

POR PUGLIA FESR 2014-2020 ASSE IV, AZIONE 4.1 e ASSE IX, AZIONE 9.13

Comune di Lucera

Intervento di verifica statica, efficientamento energetico e eliminazione delle
barriere architettoniche del lotto A.R.C.A. Capitanata n. 450,
sito in Via Tiziano

Finanziamento: € 5.500.000

	Il progettista Arch. Raffaele Guida studio tecnico: viale Michelangelo n.196, 71121 Foggia - raffaele.guida@archiworldpec.it	Il Responsabile Unico del Procedimento e Verificatore del Progetto (Resp. Ufficio Costruzioni ARCA Capitanata) Ing. Francesco Soleti
		Il dirigente dell'Area Patrimonio Ing. Vincenzo DE DEVITIIS

TAVOLA TC 8	TITOLO BLOCCO "AA" STATO DI PROGETTO TABULATI DI CALCOLO 8 di 18	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 8 di 18)

OGGETTO: VERIFICA STRUTTURALE STATO DI PROGETTO BLOCCO AA
Verifica stato di progetto

COMMITTENTE: Arca Capitanata

Foggia, 21/02/2019

Il Progettista

(arch. Raffaele Guida)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

(...)

arch. Raffaele Guida
viale Michelangelo 196 - Foggia
349-4428300 - raffaeleguida69@gmail.com

...

NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
12825	Y	0,000 3	0,020 0	0,004 6	5,7591 E-04	1,6387 E-05	1,4209 E-04	0,000 1	0,005 9	0,001 4	1,6992 E-04	5,0181 E-06	4,2017 E-05
12825	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12826	X	0,012 6	0,001 1	0,000 9	9,5785 E-06	3,6646 E-04	2,4556 E-06	0,001 6	0,000 1	0,000 1	8,934 E-07	4,6013 E-05	3,1988 E-07
12826	Y	0,003 7	0,034 3	0,005 0	4,6943 E-04	1,9533 E-05	1,2935 E-05	0,001 1	0,009 9	0,001 5	1,3532 E-04	5,9657 E-06	3,7784 E-06
12826	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12827	X	0,000 0	0,000 0	0,032 1	5,6088 E-05	1,1151 E-04	2,5181 E-07	0,000 0	0,000 0	0,004 3	7,6933 E-06	1,4889 E-05	3,197 E-08
12827	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 0	2,4732 E-04	1,7828 E-05	2,768 E-07	0,000 0	0,000 0	0,002 5	7,3308 E-05	5,4653 E-06	8,331 E-08
12827	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12828	X	0,031 6	0,001 5	0,035 8	6,9046 E-05	1,8622 E-04	3,8349 E-04	0,004 1	0,000 2	0,004 8	9,7954 E-06	2,4401 E-05	4,8837 E-05
12828	Y	0,007 6	0,066 9	0,007 5	5,1449 E-04	1,6907 E-05	4,7905 E-05	0,002 3	0,019 9	0,002 3	1,5286 E-04	4,6062 E-06	1,3633 E-05
12828	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12829	X	0,022 2	0,001 7	0,030 8	6,9388 E-05	2,9137 E-04	4,4087 E-04	0,002 9	0,000 1	0,004 1	9,6313 E-06	3,7607 E-05	5,5123 E-05
12829	Y	0,008 8	0,043 9	0,014 6	3,0613 E-04	1,013 E-04	1,0877 E-04	0,002 7	0,012 8	0,004 4	8,8509 E-05	3,1024 E-05	3,3237 E-05
12829	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12830	X	0,000 0	0,000 0	0,000 7	3,3617 E-06	1,7056 E-05	1,2251 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 1	4,0471 E-07	2,1275 E-06	1,55 E-09
12830	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 0	2,8661 E-05	2,6055 E-05	7,1129 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 2	8,0681 E-06	7,8675 E-06	2,0519 E-08
12830	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12831	X	0,000 0	0,000 0	0,000 6	2,3449 E-07	1,8338 E-05	9,5551 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 1	2,8997 E-08	2,1954 E-06	9,9401 E-10
12831	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,5257 E-05	7,6323 E-07	4,3036 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 2	4,4927 E-06	2,42 E-07	1,265 E-07
12831	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12832	X	0,000 0	0,000 0	0,000 4	2,3449 E-07	1,8338 E-05	9,5551 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,8997 E-08	2,1954 E-06	9,9401 E-10
12832	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,5257 E-05	7,6323 E-07	4,3036 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 2	4,4927 E-06	2,42 E-07	1,265 E-07
12832	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12833	X	0,000 0	0,000 0	0,001 9	6,2031 E-07	6,9926 E-06	9,6479 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 2	9,2657 E-08	8,4187 E-07	1,1585 E-09
12833	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 8	5,6298 E-05	5,1409 E-05	8,5605 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,6625 E-05	1,5613 E-05	2,5576 E-08
12833	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12834	X	0,000 0	0,000 0	0,022 8	1,5905 E-05	2,4058 E-05	1,1112 E-06	0,000 0	0,000 0	0,003 1	1,8533 E-06	2,5676 E-06	1,4289 E-07
12834	Y	0,000 0	0,000 0	0,051 2	1,0026 E-04	2,9563 E-05	5,5807 E-07	0,000 0	0,000 0	0,015 3	2,9409 E-05	9,0749 E-06	1,7035 E-07
12834	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12835	X	0,000 0	0,000 0	0,004 1	1,3346 E-05	2,2436 E-05	5,2211 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,8813 E-06	2,964 E-06	7,5637 E-09
12835	Y	0,000 0	0,000 0	0,040 9	1,9846 E-05	5,5504 E-05	1,8908 E-06	0,000 0	0,000 0	0,012 3	5,5929 E-06	1,6719 E-05	5,6388 E-07
12835	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12836	X	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,3346 E-05	2,2436 E-05	5,2211 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,8813 E-06	2,964 E-06	7,5637 E-09
12836	Y	0,000 0	0,000 0	0,040 4	1,9846 E-05	5,5504 E-05	1,8908 E-06	0,000 0	0,000 0	0,012 1	5,5929 E-06	1,6719 E-05	5,6388 E-07
12836	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12837	X	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,1515 E-05	2,2159 E-05	1,0523 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,6218 E-06	2,9677 E-06	1,3056 E-08
12837	Y	0,000 0	0,000 0	0,041 6	2,6887 E-05	5,2793 E-05	2,7448 E-06	0,000 0	0,000 0	0,012 5	7,5139 E-06	1,5836 E-05	8,19 E-07
12837	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12838	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,1515 E-05	2,2159 E-05	1,0523 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 7	1,6218 E-06	2,9677 E-06	1,3056 E-08
12838	Y	0,000 0	0,000 0	0,041 2	2,6887 E-05	5,2793 E-05	2,7448 E-06	0,000 0	0,000 0	0,012 4	7,5139 E-06	1,5836 E-05	8,19 E-07
12838	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
12839	X	0,000 0	0,000 0	0,001 1	8,5597 E-07	4,72 E-06	6,6541 E-09	0,000 0	0,000 0	0,000 1	8,8406 E-08	5,1675 E-07	7,9793 E-10
12839	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 2	4,7489 E-05	3,8365 E-05	3,9903 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,3945 E-05	1,1577 E-05	1,1603 E-08
12839	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12840	X	0,000 0	0,000 0	0,072 7	1,5475 E-04	5,0886 E-05	4,3482 E-07	0,000 0	0,000 0	0,009 7	2,077 E-05	6,3229 E-06	6,1117 E-08
12840	Y	0,000 0	0,000 0	0,016 5	9,5142 E-05	2,8646 E-05	1,4959 E-06	0,000 0	0,000 0	0,005 1	2,7602 E-05	8,736 E-06	4,479 E-07
12840	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12841	X	0,000 0	0,000 0	0,003 8	1,083 E-05	2,4299 E-05	3,4255 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,5387 E-06	3,2366 E-06	4,8551 E-09
12841	Y	0,000 0	0,000 0	0,071 9	3,0178 E-05	8,8142 E-05	3,1848 E-06	0,000 0	0,000 0	0,021 8	8,7668 E-06	2,6759 E-05	9,6206 E-07
12841	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12842	X	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,083 E-05	2,4299 E-05	3,4255 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 6	1,5387 E-06	3,2366 E-06	4,8551 E-09
12842	Y	0,000 0	0,000 0	0,071 0	3,0178 E-05	8,8142 E-05	3,1848 E-06	0,000 0	0,000 0	0,021 6	8,7668 E-06	2,6759 E-05	9,6206 E-07
12842	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12843	X	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,5468 E-06	1,3712 E-05	1,7173 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,7125 E-07	1,7769 E-06	2,2832 E-09
12843	Y	0,000 0	0,000 0	0,009 0	6,7847 E-05	6,34 E-05	1,1441 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 7	2,0237 E-05	1,9268 E-05	3,4577 E-09
12843	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12844	X	0,000 0	0,000 0	0,007 9	2,7668 E-05	2,8386 E-05	1,4334 E-06	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,8601 E-06	4,0657 E-06	1,8096 E-07
12844	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 4	1,4802 E-04	4,1913 E-05	3,3483 E-07	0,000 0	0,000 0	0,005 6	4,3198 E-05	1,2533 E-05	9,7954 E-08
12844	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12845	X	0,000 0	0,000 0	0,007 9	2,7668 E-05	2,8386 E-05	1,4334 E-06	0,000 0	0,000 0	0,001 1	3,8601 E-06	4,0657 E-06	1,8096 E-07
12845	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 8	1,4802 E-04	4,1913 E-05	3,3483 E-07	0,000 0	0,000 0	0,004 8	4,3198 E-05	1,2533 E-05	9,7954 E-08
12845	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12846	X	0,000 0	0,000 0	0,012 8	2,3701 E-05	1,5242 E-05	6,8683 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 8	3,1839 E-06	2,2577 E-06	8,7354 E-08
12846	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 3	1,8951 E-04	4,5944 E-05	9,707 E-08	0,000 0	0,000 0	0,008 0	5,571 E-05	1,2969 E-05	2,8886 E-08
12846	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12847	X	0,000 0	0,000 0	0,012 9	2,3701 E-05	1,5242 E-05	6,8683 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 8	3,1839 E-06	2,2577 E-06	8,7354 E-08
12847	Y	0,000 0	0,000 0	0,029 6	1,8951 E-04	4,5944 E-05	9,707 E-08	0,000 0	0,000 0	0,009 0	5,571 E-05	1,2969 E-05	2,8886 E-08
12847	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12848	X	0,000 0	0,000 0	0,009 2	2,5514 E-05	2,235 E-05	6,5992 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,5192 E-06	3,2117 E-06	8,3516 E-08
12848	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 4	2,2742 E-04	2,4242 E-05	2,5927 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 5	6,7914 E-05	7,341 E-06	7,774 E-08
12848	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12849	X	0,000 0	0,000 0	0,009 3	2,5514 E-05	2,235 E-05	6,5992 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,5192 E-06	3,2117 E-06	8,3516 E-08
12849	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 0	2,2742 E-04	2,4242 E-05	2,5927 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 8	6,7914 E-05	7,341 E-06	7,774 E-08
12849	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12850	X	0,000 0	0,000 0	0,010 7	6,5748 E-06	1,1166 E-04	3,3766 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 5	1,0087 E-06	1,5275 E-05	3,3609 E-08
12850	Y	0,000 0	0,000 0	0,051 6	2,7586 E-04	5,0168 E-05	1,2757 E-06	0,000 0	0,000 0	0,015 4	8,2402 E-05	1,5398 E-05	3,8581 E-07
12850	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12851	X	0,000 0	0,000 0	0,011 4	6,5748 E-06	1,1166 E-04	3,3766 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 6	1,0087 E-06	1,5275 E-05	3,3609 E-08
12851	Y	0,000 0	0,000 0	0,056 9	2,7586 E-04	5,0168 E-05	1,2757 E-06	0,000 0	0,000 0	0,017 0	8,2402 E-05	1,5398 E-05	3,8581 E-07
12851	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12852	X	0,000 0	0,000 0	0,010 6	6,5748 E-06	1,1166 E-04	3,3766 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 5	1,0087 E-06	1,5275 E-05	3,3609 E-08
12852	Y	0,000 0	0,000 0	0,061 4	2,7586 E-04	5,0168 E-05	1,2757 E-06	0,000 0	0,000 0	0,018 3	8,2402 E-05	1,5398 E-05	3,8581 E-07
12852	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
12853	X	0,000 0	0,000 0	0,010 7	6,5748 E-06	1,1166 E-04	3,3766 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 5	1,0087 E-06	1,5275 E-05	3,3609 E-08
12853	Y	0,000 0	0,000 0	0,057 2	2,7586 E-04	5,0168 E-05	1,2757 E-06	0,000 0	0,000 0	0,017 1	8,2402 E-05	1,5398 E-05	3,8581 E-07
12853	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12854	X	0,000 0	0,000 0	0,012 6	1,1699 E-05	1,1244 E-04	4,2239 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,5161 E-06	1,5371 E-05	4,3619 E-08
12854	Y	0,000 0	0,000 0	0,062 8	2,6824 E-04	6,5119 E-05	7,3234 E-07	0,000 0	0,000 0	0,018 8	8,0117 E-05	1,9907 E-05	2,2342 E-07
12854	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12855	X	0,000 0	0,000 0	0,012 7	1,1699 E-05	1,1244 E-04	4,2239 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,5161 E-06	1,5371 E-05	4,3619 E-08
12855	Y	0,000 0	0,000 0	0,068 1	2,6824 E-04	6,5119 E-05	7,3234 E-07	0,000 0	0,000 0	0,020 4	8,0117 E-05	1,9907 E-05	2,2342 E-07
12855	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12856	X	0,000 0	0,000 0	0,012 8	1,1699 E-05	1,1244 E-04	4,2239 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,5161 E-06	1,5371 E-05	4,3619 E-08
12856	Y	0,000 0	0,000 0	0,072 0	2,6824 E-04	6,5119 E-05	7,3234 E-07	0,000 0	0,000 0	0,021 6	8,0117 E-05	1,9907 E-05	2,2342 E-07
12856	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12857	X	0,000 0	0,000 0	0,013 4	1,1699 E-05	1,1244 E-04	4,2239 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 9	1,5161 E-06	1,5371 E-05	4,3619 E-08
12857	Y	0,000 0	0,000 0	0,068 5	2,6824 E-04	6,5119 E-05	7,3234 E-07	0,000 0	0,000 0	0,020 5	8,0117 E-05	1,9907 E-05	2,2342 E-07
12857	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12858	X	0,000 0	0,000 0	0,012 6	1,3844 E-05	1,3036 E-04	2,1289 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,952 E-06	1,7725 E-05	1,8208 E-08
12858	Y	0,000 0	0,000 0	0,099 4	4,3243 E-04	6,8353 E-05	1,1956 E-06	0,000 0	0,000 0	0,030 2	1,3078 E-04	2,0936 E-05	3,6545 E-07
12858	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12859	X	0,000 0	0,000 0	0,012 8	1,3844 E-05	1,3036 E-04	2,1289 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,952 E-06	1,7725 E-05	1,8208 E-08
12859	Y	0,000 0	0,000 0	0,107 9	4,3243 E-04	6,8353 E-05	1,1956 E-06	0,000 0	0,000 0	0,032 7	1,3078 E-04	2,0936 E-05	3,6545 E-07
12859	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12860	X	0,000 0	0,000 0	0,012 8	1,3844 E-05	1,3036 E-04	2,1289 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 8	1,952 E-06	1,7725 E-05	1,8208 E-08
12860	Y	0,000 0	0,000 0	0,114 3	4,3243 E-04	6,8353 E-05	1,1956 E-06	0,000 0	0,000 0	0,034 7	1,3078 E-04	2,0936 E-05	3,6545 E-07
12860	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12861	X	0,000 0	0,000 0	0,013 6	1,3844 E-05	1,3036 E-04	2,1289 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 9	1,952 E-06	1,7725 E-05	1,8208 E-08
12861	Y	0,000 0	0,000 0	0,108 4	4,3243 E-04	6,8353 E-05	1,1956 E-06	0,000 0	0,000 0	0,032 9	1,3078 E-04	2,0936 E-05	3,6545 E-07
12861	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12862	X	0,000 0	0,000 0	0,017 2	6,5544 E-06	1,3725 E-04	1,7149 E-07	0,000 0	0,000 0	0,002 4	8,9263 E-07	1,8678 E-05	1,431 E-08
12862	Y	0,000 0	0,000 0	0,087 7	4,2943 E-04	4,2951 E-05	1,5017 E-06	0,000 0	0,000 0	0,026 5	1,2985 E-04	1,3214 E-05	4,5721 E-07
12862	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12863	X	0,000 0	0,000 0	0,017 9	6,5544 E-06	1,3725 E-04	1,7149 E-07	0,000 0	0,000 0	0,002 5	8,9263 E-07	1,8678 E-05	1,431 E-08
12863	Y	0,000 0	0,000 0	0,096 1	4,2943 E-04	4,2951 E-05	1,5017 E-06	0,000 0	0,000 0	0,029 1	1,2985 E-04	1,3214 E-05	4,5721 E-07
12863	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12864	X	0,000 0	0,000 0	0,017 0	6,5544 E-06	1,3725 E-04	1,7149 E-07	0,000 0	0,000 0	0,002 3	8,9263 E-07	1,8678 E-05	1,431 E-08
12864	Y	0,000 0	0,000 0	0,102 8	4,2943 E-04	4,2951 E-05	1,5017 E-06	0,000 0	0,000 0	0,031 1	1,2985 E-04	1,3214 E-05	4,5721 E-07
12864	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12865	X	0,000 0	0,000 0	0,017 1	6,5544 E-06	1,3725 E-04	1,7149 E-07	0,000 0	0,000 0	0,002 3	8,9263 E-07	1,8678 E-05	1,431 E-08
12865	Y	0,000 0	0,000 0	0,096 3	4,2943 E-04	4,2951 E-05	1,5017 E-06	0,000 0	0,000 0	0,029 2	1,2985 E-04	1,3214 E-05	4,5721 E-07
12865	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12866	X	0,000 0	0,000 0	0,038 8	1,7456 E-04	5,0379 E-05	1,3208 E-06	0,000 0	0,000 0	0,005 4	2,331 E-05	7,0097 E-06	1,724 E-07
12866	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 8	4,7833 E-04	1,244 E-04	3,1356 E-07	0,000 0	0,000 0	0,006 3	1,4385 E-04	3,7749 E-05	9,7198 E-08
12866	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
12867	X	0,000 0	0,000 0	0,041 7	1,7456 E-04	5,0379 E-05	1,3208 E-06	0,000 0	0,000 0	0,005 8	2,331 E-05	7,0097 E-06	1,724 E-07
12867	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 7	4,7833 E-04	1,244 E-04	3,1356 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 6	1,4385 E-04	3,7749 E-05	9,7198 E-08
12867	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12868	X	0,000 0	0,000 0	0,063 0	1,1745 E-04	3,8572 E-05	1,3685 E-06	0,000 0	0,000 0	0,008 5	1,4765 E-05	5,2182 E-06	1,7993 E-07
12868	Y	0,000 0	0,000 0	0,063 5	5,9734 E-04	1,9374 E-04	5,9054 E-07	0,000 0	0,000 0	0,019 1	1,7979 E-04	5,8908 E-05	1,8164 E-07
12868	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12869	X	0,000 0	0,000 0	0,066 7	1,1745 E-04	3,8572 E-05	1,3685 E-06	0,000 0	0,000 0	0,009 0	1,4765 E-05	5,2182 E-06	1,7993 E-07
12869	Y	0,000 0	0,000 0	0,079 6	5,9734 E-04	1,9374 E-04	5,9054 E-07	0,000 0	0,000 0	0,023 9	1,7979 E-04	5,8908 E-05	1,8164 E-07
12869	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12870	X	0,000 0	0,000 0	0,012 8	2,8911 E-05	3,5919 E-05	4,5393 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 7	3,8452 E-06	4,7053 E-06	3,5377 E-10
12870	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 5	1,7142 E-05	2,201 E-05	8,6133 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 0	5,2583 E-06	6,7189 E-06	2,3361 E-08
12870	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12871	X	0,000 0	0,000 0	0,013 5	2,8911 E-05	3,5919 E-05	4,5393 E-09	0,000 0	0,000 0	0,001 8	3,8452 E-06	4,7053 E-06	3,5377 E-10
12871	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 9	1,7142 E-05	2,201 E-05	8,6133 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 1	5,2583 E-06	6,7189 E-06	2,3361 E-08
12871	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12872	X	0,000 0	0,000 0	0,047 5	7,7393 E-05	6,974 E-05	2,7978 E-07	0,000 0	0,000 0	0,006 5	1,0398 E-05	8,8994 E-06	3,2167 E-08
12872	Y	0,000 0	0,000 0	0,033 8	2,4434 E-04	1,6146 E-05	1,9984 E-07	0,000 0	0,000 0	0,010 3	7,266 E-05	4,057 E-06	5,7785 E-08
12872	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12873	X	0,000 0	0,000 0	0,049 5	7,7393 E-05	6,974 E-05	2,7978 E-07	0,000 0	0,000 0	0,006 8	1,0398 E-05	8,8994 E-06	3,2167 E-08
12873	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 1	2,4434 E-04	1,6146 E-05	1,9984 E-07	0,000 0	0,000 0	0,009 2	7,266 E-05	4,057 E-06	5,7785 E-08
12873	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12874	X	0,079 0	0,004 4	0,043 7	6,3111 E-05	4,4386 E-04	1,8745 E-04	0,010 0	0,000 6	0,005 9	9,1412 E-06	5,6489 E-05	2,4223 E-05
12874	Y	0,023 4	0,230 4	0,005 1	2,241 E-03	1,5316 E-04	2,0652 E-04	0,007 1	0,068 5	0,001 3	6,6799 E-04	4,6723 E-05	6,3799 E-05
12874	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12875	X	0,082 0	0,007 2	0,024 8	5,6958 E-05	4,5513 E-04	3,4187 E-04	0,010 4	0,001 1	0,003 4	5,8348 E-06	5,7581 E-05	4,8129 E-05
12875	Y	0,022 0	0,242 8	0,029 3	1,8995 E-03	2,1748 E-04	1,9061 E-04	0,006 7	0,072 3	0,008 9	5,6771 E-04	6,6292 E-05	5,9134 E-05
12875	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12876	X	0,079 6	0,004 0	0,005 6	4,2002 E-05	4,238 E-04	1,7604 E-04	0,010 1	0,000 5	0,000 7	4,8018 E-06	5,3348 E-05	2,4436 E-05
12876	Y	0,026 6	0,189 0	0,007 6	1,4799 E-03	1,9046 E-04	2,689 E-04	0,008 1	0,055 8	0,002 2	4,3869 E-04	5,791 E-05	8,2435 E-05
12876	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12877	X	0,084 7	0,005 1	0,021 4	9,7178 E-05	4,5138 E-04	3,7818 E-04	0,010 7	0,000 7	0,002 9	1,2238 E-05	5,6925 E-05	5,1967 E-05
12877	Y	0,028 1	0,152 9	0,018 4	1,1243 E-03	1,9326 E-04	2,635 E-04	0,008 6	0,044 6	0,005 5	3,3027 E-04	5,8705 E-05	8,1054 E-05
12877	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12878	X	0,080 9	0,000 9	0,047 9	9,5157 E-06	5,5407 E-04	8,0293 E-05	0,010 1	0,000 2	0,006 5	1,8082 E-06	7,1349 E-05	1,1734 E-05
12878	Y	0,027 4	0,140 4	0,040 3	1,1324 E-03	2,28 E-04	2,9266 E-05	0,008 3	0,040 8	0,012 2	3,3106 E-04	6,9493 E-05	6,4777 E-06
12878	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12879	X	0,082 8	0,001 8	0,057 2	5,131 E-05	5,2745 E-04	2,6073 E-04	0,010 4	0,000 2	0,007 7	8,0022 E-06	6,7327 E-05	3,5796 E-05
12879	Y	0,029 6	0,101 5	0,109 7	8,2766 E-04	2,7467 E-04	3,3089 E-04	0,008 9	0,028 9	0,032 8	2,426 E-04	8,3534 E-05	9,3915 E-05
12879	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12880	X	0,070 1	0,009 7	0,009 4	3,9909 E-05	4,6109 E-04	5,31 E-04	0,008 8	0,001 1	0,001 3	4,5083 E-06	5,799 E-05	6,2371 E-05
12880	Y	0,020 8	0,179 2	0,009 4	1,5806 E-03	8,1369 E-05	1,7011 E-04	0,006 4	0,052 7	0,002 9	4,671 E-04	2,4948 E-05	4,8323 E-05
12880	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
12881	X	0,074 6	0,008 4	0,033 0	3,8043 E-05	4,4563 E-04	3,2904 E-04	0,009 4	0,000 9	0,004 5	3,6204 E-06	5,5778 E-05	3,8319 E-05
12881	Y	0,027 2	0,123 0	0,037 4	9,4358 E-04	2,1003 E-04	1,7504 E-04	0,008 2	0,035 3	0,011 3	2,7203 E-04	6,2918 E-05	4,8755 E-05
12881	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12882	X	0,072 6	0,009 2	0,019 7	9,3633 E-05	3,8581 E-04	3,3847 E-04	0,009 2	0,001 1	0,002 7	1,2267 E-05	4,8223 E-05	3,6311 E-05
12882	Y	0,022 7	0,216 6	0,003 8	1,9373 E-03	2,1376 E-04	9,2412 E-05	0,006 9	0,064 2	0,001 1	5,7641 E-04	6,4584 E-05	2,7294 E-05
12882	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12883	X	0,074 2	0,005 4	0,050 0	4,3517 E-05	4,7168 E-04	2,3782 E-04	0,009 4	0,000 7	0,006 8	6,3265 E-06	5,9408 E-05	2,1066 E-05
12883	Y	0,016 8	0,260 1	0,029 4	2,5411 E-03	2,8074 E-05	1,2352 E-04	0,005 1	0,077 5	0,009 0	7,61 E-04	7,4341 E-06	3,1445 E-05
12883	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12884	X	0,079 3	0,002 2	0,014 8	5,2742 E-05	5,0525 E-04	8,9578 E-05	0,010 0	0,000 3	0,001 9	6,9218 E-06	6,4619 E-05	1,0124 E-05
12884	Y	0,026 2	0,191 6	0,018 0	1,6614 E-03	1,4063 E-04	4,2406 E-05	0,008 0	0,056 6	0,005 3	4,9399 E-04	4,2832 E-05	1,1033 E-05
12884	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12885	X	0,079 3	0,002 0	0,018 6	5,2742 E-05	5,0525 E-04	8,9578 E-05	0,010 0	0,000 3	0,002 4	6,9218 E-06	6,4619 E-05	1,0124 E-05
12885	Y	0,026 2	0,191 8	0,019 0	1,6614 E-03	1,4063 E-04	4,2406 E-05	0,008 0	0,056 7	0,005 6	4,9399 E-04	4,2832 E-05	1,1033 E-05
12885	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12886	X	0,079 3	0,004 3	0,001 7	5,2742 E-05	5,0525 E-04	8,9578 E-05	0,010 0	0,000 6	0,000 2	6,9218 E-06	6,4619 E-05	1,0124 E-05
12886	Y	0,026 2	0,190 7	0,013 7	1,6614 E-03	1,4063 E-04	4,2406 E-05	0,008 0	0,056 4	0,004 0	4,9399 E-04	4,2832 E-05	1,1033 E-05
12886	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12887	X	0,074 1	0,004 8	0,013 8	9,5849 E-05	2,2413 E-04	3,3565 E-04	0,009 4	0,000 6	0,001 9	1,1525 E-05	2,7988 E-05	4,28 E-05
12887	Y	0,023 8	0,178 8	0,031 7	1,535 E-03	1,4676 E-04	7,1628 E-05	0,007 2	0,052 6	0,009 6	4,5347 E-04	4,4184 E-05	2,1611 E-05
12887	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12888	X	0,082 9	0,002 8	0,044 1	5,1756 E-05	7,2503 E-04	2,0055 E-04	0,010 5	0,000 5	0,005 7	8,2517 E-06	9,3389 E-05	2,838 E-05
12888	Y	0,029 9	0,103 5	0,110 7	7,5785 E-04	3,4038 E-04	1,9752 E-04	0,009 1	0,029 5	0,033 0	2,1823 E-04	1,036 E-04	5,7574 E-05
12888	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12889	X	0,077 7	0,004 7	0,023 4	5,035 E-05	2,7849 E-04	3,0665 E-04	0,009 8	0,000 5	0,003 3	4,7832 E-06	3,498 E-05	3,839 E-05
12889	Y	0,026 9	0,121 3	0,032 3	9,1765 E-04	7,8677 E-05	1,0624 E-04	0,008 1	0,035 0	0,009 8	2,648 E-04	2,3406 E-05	3,2754 E-05
12889	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12890	X	0,075 4	0,007 0	0,015 8	9,289 E-05	2,6268 E-04	2,8453 E-04	0,009 5	0,000 9	0,002 2	1,1997 E-05	3,2971 E-05	3,5373 E-05
12890	Y	0,021 9	0,215 4	0,014 6	1,911 E-03	6,6824 E-05	2,0801 E-04	0,006 6	0,063 9	0,004 3	5,6804 E-04	1,9574 E-05	6,3951 E-05
12890	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12891	X	0,092 1	0,008 3	0,012 6	1,5405 E-05	5,9479 E-04	5,9066 E-04	0,011 8	0,001 0	0,001 8	2,0105 E-06	7,6221 E-05	7,9861 E-05
12891	Y	0,042 1	0,148 6	0,093 2	8,6357 E-04	2,0238 E-04	3,9864 E-04	0,012 8	0,043 4	0,028 1	2,5514 E-04	6,1872 E-05	1,219 E-04
12891	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12892	X	0,089 6	0,005 9	0,009 7	2,1987 E-05	5,8482 E-04	6,1165 E-04	0,011 5	0,000 8	0,001 4	2,3618 E-06	7,4881 E-05	8,2636 E-05
12892	Y	0,037 2	0,153 5	0,083 9	1,0047 E-03	3,1016 E-04	3,1308 E-04	0,011 3	0,044 9	0,025 2	2,9763 E-04	9,3774 E-05	9,5695 E-05
12892	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12893	X	0,089 7	0,002 3	0,094 6	1,5575 E-04	4,2705 E-04	4,2976 E-04	0,011 5	0,000 2	0,012 8	1,966 E-05	5,4765 E-05	5,9314 E-05
12893	Y	0,040 6	0,131 4	0,133 0	8,2886 E-04	2,35 E-04	2,9229 E-04	0,012 3	0,038 1	0,040 2	2,4414 E-04	7,0816 E-05	8,9477 E-05
12893	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12894	X	0,087 9	0,002 0	0,092 7	1,5804 E-04	4,3772 E-04	4,9046 E-04	0,011 2	0,000 2	0,012 5	2,0612 E-05	5,6197 E-05	6,7352 E-05
12894	Y	0,038 0	0,171 8	0,047 5	9,878 E-04	9,1777 E-05	3,7396 E-04	0,011 6	0,050 5	0,013 8	2,9255 E-04	2,8228 E-05	1,1407 E-04
12894	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
12895	X	0,088 2	0,003 9	0,093 6	1,7607 E-04	3,9643 E-04	4,3815 E-04	0,011 3	0,000 6	0,012 6	2,3263 E-05	5,0894 E-05	6,0329 E-05
12895	Y	0,035 9	0,226 4	0,187 5	1,5279 E-03	2,736 E-04	1,5392 E-04	0,010 9	0,067 3	0,057 1	4,5833 E-04	8,2716 E-05	4,7111 E-05
12895	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12896	X	0,093 1	0,011 4	0,015 4	3,872 E-05	5,7696 E-04	7,627 E-04	0,011 9	0,001 6	0,002 2	5,7287 E-06	7,3768 E-05	1,0205 E-04
12896	Y	0,040 8	0,243 4	0,159 2	1,5985 E-03	1,2234 E-04	4,971 E-04	0,012 4	0,072 5	0,048 5	4,8034 E-04	3,7559 E-05	1,5218 E-04
12896	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12897	X	0,095 3	0,005 9	0,022 2	2,2493 E-05	5,9869 E-04	7,1508 E-04	0,012 2	0,000 7	0,003 1	3,4291 E-06	7,6941 E-05	9,5883 E-05
12897	Y	0,024 5	0,244 0	0,144 0	1,7197 E-03	3,2624 E-04	3,9468 E-04	0,007 5	0,072 7	0,043 7	5,1683 E-04	9,8786 E-05	1,2079 E-04
12897	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12898	X	0,092 3	0,005 3	0,111 2	1,3363 E-04	4,3361 E-04	5,169 E-04	0,011 8	0,000 8	0,015 5	1,6515 E-05	5,564 E-05	7,0966 E-05
12898	Y	0,027 3	0,260 1	0,104 6	1,6665 E-03	3,5206 E-05	5,9893 E-04	0,008 3	0,077 6	0,031 6	5,0078 E-04	9,6817 E-06	1,8296 E-04
12898	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12899	X	0,080 0	0,004 9	0,136 9	1,0239 E-04	4,9761 E-04	2,3062 E-04	0,010 1	0,000 8	0,018 3	1,4409 E-05	6,2638 E-05	3,218 E-05
12899	Y	0,020 8	0,266 8	0,059 1	2,3576 E-03	2,6945 E-05	2,5847 E-04	0,006 3	0,079 7	0,018 1	7,0644 E-04	8,3076 E-06	7,8506 E-05
12899	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12900	X	0,080 8	0,004 6	0,067 2	4,3589 E-05	3,5381 E-04	1,2942 E-04	0,010 3	0,000 7	0,009 2	5,8244 E-06	4,5725 E-05	1,3752 E-05
12900	Y	0,016 1	0,262 7	0,062 4	2,4022 E-03	2,5897 E-04	1,9167 E-04	0,004 9	0,078 4	0,019 0	7,1901 E-04	7,8395 E-05	5,8835 E-05
12900	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12901	X	0,083 7	0,006 3	0,126 4	3,9963 E-05	6,5319 E-04	1,0334 E-04	0,010 8	0,001 0	0,017 0	6,3064 E-06	8,4012 E-05	1,2052 E-05
12901	Y	0,011 4	0,263 7	0,013 0	2,4481 E-03	2,757 E-04	1,0106 E-04	0,003 5	0,078 8	0,003 7	7,3418 E-04	8,3528 E-05	2,2649 E-05
12901	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12902	X	0,423 1	0,024 7	0,083 5	5,6351 E-05	5,0846 E-04	1,6124 E-03	0,054 1	0,003 7	0,011 3	7,1246 E-06	6,6639 E-05	1,6057 E-04
12902	Y	0,159 0	1,263 3	0,008 7	3,8936 E-03	2,1628 E-04	1,3021 E-04	0,048 5	0,378 9	0,002 4	1,1805 E-03	6,6174 E-05	3,2531 E-05
12902	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12903	X	0,427 1	0,025 6	0,029 6	1,5862 E-04	5,7508 E-04	1,3899 E-03	0,054 6	0,003 7	0,004 0	1,7708 E-05	7,5319 E-05	1,3315 E-04
12903	Y	0,155 3	1,379 4	0,052 8	3,1849 E-03	4,2818 E-04	2,4995 E-04	0,047 4	0,414 4	0,016 1	9,6653 E-04	1,3003 E-04	7,1515 E-05
12903	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12904	X	0,426 3	0,016 7	0,009 3	1,3463 E-04	4,8834 E-04	1,4286 E-03	0,054 5	0,001 8	0,001 2	1,638 E-05	6,2861 E-05	1,4422 E-04
12904	Y	0,161 8	1,033 5	0,022 3	2,165 E-03	3,504 E-04	1,5298 E-04	0,049 4	0,308 5	0,006 8	6,5542 E-04	1,0612 E-04	4,1223 E-05
12904	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12905	X	0,434 5	0,012 1	0,026 4	1,8128 E-04	5,7795 E-04	8,6845 E-04	0,055 5	0,001 4	0,003 7	2,3229 E-05	7,4442 E-05	7,4246 E-05
12905	Y	0,167 2	0,778 6	0,031 2	1,7489 E-03	3,529 E-04	1,3299 E-04	0,051 0	0,230 5	0,009 5	5,2651 E-04	1,0667 E-04	3,7349 E-05
12905	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12906	X	0,442 3	0,005 7	0,075 5	4,265 E-05	7,8599 E-04	2,6364 E-04	0,056 2	0,001 1	0,010 2	6,8102 E-06	1,0503 E-04	1,9916 E-05
12906	Y	0,178 8	0,652 7	0,058 4	1,8645 E-03	3,579 E-04	3,6308 E-04	0,054 4	0,192 3	0,017 8	5,5928 E-04	1,0965 E-04	1,0806 E-04
12906	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12907	X	0,435 1	0,019 6	0,088 5	1,0268 E-04	6,5613 E-04	8,6133 E-04	0,055 6	0,003 1	0,012 1	1,347 E-05	8,7404 E-05	7,3318 E-05
12907	Y	0,181 0	0,401 0	0,178 6	8,0581 E-04	4,3665 E-04	9,1247 E-04	0,054 8	0,115 7	0,053 6	2,4044 E-04	1,3191 E-04	2,515 E-04
12907	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12908	X	0,425 7	0,016 6	0,011 0	1,8218 E-04	3,9454 E-04	1,4337 E-03	0,054 4	0,001 7	0,001 6	2,3981 E-05	5,0871 E-05	1,4455 E-04
12908	Y	0,164 0	0,912 1	0,024 0	2,7955 E-03	1,6818 E-04	1,1244 E-04	0,050 0	0,271 3	0,007 3	8,4405 E-04	5,0803 E-05	2,7026 E-05
12908	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
12909	X	0,430 7	0,008 2	0,047 4	1,3822 E-04	4,896 E-04	9,8365 E-04	0,055 0	0,001 4	0,006 5	1,704 E-05	6,2664 E-05	9,7643 E-05
12909	Y	0,172 0	0,538 4	0,045 2	1,4698 E-03	3,1657 E-04	2,7598 E-04	0,052 3	0,157 1	0,013 6	4,3741 E-04	9,6433 E-05	8,097 E-05
12909	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12910	X	0,421 7	0,030 5	0,049 1	2,2417 E-04	3,6552 E-04	1,6774 E-03	0,053 9	0,004 0	0,006 6	3,0235 E-05	4,6979 E-05	1,733 E-04
12910	Y	0,159 6	1,147 5	0,012 6	3,419 E-03	1,7548 E-04	1,7513 E-04	0,048 7	0,343 6	0,003 8	1,0352 E-03	5,3892 E-05	4,7278 E-05
12910	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12911	X	0,423 8	0,030 1	0,061 8	1,0234 E-04	5,8088 E-04	1,5455 E-03	0,054 1	0,004 6	0,008 5	1,2003 E-05	7,5772 E-05	1,5886 E-04
12911	Y	0,156 0	1,498 4	0,059 9	4,7367 E-03	2,1961 E-04	1,5195 E-04	0,047 6	0,450 8	0,018 3	1,4388 E-03	6,6536 E-05	3,896 E-05
12911	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12912	X	0,457 9	0,013 8	0,029 2	1,4348 E-04	7,9439 E-04	1,4592 E-04	0,058 6	0,002 0	0,003 9	1,8798 E-05	1,0489 E-04	1,0438 E-05
12912	Y	0,153 4	1,027 5	0,023 2	2,3248 E-03	3,6296 E-04	2,2816 E-04	0,046 7	0,306 8	0,007 0	7,0023 E-04	1,1027 E-04	6,8698 E-05
12912	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12913	X	0,457 9	0,013 9	0,035 1	1,4348 E-04	7,9439 E-04	1,4592 E-04	0,058 6	0,002 0	0,004 6	1,8798 E-05	1,0489 E-04	1,0438 E-05
12913	Y	0,153 4	1,025 8	0,026 0	2,3248 E-03	3,6296 E-04	2,2816 E-04	0,046 7	0,306 3	0,007 8	7,0023 E-04	1,1027 E-04	6,8698 E-05
12913	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12914	X	0,460 3	0,018 0	0,070 6	5,1663 E-05	1,0942 E-03	7,6124 E-04	0,059 0	0,003 0	0,009 3	8,4924 E-06	1,4635 E-04	1,1132 E-04
12914	Y	0,172 6	0,402 7	0,182 4	9,1657 E-04	3,9708 E-04	1,4608 E-03	0,052 1	0,116 2	0,054 7	2,7178 E-04	1,2221 E-04	3,8876 E-04
12914	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12915	X	0,427 2	0,054 7	0,214 2	2,6296 E-04	7,6792 E-04	1,362 E-03	0,054 6	0,007 9	0,028 9	3,6041 E-05	1,0165 E-04	1,3168 E-04
12915	Y	0,154 4	1,607 9	0,114 5	3,5349 E-03	5,7365 E-05	3,0962 E-04	0,047 2	0,484 4	0,035 1	1,0754 E-03	1,6898 E-05	7,4102 E-05
12915	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12916	X	0,433 0	0,043 0	0,188 9	6,6526 E-05	8,7491 E-04	9,9895 E-04	0,056 1	0,006 6	0,025 7	9,9716 E-06	1,1624 E-04	9,7073 E-05
12916	Y	0,126 6	1,609 3	0,023 5	4,425 E-03	1,8443 E-04	1,8483 E-04	0,038 8	0,484 8	0,007 2	1,3459 E-03	5,6464 E-05	4,936 E-05
12916	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12917	X	0,764 6	0,035 8	0,043 2	1,0747 E-04	4,6965 E-04	2,0225 E-03	0,100 7	0,005 4	0,005 9	1,4768 E-05	6,4561 E-05	2,4753 E-04
12917	Y	0,305 7	2,545 8	0,049 4	2,6826 E-03	3,6865 E-04	3,7757 E-04	0,093 7	0,772 8	0,015 3	8,2685 E-04	1,1352 E-04	1,1333 E-04
12917	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12918	X	0,768 0	0,019 6	0,012 3	6,4666 E-05	3,2521 E-04	1,7459 E-03	0,101 2	0,002 7	0,001 6	9,3357 E-06	4,435 E-05	2,134 E-04
12918	Y	0,314 2	1,882 0	0,015 1	1,8628 E-03	2,6957 E-04	1,6966 E-04	0,096 2	0,569 2	0,004 6	5,7382 E-04	8,3026 E-05	4,9075 E-05
12918	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12919	X	0,777 3	0,014 6	0,039 9	9,7003 E-05	4,4843 E-04	1,0779 E-03	0,102 4	0,002 2	0,005 6	1,4218 E-05	6,0971 E-05	1,2865 E-04
12919	Y	0,322 5	1,395 8	0,033 1	1,4406 E-03	3,0381 E-04	1,2319 E-04	0,098 7	0,419 9	0,010 3	4,4368 E-04	9,3447 E-05	3,8415 E-05
12919	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12920	X	0,782 5	0,023 4	0,095 7	9,7218 E-05	5,6918 E-04	8,1901 E-04	0,103 2	0,003 9	0,013 4	1,3219 E-05	7,8916 E-05	9,1269 E-05
12920	Y	0,349 9	0,680 7	0,216 6	7,7548 E-04	4,808 E-04	1,8071 E-03	0,106 8	0,200 8	0,065 3	2,3684 E-04	1,4581 E-04	5,2548 E-04
12920	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12921	X	0,802 5	0,024 9	0,022 4	8,8245 E-05	1,7161 E-04	6,2063 E-04	0,106 2	0,003 5	0,003 1	1,2101 E-05	2,3991 E-05	7,7826 E-05
12921	Y	0,269 0	1,879 0	0,026 3	1,5509 E-03	9,2141 E-05	2,0133 E-04	0,082 2	0,568 2	0,008 1	4,7742 E-04	2,848 E-05	6,2432 E-05
12921	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12922	X	0,770 9	0,069 2	0,238 8	1,5806 E-04	6,8878 E-04	1,6003 E-03	0,101 5	0,010 5	0,032 6	2,2088 E-05	9,4775 E-05	1,9372 E-04
12922	Y	0,305 7	3,008 4	0,118 5	3,1373 E-03	5,6762 E-05	3,2181 E-04	0,093 7	0,914 7	0,036 5	9,6677 E-04	1,751 E-05	9,1756 E-05
12922	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
12923	X	0,782 7	0,056 5	0,213 9	6,2658 E-05	7,5121 E-04	8,2354 E-04	0,103 9	0,008 8	0,029 4	7,9632 E-06	1,0401 E-04	9,9695 E-05
12923	Y	0,249 5	3,011 3	0,032 5	3,875 E-03	1,3278 E-04	1,7284 E-04	0,076 4	0,915 6	0,010 0	1,194 E-03	4,0876 E-05	5,1471 E-05
12923	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12924	X	1,034 4	0,040 8	0,054 8	9,4545 E-05	4,0104 E-04	2,3314 E-03	0,138 7	0,006 1	0,007 4	1,3881 E-05	5,5977 E-05	3,1606 E-04
12924	Y	0,429 4	3,504 0	0,039 6	2,0742 E-03	3,1049 E-04	5,2947 E-04	0,131 9	1,070 2	0,012 3	6,4288 E-04	9,5948 E-05	1,6343 E-04
12924	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12925	X	1,040 5	0,024 8	0,012 5	6,2672 E-05	2,3754 E-04	1,8713 E-03	0,139 5	0,003 6	0,001 7	9,4064 E-06	3,3426 E-05	2,5433 E-04
12925	Y	0,440 5	2,583 9	0,007 2	1,5 E-03	2,1145 E-04	1,9169 E-04	0,135 3	0,787 3	0,001 8	4,649 E-04	6,5446 E-05	5,947 E-05
12925	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12926	X	1,049 1	0,018 0	0,051 1	5,4711 E-05	3,766 E-04	1,2324 E-03	0,140 7	0,002 9	0,007 1	8,6734 E-06	5,2272 E-05	1,6828 E-04
12926	Y	0,450 6	1,915 1	0,031 8	1,1543 E-03	2,585 E-04	1,2955 E-04	0,138 3	0,581 6	0,009 9	3,5804 E-04	7,9876 E-05	3,8203 E-05
12926	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12927	X	1,055 4	0,028 1	0,094 5	5,8642 E-05	4,1885 E-04	8,1467 E-04	0,141 7	0,004 9	0,013 3	8,9366 E-06	5,9303 E-05	1,0558 E-04
12927	Y	0,491 9	0,939 3	0,231 1	6,3764 E-04	4,4259 E-04	2,7513 E-03	0,150 8	0,281 2	0,069 7	1,9648 E-04	1,3471 E-04	8,2717 E-04
12927	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12928	X	1,072 7	0,031 8	0,018 9	8,3913 E-05	1,7021 E-04	8,566 E-04	0,144 5	0,004 4	0,002 6	1,1325 E-05	2,4193 E-05	1,1742 E-04
12928	Y	0,362 8	2,579 3	0,023 8	1,5993 E-03	1,1563 E-04	3,5651 E-04	0,111 2	0,785 9	0,007 4	4,9566 E-04	3,5847 E-05	1,0892 E-04
12928	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12929	X	1,087 1	0,022 9	0,071 0	4,5336 E-04	4,1071 E-04	4,5065 E-04	0,146 3	0,004 2	0,009 6	6,628 E-05	5,85 E-05	6,5481 E-05
12929	Y	0,418 9	0,941 9	0,213 2	1,6539 E-04	2,7048 E-04	2,3886 E-03	0,128 1	0,281 9	0,064 3	4,4562 E-05	8,1506 E-05	7,2164 E-04
12929	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12930	X	1,044 0	0,074 8	0,237 8	1,0734 E-04	5,3821 E-04	1,6908 E-03	0,140 0	0,011 4	0,032 7	1,4395 E-05	7,5562 E-05	2,293 E-04
12930	Y	0,431 3	4,148 9	0,103 2	2,4549 E-03	3,5835 E-05	3,0102 E-04	0,132 5	1,268 4	0,031 9	7,6038 E-04	1,0965 E-05	9,3228 E-05
12930	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12931	X	1,061 3	0,062 3	0,221 4	5,6774 E-05	6,0053 E-04	6,8128 E-04	0,143 1	0,009 6	0,030 7	8,3596 E-06	8,478 E-05	9,2312 E-05
12931	Y	0,342 1	4,151 9	0,037 7	2,9786 E-03	6,3914 E-05	1,4757 E-04	0,104 9	1,269 3	0,011 6	9,226 E-04	1,977 E-05	4,5465 E-05
12931	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12932	X	1,249 3	0,044 2	0,056 3	1,1585 E-04	5,135 E-04	2,0067 E-03	0,169 5	0,006 6	0,007 6	1,757 E-05	7,1995 E-05	2,8853 E-04
12932	Y	0,525 3	4,214 1	0,035 7	9,0192 E-04	3,5481 E-04	2,5674 E-04	0,161 6	1,290 9	0,011 1	2,7998 E-04	1,0981 E-04	8,0534 E-05
12932	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12933	X	1,255 3	0,028 3	0,013 7	5,6138 E-05	2,8004 E-04	1,5133 E-03	0,170 3	0,004 2	0,001 9	8,3166 E-06	3,9944 E-05	2,1871 E-04
12933	Y	0,536 9	3,118 6	0,006 6	8,0008 E-04	2,185 E-04	1,5786 E-04	0,165 2	0,953 7	0,001 4	2,4806 E-04	6,7706 E-05	4,4833 E-05
12933	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12934	X	1,257 8	0,020 2	0,053 0	7,7568 E-05	3,8261 E-04	1,3176 E-03	0,170 7	0,003 5	0,007 4	1,203 E-05	5,399 E-05	1,9193 E-04
12934	Y	0,545 3	2,327 3	0,030 4	5,1929 E-04	2,5818 E-04	3,5027 E-04	0,167 7	0,710 0	0,009 5	1,6139 E-04	7,9922 E-05	1,0319 E-04
12934	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12935	X	1,262 8	0,027 8	0,092 5	3,7334 E-04	2,7204 E-04	9,0495 E-04	0,171 5	0,005 4	0,013 1	5,6138 E-05	3,9706 E-05	1,2756 E-04
12935	Y	0,592 8	1,187 6	0,231 5	1,3421 E-03	7,3617 E-04	3,3212 E-03	0,182 2	0,358 5	0,069 9	4,1305 E-04	2,2765 E-04	1,0131 E-03
12935	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12936	X	1,277 0	0,035 7	0,016 5	7,1659 E-05	1,1613 E-04	1,0448 E-03	0,174 1	0,004 9	0,002 3	9,8835 E-06	1,6849 E-05	1,5075 E-04
12936	Y	0,425 0	3,115 5	0,023 6	8,4826 E-04	7,5058 E-05	4,9724 E-04	0,130 5	0,952 7	0,007 4	2,6307 E-04	2,3303 E-05	1,5184 E-04
12936	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
12937	X	1,289 2	0,017 3	0,071 4	4,9983 E-04	2,771 E-04	7,66 E-04	0,175 6	0,003 7	0,009	7,0511 E-05	3,8869 E-05	1,1815 E-04
12937	Y	0,499 7	1,182 9	0,218 5	1,4858 E-03	6,631 E-04	3,831 E-03	0,153 2	0,357 1	0,065 9	4,5728 E-04	2,0492 E-04	1,1701 E-03
12937	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12938	X	1,258 2	0,072 1	0,238 0	2,1386 E-04	5,8639 E-04	1,3891 E-03	0,170 8	0,010 9	0,032 9	2,928 E-05	8,2619 E-05	2,0086 E-04
12938	Y	0,530 9	4,994 2	0,100 9	1,2612 E-03	1,1046 E-04	2,483 E-04	0,163 3	1,530 9	0,031 2	3,908 E-04	3,3935 E-05	7,2354 E-05
12938	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12939	X	1,267 7	0,062 4	0,220 9	7,7914 E-05	4,7058 E-04	6,8202 E-04	0,172 7	0,009 4	0,030 7	1,1356 E-05	6,7083 E-05	9,9736 E-05
12939	Y	0,403 5	4,993 4	0,042 8	2,0932 E-03	1,945 E-05	1,2643 E-04	0,123 9	1,530 7	0,013 2	6,4883 E-04	6,0708 E-06	3,6567 E-05
12939	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12940	X	0,764 8	0,043 5	0,078 6	8,0004 E-05	4,6479 E-04	1,9854 E-03	0,100 7	0,006 7	0,010 8	1,1147 E-05	6,3719 E-05	2,4536 E-04
12940	Y	0,304 5	2,787 1	0,060 1	4,0536 E-03	1,8557 E-04	4,0538 E-04	0,093 3	0,846 8	0,018 6	1,2499 E-03	5,7099 E-05	1,2037 E-04
12940	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12941	X	1,037 0	0,048 5	0,092 3	8,8401 E-05	3,7982 E-04	2,1548 E-03	0,139 0	0,007 4	0,012 7	1,3469 E-05	5,3222 E-05	2,9199 E-04
12941	Y	0,429 3	3,839 1	0,052 7	3,1063 E-03	1,5327 E-04	4,6331 E-04	0,131 9	1,173 2	0,016 3	9,6252 E-04	4,7305 E-05	1,4282 E-04
12941	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12942	X	1,243 9	0,050 4	0,098 0	8,4396 E-05	3,3122 E-04	2,3355 E-03	0,168 7	0,007 5	0,013 5	1,3204 E-05	4,7283 E-05	3,3318 E-04
12942	Y	0,520 8	4,618 4	0,047 5	2,3627 E-03	1,5571 E-04	4,883 E-04	0,160 2	1,415 3	0,014 7	7,3235 E-04	4,8158 E-05	1,5255 E-04
12942	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12943	X	0,761 5	0,037 0	0,099 2	3,8749 E-05	3,749 E-04	2,167 E-03	0,100 3	0,005 5	0,013 5	5,4862 E-06	5,1464 E-05	2,6719 E-04
12943	Y	0,307 5	2,326 5	0,009 9	3,3433 E-03	1,6677 E-04	3,4467 E-04	0,094 2	0,705 5	0,003 0	1,0306 E-03	5,1385 E-05	1,0267 E-04
12943	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12944	X	1,031 3	0,043 1	0,098 0	3,5787 E-05	2,9979 E-04	2,4776 E-03	0,138 3	0,006 3	0,013 5	4,9295 E-06	4,187 E-05	3,3701 E-04
12944	Y	0,430 6	3,197 7	0,022 4	2,5789 E-03	1,2675 E-04	5,3496 E-04	0,132 3	0,976 0	0,006 7	7,9926 E-04	3,9154 E-05	1,6487 E-04
12944	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12945	X	1,240 9	0,046 5	0,096 1	4,5791 E-05	3,3868 E-04	2,489 E-03	0,168 3	0,006 8	0,013 2	6,6377 E-06	4,7879 E-05	3,5587 E-04
12945	Y	0,523 8	3,851 7	0,028 8	2,0058 E-03	1,5942 E-04	4,4895 E-04	0,161 1	1,179 3	0,008 7	6,2198 E-04	4,929 E-05	1,402 E-04
12945	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12946	X	0,763 0	0,037 6	0,049 3	1,6182 E-04	2,1955 E-04	2,0502 E-03	0,100 5	0,005 3	0,006 8	2,2754 E-05	3,0274 E-05	2,5276 E-04
12946	Y	0,310 4	2,104 8	0,007 8	2,934 E-03	1,1661 E-04	2,4934 E-04	0,095 1	0,637 5	0,002 4	9,0434 E-04	3,5952 E-05	7,4167 E-05
12946	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12947	X	1,033 8	0,044 0	0,040 4	1,2244 E-04	1,4307 E-04	2,2869 E-03	0,138 6	0,006 3	0,005 6	1,6877 E-05	2,0396 E-05	3,1131 E-04
12947	Y	0,434 8	2,890 8	0,004 7	2,2807 E-03	7,6449 E-05	3,8073 E-04	0,133 6	0,881 6	0,001 0	7,0697 E-04	2,3691 E-05	1,176 E-04
12947	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12948	X	1,238 2	0,049 4	0,034 6	1,6292 E-04	1,0634 E-04	2,6364 E-03	0,167 9	0,006 9	0,004 9	2,2093 E-05	1,5527 E-05	3,7602 E-04
12948	Y	0,526 0	3,484 9	0,005 3	1,763 E-03	7,474 E-05	4,2204 E-04	0,161 8	1,066 4	0,001 0	5,4687 E-04	2,3168 E-05	1,3175 E-04
12948	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12949	X	0,766 3	0,017 6	0,012 9	1,0195 E-04	2,2216 E-04	1,8263 E-03	0,101 0	0,002 4	0,001 8	1,4864 E-05	3,076 E-05	2,2507 E-04
12949	Y	0,315 2	1,651 9	0,022 1	2,3663 E-03	1,0768 E-04	2,2735 E-04	0,096 5	0,498 5	0,006 9	7,2932 E-04	3,3169 E-05	6,6506 E-05
12949	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12950	X	1,038 5	0,021 8	0,014 9	1,0087 E-04	1,4332 E-04	1,9645 E-03	0,139 3	0,003 3	0,002 1	1,5483 E-05	2,0501 E-05	2,6766 E-04
12950	Y	0,442 1	2,266 5	0,017 5	1,8893 E-03	6,8661 E-05	2,382 E-04	0,135 8	0,689 7	0,005 4	5,8587 E-04	2,1298 E-05	7,3921 E-05
12950	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
12951	X	1,239 2	0,026 1	0,016 3	7,636 E-05	5,4392 E-05	2,5504 E-03	0,168 1	0,004 2	0,002 3	1,2002 E-05	8,1643 E-06	3,6414 E-04
12951	Y	0,531 8	2,745 4	0,014 5	1,4696 E-03	3,9676 E-05	3,8529 E-04	0,163 6	0,838 8	0,004 5	4,5606 E-04	1,2068 E-05	1,2045 E-04
12951	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12952	X	0,790 3	0,009 1	0,092 7	1,8332 E-05	6,9297 E-04	1,6487 E-04	0,103 9	0,001 7	0,012 6	2,9151 E-06	9,5987 E-05	1,3908 E-05
12952	Y	0,344 3	1,160 1	0,068 5	1,6153 E-03	3,4346 E-04	6,4065 E-04	0,105 4	0,347 7	0,020 9	4,9688 E-04	1,0578 E-04	1,9543 E-04
12952	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12953	X	1,064 1	0,012 8	0,099 2	1,4792 E-05	5,4371 E-04	1,7591 E-04	0,142 8	0,002 2	0,013 6	1,8741 E-06	7,6741 E-05	1,9888 E-05
12953	Y	0,480 4	1,593 1	0,073 2	1,3549 E-03	2,7987 E-04	8,6967 E-04	0,147 5	0,482 5	0,022 4	4,2001 E-04	8,6389 E-05	2,6726 E-04
12953	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12954	X	1,274 5	0,014 5	0,101 6	2,0351 E-05	7,8129 E-04	4,5037 E-05	0,173 2	0,002 4	0,014 0	3,7245 E-06	1,1187 E-04	4,6258 E-06
12954	Y	0,578 5	1,953 6	0,074 4	1,163 E-03	3,2427 E-04	9,3051 E-04	0,178 0	0,594 8	0,022 7	3,6097 E-04	1,006 E-04	2,8628 E-04
12954	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12955	X	0,778 2	0,011 4	0,056 9	1,1068 E-04	3,2728 E-04	9,7508 E-04	0,102 5	0,002 3	0,007 9	1,4822 E-05	4,469 E-05	1,1851 E-04
12955	Y	0,333 9	0,942 2	0,061 1	1,265 E-03	3,0032 E-04	7,3959 E-04	0,102 1	0,280 6	0,018 2	3,8896 E-04	9,2081 E-05	2,1828 E-04
12955	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12956	X	1,051 3	0,013 1	0,062 4	1,0958 E-04	2,4398 E-04	1,0129 E-03	0,141 1	0,002 6	0,008 7	1,4298 E-05	3,4513 E-05	1,3667 E-04
12956	Y	0,468 5	1,295 0	0,073 0	1,113 E-03	2,5876 E-04	1,1988 E-03	0,143 8	0,390 6	0,021 7	3,4519 E-04	7,9462 E-05	3,6001 E-04
12956	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12957	X	1,253 6	0,012 0	0,064 7	1,0589 E-04	1,1923 E-04	1,4948 E-03	0,170 2	0,002 2	0,009 1	1,4048 E-05	1,7473 E-05	2,1243 E-04
12957	Y	0,563 8	1,599 0	0,077 8	8,9437 E-04	1,4484 E-04	1,4486 E-03	0,173 3	0,485 4	0,023 2	2,7778 E-04	4,3924 E-05	4,3651 E-04
12957	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12958	X	0,449 5	0,010 1	0,034 9	2,7204 E-04	1,5118 E-04	8,0949 E-04	0,057 8	0,001 8	0,004 8	3,4817 E-05	1,821 E-05	8,3612 E-05
12958	Y	0,157 6	0,526 2	0,036 3	1,4871 E-03	3,4172 E-04	1,6937 E-04	0,047 7	0,153 5	0,010 9	4,4503 E-04	9,7859 E-05	4,1503 E-05
12958	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12959	X	0,800 6	0,010 3	0,039 6	2,1302 E-04	8,6906 E-05	6,7363 E-04	0,105 8	0,002 1	0,005 5	2,914 E-05	1,0772 E-05	8,3521 E-05
12959	Y	0,296 1	0,915 5	0,047 2	1,2409 E-03	4,3715 E-04	2,9284 E-04	0,090 2	0,272 6	0,013 9	3,8223 E-04	1,2932 E-04	9,0826 E-05
12959	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12960	X	1,077 9	0,011 3	0,039 2	1,4547 E-04	6,9304 E-05	9,086 E-04	0,145 0	0,002 3	0,005 5	1,9712 E-05	9,0114 E-06	1,2824 E-04
12960	Y	0,404 2	1,250 9	0,053 1	1,0818 E-03	2,4465 E-04	1,4003 E-03	0,123 7	0,377 2	0,015 6	3,3571 E-04	7,4605 E-05	4,2383 E-04
12960	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12961	X	1,283 1	0,010 7	0,038 5	1,6365 E-04	2,364 E-05	1,1375 E-03	0,174 8	0,002 1	0,005 4	2,172 E-05	3,5397 E-06	1,6879 E-04
12961	Y	0,477 1	1,545 0	0,055 2	9,4933 E-04	1,6955 E-04	2,2922 E-03	0,146 3	0,468 9	0,016 2	2,9476 E-04	5,1396 E-05	6,9728 E-04
12961	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12962	X	0,445 0	0,009 5	0,019 4	3,8284 E-04	1,2889 E-04	9,1488 E-04	0,057 2	0,001 2	0,002 7	5,0541 E-05	1,6367 E-05	9,7354 E-05
12962	Y	0,142 6	0,935 7	0,060 6	2,608 E-03	4,7616 E-06	1,0271 E-04	0,043 4	0,278 7	0,018 5	7,8748 E-04	1,2685 E-06	2,3876 E-05
12962	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12963	X	0,797 4	0,015 8	0,023 5	2,5158 E-04	4,056 E-05	9,3952 E-04	0,105 5	0,002 3	0,003 3	3,5573 E-05	5,6646 E-06	1,1858 E-04
12963	Y	0,266 6	1,700 8	0,067 5	2,2498 E-03	6,5249 E-05	1,0779 E-04	0,081 5	0,513 6	0,020 8	6,9311 E-04	2,005 E-05	3,0806 E-05
12963	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12964	X	1,273 8	0,024 5	0,022 3	1,7956 E-04	1,1058 E-04	1,236 E-03	0,173 6	0,003 7	0,003 1	2,6531 E-05	1,5529 E-05	1,7814 E-04
12964	Y	0,422 0	2,829 9	0,063 7	1,4505 E-03	1,3944 E-04	2,8606 E-04	0,129 6	0,864 8	0,019 7	4,5001 E-04	4,3207 E-05	8,525 E-05
12964	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
12965	X	0,443 3	0,023 6	0,020 9	3,1338 E-04	1,9298 E-04	1,062 E-03	0,057 0	0,003 3	0,002 9	4,2153 E-05	2,5268 E-05	1,1083 E-04
12965	Y	0,143 2	1,141 3	0,042 2	3,5223 E-03	5,0529 E-05	1,948 E-05	0,043 6	0,341 6	0,012 8	1,0675 E-03	1,5572 E-05	5,2211 E-06
12965	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12966	X	0,796 2	0,034 4	0,025 7	2,0723 E-04	9,7118 E-05	1,0304 E-03	0,105 4	0,004 9	0,003 6	2,8919 E-05	1,3519 E-05	1,2857 E-04
12966	Y	0,267 9	2,090 8	0,043 5	3,0021 E-03	7,0222 E-05	2,1077 E-04	0,081 9	0,633 2	0,013 5	9,2527 E-04	2,1772 E-05	6,4998 E-05
12966	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12967	X	1,272 5	0,045 3	0,025 9	1,3571 E-04	6,9651 E-05	1,3321 E-03	0,173 4	0,006 4	0,003 6	1,8785 E-05	9,8922 E-06	1,9258 E-04
12967	Y	0,424 3	3,463 0	0,036 0	1,8688 E-03	3,3039 E-05	5,5188 E-04	0,130 3	1,059 7	0,011 2	5,7935 E-04	1,0455 E-05	1,6961 E-04
12967	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12968	X	0,450 1	0,035 6	0,089 3	2,3963 E-04	3,4663 E-04	1,1416 E-03	0,057 8	0,005 5	0,012 3	2,9085 E-05	4,6572 E-05	1,1976 E-04
12968	Y	0,121 9	1,519 5	0,121 0	4,5886 E-03	9,72 E-05	1,6126 E-04	0,037 2	0,457 4	0,037 1	1,3945 E-03	2,9658 E-05	3,6763 E-05
12968	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12969	X	0,798 4	0,048 6	0,104 1	1,9171 E-04	3,1149 E-04	9,8153 E-04	0,105 7	0,007 5	0,014 4	2,6194 E-05	4,2895 E-05	1,2268 E-04
12969	Y	0,243 2	2,833 3	0,131 9	3,9695 E-03	1,6894 E-05	1,8079 E-04	0,074 4	0,861 0	0,040 7	1,2235 E-03	4,4659 E-06	4,8956 E-05
12969	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12970	X	1,075 4	0,055 1	0,110 3	1,3069 E-04	2,545 E-04	7,5392 E-04	0,145 0	0,008 4	0,015 3	1,9358 E-05	3,5269 E-05	1,0308 E-04
12970	Y	0,336 5	3,906 1	0,126 7	3,0585 E-03	6,6262 E-05	3,9329 E-05	0,103 2	1,193 8	0,039 2	9,4745 E-04	2,0503 E-05	1,2419 E-05
12970	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12971	X	1,284 1	0,056 7	0,112 3	1,0569 E-04	1,9548 E-04	5,6655 E-04	0,175 1	0,008 5	0,015 6	1,603 E-05	2,6842 E-05	8,3174 E-05
12971	Y	0,402 1	4,701 9	0,121 2	2,4402 E-03	9,3957 E-05	2,2765 E-04	0,123 5	1,441 0	0,037 5	7,5627 E-04	2,9216 E-05	6,7287 E-05
12971	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12972	X	0,000 0	0,000 0	0,014 9	1,6218 E-05	9,3914 E-05	4,8206 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 0	2,2265 E-06	1,2896 E-05	5,7934 E-09
12972	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 3	3,8455 E-04	7,5539 E-05	1,9741 E-08	0,000 0	0,000 0	0,006 1	1,1645 E-04	2,3008 E-05	5,8274 E-09
12972	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12973	X	0,000 0	0,000 0	0,015 4	1,6218 E-05	9,3914 E-05	4,8206 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 1	2,2265 E-06	1,2896 E-05	5,7934 E-09
12973	Y	0,000 0	0,000 0	0,033 0	3,8455 E-04	7,5539 E-05	1,9741 E-08	0,000 0	0,000 0	0,010 0	1,1645 E-04	2,3008 E-05	5,8274 E-09
12973	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12974	X	0,000 0	0,000 0	0,010 4	1,239 E-05	8,5536 E-05	2,1419 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,7662 E-06	1,1733 E-05	2,4169 E-09
12974	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 8	4,0769 E-04	1,4926 E-05	9,8904 E-09	0,000 0	0,000 0	0,009 4	1,235 E-04	4,3502 E-06	2,6646 E-09
12974	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12975	X	0,000 0	0,000 0	0,010 8	1,239 E-05	8,5536 E-05	2,1419 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 5	1,7662 E-06	1,1733 E-05	2,4169 E-09
12975	Y	0,000 0	0,000 0	0,044 3	4,0769 E-04	1,4926 E-05	9,8904 E-09	0,000 0	0,000 0	0,013 5	1,235 E-04	4,3502 E-06	2,6646 E-09
12975	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12976	X	0,000 0	0,000 0	0,005 6	1,5993 E-05	2,2549 E-05	1,3426 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,2219 E-06	2,9778 E-06	1,8576 E-08
12976	Y	0,000 1	0,000 0	0,071 6	4,0388 E-05	8,5422 E-05	4,3102 E-06	0,000 0	0,000 0	0,021 7	1,1731 E-05	2,5914 E-05	1,3017 E-06
12976	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12977	X	0,000 0	0,000 0	0,005 7	1,5993 E-05	2,2549 E-05	1,3426 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,2219 E-06	2,9778 E-06	1,8576 E-08
12977	Y	0,000 0	0,000 1	0,070 9	4,0388 E-05	8,5422 E-05	4,3102 E-06	0,000 0	0,000 0	0,021 5	1,1731 E-05	2,5914 E-05	1,3017 E-06
12977	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12978	X	0,000 0	0,000 0	0,009 7	6,8913 E-06	7,1162 E-05	1,8313 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,0598 E-06	9,8474 E-06	1,8541 E-09
12978	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 2	2,278 E-04	6,2534 E-05	2,2593 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 6	6,8151 E-05	1,9005 E-05	6,2191 E-09
12978	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
12979	X	0,000 0	0,000 0	0,010 0	6,8913 E-06	7,1162 E-05	1,8313 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,0598 E-06	9,8474 E-06	1,8541 E-09
12979	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 3	2,278 E-04	6,2534 E-05	2,2593 E-08	0,000 0	0,000 0	0,005 7	6,8151 E-05	1,9005 E-05	6,2191 E-09
12979	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12980	X	0,000 0	0,000 0	0,010 8	1,2614 E-05	7,1223 E-05	2,041 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 5	1,6811 E-06	9,8643 E-06	1,7162 E-09
12980	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 1	2,3742 E-04	3,1031 E-05	1,76 E-08	0,000 0	0,000 0	0,007 0	7,1118 E-05	9,5492 E-06	4,368 E-09
12980	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12981	X	0,000 0	0,000 0	0,011 2	1,2614 E-05	7,1223 E-05	2,041 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 6	1,6811 E-06	9,8643 E-06	1,7162 E-09
12981	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 6	2,3742 E-04	3,1031 E-05	1,76 E-08	0,000 0	0,000 0	0,009 2	7,1118 E-05	9,5492 E-06	4,368 E-09
12981	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12982	X	0,000 0	0,000 0	0,008 8	1,214 E-05	2,9064 E-05	4,6356 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,7023 E-06	3,9994 E-06	6,5602 E-09
12982	Y	0,000 0	0,000 0	0,046 5	1,6418 E-04	4,8394 E-05	2,8527 E-08	0,000 0	0,000 0	0,014 2	4,9747 E-05	1,462 E-05	7,5151 E-09
12982	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12983	X	0,307 8	0,016 8	0,024 0	3,9886 E-05	1,0234 E-03	1,0341 E-04	0,039 5	0,002 5	0,003 4	4,6626 E-06	1,3267 E-04	7,4203 E-06
12983	Y	0,119 0	0,791 8	0,209 0	1,9108 E-03	5,7509 E-04	1,6083 E-04	0,036 3	0,236 9	0,063 7	5,7983 E-04	1,6761 E-04	4,9232 E-05
12983	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12984	X	0,307 3	0,019 3	0,034 2	7,3246 E-05	1,0363 E-03	1,0162 E-04	0,039 5	0,002 9	0,004 7	9,8632 E-06	1,3572 E-04	7,757 E-06
12984	Y	0,124 5	0,877 1	0,187 5	2,0511 E-03	1,2925 E-03	3,9155 E-04	0,038 0	0,262 6	0,057 1	6,2268 E-04	3,8929 E-04	1,1892 E-04
12984	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12985	X	0,628 9	0,033 7	0,043 5	4,2452 E-05	6,2615 E-04	1,265 E-04	0,082 7	0,005 0	0,006 1	5,7843 E-06	8,6579 E-05	9,9248 E-06
12985	Y	0,256 1	1,835 3	0,274 7	2,5188 E-03	2,2327 E-04	4,69 E-04	0,078 4	0,554 3	0,084 0	7,7163 E-04	6,8076 E-05	1,4371 E-04
12985	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12986	X	0,627 5	0,035 0	0,055 0	6,083 E-05	6,1472 E-04	1,4118 E-04	0,082 5	0,005 3	0,007 6	8,7668 E-06	8,5388 E-05	1,1851 E-05
12986	Y	0,258 8	1,994 7	0,238 4	2,6244 E-03	6,7421 E-04	5,8889 E-04	0,079 2	0,603 2	0,072 8	8,0419 E-04	2,069 E-04	1,8052 E-04
12986	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12987	X	0,927 4	0,045 1	0,053 5	2,7764 E-05	5,8757 E-04	1,7877 E-04	0,124 3	0,006 7	0,007 5	4,1235 E-06	8,2712 E-05	2,1797 E-05
12987	Y	0,388 8	2,854 9	0,305 4	2,4028 E-03	6,7533 E-05	6,3929 E-04	0,119 2	0,869 1	0,093 6	7,4097 E-04	2,162 E-05	1,9632 E-04
12987	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12988	X	0,926 6	0,043 0	0,064 7	2,9595 E-05	5,7681 E-04	1,9052 E-04	0,124 1	0,006 5	0,009 1	4,1939 E-06	8,1187 E-05	2,3412 E-05
12988	Y	0,390 0	3,060 1	0,260 2	2,4731 E-03	4,9624 E-04	7,229 E-04	0,119 6	0,932 4	0,079 7	7,6278 E-04	1,5362 E-04	2,2238 E-04
12988	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12989	X	1,153 2	0,050 0	0,059 3	3,2998 E-05	5,2554 E-04	2,359 E-04	0,156 3	0,007 3	0,008 4	4,5659 E-06	7,492 E-05	3,1663 E-05
12989	Y	0,486 2	3,648 0	0,313 8	2,1116 E-03	5,2578 E-05	7,9003 E-04	0,149 2	1,115 6	0,096 3	6,5251 E-04	1,5195 E-05	2,4283 E-04
12989	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12990	X	1,152 9	0,046 7	0,070 0	3,8924 E-05	5,1937 E-04	2,38 E-04	0,156 3	0,007 0	0,009 9	6,2266 E-06	7,3824 E-05	3,2054 E-05
12990	Y	0,486 6	3,887 1	0,264 6	2,14 E-03	3,2652 E-04	8,4126 E-04	0,149 4	1,189 3	0,081 1	6,6129 E-04	1,0124 E-04	2,5881 E-04
12990	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12991	X	0,317 3	0,003 2	0,020 0	7,5716 E-05	1,0836 E-03	9,8326 E-05	0,040 8	0,000 5	0,002 8	1,0104 E-05	1,4113 E-04	8,6365 E-06
12991	Y	0,139 1	0,432 0	0,120 6	9,7901 E-04	1,5346 E-04	2,1848 E-04	0,042 3	0,126 7	0,036 5	2,9419 E-04	3,9233 E-05	6,6705 E-05
12991	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12992	X	0,316 1	0,004 2	0,017 5	8,8716 E-05	1,011 E-03	9,8726 E-05	0,040 6	0,000 5	0,002 5	1,0822 E-05	1,3202 E-04	8,6531 E-06
12992	Y	0,141 3	0,505 9	0,105 9	1,1585 E-03	9,1522 E-04	3,2793 E-04	0,043 0	0,149 0	0,031 9	3,488 E-04	2,7426 E-04	9,9519 E-05
12992	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
12993	X	0,632 7	0,006 9	0,043 8	4,8617 E-05	5,8748 E-04	1,1998 E-04	0,083 2	0,001 2	0,006 1	7,2103 E-06	8,1457 E-05	9,2648 E-06
12993	Y	0,282 8	0,962 7	0,161 6	1,2772 E-03	5,9352 E-05	4,7684 E-04	0,086 3	0,286 9	0,049 1	3,8952 E-04	1,8141 E-05	1,458 E-04
12993	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12994	X	0,631 7	0,009 8	0,040 5	5,97 E-05	5,6854 E-04	1,2604 E-04	0,083 0	0,001 5	0,005 7	7,7384 E-06	7,9013 E-05	1,0044 E-05
12994	Y	0,283 5	1,105 4	0,128 0	1,4364 E-03	4,5801 E-04	5,3676 E-04	0,086 5	0,330 6	0,038 7	4,3868 E-04	1,4055 E-04	1,6429 E-04
12994	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12995	X	1,149 5	0,016 2	0,063 1	3,8385 E-05	5,0052 E-04	2,5608 E-04	0,155 7	0,002 2	0,008 9	4,6198 E-06	7,1378 E-05	3,4873 E-05
12995	Y	0,514 9	1,898 9	0,189 3	1,1618 E-03	1,0459 E-04	8,106 E-04	0,157 9	0,577 3	0,057 8	3,5883 E-04	3,1853 E-05	2,4877 E-04
12995	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12996	X	1,148 6	0,018 0	0,058 1	2,35 E-05	4,9025 E-04	2,6206 E-04	0,155 6	0,003 0	0,008 3	3,9842 E-06	6,9747 E-05	3,5739 E-05
12996	Y	0,514 1	2,137 2	0,142 0	1,2108 E-03	2,6968 E-04	8,3409 E-04	0,157 7	0,650 7	0,043 2	3,7429 E-04	8,3518 E-05	2,5617 E-04
12996	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12997	X	0,927 1	0,011 5	0,056 2	1,7441 E-05	5,6269 E-04	1,9059 E-04	0,124 1	0,001 7	0,007 8	2,843 E-06	7,9259 E-05	2,3516 E-05
12997	Y	0,417 9	1,475 4	0,182 1	1,2561 E-03	8,5393 E-05	6,5754 E-04	0,127 9	0,445 3	0,055 5	3,8681 E-04	2,625 E-05	2,0156 E-04
12997	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12998	X	0,926 3	0,015 1	0,051 9	2,9229 E-05	5,4192 E-04	1,9657 E-04	0,124 0	0,002 4	0,007 3	3,6359 E-06	7,6434 E-05	2,4303 E-05
12998	Y	0,417 5	1,674 0	0,138 7	1,365 E-03	3,6482 E-04	6,9544 E-04	0,127 8	0,506 4	0,042 1	4,2079 E-04	1,1291 E-04	2,1354 E-04
12998	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
12999	X	0,059 6	0,014 0	0,101 8	2,919 E-04	4,3059 E-04	2,1673 E-04	0,007 8	0,001 7	0,013 7	3,6944 E-05	5,5867 E-05	3,0687 E-05
12999	Y	0,019 3	0,142 4	0,114 6	1,0142 E-03	1,7142 E-04	6,2588 E-04	0,005 9	0,042 7	0,034 4	3,0394 E-04	5,2347 E-05	1,8827 E-04
12999	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13000	X	0,059 6	0,014 0	0,101 8	2,919 E-04	4,3059 E-04	2,1673 E-04	0,007 8	0,001 7	0,013 7	3,6944 E-05	5,5867 E-05	3,0687 E-05
13000	Y	0,019 3	0,142 4	0,114 7	1,0142 E-03	1,7142 E-04	6,2588 E-04	0,005 9	0,042 7	0,034 5	3,0394 E-04	5,2347 E-05	1,8827 E-04
13000	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13001	X	0,057 3	0,021 6	0,087 0	3,8694 E-04	4,1161 E-04	1,1234 E-04	0,007 5	0,002 8	0,011 7	5,0302 E-05	5,3224 E-05	1,5907 E-05
13001	Y	0,030 0	0,136 0	0,184 2	1,1102 E-03	1,6261 E-04	2,5099 E-04	0,009 2	0,040 8	0,055 9	3,3343 E-04	4,9632 E-05	7,222 E-05
13001	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13002	X	0,057 6	0,021 6	0,088 0	3,8694 E-04	4,1161 E-04	1,1234 E-04	0,007 5	0,002 8	0,011 8	5,0302 E-05	5,3224 E-05	1,5907 E-05
13002	Y	0,029 4	0,136 0	0,187 1	1,1102 E-03	1,6261 E-04	2,5099 E-04	0,009 0	0,040 8	0,056 8	3,3343 E-04	4,9632 E-05	7,222 E-05
13002	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13003	X	0,036 9	0,017 2	0,009 9	4,9294 E-04	1,7715 E-04	1,0792 E-04	0,004 6	0,002 2	0,000 9	6,4541 E-05	2,1805 E-05	1,3712 E-05
13003	Y	0,005 1	0,136 5	0,008 2	1,1463 E-03	7,1339 E-05	3,4786 E-04	0,001 5	0,040 8	0,002 4	3,453 E-04	2,0021 E-05	1,0572 E-04
13003	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13004	X	0,039 3	0,001 6	0,027 8	4,0843 E-05	2,9989 E-04	4,1944 E-04	0,005 1	0,000 2	0,003 7	5,5922 E-06	3,8873 E-05	5,4444 E-05
13004	Y	0,014 3	0,070 9	0,029 2	6,2139 E-04	1,0773 E-04	1,6727 E-04	0,004 4	0,021 0	0,008 8	1,8432 E-04	3,297 E-05	5,1253 E-05
13004	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13005	X	0,042 7	0,001 4	0,037 5	2,016 E-05	3,5738 E-04	3,766 E-04	0,005 5	0,000 1	0,005 1	2,7148 E-06	4,662 E-05	4,8299 E-05
13005	Y	0,011 1	0,065 1	0,005 7	4,4174 E-04	1,0908 E-04	1,304 E-04	0,003 4	0,019 3	0,001 5	1,3116 E-04	3,3471 E-05	3,9772 E-05
13005	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13006	X	0,036 9	0,017 6	0,100 4	1,3892 E-05	4,092 E-04	7,1455 E-05	0,004 8	0,002 4	0,013 4	1,6446 E-06	5,3212 E-05	8,8681 E-06
13006	Y	0,015 2	0,029 2	0,014 8	4,6074 E-04	1,278 E-04	7,9721 E-05	0,004 7	0,008 6	0,004 4	1,3763 E-04	3,9137 E-05	2,4141 E-05
13006	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13007	X	0,037 4	0,018 4	0,095 2	1,3892 E-05	4,092 E-04	7,1455 E-05	0,004 9	0,002 5	0,012 7	1,6446 E-06	5,3212 E-05	8,8681 E-06
13007	Y	0,015 8	0,028 2	0,011 2	4,6074 E-04	1,278 E-04	7,9721 E-05	0,004 8	0,008 3	0,003 1	1,3763 E-04	3,9137 E-05	2,4141 E-05
13007	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13008	X	0,031 5	0,000 9	0,001 8	1,4841 E-05	2,821 E-04	3,0287 E-04	0,004 0	0,000 1	0,000 2	1,7963 E-06	3,6757 E-05	3,9487 E-05
13008	Y	0,012 0	0,030 2	0,019 4	3,7622 E-04	1,352 E-04	8,3625 E-05	0,003 7	0,008 9	0,005 7	1,111 E-04	4,1147 E-05	2,5616 E-05
13008	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13009	X	0,029 2	0,006 9	0,004 0	1,4841 E-05	2,821 E-04	3,0287 E-04	0,003 7	0,000 9	0,000 5	1,7963 E-06	3,6757 E-05	3,9487 E-05
13009	Y	0,011 4	0,031 7	0,013 9	3,7622 E-04	1,352 E-04	8,3625 E-05	0,003 5	0,009 4	0,004 1	1,111 E-04	4,1147 E-05	2,5616 E-05
13009	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13010	X	0,029 2	0,003 0	0,005 2	1,4841 E-05	2,821 E-04	3,0287 E-04	0,003 7	0,000 4	0,000 7	1,7963 E-06	3,6757 E-05	3,9487 E-05
13010	Y	0,011 4	0,029 3	0,018 2	3,7622 E-04	1,352 E-04	8,3625 E-05	0,003 5	0,008 6	0,005 4	1,111 E-04	4,1147 E-05	2,5616 E-05
13010	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13011	X	0,083 5	0,002 6	0,004 9	5,3241 E-05	3,653 E-04	1,736 E-04	0,010 7	0,000 4	0,000 7	6,0492 E-06	4,8285 E-05	2,4346 E-05
13011	Y	0,032 5	0,191 2	0,027 4	1,8966 E-03	1,8757 E-04	1,5386 E-04	0,009 9	0,056 6	0,008 1	5,6195 E-04	5,7038 E-05	4,7068 E-05
13011	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13012	X	0,106 1	0,044 7	0,105 2	1,1327 E-04	5,2531 E-04	1,3978 E-03	0,013 8	0,005 8	0,014 2	1,4133 E-05	6,8612 E-05	1,8056 E-04
13012	Y	0,050 0	0,257 3	0,225 1	1,7793 E-03	2,9004 E-04	1,0295 E-03	0,015 3	0,077 0	0,068 3	5,3175 E-04	8,8241 E-05	3,157 E-04
13012	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13013	X	0,102 6	0,044 7	0,105 5	1,1327 E-04	5,2531 E-04	1,3978 E-03	0,013 3	0,005 8	0,014 2	1,4133 E-05	6,8612 E-05	1,8056 E-04
13013	Y	0,047 4	0,257 3	0,229 6	1,7793 E-03	2,9004 E-04	1,0295 E-03	0,014 5	0,077 0	0,069 7	5,3175 E-04	8,8241 E-05	3,157 E-04
13013	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13014	X	0,109 1	0,032 1	0,123 9	9,3476 E-05	6,0939 E-04	1,1823 E-03	0,014 2	0,004 0	0,016 6	9,9396 E-06	7,948 E-05	1,5157 E-04
13014	Y	0,038 0	0,270 0	0,144 1	2,0709 E-03	1,8186 E-04	3,3536 E-04	0,011 6	0,081 0	0,043 3	6,2161 E-04	5,5732 E-05	1,0014 E-04
13014	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13015	X	0,109 1	0,032 1	0,123 9	9,3476 E-05	6,0939 E-04	1,1823 E-03	0,014 2	0,004 0	0,016 6	9,9396 E-06	7,948 E-05	1,5157 E-04
13015	Y	0,038 0	0,270 0	0,144 1	2,0709 E-03	1,8186 E-04	3,3536 E-04	0,011 6	0,081 0	0,043 4	6,2161 E-04	5,5732 E-05	1,0014 E-04
13015	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13016	X	0,382 3	0,044 2	0,010 5	1,2611 E-04	7,038 E-04	1,6586 E-03	0,049 9	0,004 9	0,001 4	1,5731 E-05	9,4107 E-05	1,6527 E-04
13016	Y	0,157 5	1,030 8	0,031 2	2,6288 E-03	2,3941 E-04	1,3794 E-04	0,048 2	0,308 0	0,009 4	7,9592 E-04	7,3621 E-05	3,1235 E-05
13016	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13017	X	0,460 9	0,029 8	0,169 3	3,9773 E-04	7,6329 E-04	4,9581 E-04	0,060 1	0,003 6	0,023 1	5,3736 E-05	1,0221 E-04	4,382 E-05
13017	Y	0,206 6	1,195 9	0,324 4	3,0751 E-03	2,1955 E-04	7,825 E-04	0,063 1	0,358 6	0,099 1	9,347 E-04	6,736 E-05	2,3052 E-04
13017	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13018	X	0,459 9	0,029 8	0,170 3	3,9773 E-04	7,6329 E-04	4,9581 E-04	0,060 0	0,003 6	0,023 2	5,3736 E-05	1,0221 E-04	4,382 E-05
13018	Y	0,208 5	1,195 9	0,332 2	3,0751 E-03	2,1955 E-04	7,825 E-04	0,063 7	0,358 6	0,101 4	9,347 E-04	6,736 E-05	2,3052 E-04
13018	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13019	X	0,456 6	0,033 4	0,194 2	3,9463 E-04	9,4817 E-04	5,7607 E-04	0,059 6	0,004 7	0,026 4	5,1173 E-05	1,2669 E-04	5,511 E-05
13019	Y	0,167 2	1,454 2	0,188 4	3,3612 E-03	4,9766 E-04	5,4509 E-04	0,051 1	0,437 9	0,057 2	1,023 E-03	1,5227 E-04	1,4838 E-04
13019	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13020	X	0,710 9	0,064 0	0,011 4	6,6256 E-05	7,8181 E-04	1,9797 E-03	0,094 2	0,008 0	0,001 6	9,5834 E-06	1,0604 E-04	2,3547 E-04
13020	Y	0,304 1	1,877 7	0,030 8	2,2768 E-03	2,6993 E-04	1,5022 E-04	0,093 2	0,567 9	0,009 3	7,0141 E-04	8,3089 E-05	4,2774 E-05
13020	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13021	X	0,7814	0,0251	0,0248	7,8926 E-05	8,5663 E-04	3,7565 E-04	0,1034	0,0035	0,0034	1,1017 E-05	1,1856 E-04	4,8509 E-05
13021	Y	0,2697	1,8672	0,0157	2,5834 E-03	2,1285 E-04	4,1916 E-04	0,0824	0,5646	0,0048	7,9715 E-04	6,567 E-05	1,2706 E-04
13021	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13022	X	0,7720	0,1102	0,1216	2,638 E-03	8,8267 E-04	1,179 E-03	0,1024	0,0150	0,0166	3,6282 E-04	1,2087 E-04	1,5471 E-04
13022	Y	0,2700	2,2043	0,0585	2,7498 E-03	3,5472 E-04	5,1769 E-04	0,0825	0,6680	0,0181	8,4399 E-04	1,0919 E-04	1,5884 E-04
13022	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13023	X	0,7862	0,0533	0,1911	4,3067 E-04	7,2374 E-04	6,9801 E-04	0,1046	0,0073	0,0264	5,937 E-05	9,9537 E-05	8,2644 E-05
13023	Y	0,3462	2,2157	0,3679	2,9947 E-03	2,2499 E-04	6,7375 E-04	0,1060	0,6715	0,1128	9,2157 E-04	6,9227 E-05	2,0626 E-04
13023	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13024	X	0,7844	0,0530	0,1918	4,3067 E-04	7,2374 E-04	6,9801 E-04	0,1044	0,0072	0,0265	5,937 E-05	9,9537 E-05	8,2644 E-05
13024	Y	0,3479	2,2161	0,3754	2,9947 E-03	2,2499 E-04	6,7375 E-04	0,1066	0,6717	0,1151	9,2157 E-04	6,9227 E-05	2,0626 E-04
13024	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13025	X	0,7827	0,0380	0,2166	5,0951 E-04	8,4265 E-04	7,5449 E-04	0,1042	0,0054	0,0299	7,002 E-05	1,1603 E-04	9,3002 E-05
13025	Y	0,3239	2,6951	0,2113	3,1435 E-03	4,5856 E-04	4,1613 E-04	0,0992	0,8188	0,0646	9,6756 E-04	1,4099 E-04	1,2422 E-04
13025	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13026	X	0,7827	0,0380	0,2166	5,0951 E-04	8,4265 E-04	7,5449 E-04	0,1042	0,0054	0,0299	7,002 E-05	1,1603 E-04	9,3002 E-05
13026	Y	0,3239	2,6951	0,2114	3,1435 E-03	4,5856 E-04	4,1613 E-04	0,0992	0,8188	0,0646	9,6756 E-04	1,4099 E-04	1,2422 E-04
13026	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13027	X	0,9800	0,0672	0,0085	6,6364 E-05	6,9977 E-04	1,9567 E-03	0,1313	0,0090	0,0012	1,0076 E-05	9,6075 E-05	2,6288 E-04
13027	Y	0,4273	2,5796	0,0313	1,7937 E-03	2,4539 E-04	1,5218 E-04	0,1312	0,7859	0,0095	5,5599 E-04	7,5579 E-05	4,6518 E-05
13027	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13028	X	1,0512	0,0253	0,0022	9,1424 E-05	6,8063 E-04	7,9064 E-04	0,1415	0,0037	0,0003	1,2324 E-05	9,5846 E-05	1,0916 E-04
13028	Y	0,3667	2,5934	0,0062	1,8428 E-03	1,6746 E-04	4,3579 E-04	0,1124	0,7902	0,0019	5,7118 E-04	5,1726 E-05	1,3223 E-04
13028	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13029	X	1,0431	0,1223	0,0975	2,4371 E-03	6,8569 E-04	1,2608 E-03	0,1405	0,0171	0,0136	3,3944 E-04	9,5835 E-05	1,7464 E-04
13029	Y	0,3668	3,0624	0,0471	2,9077 E-03	2,5531 E-04	9,8801 E-04	0,1124	0,9341	0,0146	8,9335 E-04	7,9009 E-05	3,0177 E-04
13029	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13030	X	1,0469	0,0726	0,1910	5,3806 E-04	5,8463 E-04	1,0906 E-03	0,1412	0,0102	0,0266	7,4902 E-05	8,1565 E-05	1,4772 E-04
13030	Y	0,4606	3,0547	0,3749	2,5289 E-03	1,6836 E-04	4,6417 E-04	0,1413	0,9319	0,1151	7,8162 E-04	5,1818 E-05	1,4382 E-04
13030	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13031	X	1,0441	0,0726	0,1923	5,3806 E-04	5,8463 E-04	1,0906 E-03	0,1409	0,0102	0,0268	7,4902 E-05	8,1565 E-05	1,4772 E-04
13031	Y	0,4618	3,0547	0,3813	2,5289 E-03	1,6836 E-04	4,6417 E-04	0,1417	0,9319	0,1171	7,8162 E-04	5,1818 E-05	1,4382 E-04
13031	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13032	X	1,0423	0,0431	0,2162	5,0833 E-04	6,6626 E-04	1,026 E-03	0,1406	0,0061	0,0301	7,1726 E-05	9,3136 E-05	1,3988 E-04
13032	Y	0,4479	3,7180	0,2184	2,5857 E-03	3,5718 E-04	1,433 E-04	0,1374	1,1359	0,0669	7,9948 E-04	1,1011 E-04	4,2874 E-05
13032	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13033	X	1,0423	0,0431	0,2162	5,0833 E-04	6,6626 E-04	1,026 E-03	0,1406	0,0061	0,0301	7,1726 E-05	9,3136 E-05	1,3988 E-04
13033	Y	0,4479	3,7180	0,2183	2,5857 E-03	3,5718 E-04	1,433 E-04	0,1374	1,1359	0,0669	7,9948 E-04	1,1011 E-04	4,2874 E-05
13033	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13034	X	1,1841	0,0856	0,0093	2,617 E-05	7,4579 E-04	2,4049 E-03	0,1599	0,0119	0,0013	4,3911 E-06	1,0348 E-04	3,4675 E-04
13034	Y	0,5200	3,1250	0,0293	1,8783 E-03	2,7762 E-04	2,9332 E-04	0,1599	0,9555	0,0088	5,8279 E-04	8,5611 E-05	8,8885 E-05
13034	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13035	X	1,241 6	0,128 7	0,195 8	6,4612 E-04	7,9097 E-04	2,6652 E-03	0,169 1	0,018 1	0,027 4	9,0741 E-05	1,1213 E-04	3,7563 E-04
13035	Y	0,541 1	3,716 4	0,378 4	2,383 E-03	3,4998 E-04	4,8997 E-04	0,166 2	1,137 6	0,116 3	7,3695 E-04	1,0799 E-04	1,4596 E-04
13035	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13036	X	1,238 4	0,075 8	0,221 2	6,8277 E-04	7,6048 E-04	2,3759 E-03	0,168 7	0,010 7	0,031 0	9,7132 E-05	1,0793 E-04	3,3519 E-04
13036	Y	0,543 9	4,479 6	0,215 6	2,2143 E-03	3,7268 E-04	2,8835 E-04	0,167 0	1,372 3	0,066 1	6,8479 E-04	1,15 E-04	8,3044 E-05
13036	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13037	X	0,027 5	0,001 4	0,036 8	3,8766 E-05	3,8452 E-04	1,8151 E-04	0,003 5	0,000 1	0,004 9	4,7202 E-06	4,9485 E-05	2,2265 E-05
13037	Y	0,012 0	0,035 4	0,080 6	2,6563 E-04	3,1887 E-04	2,6286 E-04	0,003 6	0,010 4	0,024 0	7,684 E-05	9,4853 E-05	7,7461 E-05
13037	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13038	X	0,027 0	0,001 2	0,032 1	3,8766 E-05	3,8452 E-04	1,8151 E-04	0,003 4	0,000 2	0,004 3	4,7202 E-06	4,9485 E-05	2,2265 E-05
13038	Y	0,012 6	0,032 2	0,075 9	2,6563 E-04	3,1887 E-04	2,6286 E-04	0,003 7	0,009 4	0,022 6	7,684 E-05	9,4853 E-05	7,7461 E-05
13038	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13039	X	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13039	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13039	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13040	X	0,030 4	0,006 0	0,046 4	6,0335 E-05	4,4301 E-04	4,5286 E-04	0,003 8	0,000 9	0,006 2	7,8465 E-06	5,7173 E-05	6,1631 E-05
13040	Y	0,016 9	0,069 4	0,093 0	3,5204 E-04	4,0766 E-04	1,1432 E-03	0,005 0	0,020 3	0,027 7	1,0267 E-04	1,2116 E-04	3,3585 E-04
13040	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13041	X	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13041	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13041	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13042	X	0,028 2	0,001 6	0,038 7	5,4861 E-05	3,5248 E-04	2,4638 E-04	0,003 5	0,000 2	0,005 0	6,6465 E-06	4,469 E-05	3,2715 E-05
13042	Y	0,010 1	0,062 2	0,088 9	4,4035 E-04	2,7869 E-04	8,6375 E-04	0,003 0	0,018 1	0,026 4	1,2868 E-04	8,2989 E-05	2,5587 E-04
13042	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13043	X	0,028 8	0,001 6	0,038 6	5,4861 E-05	3,5248 E-04	2,4638 E-04	0,003 6	0,000 2	0,005 0	6,6465 E-06	4,469 E-05	3,2715 E-05
13043	Y	0,012 2	0,062 2	0,087 8	4,4035 E-04	2,7869 E-04	8,6375 E-04	0,003 7	0,018 1	0,026 1	1,2868 E-04	8,2989 E-05	2,5587 E-04
13043	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13044	X	0,037 6	0,018 9	0,009 3	4,9494 E-04	1,8158 E-04	1,4247 E-04	0,004 7	0,002 4	0,000 7	6,4212 E-05	2,2304 E-05	1,8205 E-05
13044	Y	0,010 4	0,077 8	0,027 2	6,7853 E-04	9,2178 E-05	2,0247 E-04	0,003 1	0,022 8	0,008 3	2,02 E-04	2,6376 E-05	6,133 E-05
13044	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13045	X	0,058 4	0,023 1	0,089 5	3,9539 E-04	4,3203 E-04	5,6952 E-05	0,007 6	0,002 9	0,012 0	5,0831 E-05	5,6039 E-05	4,968 E-06
13045	Y	0,032 4	0,078 9	0,134 7	6,5772 E-04	2,076 E-04	6,8586 E-05	0,009 9	0,023 2	0,040 6	1,948 E-04	6,3119 E-05	1,6771 E-05
13045	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13046	X	0,058 4	0,023 1	0,090 4	3,9539 E-04	4,3203 E-04	5,6952 E-05	0,007 6	0,002 9	0,012 1	5,0831 E-05	5,6039 E-05	4,968 E-06
13046	Y	0,032 3	0,078 9	0,136 3	6,5772 E-04	2,076 E-04	6,8586 E-05	0,009 8	0,023 2	0,041 1	1,948 E-04	6,3119 E-05	1,6771 E-05
13046	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13047	X	0,057 4	0,024 9	0,090 1	3,8878 E-04	4,3779 E-04	1,1468 E-04	0,007 5	0,003 2	0,012 1	5,0435 E-05	5,6876 E-05	1,106 E-05
13047	Y	0,024 8	0,089 6	0,057 7	5,8171 E-04	2,0556 E-04	3,7349 E-04	0,007 6	0,026 4	0,016 7	1,7093 E-04	6,2618 E-05	1,1164 E-04
13047	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13048	X	0,108 0	0,052 2	0,110 2	1,2692 E-04	6,0343 E-04	1,5229 E-03	0,014 0	0,006 7	0,014 8	1,5126 E-05	7,8778 E-05	1,9678 E-04
13048	Y	0,047 2	0,167 1	0,072 5	1,2686 E-03	2,3826 E-04	1,8905 E-04	0,014 4	0,049 3	0,021 1	3,7588 E-04	7,2834 E-05	4,9281 E-05
13048	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13049	X	0,086 0	0,004 0	0,060 6	9,1344 E-05	7,2507 E-04	5,9964 E-04	0,010 9	0,000 5	0,007 8	1,0961 E-05	9,2626 E-05	8,308 E-05
13049	Y	0,033 4	0,119 3	0,121 1	5,4174 E-04	3,8076 E-04	7,1891 E-04	0,010 1	0,034 7	0,036 1	1,5903 E-04	1,1427 E-04	2,1816 E-04
13049	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13050	X	0,110 4	0,049 9	0,109 0	1,1297 E-04	5,7639 E-04	1,4393 E-03	0,014 3	0,006 3	0,014 6	1,2783 E-05	7,5336 E-05	1,8609 E-04
13050	Y	0,056 7	0,148 5	0,160 3	9,3712 E-04	3,0681 E-04	5,7033 E-04	0,017 2	0,043 7	0,048 3	2,7383 E-04	9,3163 E-05	1,7402 E-04
13050	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13051	X	0,106 8	0,049 9	0,109 3	1,1297 E-04	5,7639 E-04	1,4393 E-03	0,013 9	0,006 3	0,014 7	1,2783 E-05	7,5336 E-05	1,8609 E-04
13051	Y	0,055 3	0,148 5	0,162 6	9,3712 E-04	3,0681 E-04	5,7033 E-04	0,016 8	0,043 7	0,049 0	2,7383 E-04	9,3163 E-05	1,7402 E-04
13051	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13052	X	0,088 8	0,011 6	0,072 1	1,6121 E-04	6,5367 E-04	8,7533 E-04	0,011 3	0,001 7	0,009 6	2,1199 E-05	8,4184 E-05	1,1876 E-04
13052	Y	0,041 9	0,123 4	0,135 1	5,4649 E-04	3,6144 E-04	6,3126 E-04	0,012 5	0,036 1	0,040 3	1,601 E-04	1,0783 E-04	1,9193 E-04
13052	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13053	X	0,464 1	0,013 9	0,096 1	9,9099 E-05	1,1441 E-03	2,0443 E-03	0,059 6	0,001 7	0,012 7	1,2955 E-05	1,5223 E-04	2,9605 E-04
13053	Y	0,168 2	0,342 9	0,194 1	5,8969 E-04	4,9024 E-04	2,5707 E-03	0,050 9	0,100 3	0,058 3	1,7658 E-04	1,4987 E-04	6,771 E-04
13053	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13054	X	0,464 7	0,019 1	0,173 5	3,6314 E-04	8,7126 E-04	5,8086 E-04	0,060 7	0,001 5	0,023 6	4,7465 E-05	1,1634 E-04	5,6578 E-05
13054	Y	0,223 1	0,587 7	0,222 7	1,5036 E-03	3,475 E-04	4,6759 E-04	0,067 9	0,172 3	0,067 6	4,5228 E-04	1,0643 E-04	1,3981 E-04
13054	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13055	X	0,415 8	0,043 9	0,115 1	1,7956 E-04	1,0815 E-03	1,9169 E-03	0,053 9	0,006 2	0,015 7	2,447 E-05	1,4376 E-04	2,6202 E-04
13055	Y	0,198 1	0,339 9	0,216 1	6,4715 E-04	6,6841 E-04	2,5025 E-03	0,059 7	0,099 6	0,064 9	1,927 E-04	2,0279 E-04	6,5961 E-04
13055	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13056	X	0,815 5	0,018 9	0,095 3	4,6859 E-05	9,3032 E-04	2,6657 E-03	0,107 9	0,002 5	0,012 9	6,3591 E-06	1,2882 E-04	3,9551 E-04
13056	Y	0,308 3	0,565 6	0,229 5	5,4595 E-04	4,9578 E-04	5,03 E-03	0,093 9	0,167 3	0,069 2	1,6531 E-04	1,5273 E-04	1,4633 E-03
13056	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13057	X	0,784 5	0,026 8	0,194 7	5,1079 E-04	7,7003 E-04	8,1441 E-04	0,104 3	0,002 5	0,026 8	6,9516 E-05	1,0587 E-04	9,8174 E-05
13057	Y	0,373 0	1,058 3	0,249 5	1,5004 E-03	3,0655 E-04	3,2005 E-04	0,114 0	0,316 2	0,076 2	4,6058 E-04	9,4302 E-05	9,8632 E-05
13057	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13058	X	0,760 8	0,058 6	0,120 1	9,9412 E-05	9,693 E-04	2,681 E-03	0,100 7	0,008 7	0,016 7	1,4703 E-05	1,3297 E-04	3,8103 E-04
13058	Y	0,383 2	0,563 0	0,252 0	6,4536 E-04	6,5042 E-04	4,6094 E-03	0,116 6	0,166 7	0,076 1	1,9495 E-04	2,0007 E-04	1,3412 E-03
13058	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13059	X	1,066 8	0,019 6	0,089 7	2,8542 E-05	7,0017 E-04	3,3991 E-03	0,143 4	0,002 7	0,012 2	3,4256 E-06	9,8061 E-05	5,0625 E-04
13059	Y	0,460 1	0,755 0	0,245 4	6,47 E-04	5,6172 E-04	6,0746 E-03	0,140 6	0,225 1	0,074 2	1,9624 E-04	1,7292 E-04	1,8522 E-03
13059	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13060	X	1,061 2	0,019 6	0,089 7	2,8542 E-05	7,0017 E-04	3,3991 E-03	0,142 5	0,002 7	0,012 2	3,4256 E-06	9,8061 E-05	5,0625 E-04
13060	Y	0,473 3	0,755 0	0,246 9	6,47 E-04	5,6172 E-04	6,0746 E-03	0,144 6	0,225 1	0,074 6	1,9624 E-04	1,7292 E-04	1,8522 E-03
13060	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13061	X	1,052 0	0,097 1	0,083 1	2,3384 E-03	6,88 E-04	1,2211 E-03	0,141 3	0,012 4	0,011 5	3,2463 E-04	9,5864 E-05	1,7036 E-04
13061	Y	0,438 2	1,475 1	0,015 8	1,8964 E-03	4,0205 E-04	9,0074 E-04	0,134 0	0,445 9	0,004 0	5,8293 E-04	1,2383 E-04	2,7726 E-04
13061	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13062	X	1,041 3	0,048 6	0,194 5	5,2149 E-04	6,1041 E-04	1,2504 E-03	0,140 3	0,005 7	0,027 0	7,2095 E-05	8,5214 E-05	1,6872 E-04
13062	Y	0,489 9	1,462 1	0,254 9	1,3607 E-03	2,2972 E-04	1,4278 E-04	0,150 1	0,442 0	0,078 0	4,2064 E-04	7,0772 E-05	4,1258 E-05
13062	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13063	X	1,032 0	0,066 2	0,113 0	4,4146 E-05	7,2725 E-04	3,0491 E-03	0,138 6	0,010 2	0,015 9	6,8911 E-06	1,0193 E-04	4,3828 E-04
13063	Y	0,542 0	0,769 7	0,259 3	5,6363 E-04	5,0512 E-04	6,5544 E-03	0,165 9	0,229 7	0,078 5	1,7112 E-04	1,5646 E-04	1,9958 E-03
13063	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13064	X	1,241 7	0,037 2	0,003 4	7,5582 E-05	6,4818 E-04	1,4226 E-03	0,168 9	0,005 8	0,000 5	1,0099 E-05	9,2235 E-05	2,0551 E-04
13064	Y	0,427 5	3,141 4	0,002 2	1,7903 E-03	1,3906 E-04	4,3785 E-04	0,131 3	0,960 7	0,000 6	5,5534 E-04	4,2995 E-05	1,3246 E-04
13064	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13065	X	1,267 0	0,026 7	0,096 6	2,7148 E-04	7,1563 E-04	3,0315 E-03	0,171 9	0,003 4	0,013 2	3,774 E-05	1,0025 E-04	4,5275 E-04
13065	Y	0,589 7	0,947 9	0,263 8	1,2368 E-03	7,6573 E-04	8,8547 E-03	0,180 7	0,284 2	0,079 9	3,8042 E-04	2,372 E-04	2,7444 E-03
13065	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13066	X	1,235 5	0,118 3	0,200 2	7,2595 E-04	7,9797 E-04	2,8935 E-03	0,168 1	0,015 5	0,028 0	1,0154 E-04	1,1314 E-04	4,0637 E-04
13066	Y	0,575 3	1,822 4	0,259 0	1,3919 E-03	3,6234 E-04	7,2962 E-04	0,176 5	0,554 3	0,079 3	4,3059 E-04	1,1191 E-04	2,224 E-04
13066	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13067	X	1,233 9	0,077 1	0,114 8	2,3928 E-04	6,7462 E-04	3,5031 E-03	0,167 4	0,012 1	0,016 4	3,6437 E-05	9,6262 E-05	4,9684 E-04
13067	Y	0,670 7	0,957 1	0,279 9	1,3806 E-03	8,4806 E-04	8,8711 E-03	0,206 0	0,287 0	0,084 9	4,2503 E-04	2,633 E-04	2,7505 E-03
13067	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13068	X	0,000 0	0,000 0	0,027 7	3,7347 E-05	9,4168 E-05	3,0789 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 7	5,0965 E-06	1,2458 E-05	4,2375 E-08
13068	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 4	1,7032 E-04	2,763 E-05	8,1259 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 5	4,9299 E-05	8,5103 E-06	2,3492 E-07
13068	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13069	X	0,000 0	0,000 0	0,033 0	1,732 E-05	1,2273 E-04	5,4184 E-07	0,000 0	0,000 0	0,004 4	2,492 E-06	1,6359 E-05	6,0667 E-08
13069	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 0	2,8985 E-04	2,9084 E-05	2,9864 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 8	8,609 E-05	8,9661 E-06	9,078 E-08
13069	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13070	X	0,789 9	0,047 8	0,061 8	2,8319 E-05	4,4383 E-04	3,3874 E-04	0,104 9	0,007 2	0,008 6	4,2339 E-06	6,3203 E-05	4,0664 E-05
13070	Y	0,324 9	2,547 0	0,249 7	2,7732 E-03	3,4632 E-04	2,5396 E-04	0,099 4	0,773 2	0,076 3	8,5354 E-04	1,0689 E-04	7,7639 E-05
13070	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13071	X	1,281 1	0,016 4	0,067 4	4,6594 E-05	6,2184 E-04	3,4654 E-04	0,174 8	0,002 8	0,009 6	6,7831 E-06	9,1622 E-05	4,8758 E-05
13071	Y	0,581 0	2,076 3	0,187 8	1,0819 E-03	1,0005 E-04	7,0561 E-04	0,178 3	0,632 5	0,057 3	3,3369 E-04	3,0719 E-05	2,1623 E-04
13071	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13072	X	1,274 0	0,052 9	0,073 5	5,1424 E-05	6,0221 E-04	3,1077 E-04	0,174 0	0,007 8	0,010 5	8,8399 E-06	9,0209 E-05	4,361 E-05
13072	Y	0,535 7	4,214 9	0,260 4	2,1234 E-03	2,3802 E-04	7,0704 E-04	0,164 6	1,291 1	0,079 9	6,5564 E-04	7,3435 E-05	2,1682 E-04
13072	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13073	X	0,790 5	0,014 6	0,051 9	1,321 E-05	4,3228 E-04	3,1939 E-04	0,104 8	0,002 4	0,007 2	1,6452 E-06	6,1753 E-05	3,7609 E-05
13073	Y	0,365 5	1,231 6	0,173 2	1,3156 E-03	9,5706 E-05	3,623 E-04	0,111 6	0,369 7	0,052 7	4,0404 E-04	2,8926 E-05	1,1203 E-04
13073	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13074	X	0,456 1	0,032 6	0,047 4	2,9891 E-05	5,4242 E-04	2,733 E-04	0,059 0	0,004 8	0,006 5	4,1963 E-06	7,5963 E-05	2,1726 E-05
13074	Y	0,172 1	1,381 0	0,212 9	2,7 E-03	4,3701 E-04	7,0264 E-05	0,052 5	0,415 1	0,064 9	8,2402 E-04	1,3385 E-04	2,1823 E-05
13074	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13075	X	0,459 7	0,008 3	0,033 4	2,1853 E-05	5,5897 E-04	1,891 E-04	0,059 5	0,001 2	0,004 7	2,7171 E-06	7,7867 E-05	1,3519 E-05
13075	Y	0,206 3	0,690 7	0,141 7	1,2522 E-03	1,8193 E-04	3,2115 E-04	0,062 7	0,204 1	0,042 9	3,7963 E-04	5,6164 E-05	9,925 E-05
13075	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13076	X	1,058 0	0,053 9	0,068 4	2,6088 E-05	3,2933 E-04	3,85 E-04	0,142 7	0,008 0	0,009 6	3,9954 E-06	4,6785 E-05	5,1843 E-05
13076	Y	0,445 3	3,502 8	0,262 2	2,4551 E-03	2,3004 E-04	4,8886 E-04	0,136 6	1,069 8	0,080 4	7,585 E-04	7,1102 E-05	1,4921 E-04
13076	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13077	X	1,060 3	0,017 3	0,060 9	1,3256 E-05	2,7851 E-04	4,3233 E-04	0,142 8	0,003 0	0,008 5	1,4026 E-06	4,0178 E-05	5,7905 E-05
13077	Y	0,487 9	1,693 6	0,186 6	1,2235 E-03	3,5351 E-05	4,7729 E-04	0,149 4	0,513 3	0,056 9	3,7773 E-04	1,0972 E-05	1,4676 E-04
13077	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13078	X	0,042 1	0,024 0	0,008 3	2,6725 E-04	2,4036 E-04	1,1551 E-04	0,005 5	0,003 1	0,000 9	3,6093 E-05	3,2086 E-05	1,5152 E-05
13078	Y	0,019 2	0,036 5	0,091 8	4,1866 E-04	6,6929 E-05	9,8691 E-05	0,005 9	0,010 7	0,027 5	1,1982 E-04	1,8913 E-05	2,9623 E-05
13078	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13079	X	0,114 5	0,043 3	0,038 3	5,3047 E-05	8,5122 E-04	6,3331 E-04	0,014 8	0,005 9	0,004 7	3,9209 E-06	1,0978 E-04	8,5571 E-05
13079	Y	0,054 7	0,130 4	0,137 0	1,5558 E-03	4,157 E-04	4,8745 E-04	0,016 6	0,037 8	0,041 1	4,5457 E-04	1,2644 E-04	1,4773 E-04
13079	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13080	X	0,044 2	0,025 3	0,003 6	2,8646 E-04	2,8467 E-04	1,1475 E-04	0,005 8	0,003 3	0,000 3	3,7989 E-05	3,7762 E-05	1,5035 E-05
13080	Y	0,015 8	0,063 5	0,145 8	6,8989 E-04	1,8026 E-04	1,4579 E-04	0,004 8	0,019 0	0,044 2	2,0378 E-04	5,4228 E-05	4,3964 E-05
13080	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13081	X	0,118 7	0,044 0	0,025 9	1,0588 E-04	8,7728 E-04	6,3324 E-04	0,015 4	0,005 8	0,003 0	1,3987 E-05	1,1293 E-04	8,4911 E-05
13081	Y	0,048 0	0,215 1	0,212 1	2,635 E-03	3,9857 E-04	6,3325 E-04	0,014 6	0,063 8	0,064 3	7,8494 E-04	1,2153 E-04	1,9244 E-04
13081	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13082	X	0,043 0	0,024 7	0,006 9	3,0177 E-04	2,6288 E-04	9,1034 E-05	0,005 6	0,003 2	0,000 7	4,048 E-05	3,4948 E-05	1,1854 E-05
13082	Y	0,019 8	0,086 1	0,142 1	1,007 E-03	3,8821 E-04	2,6858 E-05	0,006 0	0,026 0	0,043 1	3,0192 E-04	1,1812 E-04	7,3015 E-06
13082	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13083	X	0,118 1	0,051 4	0,033 6	6,095 E-05	9,0466 E-04	6,2858 E-04	0,015 3	0,006 9	0,004 0	8,561 E-06	1,1634 E-04	8,3979 E-05
13083	Y	0,048 4	0,261 8	0,183 0	2,4644 E-03	3,5249 E-04	1,9104 E-04	0,014 8	0,078 3	0,055 5	7,3401 E-04	1,0759 E-04	5,8834 E-05
13083	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13084	X	0,000 0	0,000 0	0,054 7	8,8412 E-05	1,165 E-04	1,9336 E-07	0,000 0	0,000 0	0,007 4	1,1138 E-05	1,57 E-05	2,5258 E-08
13084	Y	0,000 0	0,000 0	0,130 3	3,9784 E-04	3,8387 E-04	4,0916 E-07	0,000 0	0,000 0	0,039 5	1,1947 E-04	1,1652 E-04	1,2378 E-07
13084	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13085	X	0,042 0	0,025 0	0,008 3	2,7603 E-04	2,3438 E-04	8,0724 E-05	0,005 5	0,003 2	0,000 9	3,6869 E-05	3,1254 E-05	1,0694 E-05
13085	Y	0,021 7	0,058 7	0,083 8	6,836 E-04	2,7077 E-04	2,6486 E-05	0,006 6	0,017 5	0,025 1	2,0258 E-04	8,1847 E-05	8,032 E-06
13085	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13086	X	0,116 1	0,045 4	0,039 7	5,0174 E-05	8,7774 E-04	5,8526 E-04	0,015 0	0,006 1	0,004 8	3,9245 E-06	1,1318 E-04	7,924 E-05
13086	Y	0,054 2	0,168 5	0,097 8	1,4041 E-03	3,881 E-04	2,9056 E-04	0,016 5	0,049 7	0,029 2	4,1012 E-04	1,1805 E-04	8,9238 E-05
13086	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13087	X	0,000 0	0,000 0	0,055 2	9,2984 E-05	1,1906 E-04	4,5518 E-07	0,000 0	0,000 0	0,007 5	1,1353 E-05	1,6006 E-05	5,9545 E-08
13087	Y	0,000 0	0,000 0	0,095 6	2,0872 E-04	2,2878 E-04	4,664 E-07	0,000 0	0,000 0	0,028 8	6,1503 E-05	6,8899 E-05	1,4084 E-07
13087	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13088	X	1,053 7	0,054 0	0,114 9	1,2232 E-04	7,2258 E-04	7,3086 E-04	0,142 0	0,008 2	0,016 0	1,8242 E-05	1,0119 E-04	9,9887 E-05
13088	Y	0,333 3	3,906 3	0,056 9	3,0668 E-03	1,6976 E-04	9,0196 E-05	0,102 2	1,193 9	0,017 5	9,5006 E-04	5,2007 E-05	2,7997 E-05
13088	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13089	X	1,266 5	0,055 9	0,115 9	7,6597 E-05	7,1812 E-04	6,6414 E-04	0,172 4	0,008 4	0,016 1	1,1898 E-05	1,0218 E-04	9,8273 E-05
13089	Y	0,397 7	4,703 4	0,064 2	2,5255 E-03	2,3997 E-04	5,1593 E-05	0,122 1	1,441 4	0,019 8	7,8279 E-04	7,3949 E-05	1,17 E-05
13089	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13090	X	1,043 1	0,046 9	0,199 1	3,8371 E-04	6,6992 E-04	1,0553 E-03	0,140 7	0,007 1	0,027 7	5,3544 E-05	9,3542 E-05	1,4345 E-04
13090	Y	0,448 1	3,723 7	0,227 1	2,5947 E-03	3,7814 E-04	9,6787 E-05	0,137 5	1,137 7	0,069 6	8,0215 E-04	1,1666 E-04	2,6271 E-05
13090	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [cm]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13091	X	1,043 1	0,045 8	0,200 7	3,8371 E-04	6,6992 E-04	1,0553 E-03	0,140 7	0,006 9	0,027 9	5,3544 E-05	9,3542 E-05	1,4345 E-04
13091	Y	0,448 1	3,723 5	0,226 2	2,5947 E-03	3,7814 E-04	9,6787 E-05	0,137 5	1,137 7	0,069 3	8,0215 E-04	1,1666 E-04	2,6271 E-05
13091	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13092	X	1,239 6	0,046 7	0,203 9	5,8428 E-04	8,8021 E-04	2,1443 E-03	0,168 8	0,006 9	0,028 5	8,3138 E-05	1,2496 E-04	3,0411 E-04
13092	Y	0,544 4	4,485 0	0,224 0	2,2551 E-03	4,2867 E-04	2,5192 E-04	0,167 2	1,374 2	0,068 7	6,9782 E-04	1,3264 E-04	7,0517 E-05
13092	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13093	X	1,037 8	0,053 6	0,068 6	2,5469 E-05	6,6715 E-04	8,3084 E-04	0,140 0	0,008 0	0,009 7	3,8509 E-06	9,3711 E-05	1,1311 E-04
13093	Y	0,450 0	3,502 5	0,312 8	2,6569 E-03	3,0729 E-04	3,788 E-04	0,138 0	1,069 8	0,096 0	8,2204 E-04	9,4623 E-05	1,1505 E-04
13093	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13094	X	1,037 7	0,053 0	0,069 3	2,5469 E-05	6,6715 E-04	8,3084 E-04	0,140 0	0,007 9	0,009 8	3,8509 E-06	9,3711 E-05	1,1311 E-04
13094	Y	0,450 0	3,502 9	0,312 5	2,6569 E-03	3,0729 E-04	3,788 E-04	0,138 0	1,069 9	0,095 9	8,2204 E-04	9,4623 E-05	1,1505 E-04
13094	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13095	X	1,036 6	0,039 9	0,057 6	2,9136 E-05	6,8661 E-04	8,5371 E-04	0,139 8	0,005 9	0,008 1	4,4833 E-06	9,6507 E-05	1,1538 E-04
13095	Y	0,453 3	3,288 6	0,358 8	2,4941 E-03	2,8708 E-04	1,7909 E-04	0,139 1	1,003 9	0,110 2	7,7164 E-04	8,859 E-05	5,5136 E-05
13095	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13096	X	1,044 9	0,047 5	0,176 8	4,0273 E-04	5,858 E-04	1,0161 E-03	0,141 0	0,006 8	0,024 6	5,5365 E-05	8,1613 E-05	1,3682 E-04
13096	Y	0,462 5	3,064 7	0,376 4	2,4929 E-03	1,5662 E-04	3,0687 E-04	0,141 9	0,935 1	0,115 6	7,7028 E-04	4,8087 E-05	9,4979 E-05
13096	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13097	X	1,264 6	0,026 7	0,166 2	5,2258 E-04	5,5243 E-05	4,5205 E-04	0,172 4	0,004 4	0,023 2	7,3028 E-05	4,701 E-06	6,4381 E-05
13097	Y	0,562 6	2,611 0	0,077 2	1,254 E-03	1,2221 E-04	7,5632 E-04	0,172 7	0,797 3	0,023 1	3,8665 E-04	3,639 E-05	2,3109 E-04
13097	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13098	X	1,275 3	0,019 7	0,062 3	4,6488 E-05	6,4179 E-04	3,2242 E-04	0,174 0	0,002 7	0,008 9	7,7706 E-06	9,4125 E-05	4,554 E-05
13098	Y	0,563 0	2,330 7	0,140 1	1,2052 E-03	2,2747 E-04	7,711 E-04	0,172 9	0,711 0	0,042 6	3,7228 E-04	7,0013 E-05	2,3594 E-04
13098	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13099	X	1,271 7	0,022 2	0,171 7	5,6762 E-04	6,8053 E-05	4,5413 E-04	0,173 3	0,002 3	0,023 9	7,7281 E-05	6,0952 E-06	6,4443 E-05
13099	Y	0,580 8	1,797 0	0,224 5	1,3367 E-03	1,3936 E-05	6,5693 E-04	0,178 2	0,546 5	0,068 6	4,1181 E-04	3,6395 E-06	2,0147 E-04
13099	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13100	X	1,060 7	0,039 6	0,072 4	4,9157 E-04	7,0729 E-04	1,6721 E-03	0,142 5	0,006 6	0,009 8	7,1112 E-05	9,932 E-05	2,4802 E-04
13100	Y	0,475 2	0,908 8	0,232 3	1,4313 E-03	5,2376 E-04	4,442 E-03	0,145 2	0,272 0	0,070 1	4,3481 E-04	1,6127 E-04	1,3499 E-03
13100	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13101	X	1,053 8	0,011 3	0,042 5	1,457 E-04	6,2014 E-04	8,0509 E-04	0,141 6	0,002 3	0,005 9	1,9828 E-05	8,6517 E-05	1,1356 E-04
13101	Y	0,438 6	1,251 3	0,077 0	1,0819 E-03	3,841 E-04	1,3596 E-03	0,134 1	0,377 3	0,023 1	3,3584 E-04	1,1828 E-04	4,1028 E-04
13101	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13102	X	0,783 4	0,044 5	0,194 8	3,7958 E-04	8,3504 E-04	7,5608 E-04	0,104 2	0,006 8	0,026 9	5,1079 E-05	1,1489 E-04	9,0626 E-05
13102	Y	0,324 6	2,708 9	0,222 1	3,1032 E-03	4,9574 E-04	2,4414 E-04	0,099 4	0,823 0	0,067 9	9,5559 E-04	1,5241 E-04	7,1503 E-05
13102	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13103	X	0,770 8	0,047 5	0,062 0	3,3253 E-05	8,4066 E-04	7,8908 E-04	0,102 5	0,007 1	0,008 6	4,9075 E-06	1,1603 E-04	9,8076 E-05
13103	Y	0,325 8	2,547 1	0,310 0	3,2191 E-03	3,6546 E-04	1,815 E-04	0,099 8	0,773 3	0,094 9	9,9119 E-04	1,1223 E-04	5,6605 E-05
13103	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13104	X	0,770 8	0,046 9	0,062 8	3,3253 E-05	8,4066 E-04	7,8908 E-04	0,102 5	0,007 0	0,008 7	4,9075 E-06	1,1603 E-04	9,8076 E-05
13104	Y	0,325 8	2,547 3	0,309 7	3,2191 E-03	3,6546 E-04	1,815 E-04	0,099 8	0,773 4	0,094 8	9,9119 E-04	1,1223 E-04	5,6605 E-05
13104	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13105	X	0,768 7	0,034 0	0,050 8	3,2722 E-05	8,7147 E-04	8,2472 E-04	0,102 2	0,005 1	0,007 1	4,7121 E-06	1,202 E-04	1,0182 E-04
13105	Y	0,332 8	2,387 7	0,348 8	3,0116 E-03	3,9718 E-04	1,8697 E-04	0,101 9	0,724 4	0,106 9	9,2697 E-04	1,2235 E-04	5,7103 E-05
13105	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13106	X	0,785 1	0,037 1	0,173 0	3,8652 E-04	7,0775 E-04	6,8187 E-04	0,104 4	0,005 3	0,023 9	5,2279 E-05	9,722 E-05	7,8116 E-05
13106	Y	0,347 9	2,232 2	0,368 7	2,9039 E-03	1,8629 E-04	4,7762 E-04	0,106 5	0,676 6	0,113 0	8,9364 E-04	5,732 E-05	1,4747 E-04
13106	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13107	X	1,069 4	0,040 3	0,025 9	1,554 E-04	2,3647 E-05	1,0565 E-03	0,144 1	0,005 8	0,003 6	2,1551 E-05	3,3312 E-06	1,4498 E-04
13107	Y	0,361 7	2,871 8	0,039 5	2,3532 E-03	4,747 E-05	4,0284 E-04	0,110 9	0,875 8	0,012 3	7,2924 E-04	1,4903 E-05	1,2288 E-04
13107	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13108	X	1,070 7	0,021 3	0,022 7	1,8571 E-04	2,3156 E-05	9,6349 E-04	0,144 2	0,003 1	0,003 2	2,7419 E-05	3,0647 E-06	1,3233 E-04
13108	Y	0,360 0	2,336 4	0,065 9	1,8145 E-03	1,0406 E-04	1,6316 E-04	0,110 4	0,711 2	0,020 4	5,6248 E-04	3,2177 E-05	4,9506 E-05
13108	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13109	X	1,059 6	0,020 8	0,164 8	4,4363 E-04	2,3225 E-04	3,7841 E-04	0,142 8	0,003 2	0,023 0	6,1637 E-05	3,2675 E-05	5,1053 E-05
13109	Y	0,474 1	2,152 8	0,074 8	1,3673 E-03	1,2784 E-04	5,8206 E-04	0,145 3	0,654 7	0,022 3	4,2216 E-04	3,8389 E-05	1,7789 E-04
13109	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13110	X	1,056 5	0,018 1	0,056 0	1,2159 E-05	2,9597 E-04	4,0022 E-04	0,142 4	0,002 4	0,007 9	1,6061 E-06	4,2098 E-05	5,4027 E-05
13110	Y	0,473 4	1,920 0	0,140 0	1,3835 E-03	1,7468 E-04	5,4327 E-04	0,145 1	0,583 1	0,042 5	4,2746 E-04	5,3786 E-05	1,6535 E-04
13110	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13111	X	1,064 7	0,012 7	0,170 3	4,7095 E-04	2,2605 E-04	3,8248 E-04	0,143 4	0,001 7	0,023 7	6,315 E-05	3,2062 E-05	5,0734 E-05
13111	Y	0,491 5	1,461 4	0,221 2	1,3593 E-03	4,3351 E-05	4,8582 E-04	0,150 6	0,441 9	0,067 6	4,1891 E-04	1,1993 E-05	1,4925 E-04
13111	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13112	X	0,000 0	0,000 0	0,013 2	4,687 E-06	2,2244 E-05	1,8035 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 8	4,0399 E-07	3,2817 E-06	2,2571 E-08
13112	Y	0,000 0	0,000 0	0,033 2	1,3102 E-04	3,9792 E-05	4,3934 E-08	0,000 0	0,000 0	0,010 0	3,8056 E-05	1,1079 E-05	1,2831 E-08
13112	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13113	X	0,030 9	0,004 2	0,019 3	5,4454 E-05	2,0667 E-04	5,5381 E-04	0,003 9	0,000 5	0,002 7	6,6925 E-06	2,6145 E-05	7,1053 E-05
13113	Y	0,010 3	0,054 7	0,044 3	5,0024 E-04	1,0238 E-04	8,1213 E-05	0,003 1	0,015 9	0,013 3	1,4437 E-04	3,0495 E-05	2,3945 E-05
13113	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13114	X	0,030 9	0,004 2	0,019 3	5,4454 E-05	2,0667 E-04	5,5381 E-04	0,003 9	0,000 5	0,002 7	6,6925 E-06	2,6145 E-05	7,1053 E-05
13114	Y	0,010 3	0,054 7	0,044 3	5,0024 E-04	1,0238 E-04	8,1213 E-05	0,003 1	0,015 9	0,013 3	1,4437 E-04	3,0495 E-05	2,3945 E-05
13114	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13115	X	0,057 3	0,026 2	0,080 7	1,3216 E-04	3,8403 E-04	3,1997 E-04	0,007 5	0,003 4	0,010 9	1,7138 E-05	4,993 E-05	4,2081 E-05
13115	Y	0,031 1	0,077 7	0,131 5	5,9433 E-04	1,8489 E-04	1,1325 E-04	0,009 5	0,023 0	0,039 6	1,7415 E-04	5,6127 E-05	3,4964 E-05
13115	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13116	X	0,045 1	0,000 6	0,011 6	2,0708 E-05	4,1744 E-04	8,999 E-04	0,005 9	0,000 1	0,001 6	2,469 E-06	5,4449 E-05	1,1561 E-04
13116	Y	0,024 0	0,044 4	0,095 9	6,477 E-04	2,3976 E-04	4,5553 E-04	0,007 3	0,013 2	0,028 7	1,9054 E-04	7,2916 E-05	1,3869 E-04
13116	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13117	X	0,045 1	0,001 0	0,008 7	1,2605 E-05	4,0463 E-04	9,0673 E-04	0,005 9	0,000 1	0,001 3	1,5566 E-06	5,2829 E-05	1,1658 E-04
13117	Y	0,020 0	0,046 3	0,088 7	6,8181 E-04	1,3684 E-04	3,6306 E-04	0,006 1	0,013 7	0,026 4	2,0063 E-04	4,1807 E-05	1,1031 E-04
13117	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13118	X	0,056 4	0,025 6	0,078 5	1,1695 E-04	3,8742 E-04	2,8411 E-04	0,007 4	0,003 4	0,010 6	1,5588 E-05	5,0402 E-05	3,7096 E-05
13118	Y	0,025 2	0,075 3	0,062 4	6,6377 E-04	1,8689 E-04	3,6454 E-04	0,007 7	0,022 2	0,018 2	1,9491 E-04	5,7015 E-05	1,1005 E-04
13118	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13119	X	0,027 4	0,005 1	0,014 6	6,6637 E-05	2,3359 E-04	5,8559 E-04	0,003 4	0,000 7	0,002 0	8,8481 E-06	2,9733 E-05	7,5077 E-05
13119	Y	0,005 2	0,082 6	0,013 5	8,1547 E-04	6,6405 E-05	1,5084 E-04	0,001 6	0,024 5	0,004 1	2,4178 E-04	1,9876 E-05	4,6072 E-05
13119	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13120	X	0,056 6	0,026 9	0,080 4	1,5164 E-04	3,629 E-04	3,7238 E-04	0,007 4	0,003 6	0,010 8	2,0299 E-05	4,7031 E-05	4,862 E-05
13120	Y	0,027 9	0,129 6	0,184 4	1,0078 E-03	1,293 E-04	7,4956 E-05	0,008 5	0,038 9	0,055 9	3,0132 E-04	3,9382 E-05	1,9839 E-05
13120	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13121	X	0,045 1	0,000 8	0,013 2	4,2362 E-05	4,3209 E-04	8,8952 E-04	0,005 9	0,000 1	0,001 9	6,1933 E-06	5,6251 E-05	1,1358 E-04
13121	Y	0,021 9	0,072 3	0,155 7	1,0788 E-03	2,7053 E-04	4,6279 E-04	0,006 7	0,021 8	0,047 2	3,2337 E-04	8,258 E-05	1,4144 E-04
13121	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13122	X	0,046 6	0,000 9	0,017 6	2,2536 E-05	4,2804 E-04	9,4575 E-04	0,006 1	0,000 1	0,002 4	3,0785 E-06	5,5801 E-05	1,2117 E-04
13122	Y	0,015 7	0,073 6	0,144 6	1,0702 E-03	7,5674 E-05	2,9643 E-04	0,004 8	0,022 1	0,043 8	3,2047 E-04	2,3171 E-05	9,0053 E-05
13122	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13123	X	0,058 6	0,021 6	0,093 1	1,2103 E-04	3,9263 E-04	3,9801 E-04	0,007 7	0,002 8	0,012 5	1,5607 E-05	5,1021 E-05	5,2336 E-05
13123	Y	0,020 2	0,124 7	0,118 3	1,038 E-03	1,8158 E-04	4,9709 E-04	0,006 2	0,037 4	0,035 6	3,1021 E-04	5,5509 E-05	1,5034 E-04
13123	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13124	X	0,105 5	0,008 1	0,094 9	5,2882 E-05	5,4733 E-04	2,302 E-04	0,013 7	0,001 0	0,012 8	8,1208 E-06	7,1642 E-05	2,3561 E-05
13124	Y	0,053 3	0,134 9	0,154 0	8,9509 E-04	2,9152 E-04	1,4951 E-04	0,016 2	0,039 2	0,046 4	2,5966 E-04	8,8474 E-05	4,0476 E-05
13124	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13125	X	0,114 3	0,008 0	0,011 2	3,0034 E-05	7,9515 E-04	8,3741 E-04	0,014 8	0,001 0	0,001 6	4,4085 E-06	1,0299 E-04	1,1337 E-04
13125	Y	0,056 1	0,149 2	0,119 0	1,2241 E-03	3,4809 E-04	4,8827 E-04	0,017 1	0,043 6	0,035 7	3,5796 E-04	1,0607 E-04	1,4962 E-04
13125	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13126	X	0,112 9	0,005 7	0,007 9	4,1073 E-05	7,7839 E-04	8,8068 E-04	0,014 6	0,000 8	0,001 2	4,8461 E-06	1,0079 E-04	1,1908 E-04
13126	Y	0,050 7	0,154 9	0,115 9	1,4585 E-03	3,858 E-04	5,6357 E-04	0,015 4	0,045 3	0,034 6	4,2871 E-04	1,1727 E-04	1,7145 E-04
13126	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13127	X	0,106 0	0,005 5	0,093 1	4,355 E-05	5,7998 E-04	1,6519 E-04	0,013 8	0,000 7	0,012 6	5,8995 E-06	7,5846 E-05	1,4146 E-05
13127	Y	0,048 3	0,171 2	0,076 8	1,3042 E-03	2,2163 E-04	1,8712 E-04	0,014 7	0,050 3	0,022 5	3,8558 E-04	6,7823 E-05	5,4995 E-05
13127	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13128	X	0,101 5	0,009 5	0,094 4	2,3079 E-05	5,0535 E-04	2,2668 E-04	0,013 1	0,001 3	0,012 7	3,1756 E-06	6,6141 E-05	2,3755 E-05
13128	Y	0,044 4	0,231 9	0,221 9	1,686 E-03	2,6267 E-04	1,5608 E-04	0,013 5	0,069 0	0,067 4	5,0247 E-04	7,994 E-05	4,3297 E-05
13128	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13129	X	0,116 3	0,011 3	0,015 3	4,0299 E-05	8,0307 E-04	9,8083 E-04	0,015 0	0,001 6	0,002 2	6,095 E-06	1,038 E-04	1,3141 E-04
13129	Y	0,053 1	0,245 0	0,200 8	2,1942 E-03	3,0641 E-04	4,5047 E-04	0,016 2	0,073 1	0,060 9	6,5546 E-04	9,3678 E-05	1,384 E-04
13129	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13130	X	0,117 5	0,005 8	0,020 3	6,5469 E-05	7,7645 E-04	9,5279 E-04	0,015 2	0,000 7	0,002 8	9,6482 E-06	1,0043 E-04	1,2789 E-04
13130	Y	0,040 9	0,246 5	0,190 5	2,4196 E-03	3,6977 E-04	7,8216 E-04	0,012 5	0,073 5	0,057 7	7,2355 E-04	1,1273 E-04	2,3847 E-04
13130	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13131	X	0,107 4	0,004 2	0,110 8	8,0881 E-05	6,0418 E-04	1,4564 E-04	0,013 9	0,000 5	0,014 9	1,2019 E-05	7,8972 E-05	1,1579 E-05
13131	Y	0,039 9	0,261 1	0,146 3	2,0678 E-03	2,0362 E-04	4,4415 E-04	0,012 2	0,078 0	0,044 1	6,1976 E-04	6,2361 E-05	1,3542 E-04
13131	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13132	X	0,459 7	0,018 9	0,149 4	3,5659 E-04	7,4062 E-04	4,6944 E-04	0,060 0	0,002 7	0,020 4	4,6737 E-05	9,9053 E-05	3,355 E-05
13132	Y	0,207 2	1,217 1	0,324 9	2,9408 E-03	1,4834 E-04	6,9721 E-04	0,063 3	0,364 8	0,099 2	8,9472 E-04	4,5657 E-05	2,1056 E-04
13132	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13133	X	0,438 5	0,023 5	0,036 2	4,5312 E-05	9,6148 E-04	6,169 E-04	0,057 2	0,003 5	0,005 1	6,6095 E-06	1,2884 E-04	5,7046 E-05
13133	Y	0,187 7	1,296 2	0,300 4	3,1378 E-03	4,66 E-04	2,6778 E-04	0,057 4	0,389 3	0,091 6	9,5458 E-04	1,4299 E-04	8,3073 E-05
13133	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13134	X	0,442 8	0,032 2	0,047 4	4,3049 E-05	9,0837 E-04	6,6196 E-04	0,057 7	0,004 7	0,006 5	6,4775 E-06	1,2193 E-04	6,0383 E-05
13134	Y	0,174 1	1,381 5	0,275 9	3,4041 E-03	3,2937 E-04	1,7761 E-04	0,053 2	0,415 3	0,084 1	1,0367 E-03	1,0088 E-04	5,4909 E-05
13134	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13135	X	0,456 7	0,036 9	0,169 8	3,0488 E-04	9,3875 E-04	6,1775 E-04	0,059 6	0,005 6	0,023 1	3,7477 E-05	1,2539 E-04	5,047 E-05
13135	Y	0,168 4	1,470 1	0,199 1	3,2421 E-03	5,5314 E-04	3,5798 E-04	0,051 5	0,442 4	0,060 5	9,8794 E-04	1,6902 E-04	9,2624 E-05
13135	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13136	X	0,796 6	0,009 1	0,164 8	4,4333 E-04	3,397 E-04	1,9607 E-04	0,105 6	0,001 7	0,022 8	5,8045 E-05	4,8093 E-05	1,9351 E-05
13136	Y	0,371 3	1,064 6	0,210 3	1,4125 E-03	1,1867 E-04	3,9373 E-04	0,113 3	0,318 3	0,064 1	4,3272 E-04	3,6135 E-05	1,2163 E-04
13136	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13137	X	0,465 5	0,012 8	0,141 9	3,6501 E-04	4,4301 E-04	1,9494 E-04	0,060 3	0,002 2	0,019 4	4,5761 E-05	6,1234 E-05	2,2283 E-05
13137	Y	0,213 5	0,601 0	0,181 3	1,3167 E-03	2,4172 E-04	3,47 E-04	0,064 8	0,176 3	0,055 1	3,9718 E-04	7,4495 E-05	1,0736 E-04
13137	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13138	X	0,790 5	0,012 0	0,047 9	1,347 E-05	4,2492 E-04	3,2415 E-04	0,104 9	0,001 6	0,006 7	2,0078 E-06	6,0413 E-05	3,8704 E-05
13138	Y	0,352 0	1,400 6	0,133 1	1,5135 E-03	2,6492 E-04	3,4844 E-04	0,107 6	0,421 5	0,040 3	4,6506 E-04	8,1737 E-05	1,0635 E-04
13138	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13139	X	0,457 4	0,006 5	0,030 6	1,8135 E-05	5,611 E-04	1,926 E-04	0,059 2	0,000 8	0,004 3	1,8979 E-06	7,7974 E-05	1,3603 E-05
13139	Y	0,197 2	0,780 5	0,116 7	1,4719 E-03	3,5596 E-04	1,963 E-04	0,060 0	0,231 2	0,035 2	4,4658 E-04	1,0904 E-04	6,051 E-05
13139	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13140	X	0,796 0	0,015 0	0,160 1	4,281 E-04	3,371 E-04	2,1305 E-04	0,105 6	0,002 1	0,022 2	5,7695 E-05	4,7743 E-05	2,2395 E-05
13140	Y	0,352 6	1,572 9	0,067 1	1,5175 E-03	1,4306 E-04	4,9826 E-04	0,107 8	0,474 4	0,019 9	4,6656 E-04	4,3883 E-05	1,5346 E-04
13140	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13141	X	0,462 0	0,011 8	0,138 6	3,6881 E-04	4,56 E-04	2,0624 E-04	0,059 8	0,001 5	0,019 0	4,7212 E-05	6,3214 E-05	2,1621 E-05
13141	Y	0,195 2	0,877 0	0,055 7	1,5265 E-03	1,7039 E-04	4,0632 E-04	0,059 4	0,260 9	0,016 3	4,6321 E-04	5,2706 E-05	1,2529 E-04
13141	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13142	X	0,795 9	0,036 6	0,165 9	4,6829 E-04	3,2699 E-04	1,9351 E-04	0,105 7	0,005 3	0,022 9	6,2625 E-05	4,6464 E-05	1,8723 E-05
13142	Y	0,341 6	2,232 5	0,310 8	2,6795 E-03	1,1415 E-04	3,9326 E-04	0,104 5	0,676 7	0,095 2	8,2405 E-04	3,5201 E-05	1,2111 E-04
13142	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13143	X	0,460 8	0,018 2	0,142 5	4,1398 E-04	4,2265 E-04	2,1441 E-04	0,059 7	0,002 6	0,019 5	5,3773 E-05	5,8879 E-05	2,4013 E-05
13143	Y	0,196 0	1,217 3	0,265 8	2,5768 E-03	2,5282 E-04	2,9749 E-04	0,059 8	0,364 9	0,081 2	7,8516 E-04	7,7684 E-05	9,1737 E-05
13143	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13144	X	0,788 4	0,033 7	0,050 5	2,7383 E-05	4,2934 E-04	3,5012 E-04	0,104 6	0,005 1	0,007 0	3,9716 E-06	6,1287 E-05	4,186 E-05
13144	Y	0,332 3	2,388 0	0,291 8	2,5458 E-03	5,2894 E-05	3,8041 E-04	0,101 7	0,724 5	0,089 3	7,8349 E-04	1,5501 E-05	1,1778 E-04
13144	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13145	X	0,451 2	0,023 4	0,035 7	3,4955 E-05	5,3952 E-04	2,5047 E-04	0,058 4	0,003 5	0,005 0	4,6875 E-06	7,5244 E-05	2,0029 E-05
13145	Y	0,183 5	1,296 8	0,242 1	2,4321 E-03	8,9668 E-05	3,3858 E-04	0,056 0	0,389 5	0,073 9	7,4217 E-04	2,7161 E-05	1,0469 E-04
13145	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13146	X	0,796 0	0,045 0	0,188 2	4,582 E-04	3,7884 E-04	2,192 E-04	0,105 7	0,006 9	0,026 0	6,1013 E-05	5,3541 E-05	2,3141 E-05
13146	Y	0,323 6	2,710 0	0,159 8	2,7127 E-03	1,5362 E-04	4,7301 E-04	0,099 0	0,823 3	0,048 7	8,3512 E-04	4,7385 E-05	1,4623 E-04
13146	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13147	X	0,462 4	0,037 7	0,164 5	3,8455 E-04	4,5432 E-04	2,2905 E-04	0,059 8	0,005 7	0,022 5	4,7794 E-05	6,3371 E-05	1,8911 E-05
13147	Y	0,167 0	1,471 1	0,133 8	2,7094 E-03	1,4138 E-04	4,2031 E-04	0,051 0	0,442 7	0,040 6	8,2683 E-04	4,3801 E-05	1,2964 E-04
13147	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13148	X	1,057 3	0,039 7	0,057 7	2,2795 E-05	3,1037 E-04	3,8862 E-04	0,142 6	0,005 9	0,008 1	3,4037 E-06	4,4378 E-05	5,2075 E-05
13148	Y	0,453 3	3,289 0	0,310 8	2,2736 E-03	3,999 E-05	4,6826 E-04	0,139 0	1,004 0	0,095 3	7,0233 E-04	1,2514 E-05	1,4413 E-04
13148	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13149	X	1,274 1	0,045 7	0,063 1	4,629 E-05	5,7871 E-04	3,1772 E-04	0,174 0	0,006 7	0,009 0	7,0945 E-06	8,6949 E-05	4,4605 E-05
13149	Y	0,545 8	3,970 1	0,309 6	2,0032 E-03	4,4258 E-05	6,8944 E-04	0,167 6	1,215 7	0,095 0	6,1847 E-04	1,3706 E-05	2,1145 E-04
13149	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13150	X	0,030 6	0,000 7	0,022 8	6,9998 E-05	3,7783 E-04	1,5246 E-05	0,003 8	0,000 1	0,002 9	9,2914 E-06	4,7515 E-05	1,6506 E-06
13150	Y	0,005 4	0,040 9	0,081 4	1,1185 E-04	4,422 E-04	2,3408 E-04	0,001 6	0,011 9	0,024 1	2,9913 E-05	1,3048 E-04	6,9039 E-05
13150	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13151	X	0,075 7	0,002 7	0,040 5	8,6329 E-05	6,1624 E-04	2,24 E-04	0,009 4	0,000 5	0,005 2	1,3094 E-05	7,5777 E-05	3,2102 E-05
13151	Y	0,027 4	0,107 9	0,145 9	8,0632 E-04	1,7881 E-04	1,5774 E-04	0,007 8	0,030 9	0,043 1	2,3153 E-04	4,4323 E-05	3,2411 E-05
13151	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13152	X	0,036 7	0,015 2	0,088 9	5,5435 E-05	4,7536 E-04	2,227 E-05	0,004 8	0,002 0	0,011 9	7,6902 E-06	6,2327 E-05	2,7492 E-06
13152	Y	0,011 8	0,044 4	0,019 2	3,9254 E-04	5,7289 E-04	1,3208 E-04	0,003 4	0,013 1	0,005 2	1,1697 E-04	1,6989 E-04	3,9374 E-05
13152	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13153	X	1,061 3	0,047 3	0,192 6	4,5645 E-04	2,8682 E-04	3,5028 E-04	0,143 2	0,007 2	0,026 8	6,2921 E-05	4,0199 E-05	4,6897 E-05
13153	Y	0,445 2	3,724 9	0,175 7	2,4456 E-03	1,6463 E-04	5,3182 E-04	0,136 6	1,138 1	0,053 7	7,5514 E-04	5,0175 E-05	1,6327 E-04
13153	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13154	X	1,267 1	0,047 8	0,192 6	5,3054 E-04	1,6122 E-04	3,9309 E-04	0,172 8	0,007 1	0,026 9	7,3907 E-05	1,7556 E-05	5,584 E-05
13154	Y	0,538 2	4,486 8	0,179 9	2,282 E-03	1,8892 E-04	7,43 E-04	0,165 3	1,374 8	0,055 0	7,038 E-04	5,7556 E-05	2,2765 E-04
13154	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13155	X	1,061 8	0,046 9	0,169 7	4,7725 E-04	2,4554 E-04	3,2718 E-04	0,143 2	0,006 8	0,023 6	6,5248 E-05	3,4734 E-05	4,3051 E-05
13155	Y	0,458 4	3,065 1	0,327 5	2,4701 E-03	4,8943 E-05	5,1699 E-04	0,140 6	0,935 2	0,100 5	7,6228 E-04	1,3568 E-05	1,5878 E-04
13155	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13156	X	1,266 2	0,057 3	0,169 5	5,7457 E-04	1,0728 E-04	4,2451 E-04	0,172 7	0,008 2	0,023 7	7,9625 E-05	1,0341 E-05	6,0187 E-05
13156	Y	0,544 3	3,698 9	0,330 8	2,4208 E-03	5,7209 E-05	6,1431 E-04	0,167 2	1,132 3	0,101 5	7,4642 E-04	1,6986 E-05	1,8869 E-04
13156	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13157	X	0,426 7	0,019 4	0,068 0	6,8853 E-05	1,2103 E-03	8,3523 E-04	0,053 8	0,003 2	0,008 9	1,1023 E-05	1,5892 E-04	1,2235 E-04
13157	Y	0,238 0	0,400 3	0,225 2	8,8821 E-04	8,2679 E-04	1,6139 E-03	0,069 9	0,115 6	0,067 4	2,6372 E-04	2,5126 E-04	4,2947 E-04
13157	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13158	X	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,6931 E-06	1,9383 E-05	9,0032 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,5549 E-07	1,8077 E-06	1,1617 E-07
13158	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,4851 E-04	7,887 E-06	7,3683 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,3627 E-05	2,4448 E-06	2,211 E-07
13158	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13159	X	0,000 0	0,000 0	0,001 9	6,6931 E-06	1,9383 E-05	9,0032 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,5549 E-07	1,8077 E-06	1,1617 E-07
13159	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,4851 E-04	7,887 E-06	7,3683 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,3627 E-05	2,4448 E-06	2,211 E-07
13159	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13160	X	0,000 0	0,000 0	0,002 3	6,6931 E-06	1,9383 E-05	9,0032 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 3	8,5549 E-07	1,8077 E-06	1,1617 E-07
13160	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,4851 E-04	7,887 E-06	7,3683 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 4	4,3627 E-05	2,4448 E-06	2,211 E-07
13160	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13161	X	0,000 0	0,000 0	0,001 7	6,6931 E-06	1,9383 E-05	9,0032 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,5549 E-07	1,8077 E-06	1,1617 E-07
13161	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 5	1,4851 E-04	7,887 E-06	7,3683 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 1	4,3627 E-05	2,4448 E-06	2,211 E-07
13161	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13162	X	0,000 0	0,000 0	0,001 6	6,6931 E-06	1,9383 E-05	9,0032 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 2	8,5549 E-07	1,8077 E-06	1,1617 E-07
13162	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 4	1,4851 E-04	7,887 E-06	7,3683 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 1	4,3627 E-05	2,4448 E-06	2,211 E-07
13162	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13163	X	0,031 2	0,000 7	0,003 9	2,2731 E-05	3,176 E-04	1,0822 E-04	0,003 9	0,000 1	0,000 5	2,8932 E-06	4,0146 E-05	1,3784 E-05
13163	Y	0,011 8	0,034 2	0,020 5	2,5736 E-04	4,2928 E-04	1,261 E-04	0,003 6	0,010 1	0,006 0	7,5469 E-05	1,282 E-04	3,6506 E-05
13163	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13164	X	0,081 8	0,002 6	0,016 0	4,1244 E-05	7,2429 E-04	6,548 E-05	0,010 3	0,000 4	0,002 1	5,6374 E-06	9,1365 E-05	6,3605 E-06
13164	Y	0,027 2	0,191 4	0,089 2	2,0385 E-03	2,3062 E-04	3,7324 E-05	0,008 3	0,056 6	0,026 5	6,05 E-04	7,0216 E-05	1,1298 E-05
13164	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13165	X	0,000 0	0,000 0	0,079 7	1,0916 E-04	2,9495 E-05	1,1928 E-06	0,000 0	0,000 0	0,010 7	1,4665 E-05	3,3586 E-06	1,6028 E-07
13165	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 9	1,2574 E-04	2,9686 E-05	3,3974 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 9	3,6958 E-05	8,9995 E-06	9,7511 E-08
13165	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13166	X	0,000 0	0,000 0	0,022 4	3,7491 E-06	2,6812 E-05	2,7773 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 0	2,8869 E-07	4,036 E-06	3,8934 E-08
13166	Y	0,000 0	0,000 0	0,053 7	1,3687 E-04	1,6317 E-04	1,2152 E-06	0,000 0	0,000 0	0,016 0	4,0146 E-05	4,8867 E-05	3,6389 E-07
13166	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13167	X	0,000 0	0,000 0	0,001 4	2,1692 E-06	8,3332 E-05	1,9305 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,6232 E-07	1,0791 E-05	2,7634 E-08
13167	Y	0,000 0	0,000 0	0,012 1	1,4344 E-04	4,1662 E-05	2,0923 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 6	4,2361 E-05	1,2691 E-05	6,3481 E-08
13167	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13168	X	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,1692 E-06	8,3332 E-05	1,9305 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 0	2,6232 E-07	1,0791 E-05	2,7634 E-08
13168	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 2	1,4344 E-04	4,1662 E-05	2,0923 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 0	4,2361 E-05	1,2691 E-05	6,3481 E-08
13168	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13169	X	0,000 0	0,000 0	0,020 5	6,53 E-06	5,1944 E-05	1,8532 E-06	0,000 0	0,000 0	0,002 7	8,7771 E-07	6,8993 E-06	2,372 E-07
13169	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 6	3,0862 E-04	2,0144 E-05	7,7655 E-07	0,000 0	0,000 0	0,005 7	9,1615 E-05	6,1551 E-06	2,3719 E-07
13169	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13170	X	0,000 0	0,000 0	0,020 2	1,9888 E-05	4,7861 E-05	4,3018 E-07	0,000 0	0,000 0	0,002 7	2,6678 E-06	6,3614 E-06	5,5245 E-08
13170	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 1	2,8384 E-04	1,8528 E-05	1,5663 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 4	8,4389 E-05	5,6622 E-06	4,7938 E-08
13170	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13171	X	0,000 0	0,000 0	0,071 3	1,6445 E-04	1,1383 E-05	7,2248 E-07	0,000 0	0,000 0	0,009 6	2,1941 E-05	8,4096 E-07	9,6825 E-08
13171	Y	0,000 0	0,000 1	0,020 0	1,6041 E-04	5,2214 E-05	2,9964 E-06	0,000 0	0,000 0	0,006 2	4,6922 E-05	1,5733 E-05	8,9823 E-07
13171	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13172	X	0,000 0	0,000 0	0,073 8	1,6445 E-04	1,1383 E-05	7,2248 E-07	0,000 0	0,000 0	0,009 9	2,1941 E-05	8,4096 E-07	9,6825 E-08
13172	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 0	1,6041 E-04	5,2214 E-05	2,9964 E-06	0,000 0	0,000 0	0,005 2	4,6922 E-05	1,5733 E-05	8,9823 E-07
13172	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13173	X	0,000 0	0,000 2	0,014 7	1,9276 E-05	4,9405 E-05	8,3913 E-06	0,000 0	0,000 0	0,001 9	2,6477 E-06	6,6914 E-06	1,0808 E-06
13173	Y	0,000 0	0,000 6	0,048 9	1,3036 E-04	2,9458 E-04	3,1163 E-05	0,000 0	0,000 2	0,014 5	3,7106 E-05	8,7716 E-05	9,2528 E-06
13173	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13174	X	0,000 0	0,000 2	0,012 8	1,9276 E-05	4,9405 E-05	8,3913 E-06	0,000 0	0,000 0	0,001 7	2,6477 E-06	6,6914 E-06	1,0808 E-06
13174	Y	0,000 0	0,000 6	0,037 1	1,3036 E-04	2,9458 E-04	3,1163 E-05	0,000 0	0,000 2	0,011 0	3,7106 E-05	8,7716 E-05	9,2528 E-06
13174	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13175	X	0,000 3	0,000 0	0,014 4	1,9276 E-05	4,9405 E-05	8,3913 E-06	0,000 0	0,000 0	0,001 9	2,6477 E-06	6,6914 E-06	1,0808 E-06
13175	Y	0,001 2	0,000 0	0,038 2	1,3036 E-04	2,9458 E-04	3,1163 E-05	0,000 3	0,000 0	0,011 4	3,7106 E-05	8,7716 E-05	9,2528 E-06
13175	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13176	X	0,000 3	0,000 2	0,015 4	1,9276 E-05	4,9405 E-05	8,3913 E-06	0,000 0	0,000 0	0,002 0	2,6477 E-06	6,6914 E-06	1,0808 E-06
13176	Y	0,001 2	0,000 6	0,044 1	1,3036 E-04	2,9458 E-04	3,1163 E-05	0,000 3	0,000 2	0,013 2	3,7106 E-05	8,7716 E-05	9,2528 E-06
13176	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13177	X	0,000 0	0,000 0	0,016 7	1,1335 E-05	7,5632 E-05	3,0759 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,563 E-06	9,7175 E-06	3,2452 E-09
13177	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 1	6,1712 E-05	1,507 E-05	8,8942 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 2	1,8473 E-05	4,242 E-06	2,6327 E-07
13177	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13178	X	0,000 0	0,000 0	0,015 1	1,1335 E-05	7,5632 E-05	3,0759 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,563 E-06	9,7175 E-06	3,2452 E-09
13178	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 8	6,1712 E-05	1,507 E-05	8,8942 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 1	1,8473 E-05	4,242 E-06	2,6327 E-07
13178	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13179	X	0,084 1	0,001 8	0,048 3	1,0905 E-05	6,4846 E-04	5,072 E-05	0,010 4	0,000 3	0,006 6	1,0956 E-06	8,1986 E-05	4,131 E-06
13179	Y	0,031 1	0,142 8	0,100 0	1,2513 E-03	3,0757 E-04	5,4703 E-05	0,009 4	0,041 5	0,029 7	3,6472 E-04	9,3356 E-05	1,4474 E-05
13179	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13180	X	0,000 1	0,000 0	0,033 2	4,8637 E-05	1,0703 E-04	2,7384 E-06	0,000 0	0,000 0	0,004 5	6,6645 E-06	1,4032 E-05	3,1936 E-07
13180	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 7	2,52 E-04	6,1581 E-05	5,892 E-07	0,000 0	0,000 0	0,008 1	7,3677 E-05	1,8719 E-05	1,7588 E-07
13180	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13181	X	0,000 1	0,000 0	0,032 3	4,8637 E-05	1,0703 E-04	2,7384 E-06	0,000 0	0,000 0	0,004 3	6,6645 E-06	1,4032 E-05	3,1936 E-07
13181	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 4	2,52 E-04	6,1581 E-05	5,892 E-07	0,000 0	0,000 0	0,006 8	7,3677 E-05	1,8719 E-05	1,7588 E-07
13181	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13182	X	0,450 0	0,017 7	0,003 3	1,1781 E-04	1,0635 E-03	3,0338 E-04	0,057 8	0,002 3	0,000 5	1,5015 E-05	1,4074 E-04	2,7996 E-05
13182	Y	0,151 1	1,038 6	0,014 5	2,9001 E-03	3,6799 E-04	4,3858 E-04	0,046 0	0,310 1	0,004 3	8,7351 E-04	1,1233 E-04	1,2847 E-04
13182	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13183	X	0,443 9	0,006 1	0,077 5	2,7621 E-05	1,107 E-03	1,3886 E-04	0,056 1	0,001 1	0,010 6	4,709 E-06	1,4602 E-04	1,0971 E-05
13183	Y	0,195 4	0,651 9	0,154 1	1,9005 E-03	5,3748 E-04	3,3107 E-04	0,059 4	0,192 1	0,046 5	5,7006 E-04	1,6457 E-04	9,9066 E-05
13183	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13184	X	0,788 7	0,009 2	0,093 2	1,8491 E-05	9,6717 E-04	1,0544 E-04	0,103 5	0,001 7	0,012 7	2,5833 E-06	1,3332 E-04	9,8714 E-06
13184	Y	0,373 9	1,159 8	0,152 9	1,6155 E-03	5,0696 E-04	5,8229 E-04	0,114 4	0,347 6	0,046 9	4,9733 E-04	1,5629 E-04	1,7776 E-04
13184	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13185	X	1,063 8	0,012 7	0,099 3	1,7303 E-05	7,2448 E-04	1,0364 E-04	0,142 5	0,002 2	0,013 7	1,7616 E-06	1,0213 E-04	8,122 E-06
13185	Y	0,519 9	1,592 4	0,142 6	1,3528 E-03	3,8488 E-04	7,9017 E-04	0,159 6	0,482 3	0,043 9	4,1951 E-04	1,1905 E-04	2,4258 E-04
13185	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13186	X	1,210 4	0,057 1	0,057 5	2,4321 E-03	7,5572 E-04	8,851 E-04	0,164 4	0,008 2	0,008 1	3,4048 E-04	1,0716 E-04	1,2741 E-04
13186	Y	0,432 9	3,572 0	0,008 6	2,9953 E-03	2,5563 E-04	1,0661 E-03	0,132 9	1,093 0	0,002 3	9,2054 E-04	7,8923 E-05	3,272 E-04
13186	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13187	X	1,057 3	0,123 4	0,065 8	2,7143 E-03	9,6079 E-04	1,0628 E-03	0,142 4	0,017 2	0,009 2	3,7823 E-04	1,3426 E-04	1,4714 E-04
13187	Y	0,378 6	3,062 7	0,012 6	2,9656 E-03	3,2024 E-04	9,2366 E-04	0,116 1	0,934 2	0,003 8	9,103 E-04	9,844 E-05	2,8261 E-04
13187	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13188	X	1,084 5	0,084 9	0,155 5	1,0547 E-03	1,0357 E-03	3,7575 E-04	0,146 3	0,011 9	0,021 6	1,4716 E-04	1,4505 E-04	4,9493 E-05
13188	Y	0,433 0	3,056 6	0,230 9	2,732 E-03	2,707 E-04	5,2398 E-04	0,132 8	0,932 5	0,070 6	8,4305 E-04	8,2775 E-05	1,6152 E-04
13188	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13189	X	1,253 1	0,077 4	0,143 0	1,2182 E-03	9,9106 E-04	3,8364 E-04	0,170 6	0,011 0	0,020 0	1,7069 E-04	1,4058 E-04	5,2672 E-05
13189	Y	0,504 9	3,580 4	0,239 0	2,5715 E-03	4,8147 E-04	5,3863 E-04	0,155 0	1,095 5	0,073 2	7,9355 E-04	1,4799 E-04	1,6556 E-04
13189	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13190	X	1,206 1	0,039 0	0,002 8	1,5627 E-04	5,0608 E-04	5,7918 E-04	0,163 8	0,005 9	0,000 4	2,009 E-05	7,1394 E-05	8,257 E-05
13190	Y	0,420 8	3,399 7	0,010 4	1,9934 E-03	1,889 E-04	8,8542 E-04	0,129 2	1,039 9	0,003 3	6,1768 E-04	5,862 E-05	2,7252 E-04
13190	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13191	X	1,108 6	0,030 9	0,005 7	2,346 E-04	6,3097 E-04	2,689 E-04	0,149 7	0,004 5	0,000 8	3,435 E-05	8,8655 E-05	3,8003 E-05
13191	Y	0,390 2	3,127 6	0,009 5	2,0764 E-03	2,1466 E-04	8,1184 E-04	0,119 7	0,955 3	0,003 0	6,4435 E-04	6,6458 E-05	2,488 E-04
13191	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13192	X	1,106 1	0,044 9	0,042 2	6,0248 E-04	5,6902 E-04	8,6114 E-04	0,149 3	0,006 4	0,005 9	8,5522 E-05	8,0104 E-05	1,2024 E-04
13192	Y	0,390 4	3,203 4	0,025 8	2,0419 E-03	2,1563 E-04	1,0167 E-03	0,119 8	0,978 5	0,008 1	6,35 E-04	6,69 E-05	3,1112 E-04
13192	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13193	X	1,201 9	0,035 0	0,036 9	7,9405 E-04	5,8709 E-04	6,5772 E-04	0,163 1	0,005 2	0,005 1	1,1023 E-04	8,2786 E-05	9,4951 E-05
13193	Y	0,420 2	3,486 6	0,024 7	2,3126 E-03	1,9478 E-04	1,1411 E-03	0,129 0	1,066 7	0,007 7	7,145 E-04	6,0392 E-05	3,5094 E-04
13193	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13194	X	1,137 2	0,060 1	0,040 5	3,1074 E-05	2,576 E-05	9,4751 E-04	0,153 3	0,008 9	0,005 7	2,9112 E-06	3,1681 E-06	1,3594 E-04
13194	Y	0,493 8	3,389 4	0,049 6	1,9219 E-03	3,1299 E-05	1,955 E-04	0,151 8	1,036 8	0,015 2	5,9621 E-04	9,3454 E-06	5,5825 E-05
13194	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13195	X	0,954 3	0,045 8	0,054 3	2,9327 E-04	7,8861 E-05	6,628 E-04	0,127 7	0,006 5	0,007 6	3,9675 E-05	1,0657 E-05	9,3896 E-05
13195	Y	0,413 1	2,893 3	0,058 7	2,4187 E-03	4,5595 E-05	3,0339 E-04	0,126 9	0,882 3	0,018 0	7,4966 E-04	1,4089 E-05	7,633 E-05
13195	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13196	X	0,953 4	0,070 2	0,139 2	1,609 E-04	9,9692 E-05	1,1881 E-03	0,127 7	0,008 3	0,019 2	1,2962 E-05	1,3458 E-05	1,5937 E-04
13196	Y	0,414 2	2,797 9	0,027 4	2,2949 E-03	5,6765 E-05	1,3525 E-03	0,127 2	0,852 5	0,008 4	7,1109 E-04	1,7364 E-05	4,1568 E-04
13196	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13197	X	1,142 9	0,041 1	0,108 6	2,4852 E-04	2,4538 E-04	1,2993 E-03	0,154 1	0,005 7	0,015 0	3,0705 E-05	3,3964 E-05	1,8489 E-04
13197	Y	0,499 2	3,287 6	0,015 4	1,8797 E-03	1,1395 E-04	1,4935 E-03	0,153 5	1,005 1	0,004 6	5,8225 E-04	3,5038 E-05	4,6025 E-04
13197	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13198	X	1,221 4	0,040 8	0,045 6	2,3187 E-03	7,6386 E-04	9,1745 E-04	0,165 5	0,004 7	0,006 3	3,2376 E-04	1,0804 E-04	1,3402 E-04
13198	Y	0,536 8	1,735 9	0,027 5	1,8916 E-03	3,9212 E-04	6,4166 E-04	0,164 4	0,527 5	0,007 5	5,821 E-04	1,2097 E-04	1,9778 E-04
13198	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13199	X	1,065 8	0,098 1	0,052 7	2,5965 E-03	9,5561 E-04	1,031 E-03	0,143 3	0,012 5	0,007 3	3,607 E-04	1,3325 E-04	1,4401 E-04
13199	Y	0,448 3	1,475 3	0,024 4	1,9639 E-03	4,8255 E-04	8,0799 E-04	0,137 1	0,446 0	0,006 5	6,0342 E-04	1,4831 E-04	2,4887 E-04
13199	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13200	X	1,086 7	0,060 5	0,159 4	1,0334 E-03	1,0622 E-03	5,0519 E-04	0,146 4	0,007 3	0,022 2	1,4355 E-04	1,4873 E-04	6,6032 E-05
13200	Y	0,481 3	1,465 3	0,177 8	1,5403 E-03	3,6046 E-04	2,6236 E-04	0,147 4	0,443 0	0,054 2	4,753 E-04	1,1091 E-04	8,0319 E-05
13200	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13201	X	1,258 6	0,061 8	0,146 4	1,2348 E-03	9,5221 E-04	5,7218 E-04	0,171 2	0,007 6	0,020 4	1,7236 E-04	1,3488 E-04	7,7648 E-05
13201	Y	0,560 0	1,742 0	0,177 7	1,5574 E-03	5,3812 E-04	2,3543 E-04	0,171 7	0,529 4	0,054 2	4,8067 E-04	1,6564 E-04	7,1807 E-05
13201	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13202	X	1,217 2	0,045 8	0,013 6	1,7899 E-04	4,8229 E-04	4,3652 E-04	0,164 9	0,007 9	0,001 8	2,2076 E-05	6,781 E-05	6,4912 E-05
13202	Y	0,532 8	1,588 1	0,060 4	1,2721 E-03	3,1062 E-04	1,7158 E-03	0,163 2	0,481 6	0,017 9	3,9382 E-04	9,5681 E-05	5,2347 E-04
13202	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13203	X	1,117 4	0,025 0	0,009 5	2,0942 E-04	6,348 E-04	1,7312 E-04	0,150 5	0,004 6	0,001 3	3,1672 E-05	8,8881 E-05	2,4688 E-05
13203	Y	0,477 7	1,427 4	0,058 5	1,1192 E-03	3,8944 E-04	1,4143 E-03	0,146 1	0,431 6	0,017 3	3,4685 E-04	1,2 E-04	4,3037 E-04
13203	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13204	X	1,115 2	0,023 0	0,028 5	5,4007 E-04	5,7706 E-04	8,9428 E-04	0,150 2	0,002 5	0,003 8	7,7811 E-05	8,0943 E-05	1,2558 E-04
13204	Y	0,476 7	1,526 5	0,032 0	1,1256 E-03	3,6049 E-04	1,0582 E-03	0,145 8	0,462 0	0,009 0	3,5 E-04	1,1125 E-04	3,2526 E-04
13204	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13205	X	1,212 3	0,026 9	0,023 1	7,9049 E-04	6,0835 E-04	7,4488 E-04	0,164 2	0,005 0	0,003 1	1,0885 E-04	8,551 E-05	1,0861 E-04
13205	Y	0,530 7	1,689 3	0,034 2	1,4513 E-03	3,8065 E-04	9,3701 E-04	0,162 5	0,512 8	0,009 7	4,4828 E-04	1,1744 E-04	2,8921 E-04
13205	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13206	X	1,210 4	0,042 3	0,007 0	1,3701 E-04	4,9983 E-04	7,5941 E-04	0,164 4	0,005 6	0,001 0	1,9646 E-05	7,0868 E-05	1,0843 E-04
13206	Y	0,412 6	2,735 8	0,030 4	1,4984 E-03	1,1213 E-04	4,5481 E-04	0,126 6	0,835 6	0,009 4	4,6485 E-04	3,4388 E-05	1,3883 E-04
13206	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13207	X	1,111 1	0,025 1	0,004 3	1,8411 E-04	6,0941 E-04	3,0731 E-04	0,150 1	0,003 5	0,000 6	2,489 E-05	8,5925 E-05	4,3012 E-05
13207	Y	0,377 8	2,498 2	0,027 2	1,8346 E-03	1,7537 E-04	6,2315 E-04	0,115 9	0,761 6	0,008 4	5,6907 E-04	5,3987 E-05	1,9147 E-04
13207	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13208	X	1,109 8	0,025 2	0,032 1	5,2375 E-04	6,0314 E-04	8,9596 E-04	0,149 9	0,003 9	0,004 5	7,1855 E-05	8,5316 E-05	1,2536 E-04
13208	Y	0,376 1	2,420 4	0,022 0	2,0438 E-03	1,5165 E-04	1,4123 E-03	0,115 3	0,737 5	0,006 8	6,3424 E-04	4,6611 E-05	4,354 E-04
13208	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13209	X	1,206 1	0,030 9	0,028 4	7,1373 E-04	5,8334 E-04	8,9025 E-04	0,163 8	0,004 1	0,003 9	1,0023 E-04	8,2485 E-05	1,2767 E-04
13209	Y	0,409 3	2,664 7	0,024 9	1,1851 E-03	1,7057 E-04	1,3435 E-03	0,125 6	0,813 6	0,007 7	3,6683 E-04	5,2471 E-05	4,1449 E-04
13209	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13210	X	1,216 2	0,056 0	0,055 6	2,3593 E-03	7,595 E-04	1,0205 E-03	0,165 2	0,008 8	0,007 9	3,3042 E-04	1,0788 E-04	1,4572 E-04
13210	Y	0,425 6	2,547 5	0,004 8	4,4638 E-04	2,6898 E-04	1,4481 E-03	0,130 6	0,777 4	0,001 2	1,3158 E-04	8,3206 E-05	4,4673 E-04
13210	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13211	X	1,060 6	0,107 7	0,061 8	2,6698 E-03	9,7048 E-04	1,0891 E-03	0,142 8	0,015 3	0,008 6	3,7223 E-04	1,3591 E-04	1,5057 E-04
13211	Y	0,377 7	2,115 3	0,004 5	3,2988 E-04	3,9496 E-04	1,513 E-03	0,115 8	0,642 7	0,001 1	9,3299 E-05	1,2207 E-04	4,6572 E-04
13211	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13212	X	1,085 0	0,069 2	0,154 0	1,0383 E-03	1,1058 E-03	4,873 E-04	0,146 3	0,010 0	0,021 4	1,4608 E-04	1,5502 E-04	6,5578 E-05
13212	Y	0,459 1	2,140 2	0,028 1	1,1991 E-03	5,3819 E-04	5,3867 E-04	0,140 8	0,650 6	0,007 5	3,6996 E-04	1,6652 E-04	1,6364 E-04
13212	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13213	X	1,263 2	0,077 0	0,138 6	1,243 E-03	8,5121 E-04	5,1409 E-04	0,172 0	0,011 7	0,019 3	1,7553 E-04	1,2111 E-04	7,1784 E-05
13213	Y	0,525 4	2,535 7	0,034 5	9,6441 E-04	3,3763 E-04	7,3633 E-04	0,161 4	0,773 6	0,009 7	2,9725 E-04	1,0462 E-04	2,2435 E-04
13213	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13214	X	1,230 0	0,071 9	0,081 1	1,969 E-04	6,2779 E-04	2,7661 E-04	0,167 2	0,010 8	0,011 2	2,7878 E-05	8,8391 E-05	3,9973 E-05
13214	Y	0,386 8	4,551 3	0,054 1	2,4676 E-03	1,4007 E-04	4,4523 E-04	0,118 7	1,394 4	0,016 7	7,648 E-04	4,2685 E-05	1,3525 E-04
13214	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13215	X	1,125 2	0,062 1	0,078 2	1,2062 E-04	7,1864 E-04	8,8542 E-05	0,152 1	0,009 4	0,010 8	1,6774 E-05	1,0095 E-04	1,2565 E-05
13215	Y	0,350 8	4,173 6	0,050 4	2,9092 E-03	1,9975 E-04	6,2687 E-04	0,107 6	1,277 0	0,015 5	9,0192 E-04	6,1214 E-05	1,9242 E-04
13215	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13216	X	1,124 0	0,047 8	0,028 7	4,4391 E-04	6,8162 E-04	6,9302 E-04	0,151 9	0,007 1	0,003 9	6,1501 E-05	9,5941 E-05	9,7366 E-05
13216	Y	0,348 7	4,088 5	0,043 5	3,1401 E-03	1,5442 E-04	1,4815 E-03	0,107 0	1,250 7	0,013 5	9,7414 E-04	4,7007 E-05	4,5659 E-04
13216	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13217	X	1,227 4	0,063 3	0,033 0	7,452 E-04	6,8562 E-04	4,2178 E-04	0,166 8	0,009 5	0,004 5	1,0492 E-04	9,665 E-05	6,1942 E-05
13217	Y	0,383 8	4,482 0	0,046 9	2,16 E-03	1,9708 E-04	1,2512 E-03	0,117 8	1,373 1	0,014 5	6,6811 E-04	6,0346 E-05	3,8534 E-04
13217	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13218	X	1,232 3	0,046 5	0,004 2	2,0752 E-03	8,0379 E-04	5,1947 E-04	0,167 5	0,006 9	0,000 3	2,9128 E-04	1,1382 E-04	7,5971 E-05
13218	Y	0,399 9	4,377 4	0,014 0	1,4367 E-03	2,7664 E-04	1,3939 E-03	0,122 7	1,340 8	0,004 2	4,3999 E-04	8,5396 E-05	4,2996 E-04
13218	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13219	X	1,061 7	0,067 2	0,007 8	2,3402 E-03	1,0218 E-03	8,4713 E-04	0,143 1	0,008 8	0,001 1	3,267 E-04	1,4294 E-04	1,1774 E-04
13219	Y	0,349 6	3,679 8	0,013 4	1,148 E-03	4,3002 E-04	1,5536 E-03	0,107 3	1,123 9	0,004 0	3,4986 E-04	1,3276 E-04	4,7841 E-04
13219	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13220	X	1,078 1	0,046 2	0,184 2	9,3976 E-04	1,0456 E-03	4,0559 E-04	0,145 5	0,006 3	0,025 6	1,3194 E-04	1,465 E-04	5,446 E-05
13220	Y	0,433 1	3,708 6	0,083 2	2,3576 E-03	5,8843 E-04	5,3644 E-04	0,132 9	1,133 0	0,024 9	7,2806 E-04	1,8203 E-04	1,6371 E-04
13220	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13221	X	1,248 9	0,046 3	0,173 6	1,095 E-03	9,604 E-04	5,1669 E-04	0,170 1	0,006 8	0,024 2	1,546 E-04	1,3613 E-04	7,1917 E-05
13221	Y	0,496 1	4,366 1	0,102 3	1,9867 E-03	3,649 E-04	7,7146 E-04	0,152 4	1,337 2	0,031 0	6,1354 E-04	1,1309 E-04	2,363 E-04
13221	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13222	X	1,237 5	0,077 0	0,158 3	1,5415 E-04	3,1376 E-04	2,2122 E-04	0,168 3	0,011 6	0,021 8	2,2753 E-05	4,3432 E-05	3,296 E-05
13222	Y	0,394 2	4,800 0	0,025 6	2,4483 E-03	8,6487 E-05	9,9976 E-04	0,121 0	1,471 0	0,007 8	7,5914 E-04	2,6648 E-05	3,0707 E-04
13222	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13223	X	1,049 6	0,078 9	0,141 4	9,357 E-05	5,3113 E-04	2,281 E-04	0,141 4	0,011 9	0,019 4	1,3205 E-05	7,4314 E-05	3,2069 E-05
13223	Y	0,333 3	4,103 0	0,015 0	3,4188 E-03	7,378 E-05	8,0827 E-04	0,102 2	1,254 4	0,004 5	1,0595 E-03	2,2759 E-05	2,477 E-04
13223	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13224	X	1,045 7	0,046 4	0,180 5	8,923 E-05	4,9843 E-04	1,9921 E-04	0,140 9	0,006 9	0,025 1	1,3856 E-05	6,9027 E-05	2,801 E-05
13224	Y	0,329 0	3,968 5	0,070 8	3,1377 E-03	1,6183 E-05	1,0944 E-03	0,100 9	1,213 0	0,021 8	9,7217 E-04	5,2048 E-06	3,3637 E-04
13224	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13225	X	1,234 6	0,049 4	0,171 4	8,5529 E-05	4,0374 E-04	1,6249 E-04	0,167 9	0,007 4	0,023 9	1,0747 E-05	5,6663 E-05	2,3981 E-05
13225	Y	0,390 8	4,643 3	0,073 0	2,6614 E-03	2,8712 E-05	1,2695 E-03	0,120 0	1,422 6	0,022 5	8,2478 E-04	8,7228 E-06	3,9159 E-04
13225	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13226	X	1,197 8	0,091 6	0,139 3	3,8846 E-05	6,2307 E-04	1,1834 E-04	0,162 9	0,013 4	0,019 3	4,575 E-06	8,7521 E-05	1,6119 E-05
13226	Y	0,523 1	4,318 7	0,256 8	2,4422 E-03	3,3046 E-04	5,9766 E-04	0,160 6	1,323 0	0,078 9	7,572 E-04	1,022 E-04	1,8233 E-04
13226	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13227	X	1,091 5	0,068 0	0,147 3	1,7197 E-04	4,7864 E-04	1,0811 E-04	0,147 6	0,010 1	0,020 5	2,3888 E-05	6,7171 E-05	1,4861 E-05
13227	Y	0,477 6	3,960 4	0,256 4	2,7111 E-03	2,9006 E-04	4,5661 E-04	0,146 5	1,211 5	0,078 7	8,4085 E-04	8,905 E-05	1,3886 E-04
13227	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13228	X	1,097 5	0,043 9	0,119 6	1,3849 E-04	5,8261 E-04	1,0593 E-04	0,148 4	0,006 5	0,016 9	2,0248 E-05	8,1358 E-05	1,565 E-05
13228	Y	0,480 5	3,844 1	0,287 1	2,6196 E-03	3,0433 E-04	1,0038 E-03	0,147 5	1,175 7	0,088 1	8,1217 E-04	9,4069 E-05	3,0907 E-04
13228	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13229	X	1,204 0	0,043 9	0,120 6	4,9503 E-05	4,5817 E-04	2,3776 E-04	0,163 7	0,006 5	0,017 1	4,4621 E-06	6,4365 E-05	3,4228 E-05
13229	Y	0,524 8	4,174 5	0,285 8	2,3023 E-03	2,4119 E-04	1,1366 E-03	0,161 1	1,278 4	0,087 7	7,1384 E-04	7,4204 E-05	3,5093 E-04
13229	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13230	X	1,111 2	0,057 6	0,032 1	1,7931 E-04	6,2982 E-04	2,7964 E-05	0,150 4	0,008 5	0,004 6	2,5282 E-05	8,9056 E-05	3,2987 E-06
13230	Y	0,485 7	3,723 3	0,326 1	2,4376 E-03	2,358 E-04	8,7413 E-04	0,149 1	1,138 6	0,100 2	7,5612 E-04	7,2825 E-05	2,6853 E-04
13230	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13231	X	1,027 9	0,065 8	0,029 7	1,246 E-04	6,7896 E-04	5,1149 E-05	0,138 6	0,009 7	0,004 2	1,6794 E-05	9,5603 E-05	7,6751 E-06
13231	Y	0,445 2	3,462 4	0,330 4	2,9083 E-03	2,8342 E-04	7,9341 E-04	0,136 5	1,057 5	0,101 4	9,0067 E-04	8,6712 E-05	2,4347 E-04
13231	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13232	X	1,028 0	0,035 6	0,025 0	1,4565 E-04	6,6714 E-04	4,2507 E-05	0,138 6	0,005 2	0,003 5	2,0479 E-05	9,3636 E-05	4,6999 E-06
13232	Y	0,448 0	3,317 0	0,347 5	2,672 E-03	2,736 E-04	8,2003 E-04	0,137 4	1,012 7	0,106 7	8,2771 E-04	8,4683 E-05	2,5229 E-04
13232	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13233	X	1,111 4	0,040 4	0,027 2	1,6515 E-04	6,192 E-04	6,7956 E-05	0,150 4	0,006 0	0,003 8	2,1453 E-05	8,7572 E-05	8,331 E-06
13233	Y	0,484 9	3,575 0	0,345 1	2,4944 E-03	2,7286 E-04	9,2508 E-04	0,148 8	1,092 8	0,106 0	7,7302 E-04	8,3929 E-05	2,8502 E-04
13233	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13234	X	1,202 2	0,050 2	0,124 5	7,1058 E-05	3,9847 E-04	4,8416 E-04	0,163 5	0,007 3	0,017 6	8,4782 E-06	5,6003 E-05	6,9397 E-05
13234	Y	0,524 6	3,769 4	0,381 5	2,1842 E-03	1,1301 E-04	1,0393 E-03	0,161 1	1,153 8	0,117 2	6,778 E-04	3,4913 E-05	3,1817 E-04
13234	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13235	X	1,094 0	0,050 4	0,126 7	6,5269 E-05	6,1452 E-04	2,3186 E-04	0,147 9	0,007 3	0,017 8	8,6452 E-06	8,6158 E-05	3,2816 E-05
13235	Y	0,473 6	3,461 9	0,383 4	2,3682 E-03	2,3144 E-04	7,8201 E-04	0,145 3	1,058 1	0,117 8	7,3441 E-04	7,1132 E-05	2,3964 E-04
13235	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13236	X	1,085 0	0,034 2	0,145 1	2,4858 E-04	3,9468 E-04	3,8788 E-04	0,146 6	0,005 0	0,020 2	3,6162 E-05	5,5592 E-05	5,3464 E-05
13236	Y	0,468 1	3,325 9	0,367 8	2,0871 E-03	7,3897 E-05	8,0156 E-04	0,143 7	1,016 2	0,113 0	6,4786 E-04	2,2818 E-05	2,47 E-04
13236	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13237	X	1,193 5	0,044 2	0,134 0	4,1041 E-05	6,5174 E-04	5,1461 E-04	0,162 3	0,006 5	0,018 6	6,2988 E-06	9,1726 E-05	7,2384 E-05
13237	Y	0,521 3	3,602 1	0,357 7	2,0607 E-03	2,4392 E-04	7,4128 E-04	0,160 1	1,102 3	0,109 9	6,3912 E-04	7,4911 E-05	2,2873 E-04
13237	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13238	X	1,215 6	0,047 1	0,049 7	6,8984 E-05	1,0772 E-04	6,8476 E-04	0,165 1	0,006 1	0,007 1	9,0422 E-06	1,5181 E-05	9,7184 E-05
13238	Y	0,420 9	3,174 2	0,010 9	1,7475 E-03	1,2989 E-05	1,2083 E-03	0,129 2	0,970 4	0,003 4	5,4211 E-04	4,0716 E-06	3,7158 E-04
13238	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13239	X	1,030 3	0,033 2	0,069 9	2,0019 E-04	1,1069 E-04	5,4316 E-04	0,138 6	0,004 1	0,009 9	2,7829 E-05	1,5522 E-05	7,3934 E-05
13239	Y	0,360 7	2,704 6	0,015 5	2,1401 E-03	5,8508 E-05	1,1249 E-03	0,110 6	0,824 2	0,004 8	6,6388 E-04	1,8123 E-05	3,4502 E-04
13239	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13240	X	1,030 1	0,074 2	0,087 3	1,5327 E-04	2,1516 E-04	2,4936 E-04	0,138 6	0,010 1	0,012 2	2,1953 E-05	2,9778 E-05	3,0844 E-05
13240	Y	0,361 8	2,816 6	0,027 2	2,3225 E-03	1,2751 E-04	7,4967 E-04	0,110 9	0,858 7	0,008 4	7,2026 E-04	3,9431 E-05	2,2886 E-04
13240	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13241	X	1,213 8	0,082 0	0,067 4	2,0879 E-04	3,5323 E-05	3,6582 E-04	0,164 9	0,011 2	0,009 5	3,0362 E-05	4,6984 E-06	4,6127 E-05
13241	Y	0,422 1	3,296 6	0,016 1	1,7541 E-03	2,648 E-05	8,4054 E-04	0,129 6	1,008 1	0,004 9	5,4427 E-04	8,2024 E-06	2,5648 E-04
13241	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13242	X	1,217 3	0,058 7	0,050 8	1,3942 E-04	2,4138 E-05	2,3919 E-04	0,165 4	0,008 0	0,007 2	2,0382 E-05	3,6209 E-06	3,3572 E-05
13242	Y	0,419 8	2,970 1	0,018 2	1,5661 E-03	9,6867 E-05	1,013 E-03	0,128 9	0,907 8	0,005 6	4,8593 E-04	2,9916 E-05	3,1133 E-04
13242	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13243	X	1,034 9	0,047 9	0,067 7	2,0102 E-04	2,3158 E-04	2,7518 E-04	0,139 2	0,006 5	0,009 5	2,7782 E-05	3,2525 E-05	3,7776 E-05
13243	Y	0,358 0	2,520 7	0,030 6	2,0751 E-03	5,7172 E-05	9,03 E-04	0,109 7	0,767 9	0,009 4	6,4308 E-04	1,7699 E-05	2,7715 E-04
13243	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13244	X	1,033 3	0,036 7	0,078 3	1,584 E-04	2,7759 E-04	2,1933 E-04	0,139 0	0,005 4	0,011 0	2,4011 E-05	3,8759 E-05	3,0801 E-05
13244	Y	0,354 3	2,399 0	0,045 1	1,9126 E-03	1,2908 E-05	9,5743 E-04	0,108 6	0,730 4	0,013 9	5,9293 E-04	4,0619 E-06	2,9387 E-04
13244	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13245	X	1,216 9	0,040 7	0,061 8	6,9782 E-05	5,0382 E-05	3,3351 E-04	0,165 3	0,006 4	0,008 8	8,4531 E-06	6,7536 E-06	4,7871 E-05
13245	Y	0,416 6	2,825 2	0,042 7	1,6584 E-03	9,0811 E-05	1,176 E-03	0,127 9	0,863 1	0,013 2	5,1441 E-04	2,7859 E-05	3,6195 E-04
13245	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13246	X	1,183 9	0,077 0	0,117 9	7,9106 E-05	6,1007 E-04	3,061 E-04	0,160 8	0,010 1	0,016 4	1,0096 E-05	8,5661 E-05	4,1978 E-05
13246	Y	0,547 2	2,504 0	0,132 1	1,4894 E-03	3,1487 E-04	6,0848 E-04	0,167 8	0,764 5	0,040 3	4,624 E-04	9,7289 E-05	1,8589 E-04
13246	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13247	X	1,079 6	0,039 9	0,127 5	2,6411 E-04	4,204 E-04	2,7367 E-04	0,145 8	0,005 1	0,017 8	3,6535 E-05	5,8973 E-05	3,7341 E-05
13247	Y	0,501 9	2,280 4	0,129 5	1,6766 E-03	2,2659 E-04	5,1517 E-04	0,153 8	0,694 7	0,039 4	5,2065 E-04	6,9474 E-05	1,5743 E-04
13247	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13248	X	1,087 4	0,021 9	0,108 8	1,2558 E-04	5,7936 E-04	2,1757 E-04	0,146 9	0,003 6	0,015 4	1,891 E-05	8,1058 E-05	3,0471 E-05
13248	Y	0,506 6	2,153 9	0,148 6	1,4973 E-03	2,9509 E-04	1,0598 E-03	0,155 3	0,655 6	0,045 2	4,6482 E-04	9,1104 E-05	3,2578 E-04
13248	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13249	X	1,192 2	0,023 3	0,108 9	7,9398 E-05	4,1135 E-04	4,189 E-04	0,161 9	0,004 0	0,015 5	8,2056 E-06	5,7903 E-05	5,9248 E-05
13249	Y	0,551 5	2,350 1	0,149 9	1,404 E-03	1,9587 E-04	1,2154 E-03	0,169 2	0,716 8	0,045 6	4,3583 E-04	6,0288 E-05	3,7484 E-04
13249	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13250	X	1,103 1	0,022 9	0,025 2	1,7888 E-04	6,0785 E-04	4,939 E-05	0,149 2	0,002 8	0,003 6	2,5652 E-05	8,5883 E-05	6,3803 E-06
13250	Y	0,514 1	2,028 8	0,185 3	1,3615 E-03	2,5058 E-04	9,0494 E-04	0,157 6	0,617 2	0,056 6	4,2278 E-04	7,7342 E-05	2,7763 E-04
13250	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13251	X	1,020 3	0,031 9	0,023 0	1,7062 E-04	6,403 E-04	1,2768 E-05	0,137 4	0,003 9	0,003 3	2,2542 E-05	9,0068 E-05	1,6946 E-06
13251	Y	0,473 9	1,882 5	0,186 8	1,655 E-03	2,6047 E-04	8,6045 E-04	0,145 2	0,571 6	0,057 0	5,1297 E-04	7,9953 E-05	2,6366 E-04
13251	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13252	X	1,020 9	0,035 3	0,025 2	1,4531 E-04	6,5564 E-04	1,3493 E-05	0,137 5	0,005 5	0,003 5	2,0944 E-05	9,1915 E-05	1,8742 E-06
13252	Y	0,477 4	1,726 0	0,202 4	1,3766 E-03	3,0114 E-04	8,7181 E-04	0,146 3	0,523 4	0,061 8	4,2704 E-04	9,3015 E-05	2,6787 E-04
13252	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13253	X	1,104 4	0,022 5	0,028 4	2,0903 E-04	5,9555 E-04	4,4499 E-05	0,149 3	0,003 9	0,003 9	2,666 E-05	8,4209 E-05	5,5663 E-06
13253	Y	0,515 3	1,877 2	0,203 4	1,5059 E-03	2,553 E-04	9,3747 E-04	0,158 0	0,570 4	0,062 2	4,6656 E-04	7,8637 E-05	2,8837 E-04
13253	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13254	X	1,193 9	0,020 5	0,123 6	2,4674 E-05	3,9308 E-04	5,2485 E-04	0,162 1	0,002 4	0,017 4	2,5037 E-06	5,5165 E-05	7,483 E-05
13254	Y	0,555 2	1,930 9	0,241 6	1,2238 E-03	1,5506 E-04	1,1404 E-03	0,170 3	0,587 6	0,074 0	3,8019 E-04	4,7752 E-05	3,5001 E-04
13254	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13255	X	1,087 7	0,018 1	0,124 6	1,2242 E-04	5,6153 E-04	2,7061 E-04	0,146 9	0,002 1	0,017 5	1,6174 E-05	7,8735 E-05	3,7804 E-05
13255	Y	0,506 3	1,759 0	0,241 8	1,3356 E-03	2,2206 E-04	9,2248 E-04	0,155 2	0,534 0	0,074 0	4,1462 E-04	6,838 E-05	2,8324 E-04
13255	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13256	X	1,080 4	0,032 4	0,143 0	2,5177 E-04	4,1369 E-04	4,0727 E-04	0,145 9	0,005 5	0,019 9	3,7158 E-05	5,8206 E-05	5,6056 E-05
13256	Y	0,503 2	1,613 1	0,239 3	1,0588 E-03	1,4478 E-04	7,1307 E-04	0,154 2	0,489 1	0,073 2	3,2916 E-04	4,4775 E-05	2,1887 E-04
13256	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13257	X	1,187 0	0,065 8	0,132 2	7,349 E-05	6,2926 E-04	4,5258 E-04	0,161 2	0,010 4	0,018 3	1,1329 E-05	8,8599 E-05	6,3495 E-05
13257	Y	0,554 1	1,754 7	0,232 5	1,0833 E-03	2,5612 E-04	7,517 E-04	0,170 0	0,533 3	0,071 1	3,3643 E-04	7,888 E-05	2,3105 E-04
13257	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13258	X	1,226 6	0,109 9	0,019 7	6,8404 E-04	2,6645 E-05	7,9843 E-04	0,166 1	0,017 3	0,003 1	9,8773 E-05	3,2195 E-06	1,1833 E-04
13258	Y	0,563 0	1,562 9	0,161 3	7,0874 E-04	2,9007 E-04	4,5993 E-04	0,172 5	0,474 7	0,048 1	2,2088 E-04	8,7095 E-05	1,4152 E-04
13258	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13259	X	1,041 8	0,180 4	0,040 7	1,6573 E-04	3,6682 E-04	7,9376 E-04	0,139 8	0,027 5	0,006 0	2,3792 E-05	5,0672 E-05	1,1574 E-04
13259	Y	0,458 8	1,320 9	0,146 6	1,4772 E-03	5,4784 E-04	5,2841 E-04	0,140 2	0,398 4	0,043 6	4,6073 E-04	1,6714 E-04	1,6248 E-04
13259	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13260	X	1,040 6	0,033 5	0,085 6	3,5875 E-04	3,0049 E-04	9,4315 E-04	0,139 7	0,005 0	0,011 9	5,283 E-05	4,103 E-05	1,4015 E-04
13260	Y	0,442 3	1,219 7	0,107 6	6,7051 E-04	3,2901 E-04	6,6057 E-04	0,135 2	0,367 8	0,032 5	2,0993 E-04	1,0032 E-04	2,0504 E-04
13260	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13261	X	1,224 7	0,034 7	0,071 5	3,3397 E-05	3,4128 E-05	5,4349 E-04	0,165 9	0,004 2	0,010 0	3,4319 E-06	3,5157 E-06	8,0344 E-05
13261	Y	0,539 1	1,431 1	0,110 3	1,1571 E-03	5,6219 E-04	5,7197 E-04	0,165 1	0,434 1	0,033 3	3,5929 E-04	1,7049 E-04	1,8482 E-04
13261	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13262	X	1,159 7	0,096 0	0,107 9	1,7604 E-04	2,1928 E-04	1,0939 E-03	0,156 6	0,012 5	0,014 6	2,3998 E-05	3,0612 E-05	1,513 E-04
13262	Y	0,492 4	4,756 2	0,030 9	2,3674 E-03	6,3307 E-05	1,4699 E-03	0,151 3	1,458 2	0,009 3	7,3419 E-04	1,9432 E-05	4,5294 E-04
13262	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13263	X	0,978 4	0,079 9	0,082 9	1,2315 E-04	5,1231 E-04	1,0359 E-03	0,131 0	0,011 0	0,011 2	1,3034 E-05	7,0507 E-05	1,3696 E-04
13263	Y	0,407 0	4,077 2	0,044 0	3,3618 E-03	1,9142 E-04	1,2355 E-03	0,125 0	1,246 9	0,013 3	1,0433 E-03	5,8701 E-05	3,7957 E-04
13263	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13264	X	0,971 2	0,158 7	0,154 0	2,8692 E-04	3,2222 E-04	3,8602 E-04	0,130 1	0,022 0	0,021 2	3,9138 E-05	4,4574 E-05	4,158 E-05
13264	Y	0,407 6	3,894 3	0,011 3	2,9782 E-03	9,919 E-05	1,2755 E-03	0,125 2	1,190 3	0,003 2	9,2356 E-04	3,0603 E-05	3,9277 E-04
13264	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13265	X	1,149 5	0,167 6	0,144 7	9,2949 E-05	2,078 E-04	4,5981 E-04	0,155 2	0,023 4	0,019 9	1,2263 E-05	2,8213 E-05	4,7577 E-05
13265	Y	0,489 5	4,554 4	0,010 1	2,5787 E-03	1,2661 E-05	1,4565 E-03	0,150 5	1,395 5	0,002 7	7,9952 E-04	3,3372 E-06	4,5027 E-04
13265	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13266	X	1,147 6	0,115 1	0,082 8	4,9913 E-05	1,0468 E-04	1,2921 E-03	0,154 9	0,014 9	0,011 3	5,0709 E-06	1,4171 E-05	1,503 E-04
13266	Y	0,488 2	4,502 6	0,018 2	2,4831 E-03	5,2301 E-05	2,0094 E-04	0,150 1	1,379 6	0,005 4	7,7066 E-04	1,5732 E-05	4,7016 E-05
13266	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13267	X	0,958 7	0,098 8	0,061 8	3,2066 E-04	2,3417 E-04	1,1651 E-03	0,128 4	0,011 9	0,008 4	4,6862 E-05	3,278 E-05	1,3566 E-04
13267	Y	0,404 2	3,853 6	0,032 4	3,1715 E-03	9,7853 E-05	1,8108 E-04	0,124 2	1,177 8	0,009 8	9,8305 E-04	3,0072 E-05	3,8325 E-05
13267	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13268	X	0,945 8	0,104 5	0,219 6	3,3206 E-04	1,4971 E-04	1,098 E-03	0,126 6	0,010 0	0,030 1	2,7194 E-05	2,0519 E-05	1,523 E-04
13268	Y	0,400 1	3,786 8	0,048 0	3,1083 E-03	4,4654 E-05	1,2471 E-03	0,122 9	1,157 9	0,014 8	9,6484 E-04	1,361 E-05	3,8148 E-04
13268	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13269	X	1,134 8	0,137 0	0,202 1	1,7013 E-04	3,8846 E-05	1,1636 E-03	0,153 0	0,013 1	0,027 8	2,1388 E-05	3,06 E-06	1,6873 E-04
13269	Y	0,483 4	4,429 2	0,040 1	2,4083 E-03	4,0353 E-05	1,3224 E-03	0,148 6	1,357 8	0,012 4	7,455 E-04	1,2135 E-05	4,0486 E-04
13269	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13270	X	1,128 9	0,089 3	0,018 6	4,3119 E-05	5,1026 E-04	7,0729 E-04	0,152 2	0,012 7	0,002 2	4,0498 E-06	7,0497 E-05	9,6668 E-05
13270	Y	0,481 0	4,111 9	0,035 9	2,2394 E-03	2,3862 E-04	3,921 E-04	0,147 9	1,259 2	0,011 0	6,9471 E-04	7,3619 E-05	1,1961 E-04
13270	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13271	X	1,016 0	0,078 4	0,022 0	2,0506 E-04	5,527 E-04	5,8467 E-04	0,136 3	0,010 6	0,002 8	3,1211 E-05	7,6078 E-05	7,6709 E-05
13271	Y	0,432 3	3,760 0	0,036 2	2,7335 E-03	2,13 E-04	3,3634 E-04	0,132 8	1,149 7	0,011 1	8,4736 E-04	6,5651 E-05	9,8303 E-05
13271	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13272	X	1,015 0	0,066 1	0,008 5	1,8904 E-04	5,859 E-04	1,0606 E-03	0,136 2	0,008 5	0,001 2	2,2644 E-05	8,0895 E-05	1,4593 E-04
13272	Y	0,433 1	3,618 4	0,036 6	2,4564 E-03	2,4584 E-04	1,4598 E-03	0,133 1	1,106 1	0,011 2	7,6161 E-04	7,5832 E-05	4,4878 E-04
13272	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13273	X	1,121 9	0,077 7	0,008 7	5,3723 E-05	4,7617 E-04	1,2026 E-03	0,151 2	0,009 9	0,001 3	6,5808 E-06	6,5446 E-05	1,7031 E-04
13273	Y	0,480 0	3,934 2	0,036 1	2,1737 E-03	1,7712 E-04	1,6739 E-03	0,147 5	1,204 5	0,011 0	6,7373 E-04	5,4602 E-05	5,1589 E-04
13273	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13274	X	1,127 7	0,087 5	0,126 1	6,4525 E-05	1,8466 E-04	3,1707 E-04	0,152 0	0,012 1	0,017 4	6,535 E-06	2,5014 E-05	2,3857 E-05
13274	Y	0,484 5	3,729 2	0,091 4	2,0345 E-03	5,4926 E-05	6,6533 E-04	0,149 0	1,141 5	0,028 1	6,3115 E-04	1,6664 E-05	2,0066 E-04
13274	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13275	X	0,944 8	0,082 2	0,142 8	3,6715 E-04	1,3524 E-04	2,2473 E-04	0,126 5	0,010 7	0,019 6	5,2574 E-05	1,8618 E-05	1,5072 E-05
13275	Y	0,404 4	3,190 6	0,100 5	2,7114 E-03	5,2328 E-05	5,0733 E-04	0,124 2	0,974 0	0,030 9	8,4043 E-04	1,6023 E-05	1,5374 E-04
13275	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13276	X	0,947 4	0,076 3	0,059 1	2,5925 E-04	8,2795 E-05	1,1564 E-03	0,126 8	0,010 4	0,008 1	3,2344 E-05	1,1566 E-05	1,5632 E-04
13276	Y	0,408 3	3,056 1	0,011 4	2,3953 E-03	3,7375 E-05	1,4845 E-03	0,125 4	0,932 7	0,003 2	7,4255 E-04	1,1448 E-05	4,5609 E-04
13276	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13277	X	1,129 4	0,087 4	0,031 8	3,1611 E-04	2,6185 E-04	1,2539 E-03	0,152 2	0,011 4	0,004 4	4,4632 E-05	3,579 E-05	1,7619 E-04
13277	Y	0,488 4	3,576 2	0,021 7	2,0859 E-03	1,4951 E-04	1,6748 E-03	0,150 1	1,094 3	0,006 5	6,4651 E-04	4,6064 E-05	5,1628 E-04
13277	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13278	X	1,160 2	0,097 8	0,175 9	2,0231 E-04	2,7767 E-04	9,8583 E-04	0,156 5	0,014 5	0,024 5	2,4281 E-05	3,7775 E-05	1,4062 E-04
13278	Y	0,516 8	2,619 9	0,053 5	1,4293 E-03	1,6013 E-04	1,2295 E-03	0,158 8	0,799 4	0,016 6	4,4441 E-04	4,9151 E-05	3,789 E-04
13278	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13279	X	0,977 2	0,099 7	0,206 9	1,3185 E-04	4,9423 E-05	8,0212 E-04	0,130 8	0,012 4	0,028 6	1,0698 E-05	6,7591 E-06	1,1127 E-04
13279	Y	0,431 5	2,227 7	0,068 8	1,8989 E-03	2,7178 E-05	1,0932 E-03	0,132 5	0,677 1	0,021 3	5,8957 E-04	8,2406 E-06	3,3643 E-04
13279	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13280	X	0,969 4	0,105 6	0,008 0	2,9146 E-04	1,3982 E-04	1,0408 E-03	0,129 8	0,014 6	0,001 0	4,2924 E-05	1,8984 E-05	1,3481 E-04
13280	Y	0,425 2	2,276 2	0,035 8	1,93 E-03	7,5859 E-05	1,929 E-04	0,130 5	0,692 6	0,010 9	5,991 E-04	2,3317 E-05	5,5434 E-05
13280	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13281	X	1,154 1	0,125 1	0,010 3	7,0112 E-05	3,102 E-04	1,0647 E-03	0,155 7	0,018 5	0,001 4	8,8829 E-06	4,2704 E-05	1,5079 E-04
13281	Y	0,510 5	2,677 6	0,025 5	1,5626 E-03	1,2542 E-04	2,4572 E-04	0,156 9	0,817 6	0,007 7	4,8496 E-04	3,8787 E-05	5,4025 E-05
13281	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13282	X	1,176 4	0,078 0	0,012 1	7,8854 E-05	6,5278 E-04	7,3391 E-04	0,158 8	0,012 2	0,001 6	1,1869 E-05	9,139 E-05	1,068 E-04
13282	Y	0,527 5	2,244 3	0,023 0	1,3326 E-03	3,453 E-04	5,3447 E-04	0,162 1	0,684 3	0,007 0	4,1376 E-04	1,0649 E-04	1,5724 E-04
13282	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13283	X	1,066 3	0,064 7	0,020 4	1,3731 E-04	4,5491 E-04	5,7731 E-04	0,143 2	0,010 0	0,002 8	2,1559 E-05	6,2683 E-05	8,2762 E-05
13283	Y	0,476 2	2,039 7	0,019 5	1,5597 E-03	1,8288 E-04	4,7061 E-04	0,146 2	0,620 6	0,005 9	4,8433 E-04	5,6345 E-05	1,4276 E-04
13283	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13284	X	1,089 8	0,058 5	0,015 7	7,4087 E-05	7,1244 E-04	4,0971 E-04	0,146 5	0,009 2	0,002 3	7,574 E-06	9,99 E-05	5,7926 E-05
13284	Y	0,491 7	1,934 5	0,022 9	1,4458 E-03	3,6038 E-04	1,1674 E-03	0,151 0	0,588 0	0,006 7	4,4732 E-04	1,1124 E-04	3,5886 E-04
13284	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13285	X	1,203 1	0,065 1	0,011 9	9,6063 E-05	2,9954 E-04	5,1551 E-04	0,162 7	0,010 4	0,001 7	1,4721 E-05	4,0758 E-05	7,4372 E-05
13285	Y	0,545 8	2,121 5	0,027 6	1,274 E-03	1,0579 E-04	1,3047 E-03	0,167 8	0,646 1	0,008 1	3,9578 E-04	3,2506 E-05	4,0179 E-04
13285	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13286	X	1,211 5	0,100 0	0,185 2	1,6991 E-04	2,6892 E-04	5,482 E-04	0,164 0	0,009 4	0,025 9	1,7339 E-05	3,6455 E-05	7,1407 E-05
13286	Y	0,566 9	1,779 5	0,128 1	1,0644 E-03	2,1616 E-04	8,3382 E-04	0,174 2	0,540 1	0,039 3	3,3006 E-04	6,3272 E-05	2,5665 E-04
13286	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13287	X	1,020 2	0,083 9	0,211 3	1,4999 E-04	1,8959 E-04	4,121 E-04	0,136 7	0,007 4	0,029 4	1,1895 E-05	2,6459 E-05	5,0191 E-05
13287	Y	0,470 1	1,490 5	0,130 5	1,324 E-03	9,873 E-05	7,2077 E-04	0,144 2	0,450 4	0,040 1	4,0921 E-04	3,0301 E-05	2,2251 E-04
13287	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13288	X	1,011 6	0,067 4	0,016 9	1,8152 E-04	9,4328 E-05	6,6527 E-04	0,135 6	0,007 0	0,002 3	2,5603 E-05	1,3785 E-05	6,9223 E-05
13288	Y	0,484 4	1,391 8	0,070 3	1,2286 E-03	2,3713 E-04	1,0641 E-03	0,148 5	0,419 8	0,020 9	3,7972 E-04	7,18 E-05	3,2329 E-04
13288	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13289	X	1,197 4	0,092 0	0,035 4	8,6838 E-05	1,3077 E-04	7,1462 E-04	0,162 1	0,010 5	0,004 9	1,1642 E-05	1,7903 E-05	7,6894 E-05
13289	Y	0,586 0	1,665 6	0,084 5	1,1068 E-03	1,4826 E-04	1,2513 E-03	0,180 0	0,504 9	0,025 3	3,4337 E-04	4,5674 E-05	3,7952 E-04
13289	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13290	X	1,191 8	0,063 9	0,088 8	9,2833 E-05	8,2409 E-05	4,179 E-04	0,161 3	0,010 2	0,012 5	7,0635 E-06	1,0815 E-05	5,9663 E-05
13290	Y	0,598 5	1,541 5	0,135 2	1,1606 E-03	6,2812 E-04	8,7731 E-04	0,183 8	0,468 1	0,040 9	3,6095 E-04	1,898 E-04	2,8027 E-04
13290	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13291	X	1,011 0	0,057 4	0,103 4	1,833 E-04	2,3974 E-04	4,7797 E-04	0,135 6	0,008 2	0,014 5	2,7365 E-05	3,3695 E-05	6,3649 E-05
13291	Y	0,502 9	1,289 3	0,129 6	8,3211 E-04	2,2961 E-04	8,742 E-04	0,154 1	0,389 0	0,039 3	2,6059 E-04	7,0112 E-05	2,6955 E-04
13291	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13292	X	1,008 0	0,092 0	0,041 6	1,9411 E-04	3,5819 E-04	6,8162 E-04	0,135 2	0,012 5	0,005 7	2,6826 E-05	5,006 E-05	9,2799 E-05
13292	Y	0,531 8	1,409 5	0,152 0	1,4837 E-03	5,5601 E-04	4,7548 E-04	0,162 8	0,425 2	0,044 9	4,6559 E-04	1,7007 E-04	1,4499 E-04
13292	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13293	X	1,190 1	0,086 3	0,015 7	4,3146 E-04	1,1231 E-04	8,4677 E-04	0,161 1	0,012 0	0,002 1	6,3056 E-05	1,6168 E-05	1,187 E-04
13293	Y	0,634 1	1,666 8	0,173 8	7,4919 E-04	1,2713 E-04	4,9786 E-04	0,194 7	0,506 8	0,051 7	2,3415 E-04	3,8491 E-05	1,5359 E-04
13293	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13294	X	1,150 5	0,108 1	0,022 1	6,0326 E-05	2,4083 E-04	5,459 E-04	0,155 2	0,014 7	0,003 2	8,4856 E-06	3,319 E-05	7,7568 E-05
13294	Y	0,508 0	2,691 7	0,021 5	1,6408 E-03	1,45 E-04	9,8483 E-04	0,156 1	0,822 1	0,006 5	5,0884 E-04	4,4548 E-05	3,0058 E-04
13294	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13295	X	0,966 0	0,086 4	0,040 6	3,407 E-04	8,3032 E-05	3,916 E-04	0,129 3	0,011 6	0,005 7	4,6563 E-05	1,1433 E-05	5,4552 E-05
13295	Y	0,422 7	2,292 4	0,015 6	1,7146 E-03	2,9434 E-05	8,6635 E-04	0,129 8	0,697 5	0,004 6	5,3196 E-04	9,0291 E-06	2,6088 E-04
13295	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13296	X	0,960 9	0,044 7	0,149 2	8,7573 E-05	1,9392 E-04	1,087 E-03	0,128 7	0,004 9	0,020 5	1,0744 E-05	2,6558 E-05	1,4667 E-04
13296	Y	0,418 4	2,455 1	0,104 5	2,0707 E-03	7,6082 E-05	1,3245 E-03	0,128 5	0,747 3	0,032 1	6,4288 E-04	2,3441 E-05	4,0705 E-04
13296	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13297	X	1,144 4	0,029 3	0,125 3	3,1272 E-04	1,0855 E-04	1,181 E-03	0,154 3	0,004 0	0,017 3	3,8707 E-05	1,4826 E-05	1,6758 E-04
13297	Y	0,502 8	2,870 0	0,093 4	1,4687 E-03	4,846 E-05	1,5548 E-03	0,154 5	0,877 5	0,028 7	4,5381 E-04	1,4752 E-05	4,7938 E-04
13297	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13298	X	1,003 3	0,039 4	0,072 6	2,8558 E-03	1,0542 E-03	2,5047 E-04	0,134 8	0,005 7	0,010 1	3,9706 E-04	1,4756 E-04	3,3186 E-05
13298	Y	0,361 3	2,899 7	0,013 4	3,0593 E-03	3,256 E-04	7,5178 E-04	0,110 7	0,884 2	0,004 1	9,3889 E-04	1,0016 E-04	2,3196 E-04
13298	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13299	X	0,785 0	0,111 5	0,087 2	2,9698 E-03	1,1602 E-03	9,4405 E-04	0,104 1	0,015 2	0,011 9	4,0896 E-04	1,589 E-04	1,2231 E-04
13299	Y	0,276 4	2,204 4	0,024 8	2,7137 E-03	3,3322 E-04	5,1794 E-04	0,084 5	0,668 0	0,007 7	8,3236 E-04	1,0226 E-04	1,5929 E-04
13299	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13300	X	0,805 4	0,065 7	0,158 9	1,0744 E-03	1,0781 E-03	1,9126 E-04	0,106 7	0,008 9	0,021 9	1,4817 E-04	1,4729 E-04	1,9694 E-05
13300	Y	0,314 9	2,213 2	0,198 3	3,0879 E-03	2,1321 E-04	4,9845 E-04	0,096 4	0,670 7	0,060 6	9,4865 E-04	6,5576 E-05	1,5354 E-04
13300	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13301	X	1,024 2	0,032 7	0,159 6	8,8371 E-04	1,1318 E-03	1,6961 E-04	0,137 8	0,004 8	0,022 2	1,2287 E-04	1,5892 E-04	1,9585 E-05
13301	Y	0,414 6	2,908 5	0,227 6	2,6787 E-03	4,0379 E-04	5,6985 E-04	0,127 2	0,886 7	0,069 6	8,2707 E-04	1,2336 E-04	1,7548 E-04
13301	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13302	X	1,009 5	0,031 9	0,008 2	1,6775 E-04	6,1248 E-04	5,4201 E-04	0,135 7	0,004 5	0,001 1	2,1853 E-05	8,584 E-05	7,3787 E-05
13302	Y	0,353 7	2,770 4	0,008 5	2,5188 E-03	2,5838 E-04	7,0161 E-04	0,108 4	0,844 1	0,002 7	7,8006 E-04	8,0006 E-05	2,1533 E-04
13302	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13303	X	0,859 0	0,026 8	0,015 4	2,1142 E-04	8,3416 E-04	2,7698 E-04	0,114 5	0,003 9	0,002 1	3,0164 E-05	1,1521 E-04	3,5737 E-05
13303	Y	0,304 0	2,401 9	0,007 3	2,8331 E-03	3,2005 E-04	5,1013 E-04	0,093 0	0,729 6	0,002 3	8,758 E-04	9,8708 E-05	1,5598 E-04
13303	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13304	X	0,854 4	0,035 0	0,050 0	7,1996 E-04	7,5614 E-04	5,7021 E-04	0,113 8	0,005 1	0,006 8	1,0077 E-04	1,0513 E-04	7,3227 E-05
13304	Y	0,304 0	2,445 8	0,028 6	2,8939 E-03	3,2305 E-04	5,5651 E-04	0,093 0	0,743 1	0,008 9	8,9576 E-04	9,9835 E-05	1,7097 E-04
13304	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13305	X	1,004 9	0,038 4	0,042 0	8,4 E-04	7,4905 E-04	1,0295 E-04	0,135 1	0,005 4	0,005 8	1,1605 E-04	1,0417 E-04	1,2508 E-05
13305	Y	0,352 8	2,836 8	0,026 6	2,6957 E-03	2,7744 E-04	8,3168 E-04	0,108 1	0,864 6	0,008 3	8,327 E-04	8,5732 E-05	2,5635 E-04
13305	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13306	X	0,954 6	0,040 5	0,059 7	5,7136 E-05	1,4392 E-04	5,4864 E-04	0,127 8	0,005 7	0,008 3	5,0502 E-06	2,0269 E-05	7,6889 E-05
13306	Y	0,412 9	2,761 6	0,061 8	2,4606 E-03	6,8111 E-05	3,1653 E-04	0,126 8	0,841 3	0,019 0	7,6254 E-04	2,0946 E-05	8,1656 E-05
13306	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13307	X	0,685 8	0,034 7	0,070 8	2,326 E-04	1,6468 E-04	4,2282 E-04	0,090 7	0,004 4	0,009 7	2,5086 E-05	2,1177 E-05	5,9357 E-05
13307	Y	0,291 7	2,105 4	0,070 7	3,0238 E-03	6,6595 E-05	2,0908 E-04	0,089 4	0,637 6	0,021 7	9,3174 E-04	2,0294 E-05	6,1181 E-05
13307	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13308	X	0,681 7	0,097 3	0,165 5	1,9895 E-04	1,1265 E-04	1,1808 E-03	0,090 3	0,010 1	0,022 5	2,4017 E-05	1,4744 E-05	1,3863 E-04
13308	Y	0,290 8	2,036 2	0,037 3	2,913 E-03	4,9445 E-05	9,791 E-04	0,089 1	0,616 3	0,011 5	8,9588 E-04	1,5065 E-05	2,9844 E-04
13308	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13309	X	0,949 2	0,081 0	0,144 6	3,7187 E-04	1,9176 E-04	1,1197 E-03	0,127 1	0,009 1	0,019 9	3,659 E-05	2,6778 E-05	1,4824 E-04
13309	Y	0,411 9	2,671 1	0,029 6	2,3885 E-03	8,9855 E-05	1,2756 E-03	0,126 5	0,813 0	0,009 1	7,404 E-04	2,7768 E-05	3,9172 E-04
13309	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13310	X	1,012 0	0,045 0	0,059 3	2,7391 E-03	1,0484 E-03	2,4001 E-04	0,135 7	0,007 3	0,008 1	3,7982 E-04	1,4649 E-04	3,3144 E-05
13310	Y	0,422 5	1,370 7	0,023 1	2,0134 E-03	4,6961 E-04	6,1925 E-04	0,129 2	0,413 7	0,006 1	6,1848 E-04	1,4459 E-04	1,9096 E-04
13310	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13311	X	0,793 0	0,078 9	0,073 5	2,8133 E-03	1,1533 E-03	8,3193 E-04	0,105 0	0,009 6	0,009 9	3,8638 E-04	1,5763 E-04	1,0768 E-04
13311	Y	0,313 2	1,064 3	0,016 0	1,8854 E-03	5,0471 E-04	7,4408 E-04	0,095 4	0,318 1	0,004 1	5,7867 E-04	1,5464 E-04	2,2776 E-04
13311	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13312	X	0,810 0	0,038 8	0,159 4	1,1237 E-03	1,1608 E-03	2,8052 E-04	0,107 2	0,004 1	0,022 0	1,5406 E-04	1,5881 E-04	3,0165 E-05
13312	Y	0,353 6	1,059 6	0,164 6	1,673 E-03	3,937 E-04	3,8833 E-04	0,107 9	0,316 6	0,050 1	5,1291 E-04	1,2103 E-04	1,1993 E-04
13312	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13313	X	1,026 2	0,011 9	0,163 5	8,7784 E-04	1,1186 E-03	3,0721 E-04	0,137 9	0,002 2	0,022 7	1,2138 E-04	1,5682 E-04	3,75 E-05
13313	Y	0,457 5	1,381 4	0,177 4	1,4938 E-03	4,946 E-04	3,3118 E-04	0,140 1	0,417 0	0,054 0	4,6115 E-04	1,519 E-04	1,0196 E-04
13313	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13314	X	1,013 5	0,036 8	0,003 7	1,3824 E-04	5,8807 E-04	6,6396 E-04	0,136 2	0,004 9	0,000 5	1,997 E-05	8,2473 E-05	9,0534 E-05
13314	Y	0,350 3	2,224 4	0,024 6	1,9041 E-03	1,212 E-04	2,9368 E-04	0,107 4	0,676 3	0,007 6	5,9025 E-04	3,7158 E-05	9,0006 E-05
13314	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13315	X	0,860 5	0,018 5	0,002 0	1,7065 E-04	7,9254 E-04	3,3574 E-04	0,114 6	0,002 6	0,000 2	2,317 E-05	1,0983 E-04	4,3211 E-05
13315	Y	0,290 3	1,916 4	0,018 6	2,3752 E-03	2,3559 E-04	4,6285 E-04	0,088 8	0,580 5	0,005 7	7,34 E-04	7,2454 E-05	1,4241 E-04
13315	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13316	X	0,858 7	0,017 6	0,035 7	6,3828 E-04	8,2887 E-04	5,4354 E-04	0,114 3	0,002 5	0,004 8	8,7563 E-05	1,1549 E-04	7,0689 E-05
13316	Y	0,288 0	1,853 9	0,018 6	2,692 E-03	2,2628 E-04	1,1482 E-03	0,088 1	0,561 2	0,005 8	8,3179 E-04	6,962 E-05	3,503 E-04
13316	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13317	X	1,007 9	0,045 6	0,031 4	7,3703 E-04	7,2601 E-04	2,7618 E-04	0,135 4	0,006 1	0,004 3	1,031 E-04	1,0135 E-04	3,7721 E-05
13317	Y	0,346 6	2,175 9	0,022 5	1,4611 E-03	2,2168 E-04	9,4123 E-04	0,106 3	0,661 4	0,007 0	4,5244 E-04	6,818 E-05	2,8821 E-04
13317	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13318	X	1,006 1	0,043 0	0,068 2	2,8183 E-03	1,0496 E-03	2,9375 E-04	0,135 2	0,005 8	0,009 5	3,9192 E-04	1,4709 E-04	3,9582 E-05
13318	Y	0,355 1	2,105 1	0,003 9	3,2056 E-04	4,386 E-04	9,64 E-04	0,108 8	0,639 9	0,000 7	9,049 E-05	1,3558 E-04	2,9438 E-04
13318	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13319	X	0,786 9	0,090 7	0,081 4	2,9006 E-03	1,1904 E-03	9,3745 E-04	0,104 3	0,012 1	0,011 1	3,9952 E-04	1,6329 E-04	1,2195 E-04
13319	Y	0,280 2	1,515 3	0,004 5	3,6222 E-04	5,2691 E-04	1,3076 E-03	0,085 7	0,456 7	0,001 1	1,0788 E-04	1,6203 E-04	3,975 E-04
13319	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13320	X	0,808 8	0,049 8	0,155 8	1,1359 E-03	1,2203 E-03	2,605 E-04	0,107 1	0,006 4	0,021 5	1,5724 E-04	1,6733 E-04	2,8305 E-05
13320	Y	0,343 0	1,551 7	0,028 4	1,3484 E-03	6,463 E-04	4,0484 E-04	0,104 8	0,468 0	0,008 1	4,1266 E-04	1,9862 E-04	1,2447 E-04
13320	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13321	X	1,024 4	0,020 0	0,158 2	8,6816 E-04	1,0726 E-03	2,9724 E-04	0,137 7	0,002 9	0,022 0	1,2201 E-04	1,5095 E-04	3,8266 E-05
13321	Y	0,429 9	2,079 0	0,027 7	1,2821 E-03	4,9698 E-04	6,0255 E-04	0,131 7	0,631 6	0,007 4	3,9608 E-04	1,5402 E-04	1,8405 E-04
13321	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13322	X	1,012 4	0,071 1	0,086 6	1,1088 E-04	6,9381 E-04	5,6226 E-04	0,136 2	0,010 7	0,012 0	1,5845 E-05	9,7004 E-05	7,64 E-05
13322	Y	0,322 4	3,727 0	0,047 3	3,2538 E-03	1,0372 E-04	1,701 E-04	0,098 9	1,138 2	0,014 6	1,0079 E-03	3,1514 E-05	5,1962 E-05
13322	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13323	X	0,860 9	0,056 7	0,080 0	1,1846 E-04	8,7246 E-04	3,7349 E-04	0,114 8	0,008 7	0,011 1	1,6986 E-05	1,2082 E-04	4,776 E-05
13323	Y	0,261 7	3,214 6	0,037 2	3,9699 E-03	2,2776 E-04	3,9154 E-04	0,080 2	0,979 0	0,011 5	1,2268 E-03	6,977 E-05	1,2097 E-04
13323	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13324	X	0,859 3	0,053 2	0,032 5	5,1374 E-04	8,1628 E-04	4,3835 E-04	0,114 6	0,008 1	0,004 5	7,1873 E-05	1,1309 E-04	5,7061 E-05
13324	Y	0,258 8	3,150 0	0,039 6	4,358 E-03	1,4487 E-04	1,2228 E-03	0,079 3	0,959 3	0,012 3	1,3471 E-03	4,4179 E-05	3,7273 E-04
13324	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13325	X	1,007 5	0,081 1	0,039 8	5,9149 E-04	8,2258 E-04	1,5715 E-04	0,135 5	0,012 1	0,005 5	8,254 E-05	1,146 E-04	2,1502 E-05
13325	Y	0,317 5	3,685 2	0,046 4	2,7822 E-03	2,346 E-04	9,0075 E-04	0,097 4	1,125 4	0,014 3	8,611 E-04	7,1852 E-05	2,7504 E-04
13325	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13326	X	1,004 9	0,085 7	0,013 5	2,4777 E-03	1,0779 E-03	1,7954 E-04	0,135 1	0,012 8	0,001 9	3,4506 E-04	1,5092 E-04	2,4313 E-05
13326	Y	0,325 0	3,614 4	0,009 5	1,1159 E-03	4,7337 E-04	9,3486 E-04	0,099 7	1,104 0	0,002 7	3,3968 E-04	1,4619 E-04	2,8505 E-04
13326	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13327	X	0,779 1	0,055 8	0,029 7	2,5673 E-03	1,2263 E-03	8,852 E-04	0,103 4	0,006 6	0,004 0	3,5363 E-04	1,683 E-04	1,1559 E-04
13327	Y	0,253 9	2,632 1	0,008 8	6,7166 E-04	5,92 E-04	1,4309 E-03	0,077 8	0,799 4	0,002 5	2,033 E-04	1,8196 E-04	4,3578 E-04
13327	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13328	X	0,804 1	0,037 7	0,183 3	1,0432 E-03	1,2154 E-03	1,9138 E-04	0,106 7	0,005 0	0,025 3	1,4368 E-04	1,6678 E-04	2,03 E-05
13328	Y	0,319 0	2,679 7	0,049 1	2,6836 E-03	7,7438 E-04	3,5813 E-04	0,097 6	0,814 1	0,014 4	8,245 E-04	2,3796 E-04	1,101 E-04
13328	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13329	X	1,018 3	0,056 4	0,187 9	7,9701 E-04	1,0925 E-03	2,1302 E-04	0,137 1	0,008 6	0,026 1	1,1153 E-04	1,5337 E-04	2,6908 E-05
13329	Y	0,400 6	3,585 2	0,075 8	2,4525 E-03	5,5087 E-04	6,1992 E-04	0,122 8	1,094 8	0,022 6	7,5783 E-04	1,7072 E-04	1,8997 E-04
13329	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13330	X	1,027 6	0,039 7	0,092 3	7,1035 E-05	3,5032 E-04	9,8726 E-04	0,137 9	0,006 2	0,012 9	8,1494 E-06	4,8348 E-05	1,4713 E-04
13330	Y	0,422 5	1,173 5	0,109 2	1,0767 E-03	4,2915 E-04	6,0445 E-04	0,129 1	0,353 1	0,033 1	3,3575 E-04	1,3087 E-04	1,8544 E-04
13330	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13331	X	0,767 3	0,033 0	0,100 8	1,2009 E-04	4,5354 E-04	6,6191 E-04	0,101 4	0,004 9	0,013 9	1,2987 E-05	6,1012 E-05	1,0014 E-04
13331	Y	0,303 0	0,930 8	0,109 2	1,0361 E-03	3,754 E-04	7,3627 E-04	0,092 3	0,276 2	0,033 0	3,2136 E-04	1,1423 E-04	2,0499 E-04
13331	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13332	X	0,776 6	0,137 9	0,074 8	7,9597 E-04	4,3711 E-04	5,7465 E-04	0,102 6	0,021 3	0,010 5	1,1659 E-04	5,8705 E-05	8,0094 E-05
13332	Y	0,309 6	0,994 2	0,129 8	1,5252 E-03	4,6448 E-04	5,786 E-04	0,094 2	0,293 5	0,038 4	4,7164 E-04	1,4099 E-04	1,7661 E-04
13332	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13333	X	1,028 8	0,203 7	0,044 5	6,3156 E-04	3,7263 E-04	8,2455 E-04	0,138 0	0,030 9	0,006 5	9,3182 E-05	5,2441 E-05	1,1994 E-04
13333	Y	0,434 7	1,259 2	0,145 4	8,9603 E-04	4,0014 E-04	6,5187 E-04	0,132 8	0,378 9	0,043 2	2,8167 E-04	1,227 E-04	1,9968 E-04
13333	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13334	X	1,024 1	0,078 0	0,137 3	1,2119 E-04	4,8545 E-04	2,4486 E-04	0,137 8	0,011 8	0,018 8	1,5134 E-05	6,8236 E-05	3,3804 E-05
13334	Y	0,331 6	3,918 5	0,012 9	3,4053 E-03	4,4815 E-05	7,9194 E-04	0,101 7	1,197 0	0,003 9	1,0557 E-03	1,3834 E-05	2,4257 E-04
13334	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13335	X	0,765 4	0,074 4	0,111 5	1,2032 E-04	6,3572 E-04	2,9851 E-04	0,101 5	0,011 1	0,015 3	1,6811 E-05	8,7346 E-05	3,8787 E-05
13335	Y	0,239 4	2,976 8	0,009 7	4,3964 E-03	1,4903 E-04	5,8765 E-04	0,073 4	0,904 7	0,002 7	1,3551 E-03	4,5679 E-05	1,8005 E-04
13335	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13336	X	0,759 2	0,040 3	0,189 5	1,3228 E-04	5,3686 E-04	2,1871 E-04	0,100 7	0,005 6	0,026 1	1,7547 E-05	7,2767 E-05	2,6949 E-05
13336	Y	0,233 7	2,876 6	0,060 3	4,1227 E-03	2,5484 E-05	8,0333 E-04	0,071 6	0,874 3	0,018 6	1,2713 E-03	7,5849 E-06	2,4367 E-04
13336	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13337	X	1,019 7	0,045 4	0,184 4	1,3428 E-04	5,4247 E-04	1,4124 E-04	0,137 2	0,006 7	0,025 6	1,6129 E-05	7,5759 E-05	1,9681 E-05
13337	Y	0,327 9	3,789 3	0,071 9	3,4563 E-03	8,6518 E-05	1,0052 E-03	0,100 6	1,157 3	0,022 1	1,0701 E-03	2,6571 E-05	3,0859 E-04
13337	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13338	X	1,007 1	0,068 2	0,139 2	5,2405 E-05	5,6087 E-04	4,069 E-05	0,135 7	0,010 2	0,019 3	7,2677 E-06	7,7684 E-05	6,1168 E-06
13338	Y	0,427 8	3,531 6	0,261 4	3,0771 E-03	3,4329 E-04	5,2728 E-04	0,131 2	1,078 3	0,080 2	9,5314 E-04	1,0615 E-04	1,621 E-04
13338	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13339	X	0,846 7	0,054 0	0,132 6	1,0108 E-04	6,5021 E-04	4,5351 E-05	0,113 1	0,008 2	0,018 3	1,431 E-05	9,0688 E-05	6,7143 E-06
13339	Y	0,361 3	3,042 7	0,262 0	3,6577 E-03	3,0452 E-04	3,2226 E-04	0,110 7	0,926 3	0,080 3	1,1307 E-03	9,2852 E-05	9,9666 E-05
13339	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13340	X	0,852 1	0,037 0	0,123 7	1,1402 E-04	7,2854 E-04	1,7143 E-05	0,113 8	0,005 5	0,017 2	1,5396 E-05	1,0039 E-04	2,8201 E-06
13340	Y	0,367 2	2,956 0	0,283 5	3,5177 E-03	4,3258 E-04	7,7092 E-04	0,112 5	0,899 8	0,086 8	1,0871 E-03	1,3369 E-04	2,3503 E-04
13340	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13341	X	1,005 4	0,041 5	0,122 1	8,654 E-05	6,2186 E-04	7,0348 E-05	0,135 4	0,006 2	0,017 1	1,0653 E-05	8,7563 E-05	1,0407 E-05
13341	Y	0,432 7	3,407 8	0,287 5	3,0543 E-03	3,0403 E-04	9,6983 E-04	0,132 7	1,040 1	0,088 2	9,4601 E-04	9,3312 E-05	2,9801 E-04
13341	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13342	X	0,879 6	0,052 7	0,019 9	1,6448 E-04	7,6308 E-04	2,0784 E-05	0,117 7	0,007 8	0,002 8	2,0676 E-05	1,0616 E-04	2,2766 E-06
13342	Y	0,380 4	2,869 7	0,335 1	3,3564 E-03	3,3706 E-04	6,7726 E-04	0,116 6	0,873 4	0,102 8	1,0384 E-03	1,0427 E-04	2,0811 E-04
13342	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13343	X	0,754 1	0,059 9	0,017 4	1,29 E-04	7,5321 E-04	4,6554 E-05	0,100 2	0,008 7	0,002 4	1,7017 E-05	1,0391 E-04	6,5538 E-06
13343	Y	0,318 4	2,521 3	0,328 4	3,6614 E-03	2,0332 E-04	5,5557 E-04	0,097 5	0,765 4	0,100 6	1,1268 E-03	6,0881 E-05	1,7049 E-04
13343	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13344	X	0,754 1	0,029 9	0,013 6	1,1717 E-04	7,3099 E-04	4,8054 E-05	0,100 2	0,004 3	0,001 9	1,4486 E-05	1,0043 E-04	4,7473 E-06
13344	Y	0,325 1	2,409 2	0,334 0	3,4287 E-03	4,025 E-04	6,3623 E-04	0,099 6	0,731 1	0,102 3	1,0554 E-03	1,2465 E-04	1,9453 E-04
13344	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13345	X	0,880 4	0,035 8	0,015 6	1,594 E-04	7,3767 E-04	6,1522 E-05	0,117 8	0,005 4	0,002 2	1,9178 E-05	1,0282 E-04	6,99 E-06
13345	Y	0,383 1	2,743 1	0,342 2	3,2873 E-03	2,948 E-04	8,222 E-04	0,117 4	0,834 4	0,105 0	1,0155 E-03	9,0174 E-05	2,5241 E-04
13345	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13346	X	1,006 6	0,050 1	0,129 7	9,0653 E-05	5,8832 E-04	2,131 E-04	0,135 6	0,007 3	0,018 2	1,2481 E-05	8,2965 E-05	2,9243 E-05
13346	Y	0,443 2	3,074 3	0,385 7	2,7631 E-03	2,2923 E-04	6,2861 E-04	0,136 0	0,937 5	0,118 4	8,5639 E-04	7,1012 E-05	1,9222 E-04
13346	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13347	X	0,847 7	0,052 8	0,134 6	6,5446 E-05	7,8593 E-04	1,0756 E-04	0,113 2	0,007 6	0,018 7	8,7149 E-06	1,0844 E-04	1,3815 E-05
13347	Y	0,366 0	2,661 7	0,384 0	3,1412 E-03	2,6582 E-04	4,9233 E-04	0,112 2	0,809 2	0,117 8	9,7055 E-04	8,1275 E-05	1,5165 E-04
13347	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13348	X	0,839 8	0,032 9	0,134 4	1,5733 E-04	6,0325 E-04	1,0399 E-04	0,112 1	0,004 9	0,018 6	2,2278 E-05	8,4342 E-05	9,1849 E-06
13348	Y	0,363 6	2,559 7	0,362 4	2,9548 E-03	2,6548 E-04	7,6413 E-04	0,111 4	0,778 0	0,111 1	9,139 E-04	8,2424 E-05	2,332 E-04
13348	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13349	X	1,010 2	0,031 1	0,139 1	7,5805 E-05	5,3741 E-04	9,0939 E-05	0,136 1	0,004 5	0,019 4	9,7692 E-06	7,4332 E-05	1,0635 E-05
13349	Y	0,451 0	2,957 8	0,366 4	2,663 E-03	1,3992 E-04	7,7471 E-04	0,138 4	0,901 9	0,112 5	8,2455 E-04	4,2613 E-05	2,3735 E-04
13349	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13350	X	1,023 9	0,030 2	0,075 5	3,7119 E-05	2,3616 E-04	4,7241 E-04	0,137 7	0,003 8	0,010 6	5,5364 E-06	3,3823 E-05	6,3007 E-05
13350	Y	0,357 2	2,579 5	0,017 1	2,2991 E-03	1,0202 E-04	1,056 E-03	0,109 5	0,785 2	0,005 3	7,1294 E-04	3,1549 E-05	3,2331 E-04
13350	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13351	X	0,756 7	0,035 9	0,093 1	2,5917 E-04	2,4707 E-04	5,0937 E-04	0,100 1	0,004 4	0,012 9	3,1152 E-05	3,3688 E-05	6,2882 E-05
13351	Y	0,261 6	1,974 2	0,021 3	2,6487 E-03	9,0806 E-05	9,3838 E-04	0,079 9	0,596 9	0,006 6	8,185 E-04	2,8025 E-05	2,8504 E-04
13351	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13352	X	0,751 7	0,082 4	0,109 9	1,11 E-04	2,1266 E-04	1,09 E-04	0,099 5	0,010 6	0,015 1	1,1982 E-05	2,8234 E-05	8,3397 E-06
13352	Y	0,261 6	2,059 8	0,044 1	2,9197 E-03	1,2932 E-04	4,9805 E-04	0,079 9	0,623 3	0,013 5	9,0102 E-04	3,9529 E-05	1,5415 E-04
13352	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13353	X	1,022 7	0,072 7	0,092 4	1,4924 E-04	1,5741 E-04	2,1167 E-04	0,137 5	0,009 8	0,012 9	1,8769 E-05	2,2081 E-05	2,5912 E-05
13353	Y	0,357 1	2,688 5	0,029 8	2,2911 E-03	7,756 E-05	6,9865 E-04	0,109 5	0,818 9	0,009 2	7,1074 E-04	2,4099 E-05	2,1337 E-04
13353	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13354	X	1,024 9	0,043 9	0,074 9	4,5851 E-05	4,4816 E-04	1,8665 E-04	0,137 8	0,006 0	0,010 5	6,4406 E-06	6,3768 E-05	2,4508 E-05
13354	Y	0,357 0	2,407 5	0,034 4	2,1225 E-03	1,218 E-04	8,3934 E-04	0,109 4	0,732 7	0,010 6	6,5781 E-04	3,7794 E-05	2,5747 E-04
13354	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13355	X	0,760 4	0,022 5	0,090 0	3,1944 E-04	2,8095 E-04	3,9203 E-04	0,100 6	0,003 0	0,012 4	3,9667 E-05	3,8407 E-05	4,8555 E-05
13355	Y	0,260 7	1,816 5	0,042 3	2,5765 E-03	6,145 E-05	6,6808 E-04	0,079 7	0,549 0	0,013 0	7,9469 E-04	1,8717 E-05	2,0426 E-04
13355	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13356	X	0,757 1	0,046 8	0,097 7	1,116 E-04	2,9847 E-04	6,9197 E-05	0,100 2	0,005 8	0,013 5	1,2178 E-05	4,0136 E-05	5,7394 E-06
13356	Y	0,257 7	1,737 2	0,045 2	2,4349 E-03	1,7967 E-05	5,9365 E-04	0,078 8	0,524 8	0,013 9	7,5063 E-04	5,5365 E-06	1,8031 E-04
13356	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13357	X	1,023 9	0,035 7	0,085 2	9,845 E-05	2,3022 E-04	1,7533 E-04	0,137 7	0,005 1	0,012 0	1,0784 E-05	3,2647 E-05	2,4363 E-05
13357	Y	0,355 6	2,289 8	0,047 8	2,1078 E-03	2,0878 E-05	9,0067 E-04	0,109 0	0,696 4	0,014 7	6,5292 E-04	6,382 E-06	2,7629 E-04
13357	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13358	X	1,000 6	0,036 5	0,119 3	3,5204 E-05	5,4198 E-04	4,9432 E-05	0,134 7	0,004 6	0,016 6	5,0502 E-06	7,5161 E-05	5,1722 E-06
13358	Y	0,459 6	2,029 0	0,134 0	1,764 E-03	3,0226 E-04	5,6978 E-04	0,140 8	0,616 3	0,040 8	5,471 E-04	9,3299 E-05	1,7544 E-04
13358	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13359	X	0,841 8	0,019 7	0,113 2	1,2853 E-04	5,9196 E-04	5,6132 E-05	0,112 4	0,002 5	0,015 7	1,7273 E-05	8,2462 E-05	4,4658 E-06
13359	Y	0,388 0	1,748 3	0,135 2	2,0895 E-03	2,7083 E-04	4,2377 E-04	0,118 7	0,528 7	0,041 0	6,4619 E-04	8,2679 E-05	1,3104 E-04
13359	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13360	X	0,847 4	0,025 0	0,112 8	1,0639 E-04	7,3081 E-04	7,3857 E-05	0,113 1	0,003 8	0,015 7	1,4948 E-05	1,0073 E-04	9,0657 E-06
13360	Y	0,393 6	1,652 0	0,143 0	1,9032 E-03	4,0032 E-04	8,1393 E-04	0,120 4	0,499 1	0,043 4	5,8843 E-04	1,2348 E-04	2,4719 E-04
13360	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13361	X	0,999 6	0,022 0	0,111 2	1,1761 E-04	6,0897 E-04	1,519 E-04	0,134 5	0,003 5	0,015 7	1,4 E-05	8,5626 E-05	2,0635 E-05
13361	Y	0,463 0	1,903 4	0,147 3	1,7532 E-03	2,7881 E-04	9,8276 E-04	0,141 8	0,577 5	0,044 8	5,4347 E-04	8,5753 E-05	3,0121 E-04
13361	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13362	X	0,876 7	0,016 6	0,012 8	1,5586 E-04	7,2853 E-04	4,8695 E-05	0,117 2	0,002 0	0,001 9	1,9894 E-05	1,0138 E-04	5,925 E-06
13362	Y	0,409 2	1,559 1	0,190 9	1,7677 E-03	3,4058 E-04	7,004 E-04	0,125 2	0,470 8	0,058 2	5,4721 E-04	1,0517 E-04	2,1446 E-04
13362	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13363	X	0,751 2	0,024 7	0,010 6	1,416 E-04	7,0254 E-04	1,9237 E-05	0,099 8	0,002 8	0,001 6	1,7206 E-05	9,6832 E-05	2,2273 E-06
13363	Y	0,346 5	1,374 9	0,186 7	1,9826 E-03	2,3406 E-04	6,2657 E-04	0,105 9	0,413 6	0,056 8	6,0912 E-04	7,1151 E-05	1,9136 E-04
13363	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13364	X	0,750 7	0,030 5	0,011 7	1,2332 E-04	7,0583 E-04	1,5916 E-05	0,099 7	0,004 3	0,001 6	1,6239 E-05	9,703 E-05	2,3436 E-06
13364	Y	0,351 9	1,253 9	0,189 5	1,7062 E-03	3,8489 E-04	6,5637 E-04	0,107 5	0,376 7	0,057 6	5,2475 E-04	1,1875 E-04	2,0035 E-04
13364	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13365	X	0,877 9	0,020 3	0,014 9	1,5551 E-04	7,1479 E-04	3,6654 E-05	0,117 3	0,003 2	0,002 0	1,7695 E-05	9,9561 E-05	4,1751 E-06
13365	Y	0,412 4	1,433 3	0,196 2	1,7885 E-03	2,9734 E-04	7,7766 E-04	0,126 2	0,432 2	0,059 8	5,5138 E-04	9,1311 E-05	2,3813 E-04
13365	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13366	X	1,001 6	0,016 6	0,126 8	7,5897 E-05	5,6536 E-04	2,3595 E-04	0,134 8	0,001 9	0,017 7	1,0446 E-05	7,9609 E-05	3,1948 E-05
13366	Y	0,471 6	1,554 4	0,243 3	1,4022 E-03	2,4356 E-04	8,0331 E-04	0,144 5	0,470 1	0,074 4	4,3532 E-04	7,529 E-05	2,4634 E-04
13366	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13367	X	0,845 9	0,017 6	0,129 8	1,0435 E-04	7,0443 E-04	1,3192 E-04	0,112 9	0,001 9	0,018 0	1,2987 E-05	9,7236 E-05	1,6817 E-05
13367	Y	0,396 4	1,348 3	0,242 0	1,5991 E-03	2,7702 E-04	6,3834 E-04	0,121 2	0,405 7	0,073 9	4,9372 E-04	8,509 E-05	1,9632 E-04
13367	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13368	X	0,839 9	0,020 5	0,130 3	1,4715 E-04	6,1413 E-04	1,289 E-04	0,112 1	0,003 4	0,018 0	2,1317 E-05	8,5706 E-05	1,3517 E-05
13368	Y	0,394 9	1,236 2	0,230 4	1,361 E-03	2,8155 E-04	6,7704 E-04	0,120 8	0,371 4	0,070 3	4,2082 E-04	8,7155 E-05	2,061 E-04
13368	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13369	X	1,004 3	0,036 7	0,135 9	5,4444 E-05	5,5011 E-04	1,0798 E-04	0,135 2	0,005 8	0,018 9	5,9163 E-06	7,6226 E-05	1,332 E-05
13369	Y	0,476 2	1,420 0	0,235 5	1,3337 E-03	1,9485 E-04	7,4255 E-04	0,145 9	0,428 9	0,072 0	4,133 E-04	5,9769 E-05	2,268 E-04
13369	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13370	X	1,013 9	0,044 3	0,026 8	9,4268 E-04	7,1884 E-04	3,0521 E-04	0,136 0	0,007 2	0,003 6	1,2935 E-04	9,9323 E-05	4,1243 E-05
13370	Y	0,416 2	1,318 9	0,031 7	1,5284 E-03	4,2286 E-04	8,5721 E-04	0,127 2	0,397 5	0,009 0	4,7139 E-04	1,2977 E-04	2,6345 E-04
13370	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13371	X	0,864 2	0,014 5	0,034 6	6,3301 E-04	7,6205 E-04	4,8603 E-04	0,114 9	0,001 9	0,004 6	8,9232 E-05	1,0547 E-04	6,1749 E-05
13371	Y	0,347 2	1,131 6	0,027 7	1,2878 E-03	4,0951 E-04	8,5223 E-04	0,105 9	0,339 2	0,007 9	3,9802 E-04	1,2615 E-04	2,5992 E-04
13371	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13372	X	0,866 8	0,017 6	0,004 3	1,8797 E-04	8,3615 E-04	1,4261 E-04	0,115 3	0,003 1	0,000 4	2,7193 E-05	1,1539 E-04	1,9681 E-05
13372	Y	0,348 7	1,065 9	0,054 6	1,2509 E-03	4,5163 E-04	7,345 E-04	0,106 3	0,319 2	0,016 2	3,8597 E-04	1,3871 E-04	2,2319 E-04
13372	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13373	X	1,018 4	0,039 3	0,009 1	1,0168 E-04	6,0177 E-04	3,917 E-04	0,136 6	0,006 4	0,001 2	1,1911 E-05	8,3869 E-05	5,5004 E-05
13373	Y	0,417 9	1,241 9	0,057 9	1,3087 E-03	3,6169 E-04	1,027 E-03	0,127 7	0,373 9	0,017 2	4,0451 E-04	1,1155 E-04	3,1253 E-04
13373	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13374	X	0,955 7	0,074 4	0,078 7	2,525 E-04	4,6058 E-04	9,8593 E-04	0,127 9	0,010 6	0,010 7	2,7435 E-05	6,4128 E-05	1,2881 E-04
13374	Y	0,398 4	3,900 1	0,046 2	3,1686 E-03	1,946 E-04	1,142 E-03	0,122 4	1,191 6	0,014 0	9,839 E-04	5,9936 E-05	3,5069 E-04
13374	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13375	X	0,703 8	0,057 1	0,047 2	1,6364 E-04	5,9838 E-04	9,0488 E-04	0,093 1	0,008 9	0,006 5	1,3329 E-05	8,0843 E-05	1,0969 E-04
13375	Y	0,282 0	2,983 7	0,061 3	4,3986 E-03	2,2435 E-04	8,9953 E-04	0,086 5	0,906 1	0,018 6	1,3583 E-03	6,8717 E-05	2,75 E-04
13375	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13376	X	0,699 5	0,131 2	0,158 3	3,3403 E-04	3,5576 E-04	1,1014 E-04	0,092 5	0,018 2	0,021 6	4,1428 E-05	4,8146 E-05	1,7513 E-05
13376	Y	0,284 2	2,835 2	0,010 2	3,9957 E-03	1,1959 E-04	1,0645 E-03	0,087 2	0,861 2	0,002 7	1,2337 E-03	3,6801 E-05	3,1949 E-04
13376	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13377	X	0,954 0	0,152 5	0,157 3	6,7122 E-05	3,8913 E-04	3,4823 E-04	0,127 7	0,021 2	0,021 7	8,1142 E-06	5,4001 E-05	3,8995 E-05
13377	Y	0,402 5	3,722 0	0,011 9	3,3703 E-03	1,301 E-04	1,2145 E-03	0,123 6	1,136 7	0,003 4	1,0442 E-03	4,0099 E-05	3,7349 E-04
13377	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13378	X	0,954 8	0,090 3	0,057 2	4,1009 E-05	1,8818 E-04	1,0617 E-03	0,127 8	0,010 7	0,007 7	5,4602 E-06	2,6767 E-05	1,2346 E-04
13378	Y	0,403 5	3,679 0	0,035 5	3,2714 E-03	6,3774 E-05	1,4262 E-04	0,123 9	1,123 5	0,010 8	1,0143 E-03	1,9609 E-05	3,156 E-05
13378	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13379	X	0,688 9	0,075 3	0,038 7	2,9743 E-04	2,8775 E-04	7,234 E-04	0,091 1	0,008 2	0,005 3	3,8396 E-05	3,8743 E-05	8,842 E-05
13379	Y	0,281 4	2,803 5	0,048 9	4,099 E-03	8,0901 E-05	2,5488 E-04	0,086 3	0,851 5	0,014 9	1,2647 E-03	2,4652 E-05	6,3247 E-05
13379	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13380	X	0,678 7	0,038 7	0,233 7	2,4883 E-04	1,8075 E-04	1,0705 E-03	0,089 9	0,005 7	0,031 7	1,9951 E-05	2,4434 E-05	1,2978 E-04
13380	Y	0,280 2	2,772 5	0,054 4	4,027 E-03	5,0482 E-05	8,6414 E-04	0,085 9	0,841 2	0,016 8	1,2439 E-03	1,5457 E-05	2,6408 E-04
13380	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13381	X	0,937 8	0,089 9	0,224 4	3,1889 E-04	2,846 E-04	1,0416 E-03	0,125 5	0,008 9	0,030 7	3,4554 E-05	3,9707 E-05	1,4208 E-04
13381	Y	0,398 1	3,618 3	0,050 2	3,1507 E-03	9,3265 E-05	1,1543 E-03	0,122 3	1,105 2	0,015 5	9,7776 E-04	2,8783 E-05	3,5339 E-04
13381	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13382	X	0,932 6	0,079 8	0,014 8	1,2698 E-04	5,5077 E-04	6,8691 E-04	0,124 8	0,010 2	0,001 9	1,3361 E-05	7,5825 E-05	8,8515 E-05
13382	Y	0,396 7	3,354 7	0,040 5	2,8444 E-03	2,251 E-04	3,2557 E-04	0,121 8	1,023 7	0,012 4	8,815 E-04	6,9387 E-05	9,3815 E-05
13382	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13383	X	0,766 9	0,073 4	0,006 6	2,2214 E-04	6,7993 E-04	5,7657 E-04	0,101 9	0,008 6	0,000 8	3,2153 E-05	9,2751 E-05	6,8981 E-05
13383	Y	0,321 9	2,885 6	0,047 0	3,6008 E-03	2,6518 E-04	1,813 E-04	0,098 8	0,878 0	0,014 4	1,1129 E-03	8,1511 E-05	5,6226 E-05
13383	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13384	X	0,769 2	0,050 3	0,025 8	1,2368 E-04	7,7868 E-04	9,6562 E-04	0,102 2	0,007 1	0,003 5	1,5972 E-05	1,0625 E-04	1,2083 E-04
13384	Y	0,324 1	2,789 6	0,031 3	3,3211 E-03	3,3643 E-04	1,089 E-03	0,099 4	0,848 5	0,009 5	1,0258 E-03	1,0369 E-04	3,3279 E-04
13384	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13385	X	0,931 7	0,057 3	0,015 5	1,0638 E-04	5,5172 E-04	1,0304 E-03	0,124 7	0,007 8	0,002 2	1,5018 E-05	7,5984 E-05	1,3693 E-04
13385	Y	0,398 2	3,215 8	0,034 2	2,8046 E-03	2,2998 E-04	1,3496 E-03	0,122 3	0,980 8	0,010 4	8,6941 E-04	7,0895 E-05	4,1419 E-04
13385	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13386	X	0,942 1	0,074 7	0,149 2	4,6993 E-05	1,501 E-04	1,8103 E-04	0,126 1	0,009 6	0,020 5	4,324 E-06	2,1111 E-05	1,2067 E-05
13386	Y	0,403 5	3,045 8	0,104 1	2,6617 E-03	6,2768 E-05	4,9402 E-04	0,123 9	0,928 9	0,032 0	8,2548 E-04	1,9315 E-05	1,4812 E-04
13386	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13387	X	0,679 8	0,062 5	0,156 8	3,3682 E-04	1,8764 E-04	6,651 E-05	0,090 0	0,007 4	0,021 3	4,266 E-05	2,4864 E-05	6,334 E-06
13387	Y	0,286 3	2,324 2	0,110 5	3,4258 E-03	7,0915 E-05	3,409 E-04	0,087 8	0,704 6	0,033 9	1,0566 E-03	2,1483 E-05	1,0047 E-04
13387	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13388	X	0,681 3	0,069 8	0,086 7	2,4459 E-04	1,4793 E-04	9,7748 E-04	0,090 2	0,009 3	0,011 7	2,6862 E-05	1,9511 E-05	1,2079 E-04
13388	Y	0,289 1	2,233 7	0,007 7	3,166 E-03	5,9934 E-05	1,0668 E-03	0,088 6	0,676 9	0,002 0	9,7721 E-04	1,8396 E-05	3,243 E-04
13388	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13389	X	0,949 7	0,072 6	0,064 6	2,6451 E-04	6,2085 E-05	1,0456 E-03	0,127 1	0,010 1	0,008 9	3,0786 E-05	9,0395 E-06	1,3953 E-04
13389	Y	0,409 5	2,919 9	0,010 0	2,6085 E-03	1,9107 E-05	1,4002 E-03	0,125 8	0,890 3	0,002 8	8,0813 E-04	5,7076 E-06	4,2971 E-04
13389	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13390	X	0,976 5	0,103 1	0,212 7	2,2202 E-04	1,3528 E-04	7,4308 E-04	0,130 7	0,012 2	0,029 4	1,9419 E-05	1,9409 E-05	1,0201 E-04
13390	Y	0,431 5	2,127 4	0,071 4	1,8206 E-03	4,8308 E-05	1,0502 E-03	0,132 5	0,645 8	0,022 1	5,6645 E-04	1,4991 E-05	3,2289 E-04
13390	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13391	X	0,707 7	0,108 1	0,229 7	9,066 E-05	9,9248 E-05	6,4081 E-04	0,093 6	0,011 4	0,031 4	8,637 E-06	1,2385 E-05	8,1395 E-05
13391	Y	0,304 9	1,638 1	0,078 4	2,3402 E-03	3,1794 E-05	7,5876 E-04	0,093 4	0,492 8	0,024 2	7,2257 E-04	9,4736 E-06	2,3292 E-04
13391	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13392	X	0,699 8	0,097 6	0,019 7	2,2675 E-04	9,8772 E-05	1,0156 E-03	0,092 5	0,011 8	0,002 6	3,1803 E-05	1,3646 E-05	1,1393 E-04
13392	Y	0,299 4	1,661 9	0,045 4	2,3728 E-03	7,2353 E-05	2,8367 E-04	0,091 7	0,501 1	0,013 8	7,3242 E-04	2,2344 E-05	7,538 E-05
13392	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13393	X	0,977 0	0,098 0	0,012 1	9,1664 E-05	6,1007 E-05	1,0307 E-03	0,130 8	0,013 3	0,001 6	1,3539 E-05	8,6623 E-06	1,2988 E-04
13393	Y	0,429 3	2,170 8	0,038 3	1,9837 E-03	2,0499 E-05	1,9848 E-04	0,131 8	0,659 7	0,011 7	6,1533 E-04	6,2638 E-06	5,7271 E-05
13393	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13394	X	0,985 8	0,060 8	0,012 6	6,4074 E-05	5,871 E-04	5,6582 E-04	0,132 0	0,008 9	0,001 8	5,1609 E-06	8,0865 E-05	7,8499 E-05
13394	Y	0,438 5	1,810 9	0,023 2	1,5775 E-03	2,8038 E-04	4,3792 E-04	0,134 6	0,549 2	0,007 0	4,8931 E-04	8,6284 E-05	1,3419 E-04
13394	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13395	X	0,813 6	0,058 1	0,003 9	1,24 E-04	6,3159 E-04	4,7335 E-04	0,107 9	0,008 1	0,000 6	1,8086 E-05	8,7166 E-05	6,188 E-05
13395	Y	0,355 5	1,560 2	0,027 5	1,9119 E-03	2,6851 E-04	3,6786 E-04	0,108 9	0,471 1	0,008 4	5,9152 E-04	8,2735 E-05	1,083 E-04
13395	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13396	X	0,833 2	0,054 4	0,034 7	8,9835 E-05	8,7705 E-04	3,3933 E-04	0,110 4	0,007 6	0,004 9	9,4507 E-06	1,2022 E-04	4,4286 E-05
13396	Y	0,366 5	1,483 4	0,013 3	1,7693 E-03	4,2409 E-04	8,9973 E-04	0,112 3	0,447 4	0,003 7	5,4754 E-04	1,3052 E-04	2,7392 E-04
13396	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13397	X	1,003 8	0,056 4	0,022 7	5,6133 E-05	4,9802 E-04	3,6072 E-04	0,134 4	0,008 4	0,003 3	7,0722 E-06	7,0141 E-05	4,9514 E-05
13397	Y	0,450 1	1,709 8	0,019 0	1,5008 E-03	2,2443 E-04	1,0633 E-03	0,138 1	0,518 0	0,005 5	4,6522 E-04	6,9406 E-05	3,2594 E-04
13397	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13398	X	1,016 3	0,078 1	0,216 3	7,6148 E-05	1,6437 E-04	4,0589 E-04	0,136 1	0,006 8	0,030 0	1,036 E-05	2,4129 E-05	4,7536 E-05
13398	Y	0,464 2	1,419 9	0,133 2	1,2707 E-03	1,9557 E-04	6,8261 E-04	0,142 4	0,428 4	0,040 9	3,9252 E-04	5,9421 E-05	2,1072 E-04
13398	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13399	X	0,742 8	0,058 3	0,231 2	1,0838 E-04	2,2598 E-04	3,4956 E-04	0,097 8	0,005 0	0,031 7	7,8807 E-06	2,9446 E-05	3,9288 E-05
13399	Y	0,330 7	1,083 3	0,136 4	1,5286 E-03	1,2745 E-04	5,5871 E-04	0,101 1	0,323 6	0,041 8	4,7039 E-04	3,8838 E-05	1,7195 E-04
13399	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13400	X	0,736 0	0,055 5	0,007 6	1,0217 E-04	1,9182 E-04	4,8233 E-04	0,097 1	0,005 2	0,000 9	1,3712 E-05	2,6691 E-05	4,9687 E-05
13400	Y	0,339 0	1,006 7	0,055 2	1,3869 E-03	2,4775 E-04	7,8242 E-04	0,103 5	0,300 1	0,016 3	4,2641 E-04	7,4792 E-05	2,3243 E-04
13400	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13401	X	1,010 9	0,061 7	0,010 2	8,6253 E-05	1,0884 E-04	6,3179 E-04	0,135 5	0,006 1	0,001 4	1,0944 E-05	1,5642 E-05	6,573 E-05
13401	Y	0,477 4	1,323 6	0,067 5	1,2828 E-03	9,8737 E-05	1,0105 E-03	0,146 4	0,398 6	0,020 0	3,9709 E-04	3,0576 E-05	3,0627 E-04
13401	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13402	X	1,003 8	0,056 0	0,109 1	8,106 E-05	1,81 E-04	4,6527 E-04	0,134 5	0,007 8	0,015 3	8,9263 E-06	2,6284 E-05	6,161 E-05
13402	Y	0,486 4	1,234 3	0,130 8	1,2071 E-03	4,2262 E-04	8,4716 E-04	0,149 1	0,371 6	0,039 7	3,7595 E-04	1,278 E-04	2,5773 E-04
13402	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13403	X	0,735 8	0,044 4	0,115 0	1,7534 E-04	3,2824 E-04	3,4653 E-04	0,097 1	0,005 9	0,015 9	2,0571 E-05	4,4404 E-05	4,9989 E-05
13403	Y	0,351 7	0,951 0	0,126 8	1,0895 E-03	2,6867 E-04	8,5754 E-04	0,107 3	0,282 2	0,038 5	3,3807 E-04	8,2243 E-05	2,3595 E-04
13403	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13404	X	0,731 9	0,068 0	0,075 2	2,6603 E-04	4,5529 E-04	5,9701 E-04	0,096 7	0,009 4	0,010 0	2,8575 E-05	6,1772 E-05	7,5548 E-05
13404	Y	0,370 6	1,044 2	0,120 2	1,6762 E-03	5,8182 E-04	3,9831 E-04	0,112 8	0,307 7	0,035 3	5,1794 E-04	1,7608 E-04	1,2132 E-04
13404	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13405	X	0,995 1	0,089 7	0,046 2	1,4548 E-04	3,7689 E-04	6,5154 E-04	0,133 4	0,012 1	0,006 3	2,1326 E-05	5,3132 E-05	8,7815 E-05
13405	Y	0,510 4	1,347 5	0,149 6	9,4407 E-04	3,1567 E-04	4,859 E-04	0,156 2	0,405 3	0,044 1	2,9802 E-04	9,7697 E-05	1,487 E-04
13405	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13406	X	0,971 3	0,079 4	0,044 4	1,0227 E-04	6,5655 E-05	3,6367 E-04	0,130 1	0,010 7	0,006 2	9,0388 E-06	9,496 E-06	5,0068 E-05
13406	Y	0,425 7	2,191 0	0,014 4	2,0146 E-03	2,8222 E-05	8,4425 E-04	0,130 7	0,665 9	0,004 3	6,2422 E-04	8,5611 E-06	2,524 E-04
13406	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13407	X	0,696 1	0,064 0	0,051 7	3,2687 E-04	1,421 E-04	2,206 E-04	0,092 1	0,008 3	0,007 1	4,0248 E-05	1,8259 E-05	2,6948 E-05
13407	Y	0,298 1	1,673 6	0,015 4	2,2513 E-03	5,2273 E-05	7,0367 E-04	0,091 4	0,505 2	0,004 5	6,9442 E-04	1,6024 E-05	2,104 E-04
13407	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13408	X	0,690 3	0,074 6	0,174 3	1,1215 E-04	2,6944 E-04	1,0192 E-03	0,091 4	0,007 0	0,023 6	1,5189 E-05	3,6155 E-05	1,2148 E-04
13408	Y	0,295 1	1,799 5	0,115 7	2,6222 E-03	1,1766 E-04	9,6664 E-04	0,090 5	0,543 5	0,035 5	8,0592 E-04	3,6099 E-05	2,9477 E-04
13408	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13409	X	0,953 8	0,053 2	0,157 5	3,0867 E-04	5,3937 E-04	9,724 E-04	0,127 7	0,005 5	0,021 6	3,1145 E-05	7,5016 E-05	1,2976 E-04
13409	Y	0,415 6	2,349 2	0,108 4	1,9104 E-03	2,5621 E-04	1,193 E-03	0,127 6	0,714 2	0,033 3	5,9367 E-04	7,9139 E-05	3,6623 E-04
13409	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13410	X	0,721 2	0,070 7	0,075 5	1,2489 E-04	8,0174 E-04	7,1434 E-04	0,095 5	0,010 5	0,010 5	1,5982 E-05	1,0977 E-04	8,9736 E-05
13410	Y	0,226 6	2,609 9	0,030 8	4,145 E-03	9,6476 E-05	9,4217 E-05	0,069 5	0,791 8	0,009 5	1,2758 E-03	2,9742 E-05	2,5462 E-05
13410	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13411	X	0,520 2	0,048 2	0,065 3	1,7216 E-04	9,5572 E-04	5,6949 E-04	0,068 1	0,007 2	0,009 0	2,5318 E-05	1,2928 E-04	6,3698 E-05
13411	Y	0,147 8	1,974 8	0,017 2	4,7661 E-03	2,3268 E-04	2,6144 E-04	0,045 3	0,596 4	0,005 3	1,4572 E-03	7,1306 E-05	8,1012 E-05
13411	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13412	X	0,518 1	0,055 2	0,028 0	6,1282 E-04	8,897 E-04	3,3588 E-04	0,067 8	0,008 1	0,004 0	8,5847 E-05	1,2013 E-04	3,5068 E-05
13412	Y	0,143 9	1,932 1	0,029 7	5,3511 E-03	1,032 E-04	7,9917 E-04	0,044 1	0,583 6	0,009 2	1,6363 E-03	3,1854 E-05	2,3466 E-04
13412	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13413	X	0,714 8	0,089 0	0,033 2	6,6482 E-04	9,6934 E-04	1,2242 E-04	0,094 6	0,013 0	0,004 6	8,9499 E-05	1,3229 E-04	1,0306 E-05
13413	Y	0,221 3	2,596 7	0,039 3	3,3922 E-03	2,542 E-04	4,359 E-04	0,067 8	0,787 9	0,012 1	1,0439 E-03	7,7825 E-05	1,2779 E-04
13413	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13414	X	0,709 4	0,104 6	0,036 0	2,7378 E-03	1,3533 E-03	2,097 E-04	0,093 8	0,015 5	0,004 8	3,745 E-04	1,8526 E-04	1,8954 E-05
13414	Y	0,219 5	2,589 9	0,005 7	6,4925 E-04	6,6651 E-04	4,2881 E-04	0,067 2	0,786 5	0,001 3	1,9549 E-04	2,0478 E-04	1,2374 E-04
13414	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13415	X	0,430 6	0,043 4	0,036 9	2,5054 E-03	1,2507 E-03	9,2335 E-04	0,055 9	0,004 4	0,004 5	3,3805 E-04	1,6636 E-04	1,095 E-04
13415	Y	0,135 8	1,378 3	0,006 2	2,4305 E-04	6,1145 E-04	9,8168 E-04	0,041 5	0,414 9	0,001 9	7,5227 E-05	1,8667 E-04	2,9149 E-04
13415	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13416	X	0,465 9	0,030 3	0,166 9	9,5092 E-04	1,2609 E-03	1,4628 E-04	0,060 2	0,003 8	0,022 8	1,2669 E-04	1,6657 E-04	1,5861 E-05
13416	Y	0,167 7	1,435 9	0,016 1	2,712 E-03	8,2974 E-04	1,8704 E-04	0,051 0	0,432 4	0,004 6	8,2324 E-04	2,5201 E-04	5,7263 E-05
13416	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13417	X	0,733 2	0,066 8	0,185 2	8,2224 E-04	1,3326 E-03	1,1582 E-04	0,096 9	0,010 2	0,025 5	1,1196 E-04	1,8343 E-04	1,4578 E-05
13417	Y	0,273 1	2,541 2	0,039 7	2,8619 E-03	8,2838 E-04	5,0243 E-04	0,083 5	0,771 4	0,011 5	8,7966 E-04	2,5527 E-04	1,5461 E-04
13417	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13418	X	0,718 2	0,056 1	0,093 9	3,1197 E-03	1,3437 E-03	1,9139 E-04	0,094 9	0,007 9	0,012 7	4,2685 E-04	1,8359 E-04	1,5227 E-05
13418	Y	0,257 9	2,053 4	0,024 7	2,8288 E-03	3,6861 E-04	6,2563 E-04	0,078 8	0,621 6	0,007 7	8,6651 E-04	1,1319 E-04	1,9318 E-04
13418	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13419	X	0,437 2	0,080 4	0,086 0	2,799 E-03	1,1459 E-03	9,0886 E-04	0,056 7	0,010 4	0,011 3	3,7846 E-04	1,5223 E-04	1,0753 E-04
13419	Y	0,144 6	1,168 8	0,027 4	2,2027 E-03	2,7697 E-04	2,6578 E-04	0,044 1	0,350 6	0,008 3	6,7647 E-04	8,5062 E-05	7,8806 E-05
13419	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13420	X	0,467 8	0,040 9	0,139 0	1,0522 E-03	1,0604 E-03	1,4572 E-04	0,060 4	0,005 1	0,019 0	1,4228 E-04	1,3973 E-04	1,5578 E-05
13420	Y	0,175 5	1,188 4	0,151 7	3,0286 E-03	1,1892 E-04	4,7055 E-04	0,053 7	0,356 3	0,046 6	9,2035 E-04	3,5942 E-05	1,437 E-04
13420	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13421	X	0,738 8	0,020 1	0,160 2	8,4731 E-04	1,3751 E-03	1,2238 E-04	0,097 6	0,002 9	0,022 1	1,1583 E-04	1,8854 E-04	1,5445 E-05
13421	Y	0,300 2	2,048 6	0,191 6	3,0148 E-03	3,6185 E-04	5,2057 E-04	0,091 9	0,620 1	0,058 6	9,2627 E-04	1,1018 E-04	1,6031 E-04
13421	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13422	X	0,726 2	0,029 7	0,017 7	2,1993 E-04	7,992 E-04	5,8733 E-04	0,096 1	0,003 7	0,002 4	2,8837 E-05	1,0985 E-04	7,4057 E-05
13422	Y	0,250 7	1,943 0	0,005 5	3,1274 E-03	3,656 E-04	4,9077 E-04	0,076 6	0,587 5	0,001 7	9,6219 E-04	1,1246 E-04	1,4974 E-04
13422	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13423	X	0,521 5	0,019 9	0,023 7	2,0974 E-04	9,4843 E-04	4,3956 E-04	0,068 2	0,002 6	0,003 1	2,8 E-05	1,2751 E-04	5,1086 E-05
13423	Y	0,181 7	1,489 2	0,001 9	3,4182 E-03	3,735 E-04	1,4788 E-04	0,055 4	0,447 8	0,000 6	1,0433 E-03	1,1448 E-04	4,5664 E-05
13423	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13424	X	0,515 2	0,017 4	0,048 6	7,379 E-04	9,1622 E-04	3,7649 E-04	0,067 4	0,002 4	0,006 5	1,004 E-04	1,243 E-04	3,7945 E-05
13424	Y	0,182 3	1,499 5	0,024 5	3,6771 E-03	4,3415 E-04	2,2778 E-04	0,055 6	0,451 3	0,007 5	1,1223 E-03	1,3302 E-04	6,6524 E-05
13424	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13425	X	0,722 7	0,042 1	0,048 7	9,9199 E-04	9,1249 E-04	1,336 E-04	0,095 6	0,005 4	0,006 6	1,3506 E-04	1,2394 E-04	1,5281 E-05
13425	Y	0,250 5	1,995 6	0,028 5	3,1047 E-03	3,6048 E-04	6,9401 E-04	0,076 5	0,603 6	0,008 8	9,5398 E-04	1,1077 E-04	2,1357 E-04
13425	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13426	X	0,682 1	0,031 4	0,075 5	1,1127 E-04	2,6308 E-04	3,4476 E-04	0,090 3	0,004 0	0,010 3	1,0006 E-05	3,5869 E-05	4,9081 E-05
13426	Y	0,290 6	1,940 0	0,073 2	3,0843 E-03	1,0483 E-04	2,4152 E-04	0,089 1	0,586 5	0,022 4	9,4896 E-04	3,2397 E-05	6,1029 E-05
13426	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13427	X	0,358 0	0,030 0	0,073 9	1,551 E-04	2,1348 E-04	3,9776 E-04	0,046 6	0,002 8	0,009 9	1,352 E-05	2,6139 E-05	4,5555 E-05
13427	Y	0,146 9	1,146 3	0,076 3	3,4805 E-03	5,908 E-05	1,5188 E-04	0,044 9	0,343 0	0,023 2	1,0537 E-03	1,7749 E-05	4,3547 E-05
13427	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13428	X	0,356 8	0,067 8	0,159 4	4,1974 E-04	7,6502 E-05	9,7209 E-04	0,046 6	0,006 7	0,021 3	4,2055 E-05	9,0336 E-06	9,6197 E-05
13428	Y	0,146 7	1,113 8	0,035 4	3,3461 E-03	1,7704 E-05	4,8681 E-04	0,044 9	0,332 8	0,010 9	1,0118 E-03	5,4387 E-06	1,461 E-04
13428	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13429	X	0,674 1	0,097 2	0,169 7	1,82 E-04	3,2143 E-04	1,0961 E-03	0,089 3	0,009 9	0,023 0	1,6492 E-05	4,3989 E-05	1,2748 E-04
13429	Y	0,287 6	1,875 9	0,039 1	2,9915 E-03	1,3898 E-04	8,907 E-04	0,088 1	0,566 9	0,012 0	9,1923 E-04	4,2769 E-05	2,7082 E-04
13429	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13430	X	0,731 2	0,034 8	0,003 0	1,4175 E-04	7,1535 E-04	7,1202 E-04	0,096 6	0,004 6	0,000 2	1,9872 E-05	9,8246 E-05	9,0807 E-05
13430	Y	0,252 0	1,570 9	0,015 8	2,3548 E-03	1,4237 E-04	1,0486 E-04	0,077 1	0,473 3	0,004 9	7,2425 E-04	4,385 E-05	3,113 E-05
13430	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13431	X	0,524 8	0,010 4	0,006 8	1,7854 E-04	9,0373 E-04	4,5226 E-04	0,068 5	0,001 5	0,000 8	2,4334 E-05	1,2199 E-04	5,2175 E-05
13431	Y	0,171 6	1,196 7	0,007 3	2,8224 E-03	2,6928 E-04	2,684 E-04	0,052 4	0,358 2	0,002 2	8,6012 E-04	8,2559 E-05	8,2437 E-05
13431	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13432	X	0,522 0	0,012 7	0,032 9	6,8785 E-04	1,0117 E-03	3,5635 E-04	0,068 1	0,001 7	0,004 3	9,3343 E-05	1,3708 E-04	3,7554 E-05
13432	Y	0,168 2	1,155 3	0,013 8	3,2472 E-03	2,5769 E-04	7,8441 E-04	0,051 4	0,345 8	0,004 3	9,8926 E-04	7,93 E-05	2,3102 E-04
13432	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13433	X	0,725 0	0,052 2	0,034 3	8,179 E-04	8,8657 E-04	1,5006 E-04	0,095 8	0,007 0	0,004 6	1,1211 E-04	1,2084 E-04	1,305 E-05
13433	Y	0,248 1	1,547 8	0,018 3	1,7252 E-03	2,6974 E-04	5,449 E-04	0,075 9	0,466 3	0,005 7	5,3008 E-04	8,273 E-05	1,6243 E-04
13433	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13434	X	0,718 8	0,071 0	0,087 8	3,0645 E-03	1,3411 E-03	1,7454 E-04	0,094 9	0,009 9	0,011 9	4,1925 E-04	1,8349 E-04	1,3886 E-05
13434	Y	0,249 6	1,521 6	0,008 8	4,0769 E-04	6,0285 E-04	5,5664 E-04	0,076 3	0,458 9	0,002 5	1,2226 E-04	1,8527 E-04	1,637 E-04
13434	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13435	X	0,439 2	0,073 6	0,082 8	2,8466 E-03	1,236 E-03	9,3599 E-04	0,056 8	0,009 0	0,010 8	3,8471 E-04	1,6393 E-04	1,1317 E-04
13435	Y	0,154 8	0,804 1	0,004 8	5,2876 E-04	5,5632 E-04	9,6504 E-04	0,047 2	0,239 3	0,001 4	1,6168 E-04	1,6964 E-04	2,8571 E-04
13435	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13436	X	0,472 7	0,035 3	0,144 0	1,0346 E-03	1,2581 E-03	1,6923 E-04	0,061 0	0,003 6	0,019 7	1,3929 E-04	1,6555 E-04	1,4562 E-05
13436	Y	0,194 2	0,848 2	0,035 9	1,421 E-03	7,0446 E-04	2,4734 E-04	0,058 9	0,252 7	0,010 9	4,2624 E-04	2,134 E-04	7,6451 E-05
13436	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13437	X	0,738 3	0,028 7	0,157 9	8,8386 E-04	1,3173 E-03	1,3332 E-04	0,097 4	0,003 9	0,021 8	1,2154 E-04	1,8164 E-04	1,0775 E-05
13437	Y	0,305 4	1,483 4	0,031 4	1,4928 E-03	6,8409 E-04	4,9861 E-04	0,093 2	0,447 0	0,009 2	4,5768 E-04	2,1094 E-04	1,5354 E-04
13437	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13438	X	0,726 3	0,076 6	0,080 5	2,9886 E-03	1,3399 E-03	1,5044 E-04	0,095 9	0,011 5	0,010 8	4,0796 E-04	1,8278 E-04	1,3834 E-05
13438	Y	0,285 3	0,964 3	0,015 4	1,9519 E-03	5,3218 E-04	6,1124 E-04	0,086 9	0,287 2	0,003 9	5,9794 E-04	1,633 E-04	1,8685 E-04
13438	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13439	X	0,443 8	0,063 4	0,075 8	2,7455 E-03	1,1732 E-03	8,8857 E-04	0,057 5	0,007 3	0,009 8	3,7035 E-04	1,5572 E-04	1,0658 E-04
13439	Y	0,160 8	0,585 1	0,011 0	1,6132 E-03	4,3324 E-04	5,0053 E-04	0,048 8	0,171 9	0,003 1	4,9481 E-04	1,3224 E-04	1,5322 E-04
13439	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13440	X	0,475 1	0,026 5	0,145 9	9,9909 E-04	1,1683 E-03	1,4987 E-04	0,061 4	0,002 1	0,019 9	1,3361 E-04	1,5397 E-04	1,3602 E-05
13440	Y	0,198 6	0,586 5	0,138 7	1,6147 E-03	3,3917 E-04	4,4568 E-04	0,060 4	0,172 0	0,042 3	4,871 E-04	1,0423 E-04	1,369 E-04
13440	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13441	X	0,740 3	0,032 3	0,161 5	8,8741 E-04	1,3516 E-03	1,3563 E-04	0,097 6	0,005 3	0,022 3	1,2039 E-04	1,8553 E-04	1,0556 E-05
13441	Y	0,328 6	0,971 1	0,162 0	1,5928 E-03	5,2348 E-04	4,5855 E-04	0,100 3	0,289 3	0,049 3	4,8803 E-04	1,6022 E-04	1,4164 E-04
13441	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13442	X	0,751 5	0,031 9	0,106 0	2,5265 E-04	4,8884 E-04	5,2832 E-04	0,099 3	0,004 2	0,014 5	3,1425 E-05	6,6087 E-05	7,9207 E-05
13442	Y	0,282 7	0,869 4	0,109 7	1,2575 E-03	4,2348 E-04	7,5952 E-04	0,086 1	0,256 9	0,033 2	3,8672 E-04	1,2869 E-04	2,0672 E-04
13442	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13443	X	0,410 6	0,042 7	0,103 5	1,3978 E-04	3,7176 E-04	3,5985 E-04	0,053 1	0,003 6	0,013 9	1,5262 E-05	4,8038 E-05	4,0934 E-05
13443	Y	0,151 5	0,553 6	0,100 0	1,4811 E-03	2,7776 E-04	6,6926 E-04	0,045 9	0,159 8	0,030 1	4,4206 E-04	8,396 E-05	1,5622 E-04
13443	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13444	X	0,423 9	0,066 4	0,099 7	2,4765 E-04	5,9036 E-04	4,6614 E-04	0,054 6	0,009 5	0,013 2	3,8271 E-05	7,4904 E-05	5,5728 E-05
13444	Y	0,158 0	0,591 8	0,096 7	1,769 E-03	4,6049 E-04	4,3688 E-04	0,047 8	0,167 6	0,028 6	5,1971 E-04	1,3814 E-04	1,304 E-04
13444	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13445	X	0,759 2	0,109 1	0,081 7	3,5394 E-04	3,8496 E-04	4,4881 E-04	0,100 2	0,016 9	0,011 4	4,9914 E-05	5,3952 E-05	5,9913 E-05
13445	Y	0,288 4	0,924 4	0,126 9	1,22 E-03	3,504 E-04	5,9669 E-04	0,087 7	0,271 1	0,037 5	3,7822 E-04	1,0743 E-04	1,8154 E-04
13445	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13446	X	0,735 8	0,073 6	0,105 7	1,9723 E-04	5,7351 E-04	3,1111 E-04	0,097 4	0,010 8	0,014 5	1,8033 E-05	7,9391 E-05	3,9314 E-05
13446	Y	0,233 9	2,738 1	0,011 4	4,4124 E-03	1,1962 E-04	5,5654 E-04	0,071 7	0,830 9	0,003 2	1,3594 E-03	3,6891 E-05	1,7063 E-04
13446	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13447	X	0,412 3	0,063 5	0,072 9	2,4237 E-04	7,0097 E-04	3,4255 E-04	0,053 5	0,008 5	0,010 2	3,1615 E-05	9,2556 E-05	3,8879 E-05
13447	Y	0,119 2	1,588 5	0,022 5	5,0579 E-03	1,7661 E-04	3,18 E-04	0,036 5	0,477 8	0,006 5	1,5357 E-03	5,3903 E-05	9,7521 E-05
13447	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13448	X	0,406 0	0,033 8	0,177 0	2,4339 E-04	4,6593 E-04	2,4941 E-04	0,052 7	0,003 7	0,024 0	2,4657 E-05	6,107 E-05	2,3329 E-05
13448	Y	0,117 6	1,539 3	0,040 8	4,8699 E-03	3,8474 E-05	3,8066 E-04	0,036 0	0,463 3	0,012 6	1,4798 E-03	1,1644 E-05	1,0901 E-04
13448	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13449	X	0,730 5	0,039 5	0,193 7	1,7537 E-04	6,3967 E-04	1,5118 E-04	0,096 8	0,005 4	0,026 6	1,908 E-05	8,7664 E-05	1,7331 E-05
13449	Y	0,231 4	2,645 7	0,061 0	4,3671 E-03	1,2659 E-04	7,0382 E-04	0,070 9	0,802 9	0,018 8	1,3442 E-03	3,8776 E-05	2,127 E-04
13449	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13450	X	0,742 0	0,056 2	0,121 0	7,6274 E-05	6,1713 E-04	1,2847 E-04	0,098 6	0,008 4	0,016 7	9,4379 E-06	8,4265 E-05	1,8361 E-05
13450	Y	0,299 8	2,487 2	0,264 0	3,8792 E-03	4,7212 E-04	4,6647 E-04	0,091 8	0,754 4	0,080 8	1,1939 E-03	1,4571 E-04	1,445 E-04
13450	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13451	X	0,532 8	0,042 3	0,103 3	1,2248 E-04	8,0151 E-04	1,0547 E-04	0,070 0	0,006 3	0,014 2	1,7893 E-05	1,0923 E-04	1,5305 E-05
13451	Y	0,210 2	1,873 7	0,249 4	4,3786 E-03	2,4027 E-04	2,2039 E-04	0,064 3	0,565 5	0,076 0	1,3393 E-03	7,2516 E-05	6,5426 E-05
13451	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13452	X	0,538 2	0,029 4	0,115 9	1,0514 E-04	7,796 E-04	8,6248 E-06	0,070 7	0,004 3	0,015 8	1,0885 E-05	1,0489 E-04	1,4602 E-06
13452	Y	0,220 6	1,830 9	0,258 0	4,1865 E-03	5,5524 E-04	4,3906 E-04	0,067 5	0,552 6	0,078 7	1,2802 E-03	1,7091 E-04	1,2799 E-04
13452	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13453	X	0,735 7	0,034 9	0,123 8	6,9752 E-05	7,8428 E-04	1,7352 E-05	0,097 7	0,005 3	0,017 1	6,9826 E-06	1,0851 E-04	2,674 E-06
13453	Y	0,307 8	2,388 6	0,278 7	3,8606 E-03	3,018 E-04	7,1027 E-04	0,094 2	0,724 2	0,085 3	1,1876 E-03	9,2017 E-05	2,1481 E-04
13453	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13454	X	0,579 4	0,040 0	0,005 7	1,4954 E-04	8,5495 E-04	2,747 E-05	0,076 2	0,005 8	0,000 8	1,2848 E-05	1,1623 E-04	2,7512 E-06
13454	Y	0,241 4	1,783 1	0,321 3	4,1639 E-03	4,8481 E-04	4,5791 E-04	0,073 8	0,538 2	0,098 2	1,2751 E-03	1,4962 E-04	1,4101 E-04
13454	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13455	X	0,421 3	0,042 6	0,004 6	1,3521 E-04	7,189 E-04	2,473 E-05	0,055 0	0,005 7	0,000 6	1,6382 E-05	9,6221 E-05	2,9874 E-06
13455	Y	0,166 8	1,368 9	0,287 5	3,929 E-03	7,3616 E-05	2,8126 E-04	0,051 0	0,411 3	0,087 6	1,1931 E-03	2,3554 E-05	8,6518 E-05
13455	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13456	X	0,420 5	0,024 4	0,005 6	9,5103 E-05	7,0166 E-04	1,7669 E-05	0,054 9	0,003 1	0,000 6	9,3229 E-06	9,3823 E-05	1,6716 E-06
13456	Y	0,179 2	1,312 4	0,280 5	3,7291 E-03	5,9359 E-04	3,8649 E-04	0,054 8	0,394 3	0,085 5	1,1321 E-03	1,8297 E-04	1,1589 E-04
13456	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13457	X	0,580 9	0,028 6	0,004 6	1,333 E-04	8,0857 E-04	4,0498 E-05	0,076 4	0,004 3	0,000 6	1,2966 E-05	1,1011 E-04	3,6841 E-06
13457	Y	0,250 4	1,691 6	0,314 6	3,8692 E-03	2,0391 E-04	6,3783 E-04	0,076 6	0,510 3	0,096 2	1,1832 E-03	6,1628 E-05	1,936 E-04
13457	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13458	X	0,737 4	0,046 0	0,135 0	6,4728 E-05	7,5138 E-04	1,2681 E-04	0,097 9	0,006 6	0,018 7	7,6093 E-06	1,0414 E-04	1,4673 E-05
13458	Y	0,322 7	2,153 8	0,377 8	3,5809 E-03	3,9522 E-04	3,0573 E-04	0,098 8	0,652 0	0,115 7	1,1017 E-03	1,2218 E-04	9,4614 E-05
13458	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13459	X	0,534 0	0,040 8	0,131 3	1,0242 E-04	8,7244 E-04	6,7479 E-05	0,070 1	0,005 7	0,017 9	1,3269 E-05	1,1701 E-04	5,9376 E-06
13459	Y	0,230 7	1,636 8	0,349 8	3,6905 E-03	1,839 E-04	2,4658 E-04	0,070 6	0,492 9	0,106 9	1,1272 E-03	5,5722 E-05	7,4782 E-05
13459	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13460	X	0,523 0	0,023 5	0,112 3	1,1439 E-04	7,4637 E-04	1,3632 E-04	0,068 7	0,003 5	0,015 4	1,4737 E-05	1,0218 E-04	1,7368 E-05
13460	Y	0,230 9	1,581 5	0,329 4	3,5969 E-03	4,7455 E-04	5,6635 E-04	0,070 6	0,476 1	0,100 6	1,1 E-03	1,4657 E-04	1,6729 E-04
13460	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13461	X	0,745 2	0,025 5	0,127 1	1,1632 E-04	6,0115 E-04	1,0346 E-04	0,099 0	0,003 7	0,017 6	1,5886 E-05	8,1756 E-05	1,4741 E-05
13461	Y	0,337 0	2,090 3	0,356 4	3,3209 E-03	8,2405 E-05	5,5007 E-04	0,103 2	0,632 7	0,109 2	1,0209 E-03	2,4359 E-05	1,6598 E-04
13461	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13462	X	0,746 4	0,045 8	0,097 4	2,0603 E-04	3,1791 E-04	5,035 E-04	0,098 6	0,005 4	0,013 5	2,225 E-05	4,4947 E-05	6,1143 E-05
13462	Y	0,257 4	1,828 5	0,022 7	2,7496 E-03	1,205 E-04	8,3764 E-04	0,078 6	0,551 6	0,007 0	8,4915 E-04	3,7198 E-05	2,5417 E-04
13462	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13463	X	0,416 7	0,067 4	0,109 4	9,2592 E-05	3,4653 E-04	5,0329 E-04	0,053 6	0,007 2	0,014 5	1,1271 E-05	4,1968 E-05	5,3798 E-05
13463	Y	0,139 9	1,099 7	0,023 7	3,3081 E-03	1,1368 E-04	4,97 E-04	0,042 6	0,327 9	0,007 3	9,9766 E-04	3,4323 E-05	1,468 E-04
13463	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13464	X	0,402 1	0,091 2	0,115 2	2,278 E-04	1,9931 E-04	3,2112 E-04	0,052 0	0,010 1	0,015 5	2,8525 E-05	2,5582 E-05	3,0218 E-05
13464	Y	0,133 9	1,135 7	0,054 8	3,5135 E-03	9,0209 E-05	2,1991 E-04	0,040 8	0,339 2	0,016 7	1,0622 E-03	2,7404 E-05	6,4003 E-05
13464	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13465	X	0,740 6	0,087 2	0,116 0	2,2394 E-04	3,2416 E-04	1,8338 E-04	0,098 0	0,010 9	0,015 9	2,2393 E-05	4,3953 E-05	1,6135 E-05
13465	Y	0,255 7	1,903 3	0,047 1	2,8847 E-03	1,3139 E-04	3,978 E-04	0,078 1	0,574 8	0,014 4	8,8933 E-04	4,046 E-05	1,2343 E-04
13465	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13466	X	0,746 4	0,023 2	0,093 7	1,9945 E-04	3,8131 E-04	3,7475 E-04	0,098 6	0,002 7	0,012 9	2,2425 E-05	5,3525 E-05	4,4809 E-05
13466	Y	0,258 0	1,676 4	0,043 6	2,6352 E-03	1,0249 E-04	6,2701 E-04	0,078 9	0,505 5	0,013 4	8,1237 E-04	3,1755 E-05	1,9118 E-04
13466	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13467	X	0,425 6	0,024 2	0,105 5	6,3123 E-05	6,1323 E-04	4,3629 E-04	0,054 6	0,002 2	0,013 9	6,0054 E-06	7,6064 E-05	4,6023 E-05
13467	Y	0,141 2	0,999 9	0,051 2	2,8525 E-03	1,8964 E-04	3,9713 E-04	0,043 0	0,298 3	0,015 5	8,5887 E-04	5,7017 E-05	1,2142 E-04
13467	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13468	X	0,409 2	0,054 6	0,101 9	2,3915 E-04	2,8482 E-04	1,7665 E-04	0,052 8	0,005 5	0,013 7	2,876 E-05	3,7025 E-05	1,5518 E-05
13468	Y	0,135 9	0,953 0	0,036 3	2,8381 E-03	2,4162 E-05	3,236 E-04	0,041 4	0,284 0	0,011 2	8,5648 E-04	7,3472 E-06	9,6439 E-05
13468	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13469	X	0,744 7	0,051 3	0,103 8	1,9291 E-04	3,4395 E-04	1,428 E-04	0,098 5	0,006 1	0,014 3	1,8693 E-05	4,6941 E-05	1,3614 E-05
13469	Y	0,257 5	1,601 7	0,047 0	2,57 E-03	7,116 E-05	5,2896 E-04	0,078 7	0,482 8	0,014 5	7,908 E-04	2,1721 E-05	1,5969 E-04
13469	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13470	X	0,740 9	0,022 2	0,102 0	6,5846 E-05	6,2002 E-04	9,3887 E-05	0,098 4	0,002 6	0,014 2	8,634 E-06	8,4626 E-05	1,3995 E-05
13470	Y	0,334 2	1,439 4	0,138 9	2,156 E-03	3,9035 E-04	4,6331 E-04	0,102 2	0,432 8	0,042 1	6,6308 E-04	1,2021 E-04	1,4319 E-04
13470	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13471	X	0,533 9	0,012 2	0,085 9	6,6672 E-05	7,4014 E-04	7,503 E-05	0,070 1	0,001 4	0,011 9	8,5109 E-06	1,0077 E-04	1,0833 E-05
13471	Y	0,237 7	1,097 8	0,134 9	2,4432 E-03	2,6676 E-04	2,8741 E-04	0,072 5	0,327 6	0,040 6	7,4452 E-04	8,1 E-05	8,5544 E-05
13471	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13472	X	0,541 4	0,018 0	0,104 2	1,2631 E-04	8,0182 E-04	4,368 E-05	0,071 1	0,002 2	0,014 3	1,5068 E-05	1,077 E-04	4,6904 E-06
13472	Y	0,246 8	1,043 8	0,130 0	2,2463 E-03	4,8441 E-04	5,2369 E-04	0,075 3	0,311 2	0,039 1	6,8425 E-04	1,4864 E-04	1,5226 E-04
13472	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13473	X	0,735 3	0,020 1	0,112 1	6,6451 E-05	7,7644 E-04	6,4786 E-05	0,097 6	0,002 8	0,015 6	5,1226 E-06	1,0715 E-04	7,0878 E-06
13473	Y	0,338 1	1,344 4	0,140 3	2,1031 E-03	3,2446 E-04	7,2339 E-04	0,103 3	0,403 7	0,042 4	6,4602 E-04	9,9392 E-05	2,1734 E-04
13473	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13474	X	0,584 0	0,009 5	0,003 8	1,1424 E-04	7,9043 E-04	3,4128 E-05	0,076 8	0,001 1	0,000 4	9,1825 E-06	1,0761 E-04	3,0652 E-06
13474	Y	0,269 7	0,984 5	0,186 2	2,1868 E-03	4,2158 E-04	4,4343 E-04	0,082 3	0,293 4	0,056 5	6,6713 E-04	1,2983 E-04	1,3573 E-04
13474	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13475	X	0,427 7	0,015 8	0,008 7	8,063 E-05	6,7333 E-04	2,2882 E-05	0,055 8	0,001 2	0,000 9	6,1131 E-06	9,0181 E-05	2,7346 E-06
13475	Y	0,193 2	0,765 6	0,170 7	2,0941 E-03	1,1678 E-04	3,2551 E-04	0,058 9	0,226 6	0,051 5	6,3032 E-04	3,5236 E-05	9,9303 E-05
13475	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13476	X	0,427 7	0,019 3	0,011 5	8,4244 E-05	6,8627 E-04	1,2757 E-05	0,055 8	0,002 1	0,001 2	8,1986 E-06	9,1891 E-05	1,3826 E-06
13476	Y	0,199 5	0,707 3	0,156 1	1,9227 E-03	4,5431 E-04	3,8093 E-04	0,060 8	0,209 4	0,047 1	5,7907 E-04	1,3941 E-04	1,143 E-04
13476	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13477	X	0,586 0	0,013 6	0,005 7	9,4548 E-05	7,6275 E-04	3,4854 E-05	0,077 1	0,001 8	0,000 5	6,6242 E-06	1,0393 E-04	3,6986 E-06
13477	Y	0,275 4	0,902 6	0,175 6	1,9681 E-03	2,7612 E-04	5,4889 E-04	0,084 0	0,268 6	0,053 3	5,9763 E-04	8,4266 E-05	1,659 E-04
13477	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13478	X	0,736 7	0,012 8	0,128 1	4,8974 E-05	7,2419 E-04	1,2822 E-04	0,097 7	0,001 3	0,017 7	4,406 E-06	1,0024 E-04	1,4869 E-05
13478	Y	0,348 9	1,099 2	0,238 2	1,7452 E-03	3,7004 E-04	4,8239 E-04	0,106 6	0,328 3	0,072 7	5,3602 E-04	1,1417 E-04	1,4838 E-04
13478	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13479	X	0,540 1	0,012 2	0,121 1	9,948 E-05	7,6808 E-04	8,648 E-05	0,070 9	0,001 1	0,016 5	1,0248 E-05	1,0327 E-04	8,3278 E-06
13479	Y	0,253 6	0,848 9	0,222 0	1,8284 E-03	2,7441 E-04	3,399 E-04	0,077 3	0,251 3	0,067 5	5,5419 E-04	8,3853 E-05	1,035 E-04
13479	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13480	X	0,532 4	0,015 6	0,104 1	1,1511 E-04	7,798 E-04	1,1103 E-04	0,069 9	0,002 4	0,014 3	1,5802 E-05	1,0634 E-04	1,2822 E-05
13480	Y	0,253 0	0,785 6	0,204 6	1,6164 E-03	4,2829 E-04	5,3866 E-04	0,077 1	0,232 3	0,062 1	4,9104 E-04	1,3191 E-04	1,5898 E-04
13480	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13481	X	0,743 3	0,026 8	0,121 5	6,7103 E-05	6,225 E-04	8,8348 E-05	0,098 7	0,003 9	0,016 8	7,7034 E-06	8,4744 E-05	1,2874 E-05
13481	Y	0,358 0	1,010 5	0,223 6	1,5611 E-03	1,9213 E-04	5,8859 E-04	0,109 4	0,301 5	0,068 2	4,7868 E-04	5,8627 E-05	1,7705 E-04
13481	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13482	X	0,732 6	0,052 2	0,031 6	1,0784 E-03	8,3795 E-04	1,5388 E-04	0,096 8	0,007 8	0,004 1	1,4583 E-04	1,1332 E-04	1,2518 E-05
13482	Y	0,279 0	0,913 8	0,027 0	1,5985 E-03	4,3616 E-04	6,9072 E-04	0,084 9	0,271 7	0,007 7	4,8983 E-04	1,331 E-04	2,0992 E-04
13482	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13483	X	0,524 1	0,014 1	0,034 9	6,7487 E-04	9,1543 E-04	3,2878 E-04	0,068 5	0,002 4	0,004 5	9,3121 E-05	1,2353 E-04	3,2748 E-05
13483	Y	0,197 8	0,698 4	0,025 1	1,4994 E-03	4,3991 E-04	4,4778 E-04	0,060 0	0,206 0	0,007 3	4,5201 E-04	1,344 E-04	1,3655 E-04
13483	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13484	X	0,528 4	0,017 9	0,009 6	1,7955 E-04	9,9231 E-04	2,7404 E-04	0,069 0	0,002 7	0,001 0	2,483 E-05	1,3346 E-04	2,9027 E-05
13484	Y	0,198 6	0,672 1	0,049 7	1,396 E-03	4,5529 E-04	1,986 E-04	0,060 3	0,197 8	0,014 8	4,2186 E-04	1,3894 E-04	6,1321 E-05
13484	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13485	X	0,737 8	0,038 0	0,005 2	1,5745 E-04	7,4272 E-04	3,9803 E-04	0,097 5	0,005 7	0,000 4	1,9597 E-05	1,0156 E-04	5,0063 E-05
13485	Y	0,279 7	0,863 2	0,052 8	1,4009 E-03	4,1482 E-04	4,4633 E-04	0,085 2	0,256 3	0,015 7	4,287 E-04	1,2718 E-04	1,361 E-04
13485	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13486	X	0,676 4	0,057 5	0,042 4	3,6254 E-04	5,8476 E-04	8,3081 E-04	0,089 3	0,008 6	0,005 9	3,2094 E-05	7,976 E-05	9,9538 E-05
13486	Y	0,270 5	2,749 8	0,063 0	4,2539 E-03	2,6659 E-04	8,0641 E-04	0,083 0	0,833 4	0,019 1	1,3142 E-03	8,171 E-05	2,4699 E-04
13486	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13487	X	0,369 5	0,055 3	0,021 5	1,7801 E-04	5,4746 E-04	6,9299 E-04	0,048 1	0,006 8	0,003 1	1,6244 E-05	7,2341 E-05	7,0197 E-05
13487	Y	0,137 8	1,607 9	0,062 5	5,0725 E-03	1,5008 E-04	4,9155 E-04	0,042 3	0,481 4	0,018 9	1,5408 E-03	4,6189 E-05	1,496 E-04
13487	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13488	X	0,369 7	0,088 1	0,149 9	3,047 E-04	3,7962 E-04	1,8572 E-04	0,048 1	0,011 8	0,020 2	3,6973 E-05	4,9158 E-05	1,6701 E-05
13488	Y	0,142 4	1,523 3	0,012 1	4,7904 E-03	1,8506 E-04	6,6888 E-04	0,043 6	0,457 5	0,003 1	1,4568 E-03	5,6242 E-05	1,7409 E-04
13488	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13489	X	0,680 0	0,121 2	0,160 7	9,5462 E-05	4,6862 E-04	1,1411 E-04	0,089 8	0,016 9	0,021 9	1,2398 E-05	6,4339 E-05	1,7146 E-05
13489	Y	0,277 8	2,610 5	0,010 4	4,2772 E-03	1,645 E-04	9,8776 E-04	0,085 2	0,791 6	0,002 8	1,3176 E-03	5,073 E-05	2,9311 E-04
13489	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13490	X	0,682 5	0,068 1	0,033 8	1,0114 E-04	2,8943 E-04	6,2012 E-04	0,090 2	0,007 2	0,004 7	8,3733 E-06	4,0245 E-05	7,7685 E-05
13490	Y	0,281 3	2,578 5	0,051 7	4,2012 E-03	9,2356 E-05	2,9248 E-04	0,086 3	0,781 8	0,015 7	1,2938 E-03	2,851 E-05	6,9448 E-05
13490	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13491	X	0,364 1	0,058 3	0,017 0	2,9231 E-04	3,2706 E-04	4,0108 E-04	0,047 4	0,005 2	0,002 4	2,9161 E-05	4,1618 E-05	5,0143 E-05
13491	Y	0,139 3	1,506 3	0,062 6	4,8235 E-03	5,2243 E-05	3,3157 E-04	0,042 7	0,452 5	0,018 9	1,465 E-03	1,5888 E-05	7,0345 E-05
13491	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13492	X	0,361 9	0,031 7	0,213 3	1,5923 E-04	1,3999 E-04	9,2251 E-04	0,047 3	0,003 7	0,028 6	1,9502 E-05	1,8506 E-05	8,819 E-05
13492	Y	0,140 3	1,501 8	0,049 7	4,7437 E-03	2,2008 E-05	3,8019 E-04	0,043 0	0,449 2	0,015 3	1,4375 E-03	6,7196 E-06	1,1588 E-04
13492	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13493	X	0,667 5	0,034 3	0,236 7	3,5239 E-04	3,9346 E-04	1,0257 E-03	0,088 3	0,005 3	0,032 1	3,007 E-05	5,3742 E-05	1,1951 E-04
13493	Y	0,277 6	2,554 7	0,056 0	4,0591 E-03	1,2471 E-04	7,5389 E-04	0,085 1	0,773 4	0,017 3	1,2536 E-03	3,8483 E-05	2,3043 E-04
13493	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13494	X	0,668 0	0,076 1	0,002 3	1,7247 E-04	6,278 E-04	6,7916 E-04	0,088 4	0,007 8	0,000 3	1,3298 E-05	8,5404 E-05	7,4908 E-05
13494	Y	0,278 8	2,353 8	0,050 5	3,6284 E-03	2,6533 E-04	2,684 E-04	0,085 5	0,713 4	0,015 5	1,1168 E-03	8,1841 E-05	7,4848 E-05
13494	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13495	X	0,456 5	0,075 3	0,010 5	2,3744 E-04	7,1492 E-04	5,5794 E-04	0,059 9	0,006 8	0,001 3	3,0243 E-05	9,5835 E-05	5,2009 E-05
13495	Y	0,184 5	1,779 6	0,055 8	4,2857 E-03	2,6679 E-04	2,2349 E-04	0,056 5	0,536 7	0,017 0	1,3105 E-03	8,1589 E-05	4,9059 E-05
13495	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13496	X	0,459 4	0,039 4	0,042 0	1,0573 E-04	8,4331 E-04	8,5479 E-04	0,060 3	0,005 3	0,005 5	1,4954 E-05	1,1284 E-04	8,6828 E-05
13496	Y	0,187 5	1,727 5	0,024 7	4,0155 E-03	3,7356 E-04	6,1694 E-04	0,057 4	0,520 6	0,007 4	1,2261 E-03	1,1479 E-04	1,8539 E-04
13496	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13497	X	0,667 8	0,046 3	0,033 4	7,3196 E-05	6,4466 E-04	9,3035 E-04	0,088 4	0,006 5	0,004 5	1,0101 E-05	8,769 E-05	1,0826 E-04
13497	Y	0,281 0	2,258 3	0,028 7	3,5956 E-03	2,6705 E-04	9,3858 E-04	0,086 2	0,684 0	0,008 7	1,1077 E-03	8,2112 E-05	2,854 E-04
13497	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13498	X	0,673 6	0,055 1	0,162 2	6,3799 E-05	2,6312 E-04	1,3961 E-04	0,089 1	0,006 4	0,022 0	6,0946 E-06	3,6107 E-05	1,192 E-05
13498	Y	0,284 0	2,139 8	0,113 1	3,4161 E-03	1,143 E-04	3,1204 E-04	0,087 1	0,647 4	0,034 7	1,0523 E-03	3,5135 E-05	9,3359 E-05
13498	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13499	X	0,360 5	0,038 4	0,144 6	3,2951 E-04	1,8795 E-04	3,1566 E-04	0,047 1	0,003 6	0,019 3	3,4011 E-05	2,3501 E-05	2,6751 E-05
13499	Y	0,146 6	1,256 2	0,104 5	3,9764 E-03	4,1477 E-05	2,8868 E-04	0,044 9	0,375 9	0,031 9	1,2048 E-03	1,2437 E-05	8,2135 E-05
13499	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13500	X	0,356 0	0,087 6	0,097 1	2,4681 E-04	1,42 E-04	7,719 E-04	0,046 5	0,009 2	0,012 8	2,8485 E-05	1,7589 E-05	7,8481 E-05
13500	Y	0,146 8	1,211 9	0,008 5	3,7766 E-03	7,7392 E-05	5,2713 E-04	0,044 9	0,362 0	0,002 4	1,1446 E-03	2,3252 E-05	1,5423 E-04
13500	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13501	X	0,679 2	0,074 3	0,091 5	4,172 E-04	1,8685 E-04	8,7472 E-04	0,089 9	0,009 3	0,012 3	3,6004 E-05	2,5758 E-05	1,0628 E-04
13501	Y	0,288 7	2,058 2	0,007 9	3,3066 E-03	7,2747 E-05	9,7325 E-04	0,088 5	0,622 4	0,002 1	1,0197 E-03	2,2487 E-05	2,9489 E-04
13501	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13502	X	0,701 5	0,105 0	0,233 4	6,0881 E-05	2,9421 E-04	6,1093 E-04	0,092 7	0,011 0	0,031 8	9,569 E-06	4,0749 E-05	7,4631 E-05
13502	Y	0,303 2	1,514 3	0,079 9	2,2675 E-03	1,1364 E-04	6,9614 E-04	0,092 9	0,454 2	0,024 7	7,0145 E-04	3,5117 E-05	2,1325 E-04
13502	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13503	X	0,379 3	0,095 7	0,213 2	9,691 E-05	7,2573 E-05	5,5229 E-04	0,049 3	0,009 5	0,028 6	1,0188 E-05	7,409 E-06	5,282 E-05
13503	Y	0,156 1	0,920 4	0,070 8	2,7561 E-03	8,394 E-06	3,5083 E-04	0,047 7	0,270 9	0,021 8	8,2982 E-04	2,451 E-06	1,0758 E-04
13503	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13504	X	0,371 7	0,089 0	0,033 8	2,3357 E-04	5,3236 E-05	8,7831 E-04	0,048 3	0,008 8	0,004 3	2,7863 E-05	4,5701 E-06	8,7016 E-05
13504	Y	0,152 0	0,918 7	0,054 4	2,7991 E-03	3,5798 E-05	3,4666 E-04	0,046 5	0,272 5	0,016 4	8,4522 E-04	1,1123 E-05	7,8065 E-05
13504	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13505	X	0,704 6	0,092 2	0,023 5	1,3293 E-04	1,5591 E-04	9,7005 E-04	0,093 2	0,010 7	0,003 1	1,5829 E-05	2,1165 E-05	1,0762 E-04
13505	Y	0,303 0	1,532 3	0,047 5	2,4412 E-03	5,0541 E-05	2,9546 E-04	0,092 9	0,460 9	0,014 5	7,5127 E-04	1,5594 E-05	7,675 E-05
13505	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13506	X	0,714 6	0,056 0	0,006 7	1,3898 E-04	6,6977 E-04	5,1684 E-04	0,094 3	0,006 9	0,000 7	9,4587 E-06	9,0311 E-05	6,126 E-05
13506	Y	0,309 7	1,280 7	0,031 2	1,9065 E-03	3,0474 E-04	3,3525 E-04	0,094 8	0,384 1	0,009 4	5,8616 E-04	9,3635 E-05	1,0206 E-04
13506	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13507	X	0,486 8	0,060 8	0,015 1	1,5627 E-04	6,9366 E-04	4,9646 E-04	0,063 5	0,006 4	0,001 9	2,1255 E-05	9,4304 E-05	4,6988 E-05
13507	Y	0,204 4	0,984 1	0,035 7	2,2508 E-03	2,926 E-04	3,0212 E-04	0,062 5	0,292 5	0,010 8	6,8574 E-04	8,9851 E-05	8,3221 E-05
13507	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13508	X	0,503 3	0,063 5	0,055 0	1,2282 E-04	9,4002 E-04	3,5591 E-04	0,065 3	0,006 4	0,007 3	1,3982 E-05	1,2437 E-04	3,4499 E-05
13508	Y	0,211 0	0,945 6	0,007 8	2,1028 E-03	4,2275 E-04	5,5047 E-04	0,064 4	0,279 6	0,002 2	6,3796 E-04	1,2942 E-04	1,6269 E-04
13508	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13509	X	0,729 5	0,056 6	0,044 8	1,5122 E-04	6,0983 E-04	3,2138 E-04	0,096 0	0,006 9	0,006 2	1,1804 E-05	8,5027 E-05	3,8078 E-05
13509	Y	0,317 2	1,212 2	0,010 0	1,8197 E-03	2,8068 E-04	7,5561 E-04	0,097 1	0,362 7	0,002 8	5,6111 E-04	8,6673 E-05	2,2852 E-04
13509	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13510	X	0,735 2	0,055 0	0,234 9	7,5575 E-05	2,8011 E-04	3,5053 E-04	0,096 7	0,004 7	0,032 1	7,4084 E-06	3,9615 E-05	3,8237 E-05
13510	Y	0,323 3	1,002 5	0,137 8	1,4777 E-03	2,244 E-04	5,0641 E-04	0,098 9	0,298 5	0,042 2	4,5523 E-04	6,8357 E-05	1,5584 E-04
13510	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13511	X	0,398 5	0,047 7	0,218 6	7,969 E-05	1,9082 E-04	3,3117 E-04	0,051 2	0,004 1	0,029 2	6,0804 E-06	2,0355 E-05	3,2986 E-05
13511	Y	0,168 0	0,614 0	0,123 5	1,7734 E-03	9,5752 E-05	3,1371 E-04	0,051 1	0,178 9	0,037 7	5,3028 E-04	2,8343 E-05	9,5614 E-05
13511	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13512	X	0,390 2	0,057 3	0,030 0	1,5204 E-04	2,7525 E-04	3,6198 E-04	0,050 3	0,005 0	0,003 6	1,2903 E-05	3,6257 E-05	3,6266 E-05
13512	Y	0,170 1	0,569 9	0,041 6	1,6013 E-03	2,3276 E-04	4,2822 E-04	0,051 7	0,166 2	0,012 3	4,7886 E-04	6,967 E-05	1,1887 E-04
13512	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13513	X	0,730 9	0,054 2	0,014 8	7,5404 E-05	2,1728 E-04	4,5468 E-04	0,096 3	0,004 9	0,001 9	7,1324 E-06	2,9958 E-05	4,6975 E-05
13513	Y	0,330 4	0,930 3	0,051 9	1,4472 E-03	1,6346 E-04	7,1379 E-04	0,100 9	0,276 4	0,015 3	4,4342 E-04	5,0451 E-05	2,1129 E-04
13513	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13514	X	0,723 9	0,040 8	0,120 6	5,999 E-05	3,1546 E-04	3,2429 E-04	0,095 5	0,005 5	0,016 6	8,1754 E-06	4,4373 E-05	4,7376 E-05
13514	Y	0,334 6	0,885 3	0,127 7	1,3644 E-03	4,1475 E-04	8,233 E-04	0,102 1	0,261 4	0,038 7	4,1953 E-04	1,2514 E-04	2,185 E-04
13514	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13515	X	0,389 6	0,029 6	0,115 9	1,5654 E-04	3,9523 E-04	2,61 E-04	0,050 3	0,003 8	0,015 6	1,3178 E-05	5,0331 E-05	3,2783 E-05
13515	Y	0,175 9	0,553 3	0,114 4	1,4134 E-03	2,4881 E-04	8,1 E-04	0,053 4	0,159 1	0,034 6	4,2417 E-04	7,603 E-05	1,7517 E-04
13515	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13516	X	0,386 6	0,060 7	0,088 3	1,9257 E-04	4,1811 E-04	5,0929 E-04	0,050 1	0,006 5	0,011 4	2,6098 E-05	5,4669 E-05	5,5687 E-05
13516	Y	0,184 3	0,621 2	0,084 7	1,8353 E-03	5,0039 E-04	2,3773 E-04	0,055 6	0,173 7	0,025 0	5,4099 E-04	1,4875 E-04	7,289 E-05
13516	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13517	X	0,713 8	0,066 4	0,079 7	3,2212 E-04	5,3176 E-04	5,8008 E-04	0,094 2	0,009 0	0,010 6	2,8638 E-05	7,3021 E-05	7,2745 E-05
13517	Y	0,347 5	0,970 4	0,116 6	1,2835 E-03	3,8682 E-04	3,9593 E-04	0,105 8	0,283 8	0,034 2	3,9667 E-04	1,1925 E-04	1,2159 E-04
13517	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13518	X	0,699 0	0,056 6	0,054 7	1,2493 E-04	1,6199 E-04	1,8095 E-04	0,092 5	0,007 3	0,007 5	1,0196 E-05	2,2483 E-05	2,2897 E-05
13518	Y	0,299 6	1,545 0	0,014 7	2,462 E-03	7,6214 E-05	6,7224 E-04	0,091 8	0,465 4	0,004 3	7,5713 E-04	2,3457 E-05	1,9604 E-04
13518	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13519	X	0,368 9	0,047 9	0,060 5	1,5869 E-04	2,6743 E-04	1,239 E-04	0,048 0	0,005 2	0,008 1	1,5239 E-05	3,2451 E-05	1,6025 E-05
13519	Y	0,152 7	0,923 3	0,015 9	2,7857 E-03	1,2422 E-04	3,9484 E-04	0,046 7	0,274 6	0,004 5	8,4321 E-04	3,7637 E-05	1,0956 E-04
13519	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13520	X	0,364 4	0,056 3	0,165 6	4,4011 E-04	2,3433 E-04	8,7769 E-04	0,047 6	0,005 0	0,022 1	4,1507 E-05	3,0544 E-05	8,6781 E-05
13520	Y	0,151 0	0,992 4	0,107 1	3,0474 E-03	9,5272 E-05	5,1003 E-04	0,046 2	0,294 4	0,032 7	9,1785 E-04	2,9047 E-05	1,5398 E-04
13520	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13521	X	0,678 1	0,080 0	0,181 9	2,5604 E-04	7,9388 E-04	8,858 E-04	0,089 8	0,007 4	0,024 6	2,3604 E-05	1,0821 E-04	1,0411 E-04
13521	Y	0,289 5	1,662 1	0,118 8	2,4969 E-03	3,7475 E-04	8,3409 E-04	0,088 7	0,500 9	0,036 4	7,683 E-04	1,1539 E-04	2,5434 E-04
13521	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13522	X	0,369 1	0,061 7	0,059 9	9,3272 E-05	7,8955 E-04	7,3557 E-04	0,047 8	0,008 5	0,008 3	1,1492 E-05	1,0463 E-04	8,3297 E-05
13522	Y	0,113 7	1,258 6	0,011 9	4,7473 E-03	6,9117 E-05	2,033 E-04	0,034 8	0,378 0	0,003 5	1,4371 E-03	2,0089 E-05	5,4227 E-05
13522	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13523	X	0,157 1	0,023 8	0,047 7	3,5263 E-04	7,2999 E-04	3,2901 E-04	0,020 2	0,003 4	0,006 7	4,7741 E-05	9,5622 E-05	3,8205 E-05
13523	Y	0,037 4	0,605 5	0,008 7	4,1084 E-03	8,6004 E-05	1,7979 E-04	0,011 5	0,181 1	0,002 2	1,2333 E-03	2,5517 E-05	5,0973 E-05
13523	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13524	X	0,155 6	0,033 5	0,037 0	8,611 E-04	6,8214 E-04	1,1628 E-04	0,020 0	0,004 7	0,005 2	1,1566 E-04	8,9074 E-05	8,7318 E-06
13524	Y	0,037 7	0,639 2	0,022 8	4,6836 E-03	7,95 E-05	5,1866 E-04	0,011 6	0,191 3	0,007 0	1,4063 E-03	2,409 E-05	1,5927 E-04
13524	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13525	X	0,364 1 4	0,083 4	0,032 9	5,7444 E-04	9,0434 E-04	2,0779 E-04	0,047 2	0,011 5	0,004 6	7,5727 E-05	1,1969 E-04	1,5719 E-05
13525	Y	0,111 7	1,281 3	0,028 0	3,6343 E-03	1,6664 E-04	3,313 E-04	0,034 2	0,384 8	0,008 7	1,1017 E-03	5,142 E-05	1,0249 E-04
13525	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13526	X	0,358 5	0,102 6	0,039 4	2,5067 E-03	1,4182 E-03	3,2438 E-04	0,046 3	0,014 8	0,004 8	3,3476 E-04	1,8721 E-04	2,4168 E-05
13526	Y	0,100 2	1,356 8	0,002 6	2,2891 E-04	6,9904 E-04	3,5568 E-04	0,030 6	0,408 4	0,000 7	6,9354 E-05	2,1313 E-04	1,0957 E-04
13526	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13527	X	0,094 3	0,065 8	0,011 2	1,3099 E-03	6,4625 E-04	6,9695 E-04	0,012 1	0,008 4	0,001 5	1,7094 E-04	8,3646 E-05	8,9947 E-05
13527	Y	0,026 2	0,245 9	0,002 3	8,5664 E-04	2,4991 E-04	2,935 E-04	0,008 0	0,073 8	0,000 7	2,5795 E-04	7,5938 E-05	8,0351 E-05
13527	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13528	X	0,133 7	0,041 7	0,106 5	6,1174 E-04	9,6703 E-04	4,7921 E-05	0,017 2	0,005 2	0,014 4	8,0198 E-05	1,2449 E-04	5,4068 E-06
13528	Y	0,025 4	0,260 5	0,044 1	1,3158 E-03	1,8848 E-04	1,3558 E-04	0,007 6	0,078 1	0,013 3	3,9529 E-04	5,4383 E-05	4,1326 E-05
13528	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13529	X	0,393 3	0,063 0	0,165 9	6,2238 E-04	1,3364 E-03	2,6514 E-04	0,050 6	0,009 3	0,022 6	7,9948 E-05	1,7657 E-04	3,7595 E-05
13529	Y	0,116 0	1,295 4	0,009 3	2,9866 E-03	9,9392 E-04	3,3903 E-04	0,035 3	0,389 7	0,002 7	9,062 E-04	3,0312 E-04	1,0429 E-04
13529	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13530	X	0,370 1	0,067 6	0,087 8	2,7455 E-03	1,3816 E-03	2,9429 E-04	0,047 8	0,009 3	0,011 5	3,6739 E-04	1,8199 E-04	2,0948 E-05
13530	Y	0,128 9	1,049 4	0,025 0	2,158 E-03	3,3235 E-04	6,6543 E-04	0,039 3	0,313 8	0,007 6	6,6131 E-04	1,021 E-04	2,0346 E-04
13530	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13531	X	0,087 7	0,085 4	0,028 7	1,5563 E-03	6,2459 E-04	8,3219 E-04	0,011 2	0,011 2	0,003 5	2,0538 E-04	8,0604 E-05	1,0756 E-04
13531	Y	0,024 7	0,263 6	0,009 2	1,7247 E-03	1,5751 E-04	4,6116 E-04	0,007 5	0,079 2	0,002 9	5,2413 E-04	4,8299 E-05	1,4119 E-04
13531	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13532	X	0,134 4	0,056 4	0,084 8	6,6134 E-04	9,2158 E-04	5,7083 E-05	0,017 3	0,007 4	0,011 5	8,7742 E-05	1,1854 E-04	7,4732 E-06
13532	Y	0,068 7	0,257 2	0,125 6	1,5821 E-03	4,968 E-04	1,194 E-04	0,021 0	0,077 1	0,038 4	4,7759 E-04	1,5243 E-04	3,5573 E-05
13532	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13533	X	0,402 8	0,024 8	0,138 4	7,1325 E-04	1,2798 E-03	2,6823 E-04	0,051 8	0,003 4	0,018 8	9,4768 E-05	1,6871 E-04	3,8083 E-05
13533	Y	0,172 0	1,030 8	0,143 3	2,9572 E-03	7,901 E-05	4,4363 E-04	0,052 6	0,308 4	0,044 0	8,9658 E-04	2,3939 E-05	1,3592 E-04
13533	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13534	X	0,371 4	0,034 0	0,024 7	2,8471 E-04	8,8397 E-04	5,8123 E-04	0,048 0	0,003 7	0,003 1	3,8734 E-05	1,1788 E-04	6,7947 E-05
13534	Y	0,119 4	0,948 4	0,003 5	3,5965 E-03	4,1733 E-04	2,3963 E-04	0,036 4	0,283 1	0,000 9	1,0859 E-03	1,2713 E-04	6,9491 E-05
13534	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13535	X	0,146 0	0,015 1	0,020 0	3,1566 E-04	6,5879 E-04	3,3792 E-04	0,018 7	0,001 7	0,002 4	3,8361 E-05	8,5467 E-05	3,9931 E-05
13535	Y	0,046 0	0,474 4	0,008 3	2,9475 E-03	2,9512 E-04	1,8628 E-04	0,013 9	0,140 9	0,002 4	8,7819 E-04	8,8892 E-05	5,4791 E-05
13535	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13536	X	0,144 1	0,018 5	0,015 9	8,7025 E-04	8,7264 E-04	1,9531 E-04	0,018 5	0,002 2	0,001 9	1,1353 E-04	1,1454 E-04	1,8196 E-05
13536	Y	0,046 0	0,508 6	0,004 5	3,202 E-03	3,857 E-04	5,979 E-04	0,013 9	0,151 4	0,001 3	9,5112 E-04	1,1736 E-04	1,8246 E-04
13536	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13537	X	0,373 5	0,051 1	0,039 6	9,4774 E-04	8,2516 E-04	2,3749 E-04	0,048 4	0,006 3	0,005 2	1,2778 E-04	1,084 E-04	2,6588 E-05
13537	Y	0,120 0	0,986 6	0,019 1	3,1366 E-03	3,5502 E-04	6,4315 E-04	0,036 5	0,294 6	0,005 8	9,5102 E-04	1,0784 E-04	1,9492 E-04
13537	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13538	X	0,348 4	0,030 4	0,074 9	1,4487 E-04	4,3991 E-04	3,6639 E-04	0,045 4	0,003 0	0,010 0	1,9303 E-05	5,7535 E-05	4,0515 E-05
13538	Y	0,144 7	0,954 6	0,076 8	3,5487 E-03	1,5689 E-04	1,5084 E-04	0,044 2	0,285 0	0,023 3	1,0694 E-03	4,831 E-05	3,8495 E-05
13538	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13539	X	0,054 7	0,004 7	0,023 9	1,1806 E-04	9,6569 E-05	9,0636 E-05	0,007 0	0,000 5	0,003 2	1,1494 E-05	1,3253 E-05	7,2611 E-06
13539	Y	0,018 9	0,214 2	0,037 1	1,8603 E-03	1,7474 E-04	2,2205 E-04	0,005 8	0,063 2	0,011 1	5,5404 E-04	5,2621 E-05	4,3995 E-05
13539	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13540	X	0,060 4	0,007 6	0,066 4	1,2913 E-04	1,564 E-04	9,0902 E-05	0,007 7	0,000 6	0,008 7	1,0748 E-05	2,1381 E-05	7,4181 E-06
13540	Y	0,022 4	0,229 9	0,009 1	1,9972 E-03	2,7789 E-05	9,6623 E-05	0,006 8	0,066 1	0,002 7	5,8001 E-04	8,551 E-06	2,5191 E-05
13540	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13541	X	0,345 8	0,053 0	0,157 0	1,7343 E-04	4,6278 E-04	8,532 E-04	0,045 2	0,005 2	0,020 9	1,9273 E-05	6,1548 E-05	8,5719 E-05
13541	Y	0,143 4	0,932 6	0,035 0	3,3438 E-03	1,6961 E-04	3,661 E-04	0,043 9	0,277 5	0,010 8	1,0099 E-03	5,2106 E-05	1,102 E-04
13541	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13542	X	0,377 2	0,037 2	0,008 6	2,4123 E-04	7,4959 E-04	6,6292 E-04	0,048 6	0,004 7	0,000 8	3,2374 E-05	1,0005 E-04	7,853 E-05
13542	Y	0,129 4	0,786 9	0,005 3	2,7072 E-03	1,2463 E-04	1,4869 E-04	0,039 4	0,233 8	0,001 4	8,1322 E-04	3,8248 E-05	3,9442 E-05
13542	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13543	X	0,144 6	0,011 2	0,012 1	2,8317 E-04	6,8314 E-04	3,8665 E-04	0,018 5	0,001 5	0,001 2	3,6716 E-05	8,8524 E-05	4,7705 E-05
13543	Y	0,043 2	0,393 6	0,006 3	2,5445 E-03	1,5188 E-04	1,6807 E-04	0,013 2	0,116 3	0,001 5	7,5574 E-04	4,6755 E-05	4,9206 E-05
13543	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13544	X	0,143 3	0,019 5	0,008 3	8,7462 E-04	9,4967 E-04	2,0109 E-04	0,018 3	0,002 6	0,000 9	1,1576 E-04	1,2402 E-04	2,0464 E-05
13544	Y	0,041 8	0,410 3	0,014 2	2,9768 E-03	2,4828 E-04	1,4168 E-04	0,012 8	0,121 3	0,004 4	8,8534 E-04	7,5917 E-05	4,2956 E-05
13544	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13545	X	0,373 1	0,057 7	0,025 2	8,4204 E-04	8,4629 E-04	1,968 E-04	0,048 2	0,007 6	0,003 3	1,1314 E-04	1,112 E-04	1,5404 E-05
13545	Y	0,127 5	0,794 2	0,013 7	1,8432 E-03	2,2414 E-04	6,8452 E-05	0,038 9	0,236 0	0,004 2	5,532 E-04	6,8846 E-05	1,626 E-05
13545	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13546	X	0,367 0	0,080 5	0,085 1	2,8341 E-03	1,4513 E-03	2,8007 E-04	0,047 3	0,011 2	0,011 1	3,7879 E-04	1,9091 E-04	2,1053 E-05
13546	Y	0,122 0	0,822 6	0,008 0	5,6282 E-04	6,5946 E-04	1,1088 E-04	0,037 2	0,245 2	0,002 4	1,7198 E-04	2,0074 E-04	1,979 E-05
13546	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13547	X	0,086 2	0,090 4	0,028 7	1,5608 E-03	6,2823 E-04	9,5086 E-04	0,011 0	0,011 8	0,003 4	2,0548 E-04	8,0979 E-05	1,2389 E-04
13547	Y	0,028 6	0,143 2	0,000 8	2,635 E-04	2,49 E-04	4,3722 E-04	0,008 7	0,042 1	0,000 2	7,397 E-05	7,541 E-05	1,2835 E-04
13547	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13548	X	0,142 6	0,063 1	0,086 6	7,1751 E-04	1,0528 E-03	8,7792 E-05	0,018 4	0,008 2	0,011 8	9,4807 E-05	1,3558 E-04	1,2249 E-05
13548	Y	0,045 0	0,158 1	0,012 0	6,7523 E-04	3,3688 E-04	1,3271 E-04	0,013 6	0,046 6	0,003 3	1,982 E-04	1,0055 E-04	4,0641 E-05
13548	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13549	X	0,401 1	0,036 6	0,143 6	6,8589 E-04	1,2977 E-03	2,2184 E-04	0,051 5	0,005 0	0,019 6	9,0449 E-05	1,7131 E-04	2,9847 E-05
13549	Y	0,152 1	0,775 0	0,039 3	1,6539 E-03	7,9313 E-04	3,3731 E-04	0,046 1	0,230 7	0,012 0	4,9731 E-04	2,4155 E-04	1,041 E-04
13549	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13550	X	0,374 6	0,084 4	0,078 4	2,736 E-03	1,4216 E-03	2,6342 E-04	0,048 4	0,012 2	0,010 1	3,6559 E-04	1,8733 E-04	1,9068 E-05
13550	Y	0,136 1	0,503 3	0,011 4	1,5948 E-03	4,8986 E-04	5,0794 E-04	0,041 3	0,146 5	0,003 3	4,8776 E-04	1,4969 E-04	1,532 E-04
13550	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13551	X	0,089 5	0,087 0	0,024 8	1,5123 E-03	6,3032 E-04	8,8781 E-04	0,011 4	0,011 2	0,002 8	1,9867 E-04	8,1374 E-05	1,1544 E-04
13551	Y	0,030 9	0,153 8	0,028 0	1,0641 E-03	2,1122 E-04	4,0062 E-04	0,009 4	0,045 6	0,008 5	3,2192 E-04	6,4301 E-05	1,2263 E-04
13551	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13552	X	0,140 6	0,060 1	0,088 8	6,8961 E-04	9,849 E-04	5,5761 E-05	0,018 1	0,007 7	0,012 0	9,0728 E-05	1,2717 E-04	6,3372 E-06
13552	Y	0,063 6	0,149 2	0,106 7	9,7091 E-04	4,3012 E-04	1,5117 E-04	0,019 4	0,044 0	0,032 4	2,9024 E-04	1,3167 E-04	4,5656 E-05
13552	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13553	X	0,405 6	0,040 3	0,145 6	6,7142 E-04	1,3223 E-03	2,3049 E-04	0,052 2	0,006 1	0,019 9	8,7385 E-05	1,7453 E-04	3,2029 E-05
13553	Y	0,179 5	0,503 1	0,134 5	1,5019 E-03	3,6122 E-04	4,6265 E-04	0,054 6	0,146 8	0,041 1	4,5051 E-04	1,1062 E-04	1,4221 E-04
13553	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13554	X	0,393 9	0,039 0	0,106 3	9,2991 E-05	5,9345 E-04	3,3942 E-04	0,051 0	0,003 2	0,014 3	1,4494 E-05	7,7933 E-05	3,4191 E-05
13554	Y	0,135 2	0,468 9	0,099 2	1,6134 E-03	3,8138 E-04	6,1442 E-04	0,041 0	0,134 7	0,029 9	4,7333 E-04	1,1544 E-04	1,3816 E-04
13554	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13555	X	0,057 2	0,012 3	0,044 1	2,6516 E-04	1,5622 E-04	9,8847 E-05	0,007 2	0,001 1	0,005 9	2,934 E-05	2,114 E-05	1,2387 E-05
13555	Y	0,022 3	0,129 2	0,061 2	9,1375 E-04	4,9127 E-05	2,1923 E-04	0,006 7	0,036 4	0,018 3	2,6135 E-04	1,508 E-05	3,8422 E-05
13555	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13556	X	0,066 3	0,016 4	0,034 6	1,8398 E-04	5,6208 E-05	1,1506 E-04	0,008 3	0,002 3	0,004 3	2,6587 E-05	5,4855 E-06	1,4501 E-05
13556	Y	0,025 6	0,139 0	0,061 9	1,1227 E-03	2,5135 E-04	9,0733 E-05	0,007 7	0,037 1	0,018 4	2,9903 E-04	7,4668 E-05	2,6465 E-05
13556	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13557	X	0,397 9	0,058 6	0,102 7	9,5617 E-05	6,0651 E-04	4,2609 E-04	0,051 2	0,008 2	0,013 5	1,3783 E-05	8,1109 E-05	5,0676 E-05
13557	Y	0,138 7	0,502 6	0,091 6	1,5957 E-03	3,0672 E-04	3,5361 E-04	0,041 9	0,140 9	0,027 1	4,7184 E-04	9,3371 E-05	1,0577 E-04
13557	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13558	X	0,378 7	0,055 1	0,067 3	1,2291 E-04	6,8592 E-04	2,8491 E-04	0,049 0	0,007 2	0,009 5	1,8665 E-05	9,0986 E-05	3,1911 E-05
13558	Y	0,110 2	1,312 3	0,023 7	5,0242 E-03	2,2309 E-04	3,0903 E-04	0,033 8	0,393 9	0,006 9	1,5226 E-03	6,8299 E-05	9,4459 E-05
13558	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13559	X	0,073 4	0,007 9	0,070 4	2,1715 E-04	2,8822 E-04	9,7353 E-06	0,009 5	0,000 8	0,009 7	2,5759 E-05	3,8475 E-05	9,3237 E-07
13559	Y	0,009 0	0,271 7	0,008 3	2,6513 E-03	7,9276 E-05	6,9173 E-05	0,002 7	0,080 6	0,002 1	7,9022 E-04	2,3262 E-05	1,679 E-05
13559	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13560	X	0,070 0	0,004 7	0,102 4	1,4192 E-04	5,2313 E-05	3,9508 E-05	0,009 0	0,000 6	0,013 8	1,2517 E-05	5,8274 E-06	3,3608 E-06
13560	Y	0,013 0	0,269 4	0,022 7	2,2798 E-03	4,0309 E-05	9,4282 E-05	0,004 0	0,080 2	0,007 0	6,8186 E-04	1,189 E-05	2,1867 E-05
13560	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13561	X	0,378 3	0,028 4	0,177 9	7,9389 E-05	6,6613 E-04	1,4159 E-04	0,049 0	0,003 2	0,024 0	1,2424 E-05	8,8742 E-05	1,0754 E-05
13561	Y	0,114 8	1,268 4	0,040 5	5,0165 E-03	1,3125 E-04	2,9562 E-04	0,035 1	0,381 1	0,012 5	1,5191 E-03	4,0122 E-05	8,1652 E-05
13561	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13562	X	0,414 7	0,041 4	0,086 1	8,3684 E-05	6,4561 E-04	1,0351 E-04	0,054 0	0,005 7	0,011 9	9,0846 E-06	8,528 E-05	1,4313 E-05
13562	Y	0,143 9	1,236 1	0,239 4	4,2813 E-03	6,4459 E-04	3,8095 E-04	0,044 0	0,370 6	0,072 8	1,2984 E-03	1,9752 E-04	1,1609 E-04
13562	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13563	X	0,187 5	0,028 7	0,063 3	1,8142 E-04	7,3161 E-04	1,0337 E-04	0,024 4	0,003 8	0,008 7	2,4041 E-05	9,7168 E-05	1,2323 E-05
13563	Y	0,059 2	0,599 8	0,180 9	3,9403 E-03	1,7005 E-04	1,8564 E-04	0,018 1	0,178 8	0,054 8	1,1802 E-03	5,0806 E-05	4,5175 E-05
13563	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13564	X	0,203 4	0,027 0	0,081 3	1,4489 E-04	8,8539 E-04	1,7726 E-04	0,026 4	0,003 9	0,010 9	1,2934 E-05	1,1388 E-04	2,2848 E-05
13564	Y	0,084 5	0,632 5	0,183 3	3,9147 E-03	7,8196 E-04	1,6985 E-04	0,025 8	0,188 9	0,055 5	1,1732 E-03	2,3865 E-04	4,6006 E-05
13564	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13565	X	0,408 8	0,025 2	0,104 4	5,0759 E-05	8,9297 E-04	4,1595 E-05	0,053 2	0,003 8	0,014 2	6,734 E-06	1,2018 E-04	5,2866 E-06
13565	Y	0,160 6	1,186 4	0,245 2	4,0594 E-03	1,3656 E-04	3,4393 E-04	0,049 0	0,355 8	0,074 6	1,2302 E-03	4,1428 E-05	9,5062 E-05
13565	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13566	X	0,250 6	0,007 6	0,012 7	3,9707 E-04	7,3761 E-04	3,0005 E-05	0,032 4	0,001 0	0,001 3	5,4253 E-05	9,6836 E-05	2,3129 E-06
13566	Y	0,103 3	0,597 7	0,258 7	4,3433 E-03	5,0505 E-04	3,4178 E-04	0,031 5	0,178 5	0,078 6	1,304 E-03	1,5514 E-04	1,0429 E-04
13566	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13567	X	0,251 8	0,027 0	0,018 6	2,5655 E-04	7,085 E-04	1,8422 E-05	0,032 5	0,003 9	0,002 1	3,2308 E-05	9,3341 E-05	1,5429 E-06
13567	Y	0,107 9	0,578 7	0,240 6	3,6956 E-03	5,8678 E-05	1,2106 E-04	0,032 9	0,172 9	0,073 1	1,1067 E-03	1,7618 E-05	3,4282 E-05
13567	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13568	X	0,410 6	0,023 7	0,123 3	1,612 E-04	8,8487 E-04	1,3004 E-04	0,053 5	0,003 3	0,016 7	2,3043 E-05	1,1914 E-04	1,1474 E-05
13568	Y	0,178 6	1,065 6	0,325 2	3,8246 E-03	6,2252 E-04	1,5033 E-04	0,054 6	0,318 6	0,099 2	1,158 E-03	1,9113 E-04	3,7269 E-05
13568	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13569	X	0,193 4	0,011 6	0,092 9	2,0693 E-04	6,9234 E-04	1,4404 E-04	0,025 1	0,001 5	0,012 4	2,5921 E-05	8,8691 E-05	1,6356 E-05
13569	Y	0,082 3	0,535 2	0,244 4	3,3756 E-03	1,2041 E-04	3,9344 E-04	0,025 1	0,158 9	0,074 4	1,0084 E-03	3,691 E-05	1,1914 E-04
13569	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13570	X	0,176 0	0,011 0	0,069 0	9,6735 E-05	8,1032 E-04	1,7241 E-04	0,022 9	0,001 2	0,009 5	1,0071 E-05	1,0786 E-04	1,8055 E-05
13570	Y	0,094 5	0,507 5	0,233 9	3,4218 E-03	9,4464 E-04	2,0846 E-04	0,028 8	0,151 0	0,071 0	1,0229 E-03	2,8766 E-04	5,186 E-05
13570	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13571	X	0,421 0	0,015 9	0,101 5	1,8876 E-04	6,4199 E-04	1,6313 E-04	0,054 9	0,002 0	0,014 0	2,5682 E-05	8,4136 E-05	2,1367 E-05
13571	Y	0,201 6	1,055 8	0,311 1	3,63 E-03	8,5134 E-05	2,269 E-04	0,061 6	0,315 7	0,094 9	1,0973 E-03	2,6961 E-05	5,9933 E-05
13571	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13572	X	0,395 9	0,060 8	0,111 5	1,5821 E-04	5,9229 E-04	4,7207 E-04	0,050 9	0,006 4	0,014 7	1,897 E-05	7,8875 E-05	4,98 E-05
13572	Y	0,132 9	0,917 9	0,024 0	3,3302 E-03	1,9936 E-04	3,6643 E-04	0,040 5	0,273 0	0,007 4	1,0021 E-03	6,0858 E-05	1,0564 E-04
13572	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13573	X	0,060 1	0,021 2	0,046 0	1,2613 E-04	3,755 E-05	1,1079 E-04	0,007 5	0,002 3	0,005 9	1,1781 E-05	5,1173 E-06	1,0978 E-05
13573	Y	0,018 6	0,205 9	0,007 4	1,9134 E-03	4,8176 E-05	1,0773 E-04	0,005 6	0,060 4	0,002 3	5,637 E-04	1,4179 E-05	2,5859 E-05
13573	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13574	X	0,053 5	0,022 5	0,046 2	3,1977 E-04	8,3659 E-05	1,2171 E-04	0,006 7	0,002 5	0,006 1	3,6376 E-05	1,1478 E-05	1,1335 E-05
13574	Y	0,013 8	0,216 1	0,025 2	1,8269 E-03	8,6686 E-05	1,4851 E-04	0,004 2	0,063 7	0,007 6	5,4068 E-04	2,6448 E-05	4,2044 E-05
13574	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13575	X	0,387 5	0,082 5	0,116 6	1,1649 E-04	3,5898 E-04	3,4809 E-04	0,050 1	0,009 0	0,015 6	1,4407 E-05	4,712 E-05	3,3534 E-05
13575	Y	0,127 5	0,943 7	0,055 6	3,5264 E-03	1,4386 E-04	1,7556 E-04	0,038 8	0,281 1	0,016 9	1,0625 E-03	4,4057 E-05	4,6207 E-05
13575	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13576	X	0,401 8	0,020 1	0,108 8	8,1447 E-05	6,6612 E-04	3,8781 E-04	0,051 6	0,001 8	0,014 3	7,5419 E-06	8,7838 E-05	3,9946 E-05
13576	Y	0,134 7	0,842 7	0,052 5	2,9199 E-03	2,0285 E-04	4,2384 E-04	0,041 0	0,251 0	0,015 9	8,7677 E-04	6,2049 E-05	1,2966 E-04
13576	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13577	X	0,060 1	0,008 7	0,044 8	4,9176 E-05	3,4363 E-05	1,1431 E-04	0,007 5	0,000 9	0,005 7	6,4595 E-06	4,6574 E-06	1,2845 E-05
13577	Y	0,018 6	0,182 8	0,023 0	1,8457 E-03	8,7334 E-05	1,56 E-04	0,005 6	0,053 8	0,006 9	5,4681 E-04	2,6363 E-05	4,7351 E-05
13577	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13578	X	0,053 1	0,016 4	0,038 7	2,6743 E-04	1,3321 E-04	4,6029 E-05	0,006 7	0,001 9	0,005 2	3,0906 E-05	1,8092 E-05	3,9896 E-06
13578	Y	0,015 5	0,176 8	0,013 8	1,4775 E-03	6,3119 E-05	5,2694 E-05	0,004 7	0,051 9	0,004 2	4,3528 E-04	1,9434 E-05	1,518 E-05
13578	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13579	X	0,393 1	0,046 6	0,107 3	7,9327 E-05	5,153 E-04	2,1109 E-04	0,050 7	0,004 6	0,014 3	8,626 E-06	6,785 E-05	2,1085 E-05
13579	Y	0,133 9	0,794 2	0,037 7	2,9729 E-03	1,2807 E-04	2,7993 E-04	0,040 8	0,236 1	0,011 6	8,9421 E-04	3,9053 E-05	8,3767 E-05
13579	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13580	X	0,416 3	0,022 5	0,070 7	1,3353 E-04	6,9828 E-04	3,8319 E-05	0,054 3	0,002 4	0,009 9	1,6912 E-05	9,2077 E-05	5,0042 E-06
13580	Y	0,176 5	0,743 7	0,132 5	2,4122 E-03	5,1608 E-04	2,9578 E-04	0,053 9	0,219 7	0,039 7	7,2531 E-04	1,5763 E-04	8,7305 E-05
13580	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13581	X	0,183 9	0,021 9	0,052 1	1,2833 E-04	6,854 E-04	1,6394 E-04	0,024 0	0,002 6	0,007 2	1,4027 E-05	9,1285 E-05	1,9963 E-05
13581	Y	0,074 7	0,374 6	0,103 2	2,3179 E-03	6,5895 E-05	1,6489 E-04	0,022 8	0,109 8	0,030 7	6,8394 E-04	1,8607 E-05	3,608 E-05
13581	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13582	X	0,202 3	0,021 1	0,074 9	1,2875 E-04	7,8845 E-04	1,8668 E-04	0,026 3	0,002 8	0,010 1	1,2759 E-05	1,0142 E-04	2,3403 E-05
13582	Y	0,094 4	0,383 5	0,094 4	2,1928 E-03	5,9033 E-04	1,1418 E-04	0,028 8	0,112 4	0,028 1	6,4654 E-04	1,7917 E-04	2,0557 E-05
13582	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13583	X	0,418 3	0,010 5	0,095 3	1,0886 E-04	8,253 E-04	1,0229 E-04	0,054 5	0,001 0	0,013 0	1,5781 E-05	1,1099 E-04	1,1675 E-05
13583	Y	0,188 5	0,695 6	0,123 9	2,2454 E-03	2,5144 E-04	4,0344 E-04	0,057 4	0,205 4	0,037 1	6,7438 E-04	7,6871 E-05	1,1235 E-04
13583	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13584	X	0,306 1	0,008 1	0,027 2	2,1469 E-04	8,1981 E-04	3,8895 E-05	0,039 6	0,001 3	0,003 3	2,7311 E-05	1,0816 E-04	3,8894 E-06
13584	Y	0,142 6	0,438 7	0,165 1	2,2345 E-03	4,7799 E-04	2,924 E-04	0,043 4	0,128 8	0,049 7	6,6351 E-04	1,4624 E-04	8,8891 E-05
13584	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13585	X	0,306 6	0,008 0	0,028 5	2,6314 E-04	8,119 E-04	3,4272 E-05	0,039 7	0,000 9	0,003 4	3,5248 E-05	1,0721 E-04	2,4546 E-06
13585	Y	0,143 0	0,405 5	0,135 5	1,8666 E-03	2,466 E-04	2,3499 E-04	0,043 5	0,119 1	0,040 8	5,5159 E-04	7,5111 E-05	6,9697 E-05
13585	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13586	X	0,419 8	0,006 8	0,111 0	8,5683 E-05	7,9983 E-04	1,2767 E-04	0,054 7	0,001 0	0,015 0	1,1018 E-05	1,0806 E-04	1,2178 E-05
13586	Y	0,198 7	0,565 0	0,206 4	1,9296 E-03	4,9642 E-04	2,0936 E-04	0,060 5	0,165 3	0,062 6	5,7768 E-04	1,5209 E-04	6,005 E-05
13586	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13587	X	0,197 8	0,018 5	0,088 1	1,1787 E-04	7,1423 E-04	1,4817 E-04	0,025 7	0,002 7	0,011 8	1,0894 E-05	9,2142 E-05	1,7113 E-05
13587	Y	0,093 4	0,296 1	0,161 4	1,7538 E-03	1,5194 E-04	2,462 E-04	0,028 4	0,085 5	0,048 7	5,1179 E-04	4,6428 E-05	7,2821 E-05
13587	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13588	X	0,180 8	0,018 8	0,062 7	1,3552 E-04	7,8111 E-04	1,649 E-04	0,023 6	0,002 4	0,008 6	1,6496 E-05	1,0376 E-04	1,8127 E-05
13588	Y	0,096 0	0,277 0	0,147 2	1,6371 E-03	6,2957 E-04	1,5548 E-04	0,029 2	0,080 2	0,044 4	4,7876 E-04	1,9105 E-04	3,0235 E-05
13588	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13589	X	0,421 9	0,022 7	0,090 2	1,0079 E-04	6,5305 E-04	1,0602 E-04	0,055 0	0,002 9	0,012 4	1,1583 E-05	8,578 E-05	1,3225 E-05
13589	Y	0,209 2	0,535 0	0,191 7	1,7528 E-03	1,3445 E-04	3,1361 E-04	0,063 7	0,156 5	0,058 1	5,2293 E-04	4,0916 E-05	8,7083 E-05
13589	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13590	X	0,379 4	0,062 1	0,024 2	1,0435 E-03	6,738 E-04	2,0717 E-04	0,049 1	0,008 6	0,003 0	1,3864 E-04	8,8426 E-05	1,5535 E-05
13590	Y	0,130 8	0,465 7	0,026 9	1,5675 E-03	3,6539 E-04	4,2098 E-04	0,039 7	0,135 3	0,007 9	4,7231 E-04	1,0981 E-04	1,2501 E-04
13590	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13591	X	0,146 0	0,022 4	0,009 9	8,8737 E-04	8,3945 E-04	1,6691 E-04	0,018 7	0,003 2	0,001 0	1,1897 E-04	1,0973 E-04	1,4993 E-05
13591	Y	0,053 4	0,253 2	0,029 8	1,3644 E-03	3,3424 E-04	3,1243 E-04	0,016 1	0,073 2	0,009 0	3,8929 E-04	1,013 E-04	9,3977 E-05
13591	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13592	X	0,146 8	0,018 5	0,013 1	3,4088 E-04	7,6454 E-04	2,9256 E-04	0,018 8	0,002 5	0,001 3	4,4575 E-05	9,9264 E-05	3,4241 E-05
13592	Y	0,054 1	0,236 8	0,042 8	1,2621 E-03	3,4618 E-04	2,8625 E-05	0,016 3	0,068 4	0,012 8	3,6554 E-04	1,0395 E-04	8,5571 E-06
13592	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13593	X	0,379 8	0,043 6	0,010 5	1,8226 E-04	8,1096 E-04	4,8546 E-04	0,049 1	0,005 9	0,000 9	2,286 E-05	1,0768 E-04	5,7169 E-05
13593	Y	0,131 1	0,441 3	0,048 1	1,5753 E-03	3,8473 E-04	9,9184 E-05	0,039 7	0,128 3	0,014 3	4,6745 E-04	1,1685 E-04	2,8921 E-05
13593	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13594	X	0,340 9	0,050 5	0,020 1	1,3064 E-04	6,4565 E-04	6,0462 E-04	0,044 3	0,006 2	0,002 9	1,8096 E-05	8,5477 E-05	6,0996 E-05
13594	Y	0,126 6	1,335 5	0,060 8	4,925 E-03	2,8552 E-04	4,6735 E-04	0,038 9	0,398 4	0,018 4	1,4964 E-03	8,749 E-05	1,426 E-04
13594	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13595	X	0,068 6	0,018 3	0,043 9	1,78 E-04	1,3383 E-04	9,6031 E-05	0,008 9	0,002 5	0,006 1	1,6408 E-05	1,8164 E-05	6,7833 E-06
13595	Y	0,024 2	0,301 6	0,022 8	2,6914 E-03	6,6533 E-05	9,8037 E-05	0,007 4	0,087 5	0,006 7	7,8862 E-04	1,9662 E-05	2,9217 E-05
13595	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13596	X	0,060 8	0,015 0	0,086 8	2,5273 E-04	5,4009 E-05	7,2256 E-05	0,007 9	0,002 0	0,011 7	3,0491 E-05	7,4233 E-06	9,4165 E-06
13596	Y	0,018 6	0,280 8	0,010 0	2,4119 E-03	5,5866 E-05	2,7722 E-04	0,005 7	0,082 8	0,002 5	7,1897 E-04	1,6293 E-05	5,0226 E-05
13596	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13597	X	0,347 1	0,077 1	0,149 6	1,5127 E-04	5,7694 E-04	1,6363 E-04	0,045 1	0,010 3	0,020 1	2,2656 E-05	7,6816 E-05	1,5008 E-05
13597	Y	0,132 8	1,257 7	0,012 0	4,9028 E-03	2,2155 E-04	6,125 E-04	0,040 7	0,376 7	0,003 1	1,4842 E-03	6,7854 E-05	1,5274 E-04
13597	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13598	X	0,352 5	0,049 6	0,014 6	6,5003 E-05	4,4689 E-04	3,5655 E-04	0,045 9	0,004 3	0,002 0	8,7087 E-06	5,9302 E-05	4,5349 E-05
13598	Y	0,138 7	1,239 6	0,063 8	4,9189 E-03	1,3673 E-04	3,2749 E-04	0,042 5	0,371 6	0,019 2	1,4861 E-03	4,2158 E-05	6,8327 E-05
13598	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13599	X	0,059 0	0,012 2	0,035 7	2,4196 E-04	3,6453 E-05	5,3673 E-05	0,007 6	0,001 0	0,005 0	2,3751 E-05	4,1793 E-06	6,7131 E-06
13599	Y	0,014 9	0,258 7	0,025 1	2,3571 E-03	2,243 E-04	1,7156 E-04	0,004 6	0,076 7	0,007 4	7,0481 E-04	6,7085 E-05	3,6273 E-05
13599	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13600	X	0,068 9	0,005 4	0,111 3	1,1696 E-04	1,0735 E-04	1,5404 E-04	0,008 9	0,000 5	0,014 8	8,6489 E-06	1,4453 E-05	1,0918 E-05
13600	Y	0,019 9	0,284 4	0,021 1	2,5256 E-03	3,9057 E-05	2,2428 E-04	0,006 1	0,083 1	0,006 5	7,4223 E-04	1,1928 E-05	6,4057 E-05
13600	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13601	X	0,348 7	0,027 9	0,209 8	8,7619 E-05	4,9192 E-04	7,98 E-04	0,045 5	0,003 0	0,028 1	1,2075 E-05	6,5581 E-05	7,3945 E-05
13601	Y	0,137 9	1,244 1	0,049 3	4,6797 E-03	1,4641 E-04	2,4647 E-04	0,042 2	0,370 9	0,015 2	1,4177 E-03	4,5114 E-05	7,4279 E-05
13601	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13602	X	0,355 3	0,059 7	0,013 6	1,0524 E-04	6,3234 E-04	5,1268 E-04	0,046 4	0,004 8	0,001 6	1,0798 E-05	8,4363 E-05	4,4093 E-05
13602	Y	0,140 9	1,146 7	0,055 1	4,1875 E-03	2,7905 E-04	2,6365 E-04	0,043 1	0,343 7	0,016 7	1,266 E-03	8,5944 E-05	8,1725 E-05
13602	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13603	X	0,150 5	0,026 7	0,011 2	3,2478 E-04	5,3121 E-04	1,8671 E-04	0,019 6	0,002 3	0,001 3	2,9291 E-05	7,0047 E-05	1,3194 E-05
13603	Y	0,052 3	0,554 6	0,043 6	3,714 E-03	7,0396 E-05	2,5259 E-04	0,016 0	0,165 3	0,013 1	1,1144 E-03	2,1665 E-05	5,903 E-05
13603	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13604	X	0,150 7	0,017 7	0,033 6	1,0645 E-04	5,9344 E-04	2,7182 E-04	0,019 6	0,002 6	0,004 3	1,5693 E-05	7,7809 E-05	2,0786 E-05
13604	Y	0,056 8	0,556 4	0,014 9	3,2933 E-03	3,0717 E-04	7,5531 E-05	0,017 4	0,164 7	0,004 4	9,8493 E-04	9,3815 E-05	1,1455 E-05
13604	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13605	X	0,353 4	0,030 3	0,042 7	1,2492 E-04	6,7254 E-04	6,9001 E-04	0,046 1	0,004 3	0,005 5	1,1259 E-05	8,9525 E-05	6,3321 E-05
13605	Y	0,144 2	1,096 1	0,022 4	4,1502 E-03	2,4341 E-04	4,0674 E-04	0,044 1	0,327 9	0,006 7	1,2578 E-03	7,4652 E-05	1,2056 E-04
13605	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13606	X	0,351 5	0,029 3	0,144 4	9,0464 E-05	3,5846 E-04	3,1826 E-04	0,045 9	0,002 7	0,019 3	1,088 E-05	4,773 E-05	2,7039 E-05
13606	Y	0,144 0	1,039 0	0,103 7	3,9874 E-03	1,4852 E-04	2,8775 E-04	0,044 0	0,310 1	0,031 6	1,2037 E-03	4,5652 E-05	7,6588 E-05
13606	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13607	X	0,064 4	0,015 5	0,064 1	1,1834 E-04	4,9396 E-05	1,9184 E-04	0,008 3	0,002 1	0,008 5	9,2951 E-06	6,9222 E-06	1,853 E-05
13607	Y	0,023 6	0,223 9	0,049 9	2,0126 E-03	1,1693 E-04	1,9569 E-04	0,007 2	0,065 7	0,015 2	5,9675 E-04	3,5337 E-05	3,6569 E-05
13607	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13608	X	0,054 2	0,037 1	0,029 6	3,4641 E-04	2,5797 E-04	8,9598 E-05	0,007 0	0,003 8	0,003 8	3,35 E-05	3,4144 E-05	6,4444 E-06
13608	Y	0,020 1	0,241 1	0,010 6	1,9862 E-03	4,4968 E-05	1,3706 E-04	0,006 1	0,070 0	0,003 1	5,8142 E-04	1,3631 E-05	4,148 E-05
13608	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13609	X	0,348 0	0,083 2	0,097 5	1,3369 E-04	3,4921 E-04	6,2388 E-04	0,045 4	0,008 5	0,012 8	1,1288 E-05	4,6138 E-05	6,2465 E-05
13609	Y	0,143 6	1,004 9	0,008 7	3,8059 E-03	1,3976 E-04	4,2107 E-04	0,043 9	0,299 0	0,002 5	1,1516 E-03	4,2808 E-05	1,2052 E-04
13609	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13610	X	0,369 2	0,091 1	0,209 6	7,1113 E-05	4,2578 E-04	4,9936 E-04	0,048 0	0,009 0	0,028 0	7,9104 E-06	5,6702 E-05	4,617 E-05
13610	Y	0,153 7	0,773 8	0,069 5	2,6684 E-03	1,5326 E-04	2,5949 E-04	0,047 0	0,226 3	0,021 4	8,0489 E-04	4,7145 E-05	7,9282 E-05
13610	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13611	X	0,062 9	0,049 0	0,104 0	3,2038 E-04	6,5752 E-05	1,043 E-04	0,008 0	0,005 0	0,013 8	3,2767 E-05	9,4053 E-06	9,383 E-06
13611	Y	0,022 0	0,203 0	0,029 9	1,677 E-03	3,2349 E-05	8,9195 E-05	0,006 7	0,057 0	0,009 2	4,7444 E-04	9,9975 E-06	2,0335 E-05
13611	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13612	X	0,044 2	0,037 1	0,003 0	3,8763 E-04	2,1242 E-04	3,281 E-04	0,005 6	0,004 0	0,000 2	4,4332 E-05	2,7815 E-05	3,1759 E-05
13612	Y	0,013 8	0,183 3	0,024 5	1,5626 E-03	2,0925 E-04	2,2215 E-04	0,004 2	0,053 4	0,007 2	4,6183 E-04	6,2925 E-05	3,8829 E-05
13612	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13613	X	0,367 6	0,078 9	0,036 7	1,584 E-04	3,5689 E-04	8,4436 E-04	0,047 8	0,007 6	0,004 6	1,7621 E-05	4,6318 E-05	8,4361 E-05
13613	Y	0,152 8	0,763 5	0,055 4	2,8803 E-03	1,2337 E-04	3,6082 E-04	0,046 7	0,225 7	0,016 7	8,6227 E-04	3,7895 E-05	7,6868 E-05
13613	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13614	X	0,384 0	0,044 2	0,019 1	1,4291 E-04	6,6756 E-04	4,7958 E-04	0,049 7	0,003 7	0,002 2	1,6423 E-05	8,7599 E-05	3,9865 E-05
13614	Y	0,158 5	0,648 2	0,036 0	2,2547 E-03	2,8989 E-04	3,8401 E-04	0,048 4	0,190 5	0,010 8	6,7331 E-04	8,8913 E-05	9,111 E-05
13614	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13615	X	0,158 2	0,018 2	0,016 8	2,615 E-04	5,3754 E-04	1,7935 E-04	0,020 4	0,001 3	0,002 0	2,6889 E-05	7,1222 E-05	1,3306 E-05
13615	Y	0,061 6	0,327 5	0,030 5	2,0579 E-03	1,5665 E-04	4,1074 E-04	0,018 8	0,095 0	0,009 1	6,0766 E-04	4,8335 E-05	7,7208 E-05
13615	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13616	X	0,163 2	0,025 0	0,041 5	2,2015 E-04	6,421 E-04	1,004 E-04	0,020 8	0,001 8	0,005 1	1,9972 E-05	8,1985 E-05	7,4216 E-06
13616	Y	0,064 7	0,336 3	0,004 5	1,8622 E-03	2,8863 E-04	1,582 E-04	0,019 7	0,094 4	0,001 3	5,3896 E-04	8,7719 E-05	2,7336 E-05
13616	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13617	X	0,391 2	0,052 8	0,056 3	1,488 E-04	6,964 E-04	2,8527 E-04	0,050 3	0,004 4	0,007 2	1,8641 E-05	9,3925 E-05	2,3042 E-05
13617	Y	0,161 7	0,622 5	0,006 4	2,1621 E-03	2,9342 E-04	3,6921 E-04	0,049 3	0,180 4	0,001 8	6,4955 E-04	9,0199 E-05	1,0212 E-04
13617	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13618	X	0,387 0	0,042 3	0,215 3	1,4665 E-04	3,9745 E-04	3,0393 E-04	0,049 7	0,003 7	0,028 7	1,0648 E-05	5,3242 E-05	3,0562 E-05
13618	Y	0,160 0	0,519 7	0,120 8	1,7358 E-03	2,4391 E-04	2,6161 E-04	0,048 7	0,150 3	0,036 9	5,19 E-04	7,4005 E-05	7,8327 E-05
13618	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13619	X	0,064 2	0,016 2	0,108 3	9,9347 E-05	2,8051 E-04	8,7866 E-05	0,008 1	0,001 6	0,014 3	8,7708 E-06	3,7743 E-05	1,0186 E-05
13619	Y	0,027 6	0,150 6	0,066 7	1,0902 E-03	1,2771 E-04	7,9316 E-05	0,008 4	0,041 8	0,020 3	3,0381 E-04	3,9178 E-05	2,1642 E-05
13619	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13620	X	0,054 7	0,020 3	0,010 6	2,6204 E-04	1,1164 E-04	7,1908 E-05	0,006 9	0,002 2	0,001 6	2,8605 E-05	1,4168 E-05	6,3226 E-06
13620	Y	0,027 4	0,137 5	0,040 3	9,6784 E-04	9,8188 E-05	1,9791 E-04	0,008 2	0,039 0	0,012 1	2,7848 E-04	2,7729 E-05	3,5211 E-05
13620	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13621	X	0,378 1	0,051 1	0,035 2	8,3 E-05	4,0823 E-04	3,32 E-04	0,048 7	0,004 5	0,004 2	6,4328 E-06	5,3428 E-05	3,4043 E-05
13621	Y	0,160 2	0,481 3	0,039 4	1,6444 E-03	2,2968 E-04	3,7694 E-04	0,048 7	0,139 7	0,011 6	4,8745 E-04	6,9987 E-05	9,8323 E-05
13621	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13622	X	0,371 8	0,027 4	0,118 4	5,8834 E-05	4,8458 E-04	2,5795 E-04	0,048 0	0,003 6	0,015 9	7,5499 E-06	6,4641 E-05	3,0668 E-05
13622	Y	0,160 6	0,470 8	0,113 2	1,6109 E-03	3,7501 E-04	7,6373 E-04	0,048 7	0,134 4	0,034 2	4,7326 E-04	1,1334 E-04	1,5683 E-04
13622	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13623	X	0,055 1	0,005 4	0,055 3	1,7374 E-04	1,1688 E-04	1,5714 E-04	0,007 0	0,000 5	0,007 4	2,1333 E-05	1,5846 E-05	1,5468 E-05
13623	Y	0,028 0	0,126 1	0,069 4	9,2004 E-04	2,8671 E-05	3,6104 E-04	0,008 4	0,034 5	0,020 8	2,6132 E-04	8,7439 E-06	6,1599 E-05
13623	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13624	X	0,062 6	0,033 1	0,023 9	2,7827 E-04	9,7476 E-05	1,0787 E-04	0,007 9	0,003 3	0,002 8	2,6787 E-05	1,285 E-05	1,2902 E-05
13624	Y	0,030 8	0,152 6	0,061 2	1,2901 E-03	2,3579 E-04	3,2348 E-05	0,009 2	0,038 2	0,018 3	3,2963 E-04	6,9092 E-05	9,3938 E-06
13624	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13625	X	0,365 8	0,059 3	0,088 0	1,4515 E-04	6,5345 E-04	4,6694 E-04	0,047 3	0,006 0	0,011 3	1,3366 E-05	8,6474 E-05	5,1946 E-05
13625	Y	0,163 6	0,532 3	0,081 2	1,6005 E-03	3,7804 E-04	1,9459 E-04	0,049 4	0,146 5	0,023 9	4,7652 E-04	1,1518 E-04	5,9824 E-05
13625	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13626	X	0,363 1	0,048 0	0,062 2	9,8721 E-05	3,6275 E-04	1,7265 E-04	0,047 3	0,005 3	0,008 3	1,0432 E-05	4,743 E-05	1,8722 E-05
13626	Y	0,149 6	0,767 7	0,015 4	2,9043 E-03	1,6912 E-04	3,9598 E-04	0,045 8	0,227 4	0,004 3	8,7339 E-04	5,1331 E-05	9,7863 E-05
13626	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13627	X	0,044 7	0,019 4	0,024 4	3,1749 E-04	2,3606 E-04	2,1426 E-04	0,005 7	0,002 0	0,003 3	3,6277 E-05	3,1618 E-05	2,1939 E-05
13627	Y	0,016 1	0,185 9	0,015 4	1,4399 E-03	3,6981 E-05	3,8485 E-04	0,004 9	0,053 5	0,004 4	4,2475 E-04	1,0832 E-05	5,7924 E-05
13627	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13628	X	0,059 4	0,013 3	0,068 5	7,4499 E-05	4,69 E-05	1,434 E-04	0,007 6	0,001 5	0,009 0	6,6626 E-06	6,6631 E-06	1,1452 E-05
13628	Y	0,023 5	0,217 1	0,050 7	1,7633 E-03	6,6468 E-05	1,1123 E-04	0,007 2	0,059 0	0,015 4	4,9219 E-04	2,0393 E-05	3,2618 E-05
13628	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13629	X	0,349 6	0,041 1	0,166 1	2,0078 E-04	9,9496 E-04	7,2138 E-04	0,045 6	0,003 6	0,022 1	1,8475 E-05	1,3238 E-04	7,1281 E-05
13629	Y	0,144 1	0,833 2	0,106 1	2,964 E-03	4,6444 E-04	4,3924 E-04	0,044 1	0,245 4	0,032 4	8,9262 E-04	1,4237 E-04	1,3328 E-04
13629	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13630	X	1,057 9	0,012 8	0,099 8	1,4792 E-05	5,4371 E-04	1,7591 E-04	0,142 0	0,002 2	0,013 6	1,8741 E-06	7,6741 E-05	1,9888 E-05
13630	Y	0,447 5	1,592 2	0,022 3	1,3549 E-03	2,7987 E-04	8,6967 E-04	0,137 4	0,482 2	0,006 6	4,2001 E-04	8,6389 E-05	2,6726 E-04
13630	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13631	X	1,274 8	0,014 5	0,101 7	2,0351 E-05	7,8129 E-04	4,5037 E-05	0,173 2	0,002 4	0,013 9	3,7245 E-06	1,1187 E-04	4,6258 E-06
13631	Y	0,543 3	1,952 7	0,030 7	1,163 E-03	3,2427 E-04	9,3051 E-04	0,167 1	0,594 5	0,009 2	3,6097 E-04	1,006 E-04	2,8628 E-04
13631	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13632	X	0,785 8	0,009 1	0,093 2	1,8332 E-05	6,9297 E-04	1,6487 E-04	0,103 6	0,001 7	0,012 7	2,9151 E-06	9,5987 E-05	1,3908 E-05
13632	Y	0,320 1	1,159 5	0,008 6	1,6153 E-03	3,4346 E-04	6,4065 E-04	0,097 9	0,347 5	0,002 6	4,9688 E-04	1,0578 E-04	1,9543 E-04
13632	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13633	X	1,057 9	0,012 8	0,099 8	1,4792 E-05	5,4371 E-04	1,7591 E-04	0,142 0	0,002 2	0,013 6	1,8741 E-06	7,6741 E-05	1,9888 E-05
13633	Y	0,447 5	1,592 2	0,022 3	1,3549 E-03	2,7987 E-04	8,6967 E-04	0,137 4	0,482 2	0,006 6	4,2001 E-04	8,6389 E-05	2,6726 E-04
13633	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13634	X	0,484 4	0,023 6	0,063 7	5,1663 E-05	1,0942 E-03	7,6124 E-04	0,062 7	0,003 8	0,008 5	8,4924 E-06	1,4635 E-04	1,1132 E-04
13634	Y	0,131 5	0,413 4	0,145 4	9,1657 E-04	3,9708 E-04	1,4608 E-03	0,040 3	0,119 0	0,043 6	2,7178 E-04	1,2221 E-04	3,8876 E-04
13634	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13635	X	0,835 7	0,026 0	0,065 8	5,3879 E-05	8,8423 E-04	7,7294 E-04	0,110 9	0,004 5	0,008 8	6,8775 E-06	1,2203 E-04	1,1442 E-04
13635	Y	0,246 6	0,704 0	0,177 8	9,7839 E-04	3,7032 E-04	2,1703 E-03	0,075 7	0,207 4	0,053 5	2,9405 E-04	1,1454 E-04	6,283 E-04
13635	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13636	X	0,445 2	0,034 4	0,067 3	1,0234 E-04	5,8088 E-04	1,5455 E-03	0,056 4	0,005 3	0,009 2	1,2003 E-05	7,5772 E-05	1,5886 E-04
13636	Y	0,157 6	1,497 5	0,132 4	4,7367 E-03	2,1961 E-04	1,5195 E-04	0,048 1	0,450 6	0,040 4	1,4388 E-03	6,6536 E-05	3,896 E-05
13636	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13637	X	0,445 0	0,020 7	0,055 2	2,2417 E-04	3,6552 E-04	1,6774 E-03	0,056 4	0,003 0	0,007 4	3,0235 E-05	4,6979 E-05	1,733 E-04
13637	Y	0,161 7	1,148 7	0,062 3	3,419 E-03	1,7548 E-04	1,7513 E-04	0,049 3	0,343 9	0,018 8	1,0352 E-03	5,3892 E-05	4,7278 E-05
13637	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13638	X	0,444 1	0,010 4	0,053 1	1,3822 E-04	4,896 E-04	9,8365 E-04	0,056 4	0,001 9	0,007 3	1,704 E-05	6,2664 E-05	9,7643 E-05
13638	Y	0,168 1	0,536 3	0,025 8	1,4698 E-03	3,1657 E-04	2,7598 E-04	0,051 1	0,156 5	0,007 9	4,3741 E-04	9,6433 E-05	8,097 E-05
13638	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13639	X	0,445 3	0,009 2	0,016 5	1,8218 E-04	3,9454 E-04	1,4337 E-03	0,056 5	0,001 2	0,002 3	2,3981 E-05	5,0871 E-05	1,4455 E-04
13639	Y	0,164 6	0,911 6	0,067 1	2,7955 E-03	1,6818 E-04	1,1244 E-04	0,050 1	0,271 2	0,020 4	8,4405 E-04	5,0803 E-05	2,7026 E-05
13639	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13640	X	0,435 8	0,005 7	0,074 8	4,265 E-05	7,8599 E-04	2,6364 E-04	0,055 8	0,001 1	0,010 1	6,8102 E-06	1,0503 E-04	1,9916 E-05
13640	Y	0,165 2	0,652 3	0,015 6	1,8645 E-03	3,579 E-04	3,6308 E-04	0,050 3	0,192 2	0,004 3	5,5928 E-04	1,0965 E-04	1,0806 E-04
13640	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13641	X	0,785 8	0,009 1	0,093 2	1,8332 E-05	6,9297 E-04	1,6487 E-04	0,103 6	0,001 7	0,012 7	2,9151 E-06	9,5987 E-05	1,3908 E-05
13641	Y	0,320 1	1,159 5	0,008 6	1,6153 E-03	3,4346 E-04	6,4065 E-04	0,097 9	0,347 5	0,002 6	4,9688 E-04	1,0578 E-04	1,9543 E-04
13641	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13642	X	0,444 9	0,006 8	0,033 2	1,8128 E-04	5,7795 E-04	8,6845 E-04	0,056 5	0,000 9	0,004 6	2,3229 E-05	7,4442 E-05	7,4246 E-05
13642	Y	0,166 2	0,778 9	0,059 9	1,7489 E-03	3,529 E-04	1,3299 E-04	0,050 6	0,230 7	0,018 2	5,2651 E-04	1,0667 E-04	3,7349 E-05
13642	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13643	X	0,445 9	0,012 3	0,003 9	1,3463 E-04	4,8834 E-04	1,4286 E-03	0,056 5	0,001 7	0,000 6	1,638 E-05	6,2861 E-05	1,4422 E-04
13643	Y	0,163 6	1,032 5	0,057 4	2,165 E-03	3,504 E-04	1,5298 E-04	0,049 8	0,308 3	0,017 4	6,5542 E-04	1,0612 E-04	4,1223 E-05
13643	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13644	X	0,445 5	0,027 4	0,036 0	1,5862 E-04	5,7508 E-04	1,3899 E-03	0,056 5	0,004 2	0,004 8	1,7708 E-05	7,5319 E-05	1,3315 E-04
13644	Y	0,158 7	1,377 6	0,103 8	3,1849 E-03	4,2818 E-04	2,4995 E-04	0,048 4	0,413 9	0,031 6	9,6653 E-04	1,3003 E-04	7,1515 E-05
13644	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13645	X	0,082 6	0,004 9	0,064 7	4,3589 E-05	3,5381 E-04	1,2942 E-04	0,010 5	0,000 8	0,008 9	5,8244 E-06	4,5725 E-05	1,3752 E-05
13645	Y	0,013 3	0,261 3	0,096 2	2,4022 E-03	2,5897 E-04	1,9167 E-04	0,004 0	0,078 0	0,029 2	7,1901 E-04	7,8395 E-05	5,8835 E-05
13645	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13646	X	0,079 7	0,005 1	0,012 6	9,289 E-05	2,6268 E-04	2,8453 E-04	0,010 1	0,000 7	0,001 8	1,1997 E-05	3,2971 E-05	3,5373 E-05
13646	Y	0,025 0	0,214 0	0,042 7	1,911 E-03	6,6824 E-05	2,0801 E-04	0,007 6	0,063 5	0,012 6	5,6804 E-04	1,9574 E-05	6,3951 E-05
13646	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13647	X	0,082 3	0,002 5	0,020 9	5,035 E-05	2,7849 E-04	3,0665 E-04	0,010 4	0,000 2	0,002 9	4,7832 E-06	3,498 E-05	3,839 E-05
13647	Y	0,028 3	0,120 7	0,018 8	9,1765 E-04	7,8677 E-05	1,0624 E-04	0,008 6	0,034 8	0,005 8	2,648 E-04	2,3406 E-05	3,2754 E-05
13647	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13648	X	0,089 4	0,004 1	0,041 1	5,1756 E-05	7,2503 E-04	2,0055 E-04	0,011 4	0,000 7	0,005 4	8,2517 E-06	9,3389 E-05	2,838 E-05
13648	Y	0,036 4	0,102 7	0,080 6	7,5785 E-04	3,4038 E-04	1,9752 E-04	0,011 1	0,029 2	0,024 2	2,1823 E-04	1,036 E-04	5,7574 E-05
13648	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13649	X	0,484 4	0,023 6	0,063 7	5,1663 E-05	1,0942 E-03	7,6124 E-04	0,062 7	0,003 8	0,008 5	8,4924 E-06	1,4635 E-04	1,1132 E-04
13649	Y	0,131 5	0,413 4	0,145 4	9,1657 E-04	3,9708 E-04	1,4608 E-03	0,040 3	0,119 0	0,043 6	2,7178 E-04	1,2221 E-04	3,8876 E-04
13649	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13650	X	0,079 2	0,002 6	0,011 2	9,5849 E-05	2,2413 E-04	3,3565 E-04	0,010 0	0,000 3	0,001 6	1,1525 E-05	2,7988 E-05	4,28 E-05
13650	Y	0,024 9	0,179 3	0,053 4	1,535 E-03	1,4676 E-04	7,1628 E-05	0,007 6	0,052 8	0,016 1	4,5347 E-04	4,4184 E-05	2,1611 E-05
13650	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13651	X	0,076 4	0,002 9	0,006 8	5,2742 E-05	5,0525 E-04	8,9578 E-05	0,009 7	0,000 4	0,000 9	6,9218 E-06	6,4619 E-05	1,0124 E-05
13651	Y	0,026 9	0,191 3	0,039 4	1,6614 E-03	1,4063 E-04	4,2406 E-05	0,008 2	0,056 5	0,011 8	4,9399 E-04	4,2832 E-05	1,1033 E-05
13651	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13652	X	0,456 1	0,013 8	0,014 5	1,4348 E-04	7,9439 E-04	1,4592 E-04	0,058 6	0,001 9	0,001 9	1,8798 E-05	1,0489 E-04	1,0438 E-05
13652	Y	0,145 8	1,030 3	0,059 2	2,3248 E-03	3,6296 E-04	2,2816 E-04	0,044 4	0,307 6	0,017 9	7,0023 E-04	1,1027 E-04	6,8698 E-05
13652	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13653	X	0,077 2	0,004 6	0,055 5	4,3517 E-05	4,7168 E-04	2,3782 E-04	0,009 7	0,000 7	0,007 5	6,3265 E-06	5,9408 E-05	2,1066 E-05
13653	Y	0,018 1	0,258 8	0,067 3	2,5411 E-03	2,8074 E-05	1,2352 E-04	0,005 5	0,077 2	0,020 4	7,61 E-04	7,4341 E-06	3,1445 E-05
13653	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13654	X	0,077 5	0,005 3	0,025 8	9,3633 E-05	3,8581 E-04	3,3847 E-04	0,009 7	0,000 7	0,003 4	1,2267 E-05	4,8223 E-05	3,6311 E-05
13654	Y	0,021 3	0,215 5	0,029 9	1,9373 E-03	2,1376 E-04	9,2412 E-05	0,006 5	0,063 9	0,008 8	5,7641 E-04	6,4584 E-05	2,7294 E-05
13654	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13655	X	0,079 5	0,004 4	0,039 0	3,8043 E-05	4,4563 E-04	3,2904 E-04	0,010 0	0,000 4	0,005 3	3,6204 E-06	5,5778 E-05	3,8319 E-05
13655	Y	0,025 1	0,120 9	0,026 5	9,4358 E-04	2,1003 E-04	1,7504 E-04	0,007 6	0,034 7	0,008 2	2,7203 E-04	6,2918 E-05	4,8755 E-05
13655	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13656	X	0,078 0	0,003 3	0,015 5	3,9909 E-05	4,6109 E-04	5,31 E-04	0,009 8	0,000 4	0,002 1	4,5083 E-06	5,799 E-05	6,2371 E-05
13656	Y	0,023 2	0,177 1	0,034 0	1,5806 E-03	8,1369 E-05	1,7011 E-04	0,007 1	0,052 1	0,010 1	4,671 E-04	2,4948 E-05	4,8323 E-05
13656	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13657	X	0,083 2	0,000 9	0,048 3	9,5157 E-06	5,5407 E-04	8,0293 E-05	0,010 6	0,000 2	0,006 5	1,8082 E-06	7,1349 E-05	1,1734 E-05
13657	Y	0,028 0	0,140 4	0,009 9	1,1324 E-03	2,28 E-04	2,9266 E-05	0,008 5	0,040 8	0,002 3	3,3106 E-04	6,9493 E-05	6,4777 E-06
13657	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13658	X	0,435 8	0,005 7	0,074 8	4,265 E-05	7,8599 E-04	2,6364 E-04	0,055 8	0,001 1	0,010 4	6,8102 E-06	1,0503 E-04	1,9916 E-05
13658	Y	0,165 2	0,652 3	0,015 6	1,8645 E-03	3,579 E-04	3,6308 E-04	0,050 3	0,192 2	0,004 3	5,5928 E-04	1,0965 E-04	1,0806 E-04
13658	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13659	X	0,082 2	0,005 5	0,119 2	3,9963 E-05	6,5319 E-04	1,0334 E-04	0,010 4	0,000 9	0,016 1	6,3064 E-06	8,4012 E-05	1,2052 E-05
13659	Y	0,012 8	0,264 6	0,095 7	2,4481 E-03	2,757 E-04	1,0106 E-04	0,003 9	0,079 0	0,029 1	7,3418 E-04	8,3528 E-05	2,2649 E-05
13659	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13660	X	0,030 5	0,020 2	0,093 2	1,7965 E-04	4,3326 E-04	1,9873 E-04	0,004 0	0,002 7	0,012 4	2,4254 E-05	5,6724 E-05	2,594 E-05
13660	Y	0,012 9	0,027 3	0,033 8	5,0806 E-04	3,2583 E-04	7,4508 E-05	0,003 9	0,008 0	0,010 4	1,5077 E-04	9,8948 E-05	2,2787 E-05
13660	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13661	X	0,089 4	0,005 0	0,037 5	5,1756 E-05	7,2503 E-04	2,0055 E-04	0,011 4	0,000 8	0,004 9	8,2517 E-06	9,3389 E-05	2,838 E-05
13661	Y	0,036 4	0,102 0	0,078 9	7,5785 E-04	3,4038 E-04	1,9752 E-04	0,011 1	0,028 9	0,023 7	2,1823 E-04	1,036 E-04	5,7574 E-05
13661	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13662	X	0,076 4	0,003 2	0,004 2	5,2742 E-05	5,0525 E-04	8,9578 E-05	0,009 7	0,000 4	0,000 5	6,9218 E-06	6,4619 E-05	1,0124 E-05
13662	Y	0,026 9	0,191 1	0,040 1	1,6614 E-03	1,4063 E-04	4,2406 E-05	0,008 2	0,056 5	0,012 0	4,9399 E-04	4,2832 E-05	1,1033 E-05
13662	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13663	X	0,083 2	0,000 9	0,048 3	9,5157 E-06	5,5407 E-04	8,0293 E-05	0,010 6	0,000 2	0,006 5	1,8082 E-06	7,1349 E-05	1,1734 E-05
13663	Y	0,028 0	0,140 4	0,009 9	1,1324 E-03	2,28 E-04	2,9266 E-05	0,008 5	0,040 8	0,002 3	3,3106 E-04	6,9493 E-05	6,4777 E-06
13663	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13664	X	0,000 0	0,000 0	0,073 9	1,5475 E-04	5,0886 E-05	4,3482 E-07	0,000 0	0,000 0	0,009 9	2,077 E-05	6,3229 E-06	6,1117 E-08
13664	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 2	9,5142 E-05	2,8646 E-05	1,4959 E-06	0,000 0	0,000 0	0,005 3	2,7602 E-05	8,736 E-06	4,479 E-07
13664	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13665	X	0,030 5	0,020 2	0,093 2	1,7965 E-04	4,3326 E-04	1,9873 E-04	0,004 0	0,002 7	0,012 4	2,4254 E-05	5,6724 E-05	2,594 E-05
13665	Y	0,012 9	0,027 3	0,033 8	5,0806 E-04	3,2583 E-04	7,4508 E-05	0,003 9	0,008 0	0,010 4	1,5077 E-04	9,8948 E-05	2,2787 E-05
13665	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13666	X	0,000 0	0,000 0	0,015 0	1,6218 E-05	9,3914 E-05	4,8206 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 1	2,2265 E-06	1,2896 E-05	5,7934 E-09
13666	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 4	3,8455 E-04	7,5539 E-05	1,9741 E-08	0,000 0	0,000 0	0,007 1	1,1645 E-04	2,3008 E-05	5,8274 E-09
13666	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13667	X	0,022 2	0,001 1	0,017 4	8,7879 E-06	1,8921 E-04	1,7335 E-05	0,003 0	0,000 2	0,002 4	1,3302 E-06	2,4984 E-05	2,2483 E-06
13667	Y	0,008 8	0,068 7	0,012 0	7,0512 E-04	2,0806 E-05	9,4794 E-06	0,002 7	0,020 7	0,003 6	2,1143 E-04	6,2759 E-06	2,8917 E-06
13667	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13668	X	0,000 0	0,000 0	0,010 5	1,239 E-05	8,5536 E-05	2,1419 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 5	1,7662 E-06	1,1733 E-05	2,4169 E-09
13668	Y	0,000 0	0,000 0	0,034 1	4,0769 E-04	1,4926 E-05	9,8904 E-09	0,000 0	0,000 0	0,010 4	1,235 E-04	4,3502 E-06	2,6646 E-09
13668	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13669	X	0,022 2	0,001 0	0,012 1	1,0864 E-05	2,1345 E-04	1,795 E-05	0,003 0	0,000 1	0,001 7	1,6062 E-06	2,8283 E-05	2,3518 E-06
13669	Y	0,008 5	0,066 8	0,025 5	6,9121 E-04	1,1189 E-04	1,451 E-05	0,002 6	0,020 1	0,007 8	2,0717 E-04	3,4084 E-05	4,4102 E-06
13669	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13670	X	0,000 0	0,000 0	0,010 9	1,2614 E-05	7,1223 E-05	2,041 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 5	1,6811 E-06	9,8643 E-06	1,7162 E-09
13670	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 7	2,3742 E-04	3,1031 E-05	1,76 E-08	0,000 0	0,000 0	0,007 4	7,1118 E-05	9,5492 E-06	4,368 E-09
13670	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13671	X	0,018 6	0,000 5	0,012 7	4,7721 E-06	1,8293 E-04	1,5752 E-05	0,002 5	0,000 1	0,001 8	4,8534 E-07	2,4243 E-05	2,0749 E-06
13671	Y	0,009 4	0,040 6	0,020 7	4,1824 E-04	8,8347 E-05	1,3514 E-05	0,002 9	0,012 0	0,006 2	1,2311 E-04	2,6844 E-05	4,0988 E-06
13671	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13672	X	0,000 0	0,000 0	0,009 8	6,8913 E-06	7,1162 E-05	1,8313 E-08	0,000 0	0,000 0	0,001 4	1,0598 E-06	9,8474 E-06	1,8541 E-09
13672	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 7	2,278 E-04	6,2534 E-05	2,2593 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 0	6,8151 E-05	1,9005 E-05	6,2191 E-09
13672	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13673	X	0,018 6	0,001 4	0,011 5	4,9692 E-06	1,8122 E-04	1,6322 E-05	0,002 5	0,000 2	0,001 6	5,8234 E-07	2,4041 E-05	2,1358 E-06
13673	Y	0,009 6	0,042 6	0,007 2	4,4283 E-04	5,2472 E-05	1,0395 E-05	0,002 9	0,012 6	0,002 0	1,3066 E-04	1,6101 E-05	3,167 E-06
13673	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13674	X	0,000 0	0,000 0	0,023 3	1,5905 E-05	2,4058 E-05	1,1112 E-06	0,000 0	0,000 0	0,003 1	1,8533 E-06	2,5676 E-06	1,4289 E-07
13674	Y	0,000 0	0,000 0	0,050 4	1,0026 E-04	2,9563 E-05	5,5807 E-07	0,000 0	0,000 0	0,015 0	2,9409 E-05	9,0749 E-06	1,7035 E-07
13674	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13675	X	0,017 9	0,002 1	0,033 2	6,2945 E-05	2,5406 E-04	1,5844 E-04	0,002 3	0,000 3	0,004 4	8,7593 E-06	3,2835 E-05	1,9834 E-05
13675	Y	0,015 7	0,032 8	0,066 1	3,4286 E-04	2,5257 E-04	3,3573 E-05	0,004 7	0,009 6	0,019 7	9,9774 E-05	7,5563 E-05	1,0203 E-05
13675	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13676	X	1,261 9	0,048 2	0,075 7	4,629 E-05	5,7871 E-04	3,1772 E-04	0,172 1	0,007 0	0,010 9	7,0945 E-06	8,6949 E-05	4,4605 E-05
13676	Y	0,537 8	3,899 8	0,290 4	2,0032 E-03	4,4258 E-05	6,8944 E-04	0,165 2	1,194 0	0,089 1	6,1847 E-04	1,3706 E-05	2,1145 E-04
13676	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13677	X	1,267 9	0,040 8	0,161 8	5,7457 E-04	1,0728 E-04	4,2451 E-04	0,173 0	0,005 9	0,022 7	7,9625 E-05	1,0341 E-05	6,0187 E-05
13677	Y	0,539 7	3,646 2	0,307 9	2,4208 E-03	5,7209 E-05	6,1431 E-04	0,165 8	1,116 0	0,094 5	7,4642 E-04	1,6986 E-05	1,8869 E-04
13677	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13678	X	1,266 8	0,056 5	0,184 1	5,3054 E-04	1,6122 E-04	3,9309 E-04	0,172 9	0,008 4	0,025 8	7,3907 E-05	1,7556 E-05	5,584 E-05
13678	Y	0,525 7	4,407 4	0,161 5	2,282 E-03	1,8892 E-04	7,43 E-04	0,161 5	1,350 3	0,049 3	7,038 E-04	5,7556 E-05	2,2765 E-04
13678	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13679	X	1,261 1	0,049 6	0,086 5	5,1424 E-05	6,0221 E-04	3,1077 E-04	0,172 0	0,007 3	0,012 5	8,8399 E-06	9,0209 E-05	4,361 E-05
13679	Y	0,522 1	4,172 5	0,233 9	2,1234 E-03	2,3802 E-04	7,0704 E-04	0,160 4	1,278 0	0,071 7	6,5564 E-04	7,3435 E-05	2,1682 E-04
13679	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13680	X	1,141 2	0,047 5	0,065 7	3,8924 E-05	5,1937 E-04	2,38 E-04	0,154 6	0,007 1	0,009 3	6,2266 E-06	7,3824 E-05	3,2054 E-05
13680	Y	0,469 2	3,822 3	0,245 7	2,14 E-03	3,2652 E-04	8,4126 E-04	0,144 0	1,169 3	0,075 3	6,6129 E-04	1,0124 E-04	2,5881 E-04
13680	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13681	X	1,141 2	0,048 0	0,055 1	3,2998 E-05	5,2554 E-04	2,359 E-04	0,154 6	0,007 0	0,007 8	4,5659 E-06	7,492 E-05	3,1663 E-05
13681	Y	0,476 9	3,596 1	0,292 3	2,1116 E-03	5,2578 E-05	7,9003 E-04	0,146 4	1,099 5	0,089 7	6,5251 E-04	1,5195 E-05	2,4283 E-04
13681	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13682	X	1,288 8	0,057 0	0,118 9	2,4187 E-04	1,2433 E-04	2,1009 E-05	0,175 9	0,008 5	0,016 8	3,1739 E-05	1,563 E-05	3,4353 E-06
13682	Y	0,410 3	4,425 2	0,165 3	2,3972 E-03	6,1172 E-05	8,7836 E-04	0,126 1	1,355 8	0,051 2	7,3962 E-04	1,8222 E-05	2,7015 E-04
13682	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13683	X	1,274 6	0,052 4	0,176 4	5,3054 E-04	1,6122 E-04	3,9309 E-04	0,174 0	0,007 8	0,024 6	7,3907 E-05	1,7556 E-05	5,584 E-05
13683	Y	0,510 8	4,422 3	0,112 6	2,282 E-03	1,8892 E-04	7,43 E-04	0,156 9	1,354 8	0,034 2	7,038 E-04	5,7556 E-05	2,2765 E-04
13683	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13684	X	1,299 5	0,015 5	0,094 7	2,392 E-04	1,5396 E-05	2,8638 E-05	0,177 3	0,003 1	0,013 6	2,9508 E-05	1,4823 E-06	4,7115 E-06
13684	Y	0,458 1	1,756 5	0,031 9	1,1153 E-03	1,1478 E-05	9,45 E-04	0,140 6	0,534 0	0,009 4	3,4338 E-04	2,7973 E-06	2,9036 E-04
13684	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13685	X	1,283 8	0,012 9	0,154 6	5,6762 E-04	6,8053 E-05	4,5413 E-04	0,175 1	0,002 1	0,021 6	7,7281 E-05	6,0952 E-06	6,4443 E-05
13685	Y	0,561 1	1,762 1	0,184 5	1,3367 E-03	1,3936 E-05	6,5693 E-04	0,172 2	0,535 7	0,056 3	4,1181 E-04	3,6395 E-06	2,0147 E-04
13685	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13686	X	1,267 7	0,016 0	0,080 8	4,6594 E-05	6,2184 E-04	3,4654 E-04	0,172 8	0,002 4	0,011 6	6,7831 E-06	9,1622 E-05	4,8758 E-05
13686	Y	0,571 3	2,031 2	0,179 0	1,0819 E-03	1,0005 E-04	7,0561 E-04	0,175 3	0,618 6	0,054 6	3,3369 E-04	3,0719 E-05	2,1623 E-04
13686	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13687	X	1,274 8	0,015 2	0,165 0	5,6762 E-04	6,8053 E-05	4,5413 E-04	0,173 9	0,003 0	0,023 1	7,7281 E-05	6,0952 E-06	6,4443 E-05
13687	Y	0,574 3	1,774 8	0,211 3	1,3367 E-03	1,3936 E-05	6,5693 E-04	0,176 2	0,539 6	0,064 5	4,1181 E-04	3,6395 E-06	2,0147 E-04
13687	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13688	X	1,137 9	0,017 2	0,054 3	2,35 E-05	4,9025 E-04	2,6206 E-04	0,154 0	0,002 7	0,007 7	3,9842 E-06	6,9747 E-05	3,5739 E-05
13688	Y	0,498 4	2,097 9	0,131 9	1,2108 E-03	2,6968 E-04	8,3409 E-04	0,152 8	0,638 6	0,040 0	3,7429 E-04	8,3518 E-05	2,5617 E-04
13688	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13689	X	1,138 4	0,015 1	0,059 0	3,8385 E-05	5,0052 E-04	2,5608 E-04	0,154 1	0,002 2	0,008 3	4,6198 E-06	7,1378 E-05	3,4873 E-05
13689	Y	0,503 9	1,873 1	0,176 9	1,1618 E-03	1,0459 E-04	8,106 E-04	0,154 5	0,569 3	0,054 0	3,5883 E-04	3,1853 E-05	2,4877 E-04
13689	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13690	X	1,268 1	0,023 2	0,160 2	5,2258 E-04	5,5243 E-05	4,5205 E-04	0,173 0	0,003 2	0,022 5	7,3028 E-05	4,701 E-06	6,4381 E-05
13690	Y	0,552 0	2,559 6	0,068 1	1,254 E-03	1,2221 E-04	7,5632 E-04	0,169 5	0,781 5	0,020 2	3,8665 E-04	3,639 E-05	2,3109 E-04
13690	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13691	X	1,261 1	0,018 5	0,076 3	4,6488 E-05	6,4179 E-04	3,2242 E-04	0,171 9	0,002 9	0,011 0	7,7706 E-06	9,4125 E-05	4,554 E-05
13691	Y	0,549 1	2,314 9	0,123 3	1,2052 E-03	2,2747 E-04	7,711 E-04	0,168 6	0,706 1	0,037 4	3,7228 E-04	7,0013 E-05	2,3594 E-04
13691	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13692	X	1,292 9	0,023 9	0,091 8	2,3155 E-04	3,1615 E-05	2,2933 E-05	0,176 5	0,003 2	0,013 0	3,0236 E-05	4,9493 E-06	3,8094 E-06
13692	Y	0,432 3	2,578 4	0,115 7	1,3655 E-03	2,9001 E-05	9,2994 E-04	0,132 8	0,787 3	0,035 9	4,2157 E-04	6,9587 E-06	2,859 E-04
13692	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13693	X	1,277 0	0,021 6	0,150 4	5,2258 E-04	5,5243 E-05	4,5205 E-04	0,174 3	0,003 3	0,021 0	7,3028 E-05	4,701 E-06	6,4381 E-05
13693	Y	0,537 0	2,574 7	0,043 4	1,254 E-03	1,2221 E-04	7,5632 E-04	0,164 9	0,786 1	0,012 5	3,8665 E-04	3,639 E-05	2,3109 E-04
13693	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13694	X	1,292 3	0,040 1	0,090 5	2,4177 E-04	1,8773 E-05	2,7258 E-05	0,176 4	0,005 8	0,012 8	3,1587 E-05	1,7926 E-06	4,5142 E-06
13694	Y	0,430 3	3,627 5	0,027 1	2,194 E-03	4,4643 E-05	9,2764 E-04	0,132 1	1,110 3	0,008 6	6,7656 E-04	1,2824 E-05	2,8515 E-04
13694	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13695	X	1,276 3	0,045 3	0,152 0	5,7457 E-04	1,0728 E-04	4,2451 E-04	0,174 2	0,006 5	0,021 2	7,9625 E-05	1,0341 E-05	6,0187 E-05
13695	Y	0,527 4	3,634 0	0,258 4	2,4208 E-03	5,7209 E-05	6,1431 E-04	0,162 0	1,112 3	0,079 2	7,4642 E-04	1,6986 E-05	1,8869 E-04
13695	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13696	X	1,273 6	0,051 1	0,062 1	9,2458 E-05	7,3787 E-04	5,9332 E-05	0,173 6	0,007 6	0,008 7	1,5149 E-05	1,0974 E-04	9,3186 E-06
13696	Y	0,413 8	4,159 2	0,032 3	1,8256 E-03	2,6471 E-04	8,9178 E-04	0,127 1	1,273 9	0,009 8	5,6461 E-04	8,1826 E-05	2,7423 E-04
13696	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13697	X	1,267 2	0,052 9	0,073 6	5,1424 E-05	6,0221 E-04	3,1077 E-04	0,172 8	0,007 8	0,010 5	8,8399 E-06	9,0209 E-05	4,361 E-05
13697	Y	0,507 9	4,158 4	0,196 4	2,1234 E-03	2,3802 E-04	7,0704 E-04	0,156 0	1,273 7	0,060 1	6,5564 E-04	7,3435 E-05	2,1682 E-04
13697	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13698	X	1,276 5	0,050 1	0,047 0	1,3009 E-05	3,2573 E-04	3,9494 E-05	0,173 6	0,007 4	0,006 9	1,6524 E-06	5,0048 E-05	5,3511 E-06
13698	Y	0,102 0	4,204 0	0,331 6	1,4018 E-04	2,6322 E-04	9,1036 E-04	0,031 5	1,287 8	0,102 2	4,2698 E-05	8,1371 E-05	2,8003 E-04
13698	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13699	X	1,273 5	0,050 5	0,050 3	4,2105 E-05	5,7485 E-04	1,4743 E-05	0,173 3	0,007 4	0,007 2	6,3519 E-06	8,6729 E-05	1,9492 E-06
13699	Y	0,090 4	4,184 0	0,311 6	8,812 E-04	6,7969 E-04	1,0148 E-03	0,027 7	1,281 6	0,096 2	2,7215 E-04	2,1171 E-04	3,1248 E-04
13699	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13700	X	1,274 4	0,046 6	0,052 7	8,4902 E-05	7,2809 E-04	6,451 E-05	0,173 7	0,006 8	0,007 5	1,3123 E-05	1,0822 E-04	1,0056 E-05
13700	Y	0,426 8	3,920 2	0,031 5	1,9119 E-03	4,327 E-04	9,9427 E-04	0,131 1	1,200 3	0,008 9	5,9157 E-04	1,3363 E-04	3,0582 E-04
13700	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13701	X	1,268 2	0,044 9	0,063 6	4,629 E-05	5,7871 E-04	3,1772 E-04	0,172 9	0,006 6	0,009 1	7,0945 E-06	8,6949 E-05	4,4605 E-05
13701	Y	0,524 0	3,913 5	0,249 7	2,0032 E-03	4,4258 E-05	6,8944 E-04	0,161 0	1,198 2	0,076 5	6,1847 E-04	1,3706 E-05	2,1145 E-04
13701	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13702	X	1,276 7	0,047 8	0,034 5	4,5919 E-05	3,5234 E-04	1,375 E-05	0,173 6	0,007 0	0,005 4	5,2117 E-06	5,3886 E-05	2,1596 E-06
13702	Y	0,111 0	3,956 2	0,339 2	6,1058 E-04	1,7327 E-04	9,9856 E-04	0,034 3	1,211 5	0,104 6	1,8796 E-04	5,3389 E-05	3,0726 E-04
13702	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13703	X	1,275 0	0,047 7	0,040 0	4,5348 E-05	5,1275 E-04	1,2809 E-05	0,173 5	0,007 0	0,006 0	5,5578 E-06	7,6994 E-05	1,9885 E-06
13703	Y	0,067 3	3,946 1	0,251 7	9,6172 E-04	5,3423 E-04	9,1463 E-04	0,020 5	1,208 3	0,077 7	2,9691 E-04	1,6531 E-04	2,812 E-04
13703	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13704	X	1,272 8	0,018 8	0,051 4	8,456 E-05	7,7543 E-04	6,5313 E-05	0,173 4	0,002 7	0,007 3	1,397 E-05	1,1425 E-04	1,0096 E-05
13704	Y	0,434 8	2,299 1	0,028 1	1,051 E-03	2,8461 E-04	9,3964 E-04	0,133 5	0,701 2	0,008 3	3,253 E-04	8,8116 E-05	2,8892 E-04
13704	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13705	X	1,267 4	0,019 7	0,062 7	4,6488 E-05	6,4179 E-04	3,2242 E-04	0,172 8	0,002 7	0,009 0	7,7706 E-06	9,4125 E-05	4,554 E-05
13705	Y	0,533 7	2,299 6	0,104 0	1,2052 E-03	2,2747 E-04	7,711 E-04	0,163 9	0,701 4	0,031 4	3,7228 E-04	7,0013 E-05	2,3594 E-04
13705	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13706	X	1,276 8	0,018 6	0,042 7	9,0238 E-06	3,2988 E-04	3,3388 E-05	0,173 6	0,002 8	0,006 3	9,911 E-07	5,016 E-05	4,5149 E-06
13706	Y	0,100 3	2,323 8	0,184 3	7,9336 E-05	1,4104 E-04	9,6662 E-04	0,031 0	0,708 9	0,057 0	2,4022 E-05	4,3807 E-05	2,9737 E-04
13706	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13707	X	1,273 8	0,018 6	0,045 2	3,765 E-05	5,6908 E-04	1,383 E-05	0,173 3	0,002 8	0,006 5	5,146 E-06	8,5298 E-05	1,8771 E-06
13707	Y	0,094 5	2,313 1	0,175 1	4,9945 E-04	4,4679 E-04	1,0116 E-03	0,028 9	0,705 5	0,054 3	1,5447 E-04	1,3957 E-04	3,1132 E-04
13707	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13708	X	1,279 4	0,015 9	0,055 0	1,0178 E-04	8,029 E-04	7,9983 E-05	0,174 3	0,002 6	0,007 8	1,5077 E-05	1,1793 E-04	1,2012 E-05
13708	Y	0,455 5	2,050 0	0,035 1	1,0845 E-03	4,4599 E-04	1,0221 E-03	0,139 8	0,624 4	0,010 1	3,3557 E-04	1,3738 E-04	3,1414 E-04
13708	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13709	X	1,274 5	0,016 2	0,067 6	4,6594 E-05	6,2184 E-04	3,4654 E-04	0,173 7	0,002 8	0,009 6	6,7831 E-06	9,1622 E-05	4,8758 E-05
13709	Y	0,557 2	2,045 0	0,155 6	1,0819 E-03	1,0005 E-04	7,0561 E-04	0,171 0	0,622 8	0,047 4	3,3369 E-04	3,0719 E-05	2,1623 E-04
13709	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13710	X	1,277 1	0,016 1	0,040 6	3,6951 E-05	3,7194 E-04	1,5767 E-05	0,173 7	0,002 5	0,006 2	4,6566 E-06	5,6082 E-05	2,533 E-06
13710	Y	0,105 1	2,070 2	0,184 5	3,4929 E-04	1,085 E-04	1,0051 E-03	0,032 5	0,630 7	0,057 1	1,0764 E-04	3,3451 E-05	3,091 E-04
13710	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13711	X	1,276 7	0,016 1	0,045 2	4,0896 E-05	5,5849 E-04	1,7069 E-05	0,173 7	0,002 5	0,006 6	5,4203 E-06	8,2486 E-05	2,7495 E-06
13711	Y	0,083 5	2,064 3	0,132 6	5,6051 E-04	3,8257 E-04	9,7336 E-04	0,025 5	0,628 8	0,041 1	1,7319 E-04	1,1806 E-04	2,9911 E-04
13711	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13712	X	1,277 2	0,018 5	0,039 5	9,0238 E-06	3,2988 E-04	3,3388 E-05	0,173 7	0,002 8	0,005 8	9,911 E-07	5,016 E-05	4,5149 E-06
13712	Y	0,114 8	2,314 4	0,186 9	7,9336 E-05	1,4104 E-04	9,6662 E-04	0,035 4	0,706 0	0,057 8	2,4022 E-05	4,3807 E-05	2,9737 E-04
13712	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13713	X	1,277 0	0,016 2	0,036 4	3,6951 E-05	3,7194 E-04	1,5767 E-05	0,173 7	0,002 5	0,005 6	4,6566 E-06	5,6082 E-05	2,533 E-06
13713	Y	0,120 2	2,079 9	0,190 8	3,4929 E-04	1,085 E-04	1,0051 E-03	0,037 1	0,633 7	0,059 1	1,0764 E-04	3,3451 E-05	3,091 E-04
13713	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13714	X	1,277 1	0,050 2	0,044 0	1,3009 E-05	3,2573 E-04	3,9494 E-05	0,173 7	0,007 4	0,006 4	1,6524 E-06	5,0048 E-05	5,3511 E-06
13714	Y	0,115 7	4,195 0	0,336 3	1,4018 E-04	2,6322 E-04	9,1036 E-04	0,035 7	1,285 0	0,103 7	4,2698 E-05	8,1371 E-05	2,8003 E-04
13714	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13715	X	1,276 7	0,047 9	0,030 6	4,5919 E-05	3,5234 E-04	1,375 E-05	0,173 6	0,007 0	0,004 8	5,2117 E-06	5,3886 E-05	2,1596 E-06
13715	Y	0,126 0	3,966 1	0,350 0	6,1058 E-04	1,7327 E-04	9,9856 E-04	0,038 9	1,214 5	0,107 9	1,8796 E-04	5,3389 E-05	3,0726 E-04
13715	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13716	X	1,291 1	0,055 0	0,119 4	2,4187 E-04	1,2433 E-04	2,1009 E-05	0,176 3	0,008 2	0,016 8	3,1739 E-05	1,563 E-05	3,4353 E-06
13716	Y	0,422 3	4,449 6	0,134 3	2,3972 E-03	6,1172 E-05	8,7836 E-04	0,129 8	1,363 3	0,041 6	7,3962 E-04	1,8222 E-05	2,7015 E-04
13716	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13717	X	1,286 2	0,050 8	0,069 6	9,2458 E-05	7,3787 E-04	5,9332 E-05	0,175 5	0,007 5	0,009 9	1,5149 E-05	1,0974 E-04	9,3186 E-06
13717	Y	0,420 6	4,199 9	0,030 9	1,8256 E-03	2,6471 E-04	8,9178 E-04	0,129 2	1,286 5	0,009 4	5,6461 E-04	8,1826 E-05	2,7423 E-04
13717	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13718	X	1,286 8	0,047 3	0,060 1	8,4902 E-05	7,2809 E-04	6,451 E-05	0,175 5	0,006 9	0,008 6	1,3123 E-05	1,0822 E-04	1,0056 E-05
13718	Y	0,436 8	3,943 6	0,039 9	1,9119 E-03	4,327 E-04	9,9427 E-04	0,134 2	1,207 5	0,011 6	5,9157 E-04	1,3363 E-04	3,0582 E-04
13718	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13719	X	1,292 6	0,042 7	0,093 4	2,4177 E-04	1,8773 E-05	2,7258 E-05	0,176 4	0,006 2	0,013 2	3,1587 E-05	1,7926 E-06	4,5142 E-06
13719	Y	0,441 2	3,684 2	0,004 7	2,194 E-03	4,4643 E-05	9,2764 E-04	0,135 5	1,127 7	0,000 9	6,7656 E-04	1,2824 E-05	2,8515 E-04
13719	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13720	X	1,292 6	0,022 3	0,095 1	2,3155 E-04	3,1615 E-05	2,2933 E-05	0,176 4	0,003 2	0,013 4	3,0236 E-05	4,9493 E-06	3,8094 E-06
13720	Y	0,443 9	2,583 9	0,098 9	1,3655 E-03	2,9001 E-05	9,2994 E-04	0,136 3	0,789 0	0,030 7	4,2157 E-04	6,9587 E-06	2,859 E-04
13720	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13721	X	1,286 2	0,018 8	0,059 3	8,456 E-05	7,7543 E-04	6,5313 E-05	0,175 4	0,002 8	0,008 4	1,397 E-05	1,1425 E-04	1,0096 E-05
13721	Y	0,442 0	2,326 6	0,028 7	1,051 E-03	2,8461 E-04	9,3964 E-04	0,135 8	0,709 7	0,008 5	3,253 E-04	8,8116 E-05	2,8892 E-04
13721	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13722	X	1,293 4	0,015 9	0,063 3	1,0178 E-04	8,029 E-04	7,9983 E-05	0,176 4	0,002 5	0,009 0	1,5077 E-05	1,1793 E-04	1,2012 E-05
13722	Y	0,465 9	2,058 9	0,042 0	1,0845 E-03	4,4599 E-04	1,0221 E-03	0,143 0	0,627 2	0,012 3	3,3557 E-04	1,3738 E-04	3,1414 E-04
13722	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13723	X	1,299 9	0,013 8	0,097 4	2,392 E-04	1,5396 E-05	2,8638 E-05	0,177 4	0,002 6	0,013 9	2,9508 E-05	1,4823 E-06	4,7115 E-06
13723	Y	0,469 8	1,794 1	0,045 9	1,1153 E-03	1,1478 E-05	9,45 E-04	0,144 2	0,545 6	0,013 7	3,4338 E-04	2,7973 E-06	2,9036 E-04
13723	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13724	X	1,284 1	0,017 8	0,013 1	1,7682 E-05	4,888 E-04	3,3859 E-05	0,174 9	0,002 7	0,001 7	2,3413 E-06	7,0956 E-05	4,5747 E-06
13724	Y	0,111 0	2,249 5	0,197 1	4,1521 E-04	5,9414 E-05	9,1112 E-04	0,034 0	0,685 9	0,061 2	1,2834 E-04	1,9477 E-05	2,7996 E-04
13724	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13725	X	1,286 5	0,016 3	0,040 6	4,0896 E-05	5,5849 E-04	1,7069 E-05	0,175 2	0,002 5	0,006 0	5,4203 E-06	8,2486 E-05	2,7495 E-06
13725	Y	0,114 4	2,083 5	0,122 4	5,6051 E-04	3,8257 E-04	9,7336 E-04	0,035 0	0,634 8	0,038 0	1,7319 E-04	1,1806 E-04	2,9911 E-04
13725	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13726	X	1,283 2	0,049 4	0,018 4	1,2789 E-05	4,822 E-04	3,3402 E-05	0,174 8	0,007 3	0,002 4	1,7335 E-06	7,0156 E-05	4,4403 E-06
13726	Y	0,100 0	4,126 4	0,349 6	7,4906 E-04	1,932 E-04	8,236 E-04	0,030 6	1,263 8	0,108 1	2,3117 E-04	6,0672 E-05	2,53 E-04
13726	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13727	X	1,283 7	0,048 3	0,035 9	4,5348 E-05	5,1275 E-04	1,2809 E-05	0,174 9	0,007 1	0,005 4	5,5578 E-06	7,6994 E-05	1,9885 E-06
13727	Y	0,099 4	3,971 9	0,233 0	9,6172 E-04	5,3423 E-04	9,1463 E-04	0,030 4	1,216 3	0,072 0	2,9691 E-04	1,6531 E-04	2,812 E-04
13727	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13728	X	1,154 3	0,015 3	0,053 1	3,2418 E-05	5,4672 E-04	4,0168 E-05	0,156 2	0,002 2	0,007 5	3,0766 E-06	7,8112 E-05	4,6608 E-06
13728	Y	0,393 0	1,863 7	0,036 7	1,2811 E-03	3,0113 E-04	8,6342 E-04	0,120 4	0,566 4	0,010 7	3,9675 E-04	9,2967 E-05	2,6489 E-04
13728	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13729	X	1,143 5	0,015 8	0,063 3	3,8385 E-05	5,0052 E-04	2,5608 E-04	0,154 8	0,002 1	0,008 9	4,6198 E-06	7,1378 E-05	3,4873 E-05
13729	Y	0,487 7	1,865 2	0,154 7	1,1618 E-03	1,0459 E-04	8,106 E-04	0,149 6	0,566 8	0,047 1	3,5883 E-04	3,1853 E-05	2,4877 E-04
13729	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13730	X	1,153 8	0,017 5	0,049 7	2,0193 E-05	5,715 E-04	5,6699 E-05	0,156 2	0,002 8	0,007 0	3,6277 E-06	8,0454 E-05	6,9768 E-06
13730	Y	0,374 7	2,105 7	0,022 3	1,3915 E-03	5,4712 E-04	8,9031 E-04	0,114 8	0,641 0	0,006 4	4,3117 E-04	1,6957 E-04	2,7367 E-04
13730	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13731	X	1,143 1	0,017 9	0,058 8	2,35 E-05	4,9025 E-04	2,6206 E-04	0,154 7	0,002 9	0,008 3	3,9842 E-06	6,9747 E-05	3,5739 E-05
13731	Y	0,481 7	2,106 1	0,105 6	1,2108 E-03	2,6968 E-04	8,3409 E-04	0,147 7	0,641 1	0,031 9	3,7429 E-04	8,3518 E-05	2,5617 E-04
13731	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13732	X	1,156 4	0,048 3	0,050 9	2,3781 E-05	5,9368 E-04	4,1988 E-05	0,156 6	0,007 1	0,007 2	3,2132 E-06	8,3962 E-05	4,6218 E-06
13732	Y	0,370 3	3,586 3	0,033 5	2,2765 E-03	5,2235 E-04	7,9759 E-04	0,113 6	1,096 5	0,009 7	7,0494 E-04	1,6236 E-04	2,4473 E-04
13732	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13733	X	1,145 9	0,049 5	0,059 8	3,2998 E-05	5,2554 E-04	2,359 E-04	0,155 2	0,007 2	0,008 5	4,5659 E-06	7,492 E-05	3,1663 E-05
13733	Y	0,461 1	3,588 3	0,250 7	2,1116 E-03	5,2578 E-05	7,9003 E-04	0,141 5	1,097 1	0,076 8	6,5251 E-04	1,5195 E-05	2,4283 E-04
13733	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13734	X	1,156 9	0,047 2	0,060 8	4,4811 E-05	5,8593 E-04	6,1704 E-05	0,156 6	0,007 0	0,008 5	6,7812 E-06	8,2267 E-05	7,3002 E-06
13734	Y	0,340 9	3,829 8	0,023 0	2,4209 E-03	8,3427 E-04	8,2972 E-04	0,104 5	1,171 6	0,006 8	7,4965 E-04	2,5881 E-04	2,5534 E-04
13734	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13735	X	1,145 9	0,046 5	0,070 2	3,8924 E-05	5,1937 E-04	2,38 E-04	0,155 2	0,006 9	0,009 9	6,2266 E-06	7,3824 E-05	3,2054 E-05
13735	Y	0,452 4	3,830 6	0,199 9	2,14 E-03	3,2652 E-04	8,4126 E-04	0,138 8	1,171 8	0,061 1	6,6129 E-04	1,0124 E-04	2,5881 E-04
13735	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13736	X	1,165 1	0,015 8	0,021 6	2,8189 E-05	4,2835 E-04	2,0924 E-05	0,157 7	0,002 3	0,003 1	3,2807 E-06	6,1041 E-05	3,3279 E-06
13736	Y	0,356 1	1,948 0	0,037 2	9,7884 E-04	5,137 E-04	1,0373 E-03	0,109 1	0,592 4	0,010 9	3,0237 E-04	1,6005 E-04	3,192 E-04
13736	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13737	X	1,164 9	0,015 5	0,046 7	3,2418 E-05	5,4672 E-04	4,0168 E-05	0,157 7	0,002 2	0,006 6	3,0766 E-06	7,8112 E-05	4,6608 E-06
13737	Y	0,357 8	1,894 3	0,011 3	1,2811 E-03	3,0113 E-04	8,6342 E-04	0,109 6	0,575 8	0,002 9	3,9675 E-04	9,2967 E-05	2,6489 E-04
13737	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13738	X	1,168 3	0,048 5	0,016 3	2,4138 E-05	4,7502 E-04	2,5313 E-05	0,158 2	0,007 1	0,002 3	3,1939 E-06	6,6846 E-05	3,6299 E-06
13738	Y	0,330 8	3,685 5	0,035 2	1,777 E-03	9,1167 E-04	1,1365 E-03	0,101 4	1,127 1	0,010 5	5,4891 E-04	2,8377 E-04	3,5043 E-04
13738	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13739	X	1,168 0	0,048 6	0,044 6	2,3781 E-05	5,9368 E-04	4,1988 E-05	0,158 2	0,007 1	0,006 3	3,2132 E-06	8,3962 E-05	4,6218 E-06
13739	Y	0,333 1	3,633 8	0,044 8	2,2765 E-03	5,2235 E-04	7,9759 E-04	0,102 1	1,111 2	0,014 0	7,0494 E-04	1,6236 E-04	2,4473 E-04
13739	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13740	X	1,166 1	0,016 7	0,016 1	9,9313 E-05	4,1451 E-04	1,2072 E-04	0,157 9	0,002 6	0,002 3	1,2413 E-05	5,8235 E-05	1,6439 E-05
13740	Y	0,350 9	2,083 2	0,022 1	2,0687 E-04	9,1205 E-04	9,101 E-04	0,107 5	0,634 2	0,006 1	6,3374 E-05	2,828 E-04	2,7959 E-04
13740	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13741	X	1,165 1	0,015 8	0,021 6	2,8189 E-05	4,2835 E-04	2,0924 E-05	0,157 7	0,002 3	0,003 1	3,2807 E-06	6,1041 E-05	3,3279 E-06
13741	Y	0,356 1	1,948 0	0,037 2	9,7884 E-04	5,137 E-04	1,0373 E-03	0,109 1	0,592 4	0,010 9	3,0237 E-04	1,6005 E-04	3,192 E-04
13741	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13742	X	1,165 6	0,017 6	0,043 4	2,0193 E-05	5,715 E-04	5,6699 E-05	0,157 8	0,002 8	0,006 1	3,6277 E-06	8,0454 E-05	6,9768 E-06
13742	Y	0,353 1	2,121 2	0,060 8	1,3915 E-03	5,4712 E-04	8,9031 E-04	0,108 2	0,645 8	0,018 9	4,3117 E-04	1,6957 E-04	2,7367 E-04
13742	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13743	X	1,166 1	0,016 7	0,016 1	9,9313 E-05	4,1451 E-04	1,2072 E-04	0,157 9	0,002 6	0,002 3	1,2413 E-05	5,8235 E-05	1,6439 E-05
13743	Y	0,350 9	2,083 2	0,022 1	2,0687 E-04	9,1205 E-04	9,101 E-04	0,107 5	0,634 2	0,006 1	6,3374 E-05	2,828 E-04	2,7959 E-04
13743	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13744	X	1,283 3	0,018 5	0,040 4	3,765 E-05	5,6908 E-04	1,383 E-05	0,174 8	0,002 8	0,005 8	5,146 E-06	8,5298 E-05	1,8771 E-06
13744	Y	0,112 1	2,311 9	0,167 1	4,9945 E-04	4,4679 E-04	1,0116 E-03	0,034 3	0,705 2	0,051 8	1,5447 E-04	1,3957 E-04	3,1132 E-04
13744	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13745	X	1,284 1	0,017 8	0,013 1	1,7682 E-05	4,888 E-04	3,3859 E-05	0,174 9	0,002 7	0,001 7	2,3413 E-06	7,0956 E-05	4,5747 E-06
13745	Y	0,111 0	2,249 5	0,197 1	4,1521 E-04	5,9414 E-05	9,1112 E-04	0,034 0	0,685 9	0,061 2	1,2834 E-04	1,9477 E-05	2,7996 E-04
13745	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13746	X	1,169 1	0,047 4	0,053 6	4,4811 E-05	5,8593 E-04	6,1704 E-05	0,158 3	0,007 1	0,007 5	6,7812 E-06	8,2267 E-05	7,3002 E-06
13746	Y	0,326 3	3,863 7	0,095 8	2,4209 E-03	8,3427 E-04	8,2972 E-04	0,100 0	1,182 1	0,029 8	7,4965 E-04	2,5881 E-04	2,5534 E-04
13746	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13747	X	1,169 6	0,048 4	0,025 6	9,1556 E-05	4,2644 E-04	1,1599 E-04	0,158 4	0,007 2	0,003 6	1,2222 E-05	6,0254 E-05	1,5495 E-05
13747	Y	0,322 9	3,838 6	0,028 6	2,6447 E-04	1,3453 E-03	8,8621 E-04	0,099 0	1,174 5	0,008 6	8,0023 E-05	4,174 E-04	2,726 E-04
13747	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13748	X	1,283 0	0,050 1	0,045 6	4,2105 E-05	5,7485 E-04	1,4743 E-05	0,174 8	0,007 4	0,006 5	6,3519 E-06	8,6729 E-05	1,9492 E-06
13748	Y	0,103 8	4,189 3	0,296 4	8,812 E-04	6,7969 E-04	1,0148 E-03	0,031 8	1,283 2	0,091 6	2,7215 E-04	2,1171 E-04	3,1248 E-04
13748	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13749	X	1,283 2	0,049 4	0,018 4	1,2789 E-05	4,822 E-04	3,3402 E-05	0,174 8	0,007 3	0,002 4	1,7335 E-06	7,0156 E-05	4,4403 E-06
13749	Y	0,100 0	4,126 4	0,349 6	7,4906 E-04	1,932 E-04	8,236 E-04	0,030 6	1,263 8	0,108 1	2,3117 E-04	6,0672 E-05	2,53 E-04
13749	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13750	X	1,169 6	0,048 4	0,025 6	9,1556 E-05	4,2644 E-04	1,1599 E-04	0,158 4	0,007 2	0,003 6	1,2222 E-05	6,0254 E-05	1,5495 E-05
13750	Y	0,322 9	3,838 6	0,028 6	2,6447 E-04	1,3453 E-03	8,8621 E-04	0,099 0	1,174 5	0,008 6	8,0023 E-05	4,174 E-04	2,726 E-04
13750	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13751	X	1,168 3	0,048 5	0,016 3	2,4138 E-05	4,7502 E-04	2,5313 E-05	0,158 2	0,007 1	0,002 3	3,1939 E-06	6,6846 E-05	3,6299 E-06
13751	Y	0,330 8	3,685 5	0,035 2	1,777 E-03	9,1167 E-04	1,1365 E-03	0,101 4	1,127 1	0,010 5	5,4891 E-04	2,8377 E-04	3,5043 E-04
13751	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13752	X	1,052 8	0,043 9	0,064 7	2,2795 E-05	3,1037 E-04	3,8862 E-04	0,141 9	0,006 5	0,009 1	3,4037 E-06	4,4378 E-05	5,2075 E-05
13752	Y	0,449 5	3,216 5	0,287 4	2,2736 E-03	3,999 E-05	4,6826 E-04	0,137 9	0,981 6	0,088 1	7,0233 E-04	1,2514 E-05	1,4413 E-04
13752	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13753	X	1,058 4	0,034 3	0,159 4	4,7725 E-04	2,4554 E-04	3,2718 E-04	0,142 7	0,005 0	0,022 2	6,5248 E-05	3,4734 E-05	4,3051 E-05
13753	Y	0,454 0	3,008 9	0,303 5	2,4701 E-03	4,8943 E-05	5,1699 E-04	0,139 3	0,917 9	0,093 0	7,6228 E-04	1,3568 E-05	1,5878 E-04
13753	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13754	X	1,057 0	0,058 7	0,181 6	4,5645 E-04	2,8682 E-04	3,5028 E-04	0,142 6	0,008 9	0,025 3	6,2921 E-05	4,0199 E-05	4,6897 E-05
13754	Y	0,435 4	3,646 0	0,155 2	2,4456 E-03	1,6463 E-04	5,3182 E-04	0,133 6	1,113 7	0,047 3	7,5514 E-04	5,0175 E-05	1,6327 E-04
13754	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13755	X	1,052 9	0,048 1	0,075 7	2,6088 E-05	3,2933 E-04	3,85 E-04	0,142 0	0,007 2	0,010 7	3,9954 E-06	4,6785 E-05	5,1843 E-05
13755	Y	0,434 1	3,446 6	0,232 6	2,4551 E-03	2,3004 E-04	4,8886 E-04	0,133 2	1,052 4	0,071 2	7,585 E-04	7,1102 E-05	1,4921 E-04
13755	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13756	X	0,912 8	0,042 8	0,060 5	2,9595 E-05	5,7681 E-04	1,9052 E-04	0,122 2	0,006 5	0,008 5	4,1939 E-06	8,1187 E-05	2,3412 E-05
13756	Y	0,369 1	2,987 1	0,239 2	2,4731 E-03	4,9624 E-04	7,229 E-04	0,113 1	0,909 8	0,073 2	7,6278 E-04	1,5362 E-04	2,2238 E-04
13756	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13757	X	0,913 2	0,044 1	0,049 3	2,7764 E-05	5,8757 E-04	1,7877 E-04	0,122 2	0,006 5	0,006 9	4,1235 E-06	8,2712 E-05	2,1797 E-05
13757	Y	0,384 2	2,793 9	0,281 9	2,4028 E-03	6,7533 E-05	6,3929 E-04	0,117 8	0,850 3	0,086 4	7,4097 E-04	2,162 E-05	1,9632 E-04
13757	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13758	X	1,079 6	0,058 6	0,114 6	3,0409 E-04	2,6022 E-04	2,856 E-05	0,145 6	0,008 8	0,016 1	4,1319 E-05	3,5818 E-05	4,6127 E-06
13758	Y	0,344 1	3,662 5	0,166 2	2,518 E-03	1,0332 E-04	7,3109 E-04	0,105 6	1,118 8	0,051 4	7,7592 E-04	3,1573 E-05	2,2449 E-04
13758	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13759	X	1,064 0	0,054 2	0,178 2	4,5645 E-04	2,8682 E-04	3,5028 E-04	0,143 5	0,008 2	0,024 8	6,2921 E-05	4,0199 E-05	4,6897 E-05
13759	Y	0,424 7	3,656 6	0,103 9	2,4456 E-03	1,6463 E-04	5,3182 E-04	0,130 3	1,117 0	0,031 4	7,5514 E-04	5,0175 E-05	1,6327 E-04
13759	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13760	X	1,086 8	0,018 9	0,090 7	3,0338 E-04	1,6314 E-04	2,618 E-05	0,146 3	0,003 4	0,013 0	4,0131 E-05	2,2425 E-05	4,1764 E-06
13760	Y	0,393 4	1,420 2	0,027 7	1,1625 E-03	7,4909 E-05	8,0298 E-04	0,120 5	0,429 2	0,008 2	3,5773 E-04	2,332 E-05	2,4628 E-04
13760	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13761	X	1,070 0	0,013 7	0,155 7	4,7095 E-04	2,2605 E-04	3,8248 E-04	0,144 1	0,002 6	0,021 7	6,315 E-05	3,2062 E-05	5,0734 E-05
13761	Y	0,476 8	1,425 5	0,180 5	1,3593 E-03	4,3351 E-05	4,8582 E-04	0,146 0	0,430 8	0,055 0	4,1891 E-04	1,1993 E-05	1,4925 E-04
13761	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13762	X	1,057 2	0,013 3	0,067 1	1,3256 E-05	2,7851 E-04	4,3233 E-04	0,142 3	0,002 2	0,009 4	1,4026 E-06	4,0178 E-05	5,7905 E-05
13762	Y	0,482 9	1,650 0	0,174 5	1,2235 E-03	3,5351 E-05	4,7729 E-04	0,147 9	0,499 8	0,053 2	3,7773 E-04	1,0972 E-05	1,4676 E-04
13762	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13763	X	1,062 4	0,019 3	0,160 6	4,7095 E-04	2,2605 E-04	3,8248 E-04	0,143 1	0,003 5	0,022 3	6,315 E-05	3,2062 E-05	5,0734 E-05
13763	Y	0,486 5	1,434 6	0,207 7	1,3593 E-03	4,3351 E-05	4,8582 E-04	0,149 0	0,433 6	0,063 4	4,1891 E-04	1,1993 E-05	1,4925 E-04
13763	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13764	X	0,913 6	0,014 3	0,048 1	2,9229 E-05	5,4192 E-04	1,9657 E-04	0,122 1	0,002 3	0,006 8	3,6359 E-06	7,6434 E-05	2,4303 E-05
13764	Y	0,400 6	1,631 7	0,127 8	1,365 E-03	3,6482 E-04	6,9544 E-04	0,122 6	0,493 3	0,038 7	4,2079 E-04	1,1291 E-04	2,1354 E-04
13764	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13765	X	0,913 8	0,011 1	0,052 1	1,7441 E-05	5,6269 E-04	1,9059 E-04	0,122 1	0,001 7	0,007 3	2,843 E-06	7,9259 E-05	2,3516 E-05
13765	Y	0,409 0	1,445 9	0,169 0	1,2561 E-03	8,5393 E-05	6,5754 E-04	0,125 2	0,436 2	0,051 4	3,8681 E-04	2,625 E-05	2,0156 E-04
13765	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13766	X	1,057 0	0,022 1	0,155 2	4,4363 E-04	2,3225 E-04	3,7841 E-04	0,142 5	0,003 0	0,021 6	6,1637 E-05	3,2675 E-05	5,1053 E-05
13766	Y	0,464 9	2,102 3	0,064 9	1,3673 E-03	1,2784 E-04	5,8206 E-04	0,142 5	0,639 1	0,019 2	4,2216 E-04	3,8389 E-05	1,7789 E-04
13766	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13767	X	1,052 5	0,015 8	0,062 7	1,2159 E-05	2,9597 E-04	4,0022 E-04	0,141 8	0,002 4	0,008 9	1,6061 E-06	4,2098 E-05	5,4027 E-05
13767	Y	0,463 2	1,894 3	0,122 5	1,3835 E-03	1,7468 E-04	5,4327 E-04	0,142 0	0,575 1	0,037 1	4,2746 E-04	5,3786 E-05	1,6535 E-04
13767	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13768	X	1,081 7	0,022 1	0,087 3	2,9237 E-04	1,2568 E-04	2,4971 E-05	0,145 8	0,003 0	0,012 3	3,9815 E-05	1,7309 E-05	4,0218 E-06
13768	Y	0,368 3	2,118 7	0,115 0	1,4087 E-03	5,3014 E-05	7,8275 E-04	0,112 9	0,644 1	0,035 6	4,3408 E-04	1,5399 E-05	2,4017 E-04
13768	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13769	X	1,064 6	0,019 2	0,151 0	4,4363 E-04	2,3225 E-04	3,7841 E-04	0,143 5	0,002 7	0,021 1	6,1637 E-05	3,2675 E-05	5,1053 E-05
13769	Y	0,453 3	2,113 9	0,039 2	1,3673 E-03	1,2784 E-04	5,8206 E-04	0,139 0	0,642 6	0,011 1	4,2216 E-04	3,8389 E-05	1,7789 E-04
13769	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13770	X	1,081 5	0,034 2	0,086 8	3,2941 E-04	1,4403 E-04	2,8968 E-05	0,145 7	0,005 0	0,012 3	4,5074 E-05	1,9995 E-05	4,6485 E-06
13770	Y	0,366 1	2,995 6	0,031 4	2,3462 E-03	2,6514 E-05	7,7281 E-04	0,112 2	0,913 8	0,009 9	7,2294 E-04	7,7183 E-06	2,3729 E-04
13770	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13771	X	1,064 9	0,037 2	0,154 8	4,7725 E-04	2,4554 E-04	3,2718 E-04	0,143 6	0,005 4	0,021 6	6,5248 E-05	3,4734 E-05	4,3051 E-05
13771	Y	0,443 7	2,998 8	0,253 5	2,4701 E-03	4,8943 E-05	5,1699 E-04	0,136 1	0,914 7	0,077 6	7,6228 E-04	1,3568 E-05	1,5878 E-04
13771	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13772	X	1,069 5	0,049 4	0,059 8	4,6076 E-05	6,594 E-04	6,3576 E-05	0,144 1	0,007 4	0,008 4	6,8325 E-06	9,3715 E-05	9,5074 E-06
13772	Y	0,350 6	3,435 1	0,037 0	2,291 E-03	9,977 E-05	7,1725 E-04	0,107 6	1,048 9	0,011 4	7,0835 E-04	3,0563 E-05	2,201 E-04
13772	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13773	X	1,060 6	0,053 0	0,068 9	2,6088 E-05	3,2933 E-04	3,85 E-04	0,143 0	0,007 9	0,009 7	3,9954 E-06	4,6785 E-05	5,1843 E-05
13773	Y	0,424 4	3,436 9	0,188 4	2,4551 E-03	2,3004 E-04	4,8886 E-04	0,130 2	1,049 4	0,057 5	7,585 E-04	7,1102 E-05	1,4921 E-04
13773	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13774	X	1,070 8	0,048 6	0,040 0	2,0075 E-05	2,6377 E-04	2,9467 E-05	0,143 8	0,007 3	0,005 8	2,3749 E-06	3,9143 E-05	3,2307 E-06
13774	Y	0,078 6	3,489 7	0,307 8	2,3277 E-04	2,9599 E-04	7,508 E-04	0,024 2	1,065 8	0,094 8	7,1594 E-05	9,1434 E-05	2,3059 E-04
13774	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13775	X	1,067 7	0,049 1	0,046 2	3,0582 E-05	5,2704 E-04	1,5179 E-05	0,143 6	0,007 4	0,006 6	4,2716 E-06	7,57 E-05	2,2376 E-06
13775	Y	0,096 7	3,465 7	0,306 9	1,1214 E-03	1,2901 E-03	9,2752 E-04	0,029 7	1,058 3	0,094 7	3,4652 E-04	4,0063 E-04	2,8533 E-04
13775	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13776	X	1,068 9	0,042 6	0,050 1	4,0971 E-05	6,4407 E-04	6,5445 E-05	0,143 9	0,006 3	0,007 1	5,5041 E-06	9,1246 E-05	9,6897 E-06
13776	Y	0,360 6	3,233 9	0,023 7	2,371 E-03	5,2128 E-04	8,6655 E-04	0,110 6	0,986 9	0,006 7	7,3305 E-04	1,6053 E-04	2,6617 E-04
13776	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13777	X	1,060 6	0,039 7	0,058 6	2,2795 E-05	3,1037 E-04	3,8862 E-04	0,142 9	0,005 9	0,008 2	3,4037 E-06	4,4378 E-05	5,2075 E-05
13777	Y	0,440 1	3,225 7	0,242 7	2,2736 E-03	3,999 E-05	4,6826 E-04	0,135 0	0,984 4	0,074 3	7,0233 E-04	1,2514 E-05	1,4413 E-04
13777	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13778	X	1,070 9	0,043 4	0,028 1	4,6201 E-05	2,8046 E-04	2,1982 E-05	0,143 9	0,006 4	0,004 4	5,3514 E-06	4,1318 E-05	3,5866 E-06
13778	Y	0,088 2	3,281 3	0,317 9	6,8477 E-04	1,8497 E-04	8,6123 E-04	0,027 2	1,001 7	0,097 9	2,109 E-04	5,7154 E-05	2,6457 E-04
13778	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13779	X	1,070 0	0,043 4	0,036 6	2,9936 E-05	4,1968 E-04	1,6626 E-05	0,143 9	0,006 4	0,005 5	3,1725 E-06	5,9735 E-05	2,7252 E-06
13779	Y	0,032 7	3,269 5	0,254 0	1,0924 E-03	1,4411 E-03	9,0561 E-04	0,009 8	0,998 0	0,078 4	3,3718 E-04	4,4731 E-04	2,7854 E-04
13779	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13780	X	1,068 8	0,015 8	0,048 8	2,6614 E-05	6,428 E-04	6,3796 E-05	0,143 9	0,002 3	0,006 8	4,3667 E-06	9,1391 E-05	9,4406 E-06
13780	Y	0,373 1	1,880 9	0,029 7	1,2639 E-03	1,7415 E-04	7,7982 E-04	0,114 4	0,570 9	0,009 0	3,9092 E-04	5,3574 E-05	2,3925 E-04
13780	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13781	X	1,060 5	0,017 4	0,056 9	1,2159 E-05	2,9597 E-04	4,0022 E-04	0,142 9	0,002 3	0,008 0	1,6061 E-06	4,2098 E-05	5,4027 E-05
13781	Y	0,452 4	1,883 5	0,098 8	1,3835 E-03	1,7468 E-04	5,4327 E-04	0,138 7	0,571 8	0,029 7	4,2746 E-04	5,3786 E-05	1,6535 E-04
13781	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13782	X	1,070 9	0,015 9	0,035 4	6,3267 E-06	2,5842 E-04	2,1019 E-05	0,143 8	0,002 4	0,005 2	7,0087 E-07	3,8259 E-05	2,4213 E-06
13782	Y	0,076 1	1,909 1	0,170 4	1,3125 E-04	1,5495 E-04	8,2723 E-04	0,023 5	0,579 7	0,052 7	4,0305 E-05	4,7947 E-05	2,5389 E-04
13782	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13783	X	1,068 0	0,015 8	0,041 4	2,1821 E-05	5,0067 E-04	1,2069 E-05	0,143 5	0,002 4	0,005 9	2,6326 E-06	7,2549 E-05	1,7283 E-06
13783	Y	0,094 5	1,896 9	0,170 7	6,1829 E-04	7,3195 E-04	8,9729 E-04	0,028 9	0,575 9	0,052 8	1,9123 E-04	2,2748 E-04	2,757 E-04
13783	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13784	X	1,074 5	0,014 0	0,052 4	5,0357 E-05	6,4998 E-04	7,4597 E-05	0,144 5	0,002 4	0,007 4	6,2435 E-06	9,2125 E-05	1,0652 E-05
13784	Y	0,391 5	1,665 3	0,030 3	1,2671 E-03	4,5151 E-04	8,8184 E-04	0,119 9	0,504 6	0,008 7	3,9175 E-04	1,3848 E-04	2,7046 E-04
13784	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13785	X	1,065 8	0,016 5	0,061 4	1,3256 E-05	2,7851 E-04	4,3233 E-04	0,143 5	0,002 9	0,008 6	1,4026 E-06	4,0178 E-05	5,7905 E-05
13785	Y	0,473 4	1,659 0	0,150 0	1,2235 E-03	3,5351 E-05	4,7729 E-04	0,145 0	0,502 6	0,045 6	3,7773 E-04	1,0972 E-05	1,4676 E-04
13785	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13786	X	1,071 1	0,014 0	0,033 3	3,8096 E-05	2,8995 E-04	2,3778 E-05	0,143 9	0,002 3	0,005 0	4,8465 E-06	4,2408 E-05	3,7236 E-06
13786	Y	0,081 5	1,690 3	0,172 2	3,7382 E-04	1,0426 E-04	8,5891 E-04	0,025 2	0,512 3	0,053 2	1,1522 E-04	3,2268 E-05	2,6356 E-04
13786	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13787	X	1,070 9	0,013 9	0,041 0	2,4395 E-05	4,608 E-04	2,1112 E-05	0,144 0	0,002 3	0,006 0	2,8134 E-06	6,4751 E-05	3,2447 E-06
13787	Y	0,062 6	1,683 8	0,133 1	6,0182 E-04	8,2755 E-04	9,1058 E-04	0,018 9	0,510 3	0,041 3	1,8578 E-04	2,5721 E-04	2,7948 E-04
13787	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13788	X	1,071 1	0,015 8	0,032 9	6,3267 E-06	2,5842 E-04	2,1019 E-05	0,143 9	0,002 4	0,004 8	7,0087 E-07	3,8259 E-05	2,4213 E-06
13788	Y	0,088 5	1,901 0	0,173 9	1,3125 E-04	1,5495 E-04	8,2723 E-04	0,027 3	0,577 2	0,053 7	4,0305 E-05	4,7947 E-05	2,5389 E-04
13788	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13789	X	1,070 8	0,014 0	0,029 9	3,8096 E-05	2,8995 E-04	2,3778 E-05	0,143 8	0,002 3	0,004 5	4,8465 E-06	4,2408 E-05	3,7236 E-06
13789	Y	0,094 4	1,698 6	0,178 9	3,7382 E-04	1,0426 E-04	8,5891 E-04	0,029 1	0,514 9	0,055 3	1,1522 E-04	3,2268 E-05	2,6356 E-04
13789	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13790	X	1,071 2	0,048 6	0,037 7	2,0075 E-05	2,6377 E-04	2,9467 E-05	0,143 9	0,007 3	0,005 4	2,3749 E-06	3,9143 E-05	3,2307 E-06
13790	Y	0,089 8	3,482 3	0,314 3	2,3277 E-04	2,9599 E-04	7,508 E-04	0,027 7	1,063 5	0,096 8	7,1594 E-05	9,1434 E-05	2,3059 E-04
13790	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13791	X	1,070 7	0,043 6	0,024 8	4,6201 E-05	2,8046 E-04	2,1982 E-05	0,143 8	0,006 5	0,003 9	5,3514 E-06	4,1318 E-05	3,5866 E-06
13791	Y	0,101 1	3,289 9	0,330 0	6,8477 E-04	1,8497 E-04	8,6123 E-04	0,031 2	1,004 3	0,101 7	2,109 E-04	5,7154 E-05	2,6457 E-04
13791	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13792	X	1,084 4	0,054 9	0,113 2	3,0409 E-04	2,6022 E-04	2,856 E-05	0,146 2	0,008 3	0,015 9	4,1319 E-05	3,5818 E-05	4,6127 E-06
13792	Y	0,355 1	3,692 0	0,132 8	2,518 E-03	1,0332 E-04	7,3109 E-04	0,108 9	1,127 9	0,041 1	7,7592 E-04	3,1573 E-05	2,2449 E-04
13792	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13793	X	1,081 0	0,049 7	0,066 5	4,6076 E-05	6,594 E-04	6,3576 E-05	0,145 7	0,007 4	0,009 3	6,8325 E-06	9,3715 E-05	9,5074 E-06
13793	Y	0,354 1	3,482 0	0,032 8	2,291 E-03	9,977 E-05	7,1725 E-04	0,108 6	1,063 4	0,010 1	7,0835 E-04	3,0563 E-05	2,201 E-04
13793	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13794	X	1,080 2	0,042 8	0,056 7	4,0971 E-05	6,4407 E-04	6,5445 E-05	0,145 5	0,006 3	0,008 0	5,5041 E-06	9,1246 E-05	9,6897 E-06
13794	Y	0,371 9	3,266 5	0,034 1	2,371 E-03	5,2128 E-04	8,6655 E-04	0,114 1	0,997 1	0,010 0	7,3305 E-04	1,6053 E-04	2,6617 E-04
13794	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13795	X	1,084 3	0,037 8	0,088 0	3,2941 E-04	1,4403 E-04	2,8968 E-05	0,146 1	0,005 5	0,012 5	4,5074 E-05	1,9995 E-05	4,6485 E-06
13795	Y	0,376 0	3,051 7	0,004 1	2,3462 E-03	2,6514 E-05	7,7281 E-04	0,115 3	0,931 1	0,001 2	7,2294 E-04	7,7183 E-06	2,3729 E-04
13795	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13796	X	1,084 2	0,019 7	0,088 4	2,9237 E-04	1,2568 E-04	2,4971 E-05	0,146 1	0,002 8	0,012 5	3,9815 E-05	1,7309 E-05	4,0218 E-06
13796	Y	0,378 9	2,127 9	0,096 7	1,4087 E-03	5,3014 E-05	7,8275 E-04	0,116 2	0,647 0	0,029 9	4,3408 E-04	1,5399 E-05	2,4017 E-04
13796	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13797	X	1,080 0	0,016 1	0,055 3	2,6614 E-05	6,428 E-04	6,3796 E-05	0,145 5	0,002 4	0,007 8	4,3667 E-06	9,1391 E-05	9,4406 E-06
13797	Y	0,378 0	1,910 5	0,028 7	1,2639 E-03	1,7415 E-04	7,7982 E-04	0,115 9	0,580 1	0,008 6	3,9092 E-04	5,3574 E-05	2,3925 E-04
13797	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13798	X	1,085 8	0,014 1	0,059 0	5,0357 E-05	6,4998 E-04	7,4597 E-05	0,146 2	0,002 4	0,008 4	6,2435 E-06	9,2125 E-05	1,0652 E-05
13798	Y	0,401 6	1,678 7	0,037 8	1,2671 E-03	4,5151 E-04	8,8184 E-04	0,123 0	0,508 7	0,011 1	3,9175 E-04	1,3848 E-04	2,7046 E-04
13798	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13799	X	1,090 0	0,014 8	0,091 2	3,0338 E-04	1,6314 E-04	2,618 E-05	0,146 8	0,002 8	0,013 0	4,0131 E-05	2,2425 E-05	4,1764 E-06
13799	Y	0,404 8	1,455 8	0,040 6	1,1625 E-03	7,4909 E-05	8,0298 E-04	0,123 9	0,440 2	0,012 1	3,5773 E-04	2,332 E-05	2,4628 E-04
13799	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13800	X	1,080 6	0,014 3	0,018 4	3,1476 E-05	2,7808 E-04	5,7318 E-05	0,145 3	0,002 3	0,002 8	2,6612 E-06	3,9808 E-05	8,4582 E-06
13800	Y	0,098 5	1,767 7	0,201 0	6,4478 E-04	8,1374 E-04	8,2597 E-04	0,030 0	0,536 3	0,062 4	2,0191 E-04	2,5291 E-04	2,5344 E-04
13800	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13801	X	1,079 3	0,014 0	0,037 0	2,4395 E-05	4,608 E-04	2,1112 E-05	0,145 2	0,002 3	0,005 4	2,8134 E-06	6,4751 E-05	3,2447 E-06
13801	Y	0,099 7	1,703 2	0,126 3	6,0182 E-04	8,2755 E-04	9,1058 E-04	0,030 4	0,516 3	0,039 2	1,8578 E-04	2,5721 E-04	2,7948 E-04
13801	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13802	X	1,079 3	0,045 9	0,016 0	2,5354 E-05	2,77 E-04	5,9019 E-05	0,145 2	0,006 8	0,002 5	2,6086 E-06	4,0252 E-05	8,8516 E-06
13802	Y	0,079 5	3,371 1	0,375 9	1,1535 E-03	1,496 E-03	7,6758 E-04	0,024 3	1,029 4	0,116 3	3,6005 E-04	4,6402 E-04	2,3582 E-04
13802	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13803	X	1,077 4	0,043 9	0,033 0	2,9936 E-05	4,1968 E-04	1,6626 E-05	0,145 0	0,006 5	0,004 9	3,1725 E-06	5,9735 E-05	2,7252 E-06
13803	Y	0,080 5	3,297 5	0,241 1	1,0924 E-03	1,4411 E-03	9,0561 E-04	0,024 6	1,006 6	0,074 5	3,3718 E-04	4,4731 E-04	2,7854 E-04
13803	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13804	X	0,921 7	0,011 1	0,050 0	3,3882 E-05	8,3946 E-04	3,9428 E-05	0,123 0	0,001 7	0,007 1	3,8512 E-06	1,1831 E-04	4,4743 E-06
13804	Y	0,316 9	1,436 8	0,031 5	1,4834 E-03	3,0513 E-04	6,4809 E-04	0,096 9	0,433 3	0,009 3	4,5802 E-04	9,2376 E-05	1,9805 E-04
13804	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13805	X	0,917 5	0,011 3	0,057 9	1,7441 E-05	5,6269 E-04	1,9059 E-04	0,122 6	0,001 7	0,008 1	2,843 E-06	7,9259 E-05	2,3516 E-05
13805	Y	0,395 9	1,439 5	0,144 7	1,2561 E-03	8,5393 E-05	6,5754 E-04	0,121 2	0,434 2	0,043 9	3,8681 E-04	2,625 E-05	2,0156 E-04
13805	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13806	X	0,922 9	0,014 8	0,047 0	2,9437 E-05	8,1366 E-04	6,8071 E-05	0,123 2	0,002 4	0,006 6	4,7709 E-06	1,1418 E-04	8,4044 E-06
13806	Y	0,295 1	1,637 1	0,021 6	1,6646 E-03	8,0338 E-04	7,2992 E-04	0,090 2	0,495 0	0,006 4	5,1426 E-04	2,486 E-04	2,2382 E-04
13806	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13807	X	0,917 5	0,015 3	0,054 0	2,9229 E-05	5,4192 E-04	1,9657 E-04	0,122 6	0,002 4	0,007 6	3,6359 E-06	7,6434 E-05	2,4303 E-05
13807	Y	0,386 7	1,638 4	0,097 5	1,365 E-03	3,6482 E-04	6,9544 E-04	0,118 3	0,495 4	0,029 3	4,2079 E-04	1,1291 E-04	2,1354 E-04
13807	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13808	X	0,921 8	0,044 0	0,047 8	3,3512 E-05	8,3489 E-04	3,9617 E-05	0,123 1	0,006 5	0,006 7	4,7254 E-06	1,1763 E-04	4,2902 E-06
13808	Y	0,293 5	2,782 5	0,026 5	2,8512 E-03	7,0885 E-04	5,2241 E-04	0,089 9	0,846 7	0,007 7	8,8094 E-04	2,1895 E-04	1,5963 E-04
13808	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13809	X	0,916 8	0,045 3	0,055 4	2,7764 E-05	5,8757 E-04	1,7877 E-04	0,122 6	0,006 7	0,007 8	4,1235 E-06	8,2712 E-05	2,1797 E-05
13809	Y	0,371 4	2,787 6	0,233 3	2,4028 E-03	6,7533 E-05	6,3929 E-04	0,113 9	0,848 3	0,071 3	7,4097 E-04	2,162 E-05	1,9632 E-04
13809	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13810	X	0,922 9	0,042 6	0,058 1	4,8214 E-05	8,184 E-04	7,0174 E-05	0,123 3	0,006 4	0,008 1	6,9525 E-06	1,151 E-04	8,4766 E-06
13810	Y	0,255 0	2,991 0	0,023 3	3,0568 E-03	1,2718 E-03	7,041 E-04	0,078 0	0,911 0	0,007 1	9,4446 E-04	3,9365 E-04	2,1643 E-04
13810	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13811	X	0,916 6	0,042 0	0,066 5	2,9595 E-05	5,7681 E-04	1,9052 E-04	0,122 6	0,006 4	0,009 3	4,1939 E-06	8,1187 E-05	2,3412 E-05
13811	Y	0,354 7	2,994 2	0,185 1	2,4731 E-03	4,9624 E-04	7,229 E-04	0,108 7	0,912 0	0,056 5	7,6278 E-04	1,5362 E-04	2,2238 E-04
13811	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13812	X	0,938 1	0,011 8	0,010 8	6,0096 E-05	4,9319 E-04	8,4692 E-05	0,125 3	0,001 9	0,001 5	7,679 E-06	6,9774 E-05	1,2483 E-05
13812	Y	0,287 5	1,510 6	0,039 8	1,0524 E-03	6,9543 E-04	9,3592 E-04	0,087 9	0,456 1	0,011 8	3,2408 E-04	2,1503 E-04	2,8747 E-04
13812	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13813	X	0,937 5	0,011 4	0,040 6	3,3882 E-05	8,3946 E-04	3,9428 E-05	0,125 2	0,001 8	0,005 8	3,8512 E-06	1,1831 E-04	4,4743 E-06
13813	Y	0,289 4	1,468 7	0,019 6	1,4834 E-03	3,0513 E-04	6,4809 E-04	0,088 5	0,443 2	0,006 1	4,5802 E-04	9,2376 E-05	1,9805 E-04
13813	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13814	X	0,938 1	0,044 1	0,007 2	4,8988 E-05	5,1999 E-04	7,9674 E-05	0,125 4	0,006 6	0,001 0	6,7248 E-06	7,288 E-05	1,1992 E-05
13814	Y	0,259 4	2,874 6	0,051 0	1,9826 E-03	1,3792 E-03	1,1208 E-03	0,079 4	0,875 1	0,015 6	6,1114 E-04	4,2717 E-04	3,4521 E-04
13814	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13815	X	0,937 5	0,044 4	0,038 8	3,3512 E-05	8,3489 E-04	3,9617 E-05	0,125 3	0,006 6	0,005 5	4,7254 E-06	1,1763 E-04	4,2902 E-06
13815	Y	0,262 8	2,837 1	0,068 2	2,8512 E-03	7,0885 E-04	5,2241 E-04	0,080 5	0,863 6	0,021 3	8,8094 E-04	2,1895 E-04	1,5963 E-04
13815	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13816	X	0,940 7	0,013 4	0,011 0	1,0197 E-04	3,3483 E-04	1,4233 E-04	0,125 7	0,002 1	0,001 5	1,297 E-05	4,6935 E-05	1,8762 E-05
13816	Y	0,281 6	1,635 1	0,033 5	5,0405 E-04	1,0988 E-03	7,2676 E-04	0,086 1	0,494 6	0,010 0	1,5638 E-04	3,3939 E-04	2,2264 E-04
13816	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13817	X	0,938 1	0,011 8	0,010 8	6,0096 E-05	4,9319 E-04	8,4692 E-05	0,125 3	0,001 9	0,001 5	7,679 E-06	6,9774 E-05	1,2483 E-05
13817	Y	0,287 5	1,510 6	0,039 8	1,0524 E-03	6,9543 E-04	9,3592 E-04	0,087 9	0,456 1	0,011 8	3,2408 E-04	2,1503 E-04	2,8747 E-04
13817	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13818	X	0,939 3	0,014 8	0,038 0	2,9437 E-05	8,1366 E-04	6,8071 E-05	0,125 5	0,002 4	0,005 3	4,7709 E-06	1,1418 E-04	8,4044 E-06
13818	Y	0,283 6	1,658 8	0,068 5	1,6646 E-03	8,0338 E-04	7,2992 E-04	0,086 7	0,501 7	0,021 3	5,1426 E-04	2,486 E-04	2,2382 E-04
13818	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13819	X	0,940 7	0,013 4	0,011 0	1,0197 E-04	3,3483 E-04	1,4233 E-04	0,125 7	0,002 1	0,001 5	1,297 E-05	4,6935 E-05	1,8762 E-05
13819	Y	0,281 6	1,635 1	0,033 5	5,0405 E-04	1,0988 E-03	7,2676 E-04	0,086 1	0,494 6	0,010 0	1,5638 E-04	3,3939 E-04	2,2264 E-04
13819	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13820	X	1,076 4	0,015 8	0,036 9	2,1821 E-05	5,0067 E-04	1,2069 E-05	0,144 8	0,002 4	0,005 3	2,6326 E-06	7,2549 E-05	1,7283 E-06
13820	Y	0,104 2	1,898 9	0,162 5	6,1829 E-04	7,3195 E-04	8,9729 E-04	0,031 9	0,576 5	0,050 3	1,9123 E-04	2,2748 E-04	2,757 E-04
13820	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13821	X	1,076 8	0,015 2	0,011 7	1,8606 E-05	4,9205 E-04	4,8414 E-05	0,144 8	0,002 3	0,001 6	2,288 E-06	7,1001 E-05	6,1064 E-06
13821	Y	0,101 3	1,844 8	0,222 6	3,0636 E-04	3,7834 E-04	6,787 E-04	0,031 0	0,559 9	0,069 0	9,41 E-05	1,1879 E-04	2,0765 E-04
13821	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13822	X	1,076 8	0,015 2	0,011 7	1,8606 E-05	4,9205 E-04	4,8414 E-05	0,144 8	0,002 3	0,001 6	2,288 E-06	7,1001 E-05	6,1064 E-06
13822	Y	0,101 3	1,844 8	0,222 6	3,0636 E-04	3,7834 E-04	6,787 E-04	0,031 0	0,559 9	0,069 0	9,41 E-05	1,1879 E-04	2,0765 E-04
13822	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13823	X	1,080 6	0,014 3	0,018 4	3,1476 E-05	2,7808 E-04	5,7318 E-05	0,145 3	0,002 3	0,002 8	2,6612 E-06	3,9808 E-05	8,4582 E-06
13823	Y	0,098 5	1,767 7	0,201 0	6,4478 E-04	8,1374 E-04	8,2597 E-04	0,030 0	0,536 3	0,062 4	2,0191 E-04	2,5291 E-04	2,5344 E-04
13823	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13824	X	0,939 4	0,042 9	0,048 7	4,8214 E-05	8,184 E-04	7,0174 E-05	0,125 6	0,006 5	0,006 8	6,9525 E-06	1,151 E-04	8,4766 E-06
13824	Y	0,252 5	3,037 2	0,115 9	3,0568 E-03	1,2718 E-03	7,041 E-04	0,077 3	0,925 3	0,035 9	9,4446 E-04	3,9365 E-04	2,1643 E-04
13824	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13825	X	0,940 6	0,044 8	0,019 8	1,102 E-04	3,7193 E-04	1,3943 E-04	0,125 8	0,006 7	0,002 8	1,4776 E-05	5,2373 E-05	1,8184 E-05
13825	Y	0,248 8	3,031 7	0,059 5	9,7106 E-04	1,8465 E-03	7,1575 E-04	0,076 1	0,923 7	0,018 3	3,0203 E-04	5,7107 E-04	2,1973 E-04
13825	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13826	X	1,076 8	0,048 9	0,041 7	3,0582 E-05	5,2704 E-04	1,5179 E-05	0,144 9	0,007 3	0,005 9	4,2716 E-06	7,57 E-05	2,2376 E-06
13826	Y	0,097 4	3,476 0	0,291 7	1,1214 E-03	1,2901 E-03	9,2752 E-04	0,029 9	1,061 5	0,090 0	3,4652 E-04	4,0063 E-04	2,8533 E-04
13826	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13827	X	1,076 6	0,047 7	0,015 8	1,3441 E-05	5,019 E-04	4,6059 E-05	0,144 9	0,007 1	0,002 2	1,6479 E-06	7,2333 E-05	5,6096 E-06
13827	Y	0,089 9	3,422 0	0,407 9	5,7765 E-04	9,1174 E-04	4,9795 E-04	0,027 5	1,044 9	0,126 1	1,7736 E-04	2,838 E-04	1,5202 E-04
13827	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13828	X	1,076 6	0,047 7	0,015 8	1,3441 E-05	5,019 E-04	4,6059 E-05	0,144 9	0,007 1	0,002 2	1,6479 E-06	7,2333 E-05	5,6096 E-06
13828	Y	0,089 9	3,422 0	0,407 9	5,7765 E-04	9,1174 E-04	4,9795 E-04	0,027 5	1,044 9	0,126 1	1,7736 E-04	2,838 E-04	1,5202 E-04
13828	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13829	X	1,079 3	0,045 9	0,016 0	2,5354 E-05	2,77 E-04	5,9019 E-05	0,145 2	0,006 8	0,002 5	2,6086 E-06	4,0252 E-05	8,8516 E-06
13829	Y	0,079 5	3,371 1	0,375 9	1,1535 E-03	1,496 E-03	7,6758 E-04	0,024 3	1,029 4	0,116 3	3,6005 E-04	4,6402 E-04	2,3582 E-04
13829	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13830	X	0,940 6	0,044 8	0,019 8	1,102 E-04	3,7193 E-04	1,3943 E-04	0,125 8	0,006 7	0,002 8	1,4776 E-05	5,2373 E-05	1,8184 E-05
13830	Y	0,248 8	3,031 7	0,059 5	9,7106 E-04	1,8465 E-03	7,1575 E-04	0,076 1	0,923 7	0,018 3	3,0203 E-04	5,7107 E-04	2,1973 E-04
13830	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13831	X	0,938 1	0,044 1	0,007 2	4,8988 E-05	5,1999 E-04	7,9674 E-05	0,125 4	0,006 6	0,001 0	6,7248 E-06	7,288 E-05	1,1992 E-05
13831	Y	0,259 4	2,874 6	0,051 0	1,9826 E-03	1,3792 E-03	1,1208 E-03	0,079 4	0,875 1	0,015 6	6,1114 E-04	4,2717 E-04	3,4521 E-04
13831	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13832	X	0,780 4	0,037 4	0,060 1	2,7383 E-05	4,2934 E-04	3,5012 E-04	0,103 4	0,005 6	0,008 4	3,9716 E-06	6,1287 E-05	4,186 E-05
13832	Y	0,328 6	2,310 4	0,266 3	2,5458 E-03	5,2894 E-05	3,8041 E-04	0,100 5	0,700 5	0,081 5	7,8349 E-04	1,5501 E-05	1,1778 E-04
13832	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13833	X	0,788 9	0,026 1	0,153 9	4,6829 E-04	3,2699 E-04	1,9351 E-04	0,104 6	0,003 9	0,021 3	6,2625 E-05	4,6464 E-05	1,8723 E-05
13833	Y	0,334 8	2,167 9	0,281 7	2,6795 E-03	1,1415 E-04	3,9326 E-04	0,102 4	0,656 8	0,086 2	8,2405 E-04	3,5201 E-05	1,2111 E-04
13833	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13834	X	0,787 8	0,055 8	0,175 1	4,582 E-04	3,7884 E-04	2,192 E-04	0,104 5	0,008 5	0,024 2	6,1013 E-05	5,3541 E-05	2,3141 E-05
13834	Y	0,314 7	2,625 5	0,136 2	2,7127 E-03	1,5362 E-04	4,7301 E-04	0,096 3	0,797 2	0,041 4	8,3512 E-04	4,7385 E-05	1,4623 E-04
13834	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13835	X	0,781 3	0,042 6	0,071 6	2,8319 E-05	4,4383 E-04	3,3874 E-04	0,103 6	0,006 5	0,010 0	4,2339 E-06	6,3203 E-05	4,0664 E-05
13835	Y	0,312 8	2,476 8	0,214 3	2,7732 E-03	3,4632 E-04	2,5396 E-04	0,095 7	0,751 6	0,065 4	8,5354 E-04	1,0689 E-04	7,7639 E-05
13835	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13836	X	0,612 0	0,033 6	0,051 0	6,083 E-05	6,1472 E-04	1,4118 E-04	0,080 3	0,005 1	0,007 1	8,7668 E-06	8,5388 E-05	1,1851 E-05
13836	Y	0,234 4	1,918 5	0,217 2	2,6244 E-03	6,7421 E-04	5,8889 E-04	0,071 7	0,579 8	0,066 3	8,0419 E-04	2,069 E-04	1,8052 E-04
13836	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13837	X	0,612 8	0,033 8	0,039 1	4,2452 E-05	6,2615 E-04	1,265 E-04	0,080 4	0,005 0	0,005 5	5,7843 E-06	8,6579 E-05	9,9248 E-06
13837	Y	0,257 4	1,769 9	0,251 1	2,5188 E-03	2,2327 E-04	4,69 E-04	0,078 7	0,534 2	0,076 8	7,7163 E-04	6,8076 E-05	1,4371 E-04
13837	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13838	X	0,804 3	0,056 6	0,103 2	3,8753 E-04	3,3574 E-04	5,0737 E-05	0,106 4	0,008 6	0,014 5	5,3201 E-05	4,5394 E-05	7,6599 E-06
13838	Y	0,248 6	2,641 8	0,158 4	2,4531 E-03	1,5386 E-04	5,3586 E-04	0,076 0	0,802 2	0,048 9	7,5244 E-04	4,7115 E-05	1,6395 E-04
13838	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13839	X	0,791 8	0,053 4	0,173 6	4,582 E-04	3,7884 E-04	2,192 E-04	0,104 9	0,008 2	0,024 0	6,1013 E-05	5,3541 E-05	2,3141 E-05
13839	Y	0,305 2	2,634 7	0,080 3	2,7127 E-03	1,5362 E-04	4,7301 E-04	0,093 4	0,800 1	0,024 1	8,3512 E-04	4,7385 E-05	1,4623 E-04
13839	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13840	X	0,804 7	0,021 5	0,080 4	3,9832 E-04	2,3583 E-04	4,4391 E-05	0,106 3	0,003 6	0,011 5	5,3968 E-05	3,1067 E-05	6,6018 E-06
13840	Y	0,295 9	1,024 4	0,022 0	1,2031 E-03	1,5756 E-04	6,0362 E-04	0,090 1	0,306 0	0,006 6	3,6869 E-04	4,8215 E-05	1,8449 E-04
13840	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13841	X	0,792 7	0,017 9	0,150 8	4,4333 E-04	3,397 E-04	1,9607 E-04	0,104 8	0,003 1	0,020 9	5,8045 E-05	4,8093 E-05	1,9351 E-05
13841	Y	0,357 1	1,027 1	0,167 7	1,4125 E-03	1,1867 E-04	3,9373 E-04	0,108 9	0,306 7	0,051 1	4,3272 E-04	3,6135 E-05	1,2163 E-04
13841	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13842	X	0,782 1	0,009 9	0,061 5	1,321 E-05	4,3228 E-04	3,1939 E-04	0,103 5	0,001 7	0,008 6	1,6452 E-06	6,1753 E-05	3,7609 E-05
13842	Y	0,360 3	1,188 7	0,161 3	1,3156 E-03	9,5706 E-05	3,623 E-04	0,109 9	0,356 4	0,049 1	4,0404 E-04	2,8926 E-05	1,1203 E-04
13842	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13843	X	0,789 2	0,020 7	0,152 8	4,4333 E-04	3,397 E-04	1,9607 E-04	0,104 5	0,003 4	0,021 1	5,8045 E-05	4,8093 E-05	1,9351 E-05
13843	Y	0,364 7	1,033 8	0,194 0	1,4125 E-03	1,1867 E-04	3,9373 E-04	0,111 3	0,308 9	0,059 1	4,3272 E-04	3,6135 E-05	1,2163 E-04
13843	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13844	X	0,617 2	0,009 6	0,036 8	5,97 E-05	5,6854 E-04	1,2604 E-04	0,080 9	0,001 5	0,005 2	7,7384 E-06	7,9013 E-05	1,0044 E-05
13844	Y	0,265 6	1,062 4	0,117 1	1,4364 E-03	4,5801 E-04	5,3676 E-04	0,081 0	0,317 4	0,035 3	4,3868 E-04	1,4055 E-04	1,6429 E-04
13844	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13845	X	0,617 6	0,006 4	0,039 8	4,8617 E-05	5,8748 E-04	1,1998 E-04	0,081 0	0,001 1	0,005 5	7,2103 E-06	8,1457 E-05	9,2648 E-06
13845	Y	0,277 1	0,931 3	0,148 7	1,2772 E-03	5,9352 E-05	4,7684 E-04	0,084 5	0,277 3	0,045 1	3,8952 E-04	1,8141 E-05	1,458 E-04
13845	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13846	X	0,788 9	0,018 3	0,148 3	4,281 E-04	3,371 E-04	2,1305 E-04	0,104 5	0,002 4	0,020 5	5,7695 E-05	4,7743 E-05	2,2395 E-05
13846	Y	0,343 7	1,520 5	0,056 0	1,5175 E-03	1,4306 E-04	4,9826 E-04	0,105 0	0,458 2	0,016 4	4,6656 E-04	4,3883 E-05	1,5346 E-04
13846	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13847	X	0,782 3	0,011 0	0,057 4	1,347 E-05	4,2492 E-04	3,2415 E-04	0,103 6	0,001 7	0,008 1	2,0078 E-06	6,0413 E-05	3,8704 E-05
13847	Y	0,341 2	1,367 0	0,112 5	1,5135 E-03	2,6492 E-04	3,4844 E-04	0,104 3	0,411 1	0,033 9	4,6506 E-04	8,1737 E-05	1,0635 E-04
13847	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13848	X	0,806 2	0,019 1	0,076 7	3,8931 E-04	2,0994 E-04	4,4446 E-05	0,106 6	0,002 6	0,010 8	5,3983 E-05	2,8083 E-05	6,6686 E-06
13848	Y	0,272 7	1,535 2	0,107 7	1,3388 E-03	9,3298 E-05	5,7833 E-04	0,083 3	0,462 8	0,033 3	4,0961 E-04	2,8113 E-05	1,767 E-04
13848	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13849	X	0,792 8	0,016 6	0,146 5	4,281 E-04	3,371 E-04	2,1305 E-04	0,104 9	0,002 3	0,020 3	5,7695 E-05	4,7743 E-05	2,2395 E-05
13849	Y	0,333 8	1,530 2	0,029 9	1,5175 E-03	1,4306 E-04	4,9826 E-04	0,102 0	0,461 2	0,008 1	4,6656 E-04	4,3883 E-05	1,5346 E-04
13849	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13850	X	0,805 9	0,025 5	0,076 4	4,2596 E-04	2,2488 E-04	4,5831 E-05	0,106 6	0,003 8	0,010 8	5,9116 E-05	3,0076 E-05	6,9102 E-06
13850	Y	0,271 2	2,161 1	0,035 7	2,3884 E-03	5,0281 E-05	5,6344 E-04	0,082 9	0,654 7	0,011 2	7,3326 E-04	1,5546 E-05	1,7272 E-04
13850	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13851	X	0,792 2	0,027 1	0,151 1	4,6829 E-04	3,2699 E-04	1,9351 E-04	0,104 9	0,004 0	0,020 9	6,2625 E-05	4,6464 E-05	1,8723 E-05
13851	Y	0,327 0	2,160 3	0,230 2	2,6795 E-03	1,1415 E-04	3,9326 E-04	0,100 0	0,654 4	0,070 4	8,2405 E-04	3,5201 E-05	1,2111 E-04
13851	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13852	X	0,792 9	0,043 4	0,054 0	3,7779 E-05	8,0952 E-04	8,7472 E-05	0,104 8	0,006 6	0,007 5	5,1891 E-06	1,1229 E-04	1,2526 E-05
13852	Y	0,254 7	2,467 8	0,040 3	2,6996 E-03	7,2814 E-05	4,9734 E-04	0,077 9	0,748 8	0,012 5	8,3003 E-04	2,1971 E-05	1,5209 E-04
13852	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13853	X	0,788 0	0,047 0	0,062 7	2,8319 E-05	4,4383 E-04	3,3874 E-04	0,104 4	0,007 1	0,008 7	4,2339 E-06	6,3203 E-05	4,0664 E-05
13853	Y	0,307 8	2,471 8	0,165 9	2,7732 E-03	3,4632 E-04	2,5396 E-04	0,094 2	0,750 1	0,050 5	8,5354 E-04	1,0689 E-04	7,7639 E-05
13853	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13854	X	0,796 6	0,043 1	0,032 6	1,4406 E-05	2,5698 E-04	2,5297 E-05	0,104 9	0,006 5	0,004 6	1,1962 E-06	3,7066 E-05	2,3935 E-06
13854	Y	0,050 4	2,531 8	0,261 4	2,9488 E-04	3,0631 E-04	5,1249 E-04	0,015 5	0,768 5	0,080 4	9,0325 E-05	9,4189 E-05	1,5691 E-04
13854	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13855	X	0,791 7	0,043 4	0,039 9	2,5936 E-05	6,0415 E-04	1,4313 E-05	0,104 3	0,006 6	0,005 7	3,5502 E-06	8,448 E-05	2,1109 E-06
13855	Y	0,095 6	2,503 9	0,275 1	1,3173 E-03	1,8684 E-03	7,7076 E-04	0,029 2	0,759 9	0,084 7	4,0474 E-04	5,7438 E-04	2,3613 E-04
13855	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13856	X	0,792 2	0,036 4	0,044 2	5,4348 E-05	7,8886 E-04	8,8654 E-05	0,104 6	0,005 5	0,006 2	7,57 E-06	1,0934 E-04	1,264 E-05
13856	Y	0,262 8	2,323 3	0,014 9	2,796 E-03	6,1895 E-04	6,7331 E-04	0,080 3	0,704 5	0,004 1	8,5893 E-04	1,8945 E-04	2,0611 E-04
13856	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13857	X	0,787 3	0,033 5	0,051 5	2,7383 E-05	4,2934 E-04	3,5012 E-04	0,104 2	0,005 1	0,007 2	3,9716 E-06	6,1287 E-05	4,186 E-05
13857	Y	0,321 1	2,317 6	0,215 5	2,5458 E-03	5,2894 E-05	3,8041 E-04	0,098 2	0,702 8	0,065 8	7,8349 E-04	1,5501 E-05	1,1778 E-04
13857	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13858	X	0,796 6	0,037 3	0,021 8	4,7956 E-05	2,7131 E-04	2,302 E-05	0,104 9	0,005 6	0,003 4	6,0965 E-06	3,8889 E-05	3,6532 E-06
13858	Y	0,059 9	2,382 6	0,271 6	6,7993 E-04	2,0016 E-04	6,5848 E-04	0,018 4	0,722 7	0,083 5	2,0843 E-04	6,1608 E-05	2,0149 E-04
13858	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13859	X	0,794 0	0,037 3	0,030 9	3,1503 E-05	4,8966 E-04	1,733 E-05	0,104 6	0,005 6	0,004 6	3,9687 E-06	6,8806 E-05	2,8157 E-06
13859	Y	0,003 6	2,367 6	0,236 5	1,2036 E-03	1,9643 E-03	7,5343 E-04	0,001 1	0,718 1	0,072 9	3,6942 E-04	6,0604 E-04	2,3123 E-04
13859	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13860	X	0,792 4	0,010 5	0,042 8	2,7216 E-05	7,7937 E-04	8,6715 E-05	0,104 6	0,001 6	0,006 0	4,0968 E-06	1,0817 E-04	1,2334 E-05
13860	Y	0,276 1	1,357 0	0,029 1	1,4448 E-03	1,8038 E-04	5,6339 E-04	0,084 3	0,408 0	0,008 9	4,434 E-04	5,5094 E-05	1,7218 E-04
13860	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13861	X	0,788 7	0,011 3	0,049 0	1,347 E-05	4,2492 E-04	3,2415 E-04	0,104 4	0,001 5	0,006 9	2,0078 E-06	6,0413 E-05	3,8704 E-05
13861	Y	0,334 3	1,360 2	0,087 8	1,5135 E-03	2,6492 E-04	3,4844 E-04	0,102 1	0,409 0	0,026 3	4,6506 E-04	8,1737 E-05	1,0635 E-04
13861	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13862	X	0,795 9	0,010 9	0,028 2	4,6475 E-06	2,5544 E-04	1,6827 E-05	0,104 8	0,001 7	0,004 1	6,8388 E-07	3,6801 E-05	1,7038 E-06
13862	Y	0,047 7	1,389 6	0,144 5	1,6027 E-04	1,6027 E-04	5,9046 E-04	0,014 7	0,418 0	0,044 5	4,8869 E-05	4,9181 E-05	1,8041 E-04
13862	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13863	X	0,790 1	0,010 7	0,035 1	2,2847 E-05	6,2473 E-04	1,0917 E-05	0,104 1	0,001 6	0,005 0	2,9959 E-06	8,7927 E-05	1,4713 E-06
13863	Y	0,086 0	1,375 6	0,151 5	7,0542 E-04	9,8482 E-04	7,0141 E-04	0,026 2	0,413 7	0,046 7	2,1634 E-04	3,0121 E-04	2,145 E-04
13863	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13864	X	0,792 0	0,011 0	0,045 6	3,399 E-05	7,6988 E-04	8,7529 E-05	0,104 5	0,001 9	0,006 5	4,049 E-06	1,0694 E-04	1,2216 E-05
13864	Y	0,293 4	1,200 3	0,024 7	1,4339 E-03	4,9548 E-04	6,7574 E-04	0,089 3	0,359 9	0,007 1	4,3928 E-04	1,5071 E-04	2,0619 E-04
13864	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13865	X	0,788 4	0,013 9	0,052 7	1,321 E-05	4,3228 E-04	3,1939 E-04	0,104 2	0,002 3	0,007 3	1,6452 E-06	6,1753 E-05	3,7609 E-05
13865	Y	0,353 4	1,195 0	0,134 0	1,3156 E-03	9,5706 E-05	3,623 E-04	0,107 7	0,358 4	0,040 6	4,0404 E-04	2,8926 E-05	1,1203 E-04
13865	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13866	X	0,795 8	0,011 0	0,026 2	4,0671 E-05	2,7353 E-04	2,1818 E-05	0,104 8	0,001 9	0,003 9	5,4189 E-06	3,9028 E-05	3,3502 E-06
13866	Y	0,052 8	1,230 4	0,146 8	3,5748 E-04	1,0959 E-04	6,4565 E-04	0,016 3	0,369 2	0,045 2	1,0939 E-04	3,3744 E-05	1,9715 E-04
13866	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13867	X	0,793 1	0,010 7	0,034 6	2,0187 E-05	4,8089 E-04	1,7258 E-05	0,104 5	0,001 9	0,005 0	2,5019 E-06	6,6793 E-05	2,6835 E-06
13867	Y	0,041 9	1,222 6	0,122 6	6,3423 E-04	1,0583 E-03	7,1406 E-04	0,012 5	0,366 8	0,037 9	1,9415 E-04	3,26 E-04	2,182 E-04
13867	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13868	X	0,796 1	0,010 8	0,025 6	4,6475 E-06	2,5544 E-04	1,6827 E-05	0,104 8	0,001 7	0,003 7	6,8388 E-07	3,6801 E-05	1,7038 E-06
13868	Y	0,056 6	1,383 9	0,148 5	1,6027 E-04	1,6027 E-04	5,9046 E-04	0,017 4	0,416 3	0,045 7	4,8869 E-05	4,9181 E-05	1,8041 E-04
13868	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13869	X	0,795 5	0,010 9	0,022 9	4,0671 E-05	2,7353 E-04	2,1818 E-05	0,104 7	0,001 9	0,003 4	5,4189 E-06	3,9028 E-05	3,3502 E-06
13869	Y	0,062 4	1,236 7	0,153 3	3,5748 E-04	1,0959 E-04	6,4565 E-04	0,019 2	0,371 1	0,047 2	1,0939 E-04	3,3744 E-05	1,9715 E-04
13869	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13870	X	0,796 9	0,043 1	0,030 2	1,4406 E-05	2,5698 E-04	2,5297 E-05	0,104 9	0,006 5	0,004 3	1,1962 E-06	3,7066 E-05	2,3935 E-06
13870	Y	0,058 0	2,526 8	0,268 9	2,9488 E-04	3,0631 E-04	5,1249 E-04	0,017 8	0,767 0	0,082 7	9,0325 E-05	9,4189 E-05	1,5691 E-04
13870	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13871	X	0,796 3	0,037 5	0,018 6	4,7956 E-05	2,7131 E-04	2,302 E-05	0,104 8	0,005 6	0,002 9	6,0965 E-06	3,8889 E-05	3,6532 E-06
13871	Y	0,069 8	2,389 1	0,283 7	6,7993 E-04	2,0016 E-04	6,5848 E-04	0,021 5	0,724 7	0,087 2	2,0843 E-04	6,1608 E-05	2,0149 E-04
13871	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13872	X	0,810 7	0,050 5	0,101 3	3,8753 E-04	3,3574 E-04	5,0737 E-05	0,107 3	0,007 7	0,014 2	5,3201 E-05	4,5394 E-05	7,6599 E-06
13872	Y	0,258 0	2,674 0	0,124 9	2,4531 E-03	1,5386 E-04	5,3586 E-04	0,078 9	0,812 1	0,038 6	7,5244 E-04	4,7115 E-05	1,6395 E-04
13872	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13873	X	0,807 1	0,044 2	0,062 1	3,7779 E-05	8,0952 E-04	8,7472 E-05	0,106 8	0,006 7	0,008 7	5,1891 E-06	1,1229 E-04	1,2526 E-05
13873	Y	0,257 2	2,519 7	0,034 6	2,6996 E-03	7,2814 E-05	4,9734 E-04	0,078 6	0,764 8	0,010 7	8,3003 E-04	2,1971 E-05	1,5209 E-04
13873	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13874	X	0,806 0	0,036 6	0,052 2	5,4348 E-05	7,8886 E-04	8,8654 E-05	0,106 6	0,005 5	0,007 3	7,57 E-06	1,0934 E-04	1,264 E-05
13874	Y	0,275 3	2,365 3	0,027 4	2,796 E-03	6,1895 E-04	6,7331 E-04	0,084 1	0,717 4	0,008 0	8,5893 E-04	1,8945 E-04	2,0611 E-04
13874	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13875	X	0,810 4	0,030 8	0,077 2	4,2596 E-04	2,2488 E-04	4,5831 E-05	0,107 2	0,004 6	0,010 9	5,9116 E-05	3,0076 E-05	6,9102 E-06
13875	Y	0,279 1	2,213 7	0,007 2	2,3884 E-03	5,0281 E-05	5,6344 E-04	0,085 3	0,670 9	0,002 4	7,3326 E-04	1,5546 E-05	1,7272 E-04
13875	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13876	X	0,810 4	0,014 5	0,077 4	3,8931 E-04	2,0994 E-04	4,4446 E-05	0,107 2	0,002 0	0,010 9	5,3983 E-05	2,8083 E-05	6,6686 E-06
13876	Y	0,281 5	1,547 3	0,089 5	1,3388 E-03	9,3298 E-05	5,7833 E-04	0,086 0	0,466 4	0,027 7	4,0961 E-04	2,8113 E-05	1,767 E-04
13876	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13877	X	0,806 0	0,010 9	0,050 6	2,7216 E-05	7,7937 E-04	8,6715 E-05	0,106 5	0,001 6	0,007 1	4,0968 E-06	1,0817 E-04	1,2334 E-05
13877	Y	0,280 6	1,387 6	0,027 7	1,4448 E-03	1,8038 E-04	5,6339 E-04	0,085 7	0,417 4	0,008 4	4,434 E-04	5,5094 E-05	1,7218 E-04
13877	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13878	X	0,805 5	0,011 3	0,053 4	3,399 E-05	7,6988 E-04	8,7529 E-05	0,106 4	0,002 0	0,007 5	4,049 E-06	1,0694 E-04	1,2216 E-05
13878	Y	0,303 7	1,218 5	0,033 0	1,4339 E-03	4,9548 E-04	6,7574 E-04	0,092 5	0,365 6	0,009 7	4,3928 E-04	1,5071 E-04	2,0619 E-04
13878	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13879	X	0,809 3	0,014 4	0,080 8	3,9832 E-04	2,3583 E-04	4,4391 E-05	0,106 9	0,002 6	0,011 5	5,3968 E-05	3,1067 E-05	6,6018 E-06
13879	Y	0,306 2	1,056 7	0,033 6	1,2031 E-03	1,5756 E-04	6,0362 E-04	0,093 2	0,315 9	0,010 1	3,6869 E-04	4,8215 E-05	1,8449 E-04
13879	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13880	X	0,804 4	0,010 0	0,014 4	6,6045 E-05	2,4525 E-04	9,0057 E-05	0,106 1	0,001 6	0,002 2	7,6868 E-06	3,5041 E-05	1,2729 E-05
13880	Y	0,077 1	1,297 5	0,213 9	1,057 E-03	1,0331 E-03	6,1844 E-04	0,023 3	0,389 9	0,066 1	3,2831 E-04	3,1841 E-04	1,8911 E-04
13880	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13881	X	0,801 7	0,010 7	0,030 3	2,0187 E-05	4,8089 E-04	1,7258 E-05	0,105 7	0,001 8	0,004 4	2,5019 E-06	6,6793 E-05	2,6835 E-06
13881	Y	0,078 1	1,240 6	0,117 4	6,3423 E-04	1,0583 E-03	7,1406 E-04	0,023 6	0,372 3	0,036 3	1,9415 E-04	3,26 E-04	2,182 E-04
13881	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13882	X	0,805 4	0,040 9	0,010 9	4,6937 E-05	2,5696 E-04	8,7709 E-05	0,106 3	0,006 1	0,001 6	6,8809 E-06	3,7527 E-05	1,2593 E-05
13882	Y	0,055 7	2,470 7	0,413 1	2,1316 E-03	2,0023 E-03	5,7582 E-04	0,016 9	0,749 9	0,127 4	6,6136 E-04	6,17 E-04	1,766 E-04
13882	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13883	X	0,802 7	0,038 0	0,026 7	3,1503 E-05	4,8966 E-04	1,733 E-05	0,105 9	0,005 7	0,004 0	3,9687 E-06	6,8806 E-05	2,8157 E-06
13883	Y	0,055 8	2,396 0	0,226 0	1,2036 E-03	1,9643 E-03	7,5343 E-04	0,016 9	0,726 8	0,069 7	3,6942 E-04	6,0604 E-04	2,3123 E-04
13883	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13884	X	0,632 1	0,033 7	0,004 9	7,8273 E-05	5,1791 E-04	1,6284 E-04	0,082 6	0,005 1	0,000 6	1,0771 E-05	7,0829 E-05	2,3163 E-05
13884	Y	0,159 4	1,836 2	0,079 6	2,0017 E-03	1,8523 E-03	1,057 E-03	0,048 8	0,554 6	0,024 1	6,1276 E-04	5,6679 E-04	3,2352 E-04
13884	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13885	X	0,630 7	0,033 5	0,027 8	5,2625 E-05	1,0622 E-03	3,469 E-05	0,082 4	0,005 0	0,003 9	7,58 E-06	1,4521 E-04	2,852 E-06
13885	Y	0,163 8	1,816 1	0,078 4	3,2711 E-03	8,5461 E-04	1,9608 E-04	0,050 1	0,548 4	0,024 2	1,0019 E-03	2,6056 E-04	5,9992 E-05
13885	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13886	X	0,616 5	0,009 8	0,039 2	4,0232 E-05	1,0361 E-03	6,7124 E-05	0,080 5	0,001 5	0,005 5	5,6572 E-06	1,4159 E-04	7,5315 E-06
13886	Y	0,184 7	1,065 2	0,014 8	1,8796 E-03	1,0396 E-03	5,1542 E-04	0,056 3	0,318 3	0,004 3	5,7359 E-04	3,1839 E-04	1,5698 E-04
13886	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13887	X	0,619 0	0,010 5	0,043 7	5,97 E-05	5,6854 E-04	1,2604 E-04	0,081 1	0,001 5	0,006 1	7,7384 E-06	7,9013 E-05	1,0044 E-05
13887	Y	0,254 8	1,067 6	0,084 2	1,4364 E-03	4,5801 E-04	5,3676 E-04	0,077 7	0,319 0	0,025 2	4,3868 E-04	1,4055 E-04	1,6429 E-04
13887	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13888	X	0,614 9	0,006 6	0,041 0	2,1404 E-05	1,0596 E-03	2,8784 E-05	0,080 3	0,001 1	0,005 8	2,3554 E-06	1,4482 E-04	2,3014 E-06
13888	Y	0,208 2	0,922 7	0,030 2	1,6471 E-03	2,6347 E-04	3,5917 E-04	0,063 5	0,274 6	0,009 0	5,0209 E-04	7,7137 E-05	1,0945 E-04
13888	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13889	X	0,619 1	0,006 5	0,046 6	4,8617 E-05	5,8748 E-04	1,1998 E-04	0,081 1	0,001 0	0,006 5	7,2103 E-06	8,1457 E-05	9,2648 E-06
13889	Y	0,267 6	0,926 7	0,123 4	1,2772 E-03	5,9352 E-05	4,7684 E-04	0,081 6	0,275 8	0,037 4	3,8952 E-04	1,8141 E-05	1,458 E-04
13889	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13890	X	0,611 6	0,032 7	0,039 8	5,2625 E-05	1,0622 E-03	3,469 E-05	0,079 8	0,004 9	0,005 6	7,58 E-06	1,4521 E-04	2,852 E-06
13890	Y	0,185 4	1,757 3	0,028 5	3,2711 E-03	8,5461 E-04	1,9608 E-04	0,056 7	0,530 4	0,008 5	1,0019 E-03	2,6056 E-04	5,9992 E-05
13890	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13891	X	0,614 4	0,034 2	0,046 0	4,2452 E-05	6,2615 E-04	1,265 E-04	0,080 5	0,005 0	0,006 4	5,7843 E-06	8,6579 E-05	9,9248 E-06
13891	Y	0,248 0	1,765 3	0,198 6	2,5188 E-03	2,2327 E-04	4,69 E-04	0,075 8	0,532 8	0,060 7	7,7163 E-04	6,8076 E-05	1,4371 E-04
13891	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13892	X	0,613 9	0,033 8	0,050 0	4,9383 E-05	1,0222 E-03	6,7311 E-05	0,080 1	0,005 2	0,007 0	6,3731 E-06	1,4069 E-04	7,3524 E-06
13892	Y	0,139 8	1,919 2	0,014 1	3,5221 E-03	1,6703 E-03	5,4358 E-04	0,042 7	0,580 0	0,004 2	1,0788 E-03	5,1253 E-04	1,6613 E-04
13892	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13893	X	0,614 1	0,033 4	0,058 1	6,083 E-05	6,1472 E-04	1,4118 E-04	0,080 5	0,005 1	0,008 1	8,7668 E-06	8,5388 E-05	1,1851 E-05
13893	Y	0,222 6	1,924 3	0,158 1	2,6244 E-03	6,7421 E-04	5,8889 E-04	0,068 1	0,581 6	0,048 2	8,0419 E-04	2,069 E-04	1,8052 E-04
13893	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13894	X	0,635 2	0,006 9	0,005 3	7,6114 E-05	5,2221 E-04	1,646 E-04	0,083 0	0,001 2	0,000 4	9,5713 E-06	7,2205 E-05	2,3011 E-05
13894	Y	0,189 8	0,980 1	0,048 2	1,0536 E-03	8,8883 E-04	7,8327 E-04	0,057 9	0,292 2	0,014 3	3,2082 E-04	2,6965 E-04	2,3878 E-04
13894	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13895	X	0,633 8	0,006 8	0,030 1	2,1404 E-05	1,0596 E-03	2,8784 E-05	0,082 8	0,001 2	0,004 3	2,3554 E-06	1,4482 E-04	2,3014 E-06
13895	Y	0,191 7	0,954 7	0,025 5	1,6471 E-03	2,6347 E-04	3,5917 E-04	0,058 5	0,284 4	0,007 9	5,0209 E-04	7,7137 E-05	1,0945 E-04
13895	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13896	X	0,639 3	0,008 2	0,003 4	9,2486 E-05	2,3302 E-04	1,669 E-04	0,083 6	0,001 3	0,000 5	1,1538 E-05	3,2919 E-05	2,0891 E-05
13896	Y	0,183 2	1,087 6	0,056 9	9,2832 E-04	1,2695 E-03	4,885 E-04	0,055 9	0,325 1	0,017 0	2,8346 E-04	3,8695 E-04	1,488 E-04
13896	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13897	X	0,635 2	0,006 9	0,005 3	7,6114 E-05	5,2221 E-04	1,646 E-04	0,083 0	0,001 2	0,000 4	9,5713 E-06	7,2205 E-05	2,3011 E-05
13897	Y	0,189 8	0,980 1	0,048 2	1,0536 E-03	8,8883 E-04	7,8327 E-04	0,057 9	0,292 2	0,014 3	3,2082 E-04	2,6965 E-04	2,3878 E-04
13897	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13898	X	0,636 6	0,009 9	0,027 6	4,0232 E-05	1,0361 E-03	6,7124 E-05	0,083 2	0,001 5	0,003 9	5,6572 E-06	1,4159 E-04	7,5315 E-06
13898	Y	0,184 8	1,092 8	0,066 1	1,8796 E-03	1,0396 E-03	5,1542 E-04	0,056 4	0,326 7	0,020 4	5,7359 E-04	3,1839 E-04	1,5698 E-04
13898	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13899	X	0,639 3	0,008 2	0,003 4	9,2486 E-05	2,3302 E-04	1,669 E-04	0,083 6	0,001 3	0,000 5	1,1538 E-05	3,2919 E-05	2,0891 E-05
13899	Y	0,183 2	1,087 6	0,056 9	9,2832 E-04	1,2695 E-03	4,885 E-04	0,055 9	0,325 1	0,017 0	2,8346 E-04	3,8695 E-04	1,488 E-04
13899	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13900	X	0,800 7	0,010 8	0,029 3	2,2847 E-05	6,2473 E-04	1,0917 E-05	0,105 6	0,001 7	0,004 2	2,9959 E-06	8,7927 E-05	1,4713 E-06
13900	Y	0,086 5	1,381 0	0,143 7	7,0542 E-04	9,8482 E-04	7,0141 E-04	0,026 3	0,415 4	0,044 3	2,1634 E-04	3,0121 E-04	2,145 E-04
13900	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13901	X	0,800 7	0,010 3	0,004 6	1,7175 E-05	4,9265 E-04	7,7667 E-05	0,105 6	0,001 6	0,000 5	2,0403 E-06	6,9195 E-05	9,9001 E-06
13901	Y	0,082 0	1,339 5	0,227 2	2,8314 E-04	6,2568 E-04	3,9375 E-04	0,024 9	0,402 7	0,070 0	8,5577 E-05	1,9375 E-04	1,1985 E-04
13901	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13902	X	0,800 7	0,010 3	0,004 6	1,7175 E-05	4,9265 E-04	7,7667 E-05	0,105 6	0,001 6	0,000 5	2,0403 E-06	6,9195 E-05	9,9001 E-06
13902	Y	0,082 0	1,339 5	0,227 2	2,8314 E-04	6,2568 E-04	3,9375 E-04	0,024 9	0,402 7	0,070 0	8,5577 E-05	1,9375 E-04	1,1985 E-04
13902	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13903	X	0,804 4	0,010 0	0,014 4	6,6045 E-05	2,4525 E-04	9,0057 E-05	0,106 1	0,001 6	0,002 2	7,6868 E-06	3,5041 E-05	1,2729 E-05
13903	Y	0,077 1	1,297 5	0,213 9	1,057 E-03	1,0331 E-03	6,1844 E-04	0,023 3	0,389 9	0,066 1	3,2831 E-04	3,1841 E-04	1,8911 E-04
13903	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13904	X	0,633 6	0,034 3	0,039 1	4,9383 E-05	1,0222 E-03	6,7311 E-05	0,082 8	0,005 2	0,005 5	6,3731 E-06	1,4069 E-04	7,3524 E-06
13904	Y	0,149 9	1,975 1	0,118 0	3,5221 E-03	1,6703 E-03	5,4358 E-04	0,045 8	0,597 2	0,036 3	1,0788 E-03	5,1253 E-04	1,6613 E-04
13904	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13905	X	0,635 9	0,036 7	0,010 5	1,4658 E-04	3,0368 E-04	1,6604 E-04	0,083 1	0,005 6	0,001 5	2,0097 E-05	4,328 E-05	2,0637 E-05
13905	Y	0,146 1	1,991 5	0,107 3	1,8749 E-03	2,3182 E-03	5,0431 E-04	0,044 7	0,602 3	0,032 7	5,7452 E-04	7,098 E-04	1,5406 E-04
13905	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13906	X	0,802 0	0,043 2	0,034 4	2,5936 E-05	6,0415 E-04	1,4313 E-05	0,105 8	0,006 5	0,004 9	3,5502 E-06	8,448 E-05	2,1109 E-06
13906	Y	0,082 3	2,519 2	0,260 9	1,3173 E-03	1,8684 E-03	7,7076 E-04	0,025 1	0,764 6	0,080 3	4,0474 E-04	5,7438 E-04	2,3613 E-04
13906	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13907	X	0,801 7	0,042 1	0,010 3	1,8828 E-05	4,9754 E-04	7,9492 E-05	0,105 8	0,006 4	0,001 5	2,3731 E-06	6,9503 E-05	1,0095 E-05
13907	Y	0,071 3	2,476 6	0,428 7	5,1031 E-04	1,4443 E-03	1,5399 E-04	0,021 8	0,751 6	0,132 0	1,5464 E-04	4,4595 E-04	4,6549 E-05
13907	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13908	X	0,801 7	0,042 1	0,010 3	1,8828 E-05	4,9754 E-04	7,9492 E-05	0,105 8	0,006 4	0,001 5	2,3731 E-06	6,9503 E-05	1,0095 E-05
13908	Y	0,071 3	2,476 6	0,428 7	5,1031 E-04	1,4443 E-03	1,5399 E-04	0,021 8	0,751 6	0,132 0	1,5464 E-04	4,4595 E-04	4,6549 E-05
13908	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13909	X	0,805 4	0,040 9	0,010 9	4,6937 E-05	2,5696 E-04	8,7709 E-05	0,106 3	0,006 1	0,001 6	6,8809 E-06	3,7527 E-05	1,2593 E-05
13909	Y	0,055 7	2,470 7	0,413 1	2,1316 E-03	2,0023 E-03	5,7582 E-04	0,016 9	0,749 9	0,127 4	6,6136 E-04	6,17 E-04	1,766 E-04
13909	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13910	X	0,635 9	0,036 7	0,010 5	1,4658 E-04	3,0368 E-04	1,6604 E-04	0,083 1	0,005 6	0,001 5	2,0097 E-05	4,328 E-05	2,0637 E-05
13910	Y	0,146 1	1,991 5	0,107 3	1,8749 E-03	2,3182 E-03	5,0431 E-04	0,044 7	0,602 3	0,032 7	5,7452 E-04	7,098 E-04	1,5406 E-04
13910	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13911	X	0,632 1	0,033 7	0,004 9	7,8273 E-05	5,1791 E-04	1,6284 E-04	0,082 6	0,005 1	0,000 6	1,0771 E-05	7,0829 E-05	2,3163 E-05
13911	Y	0,159 4	1,836 2	0,079 6	2,0017 E-03	1,8523 E-03	1,057 E-03	0,048 8	0,554 6	0,024 1	6,1276 E-04	5,6679 E-04	3,2352 E-04
13911	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13912	X	0,438 8	0,023 6	0,047 7	3,4955 E-05	5,3952 E-04	2,5047 E-04	0,056 5	0,003 5	0,006 6	4,6875 E-06	7,5244 E-05	2,0029 E-05
13912	Y	0,178 3	1,223 1	0,219 2	2,4321 E-03	8,9668 E-05	3,3858 E-04	0,054 4	0,366 9	0,066 9	7,4217 E-04	2,7161 E-05	1,0469 E-04
13912	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13913	X	0,449 0	0,013 2	0,129 0	4,1398 E-04	4,2265 E-04	2,1441 E-04	0,057 9	0,002 0	0,017 6	5,3773 E-05	5,8879 E-05	2,4013 E-05
13913	Y	0,186 1	1,153 2	0,234 4	2,5768 E-03	2,5282 E-04	2,9749 E-04	0,056 8	0,345 3	0,071 6	7,8516 E-04	7,7684 E-05	9,1737 E-05
13913	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13914	X	0,450 8	0,044 5	0,150 7	3,8455 E-04	4,5432 E-04	2,2905 E-04	0,058 1	0,006 6	0,020 6	4,7794 E-05	6,3371 E-05	1,8911 E-05
13914	Y	0,159 1	1,387 9	0,109 7	2,7094 E-03	1,4138 E-04	4,2031 E-04	0,048 5	0,417 2	0,033 3	8,2683 E-04	4,3801 E-05	1,2964 E-04
13914	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13915	X	0,444 0	0,029 6	0,059 6	2,9891 E-05	5,4242 E-04	2,733 E-04	0,057 1	0,004 5	0,008 2	4,1963 E-06	7,5963 E-05	2,1726 E-05
13915	Y	0,159 5	1,308 5	0,176 1	2,7 E-03	4,3701 E-04	7,0264 E-05	0,048 6	0,393 0	0,053 6	8,2402 E-04	1,3385 E-04	2,1823 E-05
13915	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13916	X	0,297 2	0,018 4	0,027 3	7,3246 E-05	1,0363 E-03	1,0162 E-04	0,038 1	0,002 8	0,003 8	9,8632 E-06	1,3572 E-04	7,757 E-06
13916	Y	0,107 9	0,853 7	0,176 7	2,0511 E-03	1,2925 E-03	3,9155 E-04	0,033 0	0,255 5	0,053 8	6,2268 E-04	3,8929 E-04	1,1892 E-04
13916	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13917	X	0,297 7	0,016 9	0,017 0	3,9886 E-05	1,0234 E-03	1,0341 E-04	0,038 2	0,002 5	0,002 4	4,6626 E-06	1,3267 E-04	7,4203 E-06
13917	Y	0,122 8	0,773 9	0,194 0	1,9108 E-03	5,7509 E-04	1,6083 E-04	0,037 4	0,231 4	0,059 1	5,7983 E-04	1,6761 E-04	4,9232 E-05
13917	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13918	X	0,456 9	0,047 3	0,083 4	4,4053 E-04	3,7295 E-04	7,4052 E-05	0,058 3	0,007 0	0,011 7	6,0479 E-05	4,8724 E-05	1,0305 E-05
13918	Y	0,120 7	1,403 6	0,121 5	1,9963 E-03	2,1531 E-04	2,785 E-04	0,036 8	0,421 9	0,037 3	6,0727 E-04	6,5518 E-05	8,4691 E-05
13918	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13919	X	0,451 5	0,045 4	0,152 2	3,8455 E-04	4,5432 E-04	2,2905 E-04	0,057 9	0,006 8	0,020 9	4,7794 E-05	6,3371 E-05	1,8911 E-05
13919	Y	0,150 7	1,395 9	0,053 7	2,7094 E-03	1,4138 E-04	4,2031 E-04	0,045 9	0,419 7	0,016 1	8,2683 E-04	4,3801 E-05	1,2964 E-04
13919	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13920	X	0,454 1	0,022 0	0,062 2	4,6586 E-04	2,8996 E-04	7,2413 E-05	0,058 2	0,003 4	0,008 8	6,3096 E-05	3,6682 E-05	1,0019 E-05
13920	Y	0,159 8	0,567 9	0,021 7	1,1261 E-03	1,6392 E-04	3,4523 E-04	0,048 3	0,166 3	0,006 6	3,4203 E-04	4,9633 E-05	1,0497 E-04
13920	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13921	X	0,451 9	0,020 8	0,130 1	3,6501 E-04	4,4301 E-04	1,9494 E-04	0,058 1	0,003 3	0,017 9	4,5761 E-05	6,1234 E-05	2,2283 E-05
13921	Y	0,196 8	0,565 9	0,141 5	1,3167 E-03	2,4172 E-04	3,47 E-04	0,059 6	0,165 7	0,043 1	3,9718 E-04	7,4495 E-05	1,0736 E-04
13921	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13922	X	0,446 0	0,005 4	0,046 1	2,1853 E-05	5,5897 E-04	1,891 E-04	0,057 5	0,001 0	0,006 4	2,7171 E-06	7,7867 E-05	1,3519 E-05
13922	Y	0,198 5	0,650 3	0,132 8	1,2522 E-03	1,8193 E-04	3,2115 E-04	0,060 2	0,191 7	0,040 3	3,7963 E-04	5,6164 E-05	9,925 E-05
13922	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13923	X	0,453 0	0,018 8	0,128 3	3,6501 E-04	4,4301 E-04	1,9494 E-04	0,058 5	0,002 9	0,017 6	4,5761 E-05	6,1234 E-05	2,2283 E-05
13923	Y	0,203 5	0,571 8	0,162 9	1,3167 E-03	2,4172 E-04	3,47 E-04	0,061 8	0,167 6	0,049 5	3,9718 E-04	7,4495 E-05	1,0736 E-04
13923	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13924	X	0,306 0	0,003 7	0,011 2	8,8716 E-05	1,011 E-03	9,8726 E-05	0,039 3	0,000 5	0,001 7	1,0822 E-05	1,3202 E-04	8,6531 E-06
13924	Y	0,129 0	0,492 0	0,101 1	1,1585 E-03	9,1522 E-04	3,2793 E-04	0,039 3	0,144 8	0,030 4	3,488 E-04	2,7426 E-04	9,9519 E-05
13924	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13925	X	0,306 5	0,003 0	0,013 6	7,5716 E-05	1,0836 E-03	9,8326 E-05	0,039 3	0,000 4	0,001 9	1,0104 E-05	1,4113 E-04	8,6365 E-06
13925	Y	0,137 2	0,423 9	0,111 2	9,7901 E-04	1,5346 E-04	2,1848 E-04	0,041 7	0,124 3	0,033 6	2,9419 E-04	3,9233 E-05	6,6705 E-05
13925	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13926	X	0,449 5	0,015 7	0,124 8	3,6881 E-04	4,56 E-04	2,0624 E-04	0,057 9	0,002 0	0,017 1	4,7212 E-05	6,3214 E-05	2,1621 E-05
13926	Y	0,186 5	0,826 6	0,044 4	1,5265 E-03	1,7039 E-04	4,0632 E-04	0,056 7	0,245 4	0,012 9	4,6321 E-04	5,2706 E-05	1,2529 E-04
13926	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13927	X	0,443 5	0,005 2	0,043 2	1,8135 E-05	5,611 E-04	1,926 E-04	0,057 1	0,000 7	0,006 1	1,8979 E-06	7,7974 E-05	1,3603 E-05
13927	Y	0,185 4	0,744 4	0,094 2	1,4719 E-03	3,5596 E-04	1,963 E-04	0,056 4	0,220 3	0,028 3	4,4658 E-04	1,0904 E-04	6,051 E-05
13927	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13928	X	0,452 3	0,018 8	0,058 8	4,6485 E-04	2,5901 E-04	6,9547 E-05	0,057 9	0,002 5	0,008 3	6,4257 E-05	3,3168 E-05	9,599 E-06
13928	Y	0,144 3	0,839 8	0,082 7	1,0719 E-03	1,3469 E-04	3,1458 E-04	0,043 9	0,249 4	0,025 4	3,2332 E-04	4,0613 E-05	9,5436 E-05
13928	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13929	X	0,448 9	0,017 7	0,126 7	3,6881 E-04	4,56 E-04	2,0624 E-04	0,057 7	0,002 4	0,017 4	4,7212 E-05	6,3214 E-05	2,1621 E-05
13929	Y	0,178 4	0,834 2	0,019 3	1,5265 E-03	1,7039 E-04	4,0632 E-04	0,054 2	0,247 8	0,005 1	4,6321 E-04	5,2706 E-05	1,2529 E-04
13929	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13930	X	0,452 0	0,012 2	0,058 4	4,969 E-04	2,7058 E-04	6,9297 E-05	0,057 8	0,001 8	0,008 2	6,8609 E-05	3,4542 E-05	9,651 E-06
13930	Y	0,146 9	1,153 6	0,025 0	2,1213 E-03	3,7515 E-05	3,1953 E-04	0,044 7	0,345 4	0,007 7	6,4675 E-04	1,1566 E-05	9,7767 E-05
13930	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13931	X	0,447 8	0,011 6	0,129 2	4,1398 E-04	4,2265 E-04	2,1441 E-04	0,057 5	0,001 7	0,017 7	5,3773 E-05	5,8879 E-05	2,4013 E-05
13931	Y	0,180 2	1,147 6	0,188 0	2,5768 E-03	2,5282 E-04	2,9749 E-04	0,055 0	0,343 6	0,057 5	7,8516 E-04	7,7684 E-05	9,1737 E-05
13931	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13932	X	0,445 4	0,029 3	0,041 4	3,7482 E-05	8,628 E-04	1,0258 E-04	0,056 8	0,004 4	0,005 8	5,5641 E-06	1,1436 E-04	1,3699 E-05
13932	Y	0,125 9	1,300 8	0,023 0	2,7508 E-03	6,4793 E-05	2,2868 E-04	0,038 4	0,390 6	0,007 1	8,3565 E-04	1,89 E-05	6,9661 E-05
13932	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13933	X	0,447 9	0,031 8	0,048 8	2,9891 E-05	5,4242 E-04	2,733 E-04	0,057 5	0,004 7	0,006 7	4,1963 E-06	7,5963 E-05	2,1726 E-05
13933	Y	0,158 2	1,307 3	0,130 9	2,7 E-03	4,3701 E-04	7,0264 E-05	0,048 2	0,392 6	0,039 8	8,2402 E-04	1,3385 E-04	2,1823 E-05
13933	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13934	X	0,446 9	0,030 0	0,021 4	3,4396 E-05	2,815 E-04	8,3797 E-06	0,056 8	0,004 5	0,003 0	2,6214 E-06	3,7816 E-05	1,3977 E-06
13934	Y	0,022 2	1,361 8	0,181 0	4,6502 E-04	3,0734 E-04	1,7016 E-04	0,006 8	0,409 1	0,055 5	1,4042 E-04	9,3856 E-05	5,2002 E-05
13934	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13935	X	0,442 6	0,030 1	0,029 3	1,6055 E-05	6,1336 E-04	1,079 E-05	0,056 3	0,004 5	0,004 1	2,1716 E-06	8,0825 E-05	1,775 E-06
13935	Y	0,057 4	1,340 7	0,198 4	1,2274 E-03	1,2712 E-03	3,6585 E-04	0,017 4	0,402 7	0,060 8	3,7246 E-04	3,8284 E-04	1,113 E-04
13935	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13936	X	0,439 3	0,023 5	0,032 3	5,0213 E-05	8,2477 E-04	9,5947 E-05	0,056 1	0,003 5	0,004 5	7,3516 E-06	1,0963 E-04	1,3066 E-05
13936	Y	0,139 8	1,230 2	0,020 1	2,7555 E-03	4,9088 E-04	3,9591 E-04	0,042 6	0,369 0	0,005 8	8,3555 E-04	1,4932 E-04	1,2046 E-04
13936	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13937	X	0,442 4	0,022 6	0,036 7	3,4955 E-05	5,3952 E-04	2,5047 E-04	0,056 8	0,003 4	0,005 1	4,6875 E-06	7,5244 E-05	2,0029 E-05
13937	Y	0,171 6	1,229 5	0,169 3	2,4321 E-03	8,9668 E-05	3,3858 E-04	0,052 3	0,368 9	0,051 7	7,4217 E-04	2,7161 E-05	1,0469 E-04
13937	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13938	X	0,446 3	0,024 0	0,014 0	5,1 E-05	2,8875 E-04	2,1773 E-05	0,056 7	0,003 6	0,002 1	6,8897 E-06	3,8943 E-05	3,1762 E-06
13938	Y	0,030 7	1,287 2	0,188 2	7,3736 E-04	2,3289 E-04	4,578 E-04	0,009 4	0,386 3	0,057 7	2,2304 E-04	7,1174 E-05	1,3908 E-04
13938	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13939	X	0,443 4	0,024 2	0,022 0	3,0178 E-05	4,9075 E-04	1,62 E-05	0,056 3	0,003 6	0,003 2	4,3107 E-06	6,8324 E-05	2,5549 E-06
13939	Y	0,029 8	1,277 1	0,183 5	1,0598 E-03	2,1056 E-03	5,9477 E-04	0,009 1	0,383 2	0,056 3	3,2118 E-04	6,415 E-04	1,8136 E-04
13939	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13940	X	0,440 1	0,004 9	0,030 8	1,1803 E-05	7,9481 E-04	9,2429 E-05	0,056 2	0,000 7	0,004 3	1,7368 E-06	1,0571 E-04	1,2493 E-05
13940	Y	0,145 9	0,737 2	0,016 8	1,4958 E-03	1,7802 E-04	2,9108 E-04	0,044 3	0,218 1	0,005 1	4,5075 E-04	5,3965 E-05	8,8516 E-05
13940	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13941	X	0,445 3	0,005 8	0,032 2	1,8135 E-05	5,611 E-04	1,926 E-04	0,057 2	0,000 7	0,004 5	1,8979 E-06	7,7974 E-05	1,3603 E-05
13941	Y	0,181 5	0,740 8	0,071 8	1,4719 E-03	3,5596 E-04	1,963 E-04	0,055 2	0,219 2	0,021 5	4,4658 E-04	1,0904 E-04	6,051 E-05
13941	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13942	X	0,445 4	0,005 2	0,018 5	1,8973 E-05	2,7465 E-04	1,1716 E-05	0,056 6	0,000 8	0,002 6	1,9119 E-06	3,7038 E-05	1,1073 E-06
13942	Y	0,020 5	0,769 8	0,101 1	2,4978 E-04	1,648 E-04	2,675 E-04	0,006 3	0,227 9	0,030 9	7,4608 E-05	5,0067 E-05	8,1254 E-05
13942	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13943	X	0,439 9	0,005 1	0,025 3	1,9443 E-05	5,8024 E-04	8,7509 E-06	0,055 9	0,000 7	0,003 5	2,7178 E-06	7,8176 E-05	9,6149 E-07
13943	Y	0,051 7	0,758 8	0,109 7	6,6282 E-04	6,5398 E-04	3,55 E-04	0,015 5	0,224 6	0,033 6	1,9935 E-04	1,9005 E-04	1,0767 E-04
13943	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13944	X	0,442 8	0,005 5	0,032 9	1,1023 E-05	7,9458 E-04	9,9089 E-05	0,056 6	0,000 9	0,004 6	1,8938 E-06	1,0625 E-04	1,3321 E-05
13944	Y	0,157 6	0,657 3	0,025 1	1,4282 E-03	4,1205 E-04	3,8735 E-04	0,047 6	0,193 8	0,007 3	4,2875 E-04	1,2401 E-04	1,1711 E-04
13944	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13945	X	0,448 1	0,007 4	0,035 2	2,1853 E-05	5,5897 E-04	1,891 E-04	0,057 6	0,001 1	0,004 9	2,7171 E-06	7,7867 E-05	1,3519 E-05
13945	Y	0,192 3	0,655 9	0,104 6	1,2522 E-03	1,8193 E-04	3,2115 E-04	0,058 3	0,193 5	0,031 7	3,7963 E-04	5,6164 E-05	9,925 E-05
13945	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13946	X	0,445 5	0,006 0	0,016 7	3,58 E-05	2,9049 E-04	1,6965 E-05	0,056 6	0,001 0	0,002 4	4,7856 E-06	3,9079 E-05	2,428 E-06
13946	Y	0,025 2	0,687 1	0,102 7	3,7798 E-04	1,2214 E-04	3,9523 E-04	0,007 8	0,202 8	0,031 4	1,1332 E-04	3,7167 E-05	1,1954 E-04
13946	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13947	X	0,442 7	0,005 7	0,025 0	1,4724 E-05	5,1206 E-04	1,415 E-05	0,056 3	0,001 0	0,003 6	1,8243 E-06	6,958 E-05	2,1245 E-06
13947	Y	0,010 1	0,681 5	0,095 1	5,572 E-04	1,1042 E-03	4,7656 E-04	0,003 0	0,201 1	0,029 2	1,6725 E-04	3,3287 E-04	1,4421 E-04
13947	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13948	X	0,445 5	0,005 2	0,015 8	1,8973 E-05	2,7465 E-04	1,1716 E-05	0,056 6	0,000 8	0,002 2	1,9119 E-06	3,7038 E-05	1,1073 E-06
13948	Y	0,024 5	0,767 2	0,106 4	2,4978 E-04	1,648 E-04	2,675 E-04	0,007 5	0,227 2	0,032 5	7,4608 E-05	5,0067 E-05	8,1254 E-05
13948	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13949	X	0,445 2	0,005 9	0,013 3	3,58 E-05	2,9049 E-04	1,6965 E-05	0,056 6	0,001 0	0,002 0	4,7856 E-06	3,9079 E-05	2,428 E-06
13949	Y	0,031 1	0,690 9	0,109 6	3,7798 E-04	1,2214 E-04	3,9523 E-04	0,009 6	0,203 9	0,033 5	1,1332 E-04	3,7167 E-05	1,1954 E-04
13949	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13950	X	0,446 9	0,029 9	0,018 9	3,4396 E-05	2,815 E-04	8,3797 E-06	0,056 7	0,004 5	0,002 6	2,6214 E-06	3,7816 E-05	1,3977 E-06
13950	Y	0,024 8	1,360 2	0,191 0	4,6502 E-04	3,0734 E-04	1,7016 E-04	0,007 6	0,408 6	0,058 5	1,4042 E-04	9,3856 E-05	5,2002 E-05
13950	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13951	X	0,446 0	0,024 2	0,010 6	5,1 E-05	2,8875 E-04	2,1773 E-05	0,056 6	0,003 6	0,001 6	6,8897 E-06	3,8943 E-05	3,1762 E-06
13951	Y	0,037 5	1,291 8	0,201 6	7,3736 E-04	2,3289 E-04	4,578 E-04	0,011 5	0,387 7	0,061 7	2,2304 E-04	7,1174 E-05	1,3908 E-04
13951	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13952	X	0,464 3	0,038 9	0,081 6	4,4053 E-04	3,7295 E-04	7,4052 E-05	0,059 3	0,005 8	0,011 5	6,0479 E-05	4,8724 E-05	1,0305 E-05
13952	Y	0,128 0	1,432 9	0,092 5	1,9963 E-03	2,1531 E-04	2,785 E-04	0,039 0	0,430 9	0,028 5	6,0727 E-04	6,5518 E-05	8,4691 E-05
13952	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13953	X	0,460 7	0,030 7	0,049 9	3,7482 E-05	8,628 E-04	1,0258 E-04	0,058 8	0,004 6	0,006 9	5,5641 E-06	1,1436 E-04	1,3699 E-05
13953	Y	0,127 6	1,351 1	0,017 6	2,7508 E-03	6,4793 E-05	2,2868 E-04	0,038 9	0,405 9	0,005 4	8,3565 E-04	1,89 E-05	6,9661 E-05
13953	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13954	X	0,453 9	0,023 6	0,040 6	5,0213 E-05	8,2477 E-04	9,5947 E-05	0,058 1	0,003 6	0,005 6	7,3516 E-06	1,0963 E-04	1,3066 E-05
13954	Y	0,149 4	1,274 3	0,031 7	2,7555 E-03	4,9088 E-04	3,9591 E-04	0,045 5	0,382 4	0,009 3	8,3555 E-04	1,4932 E-04	1,2046 E-04
13954	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13955	X	0,457 6	0,017 5	0,059 4	4,969 E-04	2,7058 E-04	6,9297 E-05	0,058 6	0,002 6	0,008 4	6,8609 E-05	3,4542 E-05	9,651 E-06
13955	Y	0,151 5	1,196 7	0,004 5	2,1213 E-03	3,7515 E-05	3,1953 E-04	0,046 1	0,358 6	0,001 4	6,4675 E-04	1,1566 E-05	9,7767 E-05
13955	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13956	X	0,457 7	0,010 4	0,059 6	4,6485 E-04	2,5901 E-04	6,9547 E-05	0,058 6	0,001 3	0,008 4	6,4257 E-05	3,3168 E-05	9,599 E-06
13956	Y	0,150 6	0,852 4	0,067 1	1,0719 E-03	1,3469 E-04	3,1458 E-04	0,045 8	0,253 2	0,020 7	3,2332 E-04	4,0613 E-05	9,5436 E-05
13956	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13957	X	0,454 2	0,005 3	0,038 7	1,1803 E-05	7,9481 E-04	9,2429 E-05	0,058 1	0,000 7	0,005 3	1,7368 E-06	1,0571 E-04	1,2493 E-05
13957	Y	0,149 7	0,766 1	0,015 7	1,4958 E-03	1,7802 E-04	2,9108 E-04	0,045 5	0,226 8	0,004 6	4,5075 E-04	5,3965 E-05	8,8516 E-05
13957	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13958	X	0,456 8	0,006 2	0,040 7	1,1023 E-05	7,9458 E-04	9,9089 E-05	0,058 5	0,001 0	0,005 7	1,8938 E-06	1,0625 E-04	1,3321 E-05
13958	Y	0,165 7	0,678 4	0,032 7	1,4282 E-03	4,1205 E-04	3,8735 E-04	0,050 1	0,200 2	0,009 6	4,2875 E-04	1,2401 E-04	1,1711 E-04
13958	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13959	X	0,460 0	0,012 7	0,062 6	4,6586 E-04	2,8996 E-04	7,2413 E-05	0,059 0	0,002 1	0,008 9	6,3096 E-05	3,6682 E-05	1,0019 E-05
13959	Y	0,166 9	0,593 8	0,032 1	1,1261 E-03	1,6392 E-04	3,4523 E-04	0,050 4	0,174 2	0,009 8	3,4203 E-04	4,9633 E-05	1,0497 E-04
13959	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13960	X	0,454 7	0,004 9	0,004 4	8,049 E-05	2,5978 E-04	1,1867 E-04	0,057 9	0,000 8	0,000 7	8,4315 E-06	3,6684 E-05	1,5673 E-05
13960	Y	0,041 8	0,743 6	0,190 7	1,6109 E-03	8,6242 E-04	3,7634 E-04	0,012 6	0,220 0	0,058 1	4,9071 E-04	2,6003 E-04	1,1429 E-04
13960	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13961	X	0,451 7	0,005 6	0,020 2	1,4724 E-05	5,1206 E-04	1,415 E-05	0,057 6	0,001 0	0,002 9	1,8243 E-06	6,958 E-05	2,1245 E-06
13961	Y	0,040 5	0,695 9	0,092 3	5,572 E-04	1,1042 E-03	4,7656 E-04	0,012 2	0,205 4	0,028 3	1,6725 E-04	3,3287 E-04	1,4421 E-04
13961	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13962	X	0,294 9	0,004 4	0,026 1	1,8467 E-05	1,102 E-03	2,6353 E-05	0,037 5	0,000 6	0,003 6	3,0345 E-06	1,4182 E-04	2,1321 E-06
13962	Y	0,081 0	0,471 4	0,015 1	1,8233 E-03	8,7717 E-04	2,8557 E-04	0,024 7	0,138 7	0,003 8	5,4238 E-04	2,6373 E-04	8,5655 E-05
13962	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13963	X	0,288 5	0,004 8	0,022 5	8,8716 E-05	1,011 E-03	9,8726 E-05	0,036 9	0,000 6	0,003 2	1,0822 E-05	1,3202 E-04	8,6531 E-06
13963	Y	0,106 7	0,475 0	0,068 9	1,1585 E-03	9,1522 E-04	3,2793 E-04	0,032 5	0,139 7	0,020 7	3,488 E-04	2,7426 E-04	9,9519 E-05
13963	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13964	X	0,288 4	0,003 1	0,027 1	1,8507 E-05	1,2157 E-03	2,6274 E-05	0,036 7	0,000 4	0,003 8	2,8111 E-06	1,5583 E-04	3,6723 E-06
13964	Y	0,103 2	0,400 6	0,040 6	1,6548 E-03	1,9185 E-04	6,8296 E-05	0,031 4	0,117 3	0,012 0	4,9107 E-04	5,241 E-05	1,8403 E-05
13964	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13965	X	0,287 7	0,004 0	0,024 6	7,5716 E-05	1,0836 E-03	9,8326 E-05	0,036 8	0,000 4	0,003 5	1,0104 E-05	1,4113 E-04	8,6365 E-06
13965	Y	0,133 3	0,404 8	0,091 2	9,7901 E-04	1,5346 E-04	2,1848 E-04	0,040 4	0,118 5	0,027 6	2,9419 E-04	3,9233 E-05	6,6705 E-05
13965	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13966	X	0,286 9	0,017 2	0,034 6	5,4851 E-05	1,1356 E-03	3,1612 E-05	0,036 5	0,002 6	0,004 8	8,4051 E-06	1,4625 E-04	2,5367 E-06
13966	Y	0,050 4	0,814 7	0,024 3	3,3174 E-03	1,2952 E-03	3,2333 E-04	0,015 5	0,243 7	0,006 8	9,9949 E-04	3,9167 E-04	9,7289 E-05
13966	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13967	X	0,279 7	0,017 6	0,038 8	7,3246 E-05	1,0363 E-03	1,0162 E-04	0,035 8	0,002 7	0,005 4	9,8632 E-06	1,3572 E-04	7,757 E-06
13967	Y	0,078 0	0,821 9	0,122 7	2,0511 E-03	1,2925 E-03	3,9155 E-04	0,023 9	0,245 9	0,037 4	6,2268 E-04	3,8929 E-04	1,1892 E-04
13967	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13968	X	0,281 3	0,015 8	0,027 5	6,6768 E-05	1,1939 E-03	1,5914 E-05	0,035 8	0,002 3	0,003 8	9,9777 E-06	1,5233 E-04	1,8135 E-06
13968	Y	0,092 3	0,730 6	0,054 1	3,2164 E-03	6,5558 E-04	2,7676 E-04	0,028 2	0,218 3	0,016 1	9,6834 E-04	1,9439 E-04	8,115 E-05
13968	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13969	X	0,280 7	0,017 3	0,027 2	3,9886 E-05	1,0234 E-03	1,0341 E-04	0,035 9	0,002 5	0,003 8	4,6626 E-06	1,3267 E-04	7,4203 E-06
13969	Y	0,128 9	0,739 1	0,150 4	1,9108 E-03	5,7509 E-04	1,6083 E-04	0,039 2	0,220 8	0,045 9	5,7983 E-04	1,6761 E-04	4,9232 E-05
13969	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13970	X	0,455 9	0,028 5	0,004 0	1,116 E-04	2,687 E-04	1,2337 E-04	0,058 0	0,004 3	0,000 6	1,5757 E-05	3,8776 E-05	1,6362 E-05
13970	Y	0,025 6	1,375 9	0,370 9	3,2694 E-03	1,6411 E-03	3,7593 E-04	0,007 8	0,413 5	0,113 5	1,001 E-03	4,9908 E-04	1,1482 E-04
13970	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13971	X	0,451 9	0,024 9	0,017 9	3,0178 E-05	4,9075 E-04	1,62 E-05	0,057 5	0,003 7	0,002 6	4,3107 E-06	6,8324 E-05	2,5549 E-06
13971	Y	0,022 5	1,301 5	0,178 1	1,0598 E-03	2,1056 E-03	5,9477 E-04	0,006 8	0,390 7	0,054 7	3,2118 E-04	6,415 E-04	1,8136 E-04
13971	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13972	X	0,311 3	0,002 8	0,025 4	8,114 E-05	5,1447 E-04	1,3713 E-04	0,039 7	0,000 4	0,002 8	9,4438 E-06	6,7294 E-05	1,8065 E-05
13972	Y	0,099 9	0,431 4	0,089 9	9,2462 E-04	6,5572 E-04	4,0467 E-04	0,030 5	0,126 6	0,026 3	2,7616 E-04	1,9116 E-04	1,2112 E-04
13972	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
13973	X	0,309 6	0,003 0	0,016 1	1,8507 E-05	1,2157 E-03	2,6274 E-05	0,039 4	0,000 4	0,002 3	2,8111 E-06	1,5583 E-04	3,6723 E-06
13973	Y	0,100 9	0,429 3	0,033 7	1,6548 E-03	1,9185 E-04	6,8296 E-05	0,030 7	0,125 9	0,009 9	4,9107 E-04	5,241 E-05	1,8403 E-05
13973	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13974	X	0,303 7	0,016 6	0,022 2	1,0938 E-04	4,9667 E-04	1,3706 E-04	0,038 7	0,002 5	0,002 4	1,438 E-05	6,4108 E-05	1,8304 E-05
13974	Y	0,079 9	0,773 7	0,151 6	2,0982 E-03	1,2513 E-03	5,2137 E-04	0,024 5	0,231 4	0,045 2	6,3372 E-04	3,7407 E-04	1,5727 E-04
13974	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13975	X	0,302 2	0,017 0	0,015 9	6,6768 E-05	1,1939 E-03	1,5914 E-05	0,038 5	0,002 5	0,002 3	9,9777 E-06	1,5233 E-04	1,8135 E-06
13975	Y	0,082 8	0,784 1	0,043 0	3,2164 E-03	6,5558 E-04	2,7676 E-04	0,025 3	0,234 5	0,012 7	9,6834 E-04	1,9439 E-04	8,115 E-05
13975	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13976	X	0,318 1	0,003 8	0,002 8	1,6946 E-05	9,8812 E-05	1,397 E-04	0,040 5	0,000 5	0,000 2	1,3039 E-06	7,1672 E-06	1,5513 E-05
13976	Y	0,094 7	0,493 7	0,086 1	3,4246 E-04	9,4334 E-04	2,4846 E-04	0,028 9	0,145 2	0,025 2	9,7613 E-05	2,797 E-04	7,4743 E-05
13976	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13977	X	0,311 3	0,002 8	0,025 4	8,114 E-05	5,1447 E-04	1,3713 E-04	0,039 7	0,000 4	0,002 8	9,4438 E-06	6,7294 E-05	1,8065 E-05
13977	Y	0,099 9	0,431 4	0,089 9	9,2462 E-04	6,5572 E-04	4,0467 E-04	0,030 5	0,126 6	0,026 3	2,7616 E-04	1,9116 E-04	1,2112 E-04
13977	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13978	X	0,314 2	0,004 5	0,015 4	1,8467 E-05	1,102 E-03	2,6353 E-05	0,040 0	0,000 6	0,002 2	3,0345 E-06	1,4182 E-04	2,1321 E-06
13978	Y	0,094 6	0,500 5	0,014 0	1,8233 E-03	8,7717 E-04	2,8557 E-04	0,028 8	0,147 3	0,003 5	5,4238 E-04	2,6373 E-04	8,5655 E-05
13978	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13979	X	0,318 1	0,003 8	0,002 8	1,6946 E-05	9,8812 E-05	1,397 E-04	0,040 5	0,000 5	0,000 2	1,3039 E-06	7,1672 E-06	1,5513 E-05
13979	Y	0,094 7	0,493 7	0,086 1	3,4246 E-04	9,4334 E-04	2,4846 E-04	0,028 9	0,145 2	0,025 2	9,7613 E-05	2,797 E-04	7,4743 E-05
13979	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13980	X	0,449 8	0,005 1	0,020 0	1,9443 E-05	5,8024 E-04	8,7509 E-06	0,057 3	0,000 8	0,002 8	2,7178 E-06	7,8176 E-05	9,6149 E-07
13980	Y	0,049 6	0,766 9	0,099 5	6,6282 E-04	6,5398 E-04	3,55 E-04	0,015 0	0,227 0	0,030 5	1,9935 E-04	1,9005 E-04	1,0767 E-04
13980	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13981	X	0,450 7	0,004 9	0,003 9	9,2714 E-06	3,1612 E-04	8,3016 E-05	0,057 4	0,000 7	0,000 4	5,9843 E-07	4,2733 E-05	1,0493 E-05
13981	Y	0,046 4	0,750 6	0,164 4	8,0584 E-05	6,9505 E-04	1,0227 E-04	0,014 0	0,222 1	0,049 9	1,131 E-05	2,097 E-04	3,1133 E-05
13981	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13982	X	0,450 7	0,004 9	0,003 9	9,2714 E-06	3,1612 E-04	8,3016 E-05	0,057 4	0,000 7	0,000 4	5,9843 E-07	4,2733 E-05	1,0493 E-05
13982	Y	0,046 4	0,750 6	0,164 4	8,0584 E-05	6,9505 E-04	1,0227 E-04	0,014 0	0,222 1	0,049 9	1,131 E-05	2,097 E-04	3,1133 E-05
13982	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13983	X	0,454 7	0,004 9	0,004 4	8,049 E-05	2,5978 E-04	1,1867 E-04	0,057 9	0,000 8	0,000 7	8,4315 E-06	3,6684 E-05	1,5673 E-05
13983	Y	0,041 8	0,743 6	0,190 7	1,6109 E-03	8,6242 E-04	3,7634 E-04	0,012 6	0,220 0	0,058 1	4,9071 E-04	2,6003 E-04	1,1429 E-04
13983	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13984	X	0,310 2	0,020 6	0,003 9	8,4043 E-05	1,0769 E-04	1,4085 E-04	0,039 5	0,003 1	0,000 4	1,1052 E-05	1,4132 E-05	1,5445 E-05
13984	Y	0,069 9	0,868 3	0,147 2	6,46 E-04	1,6646 E-03	2,7203 E-04	0,021 4	0,259 9	0,043 9	1,8923 E-04	5,0011 E-04	8,1999 E-05
13984	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13985	X	0,303 7	0,016 6	0,022 2	1,0938 E-04	4,9667 E-04	1,3706 E-04	0,038 7	0,002 5	0,002 4	1,438 E-05	6,4108 E-05	1,8304 E-05
13985	Y	0,079 9	0,773 7	0,151 6	2,0982 E-03	1,2513 E-03	5,2137 E-04	0,024 5	0,231 4	0,045 2	6,3372 E-04	3,7407 E-04	1,5727 E-04
13985	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13986	X	0,306 8	0,018 1	0,023 9	5,4851 E-05	1,1356 E-03	3,1612 E-05	0,039 0	0,002 7	0,003 4	8,4051 E-06	1,4625 E-04	2,5367 E-06
13986	Y	0,070 6	0,869 4	0,019 2	3,3174 E-03	1,2952 E-03	3,2333 E-04	0,021 6	0,260 2	0,005 2	9,9949 E-04	3,9167 E-04	9,7289 E-05
13986	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
13987	X	0,310 2	0,020 6	0,003 9	8,4043 E-05	1,0769 E-04	1,4085 E-04	0,039 5	0,003 1	0,000 4	1,1052 E-05	1,4132 E-05	1,5445 E-05
13987	Y	0,069 9	0,868 3	0,147 2	6,46 E-04	1,6646 E-03	2,7203 E-04	0,021 4	0,259 9	0,043 9	1,8923 E-04	5,0011 E-04	8,1999 E-05
13987	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13988	X	0,453 5	0,030 0	0,023 5	1,6055 E-05	6,1336 E-04	1,079 E-05	0,057 7	0,004 5	0,003 3	2,1716 E-06	8,0825 E-05	1,775 E-06
13988	Y	0,044 5	1,358 5	0,180 4	1,2274 E-03	1,2712 E-03	3,6585 E-04	0,013 5	0,408 1	0,055 4	3,7246 E-04	3,8284 E-04	1,113 E-04
13988	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13989	X	0,453 5	0,029 3	0,007 9	1,5738 E-05	3,4207 E-04	8,4516 E-05	0,057 7	0,004 4	0,001 0	1,3202 E-06	4,4548 E-05	1,0919 E-05
13989	Y	0,037 5	1,347 8	0,311 0	1,6596 E-04	1,5054 E-03	1,4725 E-04	0,011 4	0,404 9	0,094 9	4,3662 E-05	4,5852 E-04	4,4462 E-05
13989	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13990	X	0,453 5	0,029 3	0,007 9	1,5738 E-05	3,4207 E-04	8,4516 E-05	0,057 7	0,004 4	0,001 0	1,3202 E-06	4,4548 E-05	1,0919 E-05
13990	Y	0,037 5	1,347 8	0,311 0	1,6596 E-04	1,5054 E-03	1,4725 E-04	0,011 4	0,404 9	0,094 9	4,3662 E-05	4,5852 E-04	4,4462 E-05
13990	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
13991	X	0,455 9	0,028 5	0,004 0	1,116 E-04	2,687 E-04	1,2337 E-04	0,058 0	0,004 3	0,000 6	1,5757 E-05	3,8776 E-05	1,6362 E-05
13991	Y	0,025 6	1,375 9	0,370 9	3,2694 E-03	1,6411 E-03	3,7593 E-04	0,007 8	0,413 5	0,113 5	1,001 E-03	4,9908 E-04	1,1482 E-04
13991	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

LEGENDA:

Dir

S_x, S_y, S_z, Θ_x, Θ_y, Θ_z

Direzione del sisma.

Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00001	X	+	-0,0007	-0,0018	-0,0052	3,8554 E-05	-2,1546 E-05	6,7537 E-06
	X	-	0,0007	0,0018	0,0052	-3,8554 E-05	2,1546 E-05	-6,7537 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0027	-0,0077	5,7027 E-05	-3,1779 E-05	9,8588 E-06
	Y	-	0,0011	0,0027	0,0077	-5,7027 E-05	3,1779 E-05	-9,8588 E-06
00002	X	+	-0,0006	-0,0052	-0,0051	5,0065 E-05	2,8065 E-07	7,1652 E-06
	X	-	0,0006	0,0052	0,0051	-5,0065 E-05	-2,8065 E-07	-7,1652 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0077	-0,0075	7,3999 E-05	4,278 E-07	1,0484 E-05
	Y	-	0,0009	0,0077	0,0075	-7,3999 E-05	-4,278 E-07	-1,0484 E-05
00003	X	+	-0,0014	-0,0063	-0,0036	5,3402 E-05	-9,3622 E-06	-6,0742 E-07
	X	-	0,0014	0,0063	0,0036	-5,3402 E-05	9,3622 E-06	6,0742 E-07
	Y	+	-0,0020	-0,0094	-0,0054	7,9024 E-05	-1,3863 E-05	-9,0789 E-07
	Y	-	0,0020	0,0094	0,0054	-7,9024 E-05	1,3863 E-05	9,0789 E-07
00004	X	+	0,0004	-0,0004	0,0007	3,9421 E-05	2,2048 E-06	-1,7862 E-06
	X	-	-0,0004	0,0004	-0,0007	-3,9421 E-05	-2,2048 E-06	1,7862 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0006	0,0011	5,8278 E-05	3,2828 E-06	-2,6599 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0006	-0,0011	-5,8278 E-05	-3,2828 E-06	2,6599 E-06
00005	X	+	0,0019	-0,0008	0,0053	2,395 E-05	3,4701 E-05	1,4641 E-05
	X	-	-0,0019	0,0008	-0,0053	-2,395 E-05	-3,4701 E-05	-1,4641 E-05
	Y	+	0,0029	-0,0012	0,0078	3,5446 E-05	5,1197 E-05	2,1528 E-05
	Y	-	-0,0029	0,0012	-0,0078	-3,5446 E-05	-5,1197 E-05	-2,1528 E-05
00006	X	+	-0,0022	-0,0063	0,0020	4,5803 E-05	-1,1264 E-05	2,3037 E-05
	X	-	0,0022	0,0063	-0,0020	-4,5803 E-05	1,1264 E-05	-2,3037 E-05
	Y	+	-0,0032	-0,0093	0,0030	6,7846 E-05	-1,6543 E-05	3,3883 E-05
	Y	-	0,0032	0,0093	-0,0030	-6,7846 E-05	1,6543 E-05	-3,3883 E-05
00007	X	+	-0,0015	-0,0039	0,0057	4,4463 E-05	-8,179 E-06	3,9933 E-06
	X	-	0,0015	0,0039	-0,0057	-4,4463 E-05	8,179 E-06	-3,9933 E-06
	Y	+	-0,0022	-0,0058	0,0085	6,5849 E-05	-1,2136 E-05	5,9035 E-06
	Y	-	0,0022	0,0058	-0,0085	-6,5849 E-05	1,2136 E-05	-5,9035 E-06
00008	X	+	-0,0014	-0,0037	0,0074	4,2401 E-05	-7,384 E-06	4,4448 E-06
	X	-	0,0014	0,0037	-0,0074	-4,2401 E-05	7,384 E-06	-4,4448 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0055	0,0110	6,2722 E-05	-1,0985 E-05	6,5736 E-06
	Y	-	0,0021	0,0055	-0,0110	-6,2722 E-05	1,0985 E-05	-6,5736 E-06
00009	X	+	0,0000	0,0000	0,0091	3,7649 E-05	8,0388 E-06	-1,9669 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0091	-3,7649 E-05	-8,0388 E-06	1,9669 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0135	5,5675 E-05	1,1942 E-05	-2,9112 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0135	-5,5675 E-05	-1,1942 E-05	2,9112 E-07
00010	X	+	-0,0027	-0,0076	0,0109	6,5535 E-05	-3,2606 E-05	2,7349 E-05
	X	-	0,0027	0,0076	-0,0109	-6,5535 E-05	3,2606 E-05	-2,7349 E-05
	Y	+	-0,0040	-0,0112	0,0161	9,6907 E-05	-4,8195 E-05	4,0294 E-05
	Y	-	0,0040	0,0112	-0,0161	-9,6907 E-05	4,8195 E-05	-4,0294 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	4,5837 E-06	-5,0206 E-06	-5,7564 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00011	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-4,5837 E-06	5,0206 E-06	5,7564 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	6,7727 E-06	-7,3888 E-06	-8,5312 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-6,7727 E-06	7,3888 E-06	8,5312 E-08
00012	X	+	-0,0021	-0,0011	-0,0020	4,5919 E-06	-1,9244 E-05	2,0778 E-05
	X	-	0,0021	0,0011	0,0020	-4,5919 E-06	1,9244 E-05	-2,0778 E-05
	Y	+	-0,0030	-0,0016	-0,0029	6,7811 E-06	-2,8423 E-05	3,0631 E-05
	Y	-	0,0030	0,0016	0,0029	-6,7811 E-06	2,8423 E-05	-3,0631 E-05
00013	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	1,4134 E-05	7,5594 E-07	-1,3609 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,4134 E-05	-7,5594 E-07	1,3609 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	2,0797 E-05	1,1196 E-06	-2,0113 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,0797 E-05	-1,1196 E-06	2,0113 E-07
00014	X	+	-0,0021	-0,0022	0,0045	2,1376 E-05	-2,4292 E-05	2,337 E-05
	X	-	0,0021	0,0022	-0,0045	-2,1376 E-05	2,4292 E-05	-2,337 E-05
	Y	+	-0,0030	-0,0033	0,0067	3,1459 E-05	-3,585 E-05	3,4442 E-05
	Y	-	0,0030	0,0033	-0,0067	-3,1459 E-05	3,585 E-05	-3,4442 E-05
00015	X	+	-0,0011	-0,0010	0,0010	1,288 E-05	-6,4064 E-06	3,4991 E-06
	X	-	0,0011	0,0010	-0,0010	-1,288 E-05	6,4064 E-06	-3,4991 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0015	0,0014	1,903 E-05	-9,5284 E-06	5,1896 E-06
	Y	-	0,0016	0,0015	-0,0014	-1,903 E-05	9,5284 E-06	-5,1896 E-06
00016	X	+	-0,0011	-0,0008	0,0019	7,6065 E-06	-6,8852 E-06	3,5212 E-06
	X	-	0,0011	0,0008	-0,0019	-7,6065 E-06	6,8852 E-06	-3,5212 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0011	0,0028	1,1123 E-05	-1,023 E-05	5,2206 E-06
	Y	-	0,0016	0,0011	-0,0028	-1,1123 E-05	1,023 E-05	-5,2206 E-06
00017	X	+	-0,0012	-0,0039	0,0005	3,8786 E-05	-5,3125 E-06	1,5447 E-06
	X	-	0,0012	0,0039	-0,0005	-3,8786 E-05	5,3125 E-06	-1,5447 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0058	0,0007	5,7423 E-05	-7,8678 E-06	2,3084 E-06
	Y	-	0,0018	0,0058	-0,0007	-5,7423 E-05	7,8678 E-06	-2,3084 E-06
00018	X	+	-0,0012	-0,0036	0,0023	3,7108 E-05	-1,132 E-05	1,8567 E-06
	X	-	0,0012	0,0036	-0,0023	-3,7108 E-05	1,132 E-05	-1,8567 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0054	0,0034	5,4834 E-05	-1,6765 E-05	2,7699 E-06
	Y	-	0,0018	0,0054	-0,0034	-5,4834 E-05	1,6765 E-05	-2,7699 E-06
00019	X	+	-0,0009	-0,0008	0,0008	7,35 E-06	-8,2207 E-06	1,5521 E-06
	X	-	0,0009	0,0008	-0,0008	-7,35 E-06	8,2207 E-06	-1,5521 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0011	0,0013	1,0763 E-05	-1,2166 E-05	2,3238 E-06
	Y	-	0,0013	0,0011	-0,0013	-1,0763 E-05	1,2166 E-05	-2,3238 E-06
00020	X	+	-0,0009	-0,0010	-0,0005	1,0547 E-05	-6,1273 E-06	1,4395 E-06
	X	-	0,0009	0,0010	0,0005	-1,0547 E-05	6,1273 E-06	-1,4395 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0015	-0,0007	1,5597 E-05	-9,0776 E-06	2,1578 E-06
	Y	-	0,0013	0,0015	0,0007	-1,5597 E-05	9,0776 E-06	-2,1578 E-06
00021	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	3,9294 E-05	4,3483 E-06	1,1541 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,9294 E-05	-4,3483 E-06	-1,1541 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	5,8106 E-05	6,4703 E-06	1,7113 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,8106 E-05	-6,4703 E-06	-1,7113 E-07
00022	X	+	0,0001	-0,0071	0,0022	4,3669 E-05	-6,7654 E-06	8,3408 E-06
	X	-	-0,0001	0,0071	-0,0022	-4,3669 E-05	6,7654 E-06	-8,3408 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0105	0,0033	6,4537 E-05	-1,0006 E-05	1,2354 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0105	-0,0033	-6,4537 E-05	1,0006 E-05	-1,2354 E-05
00023	X	+	0,0002	-0,0040	0,0006	3,6985 E-05	-7,7559 E-06	1,5705 E-05
	X	-	-0,0002	0,0040	-0,0006	-3,6985 E-05	7,7559 E-06	-1,5705 E-05
	Y	+	0,0003	-0,0060	0,0009	5,4661 E-05	-1,1464 E-05	2,3206 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0060	-0,0009	-5,4661 E-05	1,1464 E-05	-2,3206 E-05
00024	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,3449 E-05	2,9438 E-06	6,5541 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3449 E-05	-2,9438 E-06	-6,5541 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,9798 E-05	4,362 E-06	9,6779 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,9798 E-05	-4,362 E-06	-9,6779 E-08
00025	X	+	0,0000	-0,0019	0,0013	6,4874 E-06	-8,5565 E-06	6,3288 E-06
	X	-	0,0000	0,0019	-0,0013	-6,4874 E-06	8,5565 E-06	-6,3288 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0028	0,0020	9,4784 E-06	-1,267 E-05	9,3465 E-06
	Y	-	0,0000	0,0028	-0,0020	-9,4784 E-06	1,267 E-05	-9,3465 E-06
00026	X	+	0,0004	0,0000	-0,0003	-1,1905 E-06	-4,6534 E-06	1,4039 E-05
	X	-	-0,0004	0,0000	0,0003	1,1905 E-06	4,6534 E-06	-1,4039 E-05
	Y	+	0,0005	0,0001	-0,0005	-1,8098 E-06	-6,8783 E-06	2,0756 E-05
	Y	-	-0,0005	-0,0001	0,0005	1,8098 E-06	6,8783 E-06	-2,0756 E-05
00027	X	+	-0,0010	0,0016	-0,0029	-1,2464 E-05	3,9129 E-06	3,3031 E-05
	X	-	0,0010	-0,0016	0,0029	1,2464 E-05	-3,9129 E-06	-3,3031 E-05
	Y	+	-0,0015	0,0024	-0,0043	-1,8512 E-05	5,7469 E-06	4,8678 E-05
	Y	-	0,0015	-0,0024	0,0043	1,8512 E-05	-5,7469 E-06	-4,8678 E-05
00028	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,7643 E-07	-2,3634 E-06	3,3162 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,7643 E-07	2,3634 E-06	-3,3162 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	2,5771 E-07	-3,4655 E-06	4,925 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	-2,5771 E-07	3,4655 E-06	-4,925 E-08
00029	X	+	-0,0005	-0,0013	-0,0023	1,6804 E-05	-9,6534 E-06	3,8279 E-06
	X	-	0,0005	0,0013	0,0023	-1,6804 E-05	9,6534 E-06	-3,8279 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0019	-0,0034	2,4833 E-05	-1,4281 E-05	5,6622 E-06
	Y	-	0,0008	0,0019	0,0034	-2,4833 E-05	1,4281 E-05	-5,6622 E-06
00030	X	+	0,0000	-0,0019	-0,0018	1,9748 E-05	-3,8268 E-06	1,0703 E-05
	X	-	0,0000	0,0019	0,0018	-1,9748 E-05	3,8268 E-06	-1,0703 E-05
	Y	+	0,0000	-0,0028	-0,0026	2,9158 E-05	-5,6658 E-06	1,5802 E-05
	Y	-	0,0000	0,0028	0,0026	-2,9158 E-05	5,6658 E-06	-1,5802 E-05
00031	X	+	-0,0007	-0,0015	0,0005	2,2769 E-05	-5,8099 E-06	1,9903 E-05
	X	-	0,0007	0,0015	-0,0005	-2,2769 E-05	5,8099 E-06	-1,9903 E-05
	Y	+	-0,0011	-0,0022	0,0007	3,3612 E-05	-8,6418 E-06	2,9318 E-05
	Y	-	0,0011	0,0022	-0,0007	-3,3612 E-05	8,6418 E-06	-2,9318 E-05
00032	X	+	-0,0009	-0,0037	-0,0037	4,9665 E-05	-1,142 E-05	2,1265 E-06
	X	-	0,0009	0,0037	0,0037	-4,9665 E-05	1,142 E-05	-2,1265 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00033	Y	+	-0,0014	-0,0055	-0,0056	7,3583 E-05	-1,6781 E-05	3,1391 E-06	
	Y	-	0,0014	0,0055	0,0056	-7,3583 E-05	1,6781 E-05	-3,1391 E-06	
	X	+	-0,0009	-0,0035	-0,0031	4,7626 E-05	2,0678 E-06	3,4104 E-06	
	X	-	0,0009	0,0035	0,0031	-4,7626 E-05	-2,0678 E-06	-3,4104 E-06	
	Y	+	-0,0013	-0,0052	-0,0045	7,0272 E-05	3,1414 E-06	5,0387 E-06	
00034	Y	-	0,0013	0,0052	0,0045	-7,0272 E-05	-3,1414 E-06	-5,0387 E-06	
	X	+	0,0006	-0,0035	-0,0007	4,9897 E-05	-9,6941 E-07	1,5614 E-06	
	X	-	-0,0006	0,0035	0,0007	-4,9897 E-05	9,6941 E-07	-1,5614 E-06	
	Y	+	0,0009	-0,0051	-0,0010	7,3768 E-05	-1,4334 E-06	2,2716 E-06	
	Y	-	-0,0009	0,0051	0,0010	-7,3768 E-05	1,4334 E-06	-2,2716 E-06	
00035	X	+	0,0005	-0,0032	-0,0051	4,5478 E-05	-6,3591 E-07	1,1875 E-05	
	X	-	-0,0005	0,0032	0,0051	-4,5478 E-05	6,3591 E-07	-1,1875 E-05	
	Y	+	0,0007	-0,0048	-0,0076	6,7335 E-05	-1,0146 E-06	1,752 E-05	
	Y	-	-0,0007	0,0048	0,0076	-6,7335 E-05	1,0146 E-06	-1,752 E-05	
00036	X	+	-0,0005	-0,0029	-0,0049	3,9544 E-05	2,0655 E-06	-3,6006 E-06	
	X	-	0,0005	0,0029	0,0049	-3,9544 E-05	-2,0655 E-06	3,6006 E-06	
	Y	+	-0,0008	-0,0043	-0,0072	5,845 E-05	3,0246 E-06	-5,346 E-06	
	Y	-	0,0008	0,0043	0,0072	-5,845 E-05	-3,0246 E-06	5,346 E-06	
00037	X	+	0,0006	-0,0044	0,0032	5,2011 E-05	7,6615 E-06	1,1652 E-05	
	X	-	-0,0006	0,0044	-0,0032	-5,2011 E-05	-7,6615 E-06	-1,1652 E-05	
	Y	+	0,0009	-0,0065	0,0048	7,6899 E-05	1,1333 E-05	1,7082 E-05	
	Y	-	-0,0009	0,0065	-0,0048	-7,6899 E-05	-1,1333 E-05	-1,7082 E-05	
00038	X	+	0,0002	-0,0033	-0,0002	3,7357 E-05	8,2311 E-06	1,7989 E-05	
	X	-	-0,0002	0,0033	0,0002	-3,7357 E-05	-8,2311 E-06	-1,7989 E-05	
	Y	+	0,0002	-0,0049	-0,0003	5,5201 E-05	1,2188 E-05	2,6476 E-05	
	Y	-	-0,0002	0,0049	0,0003	-5,5201 E-05	-1,2188 E-05	-2,6476 E-05	
00039	X	+	0,0002	-0,0014	-0,0002	1,9687 E-05	8,3284 E-08	4,425 E-06	
	X	-	-0,0002	0,0014	0,0002	-1,9687 E-05	-8,3284 E-08	-4,425 E-06	
	Y	+	0,0003	-0,0020	-0,0003	2,9069 E-05	1,3011 E-07	6,4866 E-06	
	Y	-	-0,0003	0,0020	0,0003	-2,9069 E-05	-1,3011 E-07	-6,4866 E-06	
00040	X	+	0,0001	-0,0008	-0,0014	1,2408 E-05	-1,9627 E-07	4,5808 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0008	0,0014	-1,2408 E-05	1,9627 E-07	-4,5808 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0012	-0,0022	1,8353 E-05	-3,3458 E-07	6,739 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0012	0,0022	-1,8353 E-05	3,3458 E-07	-6,739 E-06	
00041	X	+	-0,0001	-0,0006	-0,0012	7,6953 E-06	8,1418 E-07	1,0294 E-06	
	X	-	0,0001	0,0006	0,0012	-7,6953 E-06	-8,1418 E-07	-1,0294 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0009	-0,0017	1,1267 E-05	1,1371 E-06	1,4906 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0009	0,0017	-1,1267 E-05	-1,1371 E-06	-1,4906 E-06	
00042	X	+	-0,0002	0,0005	0,0011	-2,9253 E-06	1,0703 E-05	1,4895 E-05	
	X	-	0,0002	-0,0005	-0,0011	2,9253 E-06	-1,0703 E-05	-1,4895 E-05	
	Y	+	-0,0003	0,0007	0,0016	-4,3717 E-06	1,5831 E-05	2,1925 E-05	
	Y	-	0,0003	-0,0007	-0,0016	4,3717 E-06	-1,5831 E-05	-2,1925 E-05	
00043	X	+	0,0000	-0,0021	0,0005	2,0775 E-05	8,9504 E-06	1,3495 E-05	
	X	-	0,0000	0,0021	-0,0005	-2,0775 E-05	-8,9504 E-06	-1,3495 E-05	
	Y	+	0,0000	-0,0031	0,0007	3,0685 E-05	1,3243 E-05	1,9866 E-05	
	Y	-	0,0000	0,0031	-0,0007	-3,0685 E-05	-1,3243 E-05	-1,9866 E-05	
00044	X	+	0,0004	0,0013	0,0021	-9,0712 E-06	1,198 E-06	1,8804 E-05	
	X	-	-0,0004	-0,0013	-0,0021	9,0712 E-06	-1,198 E-06	-1,8804 E-05	
	Y	+	0,0006	0,0019	0,0031	-1,346 E-05	1,7223 E-06	2,7722 E-05	
	Y	-	-0,0006	-0,0019	-0,0031	1,346 E-05	-1,7223 E-06	-2,7722 E-05	
00045	X	+	-0,0001	0,0006	0,0001	-7,5162 E-06	1,6319 E-07	8,3137 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0006	-0,0001	7,5162 E-06	-1,6319 E-07	-8,3137 E-07	
	Y	+	-0,0001	0,0009	0,0001	-1,1159 E-05	2,6186 E-07	1,2099 E-06	
	Y	-	0,0001	-0,0009	-0,0001	1,1159 E-05	-2,6186 E-07	-1,2099 E-06	
00046	X	+	0,0004	-0,0007	-0,0009	8,0828 E-06	6,2325 E-06	2,471 E-05	
	X	-	-0,0004	0,0007	0,0009	-8,0828 E-06	-6,2325 E-06	-2,471 E-05	
	Y	+	0,0006	-0,0011	-0,0014	1,1907 E-05	9,3019 E-06	3,6331 E-05	
	Y	-	-0,0006	0,0011	0,0014	-1,1907 E-05	-9,3019 E-06	-3,6331 E-05	
00047	X	+	0,0009	-0,0006	0,0011	1,1715 E-05	1,0862 E-05	8,8212 E-06	
	X	-	-0,0009	0,0006	-0,0011	-1,1715 E-05	-1,0862 E-05	-8,8212 E-06	
	Y	+	0,0013	-0,0009	0,0016	1,7257 E-05	1,6077 E-05	1,2976 E-05	
	Y	-	-0,0013	0,0009	-0,0016	-1,7257 E-05	-1,6077 E-05	-1,2976 E-05	
00048	X	+	0,0007	-0,0012	-0,0003	1,7512 E-05	8,198 E-06	1,4412 E-05	
	X	-	-0,0007	0,0012	0,0003	-1,7512 E-05	-8,198 E-06	-1,4412 E-05	
	Y	+	0,0010	-0,0018	-0,0004	2,5871 E-05	1,2118 E-05	2,122 E-05	
	Y	-	-0,0010	0,0018	0,0004	-2,5871 E-05	-1,2118 E-05	-2,122 E-05	
00049	X	+	0,0013	-0,0035	0,0020	4,5078 E-05	1,1275 E-05	7,6366 E-06	
	X	-	-0,0013	0,0035	-0,0020	-4,5078 E-05	-1,1275 E-05	-7,6366 E-06	
	Y	+	0,0019	-0,0052	0,0030	6,6643 E-05	1,6668 E-05	1,1173 E-05	
	Y	-	-0,0019	0,0052	-0,0030	-6,6643 E-05	-1,6668 E-05	-1,1173 E-05	
00050	X	+	0,0008	-0,0036	-0,0010	3,9061 E-05	8,3869 E-06	2,7786 E-05	
	X	-	-0,0008	0,0036	0,0010	-3,9061 E-05	-8,3869 E-06	-2,7786 E-05	
	Y	+	0,0012	-0,0053	-0,0014	5,7734 E-05	1,2401 E-05	4,0919 E-05	
	Y	-	-0,0012	0,0053	0,0014	-5,7734 E-05	-1,2401 E-05	-4,0919 E-05	
00051	X	+	-0,0004	-0,0026	-0,0004	3,6945 E-05	1,6563 E-06	6,1486 E-06	
	X	-	0,0004	0,0026	0,0004	-3,6945 E-05	-1,6563 E-06	-6,1486 E-06	
	Y	+	-0,0006	-0,0038	-0,0006	5,4608 E-05	2,4575 E-06	9,02 E-06	
	Y	-	0,0006	0,0038	0,0006	-5,4608 E-05	-2,4575 E-06	-9,02 E-06	
00052	X	+	0,0000	-0,0008	0,0002	2,2802 E-05	7,6823 E-07	5,1842 E-06	
	X	-	0,0000	0,0008	-0,0002	-2,2802 E-05	-7,6823 E-07	-5,1842 E-06	
	Y	+	0,0000	-0,0012	0,0003	3,369 E-05	1,1451 E-06	7,6751 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0012	-0,0003	-3,369 E-05	-1,1451 E-06	-7,6751 E-06	
00053	X	+	-0,0001	0,0001	-0,0001	-8,9692 E-07	8,6415 E-07	5,6987 E-06	
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0001	8,9692 E-07	-8,6415 E-07	-5,6987 E-06	
	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0002	-1,3863 E-06	1,2761 E-06	8,369 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0002	1,3863 E-06	-1,2761 E-06	-8,369 E-06
00054	X	+	-0,0006	-0,0010	-0,0013	1,3324 E-05	-5,6723 E-06	1,6924 E-06
	X	-	0,0006	0,0010	0,0013	-1,3324 E-05	5,6723 E-06	-1,6924 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0014	-0,0020	1,9786 E-05	-8,2746 E-06	2,4931 E-06
	Y	-	0,0008	0,0014	0,0020	-1,9786 E-05	8,2746 E-06	-2,4931 E-06
00055	X	+	-0,0006	-0,0007	-0,0006	8,9491 E-06	-2,4611 E-06	1,8146 E-06
	X	-	0,0006	0,0007	0,0006	-8,9491 E-06	2,4611 E-06	-1,8146 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0011	-0,0008	1,3017 E-05	-3,5477 E-06	2,6886 E-06
	Y	-	0,0008	0,0011	0,0008	-1,3017 E-05	3,5477 E-06	-2,6886 E-06
00056	X	+	0,0029	-0,0006	0,0030	6,0958 E-06	2,2143 E-05	1,05 E-06
	X	-	-0,0029	0,0006	-0,0030	-6,0958 E-06	-2,2143 E-05	-1,05 E-06
	Y	+	0,0043	-0,0010	0,0044	9,0212 E-06	3,259 E-05	1,5421 E-06
	Y	-	-0,0043	0,0010	-0,0044	-9,0212 E-06	-3,259 E-05	-1,5421 E-06
00057	X	+	0,0035	0,0012	0,0030	-4,946 E-06	2,39 E-05	6,031 E-06
	X	-	-0,0035	-0,0012	-0,0030	4,946 E-06	-2,39 E-05	-6,031 E-06
	Y	+	0,0051	0,0018	0,0045	-7,3157 E-06	3,5216 E-05	8,8968 E-06
	Y	-	-0,0051	-0,0018	-0,0045	7,3157 E-06	-3,5216 E-05	-8,8968 E-06
00058	X	+	0,0024	-0,0010	-0,0015	5,1519 E-06	1,6861 E-05	3,4919 E-06
	X	-	-0,0024	0,0010	0,0015	-5,1519 E-06	-1,6861 E-05	-3,4919 E-06
	Y	+	0,0036	-0,0015	-0,0023	7,6125 E-06	2,4841 E-05	5,1472 E-06
	Y	-	-0,0036	0,0015	0,0023	-7,6125 E-06	-2,4841 E-05	-5,1472 E-06
00059	X	+	-0,0014	-0,0013	0,0014	6,2625 E-06	-1,3314 E-05	7,8715 E-07
	X	-	0,0014	0,0013	-0,0014	-6,2625 E-06	1,3314 E-05	-7,8715 E-07
	Y	+	-0,0021	-0,0019	0,0020	9,2471 E-06	-1,9619 E-05	1,1432 E-06
	Y	-	0,0021	0,0019	-0,0020	-9,2471 E-06	1,9619 E-05	-1,1432 E-06
00060	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,1272 E-05	4,6206 E-06	2,315 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,1272 E-05	-4,6206 E-06	-2,315 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	1,6666 E-05	6,822 E-06	3,4153 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,6666 E-05	-6,822 E-06	-3,4153 E-08
00061	X	+	0,0012	-0,0035	0,0018	2,4873 E-05	7,1666 E-06	1,5957 E-05
	X	-	-0,0012	0,0035	-0,0018	-2,4873 E-05	-7,1666 E-06	-1,5957 E-05
	Y	+	0,0017	-0,0051	0,0027	3,6763 E-05	1,0551 E-05	2,3451 E-05
	Y	-	-0,0017	0,0051	-0,0027	-3,6763 E-05	-1,0551 E-05	-2,3451 E-05
00062	X	+	0,0028	-0,0031	-0,0013	1,8021 E-05	2,0613 E-05	2,3466 E-06
	X	-	-0,0028	0,0031	0,0013	-1,8021 E-05	-2,0613 E-05	-2,3466 E-06
	Y	+	0,0042	-0,0047	-0,0019	2,6649 E-05	3,036 E-05	3,4524 E-06
	Y	-	-0,0042	0,0047	0,0019	-2,6649 E-05	-3,036 E-05	-3,4524 E-06
00063	X	+	0,0032	-0,0031	-0,0041	1,5186 E-05	2,3864 E-05	3,018 E-06
	X	-	-0,0032	0,0031	0,0041	-1,5186 E-05	-2,3864 E-05	-3,018 E-06
	Y	+	0,0047	-0,0045	-0,0060	2,2453 E-05	3,5167 E-05	4,4413 E-06
	Y	-	-0,0047	0,0045	0,0060	-2,2453 E-05	-3,5167 E-05	-4,4413 E-06
00064	X	+	0,0015	-0,0009	0,0010	4,4085 E-06	1,1627 E-05	1,8348 E-05
	X	-	-0,0015	0,0009	-0,0010	-4,4085 E-06	-1,1627 E-05	-1,8348 E-05
	Y	+	0,0022	-0,0014	0,0015	6,4463 E-06	1,7178 E-05	2,7049 E-05
	Y	-	-0,0022	0,0014	-0,0015	-6,4463 E-06	-1,7178 E-05	-2,7049 E-05
00065	X	+	0,0022	-0,0009	0,0003	5,5388 E-06	1,6705 E-05	1,882 E-06
	X	-	-0,0022	0,0009	-0,0003	-5,5388 E-06	-1,6705 E-05	-1,882 E-06
	Y	+	0,0033	-0,0013	0,0004	8,1746 E-06	2,4651 E-05	2,7722 E-06
	Y	-	-0,0033	0,0013	-0,0004	-8,1746 E-06	-2,4651 E-05	-2,7722 E-06
00066	X	+	0,0027	-0,0007	-0,0015	2,8628 E-06	2,2141 E-05	4,1616 E-06
	X	-	-0,0027	0,0007	0,0015	-2,8628 E-06	-2,2141 E-05	-4,1616 E-06
	Y	+	0,0040	-0,0010	-0,0023	4,198 E-06	3,2569 E-05	6,0979 E-06
	Y	-	-0,0040	0,0010	0,0023	-4,198 E-06	-3,2569 E-05	-6,0979 E-06
00067	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,2441 E-08	-6,3184 E-07	1,0801 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,2441 E-08	6,3184 E-07	-1,0801 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1457 E-07	-8,9777 E-07	1,5864 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1457 E-07	8,9777 E-07	-1,5864 E-08
00068	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	7,9252 E-07	-1,8918 E-08	1,7221 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9252 E-07	1,8918 E-08	-1,7221 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,1691 E-06	-2,076 E-08	2,5471 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1691 E-06	2,076 E-08	-2,5471 E-08
00069	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3829 E-06	-2,7415 E-06	1,4791 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,3829 E-06	2,7415 E-06	-1,4791 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,5233 E-06	-4,0385 E-06	2,1739 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,5233 E-06	4,0385 E-06	-2,1739 E-08
00070	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	9,6074 E-06	6,0028 E-06	1,5212 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,6074 E-06	-6,0028 E-06	-1,5212 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,421 E-05	8,8697 E-06	2,2462 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,421 E-05	-8,8697 E-06	-2,2462 E-08
00071	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	5,275 E-06	3,2584 E-06	5,8841 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-5,275 E-06	-3,2584 E-06	-5,8841 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	7,7908 E-06	4,8014 E-06	8,6679 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-7,7908 E-06	-4,8014 E-06	-8,6679 E-08
00072	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	8,7301 E-07	4,0086 E-06	1,0243 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,7301 E-07	-4,0086 E-06	-1,0243 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,254 E-06	5,9522 E-06	1,5155 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,254 E-06	-5,9522 E-06	-1,5155 E-08
00073	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	-4,9936 E-06	5,1753 E-06	4,3427 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	4,9936 E-06	-5,1753 E-06	-4,3427 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	-7,3871 E-06	7,6107 E-06	6,3973 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	7,3871 E-06	-7,6107 E-06	-6,3973 E-08
00074	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-4,2389 E-06	-5,7682 E-06	3,3467 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	4,2389 E-06	5,7682 E-06	-3,3467 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-6,2565 E-06	-8,5418 E-06	4,9416 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	6,2565 E-06	8,5418 E-06	-4,9416 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00075	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	5,5839 E-07	-1,6596 E-06	-3,6943 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-5,5839 E-07	1,6596 E-06	3,6943 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	9,8166 E-07	-2,5117 E-06	-5,3266 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-9,8166 E-07	2,5117 E-06	5,3266 E-08
00076	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,5261 E-08	1,0419 E-06	7,033 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	8,5261 E-08	-1,0419 E-06	-7,033 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,667 E-07	1,4586 E-06	1,0488 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	2,667 E-07	-1,4586 E-06	-1,0488 E-07
00077	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5373 E-06	1,1824 E-06	7,0024 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5373 E-06	-1,1824 E-06	-7,0024 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2724 E-06	1,771 E-06	1,0266 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2724 E-06	-1,771 E-06	-1,0266 E-08
00078	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	6,8225 E-06	-2,2732 E-06	2,8636 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-6,8225 E-06	2,2732 E-06	-2,8636 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0076 E-05	-3,3601 E-06	4,2202 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,0076 E-05	3,3601 E-06	-4,2202 E-08
00079	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	8,002 E-06	6,3488 E-07	2,4656 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-8,002 E-06	-6,3488 E-07	-2,4656 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	1,1842 E-05	9,2524 E-07	3,6231 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,1842 E-05	-9,2524 E-07	-3,6231 E-08
00080	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	-1,4864 E-07	4,3077 E-06	9,3795 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	1,4864 E-07	-4,3077 E-06	-9,3795 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	-1,8816 E-07	6,3312 E-06	1,3844 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	1,8816 E-07	-6,3312 E-06	-1,3844 E-07
00081	X	+	0,0000	0,0000	-0,0040	1,9601 E-06	-5,3291 E-06	-1,741 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0040	-1,9601 E-06	5,3291 E-06	1,741 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	3,0493 E-06	-7,9678 E-06	-2,5674 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	-3,0493 E-06	7,9678 E-06	2,5674 E-07
00082	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	4,1899 E-06	3,8735 E-06	5,0048 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-4,1899 E-06	-3,8735 E-06	-5,0048 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	6,1972 E-06	5,7703 E-06	7,3514 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-6,1972 E-06	-5,7703 E-06	-7,3514 E-09
00083	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6674 E-06	3,9947 E-06	5,7631 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-2,6674 E-06	-3,9947 E-06	-5,7631 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	3,9349 E-06	5,9086 E-06	8,509 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-3,9349 E-06	-5,9086 E-06	-8,509 E-08
00084	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3508 E-07	6,4852 E-06	4,8604 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,3508 E-07	-6,4852 E-06	-4,8604 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,7236 E-07	9,5972 E-06	7,1849 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	3,7236 E-07	-9,5972 E-06	-7,1849 E-08
00085	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,3158 E-05	4,2565 E-06	2,5264 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3158 E-05	-4,2565 E-06	-2,5264 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,9451 E-05	6,3066 E-06	3,7392 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9451 E-05	-6,3066 E-06	-3,7392 E-08
00086	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	6,7842 E-06	-5,4289 E-06	-6,2635 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,7842 E-06	5,4289 E-06	6,2635 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,0033 E-05	-8,0301 E-06	-9,2869 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0033 E-05	8,0301 E-06	9,2869 E-08
00087	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	5,7802 E-06	-5,3461 E-06	-9,9 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-5,7802 E-06	5,3461 E-06	9,9 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	8,455 E-06	-7,9083 E-06	-1,5276 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-8,455 E-06	7,9083 E-06	1,5276 E-08
00088	X	+	0,0000	0,0000	0,0067	2,4331 E-05	-8,5098 E-06	5,5622 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,4331 E-05	8,5098 E-06	-5,5622 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0100	3,598 E-05	-1,259 E-05	8,2329 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0100	-3,598 E-05	1,259 E-05	-8,2329 E-08
00089	X	+	0,0000	0,0000	0,0051	2,4613 E-05	-7,0985 E-06	-1,024 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,4613 E-05	7,0985 E-06	1,024 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0076	3,6479 E-05	-1,0503 E-05	-1,5174 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0076	-3,6479 E-05	1,0503 E-05	1,5174 E-07
00090	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	2,1366 E-05	-1,0276 E-05	4,3825 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	-2,1366 E-05	1,0276 E-05	-4,3825 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	3,1679 E-05	-1,5173 E-05	6,2683 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	-3,1679 E-05	1,5173 E-05	-6,2683 E-09
00091	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	3,2228 E-05	-1,419 E-05	-2,0229 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,2228 E-05	1,419 E-05	2,0229 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	4,7733 E-05	-2,0982 E-05	-2,6938 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-4,7733 E-05	2,0982 E-05	2,6938 E-09
00092	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-3,801 E-06	1,7422 E-06	2,9886 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	3,801 E-06	-1,7422 E-06	-2,9886 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-5,6043 E-06	2,5907 E-06	4,4051 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	5,6043 E-06	-2,5907 E-06	-4,4051 E-08
00093	X	+	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1029 E-05	-9,5691 E-07	2,5547 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0038	-1,1029 E-05	9,5691 E-07	-2,5547 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0057	1,6321 E-05	-1,403 E-06	3,7435 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0057	-1,6321 E-05	1,403 E-06	-3,7435 E-08
00094	X	+	-0,0011	-0,0023	-0,0008	1,4245 E-05	-1,1113 E-05	1,86 E-05
	X	-	0,0011	0,0023	0,0008	-1,4245 E-05	1,1113 E-05	-1,86 E-05
	Y	+	-0,0016	-0,0034	-0,0011	2,104 E-05	-1,6704 E-05	2,7497 E-05
	Y	-	0,0016	0,0034	0,0011	-2,104 E-05	1,6704 E-05	-2,7497 E-05
00095	X	+	-0,0011	-0,0035	-0,0016	2,3778 E-05	-2,9715 E-06	9,1322 E-06
	X	-	0,0011	0,0035	0,0016	-2,3778 E-05	2,9715 E-06	-9,1322 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0052	-0,0025	3,5029 E-05	-4,701 E-06	1,3363 E-05
	Y	-	0,0016	0,0052	0,0025	-3,5029 E-05	4,701 E-06	-1,3363 E-05
	X	+	0,0001	0,0002	-0,0001	-1,6572 E-06	2,044 E-06	1,8439 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
00096	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0001	1,6572 E-06	-2,044 E-06	-1,8439 E-05	
	Y	+	0,0002	0,0003	-0,0002	-2,6011 E-06	3,0074 E-06	2,7042 E-05	
	Y	-	-0,0002	-0,0003	0,0002	2,6011 E-06	-3,0074 E-06	-2,7042 E-05	
00097	X	+	0,0001	-0,0077	0,0003	7,0233 E-05	1,0858 E-06	2,6197 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0077	-0,0003	-7,0233 E-05	-1,0858 E-06	-2,6197 E-07	
	Y	+	0,0002	-0,0114	0,0004	1,0377 E-04	1,6195 E-06	4,5141 E-07	
00098	Y	-	-0,0002	0,0114	-0,0004	-1,0377 E-04	-1,6195 E-06	-4,5141 E-07	
	X	+	0,0001	-0,0101	-0,0005	8,8888 E-05	4,2115 E-06	2,0083 E-05	
	X	-	-0,0001	0,0101	0,0005	-8,8888 E-05	-4,2115 E-06	-2,0083 E-05	
00099	Y	+	0,0001	-0,0149	-0,0007	1,3133 E-04	6,2385 E-06	2,9422 E-05	
	Y	-	-0,0001	0,0149	0,0007	-1,3133 E-04	-6,2385 E-06	-2,9422 E-05	
	X	+	0,0020	-0,0116	0,0000	1,1448 E-04	1,535 E-05	6,6217 E-05	
00100	X	-	-0,0020	0,0116	0,0000	-1,1448 E-04	-1,535 E-05	-6,6217 E-05	
	Y	+	0,0029	-0,0171	0,0000	1,6915 E-04	2,2702 E-05	9,7188 E-05	
	Y	-	-0,0029	0,0171	0,0000	-1,6915 E-04	-2,2702 E-05	-9,7188 E-05	
00101	X	+	0,0019	-0,0132	0,0040	1,0407 E-04	1,9143 E-05	7,0622 E-05	
	X	-	-0,0019	0,0132	-0,0040	-1,0407 E-04	-1,9143 E-05	-7,0622 E-05	
	Y	+	0,0028	-0,0195	0,0059	1,5377 E-04	2,8319 E-05	1,0369 E-04	
00102	Y	-	-0,0028	0,0195	-0,0059	-1,5377 E-04	-2,8319 E-05	-1,0369 E-04	
	X	+	0,0022	-0,0077	0,0010	6,0051 E-05	1,6112 E-05	5,412 E-05	
	X	-	-0,0022	0,0077	-0,0010	-6,0051 E-05	-1,6112 E-05	-5,412 E-05	
00103	Y	+	0,0032	-0,0113	0,0014	8,8745 E-05	2,382 E-05	7,9417 E-05	
	Y	-	-0,0032	0,0113	-0,0014	-8,8745 E-05	-2,382 E-05	-7,9417 E-05	
	X	+	0,0023	-0,0036	0,0017	2,8449 E-05	2,0902 E-05	4,4718 E-05	
00104	X	-	-0,0023	0,0036	-0,0017	-2,8449 E-05	-2,0902 E-05	-4,4718 E-05	
	Y	+	0,0034	-0,0052	0,0025	4,1987 E-05	3,0839 E-05	6,5737 E-05	
	Y	-	-0,0034	0,0052	-0,0025	-4,1987 E-05	-3,0839 E-05	-6,5737 E-05	
00105	X	+	0,0026	-0,0016	-0,0016	1,571 E-05	4,7434 E-06	5,4152 E-05	
	X	-	-0,0026	0,0016	0,0016	-1,571 E-05	-4,7434 E-06	-5,4152 E-05	
	Y	+	0,0039	-0,0024	-0,0024	2,3109 E-05	7,2888 E-06	7,9171 E-05	
00106	Y	-	-0,0039	0,0024	0,0024	-2,3109 E-05	-7,2888 E-06	-7,9171 E-05	
	X	+	0,0001	0,0028	0,0001	-2,2474 E-05	2,2296 E-06	1,1468 E-05	
	X	-	-0,0001	-0,0028	-0,0001	2,2474 E-05	-2,2296 E-06	-1,1468 E-05	
00107	Y	+	0,0002	0,0041	0,0001	-3,3388 E-05	3,2868 E-06	1,6804 E-05	
	Y	-	-0,0002	-0,0041	-0,0001	3,3388 E-05	-3,2868 E-06	-1,6804 E-05	
	X	+	0,0024	0,0028	0,0027	-3,247 E-05	7,024 E-06	7,3422 E-05	
00108	X	-	-0,0024	-0,0028	-0,0027	3,247 E-05	-7,024 E-06	-7,3422 E-05	
	Y	+	0,0035	0,0042	0,0039	-4,807 E-05	1,0398 E-05	1,0759 E-04	
	Y	-	-0,0035	-0,0042	-0,0039	4,807 E-05	-1,0398 E-05	-1,0759 E-04	
00109	X	+	0,0022	-0,0058	0,0013	5,4047 E-05	1,0997 E-05	2,8576 E-05	
	X	-	-0,0022	0,0058	-0,0013	-5,4047 E-05	-1,0997 E-05	-2,8576 E-05	
	Y	+	0,0033	-0,0085	0,0019	7,9829 E-05	1,6294 E-05	4,1554 E-05	
00110	Y	-	-0,0033	0,0085	-0,0019	-7,9829 E-05	-1,6294 E-05	-4,1554 E-05	
	X	+	0,0024	0,0006	0,0011	-1,1921 E-06	1,9114 E-05	2,5177 E-05	
	X	-	-0,0024	-0,0006	-0,0011	1,1921 E-06	-1,9114 E-05	-2,5177 E-05	
00111	Y	+	0,0035	0,0009	0,0017	-1,9448 E-06	2,8167 E-05	3,6611 E-05	
	Y	-	-0,0035	-0,0009	-0,0017	1,9448 E-06	-2,8167 E-05	-3,6611 E-05	
	X	+	0,0001	-0,0022	-0,0014	1,681 E-05	1,3261 E-06	8,9736 E-06	
00112	X	-	-0,0001	0,0022	0,0014	-1,681 E-05	-1,3261 E-06	-8,9736 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0033	-0,0020	2,4695 E-05	2,0675 E-06	1,3128 E-05	
	Y	-	-0,0001	0,0033	0,0020	-2,4695 E-05	-2,0675 E-06	-1,3128 E-05	
00113	X	+	0,0001	-0,0036	-0,0017	2,6011 E-05	9,6937 E-07	8,8364 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0036	0,0017	-2,6011 E-05	-9,6937 E-07	-8,8364 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0053	-0,0026	3,8407 E-05	1,5382 E-06	1,2968 E-05	
00114	Y	-	-0,0001	0,0053	0,0026	-3,8407 E-05	-1,5382 E-06	-1,2968 E-05	
	X	+	0,0001	-0,0057	-0,0002	5,1812 E-05	8,9095 E-08	1,904 E-05	
	X	-	-0,0001	0,0057	0,0002	-5,1812 E-05	-8,9095 E-08	-1,904 E-05	
00115	Y	+	0,0002	-0,0085	-0,0003	7,6526 E-05	1,3923 E-07	2,7884 E-05	
	Y	-	-0,0002	0,0085	0,0003	-7,6526 E-05	-1,3923 E-07	-2,7884 E-05	
	X	+	0,0021	-0,0098	0,0003	9,231 E-05	1,4812 E-05	5,0258 E-05	
00116	X	-	-0,0021	0,0098	-0,0003	-9,231 E-05	-1,4812 E-05	-5,0258 E-05	
	Y	+	0,0031	-0,0145	0,0005	1,3634 E-04	2,1925 E-05	7,3529 E-05	
	Y	-	-0,0031	0,0145	-0,0005	-1,3634 E-04	-2,1925 E-05	-7,3529 E-05	
00117	X	+	0,0018	-0,0148	0,0056	1,4886 E-04	4,9599 E-06	5,687 E-05	
	X	-	-0,0018	0,0148	-0,0056	-1,4886 E-04	-4,9599 E-06	-5,687 E-05	
	Y	+	0,0027	-0,0219	0,0082	2,1998 E-04	7,3669 E-06	8,3167 E-05	
00118	Y	-	-0,0027	0,0219	-0,0082	-2,1998 E-04	-7,3669 E-06	-8,3167 E-05	
	X	+	0,0001	-0,0123	-0,0058	9,7303 E-05	1,6404 E-06	1,0052 E-05	
	X	-	-0,0001	0,0123	0,0058	-9,7303 E-05	-1,6404 E-06	-1,0052 E-05	
00119	Y	+	0,0001	-0,0181	-0,0086	1,4371 E-04	2,5306 E-06	1,4741 E-05	
	Y	-	-0,0001	0,0181	0,0086	-1,4371 E-04	-2,5306 E-06	-1,4741 E-05	
	X	+	0,0001	-0,0132	-0,0059	9,4744 E-05	-4,2958 E-09	9,677 E-06	
00120	X	-	-0,0001	0,0132	0,0059	-9,4744 E-05	4,2958 E-09	-9,677 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0196	-0,0089	1,4002 E-04	1,0184 E-07	1,4184 E-05	
	Y	-	-0,0001	0,0196	0,0089	-1,4002 E-04	-1,0184 E-07	-1,4184 E-05	
00121	X	+	0,0001	-0,0148	-0,0007	1,3587 E-04	-2,5542 E-06	1,3136 E-05	
	X	-	-0,0001	0,0148	0,0007	-1,3587 E-04	2,5542 E-06	-1,3136 E-05	
	Y	+	0,0002	-0,0219	-0,0011	2,0083 E-04	-3,7837 E-06	1,9223 E-05	
00122	Y	-	-0,0002	0,0219	0,0011	-2,0083 E-04	3,7837 E-06	-1,9223 E-05	
	X	+	-0,0008	-0,0124	-0,0041	7,8841 E-05	-2,1136 E-05	5,3125 E-05	
	X	-	0,0008	0,0124	0,0041	-7,8841 E-05	2,1136 E-05	-5,3125 E-05	
00123	Y	+	-0,0012	-0,0183	-0,0060	1,1654 E-04	-3,1469 E-05	7,85 E-05	
	Y	-	0,0012	0,0183	0,0060	-1,1654 E-04	3,1469 E-05	-7,85 E-05	
	X	+	-0,0008	-0,0132	-0,0047	8,9011 E-05	-1,4316 E-05	6,7252 E-06	
00124	X	-	0,0008	0,0132	0,0047	-8,9011 E-05	1,4316 E-05	-6,7252 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00118	Y	+	-0,0012	-0,0195	-0,0072	1,3146 E-04	2,086 E-05	9,7888 E-06
	Y	-	0,0012	0,0195	0,0072	-1,3146 E-04	-2,086 E-05	-9,7888 E-06
	X	+	-0,0028	-0,0076	0,0011	7,6031 E-05	-3,4626 E-06	5,8259 E-05
	X	-	0,0028	0,0076	-0,0011	-7,6031 E-05	3,4626 E-06	-5,8259 E-05
	Y	+	-0,0042	-0,0112	0,0017	1,1224 E-04	-5,2955 E-06	8,5318 E-05
00119	Y	-	0,0042	0,0112	-0,0017	-1,1224 E-04	5,2955 E-06	-8,5318 E-05
	X	+	-0,0026	-0,0060	-0,0028	5,6495 E-05	-1,5791 E-05	-6,9111 E-08
	X	-	0,0026	0,0060	0,0028	-5,6495 E-05	1,5791 E-05	6,9111 E-08
	Y	+	-0,0039	-0,0089	-0,0041	8,3394 E-05	-2,3229 E-05	-4,0202 E-07
	Y	-	0,0039	0,0089	0,0041	-8,3394 E-05	2,3229 E-05	4,0202 E-07
00120	X	+	-0,0026	-0,0050	-0,0029	3,1712 E-05	-1,9361 E-05	4,429 E-06
	X	-	0,0026	0,0050	0,0029	-3,1712 E-05	1,9361 E-05	-4,429 E-06
	Y	+	-0,0039	-0,0073	-0,0042	4,6823 E-05	-2,8635 E-05	6,5512 E-06
	Y	-	0,0039	0,0073	0,0042	-4,6823 E-05	2,8635 E-05	-6,5512 E-06
	X	+	-0,0032	-0,0030	-0,0039	-1,6793 E-05	6,4762 E-06	1,1002 E-04
00121	X	-	0,0032	-0,0030	0,0039	1,6793 E-05	-6,4762 E-06	-1,1002 E-04
	Y	+	-0,0047	0,0044	-0,0058	-2,506 E-05	9,2962 E-06	1,6147 E-04
	Y	-	0,0047	-0,0044	0,0058	2,506 E-05	-9,2962 E-06	-1,6147 E-04
	X	+	-0,0029	0,0005	-0,0004	-4,3682 E-06	-1,627 E-05	-1,1856 E-05
	X	-	0,0029	-0,0005	0,0004	4,3682 E-06	1,627 E-05	1,1856 E-05
00122	Y	+	-0,0042	0,0008	-0,0006	-6,5438 E-06	-2,3923 E-05	-1,7765 E-05
	Y	-	0,0042	-0,0008	0,0006	6,5438 E-06	2,3923 E-05	1,7765 E-05
	X	+	-0,0029	-0,0008	0,0014	-1,0354 E-06	-2,6784 E-05	6,2246 E-06
	X	-	0,0029	0,0008	-0,0014	1,0354 E-06	2,6784 E-05	-6,2246 E-06
	Y	+	-0,0043	-0,0012	0,0021	-1,5974 E-06	-3,9578 E-05	9,2017 E-06
00123	Y	-	0,0043	0,0012	-0,0021	1,5974 E-06	3,9578 E-05	-9,2017 E-06
	X	+	-0,0026	-0,0098	-0,0007	8,7654 E-05	-6,1933 E-06	-1,0147 E-05
	X	-	0,0026	0,0098	0,0007	-8,7654 E-05	6,1933 E-06	1,0147 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0145	-0,0010	-2,952 E-04	-9,0616 E-06	-1,5324 E-05
	Y	-	0,0039	0,0145	0,0010	1,2952 E-04	9,0616 E-06	1,5324 E-05
00125	X	+	-0,0026	-0,0035	-0,0011	2,7179 E-05	-2,3307 E-05	4,0524 E-06
	X	-	0,0026	0,0035	0,0011	-2,7179 E-05	2,3307 E-05	-4,0524 E-06
	Y	+	-0,0039	-0,0052	-0,0017	4,0104 E-05	-3,4447 E-05	5,9907 E-06
	Y	-	0,0039	0,0052	0,0017	-4,0104 E-05	3,4447 E-05	-5,9907 E-06
	X	+	-0,0029	-0,0024	0,0007	1,5462 E-05	-2,6634 E-05	3,4504 E-06
00126	X	-	0,0029	0,0024	-0,0007	-1,5462 E-05	2,6634 E-05	-3,4504 E-06
	Y	+	-0,0043	-0,0035	0,0010	2,2759 E-05	-3,9355 E-05	5,0962 E-06
	Y	-	0,0043	0,0035	-0,0010	-2,2759 E-05	3,9355 E-05	-5,0962 E-06
	X	+	-0,0027	-0,0125	0,0010	8,8159 E-05	-2,3333 E-05	-6,034 E-07
	X	-	0,0027	0,0125	-0,0010	-8,8159 E-05	2,3333 E-05	6,034 E-07
00127	Y	+	-0,0041	-0,0185	0,0016	1,3026 E-04	-3,445 E-05	-8,9107 E-07
	Y	-	0,0041	0,0185	-0,0016	-1,3026 E-04	3,445 E-05	8,9107 E-07
	X	+	-0,0020	-0,0132	-0,0014	9,9136 E-05	-1,0959 E-05	1,9098 E-06
	X	-	0,0020	0,0132	0,0014	-9,9136 E-05	1,0959 E-05	-1,9098 E-06
	Y	+	-0,0029	-0,0196	-0,0021	1,465 E-04	-1,6137 E-05	2,8311 E-06
00128	Y	-	0,0029	0,0196	0,0021	-1,465 E-04	1,6137 E-05	-2,8311 E-06
	X	+	-0,0037	-0,0023	0,0024	1,6654 E-05	-2,4531 E-05	6,2349 E-05
	X	-	0,0037	0,0023	-0,0024	-1,6654 E-05	2,4531 E-05	-6,2349 E-05
	Y	+	-0,0054	-0,0034	0,0035	2,4439 E-05	-3,6221 E-05	9,1641 E-05
	Y	-	0,0054	0,0034	-0,0035	-2,4439 E-05	3,6221 E-05	-9,1641 E-05
00130	X	+	-0,0034	-0,0035	0,0010	2,6466 E-05	-2,7254 E-05	6,0845 E-05
	X	-	0,0034	0,0035	-0,0010	-2,6466 E-05	2,7254 E-05	-6,0845 E-05
	Y	+	-0,0050	-0,0052	0,0015	3,9088 E-05	-4,0239 E-05	8,9472 E-05
	Y	-	0,0050	0,0052	-0,0015	-3,9088 E-05	4,0239 E-05	-8,9472 E-05
	X	+	-0,0037	-0,0009	0,0059	1,2806 E-05	-1,6423 E-05	5,847 E-05
00131	X	-	0,0037	0,0009	-0,0059	-1,2806 E-05	1,6423 E-05	-5,847 E-05
	Y	+	-0,0054	-0,0013	0,0088	1,8828 E-05	-2,4308 E-05	8,5792 E-05
	Y	-	0,0054	0,0013	-0,0088	-1,8828 E-05	2,4308 E-05	-8,5792 E-05
	X	+	-0,0034	-0,0049	-0,0031	2,7756 E-05	-1,5169 E-05	6,7883 E-05
	X	-	0,0034	0,0049	0,0031	-2,7756 E-05	1,5169 E-05	-6,7883 E-05
00132	Y	+	-0,0050	-0,0072	-0,0047	4,0965 E-05	-2,2422 E-05	9,9739 E-05
	Y	-	0,0050	0,0072	0,0047	-4,0965 E-05	2,2422 E-05	-9,9739 E-05
	X	+	-0,0035	-0,0112	0,0129	7,9082 E-05	-1,97 E-05	7,6558 E-05
	X	-	0,0035	0,0112	-0,0129	-7,9082 E-05	1,97 E-05	-7,6558 E-05
	Y	+	-0,0052	-0,0166	0,0192	1,1695 E-04	-2,9152 E-05	1,1231 E-04
00133	Y	-	0,0052	0,0166	-0,0192	-1,1695 E-04	2,9152 E-05	-1,1231 E-04
	X	+	-0,0035	-0,0125	0,0088	8,8337 E-05	-2,1815 E-05	9,731 E-05
	X	-	0,0035	0,0125	-0,0088	-8,8337 E-05	2,1815 E-05	-9,731 E-05
	Y	+	-0,0052	-0,0185	0,0131	1,3055 E-04	-3,2169 E-05	1,431 E-04
	Y	-	0,0052	0,0185	-0,0131	-1,3055 E-04	3,2169 E-05	-1,431 E-04
00135	X	+	-0,0026	-0,0133	0,0062	9,5892 E-05	-3,3174 E-05	8,9612 E-05
	X	-	0,0026	0,0133	-0,0062	-9,5892 E-05	3,3174 E-05	-8,9612 E-05
	Y	+	-0,0038	-0,0196	0,0092	1,4184 E-04	-4,8928 E-05	1,3174 E-04
	Y	-	0,0038	0,0196	-0,0092	-1,4184 E-04	4,8928 E-05	-1,3174 E-04
	X	+	-0,0026	-0,0143	0,0010	9,7068 E-05	-5,958 E-06	1,0632 E-04
00136	X	-	0,0026	0,0143	-0,0010	-9,7068 E-05	5,958 E-06	-1,0632 E-04
	Y	+	-0,0038	-0,0212	0,0015	1,4351 E-04	-8,8402 E-06	1,5633 E-04
	Y	-	0,0038	0,0212	-0,0015	-1,4351 E-04	8,8402 E-06	-1,5633 E-04
	X	+	0,0017	-0,0159	0,0108	1,4871 E-04	7,9842 E-06	9,2501 E-05
	X	-	-0,0017	0,0159	-0,0108	-1,4871 E-04	-7,9842 E-06	-9,2501 E-05
00137	Y	+	0,0026	-0,0236	0,0160	2,1972 E-04	1,1781 E-05	1,3558 E-04
	Y	-	-0,0026	0,0236	-0,0160	-2,1972 E-04	-1,1781 E-05	-1,3558 E-04
	X	+	0,0001	-0,0159	0,0009	1,5901 E-04	-2,1434 E-06	1,3114 E-05
	X	-	-0,0001	0,0159	-0,0009	-1,5901 E-04	2,1434 E-06	-1,3114 E-05
	Y	+	0,0002	-0,0236	0,0014	2,3503 E-04	-3,1723 E-06	1,9191 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0002	0,0236	-0,0014	-2,3503 E-04	3,1723 E-06	-1,9191 E-05
00139	X	+	-0,0020	-0,0143	-0,0048	8,1598 E-05	-6,6892 E-06	-5,573 E-07
	X	-	0,0020	0,0143	0,0048	-8,1598 E-05	6,6892 E-06	5,573 E-07
	Y	+	-0,0029	-0,0212	-0,0071	1,2057 E-04	-9,8342 E-06	-8,1546 E-07
	Y	-	0,0029	0,0212	0,0071	-1,2057 E-04	9,8342 E-06	8,1546 E-07
00140	X	+	-0,0019	-0,0151	-0,0082	1,4446 E-04	-2,4713 E-05	4,9916 E-05
	X	-	0,0019	0,0151	0,0082	-1,4446 E-04	2,4713 E-05	-4,9916 E-05
	Y	+	-0,0029	-0,0223	-0,0121	2,1343 E-04	-3,6459 E-05	7,3166 E-05
	Y	-	0,0029	0,0223	0,0121	-2,1343 E-04	3,6459 E-05	-7,3166 E-05
00141	X	+	-0,0019	-0,0159	-0,0103	1,5135 E-04	-3,0147 E-05	5,0619 E-05
	X	-	0,0019	0,0159	0,0103	-1,5135 E-04	3,0147 E-05	-5,0619 E-05
	Y	+	-0,0028	-0,0235	-0,0152	2,2366 E-04	-4,4486 E-05	7,4041 E-05
	Y	-	0,0028	0,0235	0,0152	-2,2366 E-04	4,4486 E-05	-7,4041 E-05
00142	X	+	-0,0050	-0,0133	-0,0018	1,4054 E-05	-1,8794 E-05	4,248 E-05
	X	-	0,0050	0,0133	0,0018	-1,4054 E-05	1,8794 E-05	-4,248 E-05
	Y	+	-0,0074	-0,0196	-0,0021	2,1337 E-05	-3,1234 E-05	6,2631 E-05
	Y	-	0,0074	0,0196	0,0021	-2,1337 E-05	3,1234 E-05	-6,2631 E-05
00143	X	+	-0,0051	-0,0211	-0,0036	1,768 E-05	2,0033 E-05	4,051 E-05
	X	-	0,0051	0,0211	0,0036	-1,768 E-05	-2,0033 E-05	-4,051 E-05
	Y	+	-0,0075	-0,0311	-0,0059	2,5407 E-05	2,7159 E-05	5,9595 E-05
	Y	-	0,0075	0,0311	0,0059	-2,5407 E-05	-2,7159 E-05	-5,9595 E-05
00144	X	+	0,0016	0,0001	-0,0002	1,5073 E-06	2,1179 E-06	9,8305 E-05
	X	-	-0,0016	-0,0001	0,0002	-1,5073 E-06	-2,1179 E-06	-9,8305 E-05
	Y	+	0,0025	0,0002	-0,0002	2,0987 E-06	3,2632 E-06	1,4399 E-04
	Y	-	-0,0025	-0,0002	0,0002	-2,0987 E-06	-3,2632 E-06	-1,4399 E-04
00145	X	+	0,0016	-0,0449	0,0007	5,345 E-05	3,074 E-06	2,2656 E-05
	X	-	-0,0016	0,0449	-0,0007	-5,345 E-05	-3,074 E-06	-2,2656 E-05
	Y	+	0,0024	-0,0664	0,0010	7,8974 E-05	4,5817 E-06	3,3857 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0664	-0,0010	-7,8974 E-05	-4,5817 E-06	-3,3857 E-05
00146	X	+	0,0016	-0,0565	-0,0008	1,7118 E-04	-2,7864 E-06	1,0955 E-04
	X	-	-0,0016	0,0565	0,0008	-1,7118 E-04	2,7864 E-06	-1,0955 E-04
	Y	+	0,0023	-0,0835	-0,0012	2,5307 E-04	-4,0513 E-06	1,603 E-04
	Y	-	-0,0023	0,0835	0,0012	-2,5307 E-04	4,0513 E-06	-1,603 E-04
00147	X	+	0,0139	-0,0666	0,0004	2,1648 E-04	2,0592 E-05	2,0967 E-04
	X	-	-0,0139	0,0666	-0,0004	-2,1648 E-04	-2,0592 E-05	-2,0967 E-04
	Y	+	0,0206	-0,0984	0,0006	3,2007 E-04	3,0501 E-05	3,0696 E-04
	Y	-	-0,0206	0,0984	-0,0006	-3,2007 E-04	-3,0501 E-05	-3,0696 E-04
00148	X	+	0,0140	-0,0786	0,0070	1,81 E-04	3,7423 E-05	2,2768 E-04
	X	-	-0,0140	0,0786	-0,0070	-1,81 E-04	-3,7423 E-05	-2,2768 E-04
	Y	+	0,0207	-0,1161	0,0103	2,6766 E-04	5,532 E-05	3,3294 E-04
	Y	-	-0,0207	0,1161	-0,0103	-2,6766 E-04	-5,532 E-05	-3,3294 E-04
00149	X	+	0,0138	-0,0448	0,0022	9,7566 E-05	2,3034 E-05	1,8035 E-04
	X	-	-0,0138	0,0448	-0,0022	-9,7566 E-05	-2,3034 E-05	-1,8035 E-04
	Y	+	0,0205	-0,0662	0,0033	1,443 E-04	3,4094 E-05	2,6387 E-04
	Y	-	-0,0205	0,0662	-0,0033	-1,443 E-04	-3,4094 E-05	-2,6387 E-04
00150	X	+	0,0139	-0,0214	0,0028	4,8658 E-05	5,0635 E-05	1,5505 E-04
	X	-	-0,0139	0,0214	-0,0028	-4,8658 E-05	-5,0635 E-05	-1,5505 E-04
	Y	+	0,0206	-0,0315	0,0042	7,1873 E-05	7,4388 E-05	2,2703 E-04
	Y	-	-0,0206	0,0315	-0,0042	-7,1873 E-05	-7,4388 E-05	-2,2703 E-04
00151	X	+	0,0152	-0,0100	-0,0029	3,6334 E-05	-7,2561 E-06	2,1087 E-04
	X	-	-0,0152	0,0100	0,0029	-3,6334 E-05	7,2561 E-06	-2,1087 E-04
	Y	+	0,0225	-0,0147	-0,0043	5,3527 E-05	-9,9084 E-06	3,0828 E-04
	Y	-	-0,0225	0,0147	0,0043	-5,3527 E-05	9,9084 E-06	-3,0828 E-04
00152	X	+	0,0016	0,0117	0,0000	-1,6975 E-05	3,4754 E-06	6,8359 E-05
	X	-	-0,0016	-0,0117	0,0000	1,6975 E-05	-3,4754 E-06	-6,8359 E-05
	Y	+	0,0024	0,0173	0,0000	-2,5241 E-05	5,2272 E-06	1,0029 E-04
	Y	-	-0,0024	-0,0173	0,0000	2,5241 E-05	-5,2272 E-06	-1,0029 E-04
00153	X	+	0,0138	0,0118	0,0046	-2,3799 E-05	1,9696 E-05	2,2525 E-04
	X	-	-0,0138	-0,0118	-0,0046	2,3799 E-05	-1,9696 E-05	-2,2525 E-04
	Y	+	0,0205	0,0175	0,0068	-3,5324 E-05	2,9047 E-05	3,2937 E-04
	Y	-	-0,0205	-0,0175	-0,0068	3,5324 E-05	-2,9047 E-05	-3,2937 E-04
00154	X	+	0,0138	-0,0336	0,0029	1,1346 E-04	1,6713 E-05	2,1469 E-04
	X	-	-0,0138	0,0336	-0,0029	-1,1346 E-04	-1,6713 E-05	-2,1469 E-04
	Y	+	0,0204	-0,0496	0,0043	1,6766 E-04	2,4665 E-05	3,1412 E-04
	Y	-	-0,0204	0,0496	-0,0043	-1,6766 E-04	-2,4665 E-05	-3,1412 E-04
00155	X	+	0,0139	0,0013	0,0016	1,822 E-07	4,0904 E-05	1,9052 E-04
	X	-	-0,0139	-0,0013	-0,0016	-1,822 E-07	-4,0904 E-05	-1,9052 E-04
	Y	+	0,0206	0,0020	0,0023	-1,1184 E-07	5,9911 E-05	2,7868 E-04
	Y	-	-0,0206	-0,0020	-0,0023	1,1184 E-07	-5,9911 E-05	-2,7868 E-04
00156	X	+	0,0017	-0,0130	-0,0028	1,2448 E-05	-5,2033 E-06	3,5819 E-05
	X	-	-0,0017	0,0130	0,0028	-1,2448 E-05	5,2033 E-06	-3,5819 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0192	-0,0039	2,0029 E-05	-8,3311 E-06	5,2811 E-05
	Y	-	-0,0025	0,0192	0,0039	-2,0029 E-05	8,3311 E-06	-5,2811 E-05
00157	X	+	0,0016	-0,0213	-0,0034	8,2134 E-06	2,6265 E-06	3,2349 E-05
	X	-	-0,0016	0,0213	0,0034	-8,2134 E-06	-2,6265 E-06	-3,2349 E-05
	Y	+	0,0024	-0,0315	-0,0051	1,0784 E-05	3,2442 E-06	4,7719 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0315	0,0051	-1,0784 E-05	-3,2442 E-06	-4,7719 E-05
00158	X	+	0,0016	-0,0336	-0,0004	1,0233 E-04	5,7108 E-06	1,106 E-04
	X	-	-0,0016	0,0336	0,0004	-1,0233 E-04	-5,7108 E-06	-1,106 E-04
	Y	+	0,0024	-0,0497	-0,0006	1,5107 E-04	8,538 E-06	1,6186 E-04
	Y	-	-0,0024	0,0497	0,0006	-1,5107 E-04	-8,538 E-06	-1,6186 E-04
00159	X	+	0,0138	-0,0556	0,0010	1,7071 E-04	1,5925 E-05	2,2953 E-04
	X	-	-0,0138	0,0556	-0,0010	-1,7071 E-04	-1,5925 E-05	-2,2953 E-04
	Y	+	0,0205	-0,0821	0,0015	2,5236 E-04	2,3544 E-05	3,3569 E-04
	Y	-	-0,0205	0,0821	-0,0015	-2,5236 E-04	-2,3544 E-05	-3,3569 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00160	X	+	0,0139	-0,0911	0,0103	2,9649 E-04	2,5579 E-05	2,9125 E-04
	X	-	-0,0139	0,0911	-0,0103	-2,9649 E-04	-2,5579 E-05	-2,9125 E-04
	Y	+	0,0206	-0,1347	0,0152	4,3844 E-04	3,7774 E-05	4,2594 E-04
	Y	-	-0,0206	0,1347	-0,0152	-4,3844 E-04	-3,7774 E-05	-4,2594 E-04
00161	X	+	0,0016	-0,0700	-0,0111	4,4742 E-05	-1,5458 E-05	4,3529 E-05
	X	-	-0,0016	0,0700	0,0111	-4,4742 E-05	1,5458 E-05	-4,3529 E-05
	Y	+	0,0024	-0,1034	-0,0163	6,7828 E-05	-2,3589 E-05	6,4213 E-05
	Y	-	-0,0024	0,1034	0,0163	-6,7828 E-05	2,3589 E-05	-6,4213 E-05
00162	X	+	0,0016	-0,0786	-0,0112	3,1205 E-05	1,432 E-05	2,9848 E-05
	X	-	-0,0016	0,0786	0,0112	-3,1205 E-05	-1,432 E-05	-2,9848 E-05
	Y	+	0,0023	-0,1161	-0,0168	4,4712 E-05	2,0656 E-05	4,3958 E-05
	Y	-	-0,0023	0,1161	0,0168	-4,4712 E-05	-2,0656 E-05	-4,3958 E-05
00163	X	+	0,0016	-0,0912	-0,0013	2,7468 E-04	1,3341 E-05	1,0653 E-04
	X	-	-0,0016	0,0912	0,0013	-2,7468 E-04	-1,3341 E-05	-1,0653 E-04
	Y	+	0,0023	-0,1347	-0,0020	4,0592 E-04	1,9915 E-05	1,5622 E-04
	Y	-	-0,0023	0,1347	0,0020	-4,0592 E-04	-1,9915 E-05	-1,5622 E-04
00164	X	+	-0,0053	-0,0703	-0,0085	6,0619 E-05	-1,0584 E-04	5,6017 E-05
	X	-	0,0053	0,0703	0,0085	-6,0619 E-05	1,0584 E-04	-5,6017 E-05
	Y	+	-0,0078	-0,1039	-0,0121	9,032 E-05	-1,6012 E-04	8,2664 E-05
	Y	-	0,0078	0,1039	0,0121	-9,032 E-05	1,6012 E-04	-8,2664 E-05
00165	X	+	-0,0052	-0,0783	-0,0104	7,0386 E-05	7,6596 E-05	4,6162 E-05
	X	-	0,0052	0,0783	0,0104	-7,0386 E-05	-7,6596 E-05	-4,6162 E-05
	Y	+	-0,0077	-0,1157	-0,0160	1,0344 E-04	1,1078 E-04	6,7902 E-05
	Y	-	0,0077	0,1157	0,0160	-1,0344 E-04	-1,1078 E-04	-6,7902 E-05
00166	X	+	-0,0151	-0,0444	0,0019	1,166 E-04	-2,9673 E-06	1,8385 E-04
	X	-	0,0151	0,0444	-0,0019	-1,166 E-04	2,9673 E-06	-1,8385 E-04
	Y	+	-0,0223	-0,0656	0,0028	1,7216 E-04	-4,879 E-06	2,6888 E-04
	Y	-	0,0223	0,0656	-0,0028	-1,7216 E-04	4,879 E-06	-2,6888 E-04
00167	X	+	-0,0149	-0,0119	-0,0064	-2,2873 E-05	6,0465 E-06	3,066 E-04
	X	-	0,0149	0,0119	0,0064	2,2873 E-05	-6,0465 E-06	-3,066 E-04
	Y	+	-0,0220	0,0177	-0,0094	-3,4143 E-05	8,3679 E-06	4,4813 E-04
	Y	-	0,0220	-0,0177	0,0094	3,4143 E-05	-8,3679 E-06	-4,4813 E-04
00168	X	+	-0,0141	-0,0611	-0,0017	1,7489 E-04	-1,5903 E-05	4,0964 E-05
	X	-	0,0141	0,0611	0,0017	-1,7489 E-04	1,5903 E-05	-4,0964 E-05
	Y	+	-0,0209	-0,0903	-0,0026	2,5809 E-04	-2,331 E-05	6,0408 E-05
	Y	-	0,0209	0,0903	0,0026	-2,5809 E-04	2,331 E-05	-6,0408 E-05
00169	X	+	0,0139	-0,1028	0,0186	2,3271 E-04	1,8499 E-05	2,8369 E-04
	X	-	-0,0139	0,1028	-0,0186	-2,3271 E-04	-1,8499 E-05	-2,8369 E-04
	Y	+	0,0206	-0,1519	0,0275	3,4411 E-04	2,7306 E-05	4,1489 E-04
	Y	-	-0,0206	0,1519	-0,0275	-3,4411 E-04	-2,7306 E-05	-4,1489 E-04
00170	X	+	0,0015	-0,1026	0,0018	1,0555 E-04	1,0272 E-05	3,5922 E-05
	X	-	-0,0015	0,1026	-0,0018	-1,0555 E-04	-1,0272 E-05	-3,5922 E-05
	Y	+	0,0023	-0,1516	0,0027	1,5621 E-04	1,5299 E-05	5,2041 E-05
	Y	-	-0,0023	0,1516	-0,0027	-1,5621 E-04	-1,5299 E-05	-5,2041 E-05
00171	X	+	-0,0143	-0,1028	-0,0188	2,9183 E-04	-3,2245 E-05	1,9935 E-04
	X	-	0,0143	0,1028	0,0188	-2,9183 E-04	3,2245 E-05	-1,9935 E-04
	Y	+	-0,0212	-0,1519	-0,0277	4,3156 E-04	-4,7503 E-05	2,9182 E-04
	Y	-	0,0212	0,1519	0,0277	-4,3156 E-04	4,7503 E-05	-2,9182 E-04
00172	X	+	-0,0079	-0,0282	-0,0024	1,966 E-05	-1,9949 E-05	7,5586 E-05
	X	-	0,0079	0,0282	0,0024	-1,966 E-05	1,9949 E-05	-7,5586 E-05
	Y	+	-0,0117	-0,0416	-0,0023	3,0105 E-05	-3,541 E-05	1,1145 E-04
	Y	-	0,0117	0,0416	0,0023	-3,0105 E-05	3,541 E-05	-1,1145 E-04
00173	X	+	-0,0075	-0,0424	-0,0054	2,1681 E-05	4,798 E-05	7,6131 E-05
	X	-	0,0075	0,0424	0,0054	-2,1681 E-05	-4,798 E-05	-7,6131 E-05
	Y	+	-0,0111	-0,0626	-0,0090	3,0668 E-05	6,5656 E-05	1,1205 E-04
	Y	-	0,0111	0,0626	0,0090	-3,0668 E-05	-6,5656 E-05	-1,1205 E-04
00174	X	+	0,0049	-0,0022	-0,0002	1,0115 E-05	1,6316 E-06	1,8573 E-04
	X	-	-0,0049	0,0022	0,0002	-1,0115 E-05	-1,6316 E-06	-1,8573 E-04
	Y	+	0,0073	-0,0031	-0,0003	1,4782 E-05	2,6308 E-06	2,7183 E-04
	Y	-	-0,0073	0,0031	0,0003	-1,4782 E-05	-2,6308 E-06	-2,7183 E-04
00175	X	+	0,0050	-0,0870	0,0010	4,9035 E-05	4,2175 E-06	4,4798 E-05
	X	-	-0,0050	0,0870	-0,0010	-4,9035 E-05	-4,2175 E-06	-4,4798 E-05
	Y	+	0,0075	-0,1286	0,0015	7,2572 E-05	6,2571 E-06	6,6649 E-05
	Y	-	-0,0075	0,1286	-0,0015	-7,2572 E-05	-6,2571 E-06	-6,6649 E-05
00176	X	+	0,0050	-0,1085	-0,0011	1,5814 E-04	-6,2754 E-06	2,1408 E-04
	X	-	-0,0050	0,1085	0,0011	-1,5814 E-04	6,2754 E-06	-2,1408 E-04
	Y	+	0,0074	-0,1605	-0,0016	2,345 E-04	-9,2054 E-06	3,1323 E-04
	Y	-	-0,0074	0,1605	0,0016	-2,345 E-04	9,2054 E-06	-3,1323 E-04
00177	X	+	0,0288	-0,1504	0,0069	1,6395 E-04	3,5441 E-05	3,4709 E-04
	X	-	-0,0288	0,1504	-0,0069	-1,6395 E-04	-3,5441 E-05	-3,4709 E-04
	Y	+	0,0426	-0,2224	0,0103	2,4307 E-04	5,256 E-05	5,0744 E-04
	Y	-	-0,0426	0,2224	-0,0103	-2,4307 E-04	-5,256 E-05	-5,0744 E-04
00178	X	+	0,0281	-0,0868	0,0018	9,6969 E-05	1,6917 E-05	2,7522 E-04
	X	-	-0,0281	0,0868	-0,0018	-9,6969 E-05	-1,6917 E-05	-2,7522 E-04
	Y	+	0,0417	-0,1282	0,0027	1,436 E-04	2,5186 E-05	4,0277 E-04
	Y	-	-0,0417	0,1282	-0,0027	-1,436 E-04	-2,5186 E-05	-4,0277 E-04
00179	X	+	0,0282	-0,0427	0,0034	4,5919 E-05	8,0796 E-05	2,0243 E-04
	X	-	-0,0282	0,0427	-0,0034	-4,5919 E-05	-8,0796 E-05	-2,0243 E-04
	Y	+	0,0418	-0,0630	0,0050	6,7749 E-05	1,1843 E-04	2,9668 E-04
	Y	-	-0,0418	0,0630	-0,0050	-6,7749 E-05	-1,1843 E-04	-2,9668 E-04
00180	X	+	0,0049	0,0201	0,0000	-1,2343 E-05	5,2421 E-06	1,608 E-04
	X	-	-0,0049	-0,0201	0,0000	1,2343 E-05	-5,2421 E-06	-1,608 E-04
	Y	+	0,0073	0,0300	0,0000	-1,8639 E-05	7,8399 E-06	2,3584 E-04
	Y	-	-0,0073	-0,0300	0,0000	1,8639 E-05	-7,8399 E-06	-2,3584 E-04
	X	+	0,0282	0,0200	0,0060	-1,8572 E-05	2,3201 E-05	3,8264 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00181	X	-	-0,0282	-0,0200	-0,0060	1,8572 E-05	-2,3201 E-05	-3,8264 E-04	
	Y	+	0,0417	0,0298	0,0089	-2,7909 E-05	3,4184 E-05	5,5879 E-04	
	Y	-	-0,0417	-0,0298	-0,0089	2,7909 E-05	-3,4184 E-05	-5,5879 E-04	
00182	X	+	0,0050	-0,0279	-0,0042	1,676 E-05	-7,2992 E-06	6,8625 E-05	
	X	-	-0,0050	0,0279	0,0042	-1,676 E-05	7,2992 E-06	-6,8625 E-05	
	Y	+	0,0074	-0,0412	-0,0059	2,8054 E-05	-1,2085 E-05	1,0126 E-04	
	Y	-	-0,0074	0,0412	0,0059	-2,8054 E-05	1,2085 E-05	-1,0126 E-04	
00183	X	+	0,0050	-0,0427	-0,0051	2,0557 E-06	1,8389 E-06	6,4756 E-05	
	X	-	-0,0050	0,0427	0,0051	-2,0557 E-06	-1,8389 E-06	-6,4756 E-05	
	Y	+	0,0075	-0,0630	-0,0078	4,7645 E-07	1,4236 E-06	9,5652 E-05	
	Y	-	-0,0075	0,0630	0,0078	-4,7645 E-07	-1,4236 E-06	-9,5652 E-05	
00184	X	+	0,0051	-0,1341	-0,0160	4,5531 E-05	-1,4631 E-05	7,3513 E-05	
	X	-	-0,0051	0,1341	0,0160	-4,5531 E-05	1,4631 E-05	-7,3513 E-05	
	Y	+	0,0075	-0,1984	-0,0235	7,0853 E-05	-2,3069 E-05	1,0851 E-04	
	Y	-	-0,0075	0,1984	0,0235	-7,0853 E-05	2,3069 E-05	-1,0851 E-04	
00185	X	+	0,0049	-0,1503	-0,0163	1,912 E-05	1,161 E-05	6,9967 E-05	
	X	-	-0,0049	0,1503	0,0163	-1,912 E-05	-1,161 E-05	-6,9967 E-05	
	Y	+	0,0073	-0,2224	-0,0244	2,572 E-05	1,607 E-05	1,0321 E-04	
	Y	-	-0,0073	0,2224	0,0244	-2,572 E-05	-1,607 E-05	-1,0321 E-04	
00186	X	+	-0,0078	-0,1344	-0,0112	7,2633 E-05	-8,9472 E-05	8,4428 E-05	
	X	-	0,0078	0,1344	0,0112	-7,2633 E-05	8,9472 E-05	-8,4428 E-05	
	Y	+	-0,0115	-0,1988	-0,0155	1,0886 E-04	-1,3939 E-04	1,2468 E-04	
	Y	-	0,0115	0,1988	0,0155	-1,0886 E-04	1,3939 E-04	-1,2468 E-04	
00187	X	+	-0,0082	-0,1500	-0,0153	7,8906 E-05	1,2736 E-04	9,1941 E-05	
	X	-	0,0082	0,1500	0,0153	-7,8906 E-05	-1,2736 E-04	-9,1941 E-05	
	Y	+	-0,0122	-0,2219	-0,0237	1,1573 E-04	1,8355 E-04	1,3535 E-04	
	Y	-	0,0122	0,2219	0,0237	-1,1573 E-04	-1,8355 E-04	-1,3535 E-04	
00188	X	+	-0,0244	-0,0867	-0,0017	7,7361 E-05	-7,6647 E-06	2,1655 E-04	
	X	-	0,0244	0,0867	0,0017	-7,7361 E-05	7,6647 E-06	-2,1655 E-04	
	Y	+	-0,0361	-0,1282	-0,0025	1,1466 E-04	-1,1376 E-05	3,1692 E-04	
	Y	-	0,0361	0,1282	0,0025	-1,1466 E-04	1,1376 E-05	-3,1692 E-04	
00189	X	+	-0,0274	0,0206	-0,0076	-1,6318 E-05	1,4216 E-05	3,5371 E-04	
	X	-	0,0274	-0,0206	0,0076	1,6318 E-05	-1,4216 E-05	-3,5371 E-04	
	Y	+	-0,0405	0,0306	-0,0113	-2,4683 E-05	2,04 E-05	5,1648 E-04	
	Y	-	0,0405	-0,0306	0,0113	2,4683 E-05	-2,04 E-05	-5,1648 E-04	
00190	X	+	0,0287	-0,1977	0,0200	2,2 E-04	2,3265 E-05	5,0487 E-04	
	X	-	-0,0287	0,1977	-0,0200	-2,2 E-04	-2,3265 E-05	-5,0487 E-04	
	Y	+	0,0426	-0,2924	0,0295	3,2625 E-04	3,4376 E-05	7,3824 E-04	
	Y	-	-0,0426	0,2924	-0,0295	-3,2625 E-04	-3,4376 E-05	-7,3824 E-04	
00191	X	+	0,0048	-0,1976	0,0026	8,4348 E-05	1,2651 E-05	1,3214 E-04	
	X	-	-0,0048	0,1976	-0,0026	-8,4348 E-05	-1,2651 E-05	-1,3214 E-04	
	Y	+	0,0072	-0,2923	0,0039	1,2559 E-04	1,8824 E-05	1,9313 E-04	
	Y	-	-0,0072	0,2923	-0,0039	-1,2559 E-04	-1,8824 E-05	-1,9313 E-04	
00192	X	+	-0,0262	-0,1978	-0,0201	2,6769 E-04	-2,973 E-05	3,9766 E-04	
	X	-	0,0262	0,1978	0,0201	-2,6769 E-04	2,973 E-05	-3,9766 E-04	
	Y	+	-0,0387	-0,2925	-0,0297	3,9711 E-04	-4,3839 E-05	5,8199 E-04	
	Y	-	0,0387	0,2925	0,0297	-3,9711 E-04	4,3839 E-05	-5,8199 E-04	
00193	X	+	-0,0078	-0,0425	-0,0024	2,0566 E-05	3,9051 E-06	9,9433 E-05	
	X	-	0,0078	0,0425	0,0024	-2,0566 E-05	-3,9051 E-06	-9,9433 E-05	
	Y	+	-0,0116	-0,0626	-0,0016	3,2318 E-05	-4,7755 E-06	1,4687 E-04	
	Y	-	0,0116	0,0626	0,0016	-3,2318 E-05	4,7755 E-06	-1,4687 E-04	
00194	X	+	-0,0088	-0,0623	-0,0066	1,9035 E-05	3,9945 E-05	1,0488 E-04	
	X	-	0,0088	0,0623	0,0066	-1,9035 E-05	-3,9945 E-05	-1,0488 E-04	
	Y	+	-0,0130	-0,0919	-0,0115	2,534 E-05	4,9695 E-05	1,5458 E-04	
	Y	-	0,0130	0,0919	0,0115	-2,534 E-05	-4,9695 E-05	-1,5458 E-04	
00195	X	+	0,0085	-0,1236	0,0012	3,7579 E-05	1,8378 E-06	5,5013 E-05	
	X	-	-0,0085	0,1236	-0,0012	-3,7579 E-05	-1,8378 E-06	-5,5013 E-05	
	Y	+	0,0126	-0,1829	0,0018	5,5736 E-05	2,7911 E-06	8,255 E-05	
	Y	-	-0,0126	0,1829	-0,0018	-5,5736 E-05	-2,7911 E-06	-8,255 E-05	
00196	X	+	0,0414	-0,2122	0,0060	1,2422 E-04	2,9296 E-05	4,7271 E-04	
	X	-	-0,0414	0,2122	-0,0060	-1,2422 E-04	-2,9296 E-05	-4,7271 E-04	
	Y	+	0,0615	-0,3144	0,0090	1,8608 E-04	4,3789 E-05	6,8936 E-04	
	Y	-	-0,0615	0,3144	-0,0090	-1,8608 E-04	-4,3789 E-05	-6,8936 E-04	
00197	X	+	0,0404	-0,1237	0,0010	7,9881 E-05	8,5422 E-06	3,7691 E-04	
	X	-	-0,0404	0,1237	-0,0010	-7,9881 E-05	-8,5422 E-06	-3,7691 E-04	
	Y	+	0,0600	-0,1830	0,0015	1,186 E-04	1,3046 E-05	5,5047 E-04	
	Y	-	-0,0600	0,1830	-0,0015	-1,186 E-04	-1,3046 E-05	-5,5047 E-04	
00198	X	+	0,0402	-0,0628	0,0035	3,3336 E-05	9,5072 E-05	2,7506 E-04	
	X	-	-0,0402	0,0628	-0,0035	-3,3336 E-05	-9,5072 E-05	-2,7506 E-04	
	Y	+	0,0597	-0,0926	0,0052	4,9051 E-05	1,3937 E-04	4,0224 E-04	
	Y	-	-0,0597	0,0926	-0,0052	-4,9051 E-05	-1,3937 E-04	-4,0224 E-04	
00199	X	+	0,0089	0,0203	0,0000	1,3528 E-05	3,7814 E-06	2,2422 E-04	
	X	-	-0,0089	-0,0203	0,0000	-1,3528 E-05	-3,7814 E-06	-2,2422 E-04	
	Y	+	0,0132	0,0307	0,0000	1,8359 E-05	5,8253 E-06	3,2962 E-04	
	Y	-	-0,0132	-0,0307	0,0000	-1,8359 E-05	-5,8253 E-06	-3,2962 E-04	
00200	X	+	0,0396	0,0203	0,0069	-1,0308 E-05	1,657 E-05	5,8579 E-04	
	X	-	-0,0396	-0,0203	-0,0069	1,0308 E-05	-1,657 E-05	-5,8579 E-04	
	Y	+	0,0588	0,0307	0,0102	-1,6219 E-05	2,4522 E-05	8,5271 E-04	
	Y	-	-0,0588	-0,0307	-0,0102	1,6219 E-05	-2,4522 E-05	-8,5271 E-04	
00201	X	+	0,0089	-0,0422	-0,0050	2,0958 E-05	-7,8384 E-06	9,2269 E-05	
	X	-	-0,0089	0,0422	0,0050	-2,0958 E-05	7,8384 E-06	-9,2269 E-05	
	Y	+	0,0133	-0,0620	-0,0070	3,6831 E-05	-1,3296 E-05	1,3646 E-04	
	Y	-	-0,0133	0,0620	0,0070	-3,6831 E-05	1,3296 E-05	-1,3646 E-04	
00202	X	+	0,0087	-0,0628	-0,0062	4,6698 E-07	-1,8317 E-06	9,2162 E-05	
	X	-	-0,0087	0,0628	0,0062	-4,6698 E-07	1,8317 E-06	-9,2162 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00203	Y	+	0,0130	-0,0926	-0,0094	-3,9271 E-06	-4,3417 E-06	1,3645 E-04
	Y	-	-0,0130	0,0926	0,0094	3,9271 E-06	4,3417 E-06	-1,3645 E-04
	X	+	0,0085	-0,1894	-0,0187	4,9069 E-05	-1,5468 E-05	9,9037 E-05
	X	-	-0,0085	0,1894	0,0187	-4,9069 E-05	1,5468 E-05	-9,9037 E-05
	Y	+	0,0126	-0,2806	-0,0275	7,8972 E-05	-2,4819 E-05	1,4654 E-04
00204	Y	-	-0,0126	0,2806	0,0275	-7,8972 E-05	2,4819 E-05	-1,4654 E-04
	X	+	0,0082	-0,2122	-0,0193	1,5687 E-05	8,4542 E-06	9,9911 E-05
	X	-	-0,0082	0,2122	0,0193	-1,5687 E-05	-8,4542 E-06	-9,9911 E-05
	Y	+	0,0122	-0,3144	-0,0290	1,8754 E-05	1,1145 E-05	1,4784 E-04
	Y	-	-0,0122	0,3144	0,0290	-1,8754 E-05	-1,1145 E-05	-1,4784 E-04
00205	X	+	-0,0092	-0,1898	-0,0120	6,8524 E-05	-5,1775 E-05	1,0889 E-04
	X	-	0,0092	0,1898	0,0120	-6,8524 E-05	5,1775 E-05	-1,0889 E-04
	Y	+	-0,0137	-0,2811	-0,0160	1,0415 E-04	-8,9889 E-05	1,6121 E-04
	Y	-	0,0137	0,2811	0,0160	-1,0415 E-04	8,9889 E-05	-1,6121 E-04
	X	+	-0,0102	-0,2118	-0,0178	6,7622 E-05	1,0274 E-04	1,1963 E-04
00206	X	-	0,0102	0,2118	0,0178	-6,7622 E-05	-1,0274 E-04	-1,1963 E-04
	Y	+	-0,0151	-0,3137	-0,0283	9,8277 E-05	1,441 E-04	1,7647 E-04
	Y	-	0,0151	0,3137	0,0283	-9,8277 E-05	-1,441 E-04	-1,7647 E-04
	X	+	-0,0324	-0,1237	-0,0017	8,5737 E-05	-9,6379 E-06	3,1837 E-04
	X	-	0,0324	0,1237	0,0017	-8,5737 E-05	9,6379 E-06	-3,1837 E-04
00207	Y	+	-0,0480	-0,1830	-0,0025	1,2723 E-04	-1,4274 E-05	4,649 E-04
	Y	-	0,0480	0,1830	0,0025	-1,2723 E-04	1,4274 E-05	-4,649 E-04
	X	+	-0,0298	0,0199	-0,0073	3,5821 E-05	-5,0218 E-06	6,0681 E-04
	X	-	0,0298	-0,0199	0,0073	-3,5821 E-05	5,0218 E-06	-6,0681 E-04
	Y	+	-0,0442	0,0301	-0,0109	5,1789 E-05	-6,9574 E-06	8,8216 E-04
00208	Y	-	0,0442	-0,0301	0,0109	-5,1789 E-05	6,9574 E-06	-8,8216 E-04
	X	+	0,0414	-0,2782	0,0190	1,8003 E-04	1,6059 E-05	7,1364 E-04
	X	-	-0,0414	0,2782	-0,0190	-1,8003 E-04	-1,6059 E-05	-7,1364 E-04
	Y	+	0,0615	-0,4123	0,0281	2,6953 E-04	2,3923 E-05	1,0428 E-03
	Y	-	-0,0615	0,4123	-0,0281	-2,6953 E-04	-2,3923 E-05	-1,0428 E-03
00210	X	+	0,0081	-0,2782	0,0030	5,591 E-05	1,1774 E-05	1,9776 E-04
	X	-	-0,0081	0,2782	-0,0030	-5,591 E-05	-1,1774 E-05	-1,9776 E-04
	Y	+	0,0120	-0,4122	0,0044	8,4878 E-05	1,7635 E-05	2,8972 E-04
	Y	-	-0,0120	0,4122	-0,0044	-8,4878 E-05	-1,7635 E-05	-2,8972 E-04
	X	+	-0,0352	-0,2783	-0,0196	2,1266 E-04	-3,0315 E-05	6,2973 E-04
00211	X	-	0,0352	0,2783	0,0196	-2,1266 E-04	3,0315 E-05	-6,2973 E-04
	Y	+	-0,0522	-0,4124	-0,0291	3,1869 E-04	-4,4818 E-05	9,2083 E-04
	Y	-	0,0522	0,4124	0,0291	-3,1869 E-04	4,4818 E-05	-9,2083 E-04
	X	+	-0,0107	-0,0551	-0,0019	1,8684 E-05	3,231 E-05	1,1481 E-04
	X	-	0,0107	0,0551	0,0019	-1,8684 E-05	-3,231 E-05	-1,1481 E-04
00212	Y	+	-0,0157	-0,0803	0,0003	2,723 E-05	4,5305 E-05	1,803 E-04
	Y	-	0,0157	0,0803	-0,0003	-2,723 E-05	-4,5305 E-05	-1,803 E-04
	X	+	-0,0119	-0,0789	-0,0073	1,4157 E-05	3,9089 E-05	1,3009 E-04
	X	-	0,0119	0,0789	0,0073	-1,4157 E-05	-3,9089 E-05	-1,3009 E-04
	Y	+	-0,0175	-0,1164	-0,0136	2,0563 E-05	5,3537 E-05	2,0294 E-04
00213	Y	-	0,0175	0,1164	0,0136	-2,0563 E-05	-5,3537 E-05	-2,0294 E-04
	X	+	0,0088	-0,1525	0,0013	2,1826 E-05	1,9752 E-07	5,4468 E-05
	X	-	-0,0088	0,1525	-0,0013	-2,1826 E-05	-1,9752 E-07	-5,4468 E-05
	Y	+	0,0132	-0,2258	0,0019	3,2408 E-05	3,5976 E-07	8,3159 E-05
	Y	-	-0,0132	0,2258	-0,0019	-3,2408 E-05	-3,5976 E-07	-8,3159 E-05
00215	X	+	0,0482	-0,2587	0,0046	4,1119 E-05	3,9096 E-06	6,8841 E-04
	X	-	-0,0482	0,2587	-0,0046	-4,1119 E-05	-3,9096 E-06	-6,8841 E-04
	Y	+	0,0721	-0,3843	0,0070	6,3459 E-05	7,6547 E-06	1 E-03
	Y	-	-0,0721	0,3843	-0,0070	-6,3459 E-05	-7,6547 E-06	-1 E-03
	X	+	0,0470	-0,1525	0,0003	4,4781 E-05	-1,7515 E-05	5,2326 E-04
00216	X	-	-0,0470	0,1525	-0,0003	-4,4781 E-05	1,7515 E-05	-5,2326 E-04
	Y	+	0,0702	-0,2258	0,0004	6,6661 E-05	-2,4934 E-05	7,6192 E-04
	Y	-	-0,0702	0,2258	-0,0004	-6,6661 E-05	2,4934 E-05	-7,6192 E-04
	X	+	0,0467	-0,0795	0,0027	-3,7556 E-06	1,1841 E-04	5,1014 E-04
	X	-	-0,0467	0,0795	-0,0027	3,7556 E-06	-1,1841 E-04	-5,1014 E-04
00217	Y	+	0,0697	-0,1172	0,0040	-5,3692 E-06	1,7405 E-04	7,4162 E-04
	Y	-	-0,0697	0,1172	-0,0040	5,3692 E-06	-1,7405 E-04	-7,4162 E-04
	X	+	0,0092	0,0200	0,0001	2,7179 E-05	2,3468 E-07	2,4079 E-04
	X	-	-0,0092	-0,0200	-0,0001	-2,7179 E-05	-2,3468 E-07	-2,4079 E-04
	Y	+	0,0140	0,0313	0,0001	3,75 E-05	6,3162 E-07	3,5476 E-04
00218	Y	-	-0,0140	-0,0313	-0,0001	-3,75 E-05	-6,3162 E-07	-3,5476 E-04
	X	+	0,0459	0,0199	0,0081	-3,6048 E-05	1,6972 E-05	8,6423 E-04
	X	-	-0,0459	-0,0199	-0,0081	3,6048 E-05	-1,6972 E-05	-8,6423 E-04
	Y	+	0,0686	0,0312	0,0119	-5,6951 E-05	2,3875 E-05	1,2529 E-03
	Y	-	-0,0686	-0,0312	-0,0119	5,6951 E-05	-2,3875 E-05	-1,2529 E-03
00220	X	+	0,0093	-0,0547	-0,0053	2,2695 E-05	-7,5855 E-06	1,1219 E-04
	X	-	-0,0093	0,0547	0,0053	-2,2695 E-05	7,5855 E-06	-1,1219 E-04
	Y	+	0,0141	-0,0797	-0,0076	4,0855 E-05	-4,7553 E-06	1,7071 E-04
	Y	-	-0,0141	0,0797	0,0076	-4,0855 E-05	4,7553 E-06	-1,7071 E-04
	X	+	0,0091	-0,0795	-0,0068	-3,4804 E-08	-2,4324 E-06	1,1091 E-04
00221	X	-	-0,0091	0,0795	0,0068	3,4804 E-08	2,4324 E-06	-1,1091 E-04
	Y	+	0,0137	-0,1171	-0,0102	-5,913 E-06	1,7633 E-06	1,6971 E-04
	Y	-	-0,0137	0,1171	0,0102	5,913 E-06	-1,7633 E-06	-1,6971 E-04
	X	+	0,0087	-0,2312	-0,0198	4,7045 E-05	-1,3041 E-05	1,193 E-04
	X	-	-0,0087	0,2312	0,0198	-4,7045 E-05	1,3041 E-05	-1,193 E-04
00222	Y	+	0,0131	-0,3427	-0,0293	7,7475 E-05	-1,2962 E-05	1,8172 E-04
	Y	-	-0,0131	0,3427	0,0293	-7,7475 E-05	1,2962 E-05	-1,8172 E-04
	X	+	0,0083	-0,2586	-0,0207	1,0797 E-05	5,8417 E-06	1,2214 E-04
	X	-	-0,0083	0,2586	0,0207	-1,0797 E-05	-5,8417 E-06	-1,2214 E-04
	Y	+	0,0125	-0,3842	-0,0310	1,0245 E-05	1,4185 E-05	1,8684 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	-0,0125	0,3842	0,0310	-1,0245 E-05	-1,4185 E-05	-1,8684 E-04
00224	X	+	-0,0124	-0,2316	-0,0115	5,9131 E-05	2,5243 E-05	1,1949 E-04
	X	-	0,0124	0,2316	0,0115	-5,9131 E-05	-2,5243 E-05	-1,1949 E-04
	Y	+	-0,0183	-0,3434	-0,0141	8,8246 E-05	3,4692 E-05	1,8739 E-04
	Y	-	0,0183	0,3434	0,0141	-8,8246 E-05	-3,4692 E-05	-1,8739 E-04
00225	X	+	-0,0141	-0,2580	-0,0188	5,1304 E-05	6,8616 E-05	1,4365 E-04
	X	-	0,0141	0,2580	0,0188	-5,1304 E-05	-6,8616 E-05	-1,4365 E-04
	Y	+	-0,0209	-0,3834	-0,0309	7,6679 E-05	9,8619 E-05	2,2372 E-04
	Y	-	0,0209	0,3834	0,0309	-7,6679 E-05	-9,8619 E-05	-2,2372 E-04
00226	X	+	-0,0401	-0,1525	-0,0009	4,782 E-05	2,2412 E-06	4,3841 E-04
	X	-	0,0401	0,1525	0,0009	-4,782 E-05	-2,2412 E-06	-4,3841 E-04
	Y	+	-0,0595	-0,2259	-0,0014	7,0976 E-05	3,0556 E-06	6,412 E-04
	Y	-	0,0595	0,2259	0,0014	-7,0976 E-05	-3,0556 E-06	-6,412 E-04
00227	X	+	-0,0372	0,0198	-0,0086	-5,0252 E-05	-1,7792 E-05	9,5736 E-04
	X	-	0,0372	-0,0198	0,0086	5,0252 E-05	1,7792 E-05	-9,5736 E-04
	Y	+	-0,0549	0,0309	-0,0127	-7,8578 E-05	-2,4597 E-05	1,3904 E-03
	Y	-	0,0549	-0,0309	0,0127	7,8578 E-05	2,4597 E-05	-1,3904 E-03
00228	X	+	0,0483	-0,3383	0,0184	6,337 E-05	9,325 E-06	1,0835 E-03
	X	-	-0,0483	0,3383	-0,0184	-6,337 E-05	-9,325 E-06	-1,0835 E-03
	Y	+	0,0722	-0,5031	0,0273	9,7303 E-05	1,4568 E-05	1,5792 E-03
	Y	-	-0,0722	0,5031	-0,0273	-9,7303 E-05	-1,4568 E-05	-1,5792 E-03
00229	X	+	0,0081	-0,3383	0,0030	-1,6414 E-05	1,1204 E-05	2,3842 E-04
	X	-	-0,0081	0,3383	-0,0030	1,6414 E-05	-1,1204 E-05	-2,3842 E-04
	Y	+	0,0122	-0,5031	0,0045	-2,1135 E-05	1,6817 E-05	3,513 E-04
	Y	-	-0,0122	0,5031	-0,0045	2,1135 E-05	-1,6817 E-05	-3,513 E-04
00230	X	+	-0,0444	-0,3384	-0,0182	1,4511 E-04	-4,7022 E-05	8,7798 E-04
	X	-	0,0444	0,3384	0,0182	-1,4511 E-04	4,7022 E-05	-8,7798 E-04
	Y	+	-0,0661	-0,5033	-0,0271	2,2005 E-04	-6,9412 E-05	1,2809 E-03
	Y	-	0,0661	0,5033	0,0271	-2,2005 E-04	6,9412 E-05	-1,2809 E-03
00231	X	+	-0,0093	-0,0567	-0,0013	6,1638 E-06	-5,9475 E-06	5,1527 E-04
	X	-	0,0093	0,0567	0,0013	-6,1638 E-06	5,9475 E-06	-5,1527 E-04
	Y	+	0,0118	-0,0705	0,0029	-1,2621 E-05	9,2755 E-05	1,9733 E-03
	Y	-	-0,0118	0,0705	-0,0029	1,2621 E-05	-9,2755 E-05	-1,9733 E-03
00232	X	+	-0,0093	-0,0892	-0,0079	1,7311 E-05	-2,7173 E-06	5,1371 E-04
	X	-	0,0093	0,0892	0,0079	-1,7311 E-05	2,7173 E-06	-5,1371 E-04
	Y	+	0,0118	-0,1433	-0,0161	4,713 E-05	9,8461 E-05	1,9708 E-03
	Y	-	-0,0118	0,1433	0,0161	-4,713 E-05	-9,8461 E-05	-1,9708 E-03
00233	X	+	0,0207	-0,0560	-0,0054	2,4875 E-05	-2,9537 E-06	2,3338 E-04
	X	-	-0,0207	0,0560	0,0054	-2,4875 E-05	2,9537 E-06	-2,3338 E-04
	Y	+	0,0792	-0,0690	-0,0078	7,5046 E-05	1,3765 E-05	7,5981 E-04
	Y	-	-0,0792	0,0690	0,0078	-7,5046 E-05	-1,3765 E-05	-7,5981 E-04
00234	X	+	0,0207	-0,0898	-0,0070	5,5473 E-06	-2,8008 E-06	2,3526 E-04
	X	-	-0,0207	0,0898	0,0070	-5,5473 E-06	2,8008 E-06	-2,3526 E-04
	Y	+	0,0792	-0,1448	-0,0103	4,6335 E-05	1,4086 E-05	7,6267 E-04
	Y	-	-0,0792	0,1448	0,0103	-4,6335 E-05	-1,4086 E-05	-7,6267 E-04
00235	X	+	0,0206	-0,2472	-0,0200	5,3148 E-05	-1,0214 E-06	2,4191 E-04
	X	-	-0,0206	0,2472	0,0200	-5,3148 E-05	1,0214 E-06	-2,4191 E-04
	Y	+	0,0790	-0,3541	-0,0298	1,1738 E-04	1,6708 E-05	7,7275 E-04
	Y	-	-0,0790	0,3541	0,0298	-1,1738 E-04	-1,6708 E-05	-7,7275 E-04
00236	X	+	0,0206	-0,2837	-0,0212	1,6866 E-05	-1,155 E-06	2,4787 E-04
	X	-	-0,0206	0,2837	0,0212	-1,6866 E-05	1,155 E-06	-2,4787 E-04
	Y	+	0,0790	-0,4341	-0,0315	1,2902 E-05	1,66 E-05	7,8169 E-04
	Y	-	-0,0790	0,4341	0,0315	-1,2902 E-05	-1,66 E-05	-7,8169 E-04
00237	X	+	-0,0118	-0,2479	-0,0108	3,8701 E-05	-8,3143 E-06	5,2603 E-04
	X	-	0,0118	0,2479	0,0108	-3,8701 E-05	8,3143 E-06	-5,2603 E-04
	Y	+	0,0079	-0,3557	-0,0115	3,6048 E-05	8,9468 E-05	1,9895 E-03
	Y	-	-0,0079	0,3557	0,0115	-3,6048 E-05	-8,9468 E-05	-1,9895 E-03
00238	X	+	-0,0119	-0,2830	-0,0192	4,7143 E-05	-1,3053 E-05	5,2257 E-04
	X	-	0,0119	0,2830	0,0192	-4,7143 E-05	1,3053 E-05	-5,2257 E-04
	Y	+	0,0079	-0,4325	-0,0331	9,1639 E-05	8,3144 E-05	1,9841 E-03
	Y	-	-0,0079	0,4325	0,0331	-9,1639 E-05	-8,3144 E-05	-1,9841 E-03
00239	X	+	-0,0027	-0,0111	0,0018	5,642 E-05	-2,7344 E-05	6,2016 E-06
	X	-	0,0027	0,0111	-0,0018	-5,642 E-05	2,7344 E-05	-6,2016 E-06
	Y	+	-0,0041	-0,0164	0,0026	8,3357 E-05	-4,0445 E-05	9,1816 E-06
	Y	-	0,0041	0,0164	-0,0026	-8,3357 E-05	4,0445 E-05	-9,1816 E-06
00240	X	+	-0,0655	-0,0882	0,0009	5,0494 E-05	-2,8132 E-05	1,4717 E-04
	X	-	0,0655	0,0882	-0,0009	-5,0494 E-05	2,8132 E-05	-1,4717 E-04
	Y	+	-0,1099	-0,1404	0,0022	1,0012 E-04	-8,9812 E-05	3,4533 E-04
	Y	-	0,1099	0,1404	-0,0022	-1,0012 E-04	8,9812 E-05	-3,4533 E-04
00241	X	+	-0,0655	-0,0552	0,0064	1,2077 E-05	-3,9675 E-05	1,6141 E-04
	X	-	0,0655	0,0552	-0,0064	-1,2077 E-05	3,9675 E-05	-1,6141 E-04
	Y	+	-0,1099	-0,0700	0,0085	8,7184 E-06	-1,0743 E-04	3,6683 E-04
	Y	-	0,1099	0,0700	-0,0085	-8,7184 E-06	1,0743 E-04	-3,6683 E-04
00242	X	+	-0,0719	-0,2430	0,0183	8,6718 E-05	-4,5639 E-05	1,8217 E-04
	X	-	0,0719	0,2430	-0,0183	-8,6718 E-05	4,5639 E-05	-1,8217 E-04
	Y	+	-0,1196	-0,3500	0,0263	1,0371 E-04	-1,1682 E-04	3,9799 E-04
	Y	-	0,1196	0,3500	-0,0263	-1,0371 E-04	1,1682 E-04	-3,9799 E-04
00243	X	+	-0,0719	-0,2784	0,0117	1,2748 E-04	-2,7527 E-05	1,5414 E-04
	X	-	0,0719	0,2784	-0,0117	-1,2748 E-04	2,7527 E-05	-1,5414 E-04
	Y	+	-0,1196	-0,4241	0,0183	2,1565 E-04	-8,8924 E-05	3,5521 E-04
	Y	-	0,1196	0,4241	-0,0183	-2,1565 E-04	8,8924 E-05	-3,5521 E-04
00244	X	+	-0,0465	-0,0876	-0,0042	4,1018 E-05	-4,7663 E-05	7,7239 E-05
	X	-	0,0465	0,0876	0,0042	-4,1018 E-05	4,7663 E-05	-7,7239 E-05
	Y	+	-0,0695	-0,1391	-0,0060	1,0204 E-04	-8,991 E-05	4,9654 E-05
	Y	-	0,0695	0,1391	0,0060	-1,0204 E-04	8,991 E-05	-4,9654 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00245	X	+	-0,0465	-0,0558	0,0010	1,3556 E-05	-7,2533 E-05	7,4235 E-05
	X	-	0,0465	0,0558	-0,0010	-1,3556 E-05	7,2533 E-05	-7,4235 E-05
	Y	+	-0,0695	-0,0713	0,0014	-2,2284 E-05	-1,2846 E-04	4,5287 E-05
	Y	-	0,0695	0,0713	-0,0014	2,2284 E-05	1,2846 E-04	-4,5287 E-05
00246	X	+	-0,0515	-0,2436	0,0001	8,0797 E-05	-9,2689 E-05	8,0942 E-05
	X	-	0,0515	0,2436	-0,0001	-8,0797 E-05	9,2689 E-05	-8,0942 E-05
	Y	+	-0,0771	-0,3514	0,0000	7,8728 E-05	-1,5804 E-04	5,5237 E-05
	Y	-	0,0771	0,3514	0,0000	-7,8728 E-05	1,5804 E-04	-5,5237 E-05
00247	X	+	-0,0515	-0,2778	-0,0061	1,0797 E-04	-5,6417 E-05	8,883 E-05
	X	-	0,0515	0,2778	0,0061	-1,0797 E-04	5,6417 E-05	-8,883 E-05
	Y	+	-0,0771	-0,4228	-0,0091	2,0249 E-04	-1,0157 E-04	6,7101 E-05
	Y	-	0,0771	0,4228	0,0091	-2,0249 E-04	1,0157 E-04	-6,7101 E-05
00248	X	+	0,0287	-0,1748	0,0104	2,6916 E-04	2,4386 E-05	4,3936 E-04
	X	-	-0,0287	0,1748	-0,0104	-2,6916 E-04	-2,4386 E-05	-4,3936 E-04
	Y	+	0,0425	-0,2585	0,0154	3,9923 E-04	3,6141 E-05	6,4223 E-04
	Y	-	-0,0425	0,2585	-0,0154	-3,9923 E-04	-3,6141 E-05	-6,4223 E-04
00249	X	+	0,0413	-0,2462	0,0094	2,0365 E-04	2,3505 E-05	6,079 E-04
	X	-	-0,0413	0,2462	-0,0094	-2,0365 E-04	-2,3505 E-05	-6,079 E-04
	Y	+	0,0614	-0,3649	0,0140	3,0543 E-04	3,4969 E-05	8,8722 E-04
	Y	-	-0,0614	0,3649	-0,0140	-3,0543 E-04	-3,4969 E-05	-8,8722 E-04
00250	X	+	0,0482	-0,2997	0,0088	1,7527 E-04	2,2166 E-06	8,6731 E-04
	X	-	-0,0482	0,2997	-0,0088	-1,7527 E-04	-2,2166 E-06	-8,6731 E-04
	Y	+	0,0721	-0,4456	0,0131	2,6519 E-04	4,1663 E-06	1,2614 E-03
	Y	-	-0,0721	0,4456	-0,0131	-2,6519 E-04	-4,1663 E-06	-1,2614 E-03
00251	X	+	0,0285	-0,1279	-0,0012	1,9786 E-04	2,1018 E-05	3,5953 E-04
	X	-	-0,0285	0,1279	0,0012	-1,9786 E-04	-2,1018 E-05	-3,5953 E-04
	Y	+	0,0422	-0,1892	-0,0018	2,9342 E-04	3,1158 E-05	5,2578 E-04
	Y	-	-0,0422	0,1892	0,0018	-2,9342 E-04	-3,1158 E-05	-5,2578 E-04
00252	X	+	0,0410	-0,1808	-0,0026	1,549 E-04	1,6311 E-05	4,8528 E-04
	X	-	-0,0410	0,1808	0,0026	-1,549 E-04	-1,6311 E-05	-4,8528 E-04
	Y	+	0,0608	-0,2677	-0,0039	2,3079 E-04	2,4376 E-05	7,0807 E-04
	Y	-	-0,0608	0,2677	0,0039	-2,3079 E-04	-2,4376 E-05	-7,0807 E-04
00253	X	+	0,0477	-0,2210	-0,0033	1,2797 E-04	-1,6798 E-06	7,3196 E-04
	X	-	-0,0477	0,2210	0,0033	-1,2797 E-04	1,6798 E-06	-7,3196 E-04
	Y	+	0,0713	-0,3277	-0,0048	1,9113 E-04	-1,4434 E-06	1,0641 E-03
	Y	-	-0,0713	0,3277	0,0048	-1,9113 E-04	1,4434 E-06	-1,0641 E-03
00254	X	+	0,0283	-0,1070	0,0007	1,5683 E-04	1,1862 E-05	3,4639 E-04
	X	-	-0,0283	0,1070	-0,0007	-1,5683 E-04	-1,1862 E-05	-3,4639 E-04
	Y	+	0,0419	-0,1583	0,0010	2,3251 E-04	1,7601 E-05	5,0653 E-04
	Y	-	-0,0419	0,1583	-0,0010	-2,3251 E-04	-1,7601 E-05	-5,0653 E-04
00255	X	+	0,0406	-0,1519	0,0004	1,2962 E-04	8,3758 E-06	4,6574 E-04
	X	-	-0,0406	0,1519	-0,0004	-1,2962 E-04	-8,3758 E-06	-4,6574 E-04
	Y	+	0,0603	-0,2248	0,0006	1,9246 E-04	1,2579 E-05	6,7967 E-04
	Y	-	-0,0603	0,2248	-0,0006	-1,9246 E-04	-1,2579 E-05	-6,7967 E-04
00256	X	+	0,0473	-0,1862	0,0003	1,0558 E-04	-4,2215 E-06	7,073 E-04
	X	-	-0,0473	0,1862	-0,0003	-1,0558 E-04	4,2215 E-06	-7,073 E-04
	Y	+	0,0706	-0,2758	0,0004	1,5661 E-04	-5,6716 E-06	1,0282 E-03
	Y	-	-0,0706	0,2758	-0,0004	-1,5661 E-04	5,6716 E-06	-1,0282 E-03
00257	X	+	0,0281	-0,0657	0,0030	1,0933 E-04	1,4178 E-05	2,9711 E-04
	X	-	-0,0281	0,0657	-0,0030	-1,0933 E-04	-1,4178 E-05	-2,9711 E-04
	Y	+	0,0416	-0,0971	0,0045	1,6169 E-04	2,0957 E-05	4,3458 E-04
	Y	-	-0,0416	0,0971	-0,0045	-1,6169 E-04	-2,0957 E-05	-4,3458 E-04
00258	X	+	0,0402	-0,0945	0,0027	8,5014 E-05	1,3947 E-05	4,1294 E-04
	X	-	-0,0402	0,0945	-0,0027	-8,5014 E-05	-1,3947 E-05	-4,1294 E-04
	Y	+	0,0597	-0,1397	0,0040	1,2606 E-04	2,067 E-05	6,0277 E-04
	Y	-	-0,0597	0,1397	-0,0040	-1,2606 E-04	-2,067 E-05	-6,0277 E-04
00259	X	+	0,0467	-0,1175	0,0026	7,8293 E-05	8,6459 E-06	6,5787 E-04
	X	-	-0,0467	0,1175	-0,0026	-7,8293 E-05	-8,6459 E-06	-6,5787 E-04
	Y	+	0,0698	-0,1738	0,0039	1,1611 E-04	1,3002 E-05	9,5619 E-04
	Y	-	-0,0698	0,1738	-0,0039	-1,1611 E-04	-1,3002 E-05	-9,5619 E-04
00260	X	+	0,0305	-0,0216	-0,0037	4,2538 E-05	-3,7797 E-05	4,0563 E-04
	X	-	-0,0305	0,0216	0,0037	-4,2538 E-05	3,7797 E-05	-4,0563 E-04
	Y	+	0,0452	-0,0318	-0,0055	6,2499 E-05	-5,4271 E-05	5,9271 E-04
	Y	-	-0,0452	0,0318	0,0055	-6,2499 E-05	5,4271 E-05	-5,9271 E-04
00261	X	+	0,0432	-0,0344	-0,0040	4,0105 E-05	-6,5858 E-05	5,5644 E-04
	X	-	-0,0432	0,0344	0,0040	-4,0105 E-05	6,5858 E-05	-5,5644 E-04
	Y	+	0,0641	-0,0505	-0,0059	5,7709 E-05	-9,5078 E-05	8,1369 E-04
	Y	-	-0,0641	0,0505	0,0059	-5,7709 E-05	9,5078 E-05	-8,1369 E-04
00262	X	+	0,0500	-0,0453	-0,0040	3,4689 E-05	-1,7655 E-04	6,0871 E-04
	X	-	-0,0500	0,0453	0,0040	-3,4689 E-05	1,7655 E-04	-6,0871 E-04
	Y	+	0,0747	-0,0660	-0,0059	4,8716 E-05	-2,5513 E-04	8,9191 E-04
	Y	-	-0,0747	0,0660	0,0059	-4,8716 E-05	2,5513 E-04	-8,9191 E-04
00263	X	+	0,0282	-0,0005	0,0025	1,6922 E-05	6,4972 E-05	2,6914 E-04
	X	-	-0,0282	0,0005	-0,0025	-1,6922 E-05	-6,4972 E-05	-2,6914 E-04
	Y	+	0,0418	-0,0006	0,0036	2,4179 E-05	9,4923 E-05	3,9356 E-04
	Y	-	-0,0418	0,0006	-0,0036	-2,4179 E-05	-9,4923 E-05	-3,9356 E-04
00264	X	+	0,0399	-0,0059	0,0030	3,2667 E-05	7,9736 E-05	3,8241 E-04
	X	-	-0,0399	0,0059	-0,0030	-3,2667 E-05	-7,9736 E-05	-3,8241 E-04
	Y	+	0,0593	-0,0081	0,0043	4,5531 E-05	1,1653 E-04	5,5791 E-04
	Y	-	-0,0593	0,0081	-0,0043	-4,5531 E-05	-1,1653 E-04	-5,5791 E-04
00265	X	+	0,0462	-0,0115	0,0032	2,2667 E-05	8,2007 E-05	6,2 E-04
	X	-	-0,0462	0,0115	-0,0032	-2,2667 E-05	-8,2007 E-05	-6,2 E-04
	Y	+	0,0691	-0,0155	0,0046	2,964 E-05	1,2021 E-04	9,0068 E-04
	Y	-	-0,0691	0,0155	-0,0046	-2,964 E-05	-1,2021 E-04	-9,0068 E-04
	X	+	0,0049	-0,1748	-0,0020	2,4345 E-04	1,8478 E-05	1,9799 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00266	X	-	-0,0049	0,1748	0,0020	-2,4345 E-04	-1,8478 E-05	-1,9799 E-04
	Y	+	0,0072	-0,2586	-0,0031	3,6064 E-04	2,7621 E-05	2,9008 E-04
	Y	-	-0,0072	0,2586	0,0031	-3,6064 E-04	-2,7621 E-05	-2,9008 E-04
00267	X	+	0,0081	-0,2463	-0,0025	2,0103 E-04	1,9671 E-05	2,7186 E-04
	X	-	-0,0081	0,2463	0,0025	-2,0103 E-04	-1,9671 E-05	-2,7186 E-04
	Y	+	0,0121	-0,3650	-0,0038	3,0041 E-04	2,9504 E-05	3,9837 E-04
	Y	-	-0,0121	0,3650	0,0038	-3,0041 E-04	-2,9504 E-05	-3,9837 E-04
00268	X	+	0,0082	-0,2998	-0,0028	1,333 E-04	2,125 E-05	3,3668 E-04
	X	-	-0,0082	0,2998	0,0028	-1,333 E-04	-2,125 E-05	-3,3668 E-04
	Y	+	0,0123	-0,4458	-0,0041	2,0118 E-04	3,2102 E-05	4,9269 E-04
	Y	-	-0,0123	0,4458	0,0041	-2,0118 E-04	-3,2102 E-05	-4,9269 E-04
00269	X	+	0,0084	-0,1535	-0,0013	1,29 E-04	-1,2781 E-05	3,1902 E-04
	X	-	-0,0084	0,1535	0,0013	-1,29 E-04	1,2781 E-05	-3,1902 E-04
	Y	+	0,0125	-0,2273	-0,0020	1,9194 E-04	-1,8794 E-05	4,6681 E-04
	Y	-	-0,0125	0,2273	0,0020	-1,9194 E-04	1,8794 E-05	-4,6681 E-04
00270	X	+	0,0087	-0,1884	-0,0015	9,0765 E-05	-1,6878 E-05	3,9454 E-04
	X	-	-0,0087	0,1884	0,0015	-9,0765 E-05	1,6878 E-05	-3,9454 E-04
	Y	+	0,0131	-0,2792	-0,0023	1,3598 E-04	-2,4713 E-05	5,764 E-04
	Y	-	-0,0131	0,2792	0,0023	-1,3598 E-04	2,4713 E-05	-5,764 E-04
00271	X	+	0,0050	-0,0658	-0,0006	9,6748 E-05	7,8913 E-06	2,1682 E-04
	X	-	-0,0050	0,0658	0,0006	-9,6748 E-05	-7,8913 E-06	-2,1682 E-04
	Y	+	0,0075	-0,0972	-0,0010	1,4285 E-04	1,1799 E-05	3,1729 E-04
	Y	-	-0,0075	0,0972	0,0010	-1,4285 E-04	-1,1799 E-05	-3,1729 E-04
00272	X	+	0,0086	-0,0946	-0,0008	8,2036 E-05	7,571 E-06	3,0239 E-04
	X	-	-0,0086	0,0946	0,0008	-8,2036 E-05	-7,571 E-06	-3,0239 E-04
	Y	+	0,0128	-0,1399	-0,0012	1,2123 E-04	1,1397 E-05	4,4258 E-04
	Y	-	-0,0128	0,1399	0,0012	-1,2123 E-04	-1,1397 E-05	-4,4258 E-04
00273	X	+	0,0089	-0,1177	-0,0009	5,8342 E-05	6,9827 E-06	3,7383 E-04
	X	-	-0,0089	0,1177	0,0009	-5,8342 E-05	-6,9827 E-06	-3,7383 E-04
	Y	+	0,0134	-0,1740	-0,0013	8,5547 E-05	1,0727 E-05	5,4629 E-04
	Y	-	-0,0134	0,1740	0,0013	-8,5547 E-05	-1,0727 E-05	-5,4629 E-04
00274	X	+	0,0089	-0,0081	-0,0003	1,876 E-05	-1,632 E-06	2,6746 E-04
	X	-	-0,0089	0,0081	0,0003	-1,876 E-05	1,632 E-06	-2,6746 E-04
	Y	+	0,0132	-0,0115	-0,0004	2,6138 E-05	-2,0718 E-06	3,913 E-04
	Y	-	-0,0132	0,0115	0,0004	-2,6138 E-05	2,0718 E-06	-3,913 E-04
00275	X	+	0,0092	-0,0140	-0,0003	1,0202 E-05	-4,5992 E-06	3,3695 E-04
	X	-	-0,0092	0,0140	0,0003	-1,0202 E-05	4,5992 E-06	-3,3695 E-04
	Y	+	0,0140	-0,0193	-0,0005	1,3031 E-05	-6,2723 E-06	4,9219 E-04
	Y	-	-0,0140	0,0193	0,0005	-1,3031 E-05	6,2723 E-06	-4,9219 E-04
00276	X	+	-0,0137	0,0016	-0,0008	1,3716 E-06	-3,8716 E-05	4,6279 E-05
	X	-	0,0137	-0,0016	0,0008	-1,3716 E-06	3,8716 E-05	-4,6279 E-05
	Y	+	-0,0203	0,0024	-0,0012	1,9586 E-06	-5,6395 E-05	6,7694 E-05
	Y	-	0,0203	-0,0024	0,0012	-1,9586 E-06	5,6395 E-05	-6,7694 E-05
00277	X	+	-0,0251	0,0006	-0,0017	7,7406 E-06	-4,4333 E-05	1,7489 E-04
	X	-	0,0251	-0,0006	0,0017	-7,7406 E-06	4,4333 E-05	-1,7489 E-04
	Y	+	-0,0371	0,0010	-0,0024	1,1224 E-05	-6,4286 E-05	2,5546 E-04
	Y	-	0,0371	-0,0010	0,0024	-1,1224 E-05	6,4286 E-05	-2,5546 E-04
00278	X	+	-0,0300	-0,0048	-0,0025	2,4696 E-05	-2,6108 E-06	4,5544 E-04
	X	-	0,0300	0,0048	0,0025	-2,4696 E-05	2,6108 E-06	-4,5544 E-04
	Y	+	-0,0444	-0,0065	-0,0035	3,4364 E-05	-3,2097 E-06	6,6245 E-04
	Y	-	0,0444	0,0065	0,0035	-3,4364 E-05	3,2097 E-06	-6,6245 E-04
00279	X	+	-0,0372	-0,0101	-0,0027	2,7566 E-05	4,4173 E-06	6,6615 E-04
	X	-	0,0372	0,0101	0,0027	-2,7566 E-05	-4,4173 E-06	-6,6615 E-04
	Y	+	-0,0550	-0,0135	-0,0038	3,718 E-05	6,9632 E-06	9,6978 E-04
	Y	-	0,0550	0,0135	0,0038	-3,718 E-05	-6,9632 E-06	-9,6978 E-04
00280	X	+	-0,0140	-0,0360	-0,0050	1,0813 E-04	-2,5105 E-05	4,8443 E-05
	X	-	0,0140	0,0360	0,0050	-1,0813 E-04	2,5105 E-05	-4,8443 E-05
	Y	+	-0,0207	-0,0532	-0,0074	1,5965 E-04	-3,6633 E-05	7,0937 E-05
	Y	-	0,0207	0,0532	0,0074	-1,5965 E-04	3,6633 E-05	-7,0937 E-05
00281	X	+	-0,0244	-0,0706	-0,0054	1,0285 E-04	-8,6427 E-07	1,7115 E-04
	X	-	0,0244	0,0706	0,0054	-1,0285 E-04	8,6427 E-07	-1,7115 E-04
	Y	+	-0,0361	-0,1043	-0,0081	1,5203 E-04	-1,1708 E-06	2,5053 E-04
	Y	-	0,0361	0,1043	0,0081	-1,5203 E-04	1,1708 E-06	-2,5053 E-04
00282	X	+	-0,0401	-0,1260	-0,0046	6,5129 E-05	-4,0263 E-06	4,667 E-04
	X	-	0,0401	0,1260	0,0046	-6,5129 E-05	4,0263 E-06	-4,667 E-04
	Y	+	-0,0594	-0,1863	-0,0068	9,6524 E-05	-5,4804 E-06	6,8243 E-04
	Y	-	0,0594	0,1863	0,0068	-9,6524 E-05	5,4804 E-06	-6,8243 E-04
00283	X	+	-0,0140	-0,0550	-0,0033	1,7798 E-04	-2,5667 E-05	4,3565 E-05
	X	-	0,0140	0,0550	0,0033	-1,7798 E-04	2,5667 E-05	-4,3565 E-05
	Y	+	-0,0208	-0,0812	-0,0049	2,6323 E-04	-3,7535 E-05	6,3705 E-05
	Y	-	0,0208	0,0812	0,0049	-2,6323 E-04	3,7535 E-05	-6,3705 E-05
00284	X	+	-0,0244	-0,1058	-0,0031	1,6308 E-04	-1,1151 E-05	1,5955 E-04
	X	-	0,0244	0,1058	0,0031	-1,6308 E-04	1,1151 E-05	-1,5955 E-04
	Y	+	-0,0361	-0,1564	-0,0045	2,4192 E-04	-1,6354 E-05	2,3363 E-04
	Y	-	0,0361	0,1564	0,0045	-2,4192 E-04	1,6354 E-05	-2,3363 E-04
00285	X	+	-0,0402	-0,1843	-0,0021	1,2454 E-04	-1,9976 E-05	4,8341 E-04
	X	-	0,0402	0,1843	0,0021	-1,2454 E-04	1,9976 E-05	-4,8341 E-04
	Y	+	-0,0595	-0,2731	-0,0032	1,8487 E-04	-2,9013 E-05	7,0717 E-04
	Y	-	0,0595	0,2731	0,0032	-1,8487 E-04	2,9013 E-05	-7,0717 E-04
00286	X	+	-0,0144	-0,0936	-0,0153	2,88 E-04	-2,0447 E-05	1,3606 E-04
	X	-	0,0144	0,0936	0,0153	-2,88 E-04	2,0447 E-05	-1,3606 E-04
	Y	+	-0,0212	-0,1384	-0,0227	4,2591 E-04	-2,9995 E-05	1,9913 E-04
	Y	-	0,0212	0,1384	0,0227	-4,2591 E-04	2,9995 E-05	-1,9913 E-04
00287	X	+	-0,0262	-0,1800	-0,0167	2,6379 E-04	-2,0345 E-05	2,9152 E-04
	X	-	0,0262	0,1800	0,0167	-2,6379 E-04	2,0345 E-05	-2,9152 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00288	Y	+	-0,0387	-0,2662	-0,0248	3,9125 E-04	-2,9733 E-05	4,2673 E-04
	Y	-	0,0387	0,2662	0,0248	-3,9125 E-04	2,9733 E-05	-4,2673 E-04
	X	+	-0,0352	-0,2535	-0,0161	2,0723 E-04	-2,2209 E-05	4,6649 E-04
	X	-	0,0352	0,2535	0,0161	-2,0723 E-04	2,2209 E-05	-4,6649 E-04
	Y	+	-0,0522	-0,3756	-0,0240	3,1037 E-04	-3,2396 E-05	6,8216 E-04
00289	Y	-	0,0522	0,3756	0,0240	-3,1037 E-04	3,2396 E-05	-6,8216 E-04
	X	+	-0,0444	-0,3086	-0,0153	1,7388 E-04	-2,198 E-05	6,6728 E-04
	X	-	0,0444	0,3086	0,0153	-1,7388 E-04	2,198 E-05	-6,6728 E-04
	Y	+	-0,0661	-0,4589	-0,0228	2,6286 E-04	-3,1909 E-05	9,7339 E-04
	Y	-	0,0661	0,4589	0,0228	-2,6286 E-04	3,1909 E-05	-9,7339 E-04
00290	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	2,1705 E-05	-7,9979 E-06	-2,8794 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,1705 E-05	7,9979 E-06	2,8794 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	3,2228 E-05	-1,1852 E-05	-4,2106 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,2228 E-05	1,1852 E-05	4,2106 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	2,3572 E-05	-4,27 E-06	-2,0363 E-09
00291	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,3572 E-05	4,27 E-06	2,0363 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	3,4828 E-05	-6,3344 E-06	-2,967 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,4828 E-05	6,3344 E-06	2,967 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0042	1,6826 E-06	4,4528 E-06	2,4488 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0042	-1,6826 E-06	-4,4528 E-06	-2,4488 E-07
00292	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0062	2,3384 E-06	6,5271 E-06	3,6378 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0062	-2,3384 E-06	-6,5271 E-06	-3,6378 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1446 E-06	-4,6809 E-06	-1,8457 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,1446 E-06	4,6809 E-06	1,8457 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	7,6496 E-06	-6,9429 E-06	-2,8761 E-09
00293	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-7,6496 E-06	6,9429 E-06	2,8761 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	5,4049 E-06	-3,5534 E-06	-2,1806 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,4049 E-06	3,5534 E-06	2,1806 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	7,8628 E-06	-5,2782 E-06	-3,3526 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,8628 E-06	5,2782 E-06	3,3526 E-09
00295	X	+	-0,0011	-0,0038	-0,0007	1,2819 E-05	-2,4456 E-05	-3,2822 E-06
	X	-	0,0011	0,0038	0,0007	-1,2819 E-05	2,4456 E-05	3,2822 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0056	-0,0011	1,9159 E-05	-3,5967 E-05	-4,7487 E-06
	Y	-	0,0016	0,0056	0,0011	-1,9159 E-05	3,5967 E-05	4,7487 E-06
	X	+	-0,0011	-0,0036	0,0003	1,6923 E-05	-5,0893 E-06	2,2883 E-06
00296	X	-	0,0011	0,0036	-0,0003	-1,6923 E-05	5,0893 E-06	-2,2883 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0053	0,0005	2,4964 E-05	-7,5434 E-06	3,3987 E-06
	Y	-	0,0016	0,0053	-0,0005	-2,4964 E-05	7,5434 E-06	-3,3987 E-06
	X	+	-0,0007	-0,0010	-0,0006	2,8485 E-06	-9,3571 E-06	-1,8555 E-07
	X	-	0,0007	0,0010	0,0006	-2,8485 E-06	9,3571 E-06	1,8555 E-07
00297	Y	+	-0,0011	-0,0014	-0,0009	4,326 E-06	-1,3691 E-05	-1,8087 E-07
	Y	-	0,0011	0,0014	0,0009	-4,326 E-06	1,3691 E-05	1,8087 E-07
	X	+	-0,0007	-0,0007	0,0003	4,0033 E-06	-4,4022 E-06	1,4086 E-06
	X	-	0,0007	0,0007	-0,0003	-4,0033 E-06	4,4022 E-06	-1,4086 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0011	0,0004	5,7767 E-06	-6,5148 E-06	2,1083 E-06
00298	Y	-	0,0011	0,0011	-0,0004	-5,7767 E-06	6,5148 E-06	-2,1083 E-06
	X	+	-0,0143	-0,0703	-0,0025	1,4774 E-04	-4,6008 E-05	3,8413 E-05
	X	-	0,0143	0,0703	0,0025	-1,4774 E-04	4,6008 E-05	-3,8413 E-05
	Y	+	-0,0211	-0,1039	-0,0036	2,1837 E-04	-6,7938 E-05	5,6728 E-05
	Y	-	0,0211	0,1039	0,0036	-2,1837 E-04	6,7938 E-05	-5,6728 E-05
00300	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1416 E-05	-4,5541 E-06	-9,1508 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	-1,1416 E-05	4,5541 E-06	9,1508 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	1,6894 E-05	-6,8156 E-06	-1,3205 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	-1,6894 E-05	6,8156 E-06	1,3205 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0029	9,0022 E-06	1,7091 E-06	-1,2756 E-09
00301	X	-	0,0000	0,0000	0,0029	-9,0022 E-06	-1,7091 E-06	1,2756 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	1,3345 E-05	2,4634 E-06	-1,7068 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	-1,3345 E-05	-2,4634 E-06	1,7068 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,0147 E-06	-1,8558 E-06	-3,4113 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,0147 E-06	1,8558 E-06	3,4113 E-09
00302	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	4,4066 E-06	-2,8065 E-06	-4,6859 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-4,4066 E-06	2,8065 E-06	4,6859 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	2,002 E-06	-4,7739 E-08	-2,5031 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-2,002 E-06	4,7739 E-08	2,5031 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	2,9558 E-06	-1,4351 E-07	-1,4326 E-10
00303	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-2,9558 E-06	1,4351 E-07	1,4326 E-10
	X	+	-0,0139	-0,0134	0,0002	2,7182 E-05	-3,4288 E-05	3,5068 E-05
	X	-	0,0139	0,0134	-0,0002	-2,7182 E-05	3,4288 E-05	-3,5068 E-05
	Y	+	-0,0205	-0,0197	0,0004	3,9746 E-05	-5,0592 E-05	5,178 E-05
	Y	-	0,0205	0,0197	-0,0004	-3,9746 E-05	5,0592 E-05	-5,178 E-05
00305	X	+	-0,0141	-0,0210	-0,0034	5,0247 E-05	-2,9547 E-05	3,3245 E-05
	X	-	0,0141	0,0210	0,0034	-5,0247 E-05	2,9547 E-05	-3,3245 E-05
	Y	+	-0,0208	-0,0310	-0,0050	7,436 E-05	-4,3725 E-05	4,9107 E-05
	Y	-	0,0208	0,0310	0,0050	-7,436 E-05	4,3725 E-05	-4,9107 E-05
	X	+	-0,0145	-0,0783	-0,0071	1,6949 E-04	-2,485 E-05	3,1045 E-05
00306	X	-	0,0145	0,0783	0,0071	-1,6949 E-04	2,485 E-05	-3,1045 E-05
	Y	+	-0,0213	-0,1158	-0,0106	2,5099 E-04	-3,67 E-05	4,5815 E-05
	Y	-	0,0213	0,1158	0,0106	-2,5099 E-04	3,67 E-05	-4,5815 E-05
	X	+	-0,0251	-0,0284	0,0003	3,1076 E-05	-4,1232 E-05	6,4095 E-05
	X	-	0,0251	0,0284	-0,0003	-3,1076 E-05	4,1232 E-05	-6,4095 E-05
00307	Y	+	-0,0371	-0,0418	0,0005	4,5131 E-05	-6,0886 E-05	9,4658 E-05
	Y	-	0,0371	0,0418	-0,0005	-4,5131 E-05	6,0886 E-05	-9,4658 E-05
	X	+	-0,0245	-0,0423	-0,0044	6,0266 E-05	-3,2021 E-05	6,04 E-05
	X	-	0,0245	0,0423	0,0044	-6,0266 E-05	3,2021 E-05	-6,04 E-05
	Y	+	-0,0362	-0,0625	-0,0066	8,9362 E-05	-4,7646 E-05	8,9318 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0362	0,0625	0,0066	-8,9362 E-05	4,7646 E-05	-8,9318 E-05
00309	X	+	-0,0247	-0,1345	-0,0028	1,508 E-04	-5,15 E-05	6,6527 E-05
	X	-	0,0247	0,1345	0,0028	-1,508 E-04	5,15 E-05	-6,6527 E-05
	Y	+	-0,0365	-0,1990	-0,0042	2,2327 E-04	-7,6325 E-05	9,8367 E-05
	Y	-	0,0365	0,1990	0,0042	-2,2327 E-04	7,6325 E-05	-9,8367 E-05
00310	X	+	-0,0263	-0,1500	-0,0086	1,8032 E-04	-2,633 E-05	6,0255 E-05
	X	-	0,0263	0,1500	0,0086	-1,8032 E-04	2,633 E-05	-6,0255 E-05
	Y	+	-0,0389	-0,2218	-0,0128	2,6788 E-04	-3,9071 E-05	8,9028 E-05
	Y	-	0,0389	0,2218	0,0128	-2,6788 E-04	3,9071 E-05	-8,9028 E-05
00311	X	+	-0,0303	-0,0428	0,0006	2,3105 E-05	-3,3998 E-05	8,1824 E-05
	X	-	0,0303	0,0428	-0,0006	-2,3105 E-05	3,3998 E-05	-8,1824 E-05
	Y	+	-0,0449	-0,0629	0,0009	3,2652 E-05	-5,0611 E-05	1,2112 E-04
	Y	-	0,0449	0,0629	-0,0009	-3,2652 E-05	5,0611 E-05	-1,2112 E-04
00312	X	+	-0,0324	-0,0621	-0,0046	6,0607 E-05	-3,0597 E-05	8,2903 E-05
	X	-	0,0324	0,0621	0,0046	-6,0607 E-05	3,0597 E-05	-8,2903 E-05
	Y	+	-0,0481	-0,0916	-0,0068	8,9952 E-05	-4,6262 E-05	1,2289 E-04
	Y	-	0,0481	0,0916	0,0068	-8,9952 E-05	4,6262 E-05	-1,2289 E-04
00313	X	+	-0,0328	-0,1900	-0,0016	1,2391 E-04	-3,704 E-05	8,7577 E-05
	X	-	0,0328	0,1900	0,0016	-1,2391 E-04	3,704 E-05	-8,7577 E-05
	Y	+	-0,0487	-0,2815	-0,0023	1,8396 E-04	-5,5674 E-05	1,2982 E-04
	Y	-	0,0487	0,2815	0,0023	-1,8396 E-04	5,5674 E-05	-1,2982 E-04
00314	X	+	-0,0353	-0,2116	-0,0078	1,6416 E-04	-2,3773 E-05	8,4234 E-05
	X	-	0,0353	0,2116	0,0078	-1,6416 E-04	2,3773 E-05	-8,4234 E-05
	Y	+	-0,0524	-0,3135	-0,0117	2,4526 E-04	-3,585 E-05	1,2479 E-04
	Y	-	0,0524	0,3135	0,0117	-2,4526 E-04	3,585 E-05	-1,2479 E-04
00315	X	+	-0,0375	-0,0554	0,0008	5,6097 E-06	-1,141 E-05	9,4879 E-05
	X	-	0,0375	0,0554	-0,0008	-5,6097 E-06	1,141 E-05	-9,4879 E-05
	Y	+	-0,0554	-0,0805	0,0014	6,5243 E-06	-1,819 E-05	1,3909 E-04
	Y	-	0,0554	0,0805	-0,0014	-6,5243 E-06	1,819 E-05	-1,3909 E-04
00316	X	+	-0,0402	-0,0787	-0,0042	6,4399 E-05	-2,1495 E-05	9,8664 E-05
	X	-	0,0402	0,0787	0,0042	-6,4399 E-05	2,1495 E-05	-9,8664 E-05
	Y	+	-0,0596	-0,1161	-0,0063	1,0861 E-04	-3,4373 E-05	1,4518 E-04
	Y	-	0,0596	0,1161	0,0063	-1,0861 E-04	3,4373 E-05	-1,4518 E-04
00317	X	+	-0,0406	-0,2319	-0,0003	8,458 E-05	4,3111 E-06	9,9963 E-05
	X	-	0,0406	0,2319	0,0003	-8,458 E-05	-4,3111 E-06	-9,9963 E-05
	Y	+	-0,0601	-0,3437	-0,0004	1,1326 E-04	4,5484 E-06	1,4687 E-04
	Y	-	0,0601	0,3437	0,0004	-1,1326 E-04	-4,5484 E-06	-1,4687 E-04
00318	X	+	-0,0446	-0,2578	-0,0064	1,4333 E-04	-8,6071 E-06	1,0285 E-04
	X	-	0,0446	0,2578	0,0064	-1,4333 E-04	8,6071 E-06	-1,0285 E-04
	Y	+	-0,0663	-0,3832	-0,0097	2,2786 E-04	-1,5935 E-05	1,5176 E-04
	Y	-	0,0663	0,3832	0,0097	-2,2786 E-04	1,5935 E-05	-1,5176 E-04
00319	X	+	-0,0245	-0,1175	-0,0033	2,2312 E-04	-1,9957 E-05	7,2617 E-05
	X	-	0,0245	0,1175	0,0033	-2,2312 E-04	1,9957 E-05	-7,2617 E-05
	Y	+	-0,0362	-0,1738	-0,0048	3,2909 E-04	-2,9244 E-05	1,0717 E-04
	Y	-	0,0362	0,1738	0,0048	-3,2909 E-04	2,9244 E-05	-1,0717 E-04
00320	X	+	-0,0326	-0,1665	-0,0038	2,4257 E-04	-2,151 E-05	9,9583 E-05
	X	-	0,0326	0,1665	0,0038	-2,4257 E-04	2,151 E-05	-9,9583 E-05
	Y	+	-0,0484	-0,2466	-0,0055	3,5762 E-04	-3,155 E-05	1,4726 E-04
	Y	-	0,0484	0,2466	0,0055	-3,5762 E-04	3,155 E-05	-1,4726 E-04
00321	X	+	-0,0403	-0,2040	-0,0042	2,4387 E-04	-2,0384 E-05	1,165 E-04
	X	-	0,0403	0,2040	0,0042	-2,4387 E-04	2,0384 E-05	-1,165 E-04
	Y	+	-0,0597	-0,3023	-0,0061	3,5988 E-04	-2,8851 E-05	1,7209 E-04
	Y	-	0,0597	0,3023	0,0061	-3,5988 E-04	2,8851 E-05	-1,7209 E-04
00322	X	+	-0,0138	-0,0045	0,0009	7,1088 E-05	-1,4084 E-05	3,8789 E-05
	X	-	0,0138	0,0045	-0,0009	-7,1088 E-05	1,4084 E-05	-3,8789 E-05
	Y	+	-0,0204	-0,0066	0,0014	1,0402 E-04	-2,0611 E-05	5,7187 E-05
	Y	-	0,0204	0,0066	-0,0014	-1,0402 E-04	2,0611 E-05	-5,7187 E-05
00323	X	+	-0,0251	-0,0116	0,0006	8,9543 E-05	-1,2706 E-05	6,805 E-05
	X	-	0,0251	0,0116	-0,0006	-8,9543 E-05	1,2706 E-05	-6,805 E-05
	Y	+	-0,0371	-0,0170	0,0011	1,3068 E-04	-1,8533 E-05	1,0039 E-04
	Y	-	0,0371	0,0170	-0,0011	-1,3068 E-04	1,8533 E-05	-1,0039 E-04
00324	X	+	-0,0301	-0,0206	0,0007	1,0483 E-04	-1,0369 E-06	9,0837 E-05
	X	-	0,0301	0,0206	-0,0007	-1,0483 E-04	1,0369 E-06	-9,0837 E-05
	Y	+	-0,0446	-0,0300	0,0012	1,5262 E-04	-1,5957 E-06	1,3425 E-04
	Y	-	0,0446	0,0300	-0,0012	-1,5262 E-04	1,5957 E-06	-1,3425 E-04
00325	X	+	-0,0374	-0,0290	0,0003	1,2243 E-04	8,5968 E-07	1,049 E-04
	X	-	0,0374	0,0290	-0,0003	-1,2243 E-04	-8,5968 E-07	-1,049 E-04
	Y	+	-0,0552	-0,0415	0,0007	1,7823 E-04	2,169 E-06	1,5501 E-04
	Y	-	0,0552	0,0415	-0,0007	-1,7823 E-04	-2,169 E-06	-1,5501 E-04
00326	X	+	-0,0141	-0,0299	-0,0056	6,0347 E-06	-1,6801 E-05	3,7536 E-05
	X	-	0,0141	0,0299	0,0056	-6,0347 E-06	1,6801 E-05	-3,7536 E-05
	Y	+	-0,0208	-0,0441	-0,0084	8,417 E-06	-2,4663 E-05	5,5354 E-05
	Y	-	0,0208	0,0441	0,0084	-8,417 E-06	2,4663 E-05	-5,5354 E-05
00327	X	+	-0,0144	-0,0874	-0,0110	7,1247 E-05	-2,6843 E-05	3,787 E-05
	X	-	0,0144	0,0874	0,0110	-7,1247 E-05	2,6843 E-05	-3,787 E-05
	Y	+	-0,0213	-0,1291	-0,0163	1,0673 E-04	-3,9484 E-05	5,5802 E-05
	Y	-	0,0213	0,1291	0,0163	-1,0673 E-04	3,9484 E-05	-5,5802 E-05
00328	X	+	-0,0244	-0,0589	-0,0072	1,1329 E-05	-1,44 E-05	6,7263 E-05
	X	-	0,0244	0,0589	0,0072	-1,1329 E-05	1,44 E-05	-6,7263 E-05
	Y	+	-0,0362	-0,0870	-0,0107	1,5716 E-05	-2,1106 E-05	9,9262 E-05
	Y	-	0,0362	0,0870	0,0107	-1,5716 E-05	2,1106 E-05	-9,9262 E-05
00329	X	+	-0,0262	-0,1676	-0,0135	7,6733 E-05	-2,5945 E-05	6,9199 E-05
	X	-	0,0262	0,1676	0,0135	-7,6733 E-05	2,5945 E-05	-6,9199 E-05
	Y	+	-0,0388	-0,2479	-0,0202	1,1596 E-04	-3,8074 E-05	1,0207 E-04
	Y	-	0,0388	0,2479	0,0202	-1,1596 E-04	3,8074 E-05	-1,0207 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00330	X	+	-0,0324	-0,0851	-0,0076	-2,177 E-05	-1,3019 E-05	9,1543 E-05
	X	-	0,0324	0,0851	0,0076	2,177 E-05	1,3019 E-05	-9,1543 E-05
	Y	+	-0,0481	-0,1257	-0,0114	-3,0533 E-05	-1,9087 E-05	1,3535 E-04
	Y	-	0,0481	0,1257	0,0114	3,0533 E-05	1,9087 E-05	-1,3535 E-04
00331	X	+	-0,0353	-0,2362	-0,0136	6,2782 E-05	-2,55 E-05	9,3762 E-05
	X	-	0,0353	0,2362	0,0136	-6,2782 E-05	2,55 E-05	-9,3762 E-05
	Y	+	-0,0523	-0,3499	-0,0204	9,6483 E-05	-3,7568 E-05	1,3866 E-04
	Y	-	0,0523	0,3499	0,0204	-9,6483 E-05	3,7568 E-05	-1,3866 E-04
00332	X	+	-0,0402	-0,1063	-0,0075	-4,9614 E-05	-1,177 E-05	1,0885 E-04
	X	-	0,0402	0,1063	0,0075	4,9614 E-05	1,177 E-05	-1,0885 E-04
	Y	+	-0,0595	-0,1570	-0,0112	-7,1511 E-05	-1,6127 E-05	1,6113 E-04
	Y	-	0,0595	0,1570	0,0112	7,1511 E-05	1,6127 E-05	-1,6113 E-04
00333	X	+	-0,0445	-0,2875	-0,0128	6,275 E-05	-2,233 E-05	1,1328 E-04
	X	-	0,0445	0,2875	0,0128	-6,275 E-05	2,233 E-05	-1,1328 E-04
	Y	+	-0,0663	-0,4274	-0,0193	9,7335 E-05	-3,1916 E-05	1,6805 E-04
	Y	-	0,0663	0,4274	0,0193	-9,7335 E-05	3,1916 E-05	-1,6805 E-04
00334	X	+	-0,0115	-0,0435	-0,0014	1,7796 E-04	2,0188 E-05	1,4861 E-06
	X	-	0,0115	0,0435	0,0014	-1,7796 E-04	-2,0188 E-05	-1,4861 E-06
	Y	+	-0,0170	-0,0643	-0,0020	2,6305 E-04	2,9704 E-05	1,944 E-06
	Y	-	0,0170	0,0643	0,0020	-2,6305 E-04	-2,9704 E-05	-1,944 E-06
00335	X	+	-0,0113	-0,0507	-0,0054	1,8967 E-04	-9,2608 E-05	3,1525 E-05
	X	-	0,0113	0,0507	0,0054	-1,8967 E-04	9,2608 E-05	-3,1525 E-05
	Y	+	-0,0167	-0,0749	-0,0080	2,8044 E-04	-1,3669 E-04	4,6537 E-05
	Y	-	0,0167	0,0749	0,0080	-2,8044 E-04	1,3669 E-04	-4,6537 E-05
00336	X	+	-0,0158	-0,0419	0,0117	1,0996 E-04	4,0128 E-06	3,6822 E-05
	X	-	0,0158	0,0419	-0,0117	-1,0996 E-04	-4,0128 E-06	-3,6822 E-05
	Y	+	-0,0233	-0,0619	0,0173	1,6253 E-04	5,9586 E-06	5,4199 E-05
	Y	-	0,0233	0,0619	-0,0173	-1,6253 E-04	-5,9586 E-06	-5,4199 E-05
00337	X	+	-0,0160	-0,0495	0,0077	1,1942 E-04	-1,024 E-04	4,9927 E-05
	X	-	0,0160	0,0495	-0,0077	-1,1942 E-04	1,024 E-04	-4,9927 E-05
	Y	+	-0,0236	-0,0731	0,0114	1,7699 E-04	-1,5101 E-04	7,3587 E-05
	Y	-	0,0236	0,0731	-0,0114	-1,7699 E-04	1,5101 E-04	-7,3587 E-05
00338	X	+	-0,0241	-0,1019	-0,0028	1,9614 E-04	2,5821 E-05	3,3486 E-05
	X	-	0,0241	0,1019	0,0028	-1,9614 E-04	-2,5821 E-05	-3,3486 E-05
	Y	+	-0,0355	-0,1506	-0,0041	2,9035 E-04	3,8236 E-05	4,9227 E-05
	Y	-	0,0355	0,1506	0,0041	-2,9035 E-04	-3,8236 E-05	-4,9227 E-05
00339	X	+	-0,0249	-0,1171	-0,0082	2,0997 E-04	-1,2277 E-04	5,3687 E-05
	X	-	0,0249	0,1171	0,0082	-2,0997 E-04	1,2277 E-04	-5,3687 E-05
	Y	+	-0,0368	-0,1731	-0,0122	3,1108 E-04	-1,8119 E-04	7,9541 E-05
	Y	-	0,0368	0,1731	0,0122	-3,1108 E-04	1,8119 E-04	-7,9541 E-05
00340	X	+	-0,0340	-0,1008	0,0160	1,5298 E-04	-1,0975 E-05	7,7404 E-05
	X	-	0,0340	0,1008	-0,0160	-1,5298 E-04	1,0975 E-05	-7,7404 E-05
	Y	+	-0,0502	-0,1490	0,0238	2,263 E-04	-1,5954 E-05	1,1411 E-04
	Y	-	0,0502	0,1490	-0,0238	-2,263 E-04	1,5954 E-05	-1,1411 E-04
00341	X	+	-0,0341	-0,1164	0,0100	1,5655 E-04	-6,5569 E-05	8,5142 E-05
	X	-	0,0341	0,1164	-0,0100	-1,5655 E-04	6,5569 E-05	-8,5142 E-05
	Y	+	-0,0504	-0,1720	0,0148	2,3249 E-04	-9,67 E-05	1,2555 E-04
	Y	-	0,0504	0,1720	-0,0148	-2,3249 E-04	9,67 E-05	-1,2555 E-04
00342	X	+	-0,0371	-0,1629	-0,0021	1,8145 E-04	1,0901 E-05	6,4198 E-05
	X	-	0,0371	0,1629	0,0021	-1,8145 E-04	-1,0901 E-05	-6,4198 E-05
	Y	+	-0,0548	-0,2411	-0,0032	2,6937 E-04	1,6636 E-05	9,4579 E-05
	Y	-	0,0548	0,2411	0,0032	-2,6937 E-04	-1,6636 E-05	-9,4579 E-05
00343	X	+	-0,0378	-0,1839	-0,0083	1,8695 E-04	-1,0506 E-04	7,6336 E-05
	X	-	0,0378	0,1839	0,0083	-1,8695 E-04	1,0506 E-04	-7,6336 E-05
	Y	+	-0,0558	-0,2722	-0,0124	2,7829 E-04	-1,5527 E-04	1,1347 E-04
	Y	-	0,0558	0,2722	0,0124	-2,7829 E-04	1,5527 E-04	-1,1347 E-04
00344	X	+	-0,0511	-0,1620	0,0187	1,523 E-04	-2,2148 E-05	1,1321 E-04
	X	-	0,0511	0,1620	-0,0187	-1,523 E-04	2,2148 E-05	-1,1321 E-04
	Y	+	-0,0755	-0,2397	0,0277	2,2555 E-04	-3,1923 E-05	1,6711 E-04
	Y	-	0,0755	0,2397	-0,0277	-2,2555 E-04	3,1923 E-05	-1,6711 E-04
00345	X	+	-0,0513	-0,1836	0,0112	1,4998 E-04	-6,0978 E-05	1,2246 E-04
	X	-	0,0513	0,1836	-0,0112	-1,4998 E-04	6,0978 E-05	-1,2246 E-04
	Y	+	-0,0758	-0,2718	0,0167	2,2391 E-04	-8,9794 E-05	1,8085 E-04
	Y	-	0,0758	0,2718	-0,0167	-2,2391 E-04	8,9794 E-05	-1,8085 E-04
00346	X	+	-0,0483	-0,2120	-0,0007	1,5153 E-04	-2,022 E-05	8,7235 E-05
	X	-	0,0483	0,2120	0,0007	-1,5153 E-04	2,022 E-05	-8,7235 E-05
	Y	+	-0,0714	-0,3145	-0,0010	2,2745 E-04	-2,8064 E-05	1,2709 E-04
	Y	-	0,0714	0,3145	0,0010	-2,2745 E-04	2,8064 E-05	-1,2709 E-04
00347	X	+	-0,0487	-0,2369	-0,0070	1,4322 E-04	-9,4181 E-05	9,1099 E-05
	X	-	0,0487	0,2369	0,0070	-1,4322 E-04	9,4181 E-05	-9,1099 E-05
	Y	+	-0,0721	-0,3510	-0,0106	2,1332 E-04	-1,3906 E-04	1,3436 E-04
	Y	-	0,0721	0,3510	0,0106	-2,1332 E-04	1,3906 E-04	-1,3436 E-04
00348	X	+	-0,0647	-0,2111	0,0199	1,3246 E-04	-3,3763 E-05	1,2974 E-04
	X	-	0,0647	0,2111	-0,0199	-1,3246 E-04	3,3763 E-05	-1,2974 E-04
	Y	+	-0,0957	-0,3130	0,0293	1,9445 E-04	-4,7705 E-05	1,9252 E-04
	Y	-	0,0957	0,3130	-0,0293	-1,9445 E-04	4,7705 E-05	-1,9252 E-04
00349	X	+	-0,0651	-0,2372	0,0114	1,3174 E-04	-5,9075 E-05	1,3856 E-04
	X	-	0,0651	0,2372	-0,0114	-1,3174 E-04	5,9075 E-05	-1,3856 E-04
	Y	+	-0,0963	-0,3517	0,0173	2 E-04	-8,6477 E-05	2,0583 E-04
	Y	-	0,0963	0,3517	-0,0173	-2 E-04	8,6477 E-05	-2,0583 E-04
00350	X	+	-0,0112	-0,0135	-0,0026	5,0002 E-05	-4,755 E-05	2,3635 E-05
	X	-	0,0112	0,0135	0,0026	-5,0002 E-05	4,755 E-05	-2,3635 E-05
	Y	+	-0,0165	-0,0199	-0,0039	7,3817 E-05	-7,0126 E-05	3,498 E-05
	Y	-	0,0165	0,0199	0,0039	-7,3817 E-05	7,0126 E-05	-3,498 E-05
	X	+	-0,0111	-0,0081	0,0004	3,5898 E-05	-2,0905 E-05	1,8797 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00351	X	-	0,0111	0,0081	-0,0004	-3,5898 E-05	2,0905 E-05	-1,8797 E-05
	Y	+	-0,0164	-0,0119	0,0006	5,2875 E-05	-3,1003 E-05	2,7518 E-05
	Y	-	0,0164	0,0119	-0,0006	-5,2875 E-05	3,1003 E-05	-2,7518 E-05
00352	X	+	-0,0148	-0,0076	0,0034	2,1399 E-05	-3,74 E-05	3,3516 E-05
	X	-	0,0148	0,0076	-0,0034	-2,1399 E-05	3,74 E-05	-3,3516 E-05
	Y	+	-0,0219	-0,0112	0,0050	3,1236 E-05	-5,5107 E-05	4,9409 E-05
	Y	-	0,0219	0,0112	-0,0050	-3,1236 E-05	5,5107 E-05	-4,9409 E-05
00353	X	+	-0,0148	-0,0134	0,0010	3,5215 E-05	-6,0504 E-05	3,6249 E-05
	X	-	0,0148	0,0134	-0,0010	-3,5215 E-05	6,0504 E-05	-3,6249 E-05
	Y	+	-0,0219	-0,0197	0,0014	5,2119 E-05	-8,9227 E-05	5,3498 E-05
	Y	-	0,0219	0,0197	-0,0014	-5,2119 E-05	8,9227 E-05	-5,3498 E-05
00354	X	+	-0,0229	-0,0323	-0,0040	5,9178 E-05	-5,7705 E-05	4,3544 E-05
	X	-	0,0229	0,0323	0,0040	-5,9178 E-05	5,7705 E-05	-4,3544 E-05
	Y	+	-0,0338	-0,0476	-0,0060	8,7419 E-05	-8,4817 E-05	6,4681 E-05
	Y	-	0,0338	0,0476	0,0060	-8,7419 E-05	8,4817 E-05	-6,4681 E-05
00355	X	+	-0,0227	-0,0207	0,0003	4,9211 E-05	-2,1784 E-05	3,9193 E-05
	X	-	0,0227	0,0207	-0,0003	-4,9211 E-05	2,1784 E-05	-3,9193 E-05
	Y	+	-0,0335	-0,0305	0,0005	7,2375 E-05	-3,2197 E-05	5,7714 E-05
	Y	-	0,0335	0,0305	-0,0005	-7,2375 E-05	3,2197 E-05	-5,7714 E-05
00356	X	+	-0,0303	-0,0202	0,0054	3,6585 E-05	-2,6641 E-05	6,0452 E-05
	X	-	0,0303	0,0202	-0,0054	-3,6585 E-05	2,6641 E-05	-6,0452 E-05
	Y	+	-0,0447	-0,0298	0,0079	5,3391 E-05	-3,9011 E-05	8,9238 E-05
	Y	-	0,0447	0,0298	-0,0079	-5,3391 E-05	3,9011 E-05	-8,9238 E-05
00357	X	+	-0,0302	-0,0323	0,0007	4,5226 E-05	-3,8196 E-05	6,1808 E-05
	X	-	0,0302	0,0323	-0,0007	-4,5226 E-05	3,8196 E-05	-6,1808 E-05
	Y	+	-0,0446	-0,0476	0,0010	6,7051 E-05	-5,627 E-05	9,1333 E-05
	Y	-	0,0446	0,0476	-0,0010	-6,7051 E-05	5,627 E-05	-9,1333 E-05
00358	X	+	-0,0425	-0,0708	-0,0044	4,3778 E-05	-5,1472 E-05	8,1065 E-05
	X	-	0,0425	0,0708	0,0044	-4,3778 E-05	5,1472 E-05	-8,1065 E-05
	Y	+	-0,0628	-0,1039	-0,0066	6,2033 E-05	-7,3496 E-05	1,1917 E-04
	Y	-	0,0628	0,1039	0,0066	-6,2033 E-05	7,3496 E-05	-1,1917 E-04
00359	X	+	-0,0423	-0,0498	0,0008	5,1993 E-05	-2,9969 E-05	7,9172 E-05
	X	-	0,0423	0,0498	-0,0008	-5,1993 E-05	2,9969 E-05	-7,9172 E-05
	Y	+	-0,0626	-0,0732	0,0013	7,654 E-05	-4,3759 E-05	1,1531 E-04
	Y	-	0,0626	0,0732	-0,0013	-7,654 E-05	4,3759 E-05	-1,1531 E-04
00360	X	+	-0,0562	-0,0491	0,0074	4,1126 E-05	-3,3159 E-05	1,0815 E-04
	X	-	0,0562	0,0491	-0,0074	-4,1126 E-05	3,3159 E-05	-1,0815 E-04
	Y	+	-0,0831	-0,0720	0,0106	5,6759 E-05	-4,7269 E-05	1,6063 E-04
	Y	-	0,0831	0,0720	-0,0106	-5,6759 E-05	4,7269 E-05	-1,6063 E-04
00361	X	+	-0,0563	-0,0713	0,0004	3,9451 E-05	-4,2305 E-05	1,0903 E-04
	X	-	0,0563	0,0713	-0,0004	-3,9451 E-05	4,2305 E-05	-1,0903 E-04
	Y	+	-0,0832	-0,1048	0,0008	6,0806 E-05	-6,0814 E-05	1,6213 E-04
	Y	-	0,0832	0,1048	-0,0008	-6,0806 E-05	6,0814 E-05	-1,6213 E-04
00362	X	+	-0,0333	-0,0530	-0,0046	5,5285 E-05	-5,1739 E-05	6,5753 E-05
	X	-	0,0333	0,0530	0,0046	-5,5285 E-05	5,1739 E-05	-6,5753 E-05
	Y	+	-0,0492	-0,0782	-0,0068	8,1594 E-05	-7,554 E-05	9,7907 E-05
	Y	-	0,0492	0,0782	0,0068	-8,1594 E-05	7,554 E-05	-9,7907 E-05
00363	X	+	-0,0330	-0,0359	0,0004	5,1605 E-05	-8,2697 E-06	6,3078 E-05
	X	-	0,0330	0,0359	-0,0004	-5,1605 E-05	8,2697 E-06	-6,3078 E-05
	Y	+	-0,0488	-0,0528	0,0008	7,5462 E-05	-1,2459 E-05	9,3048 E-05
	Y	-	0,0488	0,0528	-0,0008	-7,5462 E-05	1,2459 E-05	-9,3048 E-05
00364	X	+	-0,0444	-0,0354	0,0067	4,2862 E-05	-2,6779 E-05	8,8358 E-05
	X	-	0,0444	0,0354	-0,0067	-4,2862 E-05	2,6779 E-05	-8,8358 E-05
	Y	+	-0,0656	-0,0520	0,0097	6,2036 E-05	-3,8871 E-05	1,3059 E-04
	Y	-	0,0656	0,0520	-0,0097	-6,2036 E-05	3,8871 E-05	-1,3059 E-04
00365	X	+	-0,0444	-0,0532	0,0005	4,4117 E-05	-4,0843 E-05	8,9393 E-05
	X	-	0,0444	0,0532	-0,0005	-4,4117 E-05	4,0843 E-05	-8,9393 E-05
	Y	+	-0,0657	-0,0784	0,0008	6,5606 E-05	-5,9787 E-05	1,3226 E-04
	Y	-	0,0657	0,0784	-0,0008	-6,5606 E-05	5,9787 E-05	-1,3226 E-04
00366	X	+	-0,0007	-0,0009	0,0004	-8,8059 E-06	-8,3699 E-06	5,9738 E-07
	X	-	0,0007	0,0009	-0,0004	8,8059 E-06	8,3699 E-06	-5,9738 E-07
	Y	+	-0,0011	-0,0014	0,0005	-1,2453 E-05	-1,2407 E-05	9,5765 E-07
	Y	-	0,0011	0,0014	-0,0005	1,2453 E-05	1,2407 E-05	-9,5765 E-07
00367	X	+	-0,0011	-0,0032	-0,0026	1,5661 E-05	2,5943 E-06	-1,502 E-06
	X	-	0,0011	0,0032	0,0026	-1,5661 E-05	-2,5943 E-06	1,502 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0047	-0,0039	2,2705 E-05	3,1003 E-06	-2,0026 E-06
	Y	-	0,0016	0,0047	0,0039	-2,2705 E-05	-3,1003 E-06	2,0026 E-06
00368	X	+	-0,0114	-0,0091	0,0015	2,145 E-05	5,1844 E-06	2,5522 E-05
	X	-	0,0114	0,0091	-0,0015	-2,145 E-05	-5,1844 E-06	-2,5522 E-05
	Y	+	-0,0169	-0,0134	0,0023	3,1683 E-05	7,2381 E-06	3,7531 E-05
	Y	-	0,0169	0,0134	-0,0023	-3,1683 E-05	-7,2381 E-06	-3,7531 E-05
00369	X	+	-0,0011	-0,0026	-0,0034	-6,9092 E-05	-1,8621 E-05	2,1005 E-05
	X	-	0,0011	0,0026	0,0034	6,9092 E-05	1,8621 E-05	-2,1005 E-05
	Y	+	-0,0016	-0,0039	-0,0049	-1,0254 E-04	-2,8495 E-05	3,0802 E-05
	Y	-	0,0016	0,0039	0,0049	1,0254 E-04	2,8495 E-05	-3,0802 E-05
00370	X	+	-0,0021	-0,0028	-0,0072	-6,155 E-05	-1,9888 E-05	2,2765 E-05
	X	-	0,0021	0,0028	0,0072	6,155 E-05	1,9888 E-05	-2,2765 E-05
	Y	+	-0,0032	-0,0042	-0,0106	-9,1549 E-05	-2,9959 E-05	3,3359 E-05
	Y	-	0,0032	0,0042	0,0106	9,1549 E-05	2,9959 E-05	-3,3359 E-05
00371	X	+	-0,0051	-0,0188	-0,0051	3,7046 E-07	6,0329 E-06	2,858 E-05
	X	-	0,0051	0,0188	0,0051	-3,7046 E-07	-6,0329 E-06	-2,858 E-05
	Y	+	-0,0076	-0,0277	-0,0078	-1,7395 E-07	5,5931 E-06	4,2587 E-05
	Y	-	0,0076	0,0277	0,0078	1,7395 E-07	-5,5931 E-06	-4,2587 E-05
00372	X	+	-0,0117	-0,0118	0,0016	-7,6414 E-06	-2,6181 E-05	1,8822 E-05
	X	-	0,0117	0,0118	-0,0016	7,6414 E-06	2,6181 E-05	-1,8822 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00373	Y	+	-0,0173	-0,0174	0,0023	-1,0284 E-05	-3,8722 E-05	2,808 E-05
	Y	-	0,0173	0,0174	-0,0023	1,0284 E-05	3,8722 E-05	-2,808 E-05
	X	+	-0,0100	-0,0118	0,0061	-2,7235 E-05	-9,9408 E-06	1,8442 E-05
	X	-	0,0100	0,0118	-0,0061	2,7235 E-05	9,9408 E-06	-1,8442 E-05
	Y	+	-0,0147	-0,0174	0,0088	-3,799 E-05	-1,5253 E-05	2,7645 E-05
00374	Y	-	0,0147	0,0174	-0,0088	3,799 E-05	1,5253 E-05	-2,7645 E-05
	X	+	-0,0122	-0,0717	-0,0080	2,1822 E-05	-1,7929 E-05	1,0774 E-04
	X	-	0,0122	0,0717	0,0080	-2,1822 E-05	1,7929 E-05	-1,0774 E-04
	Y	+	-0,0181	-0,1055	-0,0134	3,104 E-05	-4,5728 E-05	1,637 E-04
	Y	-	0,0181	0,1055	0,0134	-3,104 E-05	4,5728 E-05	-1,637 E-04
00375	X	+	-0,0421	-0,0652	-0,0005	-1,4146 E-05	-3,3251 E-05	8,5535 E-05
	X	-	0,0421	0,0652	0,0005	1,4146 E-05	3,3251 E-05	-8,5535 E-05
	Y	+	-0,0622	-0,0957	-0,0011	-1,2702 E-05	-4,7443 E-05	1,2723 E-04
	Y	-	0,0622	0,0957	0,0011	1,2702 E-05	4,7443 E-05	-1,2723 E-04
	X	+	-0,0418	-0,0551	0,0004	3,8745 E-05	-3,901 E-06	8,9896 E-05
00376	X	-	0,0418	0,0551	-0,0004	-3,8745 E-05	3,901 E-06	-8,9896 E-05
	Y	+	-0,0619	-0,0809	0,0007	5,7708 E-05	-9,2574 E-06	1,3113 E-04
	Y	-	0,0619	0,0809	-0,0007	-5,7708 E-05	9,2574 E-06	-1,3113 E-04
	X	+	-0,0090	-0,0564	-0,0084	1,4908 E-05	-3,8407 E-06	8,7945 E-05
	X	-	0,0090	0,0564	0,0084	-1,4908 E-05	3,8407 E-06	-8,7945 E-05
00377	Y	+	-0,0133	-0,0832	-0,0134	1,9403 E-05	-1,6482 E-05	1,3153 E-04
	Y	-	0,0133	0,0832	0,0134	-1,9403 E-05	1,6482 E-05	-1,3153 E-04
	X	+	-0,0089	-0,0483	-0,0057	-3,9895 E-05	-5,2353 E-05	1,0477 E-04
	X	-	0,0089	0,0483	0,0057	3,9895 E-05	5,2353 E-05	-1,0477 E-04
	Y	+	-0,0132	-0,0712	-0,0075	-6,0552 E-05	-9,1808 E-05	1,5421 E-04
00378	Y	-	0,0132	0,0712	0,0075	6,0552 E-05	9,1808 E-05	-1,5421 E-04
	X	+	-0,0331	-0,0485	0,0001	-2,4909 E-05	-4,3879 E-05	6,8335 E-05
	X	-	0,0331	0,0485	-0,0001	2,4909 E-05	4,3879 E-05	-6,8335 E-05
	Y	+	-0,0488	-0,0714	-0,0001	-3,1731 E-05	-6,4519 E-05	1,0215 E-04
	Y	-	0,0488	0,0714	0,0001	3,1731 E-05	6,4519 E-05	-1,0215 E-04
00380	X	+	-0,0327	-0,0401	0,0012	3,4653 E-05	7,4512 E-06	7,3229 E-05
	X	-	0,0327	0,0401	-0,0012	-3,4653 E-05	-7,4512 E-06	-7,3229 E-05
	Y	+	-0,0483	-0,0590	0,0018	5,138 E-05	9,5433 E-06	1,0774 E-04
	Y	-	0,0483	0,0590	-0,0018	-5,138 E-05	-9,5433 E-06	-1,0774 E-04
	X	+	-0,0079	-0,0380	-0,0082	1,2591 E-05	4,4039 E-06	5,9345 E-05
00381	X	-	0,0079	0,0380	0,0082	-1,2591 E-05	-4,4039 E-06	-5,9345 E-05
	Y	+	-0,0117	-0,0561	-0,0126	1,7081 E-05	1,5599 E-07	8,8484 E-05
	Y	-	0,0117	0,0561	0,0126	-1,7081 E-05	-1,5599 E-07	-8,8484 E-05
	X	+	-0,0084	-0,0325	-0,0063	-4,2854 E-05	-4,9102 E-05	7,6005 E-05
	X	-	0,0084	0,0325	0,0063	4,2854 E-05	4,9102 E-05	-7,6005 E-05
00382	Y	+	-0,0123	-0,0479	-0,0087	-6,4595 E-05	-8,1413 E-05	1,1175 E-04
	Y	-	0,0123	0,0479	0,0087	6,4595 E-05	8,1413 E-05	-1,1175 E-04
	X	+	-0,0227	-0,0292	0,0009	-3,4835 E-05	-4,4282 E-05	4,3853 E-05
	X	-	0,0227	0,0292	-0,0009	3,4835 E-05	4,4282 E-05	-4,3853 E-05
	Y	+	-0,0334	-0,0431	0,0012	-4,8606 E-05	-6,5354 E-05	6,5427 E-05
00383	Y	-	0,0334	0,0431	-0,0012	4,8606 E-05	6,5354 E-05	-6,5427 E-05
	X	+	-0,0222	-0,0234	0,0010	3,1832 E-05	1,2874 E-05	5,3423 E-05
	X	-	0,0222	0,0234	-0,0010	-3,1832 E-05	-1,2874 E-05	-5,3423 E-05
	Y	+	-0,0328	-0,0344	0,0015	4,7175 E-05	1,8099 E-05	7,8555 E-05
	Y	-	0,0328	0,0344	-0,0015	-4,7175 E-05	-1,8099 E-05	-7,8555 E-05
00385	X	+	-0,0054	-0,0158	-0,0050	-5,3952 E-05	-3,5407 E-05	4,5342 E-05
	X	-	0,0054	0,0158	0,0050	5,3952 E-05	3,5407 E-05	-4,5342 E-05
	Y	+	-0,0080	-0,0232	-0,0071	-8,0405 E-05	-5,7046 E-05	6,6606 E-05
	Y	-	0,0080	0,0232	0,0071	8,0405 E-05	5,7046 E-05	-6,6606 E-05
	X	+	-0,0376	-0,0653	0,0013	-2,6343 E-05	-1,1579 E-06	8,7585 E-05
00386	X	-	0,0376	0,0653	-0,0013	2,6343 E-05	1,1579 E-06	-8,7585 E-05
	Y	+	-0,0555	-0,0958	0,0010	-2,7067 E-05	-6,0452 E-07	1,3053 E-04
	Y	-	0,0555	0,0958	-0,0010	2,7067 E-05	6,0452 E-07	-1,3053 E-04
	X	+	-0,0429	-0,0551	0,0009	3,8745 E-05	-3,901 E-06	8,9896 E-05
	X	-	0,0429	0,0551	-0,0009	-3,8745 E-05	3,901 E-06	-8,9896 E-05
00387	Y	+	-0,0635	-0,0809	0,0014	5,7708 E-05	-9,2574 E-06	1,3113 E-04
	Y	-	0,0635	0,0809	-0,0014	-5,7708 E-05	9,2574 E-06	-1,3113 E-04
	X	+	-0,0142	-0,0484	-0,0090	-4,6921 E-05	3,6955 E-06	1,1676 E-04
	X	-	0,0142	0,0484	0,0090	4,6921 E-05	-3,6955 E-06	-1,1676 E-04
	Y	+	-0,0209	-0,0712	-0,0126	-7,4291 E-05	-6,3387 E-07	1,7119 E-04
00388	Y	-	0,0209	0,0712	0,0126	7,4291 E-05	6,3387 E-07	-1,7119 E-04
	X	+	-0,0294	-0,0486	0,0027	-3,7084 E-05	-7,9489 E-06	7,0291 E-05
	X	-	0,0294	0,0486	-0,0027	3,7084 E-05	7,9489 E-06	-7,0291 E-05
	Y	+	-0,0434	-0,0715	0,0035	-4,7506 E-05	-1,2406 E-05	1,0515 E-04
	Y	-	0,0434	0,0715	-0,0035	4,7506 E-05	1,2406 E-05	-1,0515 E-04
00390	X	+	-0,0336	-0,0401	0,0016	3,4653 E-05	7,4512 E-06	7,3229 E-05
	X	-	0,0336	0,0401	-0,0016	-3,4653 E-05	-7,4512 E-06	-7,3229 E-05
	Y	+	-0,0496	-0,0590	0,0024	5,138 E-05	9,5433 E-06	1,0774 E-04
	Y	-	0,0496	0,0590	-0,0024	-5,138 E-05	-9,5433 E-06	-1,0774 E-04
	X	+	-0,0121	-0,0326	-0,0097	-4,633 E-05	-2,2746 E-06	8,4529 E-05
00391	X	-	0,0121	0,0326	0,0097	4,633 E-05	2,2746 E-06	-8,4529 E-05
	Y	+	-0,0178	-0,0480	-0,0139	-7,1783 E-05	-7,0431 E-06	1,2386 E-04
	Y	-	0,0178	0,0480	0,0139	7,1783 E-05	7,0431 E-06	-1,2386 E-04
	X	+	-0,0203	-0,0294	0,0041	-4,5568 E-05	-1,6898 E-05	4,5035 E-05
	X	-	0,0203	0,0294	-0,0041	4,5568 E-05	1,6898 E-05	-4,5035 E-05
00392	Y	+	-0,0300	-0,0433	0,0058	-6,3167 E-05	-2,5285 E-05	6,7249 E-05
	Y	-	0,0300	0,0433	-0,0058	6,3167 E-05	2,5285 E-05	-6,7249 E-05
	X	+	-0,0229	-0,0234	0,0014	3,1832 E-05	1,2874 E-05	5,3423 E-05
	X	-	0,0229	0,0234	-0,0014	-3,1832 E-05	-1,2874 E-05	-5,3423 E-05
	Y	+	-0,0338	-0,0344	0,0021	4,7175 E-05	1,8099 E-05	7,8555 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0338	0,0344	-0,0021	-4,7175 E-05	-1,8099 E-05	-7,8555 E-05
00394	X	+	-0,0078	-0,0158	-0,0093	-6,0312 E-05	-1,5674 E-05	5,0783 E-05
	X	-	0,0078	0,0158	0,0093	6,0312 E-05	1,5674 E-05	-5,0783 E-05
	Y	+	-0,0115	-0,0234	-0,0135	-9,0809 E-05	-2,5127 E-05	7,4391 E-05
	Y	-	0,0115	0,0234	0,0135	9,0809 E-05	2,5127 E-05	-7,4391 E-05
00395	X	+	-0,0248	-0,1131	0,0061	-1,1639 E-04	-1,4112 E-04	5,3431 E-05
	X	-	0,0248	0,1131	-0,0061	1,1639 E-04	1,4112 E-04	-5,3431 E-05
	Y	+	-0,0366	-0,1672	0,0089	-1,6892 E-04	-2,0882 E-04	7,9481 E-05
	Y	-	0,0366	0,1672	-0,0089	1,6892 E-04	2,0882 E-04	-7,9481 E-05
00396	X	+	-0,0232	-0,1039	0,0049	1,2038 E-04	9,3654 E-05	8,6176 E-05
	X	-	0,0232	0,1039	-0,0049	-1,2038 E-04	-9,3654 E-05	-8,6176 E-05
	Y	+	-0,0342	-0,1535	0,0072	1,7877 E-04	1,377 E-04	1,2698 E-04
	Y	-	0,0342	0,1535	-0,0072	-1,7877 E-04	-1,377 E-04	-1,2698 E-04
00397	X	+	-0,0048	-0,0754	-0,0183	-7,2946 E-06	7,524 E-05	1,2964 E-05
	X	-	0,0048	0,0754	0,0183	7,2946 E-06	-7,524 E-05	-1,2964 E-05
	Y	+	-0,0070	-0,1115	-0,0274	-1,1465 E-05	1,0801 E-04	1,943 E-05
	Y	-	0,0070	0,1115	0,0274	1,1465 E-05	-1,0801 E-04	-1,943 E-05
00398	X	+	-0,0058	-0,0736	-0,0210	-1,9786 E-04	-1,0705 E-04	5,076 E-05
	X	-	0,0058	0,0736	0,0210	1,9786 E-04	1,0705 E-04	-5,076 E-05
	Y	+	-0,0085	-0,1087	-0,0308	-2,9346 E-04	-1,6307 E-04	7,4583 E-05
	Y	-	0,0085	0,1087	0,0308	2,9346 E-04	1,6307 E-04	-7,4583 E-05
00399	X	+	-0,0376	-0,1784	0,0034	-6,7313 E-05	-1,1521 E-04	8,0546 E-05
	X	-	0,0376	0,1784	-0,0034	6,7313 E-05	1,1521 E-04	-8,0546 E-05
	Y	+	-0,0555	-0,2641	0,0049	-9,5158 E-05	-1,7126 E-04	1,2012 E-04
	Y	-	0,0555	0,2641	-0,0049	9,5158 E-05	1,7126 E-04	-1,2012 E-04
00400	X	+	-0,0363	-0,1670	0,0032	1,2556 E-04	6,4627 E-05	1,04 E-04
	X	-	0,0363	0,1670	-0,0032	-1,2556 E-04	-6,4627 E-05	-1,04 E-04
	Y	+	-0,0537	-0,2471	0,0048	1,8703 E-04	9,5037 E-05	1,535 E-04
	Y	-	0,0537	0,2471	-0,0048	-1,8703 E-04	-9,5037 E-05	-1,535 E-04
00401	X	+	-0,0080	-0,1443	-0,0263	3,3095 E-05	7,407 E-05	4,9195 E-05
	X	-	0,0080	0,1443	0,0263	-3,3095 E-05	-7,407 E-05	-4,9195 E-05
	Y	+	-0,0119	-0,2134	-0,0396	4,7347 E-05	1,0384 E-04	7,3212 E-05
	Y	-	0,0119	0,2134	0,0396	-4,7347 E-05	-1,0384 E-04	-7,3212 E-05
00402	X	+	-0,0088	-0,1394	-0,0239	-1,4265 E-04	-1,406 E-04	8,3036 E-05
	X	-	0,0088	0,1394	0,0239	1,4265 E-04	1,406 E-04	-8,3036 E-05
	Y	+	-0,0130	-0,2063	-0,0350	-2,1361 E-04	-2,1743 E-04	1,221 E-04
	Y	-	0,0130	0,2063	0,0350	2,1361 E-04	2,1743 E-04	-1,221 E-04
00403	X	+	-0,0482	-0,2305	0,0015	-2,0827 E-05	-7,8638 E-05	9,987 E-05
	X	-	0,0482	0,2305	-0,0015	2,0827 E-05	7,8638 E-05	-9,987 E-05
	Y	+	-0,0714	-0,3416	0,0021	-2,5646 E-05	-1,1764 E-04	1,4865 E-04
	Y	-	0,0714	0,3416	-0,0021	2,5646 E-05	1,1764 E-04	-1,4865 E-04
00404	X	+	-0,0475	-0,2178	0,0016	1,1851 E-04	3,0661 E-05	1,1503 E-04
	X	-	0,0475	0,2178	-0,0016	-1,1851 E-04	-3,0661 E-05	-1,1503 E-04
	Y	+	-0,0703	-0,3229	0,0025	1,7763 E-04	4,4293 E-05	1,6925 E-04
	Y	-	0,0703	0,3229	-0,0025	-1,7763 E-04	-4,4293 E-05	-1,6925 E-04
00405	X	+	-0,0103	-0,2045	-0,0257	3,9063 E-05	4,3088 E-05	8,6463 E-05
	X	-	0,0103	0,2045	0,0257	-3,9063 E-05	-4,3088 E-05	-8,6463 E-05
	Y	+	-0,0152	-0,3029	-0,0393	5,4986 E-05	5,4662 E-05	1,2887 E-04
	Y	-	0,0152	0,3029	0,0393	-5,4986 E-05	-5,4662 E-05	-1,2887 E-04
00406	X	+	-0,0106	-0,1963	-0,0217	-8,8821 E-05	-1,2128 E-04	1,1298 E-04
	X	-	0,0106	0,1963	0,0217	8,8821 E-05	1,2128 E-04	-1,1298 E-04
	Y	+	-0,0157	-0,2909	-0,0316	-1,3666 E-04	-1,9582 E-04	1,6644 E-04
	Y	-	0,0157	0,2909	0,0316	1,3666 E-04	1,9582 E-04	-1,6644 E-04
00407	X	+	-0,0144	-0,2496	-0,0221	5,3867 E-05	-4,6908 E-06	1,1558 E-04
	X	-	0,0144	0,2496	0,0221	-5,3867 E-05	4,6908 E-06	-1,1558 E-04
	Y	+	-0,0215	-0,3706	-0,0347	7,9505 E-05	-2,5898 E-05	1,7547 E-04
	Y	-	0,0215	0,3706	0,0347	-7,9505 E-05	2,5898 E-05	-1,7547 E-04
00408	X	+	-0,0123	-0,0476	0,0081	-3,4241 E-05	-9,7225 E-05	2,4033 E-05
	X	-	0,0123	0,0476	-0,0081	3,4241 E-05	9,7225 E-05	-2,4033 E-05
	Y	+	-0,0181	-0,0703	0,0119	-4,9157 E-05	-1,4372 E-04	3,5729 E-05
	Y	-	0,0181	0,0703	-0,0119	4,9157 E-05	1,4372 E-04	-3,5729 E-05
00409	X	+	-0,0112	-0,0430	0,0085	1,1707 E-04	5,808 E-05	4,0052 E-05
	X	-	0,0112	0,0430	-0,0085	-1,1707 E-04	-5,808 E-05	-4,0052 E-05
	Y	+	-0,0165	-0,0635	0,0126	1,7339 E-04	8,536 E-05	5,8962 E-05
	Y	-	0,0165	0,0635	-0,0126	-1,7339 E-04	-8,536 E-05	-5,8962 E-05
00410	X	+	-0,0008	-0,0130	-0,0102	5,6871 E-05	4,1479 E-05	-2,0371 E-05
	X	-	0,0008	0,0130	0,0102	-5,6871 E-05	-4,1479 E-05	2,0371 E-05
	Y	+	-0,0012	-0,0192	-0,0152	8,3554 E-05	6,0533 E-05	-2,9868 E-05
	Y	-	0,0012	0,0192	0,0152	-8,3554 E-05	-6,0533 E-05	2,9868 E-05
00411	X	+	-0,0008	-0,0126	-0,0140	-2,9686 E-04	-5,8605 E-05	3,0172 E-05
	X	-	0,0008	0,0126	0,0140	2,9686 E-04	5,8605 E-05	-3,0172 E-05
	Y	+	-0,0012	-0,0187	-0,0206	-4,39 E-04	-8,7534 E-05	4,4329 E-05
	Y	-	0,0012	0,0187	0,0206	4,39 E-04	8,7534 E-05	-4,4329 E-05
00412	X	+	-0,0011	-0,0038	0,0023	-3,1055 E-05	-1,9827 E-05	2,266 E-06
	X	-	0,0011	0,0038	-0,0023	3,1055 E-05	1,9827 E-05	-2,266 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0056	0,0033	-4,5091 E-05	-2,9298 E-05	3,4251 E-06
	Y	-	0,0016	0,0056	-0,0033	4,5091 E-05	2,9298 E-05	-3,4251 E-06
00413	X	+	-0,0242	-0,1039	0,0063	1,2038 E-04	9,3654 E-05	8,6176 E-05
	X	-	0,0242	0,1039	-0,0063	-1,2038 E-04	-9,3654 E-05	-8,6176 E-05
	Y	+	-0,0357	-0,1535	0,0093	1,7877 E-04	1,377 E-04	1,2698 E-04
	Y	-	0,0357	0,1535	-0,0093	-1,7877 E-04	-1,377 E-04	-1,2698 E-04
00414	X	+	-0,0080	-0,0739	-0,0367	-2,2185 E-04	-3,6254 E-05	5,4658 E-05
	X	-	0,0080	0,0739	0,0367	2,2185 E-04	3,6254 E-05	-5,4658 E-05
	Y	+	-0,0118	-0,1092	-0,0542	-3,2999 E-04	-5,5518 E-05	8,0079 E-05
	Y	-	0,0118	0,1092	0,0542	3,2999 E-04	5,5518 E-05	-8,0079 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00415	X	+	-0,0376	-0,1670	0,0047	1,2556 E-04	6,4627 E-05	1,04 E-04
	X	-	0,0376	0,1670	-0,0047	-1,2556 E-04	-6,4627 E-05	-1,04 E-04
	Y	+	-0,0555	-0,2471	0,0070	1,8703 E-04	9,5037 E-05	1,535 E-04
	Y	-	0,0555	0,2471	-0,0070	-1,8703 E-04	-9,5037 E-05	-1,535 E-04
00416	X	+	-0,0125	-0,1397	-0,0358	-1,6371 E-04	-3,8311 E-05	8,9602 E-05
	X	-	0,0125	0,1397	0,0358	1,6371 E-04	3,8311 E-05	-8,9602 E-05
	Y	+	-0,0183	-0,2067	-0,0529	-2,4693 E-04	-6,044 E-05	1,3129 E-04
	Y	-	0,0183	0,2067	0,0529	2,4693 E-04	6,044 E-05	-1,3129 E-04
00417	X	+	-0,0489	-0,2178	0,0030	1,1851 E-04	3,0661 E-05	1,1503 E-04
	X	-	0,0489	0,2178	-0,0030	-1,1851 E-04	-3,0661 E-05	-1,1503 E-04
	Y	+	-0,0723	-0,3229	0,0046	1,7763 E-04	4,4293 E-05	1,6925 E-04
	Y	-	0,0723	0,3229	-0,0046	-1,7763 E-04	-4,4293 E-05	-1,6925 E-04
00418	X	+	-0,0159	-0,1965	-0,0295	-1,0536 E-04	-2,6064 E-05	1,2351 E-04
	X	-	0,0159	0,1965	0,0295	1,0536 E-04	2,6064 E-05	-1,2351 E-04
	Y	+	-0,0235	-0,2911	-0,0437	-1,6475 E-04	-4,5208 E-05	1,8122 E-04
	Y	-	0,0235	0,2911	0,0437	1,6475 E-04	4,5208 E-05	-1,8122 E-04
00419	X	+	-0,0429	-0,2306	0,0059	-5,5847 E-05	-1,8686 E-05	1,0316 E-04
	X	-	0,0429	0,2306	-0,0059	5,5847 E-05	1,8686 E-05	-1,0316 E-04
	Y	+	-0,0633	-0,3418	0,0082	-7,4732 E-05	-2,8504 E-05	1,5382 E-04
	Y	-	0,0633	0,3418	-0,0082	7,4732 E-05	2,8504 E-05	-1,5382 E-04
00420	X	+	-0,0331	-0,1788	0,0113	-1,054 E-04	-3,8122 E-05	8,3848 E-05
	X	-	0,0331	0,1788	-0,0113	1,054 E-04	3,8122 E-05	-8,3848 E-05
	Y	+	-0,0487	-0,2646	0,0162	-1,4943 E-04	-5,7493 E-05	1,2512 E-04
	Y	-	0,0487	0,2646	-0,0162	1,4943 E-04	5,7493 E-05	-1,2512 E-04
00421	X	+	-0,0216	-0,1136	0,0172	-1,5382 E-04	-5,9582 E-05	5,6218 E-05
	X	-	0,0216	0,1136	-0,0172	1,5382 E-04	5,9582 E-05	-5,6218 E-05
	Y	+	-0,0318	-0,1679	0,0251	-2,2297 E-04	-8,8462 E-05	8,3679 E-05
	Y	-	0,0318	0,1679	-0,0251	2,2297 E-04	8,8462 E-05	-8,3679 E-05
00422	X	+	-0,0099	-0,0477	0,0263	-1,1137 E-04	-3,1024 E-05	2,3138 E-05
	X	-	0,0099	0,0477	-0,0263	1,1137 E-04	3,1024 E-05	-2,3138 E-05
	Y	+	-0,0145	-0,0705	0,0386	-1,6188 E-04	-4,635 E-05	3,4529 E-05
	Y	-	0,0145	0,0705	-0,0386	1,6188 E-04	4,635 E-05	-3,4529 E-05
00423	X	+	-0,0117	-0,0430	0,0100	1,1707 E-04	5,808 E-05	4,0052 E-05
	X	-	0,0117	0,0430	-0,0100	-1,1707 E-04	-5,808 E-05	-4,0052 E-05
	Y	+	-0,0172	-0,0635	0,0147	1,7339 E-04	8,536 E-05	5,8962 E-05
	Y	-	0,0172	0,0635	-0,0147	-1,7339 E-04	-8,536 E-05	-5,8962 E-05
00424	X	+	-0,0022	-0,0131	-0,0331	-2,8065 E-04	-2,4211 E-05	3,0838 E-05
	X	-	0,0022	0,0131	0,0331	2,8065 E-04	2,4211 E-05	-3,0838 E-05
	Y	+	-0,0033	-0,0193	-0,0488	-4,1525 E-04	-3,6267 E-05	4,5263 E-05
	Y	-	0,0033	0,0193	0,0488	4,1525 E-04	3,6267 E-05	-4,5263 E-05
00425	X	+	-0,0019	-0,0093	-0,0029	5,0931 E-05	-2,3584 E-06	-2,5032 E-05
	X	-	0,0019	0,0093	0,0029	-5,0931 E-05	2,3584 E-06	2,5032 E-05
	Y	+	-0,0028	-0,0137	-0,0043	7,5363 E-05	-3,5216 E-06	-3,6872 E-05
	Y	-	0,0028	0,0137	0,0043	-7,5363 E-05	3,5216 E-06	3,6872 E-05
00426	X	+	-0,0036	-0,0087	0,0032	5,7135 E-05	-2,6908 E-05	7,4563 E-05
	X	-	0,0036	0,0087	-0,0032	-5,7135 E-05	2,6908 E-05	-7,4563 E-05
	Y	+	-0,0052	-0,0128	0,0048	8,4468 E-05	-3,9639 E-05	1,0967 E-04
	Y	-	0,0052	0,0128	-0,0048	-8,4468 E-05	3,9639 E-05	-1,0967 E-04
00427	X	+	-0,0042	-0,0065	0,0139	5,9233 E-05	-2,6017 E-05	3,0231 E-05
	X	-	0,0042	0,0065	-0,0139	-5,9233 E-05	2,6017 E-05	-3,0231 E-05
	Y	+	-0,0062	-0,0096	0,0206	8,7669 E-05	-3,8337 E-05	4,4221 E-05
	Y	-	0,0062	0,0096	-0,0206	-8,7669 E-05	3,8337 E-05	-4,4221 E-05
00428	X	+	-0,0005	-0,0062	0,0025	6,5297 E-05	7,7641 E-07	1,7569 E-05
	X	-	0,0005	0,0062	-0,0025	-6,5297 E-05	-7,7641 E-07	-1,7569 E-05
	Y	+	-0,0008	-0,0091	0,0037	9,6637 E-05	1,122 E-06	2,61 E-05
	Y	-	0,0008	0,0091	-0,0037	-9,6637 E-05	-1,122 E-06	-2,61 E-05
00429	X	+	-0,0032	-0,0137	-0,0018	4,7852 E-05	-1,9284 E-05	8,4401 E-05
	X	-	0,0032	0,0137	0,0018	-4,7852 E-05	1,9284 E-05	-8,4401 E-05
	Y	+	-0,0047	-0,0203	-0,0027	7,1032 E-05	-2,8426 E-05	1,2383 E-04
	Y	-	0,0047	0,0203	0,0027	-7,1032 E-05	2,8426 E-05	-1,2383 E-04
00430	X	+	-0,0169	-0,0888	-0,0001	-5,4599 E-05	-4,4243 E-05	2,6315 E-04
	X	-	0,0169	0,0888	0,0001	5,4599 E-05	4,4243 E-05	-2,6315 E-04
	Y	+	-0,0250	-0,1311	-0,0002	-7,9237 E-05	-6,5228 E-05	3,8577 E-04
	Y	-	0,0250	0,1311	0,0002	7,9237 E-05	6,5228 E-05	-3,8577 E-04
00431	X	+	-0,0322	-0,1804	0,0001	-8,1282 E-05	-5,7857 E-05	2,3363 E-04
	X	-	0,0322	0,1804	-0,0001	8,1282 E-05	5,7857 E-05	-2,3363 E-04
	Y	+	-0,0475	-0,2666	0,0001	-1,1782 E-04	-8,5281 E-05	3,4317 E-04
	Y	-	0,0475	0,2666	-0,0001	1,1782 E-04	8,5281 E-05	-3,4317 E-04
00432	X	+	0,0019	-0,0035	-0,0025	2,9865 E-05	1,5663 E-05	2,6156 E-05
	X	-	-0,0019	0,0035	0,0025	-2,9865 E-05	-1,5663 E-05	-2,6156 E-05
	Y	+	0,0028	-0,0052	-0,0037	4,4146 E-05	2,3093 E-05	3,8524 E-05
	Y	-	-0,0028	0,0052	0,0037	-4,4146 E-05	-2,3093 E-05	-3,8524 E-05
00433	X	+	0,0019	-0,0034	0,0010	2,3495 E-05	1,7864 E-05	2,0169 E-05
	X	-	-0,0019	0,0034	-0,0010	-2,3495 E-05	-1,7864 E-05	-2,0169 E-05
	Y	+	0,0028	-0,0050	0,0015	3,4746 E-05	2,6338 E-05	2,9696 E-05
	Y	-	-0,0028	0,0050	-0,0015	-3,4746 E-05	-2,6338 E-05	-2,9696 E-05
00434	X	+	0,0024	-0,0010	0,0041	2,8873 E-05	2,3808 E-05	1,0659 E-05
	X	-	-0,0024	0,0010	-0,0041	-2,8873 E-05	-2,3808 E-05	-1,0659 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0015	0,0060	4,2671 E-05	3,5043 E-05	1,5659 E-05
	Y	-	-0,0036	0,0015	-0,0060	-4,2671 E-05	-3,5043 E-05	-1,5659 E-05
00435	X	+	0,0015	-0,0012	-0,0009	1,4954 E-05	1,4803 E-05	1,6336 E-05
	X	-	-0,0015	0,0012	0,0009	-1,4954 E-05	-1,4803 E-05	-1,6336 E-05
	Y	+	0,0022	-0,0018	-0,0014	2,2099 E-05	2,1851 E-05	2,4059 E-05
	Y	-	-0,0022	0,0018	0,0014	-2,2099 E-05	-2,1851 E-05	-2,4059 E-05
	X	+	0,0042	-0,0069	-0,0018	7,6297 E-05	1,9451 E-05	4,505 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
00436	X	-	-0,0042	0,0069	0,0018	-7,6297 E-05	-1,9451 E-05	-4,505 E-05	
	Y	+	0,0062	-0,0102	-0,0027	1,1276 E-04	2,8745 E-05	6,6112 E-05	
	Y	-	-0,0062	0,0102	0,0027	-1,1276 E-04	-2,8745 E-05	-6,6112 E-05	
00437	X	+	0,0053	-0,0164	0,0047	1,8457 E-04	3,5541 E-05	1,0092 E-04	
	X	-	-0,0053	0,0164	-0,0047	-1,8457 E-04	-3,5541 E-05	-1,0092 E-04	
	Y	+	0,0078	-0,0242	0,0069	2,7268 E-04	5,2341 E-05	1,4804 E-04	
	Y	-	-0,0078	0,0242	-0,0069	-2,7268 E-04	-5,2341 E-05	-1,4804 E-04	
00438	X	+	-0,0016	-0,0142	0,0006	1,1829 E-04	-1,5771 E-05	9,1708 E-05	
	X	-	0,0016	0,0142	-0,0006	-1,1829 E-04	1,5771 E-05	-9,1708 E-05	
	Y	+	-0,0023	-0,0210	0,0009	1,7493 E-04	-2,3288 E-05	1,3501 E-04	
	Y	-	0,0023	0,0210	-0,0009	-1,7493 E-04	2,3288 E-05	-1,3501 E-04	
00439	X	+	-0,0073	-0,0116	0,0167	7,4835 E-05	-3,4001 E-05	5,6027 E-05	
	X	-	0,0073	0,0116	-0,0167	-7,4835 E-05	3,4001 E-05	-5,6027 E-05	
	Y	+	-0,0107	-0,0172	0,0247	1,1083 E-04	-5,0165 E-05	8,0308 E-05	
	Y	-	0,0107	0,0172	-0,0247	-1,1083 E-04	5,0165 E-05	-8,0308 E-05	
00440	X	+	-0,0068	-0,0169	0,0044	1,3192 E-04	-3,1583 E-05	1,4873 E-04	
	X	-	0,0068	0,0169	-0,0044	-1,3192 E-04	3,1583 E-05	-1,4873 E-04	
	Y	+	-0,0100	-0,0250	0,0065	1,9478 E-04	-4,654 E-05	2,1794 E-04	
	Y	-	0,0100	0,0250	-0,0065	-1,9478 E-04	4,654 E-05	-2,1794 E-04	
00441	X	+	0,0193	-0,0426	-0,0024	1,1915 E-04	3,3289 E-05	1,1193 E-04	
	X	-	-0,0193	0,0426	0,0024	-1,1915 E-04	-3,3289 E-05	-1,1193 E-04	
	Y	+	0,0285	-0,0629	-0,0035	1,762 E-04	4,9253 E-05	1,6406 E-04	
	Y	-	-0,0285	0,0629	0,0035	-1,762 E-04	-4,9253 E-05	-1,6406 E-04	
00442	X	+	0,0236	-0,1050	0,0091	2,7114 E-04	8,8366 E-05	2,7939 E-04	
	X	-	-0,0236	0,1050	-0,0091	-2,7114 E-04	-8,8366 E-05	-2,7939 E-04	
	Y	+	0,0347	-0,1552	0,0134	4,009 E-04	1,3039 E-04	4,085 E-04	
	Y	-	-0,0347	0,1552	-0,0134	-4,009 E-04	-1,3039 E-04	-4,085 E-04	
00443	X	+	-0,0132	-0,0508	-0,0033	2,3489 E-04	-4,0371 E-05	1,9411 E-04	
	X	-	0,0132	0,0508	0,0033	-2,3489 E-04	4,0371 E-05	-1,9411 E-04	
	Y	+	-0,0195	-0,0752	-0,0049	3,4686 E-04	-5,9602 E-05	2,8431 E-04	
	Y	-	0,0195	0,0752	0,0049	-3,4686 E-04	5,9602 E-05	-2,8431 E-04	
00444	X	+	-0,0304	-0,0468	0,0250	1,382 E-04	-3,9159 E-05	6,9211 E-04	
	X	-	0,0304	0,0468	-0,0250	-1,382 E-04	3,9159 E-05	-6,9211 E-04	
	Y	+	-0,0447	-0,0694	0,0370	2,0509 E-04	-5,7776 E-05	1,012 E-03	
	Y	-	0,0447	0,0694	-0,0370	-2,0509 E-04	5,7776 E-05	-1,012 E-03	
00445	X	+	-0,0280	-0,0982	0,0052	2,3334 E-04	-6,604 E-05	4,6027 E-04	
	X	-	0,0280	0,0982	-0,0052	-2,3334 E-04	6,604 E-05	-4,6027 E-04	
	Y	+	-0,0412	-0,1450	0,0078	3,4468 E-04	-9,7424 E-05	6,7234 E-04	
	Y	-	0,0412	0,1450	-0,0078	-3,4468 E-04	9,7424 E-05	-6,7234 E-04	
00446	X	+	0,0368	-0,0846	-0,0026	1,1905 E-04	3,8623 E-05	1,8352 E-04	
	X	-	-0,0368	0,0846	0,0026	-1,1905 E-04	-3,8623 E-05	-1,8352 E-04	
	Y	+	0,0544	-0,1252	-0,0038	1,7628 E-04	5,7239 E-05	2,6894 E-04	
	Y	-	-0,0544	0,1252	0,0038	-1,7628 E-04	-5,7239 E-05	-2,6894 E-04	
00447	X	+	0,0459	-0,2017	0,0110	2,5423 E-04	8,624 E-05	4,8641 E-04	
	X	-	-0,0459	0,2017	-0,0110	-2,5423 E-04	-8,624 E-05	-4,8641 E-04	
	Y	+	0,0676	-0,2983	0,0162	3,7701 E-04	1,2766 E-04	7,1104 E-04	
	Y	-	-0,0676	0,2983	-0,0162	-3,7701 E-04	-1,2766 E-04	-7,1104 E-04	
00448	X	+	-0,0295	-0,0926	0,0006	1,3912 E-04	-3,2814 E-05	2,5282 E-04	
	X	-	0,0295	0,0926	-0,0006	-1,3912 E-04	3,2814 E-05	-2,5282 E-04	
	Y	+	-0,0436	-0,1368	0,0009	2,06 E-04	-4,851 E-05	3,6997 E-04	
	Y	-	0,0436	0,1368	-0,0009	-2,06 E-04	4,851 E-05	-3,6997 E-04	
00449	X	+	-0,0245	-0,1003	-0,0045	3,0295 E-04	-5,0829 E-05	7,9282 E-04	
	X	-	0,0245	0,1003	0,0045	-3,0295 E-04	5,0829 E-05	-7,9282 E-04	
	Y	+	-0,0362	-0,1486	-0,0066	4,4705 E-04	-7,4928 E-05	1,1582 E-03	
	Y	-	0,0362	0,1486	0,0066	-4,4705 E-04	7,4928 E-05	-1,1582 E-03	
00450	X	+	-0,0519	-0,0922	0,0288	1,4511 E-04	-3,1412 E-05	1,2814 E-03	
	X	-	0,0519	0,0922	-0,0288	-1,4511 E-04	3,1412 E-05	-1,2814 E-03	
	Y	+	-0,0766	-0,1368	0,0426	2,1595 E-04	-4,6659 E-05	1,8716 E-03	
	Y	-	0,0766	0,1368	-0,0426	-2,1595 E-04	4,6659 E-05	-1,8716 E-03	
00451	X	+	-0,0518	-0,1925	0,0063	2,364 E-04	-6,0147 E-05	1,361 E-03	
	X	-	0,0518	0,1925	-0,0063	-2,364 E-04	6,0147 E-05	-1,361 E-03	
	Y	+	-0,0764	-0,2843	0,0095	3,4991 E-04	-8,9039 E-05	1,9867 E-03	
	Y	-	0,0764	0,2843	-0,0095	-3,4991 E-04	8,9039 E-05	-1,9867 E-03	
00452	X	+	0,0523	-0,1208	-0,0025	9,4914 E-05	3,671 E-05	2,6752 E-04	
	X	-	-0,0523	0,1208	0,0025	-9,4914 E-05	-3,671 E-05	-2,6752 E-04	
	Y	+	0,0774	-0,1788	-0,0037	1,4093 E-04	5,4508 E-05	3,908 E-04	
	Y	-	-0,0774	0,1788	0,0037	-1,4093 E-04	-5,4508 E-05	-3,908 E-04	
00453	X	+	0,0659	-0,2840	0,0116	2,0476 E-04	7,7159 E-05	7,1794 E-04	
	X	-	-0,0659	0,2840	-0,0116	-2,0476 E-04	-7,7159 E-05	-7,1794 E-04	
	Y	+	0,0973	-0,4207	0,0172	3,0659 E-04	1,1459 E-04	1,0484 E-03	
	Y	-	-0,0973	0,4207	-0,0172	-3,0659 E-04	-1,1459 E-04	-1,0484 E-03	
00454	X	+	-0,0412	-0,1213	0,0016	9,7419 E-05	-2,932 E-05	2,528 E-04	
	X	-	0,0412	0,1213	-0,0016	-9,7419 E-05	2,932 E-05	-2,528 E-04	
	Y	+	-0,0609	-0,1795	0,0023	1,4459 E-04	-4,3302 E-05	3,6937 E-04	
	Y	-	0,0609	0,1795	-0,0023	-1,4459 E-04	4,3302 E-05	-3,6937 E-04	
00455	X	+	-0,0346	-0,1487	-0,0048	3,8888 E-04	-5,9174 E-05	1,0158 E-03	
	X	-	0,0346	0,1487	0,0048	-3,8888 E-04	5,9174 E-05	-1,0158 E-03	
	Y	+	-0,0513	-0,2206	-0,0070	5,7269 E-04	-8,6961 E-05	1,4849 E-03	
	Y	-	0,0513	0,2206	0,0070	-5,7269 E-04	8,6961 E-05	-1,4849 E-03	
00456	X	+	-0,0690	-0,1357	0,0293	1,2933 E-04	-2,6569 E-05	1,6726 E-03	
	X	-	0,0690	0,1357	-0,0293	-1,2933 E-04	2,6569 E-05	-1,6726 E-03	
	Y	+	-0,1019	-0,2015	0,0434	1,9286 E-04	-3,986 E-05	2,443 E-03	
	Y	-	0,1019	0,2015	-0,0434	-1,9286 E-04	3,986 E-05	-2,443 E-03	
00457	X	+	-0,0715	-0,2737	0,0068	1,9548 E-04	-4,4278 E-05	1,9604 E-03	
	X	-	0,0715	0,2737	-0,0068	-1,9548 E-04	4,4278 E-05	-1,9604 E-03	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00458	Y	+	-0,1056	-0,4047	0,0102	2,9113 E-04	-6,6215 E-05	2,8617 E-03
	Y	-	0,1056	0,4047	-0,0102	-2,9113 E-04	6,6215 E-05	-2,8617 E-03
	X	+	0,0650	-0,1494	-0,0026	1,1859 E-04	4,3658 E-05	5,9269 E-04
	X	-	-0,0650	0,1494	0,0026	-1,1859 E-04	-4,3658 E-05	-5,9269 E-04
	Y	+	0,0963	-0,2214	-0,0038	1,7589 E-04	6,4935 E-05	8,6089 E-04
00459	Y	-	-0,0963	0,2214	0,0038	-1,7589 E-04	-6,4935 E-05	-8,6089 E-04
	X	+	0,0874	-0,3493	0,0138	2,3002 E-04	2,2729 E-04	1,3396 E-03
	X	-	-0,0874	0,3493	-0,0138	-2,3002 E-04	-2,2729 E-04	-1,3396 E-03
	Y	+	0,1292	-0,5192	0,0204	3,4596 E-04	3,3587 E-04	1,9505 E-03
	Y	-	-0,1292	0,5192	-0,0204	-3,4596 E-04	-3,3587 E-04	-1,9505 E-03
00460	X	+	-0,0419	-0,1818	-0,0020	3,6004 E-04	7,4675 E-05	3,5959 E-04
	X	-	0,0419	0,1818	0,0020	-3,6004 E-04	-7,4675 E-05	-3,5959 E-04
	Y	+	-0,0620	-0,2700	-0,0030	5,3112 E-04	1,0873 E-04	5,2856 E-04
	Y	-	0,0620	0,2700	0,0030	-5,3112 E-04	-1,0873 E-04	-5,2856 E-04
00461	X	+	-0,0836	-0,1686	0,0299	1,0581 E-05	-1,0465 E-04	2,31 E-03
	X	-	0,0836	0,1686	-0,0299	-1,0581 E-05	1,0465 E-04	-2,31 E-03
	Y	+	-0,1234	-0,2506	0,0443	1,8415 E-05	-1,5314 E-04	3,3748 E-03
	Y	-	0,1234	0,2506	-0,0443	-1,8415 E-05	1,5314 E-04	-3,3748 E-03
00462	X	+	-0,0901	-0,3335	0,0064	3,9943 E-04	-7,7424 E-05	2,6436 E-03
	X	-	0,0901	0,3335	-0,0064	-3,9943 E-04	7,7424 E-05	-2,6436 E-03
	Y	+	-0,1331	-0,4943	0,0095	5,8929 E-04	-1,1439 E-04	3,8556 E-03
	Y	-	0,1331	0,4943	-0,0095	-5,8929 E-04	1,1439 E-04	-3,8556 E-03
00463	X	+	0,0017	0,0014	0,0027	-1,4442 E-05	1,096 E-05	3,8977 E-05
	X	-	-0,0017	-0,0014	-0,0027	1,4442 E-05	-1,096 E-05	-3,8977 E-05
	Y	+	0,0024	0,0021	0,0040	-2,1346 E-05	1,6102 E-05	5,7494 E-05
	Y	-	-0,0024	-0,0021	-0,0040	2,1346 E-05	-1,6102 E-05	-5,7494 E-05
00464	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00465	X	+	0,0017	0,0046	0,0026	-2,0862 E-05	9,43 E-06	9,8063 E-05
	X	-	-0,0017	-0,0046	-0,0026	2,0862 E-05	-9,43 E-06	-9,8063 E-05
	Y	+	0,0024	0,0068	0,0039	-3,079 E-05	1,3839 E-05	1,4451 E-04
	Y	-	-0,0024	-0,0068	-0,0039	3,079 E-05	-1,3839 E-05	-1,4451 E-04
00466	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00467	X	+	-0,0011	0,0039	-0,0031	-2,376 E-05	-4,3436 E-06	9,0283 E-05
	X	-	0,0011	-0,0039	0,0031	2,376 E-05	4,3436 E-06	-9,0283 E-05
	Y	+	-0,0016	0,0057	-0,0046	-3,5067 E-05	-6,4079 E-06	1,3302 E-04
	Y	-	0,0016	-0,0057	0,0046	3,5067 E-05	6,4079 E-06	-1,3302 E-04
00468	X	+	-0,0007	-0,0007	0,0006	2,5649 E-05	3,0015 E-06	1,132 E-05
	X	-	0,0007	0,0007	-0,0006	-2,5649 E-05	-3,0015 E-06	-1,132 E-05
	Y	+	-0,0011	-0,0011	0,0009	3,7833 E-05	4,3592 E-06	1,676 E-05
	Y	-	0,0011	0,0011	-0,0009	-3,7833 E-05	-4,3592 E-06	-1,676 E-05
00469	X	+	-0,0035	-0,0011	0,0059	1,9457 E-05	-2,4576 E-05	2,5774 E-05
	X	-	0,0035	0,0011	-0,0059	-1,9457 E-05	2,4576 E-05	-2,5774 E-05
	Y	+	-0,0052	-0,0016	0,0088	2,8709 E-05	-3,6238 E-05	3,7707 E-05
	Y	-	0,0052	0,0016	-0,0088	-2,8709 E-05	3,6238 E-05	-3,7707 E-05
00470	X	+	-0,0034	-0,0024	-0,0024	8,7345 E-06	-2,5629 E-05	2,8001 E-05
	X	-	0,0034	0,0024	0,0024	-8,7345 E-06	2,5629 E-05	-2,8001 E-05
	Y	+	-0,0050	-0,0035	-0,0036	1,2842 E-05	-3,7801 E-05	4,1156 E-05
	Y	-	0,0050	0,0035	0,0036	-1,2842 E-05	3,7801 E-05	-4,1156 E-05
00471	X	+	-0,0010	-0,0028	-0,0016	2,7571 E-06	6,268 E-07	5,4149 E-06
	X	-	0,0010	0,0028	0,0016	-2,7571 E-06	-6,268 E-07	-5,4149 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0041	-0,0024	4,0296 E-06	8,9027 E-07	7,9909 E-06
	Y	-	0,0014	0,0041	0,0024	-4,0296 E-06	-8,9027 E-07	-7,9909 E-06
00472	X	+	-0,0064	-0,0047	-0,0027	4,4836 E-05	-3,1242 E-05	3,6229 E-05
	X	-	0,0064	0,0047	0,0027	-4,4836 E-05	3,1242 E-05	-3,6229 E-05
	Y	+	-0,0095	-0,0070	-0,0039	6,6116 E-05	-4,61 E-05	5,2326 E-05
	Y	-	0,0095	0,0070	0,0039	-6,6116 E-05	4,61 E-05	-5,2326 E-05
00473	X	+	-0,0019	-0,0020	-0,0002	-2,1882 E-05	-1,478 E-05	1,13 E-04
	X	-	0,0019	0,0020	0,0002	2,1882 E-05	1,478 E-05	-1,13 E-04
	Y	+	-0,0029	-0,0030	-0,0003	-3,2272 E-05	-2,183 E-05	1,6604 E-04
	Y	-	0,0029	0,0030	0,0003	3,2272 E-05	2,183 E-05	-1,6604 E-04
00474	X	+	-0,0031	0,0074	-0,0039	-2,8291 E-05	-9,2502 E-06	2,2333 E-04
	X	-	0,0031	-0,0074	0,0039	2,8291 E-05	9,2502 E-06	-2,2333 E-04
	Y	+	-0,0046	0,0109	-0,0058	-4,1745 E-05	-1,3771 E-05	3,2803 E-04
	Y	-	0,0046	-0,0109	0,0058	4,1745 E-05	1,3771 E-05	-3,2803 E-04
00475	X	+	-0,0065	-0,0017	0,0071	9,6322 E-07	-2,9275 E-05	5,1576 E-05
	X	-	0,0065	0,0017	-0,0071	-9,6322 E-07	2,9275 E-05	-5,1576 E-05
	Y	+	-0,0096	-0,0025	0,0104	1,4827 E-06	-4,3201 E-05	7,4405 E-05
	Y	-	0,0096	0,0025	-0,0104	-1,4827 E-06	4,3201 E-05	-7,4405 E-05
00476	X	+	0,0049	0,0079	0,0032	-2,1926 E-05	2,848 E-05	2,0112 E-04
	X	-	-0,0049	-0,0079	-0,0032	2,1926 E-05	-2,848 E-05	-2,0112 E-04
	Y	+	0,0072	0,0117	0,0048	-3,2408 E-05	4,1997 E-05	2,9535 E-04
	Y	-	-0,0072	-0,0117	-0,0048	3,2408 E-05	-4,1997 E-05	-2,9535 E-04
00477	X	+	-0,0253	-0,0343	-0,0045	7,7642 E-05	-5,2607 E-05	1,5948 E-04
	X	-	0,0253	0,0343	0,0045	-7,7642 E-05	5,2607 E-05	-1,5948 E-04
	Y	+	-0,0374	-0,0506	-0,0067	1,1446 E-04	-7,7683 E-05	2,3326 E-04
	Y	-	0,0374	0,0506	0,0067	-1,1446 E-04	7,7683 E-05	-2,3326 E-04
00478	X	+	-0,0136	-0,0277	0,0025	-1,2283 E-04	-3,7196 E-05	3,5287 E-04
	X	-	0,0136	0,0277	-0,0025	1,2283 E-04	3,7196 E-05	-3,5287 E-04
	Y	+	-0,0201	-0,0408	0,0036	-1,8089 E-04	-5,4899 E-05	5,1673 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0201	0,0408	-0,0036	1,8089 E-04	5,4899 E-05	-5,1673 E-04
00479	X	+	-0,0150	0,0202	-0,0063	-3,9934 E-05	-1,4051 E-05	5,0033 E-04
	X	-	0,0150	-0,0202	0,0063	3,9934 E-05	1,4051 E-05	-5,0033 E-04
	Y	+	-0,0222	0,0298	-0,0093	-5,8823 E-05	-2,1034 E-05	7,3115 E-04
	Y	-	0,0222	-0,0298	0,0093	5,8823 E-05	2,1034 E-05	-7,3115 E-04
00480	X	+	-0,0265	0,0038	0,0114	1,308 E-05	-4,4117 E-05	3,9072 E-04
	X	-	0,0265	-0,0038	-0,0114	-1,308 E-05	4,4117 E-05	-3,9072 E-04
	Y	+	-0,0391	0,0055	0,0168	1,9377 E-05	-6,5142 E-05	5,7099 E-04
	Y	-	0,0391	-0,0055	-0,0168	-1,9377 E-05	6,5142 E-05	-5,7099 E-04
00481	X	+	0,0216	0,0197	0,0044	-2,174 E-05	5,0372 E-05	4,2777 E-04
	X	-	-0,0216	-0,0197	-0,0044	2,174 E-05	-5,0372 E-05	-4,2777 E-04
	Y	+	0,0318	0,0291	0,0066	-3,2207 E-05	7,4308 E-05	6,2518 E-04
	Y	-	-0,0318	-0,0291	-0,0066	3,2207 E-05	-7,4308 E-05	-6,2518 E-04
00482	X	+	-0,0436	-0,0665	-0,0050	7,6655 E-05	-4,5933 E-05	2,9454 E-04
	X	-	0,0436	0,0665	0,0050	-7,6655 E-05	4,5933 E-05	-2,9454 E-04
	Y	+	-0,0644	-0,0981	-0,0073	1,1286 E-04	-6,7978 E-05	4,3022 E-04
	Y	-	0,0644	0,0981	0,0073	-1,1286 E-04	6,7978 E-05	-4,3022 E-04
00483	X	+	-0,0258	-0,0579	0,0031	-1,5372 E-04	-4,3666 E-05	5,8632 E-04
	X	-	0,0258	0,0579	-0,0031	1,5372 E-04	4,3666 E-05	-5,8632 E-04
	Y	+	-0,0382	-0,0854	0,0045	-2,2604 E-04	-6,4397 E-05	8,5776 E-04
	Y	-	0,0382	0,0854	-0,0045	2,2604 E-04	6,4397 E-05	-8,5776 E-04
00484	X	+	-0,0282	0,0319	-0,0068	-4,3345 E-05	-4,4345 E-05	7,8556 E-04
	X	-	0,0282	-0,0319	0,0068	4,3345 E-05	4,4345 E-05	-7,8556 E-04
	Y	+	-0,0417	0,0470	-0,0101	-6,3843 E-05	-6,4945 E-05	1,1456 E-03
	Y	-	0,0417	-0,0470	0,0101	6,3843 E-05	6,4945 E-05	-1,1456 E-03
00485	X	+	-0,0273	-0,0065	-0,0081	2,2988 E-04	-5,1571 E-05	4,6472 E-04
	X	-	0,0273	0,0065	0,0081	-2,2988 E-04	5,1571 E-05	-4,6472 E-04
	Y	+	-0,0403	-0,0095	-0,0119	3,3706 E-04	-7,5619 E-05	6,7998 E-04
	Y	-	0,0403	0,0095	0,0119	-3,3706 E-04	7,5619 E-05	-6,7998 E-04
00486	X	+	-0,0448	0,0012	0,0134	3,9356 E-05	-3,6221 E-05	6,6545 E-04
	X	-	0,0448	-0,0012	-0,0134	-3,9356 E-05	3,6221 E-05	-6,6545 E-04
	Y	+	-0,0661	0,0017	0,0197	5,7644 E-05	-5,3683 E-05	9,7223 E-04
	Y	-	0,0661	-0,0017	-0,0197	-5,7644 E-05	5,3683 E-05	-9,7223 E-04
00487	X	+	0,0413	0,0316	0,0054	-2,0244 E-05	5,3121 E-05	6,8291 E-04
	X	-	-0,0413	-0,0316	-0,0054	2,0244 E-05	-5,3121 E-05	-6,8291 E-04
	Y	+	0,0609	0,0467	0,0080	-3,0149 E-05	7,8353 E-05	9,9591 E-04
	Y	-	-0,0609	-0,0467	-0,0080	3,0149 E-05	-7,8353 E-05	-9,9591 E-04
00488	X	+	-0,0587	-0,0952	-0,0050	6,9724 E-05	-3,8969 E-05	4,0577 E-04
	X	-	0,0587	0,0952	0,0050	-6,9724 E-05	3,8969 E-05	-4,0577 E-04
	Y	+	-0,0867	-0,1405	-0,0074	1,025 E-04	-5,8006 E-05	5,9241 E-04
	Y	-	0,0867	0,1405	0,0074	-1,025 E-04	5,8006 E-05	-5,9241 E-04
00489	X	+	-0,0367	-0,0854	0,0030	-1,7113 E-04	-4,5355 E-05	7,5897 E-04
	X	-	0,0367	0,0854	-0,0030	1,7113 E-04	4,5355 E-05	-7,5897 E-04
	Y	+	-0,0543	-0,1261	0,0044	-2,5128 E-04	-6,6745 E-05	1,1109 E-03
	Y	-	0,0543	0,1261	-0,0044	2,5128 E-04	6,6745 E-05	-1,1109 E-03
00490	X	+	-0,0533	0,0445	-0,0063	-1,7085 E-05	-6,0736 E-05	1,6186 E-03
	X	-	0,0533	-0,0445	0,0063	1,7085 E-05	6,0736 E-05	-1,6186 E-03
	Y	+	-0,0783	0,0657	-0,0095	-2,5797 E-05	-8,8347 E-05	2,3563 E-03
	Y	-	0,0783	-0,0657	0,0095	2,5797 E-05	8,8347 E-05	-2,3563 E-03
00491	X	+	-0,0420	-0,0211	-0,0088	3,2385 E-04	-6,4133 E-05	1,1137 E-03
	X	-	0,0420	0,0211	0,0088	-3,2385 E-04	6,4133 E-05	-1,1137 E-03
	Y	+	-0,0619	-0,0307	-0,0128	4,7371 E-04	-9,3537 E-05	1,6287 E-03
	Y	-	0,0619	0,0307	0,0128	-4,7371 E-04	9,3537 E-05	-1,6287 E-03
00492	X	+	-0,0590	-0,0068	0,0133	5,1619 E-06	-2,5283 E-05	7,9178 E-04
	X	-	0,0590	0,0068	-0,0133	-5,1619 E-06	2,5283 E-05	-7,9178 E-04
	Y	+	-0,0871	-0,0098	0,0195	6,6201 E-06	-3,7927 E-05	1,1578 E-03
	Y	-	0,0871	0,0098	-0,0195	-6,6201 E-06	3,7927 E-05	-1,1578 E-03
00493	X	+	0,0599	0,0404	0,0060	-1,7658 E-05	4,7913 E-05	1,0742 E-03
	X	-	-0,0599	-0,0404	-0,0060	1,7658 E-05	-4,7913 E-05	-1,0742 E-03
	Y	+	0,0884	0,0597	0,0089	-2,6451 E-05	7,0623 E-05	1,5608 E-03
	Y	-	-0,0884	-0,0597	-0,0089	2,6451 E-05	-7,0623 E-05	-1,5608 E-03
00494	X	+	-0,0771	-0,1195	-0,0068	1,3212 E-04	-1,8651 E-04	7,5398 E-04
	X	-	0,0771	0,1195	0,0068	-1,3212 E-04	1,8651 E-04	-7,5398 E-04
	Y	+	-0,1139	-0,1763	-0,0100	1,9385 E-04	-2,7319 E-04	1,0993 E-03
	Y	-	0,1139	0,1763	0,0100	-1,9385 E-04	2,7319 E-04	-1,0993 E-03
00495	X	+	-0,0413	-0,1071	0,0008	-2,0382 E-04	9,4198 E-05	6,771 E-04
	X	-	0,0413	0,1071	-0,0008	2,0382 E-04	-9,4198 E-05	-6,771 E-04
	Y	+	-0,0612	-0,1581	0,0012	-2,9924 E-04	1,3721 E-04	9,9312 E-04
	Y	-	0,0612	0,1581	-0,0012	2,9924 E-04	-1,3721 E-04	-9,9312 E-04
00496	X	+	-0,0524	-0,1498	0,0015	9,7083 E-05	-4,2096 E-05	5,0292 E-04
	X	-	0,0524	0,1498	-0,0015	-9,7083 E-05	4,2096 E-05	-5,0292 E-04
	Y	+	-0,0775	-0,2218	0,0022	1,4417 E-04	-6,189 E-05	7,3517 E-04
	Y	-	0,0775	0,2218	-0,0022	-1,4417 E-04	6,189 E-05	-7,3517 E-04
00497	X	+	-0,0714	0,0555	-0,0078	-1,9229 E-04	-5,8437 E-05	2,3805 E-03
	X	-	0,0714	-0,0555	0,0078	1,9229 E-04	5,8437 E-05	-2,3805 E-03
	Y	+	-0,1046	0,0822	-0,0118	-2,8475 E-04	-8,3382 E-05	3,4493 E-03
	Y	-	0,1046	-0,0822	0,0118	2,8475 E-04	8,3382 E-05	-3,4493 E-03
00498	X	+	-0,0495	-0,0138	-0,0055	2,9658 E-04	7,4397 E-05	3,1172 E-04
	X	-	0,0495	0,0138	0,0055	-2,9658 E-04	-7,4397 E-05	-3,1172 E-04
	Y	+	-0,0728	-0,0193	-0,0079	4,3441 E-04	1,0919 E-04	4,6103 E-04
	Y	-	0,0728	0,0193	0,0079	-4,3441 E-04	-1,0919 E-04	-4,6103 E-04
00499	X	+	-0,0758	0,0006	0,0145	-8,978 E-05	-1,2104 E-04	2,1238 E-03
	X	-	0,0758	-0,0006	-0,0145	8,978 E-05	1,2104 E-04	-2,1238 E-03
	Y	+	-0,1118	0,0017	0,0212	-1,3344 E-04	-1,769 E-04	3,1017 E-03
	Y	-	0,1118	-0,0017	-0,0212	1,3344 E-04	1,769 E-04	-3,1017 E-03

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00500	X	+	0,0773	0,0530	0,0066	-1,4135 E-04	8,4745 E-05	2,3613 E-03
	X	-	-0,0773	-0,0530	-0,0066	1,4135 E-04	-8,4745 E-05	-2,3613 E-03
	Y	+	0,1139	0,0786	0,0099	-2,1037 E-04	1,2301 E-04	3,4194 E-03
	Y	-	-0,1139	-0,0786	-0,0099	2,1037 E-04	-1,2301 E-04	-3,4194 E-03
00501	X	+	0,0038	-0,0041	0,0012	4,2905 E-05	2,2854 E-05	2,8845 E-05
	X	-	-0,0038	0,0041	-0,0012	-4,2905 E-05	-2,2854 E-05	-2,8845 E-05
	Y	+	0,0056	-0,0061	0,0019	6,3381 E-05	3,3792 E-05	4,2345 E-05
	Y	-	-0,0056	0,0061	-0,0019	-6,3381 E-05	-3,3792 E-05	-4,2345 E-05
00502	X	+	0,0177	-0,0220	0,0022	6,2893 E-05	3,9884 E-05	9,7985 E-05
	X	-	-0,0177	0,0220	-0,0022	-6,2893 E-05	-3,9884 E-05	-9,7985 E-05
	Y	+	0,0261	-0,0325	0,0033	9,3033 E-05	5,9049 E-05	1,4374 E-04
	Y	-	-0,0261	0,0325	-0,0033	-9,3033 E-05	-5,9049 E-05	-1,4374 E-04
00503	X	+	0,0333	-0,0443	0,0031	6,465 E-05	4,1064 E-05	1,6395 E-04
	X	-	-0,0333	0,0443	-0,0031	-6,465 E-05	-4,1064 E-05	-1,6395 E-04
	Y	+	0,0493	-0,0655	0,0046	9,5515 E-05	6,0944 E-05	2,4042 E-04
	Y	-	-0,0493	0,0655	-0,0046	-9,5515 E-05	-6,0944 E-05	-2,4042 E-04
00504	X	+	0,0472	-0,0666	0,0036	7,2713 E-05	3,6899 E-05	2,5776 E-04
	X	-	-0,0472	0,0666	-0,0036	-7,2713 E-05	-3,6899 E-05	-2,5776 E-04
	Y	+	0,0699	-0,0982	0,0053	1,0674 E-04	5,4854 E-05	3,7775 E-04
	Y	-	-0,0699	0,0982	-0,0053	-1,0674 E-04	-5,4854 E-05	-3,7775 E-04
00505	X	+	0,0590	-0,1097	0,0041	3,2051 E-04	3,2991 E-05	9,7352 E-04
	X	-	-0,0590	0,1097	-0,0041	-3,2051 E-04	-3,2991 E-05	-9,7352 E-04
	Y	+	0,0876	-0,1612	0,0062	4,6765 E-04	4,9131 E-05	1,4232 E-03
	Y	-	-0,0876	0,1612	-0,0062	-4,6765 E-04	-4,9131 E-05	-1,4232 E-03
00506	X	+	-0,0485	-0,2607	0,0000	-8,8422 E-05	-6,6283 E-05	1,7479 E-04
	X	-	0,0485	0,2607	0,0000	8,8422 E-05	6,6283 E-05	-1,7479 E-04
	Y	+	-0,0716	-0,3856	-0,0001	-1,2792 E-04	-9,75 E-05	2,5867 E-04
	Y	-	0,0716	0,3856	0,0001	1,2792 E-04	9,75 E-05	-2,5867 E-04
00507	X	+	-0,0610	-0,3159	-0,0028	-1,2458 E-04	6,5842 E-05	6,1055 E-05
	X	-	0,0610	0,3159	0,0028	1,2458 E-04	-6,5842 E-05	-6,1055 E-05
	Y	+	-0,0902	-0,4684	-0,0041	-1,8138 E-04	9,5556 E-05	9,5948 E-05
	Y	-	0,0902	0,4684	0,0041	1,8138 E-04	-9,5556 E-05	-9,5948 E-05
00508	X	+	-0,0016	-0,0046	-0,0013	6,6074 E-05	-1,4201 E-05	1,1043 E-04
	X	-	0,0016	0,0046	0,0013	-6,6074 E-05	1,4201 E-05	-1,1043 E-04
	Y	+	-0,0024	-0,0068	-0,0019	9,7328 E-05	-2,0979 E-05	1,6232 E-04
	Y	-	0,0024	0,0068	0,0019	-9,7328 E-05	2,0979 E-05	-1,6232 E-04
00509	X	+	-0,0132	-0,0020	-0,0058	1,8208 E-04	-3,8897 E-05	2,834 E-04
	X	-	0,0132	0,0020	0,0058	-1,8208 E-04	3,8897 E-05	-2,834 E-04
	Y	+	-0,0196	-0,0030	-0,0085	2,6757 E-04	-5,7278 E-05	4,1508 E-04
	Y	-	0,0196	0,0030	0,0085	-2,6757 E-04	5,7278 E-05	-4,1508 E-04
00510	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	9,647 E-07	5,6722 E-07	5,6021 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	-9,647 E-07	-5,6722 E-07	-5,6021 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	1,432 E-06	8,6696 E-07	8,264 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	-1,432 E-06	-8,6696 E-07	-8,264 E-08
00511	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	2,5684 E-06	3,1253 E-06	8,4379 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,5684 E-06	-3,1253 E-06	-8,4379 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	3,763 E-06	4,6322 E-06	1,2293 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,763 E-06	-4,6322 E-06	-1,2293 E-08
00512	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,4561 E-05	5,6318 E-06	3,7948 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,4561 E-05	-5,6318 E-06	-3,7948 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	2,1533 E-05	8,3152 E-06	5,5661 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,1533 E-05	-8,3152 E-06	-5,5661 E-08
00513	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,6189 E-05	5,4239 E-06	-8,2046 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,6189 E-05	-5,4239 E-06	8,2046 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	2,394 E-05	8,0049 E-06	-1,2073 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-2,394 E-05	-8,0049 E-06	1,2073 E-07
00514	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,6478 E-06	3,3395 E-06	-5,7579 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,6478 E-06	-3,3395 E-06	5,7579 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	6,863 E-06	4,943 E-06	-8,4897 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,863 E-06	-4,943 E-06	8,4897 E-08
00515	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	4,1095 E-05	1,1047 E-05	6,3829 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-4,1095 E-05	-1,1047 E-05	-6,3829 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	6,0758 E-05	1,6386 E-05	9,4238 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,0758 E-05	-1,6386 E-05	-9,4238 E-08
00516	X	+	-0,0393	-0,1483	0,0104	1,5663 E-04	-5,5504 E-05	1,4983 E-04
	X	-	0,0393	0,1483	-0,0104	-1,5663 E-04	5,5504 E-05	-1,4983 E-04
	Y	+	-0,0580	-0,2194	0,0156	2,3318 E-04	-8,2201 E-05	2,1989 E-04
	Y	-	0,0580	0,2194	-0,0156	-2,3318 E-04	8,2201 E-05	-2,1989 E-04
00517	X	+	-0,0580	-0,0584	0,0068	6,146 E-05	-2,8514 E-05	2,3335 E-04
	X	-	0,0580	0,0584	-0,0068	-6,146 E-05	2,8514 E-05	-2,3335 E-04
	Y	+	-0,0862	-0,0849	0,0095	8,1298 E-05	-6,3859 E-05	3,4751 E-04
	Y	-	0,0862	0,0849	-0,0095	-8,1298 E-05	6,3859 E-05	-3,4751 E-04
00518	X	+	-0,0671	-0,2547	0,0118	9,784 E-05	-3,9544 E-05	2,5688 E-04
	X	-	0,0671	0,2547	-0,0118	-9,784 E-05	3,9544 E-05	-2,5688 E-04
	Y	+	-0,1001	-0,3788	0,0180	1,5586 E-04	-7,8997 E-05	3,7986 E-04
	Y	-	0,1001	0,3788	-0,0180	-1,5586 E-04	7,8997 E-05	-3,7986 E-04
00519	X	+	-0,0368	-0,0294	0,0062	4,6968 E-05	-3,1471 E-05	1,2588 E-04
	X	-	0,0368	0,0294	-0,0062	-4,6968 E-05	3,1471 E-05	-1,2588 E-04
	Y	+	-0,0544	-0,0434	0,0090	6,8444 E-05	-4,6648 E-05	1,8498 E-04
	Y	-	0,0544	0,0434	-0,0090	-6,8444 E-05	4,6648 E-05	-1,8498 E-04
00520	X	+	-0,0223	-0,0776	0,0086	1,5294 E-04	-5,727 E-05	7,7294 E-05
	X	-	0,0223	0,0776	-0,0086	-1,5294 E-04	5,727 E-05	-7,7294 E-05
	Y	+	-0,0330	-0,1146	0,0128	2,2674 E-04	-8,4494 E-05	1,1341 E-04
	Y	-	0,0330	0,1146	-0,0128	-2,2674 E-04	8,4494 E-05	-1,1341 E-04
	X	+	-0,0209	-0,0141	0,0044	3,6714 E-05	-3,5897 E-05	7,9563 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00521	X	-	0,0209	0,0141	-0,0044	-3,6714 E-05	3,5897 E-05	-7,9563 E-05
	Y	+	-0,0309	-0,0207	0,0065	5,3744 E-05	-5,2941 E-05	1,1688 E-04
	Y	-	0,0309	0,0207	-0,0065	-5,3744 E-05	5,2941 E-05	-1,1688 E-04
00522	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	2,631 E-05	-1,1609 E-05	5,822 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	-2,631 E-05	1,1609 E-05	-5,822 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	3,9009 E-05	-1,7158 E-05	8,555 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	-3,9009 E-05	1,7158 E-05	-8,555 E-08
00523	X	+	-0,0532	-0,2092	0,0113	1,3183 E-04	-5,5624 E-05	2,2114 E-04
	X	-	0,0532	0,2092	-0,0113	-1,3183 E-04	5,5624 E-05	-2,2114 E-04
	Y	+	-0,0787	-0,3099	0,0170	1,9755 E-04	-8,2533 E-05	3,2467 E-04
	Y	-	0,0787	0,3099	-0,0170	-1,9755 E-04	8,2533 E-05	-3,2467 E-04
00524	X	+	-0,0476	-0,0447	0,0071	5,2526 E-05	-4,2052 E-05	1,9207 E-04
	X	-	0,0476	0,0447	-0,0071	-5,2526 E-05	4,2052 E-05	-1,9207 E-04
	Y	+	-0,0704	-0,0657	0,0103	7,5881 E-05	-6,2238 E-05	2,8211 E-04
	Y	-	0,0704	0,0657	-0,0103	-7,5881 E-05	6,2238 E-05	-2,8211 E-04
00525	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,4312 E-05	8,2247 E-06	6,4681 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,4312 E-05	-8,2247 E-06	-6,4681 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	2,1054 E-05	1,216 E-05	9,5367 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,1054 E-05	-1,216 E-05	-9,5367 E-08
00526	X	+	-0,0025	0,0024	0,0025	-6,1368 E-05	-9,9612 E-06	2,8669 E-05
	X	-	0,0025	-0,0024	-0,0025	6,1368 E-05	9,9612 E-06	-2,8669 E-05
	Y	+	-0,0037	0,0035	0,0037	-8,9776 E-05	-1,4689 E-05	4,2075 E-05
	Y	-	0,0037	-0,0035	-0,0037	8,9776 E-05	1,4689 E-05	-4,2075 E-05
00527	X	+	-0,0068	0,0127	0,0050	2,8446 E-05	-4,7757 E-05	5,0514 E-04
	X	-	0,0068	-0,0127	-0,0050	-2,8446 E-05	4,7757 E-05	-5,0514 E-04
	Y	+	-0,0100	0,0186	0,0074	4,1969 E-05	-7,045 E-05	7,3925 E-04
	Y	-	0,0100	-0,0186	-0,0074	-4,1969 E-05	7,045 E-05	-7,3925 E-04
00528	X	+	-0,0027	-0,0004	0,0087	-3,5561 E-05	-9,1292 E-07	3,4296 E-05
	X	-	0,0027	0,0004	-0,0087	3,5561 E-05	9,1292 E-07	-3,4296 E-05
	Y	+	-0,0040	-0,0006	0,0128	-5,1491 E-05	-1,2386 E-06	5,0345 E-05
	Y	-	0,0040	0,0006	-0,0128	5,1491 E-05	1,2386 E-06	-5,0345 E-05
00529	X	+	-0,0075	0,0041	0,0135	1,4589 E-04	-5,5533 E-05	5,2347 E-04
	X	-	0,0075	-0,0041	-0,0135	-1,4589 E-04	5,5533 E-05	-5,2347 E-04
	Y	+	-0,0110	0,0058	0,0199	2,1531 E-04	-8,1829 E-05	7,6629 E-04
	Y	-	0,0110	-0,0058	-0,0199	-2,1531 E-04	8,1829 E-05	-7,6629 E-04
00530	X	+	-0,0029	-0,0080	0,0080	-1,2686 E-04	-3,3498 E-05	2,5951 E-05
	X	-	0,0029	0,0080	-0,0080	1,2686 E-04	3,3498 E-05	-2,5951 E-05
	Y	+	-0,0043	-0,0118	0,0119	1,8648 E-04	-4,9498 E-05	3,8019 E-05
	Y	-	0,0043	0,0118	-0,0119	-1,8648 E-04	4,9498 E-05	-3,8019 E-05
00531	X	+	-0,0076	-0,0297	0,0095	1,2664 E-04	-5,4062 E-05	4,9961 E-04
	X	-	0,0076	0,0297	-0,0095	-1,2664 E-04	5,4062 E-05	-4,9961 E-04
	Y	+	-0,0112	-0,0437	0,0140	1,872 E-04	-7,9641 E-05	7,3104 E-04
	Y	-	0,0112	0,0437	-0,0140	-1,872 E-04	7,9641 E-05	-7,3104 E-04
00532	X	+	0,0000	0,0000	0,0097	2,0246 E-05	2,437 E-05	-2,9066 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0097	-2,0246 E-05	-2,437 E-05	2,9066 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0144	2,9935 E-05	3,609 E-05	-4,2968 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0144	-2,9935 E-05	-3,609 E-05	4,2968 E-08
00533	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	2,642 E-05	-1,6773 E-05	4,2909 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,642 E-05	1,6773 E-05	-4,2909 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	3,911 E-05	-2,4839 E-05	6,4107 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,911 E-05	2,4839 E-05	-6,4107 E-09
00534	X	+	-0,0025	-0,0046	0,0013	8,5336 E-05	-1,7264 E-05	2,8479 E-05
	X	-	0,0025	0,0046	-0,0013	-8,5336 E-05	1,7264 E-05	-2,8479 E-05
	Y	+	-0,0037	-0,0067	0,0019	1,2504 E-04	-2,5431 E-05	4,1745 E-05
	Y	-	0,0037	0,0067	-0,0019	-1,2504 E-04	2,5431 E-05	-4,1745 E-05
00535	X	+	-0,0068	-0,0190	0,0003	3,2874 E-05	-4,7571 E-05	4,9504 E-04
	X	-	0,0068	0,0190	-0,0003	-3,2874 E-05	4,7571 E-05	-4,9504 E-04
	Y	+	-0,0100	-0,0278	0,0004	4,8475 E-05	-7,0177 E-05	7,2436 E-04
	Y	-	0,0100	0,0278	-0,0004	-4,8475 E-05	7,0177 E-05	-7,2436 E-04
00536	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	7,0758 E-06	1,0024 E-05	-2,9964 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,0758 E-06	-1,0024 E-05	2,9964 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0056	1,0399 E-05	1,4783 E-05	-4,4222 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,0399 E-05	-1,4783 E-05	4,4222 E-08
00537	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	6,122 E-06	-8,1021 E-07	-1,4524 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-6,122 E-06	8,1021 E-07	1,4524 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	9,0505 E-06	-1,1669 E-06	-2,1442 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-9,0505 E-06	1,1669 E-06	2,1442 E-08
00538	X	+	-0,0523	-0,2569	-0,0084	2,0918 E-04	-4,07 E-05	5,9574 E-04
	X	-	0,0523	0,2569	0,0084	-2,0918 E-04	4,07 E-05	-5,9574 E-04
	Y	+	-0,0772	-0,3806	-0,0124	3,1326 E-04	-6,0103 E-05	8,7084 E-04
	Y	-	0,0772	0,3806	0,0124	-3,1326 E-04	6,0103 E-05	-8,7084 E-04
00539	X	+	-0,0710	-0,3141	-0,0085	2,1015 E-04	-1,0128 E-04	1,3282 E-03
	X	-	0,0710	0,3141	0,0085	-2,1015 E-04	1,0128 E-04	-1,3282 E-03
	Y	+	-0,1049	-0,4668	-0,0125	3,16 E-04	-1,4916 E-04	1,9376 E-03
	Y	-	0,1049	0,4668	0,0125	-3,16 E-04	1,4916 E-04	-1,9376 E-03
00540	X	+	-0,0708	-0,2433	0,0081	1,9347 E-04	-4,5359 E-05	1,1878 E-03
	X	-	0,0708	0,2433	-0,0081	-1,9347 E-04	4,5359 E-05	-1,1878 E-03
	Y	+	-0,1044	-0,3604	0,0121	2,8855 E-04	-6,7845 E-05	1,7346 E-03
	Y	-	0,1044	0,3604	-0,0121	-2,8855 E-04	6,7845 E-05	-1,7346 E-03
00541	X	+	-0,0889	-0,2893	0,0072	-1,7557 E-04	-5,9943 E-05	1,8017 E-03
	X	-	0,0889	0,2893	-0,0072	1,7557 E-04	5,9943 E-05	-1,8017 E-03
	Y	+	-0,1314	-0,4299	0,0108	-2,5009 E-04	-8,9373 E-05	2,6275 E-03
	Y	-	0,1314	0,4299	-0,0108	2,5009 E-04	8,9373 E-05	-2,6275 E-03
00542	X	+	-0,0660	-0,2075	0,0168	1,5615 E-04	-4,7154 E-05	8,7943 E-04
	X	-	0,0660	0,2075	-0,0168	-1,5615 E-04	4,7154 E-05	-8,7943 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00543	Y	+	-0,0975	-0,3074	0,0252	2,3315 E-04	-7,0043 E-05	1,285 E-03
	Y	-	0,0975	0,3074	-0,0252	-2,3315 E-04	7,0043 E-05	-1,285 E-03
	X	+	-0,0778	-0,2533	0,0159	1,3044 E-04	-4,0856 E-05	4,2927 E-04
	X	-	0,0778	0,2533	-0,0159	-1,3044 E-04	4,0856 E-05	-4,2927 E-04
	Y	+	-0,1152	-0,3764	0,0243	1,8365 E-04	-6,5202 E-05	6,0641 E-04
00544	Y	-	0,1152	0,3764	-0,0243	-1,8365 E-04	6,5202 E-05	-6,0641 E-04
	X	+	-0,0643	-0,1944	0,0246	1,6785 E-04	-4,3061 E-05	6,7564 E-04
	X	-	0,0643	0,1944	-0,0246	-1,6785 E-04	4,3061 E-05	-6,7564 E-04
	Y	+	-0,0950	-0,2878	0,0364	2,4969 E-04	-6,4009 E-05	9,883 E-04
	Y	-	0,0950	0,2878	-0,0364	-2,4969 E-04	6,4009 E-05	-9,883 E-04
00545	X	+	-0,0758	-0,2377	0,0246	1,8448 E-04	-2,9427 E-05	5,0381 E-04
	X	-	0,0758	0,2377	-0,0246	-1,8448 E-04	2,9427 E-05	-5,0381 E-04
	Y	+	-0,1122	-0,3524	0,0361	2,8934 E-04	-4,7054 E-05	7,2377 E-04
	Y	-	0,1122	0,3524	-0,0361	-2,8934 E-04	4,7054 E-05	-7,2377 E-04
	X	+	-0,0682	-0,1592	0,0285	1,241 E-04	-2,6402 E-05	9,0493 E-04
00546	X	-	0,0682	0,1592	-0,0285	-1,241 E-04	2,6402 E-05	-9,0493 E-04
	Y	+	-0,1007	-0,2359	0,0422	1,8497 E-04	-3,956 E-05	1,3229 E-03
	Y	-	0,1007	0,2359	-0,0422	-1,8497 E-04	3,956 E-05	-1,3229 E-03
	X	+	-0,0817	-0,1990	0,0287	2,9346 E-04	-4,8923 E-05	1,0691 E-03
	X	-	0,0817	0,1990	-0,0287	-2,9346 E-04	4,8923 E-05	-1,0691 E-03
00547	Y	+	-0,1207	-0,2950	0,0425	4,3219 E-04	-7,1396 E-05	1,5653 E-03
	Y	-	0,1207	0,2950	-0,0425	-4,3219 E-04	7,1396 E-05	-1,5653 E-03
	X	+	-0,0385	-0,1477	0,0023	1,3444 E-04	-2,8825 E-05	5,9742 E-05
	X	-	0,0385	0,1477	-0,0023	-1,3444 E-04	2,8825 E-05	-5,9742 E-05
	Y	+	-0,0569	-0,2187	0,0033	1,9981 E-04	-4,2633 E-05	8,7307 E-05
00548	Y	-	0,0569	0,2187	-0,0033	-1,9981 E-04	4,2633 E-05	-8,7307 E-05
	X	+	-0,0515	-0,1800	0,0018	7,4678 E-05	-9,8068 E-05	3,182 E-04
	X	-	0,0515	0,1800	-0,0018	-7,4678 E-05	9,8068 E-05	-3,182 E-04
	Y	+	-0,0761	-0,2669	0,0027	1,1208 E-04	-1,4375 E-04	4,6556 E-04
	Y	-	0,0761	0,2669	-0,0027	-1,1208 E-04	1,4375 E-04	-4,6556 E-04
00550	X	+	-0,0395	-0,1037	-0,0022	8,5807 E-05	-2,345 E-05	1,59 E-04
	X	-	0,0395	0,1037	0,0022	-8,5807 E-05	2,345 E-05	-1,59 E-04
	Y	+	-0,0584	-0,1533	-0,0033	1,27 E-04	-3,4672 E-05	2,3226 E-04
	Y	-	0,0584	0,1533	0,0033	-1,27 E-04	3,4672 E-05	-2,3226 E-04
	X	+	-0,0512	-0,1301	-0,0020	1,097 E-04	-9,0308 E-05	3,2815 E-04
00551	X	-	0,0512	0,1301	0,0020	-1,097 E-04	9,0308 E-05	-3,2815 E-04
	Y	+	-0,0756	-0,1923	-0,0030	1,6168 E-04	-1,3241 E-04	4,7978 E-04
	Y	-	0,0756	0,1923	0,0030	-1,6168 E-04	1,3241 E-04	-4,7978 E-04
	X	+	-0,0581	-0,0900	-0,0037	6,7176 E-05	-3,9582 E-05	3,0658 E-04
	X	-	0,0581	0,0900	0,0037	-6,7176 E-05	3,9582 E-05	-3,0658 E-04
00552	Y	+	-0,0859	-0,1328	-0,0055	9,9034 E-05	-5,8873 E-05	4,4755 E-04
	Y	-	0,0859	0,1328	0,0055	-9,9034 E-05	5,8873 E-05	-4,4755 E-04
	X	+	-0,0743	-0,1124	-0,0037	4,1108 E-05	-6,9714 E-05	5,7127 E-04
	X	-	0,0743	0,1124	0,0037	-4,1108 E-05	6,9714 E-05	-5,7127 E-04
	Y	+	-0,1097	-0,1660	-0,0055	6,1318 E-05	-1,026 E-04	8,3424 E-04
00553	Y	-	0,1097	0,1660	0,0055	-6,1318 E-05	1,026 E-04	-8,3424 E-04
	X	+	-0,0619	-0,1110	-0,0056	6,5492 E-05	-5,4895 E-05	2,6514 E-04
	X	-	0,0619	0,1110	0,0056	-6,5492 E-05	5,4895 E-05	-2,6514 E-04
	Y	+	-0,0916	-0,1639	-0,0084	9,6245 E-05	-7,6378 E-05	3,8889 E-04
	Y	-	0,0916	0,1639	0,0084	-9,6245 E-05	7,6378 E-05	-3,8889 E-04
00555	X	+	-0,0560	-0,0594	0,0023	5,0391 E-05	-3,8109 E-05	3,0539 E-04
	X	-	0,0560	0,0594	-0,0023	-5,0391 E-05	3,8109 E-05	-3,0539 E-04
	Y	+	-0,0828	-0,0876	0,0036	7,342 E-05	-5,6461 E-05	4,4589 E-04
	Y	-	0,0828	0,0876	-0,0036	-7,342 E-05	5,6461 E-05	-4,4589 E-04
	X	+	-0,0684	-0,0746	0,0019	3,7535 E-05	-5,6745 E-05	3,4492 E-04
00556	X	-	0,0684	0,0746	-0,0019	-3,7535 E-05	5,6745 E-05	-3,4492 E-04
	Y	+	-0,1013	-0,1098	0,0032	4,0431 E-05	-8,6858 E-05	4,8522 E-04
	Y	-	0,1013	0,1098	-0,0032	-4,0431 E-05	8,6858 E-05	-4,8522 E-04
	X	+	-0,0606	-0,0758	0,0007	1,6613 E-05	-2,8635 E-05	2,2 E-04
	X	-	0,0606	0,0758	-0,0007	-1,6613 E-05	2,8635 E-05	-2,2 E-04
00557	Y	+	-0,0903	-0,1120	0,0015	3,3049 E-05	-6,3575 E-05	3,2711 E-04
	Y	-	0,0903	0,1120	-0,0015	-3,3049 E-05	6,3575 E-05	-3,2711 E-04
	X	+	-0,0557	-0,0460	0,0087	5,0552 E-05	-3,7372 E-05	3,1668 E-04
	X	-	0,0557	0,0460	-0,0087	-5,0552 E-05	3,7372 E-05	-3,1668 E-04
	Y	+	-0,0823	-0,0676	0,0126	7,3505 E-05	-5,533 E-05	4,6419 E-04
00558	Y	-	0,0823	0,0676	-0,0126	-7,3505 E-05	5,533 E-05	-4,6419 E-04
	X	+	-0,0676	-0,0601	0,0091	7,2792 E-05	-4,5349 E-05	3,9828 E-04
	X	-	0,0676	0,0601	-0,0091	-7,2792 E-05	4,5349 E-05	-3,9828 E-04
	Y	+	-0,1000	-0,0878	0,0128	1,2021 E-04	-6,9633 E-05	5,6792 E-04
	Y	-	0,1000	0,0878	-0,0128	-1,2021 E-04	6,9633 E-05	-5,6792 E-04
00560	X	+	-0,0584	-0,0164	0,0124	1,9704 E-05	-2,7501 E-05	3,8975 E-04
	X	-	0,0584	0,0164	-0,0124	-1,9704 E-05	2,7501 E-05	-3,8975 E-04
	Y	+	-0,0862	-0,0239	0,0182	2,7614 E-05	-4,1146 E-05	5,707 E-04
	Y	-	0,0862	0,0239	-0,0182	-2,7614 E-05	4,1146 E-05	-5,707 E-04
	X	+	-0,0738	-0,0250	0,0125	1,5681 E-04	-6,6404 E-05	8,2584 E-04
00561	X	-	0,0738	0,0250	-0,0125	-1,5681 E-04	6,6404 E-05	-8,2584 E-04
	Y	+	-0,1089	-0,0356	0,0184	2,266 E-04	-9,6904 E-05	1,2089 E-03
	Y	-	0,1089	0,0356	-0,0184	-2,266 E-04	9,6904 E-05	-1,2089 E-03
	X	+	-0,0582	-0,0247	0,0099	2,3702 E-05	-4,343 E-05	2,6296 E-04
	X	-	0,0582	0,0247	-0,0099	-2,3702 E-05	4,343 E-05	-2,6296 E-04
00562	Y	+	-0,0860	-0,0352	0,0147	3,3816 E-05	-5,9731 E-05	3,8627 E-04
	Y	-	0,0860	0,0352	-0,0147	-3,3816 E-05	5,9731 E-05	-3,8627 E-04
	X	+	-0,0526	0,0207	-0,0080	-1,5665 E-04	-5,5652 E-05	1,088 E-03
	X	-	0,0526	-0,0207	0,0080	1,5665 E-04	5,5652 E-05	-1,088 E-03
	Y	+	-0,0773	0,0311	-0,0120	-2,3079 E-04	-8,0914 E-05	1,5826 E-03

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0773	-0,0311	0,0120	2,3079 E-04	8,0914 E-05	-1,5826 E-03
00564	X	+	-0,0708	0,0226	-0,0083	2,091 E-04	-8,2735 E-05	1,159 E-03
	X	-	0,0708	-0,0226	0,0083	-2,091 E-04	8,2735 E-05	-1,159 E-03
	Y	+	-0,1037	0,0350	-0,0125	3,0173 E-04	-1,1928 E-04	1,674 E-03
	Y	-	0,1037	-0,0350	0,0125	-3,0173 E-04	1,1928 E-04	-1,674 E-03
00565	X	+	-0,0454	-0,0012	-0,0015	2,3388 E-05	-2,8296 E-05	4,9781 E-04
	X	-	0,0454	0,0012	0,0015	-2,3388 E-05	2,8296 E-05	-4,9781 E-04
	Y	+	-0,0669	-0,0013	-0,0023	3,2433 E-05	-4,1172 E-05	7,2404 E-04
	Y	-	0,0669	0,0013	0,0023	-3,2433 E-05	4,1172 E-05	-7,2404 E-04
00566	X	+	-0,0582	-0,0048	-0,0020	-2,7329 E-06	-6,1821 E-05	5,4406 E-04
	X	-	0,0582	0,0048	0,0020	2,7329 E-06	6,1821 E-05	-5,4406 E-04
	Y	+	-0,0854	-0,0057	-0,0029	-7,2273 E-06	-9,0639 E-05	7,8986 E-04
	Y	-	0,0854	0,0057	0,0029	7,2273 E-06	9,0639 E-05	-7,8986 E-04
00567	X	+	-0,0349	-0,1821	-0,0068	2,6666 E-04	-3,7593 E-05	1,7904 E-04
	X	-	0,0349	0,1821	0,0068	-2,6666 E-04	3,7593 E-05	-1,7904 E-04
	Y	+	-0,0516	-0,2693	-0,0101	3,9547 E-04	-5,5557 E-05	2,6277 E-04
	Y	-	0,0516	0,2693	0,0101	-3,9547 E-04	5,5557 E-05	-2,6277 E-04
00568	X	+	-0,0513	-0,1735	0,0079	2,1506 E-04	-6,2896 E-05	6,6822 E-04
	X	-	0,0513	0,1735	-0,0079	-2,1506 E-04	6,2896 E-05	-6,6822 E-04
	Y	+	-0,0756	-0,2566	0,0118	3,1893 E-04	-9,3085 E-05	9,7624 E-04
	Y	-	0,0756	0,2566	-0,0118	-3,1893 E-04	9,3085 E-05	-9,7624 E-04
00569	X	+	-0,0481	-0,1472	0,0168	1,9117 E-04	-5,5706 E-05	6,3154 E-04
	X	-	0,0481	0,1472	-0,0168	-1,9117 E-04	5,5706 E-05	-6,3154 E-04
	Y	+	-0,0710	-0,2178	0,0251	2,8399 E-04	-8,2381 E-05	9,23 E-04
	Y	-	0,0710	0,2178	-0,0251	-2,8399 E-04	8,2381 E-05	-9,23 E-04
00570	X	+	-0,0473	-0,1375	0,0234	1,9074 E-04	-5,6945 E-05	4,9538 E-04
	X	-	0,0473	0,1375	-0,0234	-1,9074 E-04	5,6945 E-05	-4,9538 E-04
	Y	+	-0,0698	-0,2033	0,0346	2,8254 E-04	-8,4307 E-05	7,2472 E-04
	Y	-	0,0698	0,2033	-0,0346	-2,8254 E-04	8,4307 E-05	-7,2472 E-04
00571	X	+	-0,0513	-0,1117	0,0277	1,5162 E-04	-3,3901 E-05	7,0433 E-04
	X	-	0,0513	0,1117	-0,0277	-1,5162 E-04	3,3901 E-05	-7,0433 E-04
	Y	+	-0,0756	-0,1654	0,0410	2,2529 E-04	-5,0219 E-05	1,0299 E-03
	Y	-	0,0756	0,1654	-0,0410	-2,2529 E-04	5,0219 E-05	-1,0299 E-03
00572	X	+	-0,0275	-0,1046	0,0025	1,6242 E-04	-3,2221 E-05	5,3291 E-05
	X	-	0,0275	0,1046	-0,0025	-1,6242 E-04	3,2221 E-05	-5,3291 E-05
	Y	+	-0,0406	-0,1547	0,0037	2,4098 E-04	-4,775 E-05	7,8565 E-05
	Y	-	0,0406	0,1547	-0,0037	-2,4098 E-04	4,775 E-05	-7,8565 E-05
00573	X	+	-0,0325	-0,1499	-0,0024	1,3639 E-04	-1,3411 E-05	2,8282 E-04
	X	-	0,0325	0,1499	0,0024	-1,3639 E-04	1,3411 E-05	-2,8282 E-04
	Y	+	-0,0482	-0,2220	-0,0036	2,0266 E-04	-1,9532 E-05	4,1284 E-04
	Y	-	0,0482	0,2220	0,0036	-2,0266 E-04	1,9532 E-05	-4,1284 E-04
00574	X	+	-0,0280	-0,0719	-0,0020	1,0407 E-04	-2,7017 E-05	5,7789 E-05
	X	-	0,0280	0,0719	0,0020	-1,0407 E-04	2,7017 E-05	-5,7789 E-05
	Y	+	-0,0414	-0,1062	-0,0030	1,5384 E-04	-4,0003 E-05	8,5166 E-05
	Y	-	0,0414	0,1062	0,0030	-1,5384 E-04	4,0003 E-05	-8,5166 E-05
00575	X	+	-0,0323	-0,1015	-0,0051	8,5015 E-05	-1,4328 E-06	2,9177 E-04
	X	-	0,0323	0,1015	0,0051	-8,5015 E-05	1,4328 E-06	-2,9177 E-04
	Y	+	-0,0480	-0,1501	-0,0075	1,2583 E-04	-1,8539 E-06	4,2589 E-04
	Y	-	0,0480	0,1501	0,0075	-1,2583 E-04	1,8539 E-06	-4,2589 E-04
00576	X	+	-0,0432	-0,0627	-0,0035	7,2915 E-05	-4,5175 E-05	2,2505 E-04
	X	-	0,0432	0,0627	0,0035	-7,2915 E-05	4,5175 E-05	-2,2505 E-04
	Y	+	-0,0638	-0,0926	-0,0051	1,0756 E-04	-6,6842 E-05	3,2919 E-04
	Y	-	0,0638	0,0926	0,0051	-1,0756 E-04	6,6842 E-05	-3,2919 E-04
00577	X	+	-0,0497	-0,0886	-0,0058	5,8174 E-05	-3,9567 E-05	2,0706 E-04
	X	-	0,0497	0,0886	0,0058	-5,8174 E-05	3,9567 E-05	-2,0706 E-04
	Y	+	-0,0735	-0,1307	-0,0086	8,5753 E-05	-5,8349 E-05	3,0328 E-04
	Y	-	0,0735	0,1307	0,0086	-8,5753 E-05	5,8349 E-05	-3,0328 E-04
00578	X	+	-0,0413	-0,0404	0,0027	5,8419 E-05	-4,4338 E-05	2,1635 E-04
	X	-	0,0413	0,0404	-0,0027	-5,8419 E-05	4,4338 E-05	-2,1635 E-04
	Y	+	-0,0609	-0,0597	0,0040	8,6175 E-05	-6,5636 E-05	3,1653 E-04
	Y	-	0,0609	0,0597	-0,0040	-8,6175 E-05	6,5636 E-05	-3,1653 E-04
00579	X	+	-0,0490	-0,0605	0,0004	3,8433 E-05	-3,6445 E-05	1,7377 E-04
	X	-	0,0490	0,0605	-0,0004	-3,8433 E-05	3,6445 E-05	-1,7377 E-04
	Y	+	-0,0725	-0,0892	0,0007	5,6526 E-05	-5,3814 E-05	2,5528 E-04
	Y	-	0,0725	0,0892	-0,0007	-5,6526 E-05	5,3814 E-05	-2,5528 E-04
00580	X	+	-0,0416	-0,0303	0,0077	5,0464 E-05	-4,575 E-05	1,9732 E-04
	X	-	0,0416	0,0303	-0,0077	-5,0464 E-05	4,575 E-05	-1,9732 E-04
	Y	+	-0,0613	-0,0446	0,0113	7,3917 E-05	-6,767 E-05	2,8948 E-04
	Y	-	0,0613	0,0446	-0,0113	-7,3917 E-05	6,767 E-05	-2,8948 E-04
00581	X	+	-0,0444	-0,0084	0,0122	4,0165 E-05	-3,5324 E-05	3,1872 E-04
	X	-	0,0444	0,0084	-0,0122	-4,0165 E-05	3,5324 E-05	-3,1872 E-04
	Y	+	-0,0654	-0,0123	0,0180	5,8693 E-05	-5,2333 E-05	4,6652 E-04
	Y	-	0,0654	0,0123	-0,0180	-5,8693 E-05	5,2333 E-05	-4,6652 E-04
00582	X	+	-0,0479	-0,0176	0,0111	3,2686 E-05	-3,4834 E-05	2,2 E-04
	X	-	0,0479	0,0176	-0,0111	-3,2686 E-05	3,4834 E-05	-2,2 E-04
	Y	+	-0,0708	-0,0257	0,0163	4,6744 E-05	-5,1568 E-05	3,2294 E-04
	Y	-	0,0708	0,0257	-0,0163	-4,6744 E-05	5,1568 E-05	-3,2294 E-04
00583	X	+	-0,0291	0,0019	-0,0011	6,367 E-06	-3,8462 E-05	8,7417 E-05
	X	-	0,0291	-0,0019	0,0011	-6,367 E-06	3,8462 E-05	-8,7417 E-05
	Y	+	-0,0429	0,0029	-0,0015	9,221 E-06	-5,6365 E-05	1,2785 E-04
	Y	-	0,0429	-0,0029	0,0015	-9,221 E-06	5,6365 E-05	-1,2785 E-04
00584	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0024 E-06	7,6964 E-06	9,0355 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,0024 E-06	-7,6964 E-06	-9,0355 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,45 E-06	1,1385 E-05	1,3389 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,45 E-06	-1,1385 E-05	-1,3389 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00585	X	+	-0,0006	0,0000	-0,0004	-5,2758 E-07	-1,8534 E-06	2,0113 E-05	
	X	-	0,0006	0,0000	0,0004	5,2758 E-07	1,8534 E-06	-2,0113 E-05	
	Y	+	-0,0009	0,0001	-0,0006	-8,2422 E-07	-2,7336 E-06	2,9846 E-05	
	Y	-	0,0009	-0,0001	0,0006	8,2422 E-07	2,7336 E-06	-2,9846 E-05	
00586	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	3,4616 E-06	-5,8453 E-06	1,5413 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-3,4616 E-06	5,8453 E-06	-1,5413 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	5,0522 E-06	-8,6339 E-06	2,2691 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-5,0522 E-06	8,6339 E-06	-2,2691 E-08	
00587	X	+	0,0000	0,0000	0,0040	6,9106 E-06	3,1543 E-06	1,8672 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-6,9106 E-06	-3,1543 E-06	-1,8672 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0059	1,015 E-05	4,6495 E-06	2,753 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,015 E-05	-4,6495 E-06	-2,753 E-08	
00588	X	+	-0,0035	-0,0020	0,0054	9,0841 E-06	-2,1519 E-05	3,6123 E-05	
	X	-	0,0035	0,0020	-0,0054	-9,0841 E-06	2,1519 E-05	-3,6123 E-05	
	Y	+	-0,0051	-0,0029	0,0080	1,335 E-05	-3,1731 E-05	5,3064 E-05	
	Y	-	0,0051	0,0029	-0,0080	-1,335 E-05	3,1731 E-05	-5,3064 E-05	
00589	X	+	-0,0028	-0,0008	0,0023	1,2708 E-05	-2,4731 E-05	7,4268 E-05	
	X	-	0,0028	0,0008	-0,0023	-1,2708 E-05	2,4731 E-05	-7,4268 E-05	
	Y	+	-0,0041	-0,0012	0,0034	1,8666 E-05	-3,6463 E-05	1,0907 E-04	
	Y	-	0,0041	0,0012	-0,0034	-1,8666 E-05	3,6463 E-05	-1,0907 E-04	
00590	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	5,1793 E-06	-5,1922 E-06	1,4374 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,1793 E-06	5,1922 E-06	-1,4374 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	7,6672 E-06	-7,6718 E-06	2,1159 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-7,6672 E-06	7,6718 E-06	-2,1159 E-08	
00591	X	+	-0,0027	-0,0011	0,0017	1,4643 E-05	-2,1809 E-05	7,2487 E-05	
	X	-	0,0027	0,0011	-0,0017	-1,4643 E-05	2,1809 E-05	-7,2487 E-05	
	Y	+	-0,0039	-0,0016	0,0025	2,1627 E-05	-3,2163 E-05	1,0648 E-04	
	Y	-	0,0039	0,0016	-0,0025	-2,1627 E-05	3,2163 E-05	-1,0648 E-04	
00592	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	5,8131 E-06	-4,9535 E-06	2,3387 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-5,8131 E-06	4,9535 E-06	-2,3387 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	8,596 E-06	-7,2908 E-06	3,4505 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-8,596 E-06	7,2908 E-06	-3,4505 E-08	
00593	X	+	-0,0033	-0,0013	-0,0018	1,6407 E-05	-2,293 E-05	3,6484 E-05	
	X	-	0,0033	0,0013	0,0018	-1,6407 E-05	2,293 E-05	-3,6484 E-05	
	Y	+	-0,0049	-0,0019	-0,0026	2,4208 E-05	-3,382 E-05	5,371 E-05	
	Y	-	0,0049	0,0019	0,0026	-2,4208 E-05	3,382 E-05	-5,371 E-05	
00594	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	4,8572 E-06	4,4074 E-06	5,6298 E-09	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-4,8572 E-06	-4,4074 E-06	-5,6298 E-09	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	7,1779 E-06	6,517 E-06	8,314 E-09	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-7,1779 E-06	-6,517 E-06	-8,314 E-09	
00595	X	+	-0,0007	-0,0019	-0,0011	2,0184 E-05	-5,2257 E-06	1,9959 E-05	
	X	-	0,0007	0,0019	0,0011	-2,0184 E-05	5,2257 E-06	-1,9959 E-05	
	Y	+	-0,0010	-0,0028	-0,0017	2,9794 E-05	-7,7213 E-06	2,9539 E-05	
	Y	-	0,0010	0,0028	0,0017	-2,9794 E-05	7,7213 E-06	-2,9539 E-05	
00596	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,1717 E-05	5,5532 E-06	4,9076 E-09	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1717 E-05	-5,5532 E-06	-4,9076 E-09	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,7318 E-05	8,2231 E-06	7,2324 E-09	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,7318 E-05	-8,2231 E-06	-7,2324 E-09	
00597	X	+	-0,0005	-0,0041	0,0019	3,8974 E-05	-5,1286 E-06	1,6754 E-05	
	X	-	0,0005	0,0041	-0,0019	-3,8974 E-05	5,1286 E-06	-1,6754 E-05	
	Y	+	-0,0007	-0,0060	0,0028	5,7608 E-05	-7,5689 E-06	2,4781 E-05	
	Y	-	0,0007	0,0060	-0,0028	-5,7608 E-05	7,5689 E-06	-2,4781 E-05	
00598	X	+	0,0000	0,0000	0,0075	1,6636 E-05	-1,0067 E-05	4,003 E-09	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,6636 E-05	1,0067 E-05	-4,003 E-09	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0111	2,4589 E-05	-1,4888 E-05	5,7785 E-09	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0111	-2,4589 E-05	1,4888 E-05	-5,7785 E-09	
00599	X	+	0,0000	0,0000	0,0102	2,4712 E-05	1,205 E-05	9,2975 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0102	-2,4712 E-05	-1,205 E-05	-9,2975 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0151	3,6537 E-05	1,7872 E-05	1,3749 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0151	-3,6537 E-05	-1,7872 E-05	-1,3749 E-07	
00600	X	+	-0,0041	-0,0074	0,0134	5,3359 E-05	-2,2429 E-05	3,8577 E-05	
	X	-	0,0041	0,0074	-0,0134	-5,3359 E-05	2,2429 E-05	-3,8577 E-05	
	Y	+	-0,0060	-0,0109	0,0199	7,8907 E-05	-3,304 E-05	5,6585 E-05	
	Y	-	0,0060	0,0109	-0,0199	-7,8907 E-05	3,304 E-05	-5,6585 E-05	
00601	X	+	-0,0032	-0,0040	0,0095	6,0811 E-05	-3,269 E-05	8,3988 E-05	
	X	-	0,0032	0,0040	-0,0095	-6,0811 E-05	3,269 E-05	-8,3988 E-05	
	Y	+	-0,0047	-0,0059	0,0141	8,9898 E-05	-4,8218 E-05	1,2337 E-04	
	Y	-	0,0047	0,0059	-0,0141	-8,9898 E-05	4,8218 E-05	-1,2337 E-04	
00602	X	+	0,0000	0,0000	0,0059	1,8445 E-05	-6,1282 E-06	3,727 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,8445 E-05	6,1282 E-06	-3,727 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0088	2,7337 E-05	-9,0601 E-06	5,4999 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0088	-2,7337 E-05	9,0601 E-06	-5,4999 E-08	
00603	X	+	-0,0028	-0,0041	0,0079	5,6029 E-05	-2,0478 E-05	7,4401 E-05	
	X	-	0,0028	0,0041	-0,0079	-5,6029 E-05	2,0478 E-05	-7,4401 E-05	
	Y	+	-0,0042	-0,0061	0,0117	8,2918 E-05	-3,0136 E-05	1,0911 E-04	
	Y	-	0,0042	0,0061	-0,0117	-8,2918 E-05	3,0136 E-05	-1,0911 E-04	
00604	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	2,7529 E-05	-1,5409 E-05	1,4201 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-2,7529 E-05	1,5409 E-05	-1,4201 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	4,0762 E-05	-2,2797 E-05	2,0718 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-4,0762 E-05	2,2797 E-05	-2,0718 E-08	
00605	X	+	-0,0036	-0,0066	0,0038	5,655 E-05	-2,645 E-05	6,478 E-05	
	X	-	0,0036	0,0066	-0,0038	-5,655 E-05	2,645 E-05	-6,478 E-05	
	Y	+	-0,0053	-0,0098	0,0056	8,3631 E-05	-3,8982 E-05	9,5291 E-05	
	Y	-	0,0053	0,0098	-0,0056	-8,3631 E-05	3,8982 E-05	-9,5291 E-05	
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0033	1,6999 E-05	-1,7544 E-06	4,9344 E-09	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00606	X	-	0,0000	0,0000	0,0033	-1,6999 E-05	1,7544 E-06	-4,9344 E-09	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0049	2,5148 E-05	-2,5876 E-06	7,2831 E-09	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0049	-2,5148 E-05	2,5876 E-06	-7,2831 E-09	
00607	X	+	-0,0016	-0,0053	-0,0032	5,635 E-05	-1,0062 E-05	2,7384 E-05	
	X	-	0,0016	0,0053	0,0032	-5,635 E-05	1,0062 E-05	-2,7384 E-05	
	Y	+	-0,0023	-0,0078	-0,0047	8,3261 E-05	-1,483 E-05	4,0368 E-05	
	Y	-	0,0023	0,0078	0,0047	-8,3261 E-05	1,483 E-05	-4,0368 E-05	
00608	X	+	-0,0017	0,0004	-0,0003	-3,0854 E-06	-1,0886 E-05	-2,7405 E-05	
	X	-	0,0017	-0,0004	0,0003	3,0854 E-06	1,0886 E-05	2,7405 E-05	
	Y	+	-0,0025	0,0005	-0,0005	-4,6422 E-06	-1,6103 E-05	-4,0411 E-05	
	Y	-	0,0025	-0,0005	0,0005	4,6422 E-06	1,6103 E-05	4,0411 E-05	
00609	X	+	-0,0064	-0,0009	0,0063	-3,2831 E-06	-2,8768 E-05	4,9915 E-05	
	X	-	0,0064	0,0009	-0,0063	3,2831 E-06	2,8768 E-05	-4,9915 E-05	
	Y	+	-0,0094	-0,0013	0,0093	-4,8323 E-06	-4,2436 E-05	7,2825 E-05	
	Y	-	0,0094	0,0013	-0,0093	4,8323 E-06	4,2436 E-05	-7,2825 E-05	
00610	X	+	-0,0068	-0,0029	0,0028	2,0625 E-05	-4,1196 E-05	1,4778 E-04	
	X	-	0,0068	0,0029	-0,0028	-2,0625 E-05	4,1196 E-05	-1,4778 E-04	
	Y	+	-0,0101	-0,0042	0,0041	3,0386 E-05	-6,079 E-05	2,1673 E-04	
	Y	-	0,0101	0,0042	-0,0041	-3,0386 E-05	6,079 E-05	-2,1673 E-04	
00611	X	+	-0,0067	-0,0031	0,0025	3,7635 E-05	-4,1751 E-05	1,6027 E-04	
	X	-	0,0067	0,0031	-0,0025	-3,7635 E-05	4,1751 E-05	-1,6027 E-04	
	Y	+	-0,0098	-0,0046	0,0037	5,5507 E-05	-6,1612 E-05	2,3512 E-04	
	Y	-	0,0098	0,0046	-0,0037	-5,5507 E-05	6,1612 E-05	-2,3512 E-04	
00612	X	+	-0,0063	-0,0052	-0,0018	4,7343 E-05	-2,9791 E-05	5,9562 E-05	
	X	-	0,0063	0,0052	0,0018	-4,7343 E-05	2,9791 E-05	-5,9562 E-05	
	Y	+	-0,0093	-0,0076	-0,0027	6,985 E-05	-4,3957 E-05	8,7215 E-05	
	Y	-	0,0093	0,0076	0,0027	-6,985 E-05	4,3957 E-05	-8,7215 E-05	
00613	X	+	-0,0021	-0,0060	-0,0011	5,6365 E-05	-1,2989 E-05	1,9145 E-05	
	X	-	0,0021	0,0060	0,0011	-5,6365 E-05	1,2989 E-05	-1,9145 E-05	
	Y	+	-0,0031	-0,0089	-0,0016	8,32 E-05	-1,9201 E-05	2,8286 E-05	
	Y	-	0,0031	0,0089	0,0016	-8,32 E-05	1,9201 E-05	-2,8286 E-05	
00614	X	+	-0,0019	-0,0100	0,0024	8,9213 E-05	-1,432 E-05	1,929 E-05	
	X	-	0,0019	0,0100	-0,0024	-8,9213 E-05	1,432 E-05	-1,929 E-05	
	Y	+	-0,0028	-0,0147	0,0035	1,3184 E-04	-2,1159 E-05	2,857 E-05	
	Y	-	0,0028	0,0147	-0,0035	-1,3184 E-04	2,1159 E-05	-2,857 E-05	
00615	X	+	-0,0070	-0,0112	0,0159	7,3155 E-05	-3,3289 E-05	7,6945 E-05	
	X	-	0,0070	0,0112	-0,0159	-7,3155 E-05	3,3289 E-05	-7,6945 E-05	
	Y	+	-0,0103	-0,0166	0,0235	1,0822 E-04	-4,9094 E-05	1,1229 E-04	
	Y	-	0,0103	0,0166	-0,0235	-1,0822 E-04	4,9094 E-05	-1,1229 E-04	
00616	X	+	-0,0078	-0,0134	0,0122	1,1659 E-04	-4,5962 E-05	1,7479 E-04	
	X	-	0,0078	0,0134	-0,0122	-1,1659 E-04	4,5962 E-05	-1,7479 E-04	
	Y	+	-0,0115	-0,0198	0,0181	1,7227 E-04	-6,7737 E-05	2,5645 E-04	
	Y	-	0,0115	0,0198	-0,0181	-1,7227 E-04	6,7737 E-05	-2,5645 E-04	
00617	X	+	-0,0070	-0,0128	0,0106	1,3388 E-04	-4,8284 E-05	1,9709 E-04	
	X	-	0,0070	0,0128	-0,0106	-1,3388 E-04	4,8284 E-05	-1,9709 E-04	
	Y	+	-0,0104	-0,0189	0,0156	1,9778 E-04	-2,8936 E-04	2,8936 E-04	
	Y	-	0,0104	0,0189	-0,0156	-1,9778 E-04	2,8936 E-04	-2,8936 E-04	
00618	X	+	-0,0068	-0,0150	0,0050	1,2918 E-04	-3,3844 E-05	1,1275 E-04	
	X	-	0,0068	0,0150	-0,0050	-1,2918 E-04	3,3844 E-05	-1,1275 E-04	
	Y	+	-0,0100	-0,0221	0,0074	1,9077 E-04	-4,9867 E-05	1,6559 E-04	
	Y	-	0,0100	0,0221	-0,0074	-1,9077 E-04	4,9867 E-05	-1,6559 E-04	
00619	X	+	-0,0033	-0,0156	-0,0031	1,488 E-04	-1,8558 E-05	2,0155 E-05	
	X	-	0,0033	0,0156	0,0031	-1,488 E-04	1,8558 E-05	-2,0155 E-05	
	Y	+	-0,0048	-0,0231	-0,0046	2,1983 E-04	-2,7376 E-05	2,9582 E-05	
	Y	-	0,0048	0,0231	0,0046	-2,1983 E-04	2,7376 E-05	-2,9582 E-05	
00620	X	+	-0,0141	0,0019	-0,0005	9,6984 E-07	-3,258 E-05	5,4807 E-06	
	X	-	0,0141	-0,0019	0,0005	-9,6984 E-07	3,258 E-05	-5,4807 E-06	
	Y	+	-0,0209	0,0029	-0,0007	1,3661 E-06	-4,8004 E-05	8,1659 E-06	
	Y	-	0,0209	-0,0029	0,0007	-1,3661 E-06	4,8004 E-05	-8,1659 E-06	
00621	X	+	-0,0262	-0,0021	0,0100	2,1204 E-05	-4,1931 E-05	2,0465 E-04	
	X	-	0,0262	0,0021	-0,0100	-2,1204 E-05	4,1931 E-05	-2,0465 E-04	
	Y	+	-0,0387	-0,0031	0,0147	3,1194 E-05	-6,1909 E-05	2,9955 E-04	
	Y	-	0,0387	0,0031	-0,0147	-3,1194 E-05	6,1909 E-05	-2,9955 E-04	
00622	X	+	-0,0242	-0,0146	0,0056	4,3488 E-05	-4,9008 E-05	1,2956 E-04	
	X	-	0,0242	0,0146	-0,0056	-4,3488 E-05	4,9008 E-05	-1,2956 E-04	
	Y	+	-0,0357	-0,0215	0,0083	6,3911 E-05	-7,2353 E-05	1,8999 E-04	
	Y	-	0,0357	0,0215	-0,0083	-6,3911 E-05	7,2353 E-05	-1,8999 E-04	
00623	X	+	-0,0240	-0,0201	0,0028	5,5701 E-05	-4,5828 E-05	1,3083 E-04	
	X	-	0,0240	0,0201	-0,0028	-5,5701 E-05	4,5828 E-05	-1,3083 E-04	
	Y	+	-0,0353	-0,0297	0,0042	8,221 E-05	-6,7683 E-05	1,9179 E-04	
	Y	-	0,0353	0,0297	-0,0042	-8,221 E-05	6,7683 E-05	-1,9179 E-04	
00624	X	+	-0,0251	-0,0324	-0,0029	7,2054 E-05	-5,0644 E-05	1,2721 E-04	
	X	-	0,0251	0,0324	0,0029	-7,2054 E-05	5,0644 E-05	-1,2721 E-04	
	Y	+	-0,0371	-0,0479	-0,0042	1,0635 E-04	-7,4779 E-05	1,8645 E-04	
	Y	-	0,0371	0,0479	0,0042	-1,0635 E-04	7,4779 E-05	-1,8645 E-04	
00625	X	+	-0,0146	-0,0363	-0,0016	1,0868 E-04	-2,8614 E-05	8,1741 E-06	
	X	-	0,0146	0,0363	0,0016	-1,0868 E-04	2,8614 E-05	-8,1741 E-06	
	Y	+	-0,0216	-0,0536	-0,0024	1,6048 E-04	-4,2302 E-05	1,2183 E-05	
	Y	-	0,0216	0,0536	0,0024	-1,6048 E-04	4,2302 E-05	-1,2183 E-05	
00626	X	+	-0,0145	-0,0547	0,0028	1,7876 E-04	-3,5372 E-05	1,7044 E-05	
	X	-	0,0145	0,0547	-0,0028	-1,7876 E-04	3,5372 E-05	-1,7044 E-05	
	Y	+	-0,0214	-0,0809	0,0042	2,6438 E-04	-5,2316 E-05	2,4947 E-05	
	Y	-	0,0214	0,0809	-0,0042	-2,6438 E-04	5,2316 E-05	-2,4947 E-05	
00627	X	+	-0,0300	-0,0578	0,0238	1,4623 E-04	-3,3886 E-05	4,099 E-04	
	X	-	0,0300	0,0578	-0,0238	-1,4623 E-04	3,3886 E-05	-4,099 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00628	Y	+	-0,0442	-0,0854	0,0352	2,1668 E-04	-4,9998 E-05	6,0007 E-04
	Y	-	0,0442	0,0854	-0,0352	-2,1668 E-04	4,9998 E-05	-6,0007 E-04
	X	+	-0,0268	-0,0718	0,0193	1,8412 E-04	-6,2476 E-05	2,8214 E-04
	X	-	0,0268	0,0718	-0,0193	-1,8412 E-04	6,2476 E-05	-2,8214 E-04
	Y	+	-0,0395	-0,1061	0,0286	2,7222 E-04	-9,2234 E-05	4,1301 E-04
00629	Y	-	0,0395	0,1061	-0,0286	-2,7222 E-04	9,2234 E-05	-4,1301 E-04
	X	+	-0,0263	-0,0770	0,0150	1,9728 E-04	-5,2137 E-05	2,4084 E-04
	X	-	0,0263	0,0770	-0,0150	-1,9728 E-04	5,2137 E-05	-2,4084 E-04
	Y	+	-0,0388	-0,1138	0,0223	2,9203 E-04	-7,6905 E-05	3,5248 E-04
	Y	-	0,0388	0,1138	-0,0223	-2,9203 E-04	7,6905 E-05	-3,5248 E-04
00630	X	+	-0,0278	-0,0916	0,0068	2,1445 E-04	-6,8391 E-05	2,9792 E-04
	X	-	0,0278	0,0916	-0,0068	-2,1445 E-04	6,8391 E-05	-2,9792 E-04
	Y	+	-0,0410	-0,1353	0,0102	3,1711 E-04	-1,009 E-04	4,3551 E-04
	Y	-	0,0410	0,1353	-0,0102	-3,1711 E-04	1,009 E-04	-4,3551 E-04
	X	+	-0,0183	-0,0945	0,0046	2,9142 E-04	-3,3322 E-05	7,5534 E-05
00631	X	-	0,0183	0,0945	0,0046	-2,9142 E-04	3,3322 E-05	-7,5534 E-05
	Y	+	-0,0269	-0,1397	-0,0068	4,3094 E-04	-4,9195 E-05	1,109 E-04
	Y	-	0,0269	0,1397	0,0068	-4,3094 E-04	4,9195 E-05	-1,109 E-04
	X	+	-0,0371	-0,0093	0,0105	4,1365 E-05	-2,8766 E-05	1,5411 E-04
	X	-	0,0371	0,0093	-0,0105	-4,1365 E-05	2,8766 E-05	-1,5411 E-04
00632	Y	+	-0,0548	-0,0137	0,0154	6,0398 E-05	-4,253 E-05	2,2619 E-04
	Y	-	0,0548	0,0137	-0,0154	-6,0398 E-05	4,253 E-05	-2,2619 E-04
	X	+	-0,0211	-0,0027	0,0089	2,6608 E-05	-2,9774 E-05	1,0205 E-04
	X	-	0,0211	0,0027	-0,0089	-2,6608 E-05	2,9774 E-05	-1,0205 E-04
	Y	+	-0,0312	-0,0040	0,0131	3,9066 E-05	-4,3918 E-05	1,4973 E-04
00633	Y	-	0,0312	0,0040	-0,0131	-3,9066 E-05	4,3918 E-05	-1,4973 E-04
	X	+	-0,0364	-0,0412	0,0004	4,4274 E-05	-3,66 E-05	1,2219 E-04
	X	-	0,0364	0,0412	-0,0004	-4,4274 E-05	3,66 E-05	-1,2219 E-04
	Y	+	-0,0538	-0,0608	0,0007	6,5516 E-05	-5,4147 E-05	1,7947 E-04
	Y	-	0,0538	0,0608	-0,0007	-6,5516 E-05	5,4147 E-05	-1,7947 E-04
00635	X	+	-0,0210	-0,0205	0,0007	4,248 E-05	-3,7713 E-05	6,938 E-05
	X	-	0,0210	0,0205	-0,0007	-4,248 E-05	3,7713 E-05	-6,938 E-05
	Y	+	-0,0310	-0,0303	0,0011	6,2798 E-05	-5,5701 E-05	1,0198 E-04
	Y	-	0,0310	0,0303	-0,0011	-6,2798 E-05	5,5701 E-05	-1,0198 E-04
	X	+	-0,0370	-0,0617	-0,0058	5,9869 E-05	-3,5987 E-05	1,5546 E-04
00636	X	-	0,0370	0,0617	0,0058	-5,9869 E-05	3,5987 E-05	-1,5546 E-04
	Y	+	-0,0546	-0,0910	-0,0085	8,8328 E-05	-5,3017 E-05	2,2802 E-04
	Y	-	0,0546	0,0910	0,0085	-8,8328 E-05	5,3017 E-05	-2,2802 E-04
	X	+	-0,0212	-0,0318	-0,0051	5,3422 E-05	-3,2135 E-05	9,572 E-05
	X	-	0,0212	0,0318	0,0051	-5,3422 E-05	3,2135 E-05	-9,572 E-05
00637	Y	+	-0,0313	-0,0469	-0,0075	7,8877 E-05	-4,7367 E-05	1,4061 E-04
	Y	-	0,0313	0,0469	0,0075	-7,8877 E-05	4,7367 E-05	-1,4061 E-04
	X	+	-0,0387	-0,1133	0,0221	1,3986 E-04	-4,5489 E-05	2,2328 E-04
	X	-	0,0387	0,1133	-0,0221	-1,3986 E-04	4,5489 E-05	-2,2328 E-04
	Y	+	-0,0572	-0,1677	0,0328	2,078 E-04	-6,7136 E-05	3,274 E-04
00638	Y	-	0,0572	0,1677	-0,0328	-2,078 E-04	6,7136 E-05	-3,274 E-04
	X	+	-0,0225	-0,0587	0,0185	1,3244 E-04	-4,0764 E-05	1,3271 E-04
	X	-	0,0225	0,0587	-0,0185	-1,3244 E-04	4,0764 E-05	-1,3271 E-04
	Y	+	-0,0332	-0,0868	0,0274	1,9627 E-04	-6,0128 E-05	1,9473 E-04
	Y	-	0,0332	0,0868	-0,0274	-1,9627 E-04	6,0128 E-05	-1,9473 E-04
00640	X	+	-0,0384	-0,1362	0,0176	1,7098 E-04	-4,7921 E-05	1,7729 E-04
	X	-	0,0384	0,1362	-0,0176	-1,7098 E-04	4,7921 E-05	-1,7729 E-04
	Y	+	-0,0567	-0,2014	0,0260	2,5298 E-04	-7,0714 E-05	2,6031 E-04
	Y	-	0,0567	0,2014	-0,0260	-2,5298 E-04	7,0714 E-05	-2,6031 E-04
	X	+	-0,0218	-0,0711	0,0139	1,4992 E-04	-3,9394 E-05	1,0207 E-04
00641	X	-	0,0218	0,0711	-0,0139	-1,4992 E-04	3,9394 E-05	-1,0207 E-04
	Y	+	-0,0321	-0,1050	0,0206	2,2161 E-04	-5,8055 E-05	1,499 E-04
	Y	-	0,0321	0,1050	-0,0206	-2,2161 E-04	5,8055 E-05	-1,499 E-04
	X	+	-0,0393	-0,1720	0,0010	1,9143 E-04	-4,1001 E-05	2,2053 E-04
	X	-	0,0393	0,1720	-0,0010	-1,9143 E-04	4,1001 E-05	-2,2053 E-04
00642	Y	+	-0,0580	-0,2543	0,0015	2,84 E-04	-6,0619 E-05	3,2336 E-04
	Y	-	0,0580	0,2543	-0,0015	-2,84 E-04	6,0619 E-05	-3,2336 E-04
	X	+	-0,0218	-0,0907	0,0002	1,7764 E-04	-3,3384 E-05	1,2954 E-04
	X	-	0,0218	0,0907	-0,0002	-1,7764 E-04	3,3384 E-05	-1,2954 E-04
	Y	+	-0,0321	-0,1340	0,0003	2,6289 E-04	-4,9273 E-05	1,9003 E-04
00643	Y	-	0,0321	0,1340	-0,0003	-2,6289 E-04	4,9273 E-05	-1,9003 E-04
	X	+	-0,0521	-0,1926	0,0194	1,6375 E-04	-5,3443 E-05	2,4077 E-04
	X	-	0,0521	0,1926	-0,0194	-1,6375 E-04	5,3443 E-05	-2,4077 E-04
	Y	+	-0,0771	-0,2853	0,0286	2,4269 E-04	-7,8919 E-05	3,537 E-04
	Y	-	0,0771	0,2853	-0,0286	-2,4269 E-04	7,8919 E-05	-3,537 E-04
00645	X	+	-0,0637	-0,2354	0,0191	1,5762 E-04	-3,3095 E-05	2,7098 E-04
	X	-	0,0637	0,2354	-0,0191	-1,5762 E-04	3,3095 E-05	-2,7098 E-04
	Y	+	-0,0947	-0,3488	0,0278	2,2545 E-04	-6,9845 E-05	4,0207 E-04
	Y	-	0,0947	0,3488	-0,0278	-2,2545 E-04	6,9845 E-05	-4,0207 E-04
	X	+	-0,0023	0,0019	-0,0029	-4,2479 E-06	-1,0222 E-05	2,3425 E-05
00646	X	-	0,0023	-0,0019	0,0029	4,2479 E-06	1,0222 E-05	-2,3425 E-05
	Y	+	-0,0033	0,0028	-0,0043	-6,2875 E-06	-1,4927 E-05	3,4541 E-05
	Y	-	0,0033	-0,0028	0,0043	6,2875 E-06	1,4927 E-05	-3,4541 E-05
	X	+	-0,0127	0,0034	-0,0049	-2,6969 E-05	-8,2537 E-05	3,7224 E-04
	X	-	0,0127	-0,0034	0,0049	2,6969 E-05	8,2537 E-05	-3,7224 E-04
00647	Y	+	-0,0186	0,0050	-0,0072	-3,9985 E-05	-1,2142 E-04	5,4479 E-04
	Y	-	0,0186	-0,0050	0,0072	3,9985 E-05	1,2142 E-04	-5,4479 E-04
	X	+	-0,0009	-0,0022	-0,0020	2,5489 E-05	1,4612 E-05	1,0888 E-05
	X	-	0,0009	0,0022	0,0020	-2,5489 E-05	-1,4612 E-05	-1,0888 E-05
	Y	+	-0,0013	-0,0033	-0,0029	3,7662 E-05	2,1768 E-05	1,6044 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0013	0,0033	0,0029	-3,7662 E-05	-2,1768 E-05	-1,6044 E-05
00649	X	+	-0,0081	-0,0162	0,0040	2,0014 E-04	-6,7943 E-05	1,7504 E-04
	X	-	0,0081	0,0162	-0,0040	-2,0014 E-04	6,7943 E-05	-1,7504 E-04
	Y	+	-0,0118	-0,0240	0,0059	2,9569 E-04	-9,979 E-05	2,5586 E-04
	Y	-	0,0118	0,0240	-0,0059	-2,9569 E-04	9,979 E-05	-2,5586 E-04
00650	X	+	-0,0404	-0,1041	0,0076	3,2952 E-04	-9,6044 E-05	7,4392 E-04
	X	-	0,0404	0,1041	-0,0076	-3,2952 E-04	9,6044 E-05	-7,4392 E-04
	Y	+	-0,0592	-0,1538	0,0113	4,8719 E-04	-1,4119 E-04	1,0871 E-03
	Y	-	0,0592	0,1538	-0,0113	-4,8719 E-04	1,4119 E-04	-1,0871 E-03
00651	X	+	-0,0015	-0,0018	-0,0015	1,2099 E-05	-9,6917 E-06	4,8292 E-06
	X	-	0,0015	0,0018	0,0015	-1,2099 E-05	9,6917 E-06	-4,8292 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0026	-0,0022	1,7886 E-05	-1,4189 E-05	7,124 E-06
	Y	-	0,0021	0,0026	0,0022	-1,7886 E-05	1,4189 E-05	-7,124 E-06
00652	X	+	-0,0526	-0,2414	0,0020	1,8143 E-04	-4,6236 E-05	2,9371 E-04
	X	-	0,0526	0,2414	-0,0020	-1,8143 E-04	4,6236 E-05	-2,9371 E-04
	Y	+	-0,0779	-0,3575	0,0030	2,705 E-04	-6,8627 E-05	4,3072 E-04
	Y	-	0,0779	0,3575	-0,0030	-2,705 E-04	6,8627 E-05	-4,3072 E-04
00653	X	+	-0,0665	-0,2918	0,0046	1,482 E-04	-6,2451 E-05	2,9802 E-04
	X	-	0,0665	0,2918	-0,0046	-1,482 E-04	6,2451 E-05	-2,9802 E-04
	Y	+	-0,0986	-0,4336	0,0068	2,2114 E-04	-8,7598 E-05	4,3663 E-04
	Y	-	0,0986	0,4336	-0,0068	-2,2114 E-04	8,7598 E-05	-4,3663 E-04
00654	X	+	-0,0521	-0,1612	0,0237	1,2564 E-04	-4,8298 E-05	2,969 E-04
	X	-	0,0521	0,1612	-0,0237	-1,2564 E-04	4,8298 E-05	-2,969 E-04
	Y	+	-0,0771	-0,2389	0,0351	1,8706 E-04	-7,1388 E-05	4,3536 E-04
	Y	-	0,0771	0,2389	-0,0351	-1,8706 E-04	7,1388 E-05	-4,3536 E-04
00655	X	+	-0,0637	-0,1988	0,0223	1,2823 E-04	-6,1162 E-05	3,0623 E-04
	X	-	0,0637	0,1988	-0,0223	-1,2823 E-04	6,1162 E-05	-3,0623 E-04
	Y	+	-0,0942	-0,2947	0,0331	1,9074 E-04	-8,5903 E-05	4,4983 E-04
	Y	-	0,0942	0,2947	-0,0331	-1,9074 E-04	8,5903 E-05	-4,4983 E-04
00656	X	+	-0,0769	-0,2007	0,0041	2,9746 E-04	-9,8948 E-05	1,4005 E-03
	X	-	0,0769	0,2007	-0,0041	-2,9746 E-04	9,8948 E-05	-1,4005 E-03
	Y	+	-0,1129	-0,2968	0,0061	4,4109 E-04	-1,4543 E-04	2,0452 E-03
	Y	-	0,1129	0,2968	-0,0061	-4,4109 E-04	1,4543 E-04	-2,0452 E-03
00657	X	+	-0,0472	0,0115	-0,0073	-5,3404 E-06	-5,5859 E-05	1,3801 E-03
	X	-	0,0472	-0,0115	0,0073	5,3404 E-06	5,5859 E-05	-1,3801 E-03
	Y	+	-0,0692	0,0171	-0,0109	-8,5468 E-06	-8,2073 E-05	2,016 E-03
	Y	-	0,0692	-0,0171	0,0109	8,5468 E-06	8,2073 E-05	-2,016 E-03
00658	X	+	-0,0818	0,0207	-0,0085	-2,0127 E-05	-2,773 E-04	2,4079 E-03
	X	-	0,0818	-0,0207	0,0085	2,0127 E-05	2,773 E-04	-2,4079 E-03
	Y	+	-0,1199	0,0308	-0,0127	-3,0277 E-05	-4,0544 E-04	3,5138 E-03
	Y	-	0,1199	-0,0308	0,0127	3,0277 E-05	4,0544 E-04	-3,5138 E-03
00659	X	+	-0,1108	-0,2830	-0,0005	2,3592 E-04	-1,0142 E-04	1,9728 E-03
	X	-	0,1108	0,2830	0,0005	-2,3592 E-04	1,0142 E-04	-1,9728 E-03
	Y	+	-0,1627	-0,4193	-0,0004	3,5345 E-04	-1,4895 E-04	2,8805 E-03
	Y	-	0,1627	0,4193	0,0004	-3,5345 E-04	1,4895 E-04	-2,8805 E-03
00660	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	6,3683 E-06	1,6861 E-06	-3,9746 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,3683 E-06	-1,6861 E-06	3,9746 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	9,4022 E-06	2,4899 E-06	-5,8671 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,4022 E-06	-2,4899 E-06	5,8671 E-08
00661	X	+	-0,0013	-0,0014	0,0014	9,3807 E-06	-2,8099 E-05	3,0272 E-06
	X	-	0,0013	0,0014	-0,0014	-9,3807 E-06	2,8099 E-05	-3,0272 E-06
	Y	+	-0,0020	-0,0020	0,0020	1,3858 E-05	-4,1464 E-05	4,4109 E-06
	Y	-	0,0020	0,0020	-0,0020	-1,3858 E-05	4,1464 E-05	-4,4109 E-06
00662	X	+	-0,0090	-0,0077	0,0045	8,5707 E-05	-5,413 E-05	3,0228 E-04
	X	-	0,0090	0,0077	-0,0045	-8,5707 E-05	5,413 E-05	-3,0228 E-04
	Y	+	-0,0132	-0,0113	0,0066	1,266 E-04	-7,953 E-05	4,4212 E-04
	Y	-	0,0132	0,0113	-0,0066	-1,266 E-04	7,953 E-05	-4,4212 E-04
00663	X	+	-0,1811	-0,3454	-0,0040	1,8475 E-04	-5,4954 E-04	4,343 E-03
	X	-	0,1811	0,3454	0,0040	-1,8475 E-04	5,4954 E-04	-4,343 E-03
	Y	+	-0,2656	-0,5135	-0,0056	2,8004 E-04	-8,0362 E-04	6,3412 E-03
	Y	-	0,2656	0,5135	0,0056	-2,8004 E-04	8,0362 E-04	-6,3412 E-03
00664	X	+	0,0619	-0,2417	0,0015	2,0297 E-04	4,3734 E-05	5,8286 E-04
	X	-	-0,0619	0,2417	-0,0015	-2,0297 E-04	-4,3734 E-05	-5,8286 E-04
	Y	+	0,0914	-0,3582	0,0022	3,0446 E-04	6,4832 E-05	8,5063 E-04
	Y	-	-0,0914	0,3582	-0,0022	-3,0446 E-04	-6,4832 E-05	-8,5063 E-04
00665	X	+	0,0756	-0,2931	0,0023	1,6079 E-04	6,0246 E-05	6,9058 E-04
	X	-	-0,0756	0,2931	-0,0023	-1,6079 E-04	-6,0246 E-05	-6,9058 E-04
	Y	+	0,1117	-0,4359	0,0033	2,4416 E-04	8,9502 E-05	1,0011 E-03
	Y	-	-0,1117	0,4359	-0,0033	-2,4416 E-04	-8,9502 E-05	-1,0011 E-03
00666	X	+	0,0566	-0,2087	0,0004	1,516 E-04	3,9876 E-05	3,5401 E-04
	X	-	-0,0566	0,2087	-0,0004	-1,516 E-04	-3,9876 E-05	-3,5401 E-04
	Y	+	0,0836	-0,3092	0,0005	2,2704 E-04	5,9148 E-05	5,1676 E-04
	Y	-	-0,0836	0,3092	-0,0005	-2,2704 E-04	-5,9148 E-05	-5,1676 E-04
00667	X	+	0,0705	-0,2552	0,0008	1,666 E-04	6,7531 E-05	6,0613 E-04
	X	-	-0,0705	0,2552	-0,0008	-1,666 E-04	-6,7531 E-05	-6,0613 E-04
	Y	+	0,1044	-0,3793	0,0011	2,5167 E-04	1,0051 E-04	8,7749 E-04
	Y	-	-0,1044	0,3793	-0,0011	-2,5167 E-04	-1,0051 E-04	-8,7749 E-04
00668	X	+	0,0557	-0,1808	-0,0085	1,5495 E-04	3,9579 E-05	3,3235 E-04
	X	-	-0,0557	0,1808	0,0085	-1,5495 E-04	-3,9579 E-05	-3,3235 E-04
	Y	+	0,0823	-0,2678	-0,0126	2,3088 E-04	5,8747 E-05	4,85 E-04
	Y	-	-0,0823	0,2678	0,0126	-2,3088 E-04	-5,8747 E-05	-4,85 E-04
00669	X	+	0,0689	-0,2211	-0,0083	1,3709 E-04	7,3793 E-05	5,2197 E-04
	X	-	-0,0689	0,2211	0,0083	-1,3709 E-04	-7,3793 E-05	-5,2197 E-04
	Y	+	0,1019	-0,3279	-0,0123	2,046 E-04	1,0946 E-04	7,5509 E-04
	Y	-	-0,1019	0,3279	0,0123	-2,046 E-04	-1,0946 E-04	-7,5509 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00670	X	+	0,0553	-0,1554	-0,0044	1,2941 E-04	3,5741 E-05	4,305 E-04
	X	-	-0,0553	0,1554	0,0044	-1,2941 E-04	-3,5741 E-05	-4,305 E-04
	Y	+	0,0818	-0,2300	-0,0066	1,9216 E-04	5,3062 E-05	6,2831 E-04
	Y	-	-0,0818	0,2300	0,0066	-1,9216 E-04	-5,3062 E-05	-6,2831 E-04
00671	X	+	0,0670	-0,1918	-0,0040	1,3423 E-04	6,3539 E-05	4,8429 E-04
	X	-	-0,0670	0,1918	0,0040	-1,3423 E-04	-6,3539 E-05	-4,8429 E-04
	Y	+	0,0992	-0,2840	-0,0060	1,9862 E-04	9,409 E-05	7,0075 E-04
	Y	-	-0,0992	0,2840	0,0060	-1,9862 E-04	-9,409 E-05	-7,0075 E-04
00672	X	+	0,0522	-0,0915	-0,0006	8,3973 E-05	2,9653 E-05	3,4311 E-04
	X	-	-0,0522	0,0915	0,0006	-8,3973 E-05	-2,9653 E-05	-3,4311 E-04
	Y	+	0,0772	-0,1353	-0,0009	1,2457 E-04	4,3991 E-05	5,0074 E-04
	Y	-	-0,0772	0,1353	0,0009	-1,2457 E-04	-4,3991 E-05	-5,0074 E-04
00673	X	+	0,0632	-0,1123	-0,0001	5,1352 E-05	6,7559 E-05	3,7877 E-04
	X	-	-0,0632	0,1123	0,0001	-5,1352 E-05	-6,7559 E-05	-3,7877 E-04
	Y	+	0,0937	-0,1662	-0,0002	7,6744 E-05	9,977 E-05	5,4691 E-04
	Y	-	-0,0937	0,1662	0,0002	-7,6744 E-05	-9,977 E-05	-5,4691 E-04
00674	X	+	0,0474	-0,0607	0,0013	4,3564 E-05	3,3463 E-05	1,8036 E-04
	X	-	-0,0474	0,0607	-0,0013	-4,3564 E-05	-3,3463 E-05	-1,8036 E-04
	Y	+	0,0703	-0,0895	0,0019	6,4234 E-05	4,9714 E-05	2,6436 E-04
	Y	-	-0,0703	0,0895	-0,0019	-6,4234 E-05	-4,9714 E-05	-2,6436 E-04
00675	X	+	0,0606	-0,0756	0,0017	-7,8854 E-06	1,0047 E-04	4,8694 E-04
	X	-	-0,0606	0,0756	-0,0017	7,8854 E-06	-1,0047 E-04	-4,8694 E-04
	Y	+	0,0899	-0,1115	0,0025	-1,0473 E-05	1,4839 E-04	7,068 E-04
	Y	-	-0,0899	0,1115	-0,0025	1,0473 E-05	-1,4839 E-04	-7,068 E-04
00676	X	+	0,0511	-0,0087	0,0023	3,3592 E-05	3,1941 E-05	2,2456 E-04
	X	-	-0,0511	0,0087	-0,0023	-3,3592 E-05	-3,1941 E-05	-2,2456 E-04
	Y	+	0,0756	-0,0123	0,0034	4,6865 E-05	4,7441 E-05	3,2787 E-04
	Y	-	-0,0756	0,0123	-0,0034	-4,6865 E-05	-4,7441 E-05	-3,2787 E-04
00677	X	+	0,0630	-0,0165	0,0024	5,6189 E-05	6,7757 E-05	3,8797 E-04
	X	-	-0,0630	0,0165	-0,0024	-5,6189 E-05	-6,7757 E-05	-3,8797 E-04
	Y	+	0,0934	-0,0229	0,0036	7,8512 E-05	1,003 E-04	5,606 E-04
	Y	-	-0,0934	0,0229	-0,0036	-7,8512 E-05	-1,003 E-04	-5,606 E-04
00678	X	+	0,0596	0,0244	0,0071	-1,2616 E-05	5,0642 E-05	5,8388 E-04
	X	-	-0,0596	-0,0244	-0,0071	1,2616 E-05	-5,0642 E-05	-5,8388 E-04
	Y	+	0,0879	0,0366	0,0106	-1,97 E-05	7,4614 E-05	8,477 E-04
	Y	-	-0,0879	-0,0366	-0,0106	1,97 E-05	-7,4614 E-05	-8,477 E-04
00679	X	+	0,0764	0,0234	0,0076	1,1802 E-04	8,891 E-05	1,0476 E-03
	X	-	-0,0764	-0,0234	-0,0076	-1,1802 E-04	-8,891 E-05	-1,0476 E-03
	Y	+	0,1127	0,0362	0,0114	1,6763 E-04	1,2936 E-04	1,508 E-03
	Y	-	-0,1127	-0,0362	-0,0114	-1,6763 E-04	-1,2936 E-04	-1,508 E-03
00680	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	3,3921 E-06	3,5896 E-06	2,0687 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,3921 E-06	-3,5896 E-06	-2,0687 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	5,0382 E-06	5,2716 E-06	3,0416 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-5,0382 E-06	-5,2716 E-06	-3,0416 E-08
00681	X	+	0,0013	0,0003	0,0014	5,9741 E-07	6,3464 E-07	2,2425 E-05
	X	-	-0,0013	-0,0003	-0,0014	-5,9741 E-07	-6,3464 E-07	-2,2425 E-05
	Y	+	0,0020	0,0004	0,0020	7,9539 E-07	9,0713 E-07	3,3119 E-05
	Y	-	-0,0020	-0,0004	-0,0020	-7,9539 E-07	-9,0713 E-07	-3,3119 E-05
00682	X	+	0,0049	0,0039	0,0037	-1,2791 E-05	2,8305 E-05	1,2246 E-04
	X	-	-0,0049	-0,0039	-0,0037	1,2791 E-05	-2,8305 E-05	-1,2246 E-04
	Y	+	0,0072	0,0058	0,0055	-1,8919 E-05	4,1724 E-05	1,7991 E-04
	Y	-	-0,0072	-0,0058	-0,0055	1,8919 E-05	-4,1724 E-05	-1,7991 E-04
00683	X	+	0,0026	0,0001	0,0015	-3,4653 E-07	2,0783 E-05	2,3793 E-06
	X	-	-0,0026	-0,0001	-0,0015	3,4653 E-07	-2,0783 E-05	-2,3793 E-06
	Y	+	0,0039	0,0002	0,0022	-7,3484 E-07	3,0669 E-05	3,2303 E-06
	Y	-	-0,0039	-0,0002	-0,0022	7,3484 E-07	-3,0669 E-05	-3,2303 E-06
00684	X	+	0,0018	-0,0005	0,0004	1,4133 E-05	1,1462 E-05	1,6725 E-05
	X	-	-0,0018	0,0005	-0,0004	-1,4133 E-05	-1,1462 E-05	-1,6725 E-05
	Y	+	0,0027	-0,0007	0,0007	2,0849 E-05	1,6949 E-05	2,4634 E-05
	Y	-	-0,0027	0,0007	-0,0007	-2,0849 E-05	-1,6949 E-05	-2,4634 E-05
00685	X	+	0,0039	-0,0030	0,0002	3,4463 E-05	1,9766 E-05	3,7881 E-05
	X	-	-0,0039	0,0030	-0,0002	-3,4463 E-05	-1,9766 E-05	-3,7881 E-05
	Y	+	0,0057	-0,0044	0,0003	5,0888 E-05	2,9237 E-05	5,5734 E-05
	Y	-	-0,0057	0,0044	-0,0003	-5,0888 E-05	-2,9237 E-05	-5,5734 E-05
00686	X	+	0,0016	-0,0019	-0,0005	2,1202 E-05	1,4197 E-06	3,5642 E-05
	X	-	-0,0016	0,0019	0,0005	-2,1202 E-05	-1,4197 E-06	-3,5642 E-05
	Y	+	0,0023	-0,0027	-0,0007	3,134 E-05	2,0488 E-06	5,25 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0027	0,0007	-3,134 E-05	-2,0488 E-06	-5,25 E-05
00687	X	+	0,0027	-0,0053	-0,0009	5,2774 E-05	2,1366 E-05	1,9649 E-05
	X	-	-0,0027	0,0053	0,0009	-5,2774 E-05	-2,1366 E-05	-1,9649 E-05
	Y	+	0,0039	-0,0078	-0,0014	7,8003 E-05	3,1515 E-05	2,8478 E-05
	Y	-	-0,0039	0,0078	0,0014	-7,8003 E-05	-3,1515 E-05	-2,8478 E-05
00688	X	+	0,0018	-0,0036	-0,0016	4,8461 E-05	3,3322 E-06	3,5114 E-05
	X	-	-0,0018	0,0036	0,0016	-4,8461 E-05	-3,3322 E-06	-3,5114 E-05
	Y	+	0,0027	-0,0053	-0,0024	7,154 E-05	4,8908 E-06	5,1668 E-05
	Y	-	-0,0027	0,0053	0,0024	-7,154 E-05	-4,8908 E-06	-5,1668 E-05
00689	X	+	0,0035	-0,0108	-0,0029	9,501 E-05	2,3519 E-05	4,3256 E-05
	X	-	-0,0035	0,0108	0,0029	-9,501 E-05	-2,3519 E-05	-4,3256 E-05
	Y	+	0,0051	-0,0159	-0,0043	1,4029 E-04	3,4683 E-05	6,3307 E-05
	Y	-	-0,0051	0,0159	0,0043	-1,4029 E-04	-3,4683 E-05	-6,3307 E-05
00690	X	+	0,0043	-0,0116	-0,0043	1,1568 E-04	2,7069 E-05	5,6177 E-05
	X	-	-0,0043	0,0116	0,0043	-1,1568 E-04	-2,7069 E-05	-5,6177 E-05
	Y	+	0,0063	-0,0172	-0,0063	1,7093 E-04	3,9936 E-05	8,2539 E-05
	Y	-	-0,0063	0,0172	0,0063	-1,7093 E-04	-3,9936 E-05	-8,2539 E-05
	X	+	0,0023	-0,0033	0,0000	5,7251 E-05	1,5427 E-05	1,6972 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00691	X	-	-0,0023	0,0033	0,0000	-5,7251 E-05	-1,5427 E-05	-1,6972 E-05
	Y	+	0,0034	-0,0049	0,0000	8,4653 E-05	2,2758 E-05	2,4907 E-05
	Y	-	-0,0034	0,0049	0,0000	-8,4653 E-05	-2,2758 E-05	-2,4907 E-05
00692	X	+	0,0047	-0,0123	-0,0006	1,2364 E-04	2,5059 E-05	6,4837 E-05
	X	-	-0,0047	0,0123	0,0006	-1,2364 E-04	-2,5059 E-05	-6,4837 E-05
	Y	+	0,0070	-0,0182	-0,0009	1,8272 E-04	3,6973 E-05	9,5249 E-05
00693	Y	-	-0,0070	0,0182	0,0009	-1,8272 E-04	-3,6973 E-05	-9,5249 E-05
	X	+	0,0021	-0,0042	0,0010	5,961 E-05	6,7381 E-06	4,1281 E-05
	X	-	-0,0021	0,0042	-0,0010	-5,961 E-05	-6,7381 E-06	-4,1281 E-05
00694	Y	+	0,0031	-0,0061	0,0015	8,8184 E-05	9,8982 E-06	6,0644 E-05
	Y	-	-0,0031	0,0061	-0,0015	-8,8184 E-05	-9,8982 E-06	-6,0644 E-05
	X	+	0,0038	-0,0138	0,0000	1,4646 E-04	2,7827 E-05	6,552 E-05
00695	X	-	-0,0038	0,0138	0,0000	-1,4646 E-04	-2,7827 E-05	-6,552 E-05
	Y	+	0,0056	-0,0205	0,0000	2,1651 E-04	4,0988 E-05	9,5947 E-05
	Y	-	-0,0056	0,0205	0,0000	-2,1651 E-04	-4,0988 E-05	-9,5947 E-05
00696	X	+	0,0215	0,0134	0,0054	-2,7553 E-05	5,167 E-05	2,3115 E-04
	X	-	-0,0215	-0,0134	-0,0054	2,7553 E-05	-5,167 E-05	-2,3115 E-04
	Y	+	0,0317	0,0199	0,0080	-4,0863 E-05	7,6205 E-05	3,3802 E-04
00697	Y	-	-0,0317	-0,0199	-0,0080	4,0863 E-05	-7,6205 E-05	-3,3802 E-04
	X	+	0,0189	-0,0010	0,0021	1,2915 E-06	4,6293 E-05	8,9612 E-05
	X	-	-0,0189	0,0010	-0,0021	-1,2915 E-06	-4,6293 E-05	-8,9612 E-05
00698	Y	+	0,0279	-0,0014	0,0030	1,5235 E-06	6,8376 E-05	1,3134 E-04
	Y	-	-0,0279	0,0014	-0,0030	-1,5235 E-06	-6,8376 E-05	-1,3134 E-04
	X	+	0,0180	-0,0194	0,0001	5,8984 E-05	3,416 E-05	8,6395 E-05
00699	X	-	-0,0180	0,0194	-0,0001	-5,8984 E-05	-3,416 E-05	-8,6395 E-05
	Y	+	0,0266	-0,0286	0,0001	8,714 E-05	5,0594 E-05	1,2708 E-04
	Y	-	-0,0266	0,0286	-0,0001	-8,714 E-05	-5,0594 E-05	-1,2708 E-04
00700	X	+	0,0198	-0,0310	-0,0016	1,1208 E-04	4,4211 E-05	1,5505 E-04
	X	-	-0,0198	0,0310	0,0016	-1,1208 E-04	-4,4211 E-05	-1,5505 E-04
	Y	+	0,0292	-0,0457	-0,0023	1,6565 E-04	6,5275 E-05	2,27 E-04
00701	Y	-	-0,0292	0,0457	0,0023	-1,6565 E-04	-6,5275 E-05	-2,27 E-04
	X	+	0,0207	-0,0584	-0,0052	1,7379 E-04	4,9816 E-05	1,8021 E-04
	X	-	-0,0207	0,0584	0,0052	-1,7379 E-04	-4,9816 E-05	-1,8021 E-04
00702	Y	+	0,0305	-0,0863	-0,0077	2,5688 E-04	7,3531 E-05	2,6378 E-04
	Y	-	-0,0305	0,0863	0,0077	-2,5688 E-04	-7,3531 E-05	-2,6378 E-04
	X	+	0,0207	-0,0666	-0,0078	2,1749 E-04	4,8817 E-05	1,5771 E-04
00703	X	-	-0,0207	0,0666	0,0078	-2,1749 E-04	-4,8817 E-05	-1,5771 E-04
	Y	+	0,0306	-0,0984	-0,0115	3,2157 E-04	7,2087 E-05	2,3109 E-04
	Y	-	-0,0306	0,0984	0,0115	-3,2157 E-04	-7,2087 E-05	-2,3109 E-04
00704	X	+	0,0214	-0,0757	-0,0013	2,1664 E-04	4,3756 E-05	1,6191 E-04
	X	-	-0,0214	0,0757	0,0013	-2,1664 E-04	-4,3756 E-05	-1,6191 E-04
	Y	+	0,0315	-0,1119	-0,0019	3,204 E-04	6,4625 E-05	2,3745 E-04
00705	Y	-	-0,0315	0,1119	0,0019	-3,204 E-04	-6,4625 E-05	-2,3745 E-04
	X	+	0,0230	-0,0875	-0,0012	2,9557 E-04	5,7738 E-05	2,3836 E-04
	X	-	-0,0230	0,0875	0,0012	-2,9557 E-04	-5,7738 E-05	-2,3836 E-04
00706	Y	+	0,0339	-0,1293	-0,0017	4,3713 E-04	8,5127 E-05	3,4859 E-04
	Y	-	-0,0339	0,1293	0,0017	-4,3713 E-04	-8,5127 E-05	-3,4859 E-04
	X	+	0,0410	0,0225	0,0066	-2,2852 E-05	5,4953 E-05	3,6268 E-04
00707	X	-	-0,0410	-0,0225	-0,0066	2,2852 E-05	-5,4953 E-05	-3,6268 E-04
	Y	+	0,0605	0,0334	0,0097	-3,4223 E-05	8,1031 E-05	5,2917 E-04
	Y	-	-0,0605	-0,0334	-0,0097	3,4223 E-05	-8,1031 E-05	-5,2917 E-04
00708	X	+	0,0360	-0,0025	0,0023	1,6744 E-05	4,1058 E-05	1,6232 E-04
	X	-	-0,0360	0,0025	-0,0023	-1,6744 E-05	-4,1058 E-05	-1,6232 E-04
	Y	+	0,0532	-0,0035	0,0034	2,3939 E-05	6,0777 E-05	2,378 E-04
00709	Y	-	-0,0532	0,0035	-0,0034	-2,3939 E-05	-6,0777 E-05	-2,378 E-04
	X	+	0,0336	-0,0411	0,0007	5,9198 E-05	3,5449 E-05	1,31 E-04
	X	-	-0,0336	0,0411	-0,0007	-5,9198 E-05	-3,5449 E-05	-1,31 E-04
00710	Y	+	0,0497	-0,0607	0,0011	8,7395 E-05	5,2629 E-05	1,9265 E-04
	Y	-	-0,0497	0,0607	-0,0011	-8,7395 E-05	-5,2629 E-05	-1,9265 E-04
	X	+	0,0370	-0,0636	-0,0012	1,0832 E-04	3,8206 E-05	2,7223 E-04
00711	X	-	-0,0370	0,0636	0,0012	-1,0832 E-04	-3,8206 E-05	-2,7223 E-04
	Y	+	0,0546	-0,0939	-0,0018	1,6023 E-04	5,6519 E-05	3,9831 E-04
	Y	-	-0,0546	0,0939	0,0018	-1,6023 E-04	-5,6519 E-05	-3,9831 E-04
00712	X	+	0,0393	-0,1097	-0,0051	1,5617 E-04	4,6081 E-05	3,184 E-04
	X	-	-0,0393	0,1097	0,0051	-1,5617 E-04	-4,6081 E-05	-3,184 E-04
	Y	+	0,0580	-0,1621	-0,0076	2,3156 E-04	6,8178 E-05	4,657 E-04
00713	Y	-	-0,0580	0,1621	0,0076	-2,3156 E-04	-6,8178 E-05	-4,657 E-04
	X	+	0,0394	-0,1280	-0,0087	1,9851 E-04	4,7824 E-05	2,4175 E-04
	X	-	-0,0394	0,1280	0,0087	-1,9851 E-04	-4,7824 E-05	-2,4175 E-04
00714	Y	+	0,0582	-0,1893	-0,0129	2,9437 E-04	7,0779 E-05	3,5387 E-04
	Y	-	-0,0582	0,1893	0,0129	-2,9437 E-04	-7,0779 E-05	-3,5387 E-04
	X	+	0,0400	-0,1478	-0,0005	1,9995 E-04	4,4399 E-05	2,5601 E-04
00715	X	-	-0,0400	0,1478	0,0005	-1,9995 E-04	-4,4399 E-05	-2,5601 E-04
	Y	+	0,0591	-0,2186	-0,0007	2,9649 E-04	6,5706 E-05	3,7489 E-04
	Y	-	-0,0591	0,2186	0,0007	-2,9649 E-04	-6,5706 E-05	-3,7489 E-04
00716	X	+	0,0436	-0,1715	0,0001	2,6889 E-04	5,3304 E-05	4,3062 E-04
	X	-	-0,0436	0,1715	-0,0001	-2,6889 E-04	-5,3304 E-05	-4,3062 E-04
	Y	+	0,0643	-0,2537	0,0001	3,9884 E-04	7,8749 E-05	6,2941 E-04
00717	Y	-	-0,0643	0,2537	-0,0001	-3,9884 E-04	-7,8749 E-05	-6,2941 E-04
	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	-7,2223 E-06	5,3078 E-06	2,5954 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	7,2223 E-06	-5,3078 E-06	-2,5954 E-07
00718	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	-1,0689 E-05	7,7926 E-06	-3,8306 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	1,0689 E-05	-7,7926 E-06	3,8306 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	-6,0036 E-06	1,0983 E-05	-6,541 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	6,0036 E-06	-1,0983 E-05	6,541 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00713	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	-8,8839 E-06	1,6198 E-05	-9,6678 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	8,8839 E-06	-1,6198 E-05	9,6678 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,9037 E-06	-4,4208 E-06	3,9586 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,9037 E-06	4,4208 E-06	-3,9586 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	8,7066 E-06	-6,5529 E-06	5,8427 E-08
00714	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,7066 E-06	6,5529 E-06	-5,8427 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	5,7442 E-06	4,5451 E-06	-1,0483 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-5,7442 E-06	-4,5451 E-06	1,0483 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	8,487 E-06	6,7025 E-06	-1,5695 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-8,487 E-06	-6,7025 E-06	1,5695 E-08
00715	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	4,7532 E-06	6,393 E-06	-1,0103 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-4,7532 E-06	-6,393 E-06	1,0103 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	7,0264 E-06	9,4295 E-06	-1,4869 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-7,0264 E-06	-9,4295 E-06	1,4869 E-07
00716	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	1,4619 E-05	2,0904 E-06	-1,0754 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	-1,4619 E-05	-2,0904 E-06	1,0754 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	2,1614 E-05	3,0821 E-06	-1,5847 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	-2,1614 E-05	-3,0821 E-06	1,5847 E-07
00717	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,5807 E-05	2,7238 E-06	1,0504 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,5807 E-05	-2,7238 E-06	-1,0504 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	2,3367 E-05	4,0245 E-06	1,5479 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-2,3367 E-05	-4,0245 E-06	-1,5479 E-07
00718	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5278 E-05	2,4817 E-06	2,3382 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,5278 E-05	-2,4817 E-06	-2,3382 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	2,2583 E-05	3,6682 E-06	3,4447 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-2,2583 E-05	-3,6682 E-06	-3,4447 E-08
00719	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	4,326 E-06	6,9185 E-06	-8,1453 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-4,326 E-06	-6,9185 E-06	8,1453 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	6,4137 E-06	1,0179 E-05	-1,1975 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-6,4137 E-06	-1,0179 E-05	1,1975 E-07
00720	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	1,0304 E-05	2,4104 E-06	4,0617 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	-1,0304 E-05	-2,4104 E-06	-4,0617 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	1,5242 E-05	3,5958 E-06	6,0037 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	-1,5242 E-05	-3,5958 E-06	-6,0037 E-09
00721	X	+	-0,0016	-0,0021	-0,0037	8,2248 E-05	-5,3883 E-06	-1,7919 E-05
	X	-	0,0016	0,0021	0,0037	-8,2248 E-05	5,3883 E-06	1,7919 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0030	-0,0055	1,2167 E-04	-7,8523 E-06	-2,6708 E-05
	Y	-	0,0023	0,0030	0,0055	-1,2167 E-04	7,8523 E-06	2,6708 E-05
00722	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	3,6367 E-06	3,1711 E-06	1,7364 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	-3,6367 E-06	-3,1711 E-06	-1,7364 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0053	5,3963 E-06	4,7107 E-06	2,5664 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0053	-5,3963 E-06	-4,7107 E-06	-2,5664 E-07
00723	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,1285 E-05	-3,0216 E-07	-1,2676 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,1285 E-05	3,0216 E-07	1,2676 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	1,6692 E-05	-4,1386 E-07	-1,8661 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-1,6692 E-05	4,1386 E-07	1,8661 E-07
00724	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	6,9864 E-06	-4,1792 E-07	-6,6065 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9864 E-06	4,1792 E-07	6,6065 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,0318 E-05	-6,1098 E-07	-9,7178 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,0318 E-05	6,1098 E-07	9,7178 E-08
00725	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,9419 E-06	-1,3474 E-05	1,4652 E-06
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	3,9419 E-06	1,3474 E-05	-1,4652 E-06
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-5,843 E-06	-1,9938 E-05	2,168 E-06
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	5,843 E-06	1,9938 E-05	-2,168 E-06
00726	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9545 E-06	-5,2046 E-07	-4,0743 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9545 E-06	5,2046 E-07	4,0743 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,8941 E-06	-7,4873 E-07	-6,0255 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8941 E-06	7,4873 E-07	6,0255 E-08
00727	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,0939 E-05	3,1805 E-06	-3,2795 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,0939 E-05	-3,1805 E-06	3,2795 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	1,6184 E-05	4,7134 E-06	-4,8293 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-1,6184 E-05	-4,7134 E-06	4,8293 E-09
00728	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	2,6218 E-05	-1,4686 E-05	-5,8023 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,6218 E-05	1,4686 E-05	5,8023 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	3,8823 E-05	-2,1792 E-05	-8,6119 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,8823 E-05	2,1792 E-05	8,6119 E-10
00729	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	2,1001 E-05	-1,6944 E-05	5,5055 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,1001 E-05	1,6944 E-05	-5,5055 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0043	3,1086 E-05	-2,5118 E-05	8,1169 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-3,1086 E-05	2,5118 E-05	-8,1169 E-11
00730	X	+	0,0000	0,0000	0,0081	1,1662 E-05	3,5707 E-05	-6,5132 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,1662 E-05	-3,5707 E-05	6,5132 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0120	1,7235 E-05	5,2846 E-05	-9,6295 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0120	-1,7235 E-05	-5,2846 E-05	9,6295 E-10
00731	X	+	0,0000	0,0000	0,0064	2,5429 E-05	3,9327 E-05	2,395 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,5429 E-05	-3,9327 E-05	-2,395 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0095	3,7597 E-05	5,8189 E-05	3,5407 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0095	-3,7597 E-05	-5,8189 E-05	-3,5407 E-09
00732	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,107 E-06	5,6421 E-06	-1,8563 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,107 E-06	-5,6421 E-06	1,8563 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	4,5974 E-06	8,3571 E-06	-2,7424 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-4,5974 E-06	-8,3571 E-06	2,7424 E-09
00733	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	5,2058 E-06	1,4667 E-06	1,7804 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-5,2058 E-06	-1,4667 E-06	-1,7804 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	7,7026 E-06	2,1944 E-06	2,6284 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-7,7026 E-06	-2,1944 E-06	-2,6284 E-11
00734	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	5,5335 E-06	1,4213 E-05	-1,3942 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-5,5335 E-06	-1,4213 E-05	1,3942 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	8,1297 E-06	2,0958 E-05	-2,0573 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-8,1297 E-06	-2,0958 E-05	2,0573 E-10
00735	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	1,0848 E-05	1,9134 E-05	1,3273 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,0848 E-05	-1,9134 E-05	-1,3273 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	1,597 E-05	2,8221 E-05	1,9593 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,597 E-05	-2,8221 E-05	-1,9593 E-09
00736	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,143 E-05	-4,0015 E-06	-4,8249 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	1,143 E-05	4,0015 E-06	4,8249 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,6923 E-05	-5,8863 E-06	-7,1273 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	1,6923 E-05	5,8863 E-06	7,1273 E-08
00737	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	-7,7764 E-06	5,5064 E-06	-4,2812 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	7,7764 E-06	-5,5064 E-06	4,2812 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	-1,1509 E-05	8,0864 E-06	-6,3191 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	1,1509 E-05	-8,0864 E-06	6,3191 E-08
00738	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	3,5227 E-06	-6,577 E-06	8,297 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,5227 E-06	6,577 E-06	-8,297 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	5,2276 E-06	-9,7013 E-06	1,222 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-5,2276 E-06	9,7013 E-06	-1,222 E-11
00739	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	9,9238 E-06	8,5945 E-06	-1,1601 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-9,9238 E-06	-8,5945 E-06	1,1601 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,4684 E-05	1,2686 E-05	-1,7131 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,4684 E-05	-1,2686 E-05	1,7131 E-10
00740	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,0918 E-05	-3,5493 E-06	-3,4574 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	1,0918 E-05	3,5493 E-06	3,4574 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6163 E-05	-5,2153 E-06	-5,1062 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0047	1,6163 E-05	5,2153 E-06	5,1062 E-07
00741	X	+	-0,0033	0,0015	-0,0033	-5,5006 E-06	-2,2038 E-05	8,9085 E-06
	X	-	0,0033	-0,0015	0,0033	5,5006 E-06	2,2038 E-05	-8,9085 E-06
	Y	+	-0,0049	0,0023	-0,0049	-8,1378 E-06	-3,2465 E-05	1,3133 E-05
	Y	-	0,0049	-0,0023	0,0049	8,1378 E-06	3,2465 E-05	-1,3133 E-05
00742	X	+	-0,0362	-0,0446	0,0068	1,3867 E-04	-1,8929 E-04	1,1778 E-03
	X	-	0,0362	0,0446	-0,0068	-1,3867 E-04	1,8929 E-04	-1,1778 E-03
	Y	+	-0,0532	-0,0659	0,0100	-2,049 E-04	-2,7722 E-04	1,7206 E-03
	Y	-	0,0532	0,0659	-0,0100	2,049 E-04	2,7722 E-04	-1,7206 E-03
00743	X	+	0,0023	-0,0007	-0,0014	2,9536 E-06	2,6627 E-05	1,325 E-05
	X	-	-0,0023	0,0007	0,0014	-2,9536 E-06	-2,6627 E-05	-1,325 E-05
	Y	+	0,0033	-0,0010	-0,0021	4,3207 E-06	3,9137 E-05	1,9426 E-05
	Y	-	-0,0033	0,0010	0,0021	-4,3207 E-06	-3,9137 E-05	-1,9426 E-05
00744	X	+	0,0115	-0,0017	-0,0024	1,6587 E-05	3,9705 E-05	3,6456 E-04
	X	-	-0,0115	0,0017	0,0024	-1,6587 E-05	-3,9705 E-05	-3,6456 E-04
	Y	+	0,0168	-0,0025	-0,0036	2,4392 E-05	5,8455 E-05	5,331 E-04
	Y	-	-0,0168	0,0025	0,0036	-2,4392 E-05	-5,8455 E-05	-5,331 E-04
00745	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,0888 E-06	1,3505 E-06	2,0835 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,0888 E-06	-1,3505 E-06	-2,0835 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0278 E-06	2,04 E-06	3,057 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-6,0278 E-06	-2,04 E-06	-3,057 E-07
00746	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	3,3142 E-06	2,1112 E-06	-8,5791 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-3,3142 E-06	-2,1112 E-06	8,5791 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	4,8698 E-06	3,1425 E-06	-1,2611 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-4,8698 E-06	-3,1425 E-06	1,2611 E-07
00747	X	+	-0,0150	-0,0513	0,0009	1,3139 E-04	-3,5903 E-05	4,6854 E-04
	X	-	0,0150	0,0513	-0,0009	-1,3139 E-04	3,5903 E-05	-4,6854 E-04
	Y	+	-0,0221	-0,0757	0,0013	1,9418 E-04	-5,3095 E-05	6,8483 E-04
	Y	-	0,0221	0,0757	-0,0013	-1,9418 E-04	5,3095 E-05	-6,8483 E-04
00748	X	+	0,0532	-0,0100	-0,0048	3,662 E-05	5,9477 E-05	1,4504 E-03
	X	-	-0,0532	0,0100	0,0048	-3,662 E-05	-5,9477 E-05	-1,4504 E-03
	Y	+	0,0780	-0,0148	-0,0070	5,3946 E-05	8,7794 E-05	2,1185 E-03
	Y	-	-0,0780	0,0148	0,0070	-5,3946 E-05	-8,7794 E-05	-2,1185 E-03
00749	X	+	0,0990	-0,0217	-0,0059	4,288 E-05	5,9339 E-05	2,6029 E-03
	X	-	-0,0990	0,0217	0,0059	-4,288 E-05	-5,9339 E-05	-2,6029 E-03
	Y	+	0,1452	-0,0319	-0,0087	6,3037 E-05	8,7853 E-05	3,799 E-03
	Y	-	-0,1452	0,0319	0,0087	-6,3037 E-05	-8,7853 E-05	-3,799 E-03
00750	X	+	0,1410	-0,0344	-0,0061	4,0139 E-05	6,6299 E-05	3,583 E-03
	X	-	-0,1410	0,0344	0,0061	-4,0139 E-05	-6,6299 E-05	-3,583 E-03
	Y	+	0,2069	-0,0505	-0,0089	5,7768 E-05	9,8344 E-05	5,2298 E-03
	Y	-	-0,2069	0,0505	0,0089	-5,7768 E-05	-9,8344 E-05	-5,2298 E-03
00751	X	+	0,2127	-0,0454	-0,0058	3,5452 E-05	1,5429 E-03	5,5381 E-03
	X	-	-0,2127	0,0454	0,0058	-3,5452 E-05	-1,5429 E-03	-5,5381 E-03
	Y	+	0,3123	-0,0660	-0,0085	4,9734 E-05	2,2575 E-03	8,0892 E-03
	Y	-	-0,3123	0,0660	0,0085	-4,9734 E-05	-2,2575 E-03	-8,0892 E-03
00752	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	6,9864 E-06	-4,1792 E-07	-6,6065 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9864 E-06	4,1792 E-07	6,6065 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,0318 E-05	-6,1098 E-07	-9,7178 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,0318 E-05	6,1098 E-07	9,7178 E-08
00753	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,0918 E-05	-3,5493 E-06	-3,4574 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	1,0918 E-05	3,5493 E-06	3,4574 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,6163 E-05	-5,2153 E-06	-5,1062 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0047	1,6163 E-05	5,2153 E-06	5,1062 E-07
00754	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,9419 E-06	-1,3474 E-05	1,4652 E-06
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	3,9419 E-06	1,3474 E-05	-1,4652 E-06
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-5,843 E-06	-1,9938 E-05	2,168 E-06
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	5,843 E-06	1,9938 E-05	-2,168 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00755	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-4,7068 E-06	1,5069 E-05	-3,079 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	4,7068 E-06	-1,5069 E-05	3,079 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	-6,9691 E-06	2,2244 E-05	-4,5449 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	6,9691 E-06	-2,2244 E-05	4,5449 E-08
00756	X	+	0,0083	-0,2519	-0,0210	9,0162 E-06	3,4391 E-06	1,3026 E-04
	X	-	-0,0083	0,2519	0,0210	-9,0162 E-06	-3,4391 E-06	-1,3026 E-04
	Y	+	0,0124	-0,3742	-0,0316	9,1664 E-06	6,4025 E-06	1,9674 E-04
	Y	-	-0,0124	0,3742	0,0316	-9,1664 E-06	-6,4025 E-06	-1,9674 E-04
00757	X	+	0,0084	-0,2476	-0,0211	1,2439 E-05	-8,0049 E-08	1,1233 E-04
	X	-	-0,0084	0,2476	0,0211	-1,2439 E-05	8,0049 E-08	-1,1233 E-04
	Y	+	0,0128	-0,3675	-0,0316	1,63 E-05	-1,3202 E-06	1,6834 E-04
	Y	-	-0,0128	0,3675	0,0316	-1,63 E-05	1,3202 E-06	-1,6834 E-04
00758	X	+	0,0086	-0,2437	-0,0210	1,7493 E-05	-3,5496 E-06	1,0702 E-04
	X	-	-0,0086	0,2437	0,0210	-1,7493 E-05	3,5496 E-06	-1,0702 E-04
	Y	+	0,0130	-0,3616	-0,0313	2,6037 E-05	-7,2092 E-06	1,5994 E-04
	Y	-	-0,0130	0,3616	0,0313	-2,6037 E-05	7,2092 E-06	-1,5994 E-04
00759	X	+	0,0088	-0,2397	-0,0208	2,3203 E-05	-6,7752 E-06	1,1103 E-04
	X	-	-0,0088	0,2397	0,0208	-2,3203 E-05	6,7752 E-06	-1,1103 E-04
	Y	+	0,0132	-0,3556	-0,0308	3,6867 E-05	-1,0943 E-05	1,6612 E-04
	Y	-	-0,0132	0,3556	0,0308	-3,6867 E-05	1,0943 E-05	-1,6612 E-04
00760	X	+	0,0089	-0,2357	-0,0205	3,1203 E-05	-9,9643 E-06	1,1148 E-04
	X	-	-0,0089	0,2357	0,0205	-3,1203 E-05	9,9643 E-06	-1,1148 E-04
	Y	+	0,0134	-0,3496	-0,0301	5,1221 E-05	-1,2936 E-05	1,6752 E-04
	Y	-	-0,0134	0,3496	0,0301	-5,1221 E-05	1,2936 E-05	-1,6752 E-04
00761	X	+	0,0092	-0,0739	-0,0067	2,3489 E-06	-3,2175 E-06	1,1891 E-04
	X	-	-0,0092	0,0739	0,0067	-2,3489 E-06	3,2175 E-06	-1,1891 E-04
	Y	+	0,0139	-0,1087	-0,0101	6,2691 E-07	-3,5949 E-06	1,7945 E-04
	Y	-	-0,0139	0,1087	0,0101	-6,2691 E-07	3,5949 E-06	-1,7945 E-04
00762	X	+	0,0093	-0,0700	-0,0065	4,6279 E-06	-4,642 E-06	1,0444 E-04
	X	-	-0,0093	0,0700	0,0065	-4,6279 E-06	4,642 E-06	-1,0444 E-04
	Y	+	0,0141	-0,1028	-0,0097	4,8073 E-06	-8,1671 E-06	1,5627 E-04
	Y	-	-0,0141	0,1028	0,0097	-4,8073 E-06	8,1671 E-06	-1,5627 E-04
00763	X	+	0,0094	-0,0665	-0,0063	6,7654 E-06	-5,7971 E-06	1,0025 E-04
	X	-	-0,0094	0,0665	0,0063	-6,7654 E-06	5,7971 E-06	-1,0025 E-04
	Y	+	0,0142	-0,0974	-0,0092	1,0152 E-05	-1,0574 E-05	1,4957 E-04
	Y	-	-0,0142	0,0974	0,0092	-1,0152 E-05	1,0574 E-05	-1,4957 E-04
00764	X	+	0,0094	-0,0630	-0,0060	8,6807 E-06	-6,5605 E-06	1,0402 E-04
	X	-	-0,0094	0,0630	0,0060	-8,6807 E-06	6,5605 E-06	-1,0402 E-04
	Y	+	0,0143	-0,0921	-0,0086	1,5247 E-05	-1,0605 E-05	1,5539 E-04
	Y	-	-0,0143	0,0921	0,0086	-1,5247 E-05	1,0605 E-05	-1,5539 E-04
00765	X	+	0,0095	-0,0594	-0,0057	1,2084 E-05	-7,1469 E-06	1,0431 E-04
	X	-	-0,0095	0,0594	0,0057	-1,2084 E-05	7,1469 E-06	-1,0431 E-04
	Y	+	0,0143	-0,0866	-0,0081	2,2636 E-05	-8,6856 E-06	1,5653 E-04
	Y	-	-0,0143	0,0866	0,0081	-2,2636 E-05	8,6856 E-06	-1,5653 E-04
00766	X	+	-0,0473	-0,2810	-0,0094	7,4652 E-05	-2,7002 E-05	1,2434 E-04
	X	-	0,0473	0,2810	0,0094	-7,4652 E-05	2,7002 E-05	-1,2434 E-04
	Y	+	-0,0703	-0,4176	-0,0143	1,1541 E-04	-3,8513 E-05	1,8416 E-04
	Y	-	0,0703	0,4176	0,0143	-1,1541 E-04	3,8513 E-05	-1,8416 E-04
00767	X	+	-0,0472	-0,2770	-0,0080	9,6884 E-05	-3,4147 E-05	1,2165 E-04
	X	-	0,0472	0,2770	0,0080	-9,6884 E-05	3,4147 E-05	-1,2165 E-04
	Y	+	-0,0703	-0,4118	-0,0122	1,4847 E-04	-4,9803 E-05	1,8033 E-04
	Y	-	0,0703	0,4118	0,0122	-1,4847 E-04	4,9803 E-05	-1,8033 E-04
00768	X	+	-0,0473	-0,2731	-0,0064	1,0854 E-04	-3,5836 E-05	1,1622 E-04
	X	-	0,0473	0,2731	0,0064	-1,0854 E-04	3,5836 E-05	-1,1622 E-04
	Y	+	-0,0703	-0,4059	-0,0099	1,6648 E-04	-5,3556 E-05	1,7251 E-04
	Y	-	0,0703	0,4059	0,0099	-1,6648 E-04	5,3556 E-05	-1,7251 E-04
00769	X	+	-0,0473	-0,2693	-0,0049	1,1778 E-04	-3,3357 E-05	1,1687 E-04
	X	-	0,0473	0,2693	0,0049	-1,1778 E-04	3,3357 E-05	-1,1687 E-04
	Y	+	-0,0704	-0,4002	-0,0076	1,8158 E-04	-5,1519 E-05	1,7354 E-04
	Y	-	0,0704	0,4002	0,0076	-1,8158 E-04	5,1519 E-05	-1,7354 E-04
00770	X	+	-0,0474	-0,2653	-0,0035	1,2786 E-04	-2,6902 E-05	1,2074 E-04
	X	-	0,0474	0,2653	0,0035	-1,2786 E-04	2,6902 E-05	-1,2074 E-04
	Y	+	-0,0705	-0,3943	-0,0054	1,9852 E-04	-4,378 E-05	1,7925 E-04
	Y	-	0,0705	0,3943	0,0054	-1,9852 E-04	4,378 E-05	-1,7925 E-04
00771	X	+	-0,0476	-0,2612	-0,0025	1,3714 E-04	-1,4438 E-05	1,19 E-04
	X	-	0,0476	0,2612	0,0025	-1,3714 E-04	1,4438 E-05	-1,19 E-04
	Y	+	-0,0707	-0,3882	-0,0037	2,152 E-04	-2,6611 E-05	1,7658 E-04
	Y	-	0,0707	0,3882	0,0037	-2,152 E-04	2,6611 E-05	-1,7658 E-04
00772	X	+	-0,0402	-0,0509	0,0015	1,9326 E-05	-1,4608 E-07	1,0903 E-04
	X	-	0,0402	0,0509	-0,0015	-1,9326 E-05	1,4608 E-07	-1,0903 E-04
	Y	+	-0,0594	-0,0741	0,0021	1,7198 E-05	-4,6314 E-06	1,6105 E-04
	Y	-	0,0594	0,0741	-0,0021	-1,7198 E-05	4,6314 E-06	-1,6105 E-04
00773	X	+	-0,0402	-0,0473	0,0018	3,2894 E-05	-6,3764 E-06	1,1034 E-04
	X	-	0,0402	0,0473	-0,0018	-3,2894 E-05	6,3764 E-06	-1,1034 E-04
	Y	+	-0,0593	-0,0686	0,0027	4,0304 E-05	-1,3018 E-05	1,6313 E-04
	Y	-	0,0593	0,0686	-0,0027	-4,0304 E-05	1,3018 E-05	-1,6313 E-04
00774	X	+	-0,0401	-0,0437	0,0022	4,6744 E-05	-8,3648 E-06	1,0625 E-04
	X	-	0,0401	0,0437	-0,0022	-4,6744 E-05	8,3648 E-06	-1,0625 E-04
	Y	+	-0,0593	-0,0634	0,0035	6,2885 E-05	-1,4497 E-05	1,5716 E-04
	Y	-	0,0593	0,0634	-0,0035	-6,2885 E-05	1,4497 E-05	-1,5716 E-04
00775	X	+	-0,0401	-0,0403	0,0027	6,0008 E-05	-8,1701 E-06	1,0608 E-04
	X	-	0,0401	0,0403	-0,0027	-6,0008 E-05	8,1701 E-06	-1,0608 E-04
	Y	+	-0,0592	-0,0582	0,0043	8,4039 E-05	-1,2796 E-05	1,5687 E-04
	Y	-	0,0592	0,0582	-0,0043	-8,4039 E-05	1,2796 E-05	-1,5687 E-04
	X	+	-0,0401	-0,0367	0,0032	7,6697 E-05	-5,6073 E-06	1,1132 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00776	X	-	0,0401	0,0367	-0,0032	-7,6697 E-05	5,6073 E-06	-1,1132 E-04
	Y	+	-0,0592	-0,0530	0,0050	1,0962 E-04	-7,8819 E-06	1,6439 E-04
	Y	-	0,0592	0,0530	-0,0050	-1,0962 E-04	7,8819 E-06	-1,6439 E-04
00777	X	+	-0,0401	-0,0332	0,0035	1,0397 E-04	1,4255 E-06	1,1467 E-04
	X	-	0,0401	0,0332	-0,0035	-1,0397 E-04	-1,4255 E-06	-1,1467 E-04
	Y	+	-0,0593	-0,0478	0,0054	1,5023 E-04	3,2211 E-06	1,6922 E-04
	Y	-	0,0593	0,0478	-0,0054	-1,5023 E-04	-3,2211 E-06	-1,6922 E-04
00778	X	+	-0,0436	-0,2264	0,0021	1,0559 E-04	1,8479 E-05	1,1414 E-04
	X	-	0,0436	0,2264	-0,0021	-1,0559 E-04	-1,8479 E-05	-1,1414 E-04
	Y	+	-0,0646	-0,3356	0,0030	1,4748 E-04	2,2902 E-05	1,6871 E-04
	Y	-	0,0646	0,3356	-0,0030	-1,4748 E-04	-2,2902 E-05	-1,6871 E-04
00779	X	+	-0,0435	-0,2225	0,0017	1,2399 E-04	1,1789 E-05	1,1553 E-04
	X	-	0,0435	0,2225	-0,0017	-1,2399 E-04	-1,1789 E-05	-1,1553 E-04
	Y	+	-0,0645	-0,3298	0,0025	1,7753 E-04	1,3989 E-05	1,7091 E-04
	Y	-	0,0645	0,3298	-0,0025	-1,7753 E-04	-1,3989 E-05	-1,7091 E-04
00780	X	+	-0,0435	-0,2187	0,0014	1,4311 E-04	8,0087 E-06	1,1159 E-04
	X	-	0,0435	0,2187	-0,0014	-1,4311 E-04	-8,0087 E-06	-1,1159 E-04
	Y	+	-0,0644	-0,3242	0,0023	2,0773 E-04	9,9264 E-06	1,6517 E-04
	Y	-	0,0644	0,3242	-0,0023	-2,0773 E-04	-9,9264 E-06	-1,6517 E-04
00781	X	+	-0,0434	-0,2150	0,0013	1,6095 E-04	4,2963 E-06	1,1153 E-04
	X	-	0,0434	0,2150	-0,0013	-1,6095 E-04	-4,2963 E-06	-1,1153 E-04
	Y	+	-0,0643	-0,3187	0,0022	2,3554 E-04	5,882 E-06	1,6507 E-04
	Y	-	0,0643	0,3187	-0,0022	-2,3554 E-04	-5,882 E-06	-1,6507 E-04
00782	X	+	-0,0433	-0,2113	0,0014	1,826 E-04	6,4159 E-07	1,1707 E-04
	X	-	0,0433	0,2113	-0,0014	-1,826 E-04	-6,4159 E-07	-1,1707 E-04
	Y	+	-0,0642	-0,3131	0,0023	2,6838 E-04	1,6191 E-06	1,7304 E-04
	Y	-	0,0642	0,3131	-0,0023	-2,6838 E-04	-1,6191 E-06	-1,7304 E-04
00783	X	+	-0,0433	-0,2075	0,0016	2,1606 E-04	-6,3252 E-07	1,2231 E-04
	X	-	0,0433	0,2075	-0,0016	-2,1606 E-04	6,3252 E-07	-1,2231 E-04
	Y	+	-0,0641	-0,3075	0,0026	3,1803 E-04	4,583 E-07	1,8061 E-04
	Y	-	0,0641	0,3075	-0,0026	-3,1803 E-04	-4,583 E-07	-1,8061 E-04
00784	X	+	-0,0429	-0,1012	-0,0080	-2,9618 E-05	-1,0192 E-05	1,1868 E-04
	X	-	0,0429	0,1012	0,0080	2,9618 E-05	1,0192 E-05	-1,1868 E-04
	Y	+	-0,0635	-0,1494	-0,0119	-4,1323 E-05	-1,361 E-05	1,7546 E-04
	Y	-	0,0635	0,1494	0,0119	4,1323 E-05	1,361 E-05	-1,7546 E-04
00785	X	+	-0,0428	-0,0974	-0,0071	-3,3844 E-06	-1,8588 E-05	1,1591 E-04
	X	-	0,0428	0,0974	0,0071	3,3844 E-06	1,8588 E-05	-1,1591 E-04
	Y	+	-0,0635	-0,1439	-0,0108	-2,1977 E-06	-2,6681 E-05	1,7146 E-04
	Y	-	0,0635	0,1439	0,0108	2,1977 E-06	2,6681 E-05	-1,7146 E-04
00786	X	+	-0,0428	-0,0937	-0,0061	1,2415 E-05	-2,2234 E-05	1,1022 E-04
	X	-	0,0428	0,0937	0,0061	-1,2415 E-05	2,2234 E-05	-1,1022 E-04
	Y	+	-0,0635	-0,1384	-0,0093	2,2 E-05	-3,3229 E-05	1,6327 E-04
	Y	-	0,0635	0,1384	0,0093	-2,2 E-05	3,3229 E-05	-1,6327 E-04
00787	X	+	-0,0428	-0,0901	-0,0051	2,5031 E-05	-2,2585 E-05	1,1063 E-04
	X	-	0,0428	0,0901	0,0051	-2,5031 E-05	2,2585 E-05	-1,1063 E-04
	Y	+	-0,0635	-0,1330	-0,0077	4,2125 E-05	-3,5282 E-05	1,6391 E-04
	Y	-	0,0635	0,1330	0,0077	-4,2125 E-05	3,5282 E-05	-1,6391 E-04
00788	X	+	-0,0429	-0,0864	-0,0041	3,8505 E-05	-2,0217 E-05	1,1416 E-04
	X	-	0,0429	0,0864	0,0041	-3,8505 E-05	2,0217 E-05	-1,1416 E-04
	Y	+	-0,0635	-0,1275	-0,0061	6,4068 E-05	-3,3489 E-05	1,6912 E-04
	Y	-	0,0635	0,1275	0,0061	-6,4068 E-05	3,3489 E-05	-1,6912 E-04
00789	X	+	-0,0430	-0,0826	-0,0032	5,1849 E-05	-1,2883 E-05	1,1268 E-04
	X	-	0,0430	0,0826	0,0032	-5,1849 E-05	1,2883 E-05	-1,1268 E-04
	Y	+	-0,0636	-0,1218	-0,0046	8,6667 E-05	-2,3825 E-05	1,6683 E-04
	Y	-	0,0636	0,1218	0,0046	-8,6667 E-05	2,3825 E-05	-1,6683 E-04
00790	X	+	0,0043	-0,2306	-0,0180	3,502 E-05	-8,9773 E-06	1,1062 E-04
	X	-	-0,0043	0,2306	0,0180	-3,502 E-05	8,9773 E-06	-1,1062 E-04
	Y	+	0,0065	-0,3416	-0,0259	6,2971 E-05	-1,1285 E-05	1,6436 E-04
	Y	-	-0,0065	0,3416	0,0259	-6,2971 E-05	1,1285 E-05	-1,6436 E-04
00791	X	+	0,0012	-0,2307	-0,0169	3,3219 E-05	-2,1228 E-05	1,0813 E-04
	X	-	-0,0012	0,2307	0,0169	-3,3219 E-05	2,1228 E-05	-1,0813 E-04
	Y	+	0,0019	-0,3417	-0,0237	6,1568 E-05	-3,4216 E-05	1,6083 E-04
	Y	-	-0,0019	0,3417	0,0237	-6,1568 E-05	3,4216 E-05	-1,6083 E-04
00792	X	+	-0,0023	-0,2306	-0,0159	3,6409 E-05	-2,5747 E-05	1,3287 E-04
	X	-	0,0023	0,2306	0,0159	-3,6409 E-05	2,5747 E-05	-1,3287 E-04
	Y	+	-0,0031	-0,3416	-0,0215	6,5043 E-05	-4,5255 E-05	1,9621 E-04
	Y	-	0,0031	0,3416	0,0215	-6,5043 E-05	4,5255 E-05	-1,9621 E-04
00793	X	+	-0,0063	-0,2304	-0,0146	4,4833 E-05	-7,2284 E-06	1,495 E-04
	X	-	0,0063	0,2304	0,0146	-4,4833 E-05	7,2284 E-06	-1,495 E-04
	Y	+	-0,0089	-0,3413	-0,0191	7,375 E-05	-2,1855 E-05	2,217 E-04
	Y	-	0,0089	0,3413	0,0191	-7,375 E-05	2,1855 E-05	-2,217 E-04
00794	X	+	-0,0451	-0,0759	-0,0011	2,2752 E-05	-3,26 E-05	1,56 E-04
	X	-	0,0451	0,0759	0,0011	-2,2752 E-05	3,26 E-05	-1,56 E-04
	Y	+	-0,0667	-0,1117	-0,0012	4,0676 E-05	-5,5731 E-05	2,3103 E-04
	Y	-	0,0667	0,1117	0,0012	-4,0676 E-05	5,5731 E-05	-2,3103 E-04
00795	X	+	-0,0484	-0,0754	-0,0003	2,7002 E-05	-4,8075 E-05	1,4704 E-04
	X	-	0,0484	0,0754	0,0003	-2,7002 E-05	4,8075 E-05	-1,4704 E-04
	Y	+	-0,0715	-0,1110	0,0000	4,3245 E-05	-8,172 E-05	2,2088 E-04
	Y	-	0,0715	0,1110	0,0000	-4,3245 E-05	8,172 E-05	-2,2088 E-04
00796	X	+	-0,0522	-0,0747	0,0002	9,1041 E-06	-5,6001 E-05	2,0993 E-04
	X	-	0,0522	0,0747	-0,0002	-9,1041 E-06	5,6001 E-05	-2,0993 E-04
	Y	+	-0,0772	-0,1101	0,0008	1,7504 E-05	-9,6278 E-05	3,1152 E-04
	Y	-	0,0772	0,1101	-0,0008	-1,7504 E-05	9,6278 E-05	-3,1152 E-04
00797	X	+	0,0043	-0,0790	-0,0071	-1,2662 E-06	5,8317 E-06	1,3118 E-04
	X	-	-0,0043	0,0790	0,0071	1,2662 E-06	-5,8317 E-06	-1,3118 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00798	Y	+	0,0065	-0,1167	-0,0112	-1,132 E-05	1,0199 E-05	1,9343 E-04
	Y	-	-0,0065	0,1167	0,0112	1,132 E-05	-1,0199 E-05	-1,9343 E-04
	X	+	0,0009	-0,0791	-0,0074	-2,8898 E-06	2,9722 E-06	1,0548 E-04
	X	-	-0,0009	0,0791	0,0074	2,8898 E-06	-2,9722 E-06	-1,0548 E-04
	Y	+	0,0016	-0,1168	-0,0123	-1,5486 E-05	1,0413 E-06	1,5774 E-04
00799	Y	-	-0,0016	0,1168	0,0123	1,5486 E-05	-1,0413 E-06	-1,5774 E-04
	X	+	-0,0025	-0,0790	-0,0077	-3,3751 E-07	-1,4614 E-06	1,2731 E-04
	X	-	0,0025	0,0790	0,0077	3,3751 E-07	1,4614 E-06	-1,2731 E-04
	Y	+	-0,0033	-0,1167	-0,0133	-1,0796 E-05	-9,6263 E-06	1,8849 E-04
	Y	-	0,0033	0,1167	0,0133	1,0796 E-05	9,6263 E-06	-1,8849 E-04
00800	X	+	-0,0062	-0,0788	-0,0079	5,4325 E-06	8,0242 E-06	1,3511 E-04
	X	-	0,0062	0,0788	0,0079	-5,4325 E-06	-8,0242 E-06	-1,3511 E-04
	Y	+	-0,0088	-0,1164	-0,0140	1,2178 E-06	2,9043 E-07	2,0034 E-04
	Y	-	0,0088	0,1164	0,0140	-1,2178 E-06	-2,9043 E-07	-2,0034 E-04
00801	X	+	-0,0424	-0,0562	0,0016	4,6945 E-05	-2,5285 E-05	1,5139 E-04
	X	-	0,0424	0,0562	-0,0016	-4,6945 E-05	2,5285 E-05	-1,5139 E-04
	Y	+	-0,0625	-0,0821	0,0020	6,1154 E-05	-4,4415 E-05	2,2394 E-04
	Y	-	0,0625	0,0821	-0,0020	-6,1154 E-05	4,4415 E-05	-2,2394 E-04
00802	X	+	-0,0455	-0,0567	0,0027	4,373 E-05	-4,3453 E-05	1,4573 E-04
	X	-	0,0455	0,0567	-0,0027	-4,373 E-05	4,3453 E-05	-1,4573 E-04
	Y	+	-0,0671	-0,0828	0,0036	6,0188 E-05	-7,4728 E-05	2,1887 E-04
	Y	-	0,0671	0,0828	-0,0036	-6,0188 E-05	7,4728 E-05	-2,1887 E-04
00803	X	+	-0,0493	-0,0574	0,0041	6,4128 E-05	-5,3505 E-05	2,1119 E-04
	X	-	0,0493	0,0574	-0,0041	-6,4128 E-05	5,3505 E-05	-2,1119 E-04
	Y	+	-0,0727	-0,0838	0,0056	8,9669 E-05	-9,2739 E-05	3,1357 E-04
	Y	-	0,0727	0,0838	-0,0056	-8,9669 E-05	9,2739 E-05	-3,1357 E-04
00804	X	+	0,0050	-0,0547	-0,0044	1,5584 E-05	-4,1487 E-06	1,0588 E-04
	X	-	-0,0050	0,0547	0,0044	-1,5584 E-05	4,1487 E-06	-1,0588 E-04
	Y	+	0,0075	-0,0793	-0,0055	3,3892 E-05	-3,9696 E-06	1,5711 E-04
	Y	-	-0,0075	0,0793	0,0055	-3,3892 E-05	3,9696 E-06	-1,5711 E-04
00805	X	+	0,0019	-0,0547	-0,0039	1,4236 E-05	-1,4067 E-05	1,0297 E-04
	X	-	-0,0019	0,0547	0,0039	-1,4236 E-05	1,4067 E-05	-1,0297 E-04
	Y	+	0,0032	-0,0793	-0,0042	3,3217 E-05	-2,3357 E-05	1,53 E-04
	Y	-	-0,0032	0,0793	0,0042	-3,3217 E-05	2,3357 E-05	-1,53 E-04
00806	X	+	-0,0014	-0,0547	-0,0034	1,3979 E-05	-1,6546 E-05	1,2812 E-04
	X	-	0,0014	0,0547	0,0034	-1,3979 E-05	1,6546 E-05	-1,2812 E-04
	Y	+	-0,0017	-0,0794	-0,0028	3,1463 E-05	-3,1303 E-05	1,8899 E-04
	Y	-	0,0017	0,0794	0,0028	-3,1463 E-05	3,1303 E-05	-1,8899 E-04
00807	X	+	-0,0052	-0,0547	-0,0029	1,5347 E-05	1,8718 E-06	1,4214 E-04
	X	-	0,0052	0,0547	0,0029	-1,5347 E-05	-1,8718 E-06	-1,4214 E-04
	Y	+	-0,0072	-0,0794	-0,0015	2,9429 E-05	-8,1012 E-06	2,1048 E-04
	Y	-	0,0072	0,0794	0,0015	-2,9429 E-05	8,1012 E-06	-2,1048 E-04
00808	X	+	-0,0462	-0,0484	0,0035	4,2333 E-05	-3,4395 E-05	8,5452 E-05
	X	-	0,0462	0,0484	-0,0035	-4,2333 E-05	3,4395 E-05	-8,5452 E-05
	Y	+	-0,0683	-0,0711	0,0053	6,0242 E-05	-5,0748 E-05	1,2537 E-04
	Y	-	0,0683	0,0711	-0,0053	-6,0242 E-05	5,0748 E-05	-1,2537 E-04
00809	X	+	-0,0486	-0,0485	0,0046	3,9192 E-05	-3,5219 E-05	8,8482 E-05
	X	-	0,0486	0,0485	-0,0046	-3,9192 E-05	3,5219 E-05	-8,8482 E-05
	Y	+	-0,0718	-0,0712	0,0068	5,4693 E-05	-5,1503 E-05	1,3061 E-04
	Y	-	0,0718	0,0712	-0,0068	-5,4693 E-05	5,1503 E-05	-1,3061 E-04
00810	X	+	-0,0511	-0,0485	0,0056	3,8629 E-05	-3,7458 E-05	9,1182 E-05
	X	-	0,0511	0,0485	-0,0056	-3,8629 E-05	3,7458 E-05	-9,1182 E-05
	Y	+	-0,0755	-0,0712	0,0081	5,3424 E-05	-5,4409 E-05	1,3498 E-04
	Y	-	0,0755	0,0712	-0,0081	-5,3424 E-05	5,4409 E-05	-1,3498 E-04
00811	X	+	-0,0459	-0,0697	-0,0023	3,6265 E-05	-5,1112 E-05	8,4885 E-05
	X	-	0,0459	0,0697	0,0023	-3,6265 E-05	5,1112 E-05	-8,4885 E-05
	Y	+	-0,0679	-0,1023	-0,0035	5,4114 E-05	-7,3998 E-05	1,2503 E-04
	Y	-	0,0679	0,1023	0,0035	-5,4114 E-05	7,3998 E-05	-1,2503 E-04
00812	X	+	-0,0483	-0,0697	-0,0016	3,3677 E-05	-4,8769 E-05	8,5373 E-05
	X	-	0,0483	0,0697	0,0016	-3,3677 E-05	4,8769 E-05	-8,5373 E-05
	Y	+	-0,0715	-0,1024	-0,0023	5,1656 E-05	-7,066 E-05	1,2645 E-04
	Y	-	0,0715	0,1024	0,0023	-5,1656 E-05	7,066 E-05	-1,2645 E-04
00813	X	+	-0,0508	-0,0697	-0,0008	3,4032 E-05	-4,8317 E-05	8,8697 E-05
	X	-	0,0508	0,0697	0,0008	-3,4032 E-05	4,8317 E-05	-8,8697 E-05
	Y	+	-0,0751	-0,1023	-0,0011	5,278 E-05	-7,0017 E-05	1,319 E-04
	Y	-	0,0751	0,1023	0,0011	-5,278 E-05	7,0017 E-05	-1,319 E-04
00814	X	+	-0,0118	-0,0677	-0,0065	1,0553 E-05	-4,0828 E-05	1,0484 E-04
	X	-	0,0118	0,0677	0,0065	-1,0553 E-05	4,0828 E-05	-1,0484 E-04
	Y	+	-0,0172	-0,0994	-0,0100	1,3502 E-05	-9,006 E-05	1,5842 E-04
	Y	-	0,0172	0,0994	0,0100	-1,3502 E-05	9,006 E-05	-1,5842 E-04
00815	X	+	-0,0115	-0,0641	-0,0044	1,4136 E-05	-4,3505 E-05	1,0407 E-04
	X	-	0,0115	0,0641	0,0044	-1,4136 E-05	4,3505 E-05	-1,0407 E-04
	Y	+	-0,0168	-0,0939	-0,0055	2,0565 E-05	-9,5235 E-05	1,5671 E-04
	Y	-	0,0168	0,0939	0,0055	-2,0565 E-05	9,5235 E-05	-1,5671 E-04
00816	X	+	-0,0114	-0,0600	-0,0023	1,2985 E-05	-4,6796 E-05	1,1966 E-04
	X	-	0,0114	0,0600	0,0023	-1,2985 E-05	4,6796 E-05	-1,1966 E-04
	Y	+	-0,0166	-0,0877	-0,0011	1,8972 E-05	-9,177 E-05	1,7993 E-04
	Y	-	0,0166	0,0877	0,0011	-1,8972 E-05	9,177 E-05	-1,7993 E-04
00817	X	+	-0,0138	-0,2450	-0,0203	3,4227 E-05	-6,0054 E-05	1,1272 E-04
	X	-	0,0138	0,2450	0,0203	-3,4227 E-05	6,0054 E-05	-1,1272 E-04
	Y	+	-0,0203	-0,3637	-0,0308	4,9169 E-05	-1,1949 E-04	1,7034 E-04
	Y	-	0,0203	0,3637	0,0308	-4,9169 E-05	1,1949 E-04	-1,7034 E-04
00818	X	+	-0,0133	-0,2411	-0,0169	4,0857 E-05	-7,7527 E-05	1,127 E-04
	X	-	0,0133	0,2411	0,0169	-4,0857 E-05	7,7527 E-05	-1,127 E-04
	Y	+	-0,0196	-0,3577	-0,0243	6,0796 E-05	-1,4709 E-04	1,6983 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0196	0,3577	0,0243	-6,0796 E-05	1,4709 E-04	-1,6983 E-04
00819	X	+	-0,0131	-0,2366	-0,0131	4,584 E-05	-7,8661 E-05	1,2792 E-04
	X	-	0,0131	0,2366	0,0131	-4,584 E-05	7,8661 E-05	-1,2792 E-04
	Y	+	-0,0192	-0,3509	-0,0174	6,8508 E-05	-1,4025 E-04	1,925 E-04
	Y	-	0,0192	0,3509	0,0174	-6,8508 E-05	1,4025 E-04	-1,925 E-04
00820	X	+	-0,0657	-0,2777	0,0085	1,819 E-04	-3,2838 E-05	1,9051 E-04
	X	-	0,0657	0,2777	-0,0085	-1,819 E-04	3,2838 E-05	-1,9051 E-04
	Y	+	-0,0977	-0,4128	0,0123	2,6914 E-04	-4,4506 E-05	2,7969 E-04
	Y	-	0,0977	0,4128	-0,0123	-2,6914 E-04	4,4506 E-05	-2,7969 E-04
00821	X	+	-0,0655	-0,2737	0,0096	1,6923 E-04	-1,2617 E-05	1,5906 E-04
	X	-	0,0655	0,2737	-0,0096	-1,6923 E-04	1,2617 E-05	-1,5906 E-04
	Y	+	-0,0973	-0,4069	0,0138	2,4964 E-04	-1,5907 E-05	2,3389 E-04
	Y	-	0,0973	0,4069	-0,0138	-2,4964 E-04	1,5907 E-05	-2,3389 E-04
00822	X	+	-0,0653	-0,2706	0,0099	1,4321 E-04	9,7951 E-06	1,246 E-04
	X	-	0,0653	0,2706	-0,0099	-1,4321 E-04	-9,7951 E-06	-1,246 E-04
	Y	+	-0,0970	-0,4022	0,0141	2,1117 E-04	1,5046 E-05	1,8394 E-04
	Y	-	0,0970	0,4022	-0,0141	-2,1117 E-04	-1,5046 E-05	-1,8394 E-04
00823	X	+	-0,0655	-0,2680	0,0096	1,1262 E-04	1,2839 E-05	1,2469 E-04
	X	-	0,0655	0,2680	-0,0096	-1,1262 E-04	-1,2839 E-05	-1,2469 E-04
	Y	+	-0,0973	-0,3984	0,0137	1,6659 E-04	1,6757 E-05	1,8445 E-04
	Y	-	0,0973	0,3984	-0,0137	-1,6659 E-04	-1,6757 E-05	-1,8445 E-04
00824	X	+	-0,0659	-0,2649	0,0096	8,8075 E-05	-1,8714 E-06	1,5969 E-04
	X	-	0,0659	0,2649	-0,0096	-8,8075 E-05	1,8714 E-06	-1,5969 E-04
	Y	+	-0,0979	-0,3937	0,0138	1,3165 E-04	-8,8378 E-06	2,3643 E-04
	Y	-	0,0979	0,3937	-0,0138	-1,3165 E-04	8,8378 E-06	-2,3643 E-04
00825	X	+	-0,0665	-0,2609	0,0102	7,7154 E-05	-1,5933 E-05	1,8362 E-04
	X	-	0,0665	0,2609	-0,0102	-7,7154 E-05	1,5933 E-05	-1,8362 E-04
	Y	+	-0,0987	-0,3878	0,0150	1,1801 E-04	-3,5212 E-05	2,7291 E-04
	Y	-	0,0987	0,3878	-0,0150	-1,1801 E-04	3,5212 E-05	-2,7291 E-04
00826	X	+	-0,0640	-0,2276	0,0149	1,3705 E-04	-3,8461 E-05	9,0939 E-05
	X	-	0,0640	0,2276	-0,0149	-1,3705 E-04	3,8461 E-05	-9,0939 E-05
	Y	+	-0,0948	-0,3373	0,0224	2,0622 E-04	-5,5493 E-05	1,3497 E-04
	Y	-	0,0948	0,3373	-0,0224	-2,0622 E-04	5,5493 E-05	-1,3497 E-04
00827	X	+	-0,0641	-0,2243	0,0163	1,2975 E-04	-2,8438 E-05	8,8297 E-05
	X	-	0,0641	0,2243	-0,0163	-1,2975 E-04	2,8438 E-05	-8,8297 E-05
	Y	+	-0,0948	-0,3324	0,0243	1,9423 E-04	-4,0212 E-05	1,3045 E-04
	Y	-	0,0948	0,3324	-0,0243	-1,9423 E-04	4,0212 E-05	-1,3045 E-04
00828	X	+	-0,0641	-0,2208	0,0173	1,2377 E-04	-2,2981 E-05	9,2788 E-05
	X	-	0,0641	0,2208	-0,0173	-1,2377 E-04	2,2981 E-05	-9,2788 E-05
	Y	+	-0,0949	-0,3273	0,0258	1,843 E-04	-3,1766 E-05	1,37 E-04
	Y	-	0,0949	0,3273	-0,0258	-1,843 E-04	3,1766 E-05	-1,37 E-04
00829	X	+	-0,0642	-0,2172	0,0181	1,1929 E-04	-2,1292 E-05	9,193 E-05
	X	-	0,0642	0,2172	-0,0181	-1,1929 E-04	2,1292 E-05	-9,193 E-05
	Y	+	-0,0950	-0,3221	0,0269	1,7662 E-04	-2,9052 E-05	1,3555 E-04
	Y	-	0,0950	0,3221	-0,0269	-1,7662 E-04	2,9052 E-05	-1,3555 E-04
00830	X	+	-0,0643	-0,2136	0,0190	1,1838 E-04	-2,3549 E-05	9,6583 E-05
	X	-	0,0643	0,2136	-0,0190	-1,1838 E-04	2,3549 E-05	-9,6583 E-05
	Y	+	-0,0951	-0,3167	0,0281	1,7437 E-04	-3,2383 E-05	1,4272 E-04
	Y	-	0,0951	0,3167	-0,0281	-1,7437 E-04	3,2383 E-05	-1,4272 E-04
00831	X	+	-0,0632	-0,2219	0,0214	1,8753 E-04	-4,4564 E-07	1,8531 E-04
	X	-	0,0632	0,2219	-0,0214	-1,8753 E-04	4,4564 E-07	-1,8531 E-04
	Y	+	-0,0935	-0,3289	0,0321	2,7739 E-04	-1,1713 E-05	2,75 E-04
	Y	-	0,0935	0,3289	-0,0321	-2,7739 E-04	1,1713 E-05	-2,75 E-04
00832	X	+	-0,0626	-0,2181	0,0214	1,7861 E-04	1,67 E-05	1,5453 E-04
	X	-	0,0626	0,2181	-0,0214	-1,7861 E-04	-1,67 E-05	-1,5453 E-04
	Y	+	-0,0927	-0,3232	0,0323	2,6624 E-04	1,9454 E-05	2,2811 E-04
	Y	-	0,0927	0,3232	-0,0323	-2,6624 E-04	-1,9454 E-05	-2,2811 E-04
00833	X	+	-0,0622	-0,2152	0,0207	1,5629 E-04	3,3652 E-05	1,2075 E-04
	X	-	0,0622	0,2152	-0,0207	-1,5629 E-04	-3,3652 E-05	-1,2075 E-04
	Y	+	-0,0920	-0,3188	0,0314	2,3437 E-04	4,8297 E-05	1,7808 E-04
	Y	-	0,0920	0,3188	-0,0314	-2,3437 E-04	-4,8297 E-05	-1,7808 E-04
00834	X	+	-0,0621	-0,2128	0,0197	1,2849 E-04	2,9087 E-05	1,229 E-04
	X	-	0,0621	0,2128	-0,0197	-1,2849 E-04	-2,9087 E-05	-1,229 E-04
	Y	+	-0,0920	-0,3153	0,0299	1,9364 E-04	4,4253 E-05	1,8092 E-04
	Y	-	0,0920	0,3153	-0,0299	-1,9364 E-04	-4,4253 E-05	-1,8092 E-04
00835	X	+	-0,0624	-0,2097	0,0193	1,0616 E-04	4,5317 E-06	1,6173 E-04
	X	-	0,0624	0,2097	-0,0193	-1,0616 E-04	-4,5317 E-06	-1,6173 E-04
	Y	+	-0,0924	-0,3108	0,0292	1,604 E-04	9,958 E-06	2,3742 E-04
	Y	-	0,0924	0,3108	-0,0292	-1,604 E-04	-9,958 E-06	-2,3742 E-04
00836	X	+	-0,0628	-0,2056	0,0199	9,566 E-05	-2,1728 E-05	1,9506 E-04
	X	-	0,0628	0,2056	-0,0199	-9,566 E-05	2,1728 E-05	-1,9506 E-04
	Y	+	-0,0930	-0,3047	0,0299	1,4393 E-04	-2,7798 E-05	2,8634 E-04
	Y	-	0,0930	0,3047	-0,0299	-1,4393 E-04	2,7798 E-05	-2,8634 E-04
00837	X	+	-0,0482	-0,2873	0,0094	1,0607 E-04	-4,8524 E-05	1,6128 E-04
	X	-	0,0482	0,2873	0,0094	-1,0607 E-04	4,8524 E-05	-1,6128 E-04
	Y	+	-0,0718	-0,4268	-0,0141	1,6012 E-04	-6,9365 E-05	2,3834 E-04
	Y	-	0,0718	0,4268	0,0141	-1,6012 E-04	6,9365 E-05	-2,3834 E-04
00838	X	+	-0,0515	-0,2878	-0,0061	1,1114 E-04	-7,6619 E-05	1,5478 E-04
	X	-	0,0515	0,2878	0,0061	-1,1114 E-04	7,6619 E-05	-1,5478 E-04
	Y	+	-0,0767	-0,4276	-0,0092	1,671 E-04	-1,0969 E-04	2,2833 E-04
	Y	-	0,0767	0,4276	0,0092	-1,671 E-04	1,0969 E-04	-2,2833 E-04
00839	X	+	-0,0553	-0,2885	-0,0024	1,3667 E-04	-1,0016 E-04	2,1568 E-04
	X	-	0,0553	0,2885	0,0024	-1,3667 E-04	1,0016 E-04	-2,1568 E-04
	Y	+	-0,0823	-0,4287	-0,0036	2,0425 E-04	-1,4336 E-04	3,1717 E-04
	Y	-	0,0823	0,4287	0,0036	-2,0425 E-04	1,4336 E-04	-3,1717 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00840	X	+	-0,0441	-0,1090	-0,0091	-1,4684 E-06	-3,3889 E-05	1,5865 E-04
	X	-	0,0441	0,1090	0,0091	1,4684 E-06	3,3889 E-05	-1,5865 E-04
	Y	+	-0,0654	-0,1610	-0,0136	-1,077 E-06	-4,7803 E-05	2,3426 E-04
	Y	-	0,0654	0,1610	0,0136	1,077 E-06	4,7803 E-05	-2,3426 E-04
00841	X	+	-0,0474	-0,1095	-0,0092	1,0486 E-05	-5,8728 E-05	1,5316 E-04
	X	-	0,0474	0,1095	0,0092	-1,0486 E-05	5,8728 E-05	-1,5316 E-04
	Y	+	-0,0704	-0,1617	-0,0136	1,6211 E-05	-8,3427 E-05	2,2594 E-04
	Y	-	0,0704	0,1617	0,0136	-1,6211 E-05	8,3427 E-05	-2,2594 E-04
00842	X	+	-0,0514	-0,1101	-0,0085	4,5883 E-05	-7,7833 E-05	2,1536 E-04
	X	-	0,0514	0,1101	0,0085	-4,5883 E-05	7,7833 E-05	-2,1536 E-04
	Y	+	-0,0763	-0,1626	-0,0125	6,7764 E-05	-1,1063 E-04	3,1676 E-04
	Y	-	0,0763	0,1626	0,0125	-6,7764 E-05	1,1063 E-04	-3,1676 E-04
00843	X	+	-0,0443	-0,1958	0,0061	1,9213 E-04	-4,3769 E-05	1,6498 E-04
	X	-	0,0443	0,1958	-0,0061	-1,9213 E-04	4,3769 E-05	-1,6498 E-04
	Y	+	-0,0657	-0,2902	0,0091	2,8392 E-04	-6,2487 E-05	2,4342 E-04
	Y	-	0,0657	0,2902	-0,0091	-2,8392 E-04	6,2487 E-05	-2,4342 E-04
00844	X	+	-0,0478	-0,1952	0,0117	1,8013 E-04	-7,1351 E-05	1,6144 E-04
	X	-	0,0478	0,1952	-0,0117	-1,8013 E-04	7,1351 E-05	-1,6144 E-04
	Y	+	-0,0709	-0,2894	0,0174	2,6642 E-04	-1,0221 E-04	2,3817 E-04
	Y	-	0,0709	0,2894	-0,0174	-2,6642 E-04	1,0221 E-04	-2,3817 E-04
00845	X	+	-0,0519	-0,1944	0,0166	1,4697 E-04	-9,3763 E-05	2,2816 E-04
	X	-	0,0519	0,1944	-0,0166	-1,4697 E-04	9,3763 E-05	-2,2816 E-04
	Y	+	-0,0770	-0,2882	0,0247	2,1805 E-04	-1,3432 E-04	3,3583 E-04
	Y	-	0,0770	0,2882	-0,0247	-2,1805 E-04	1,3432 E-04	-3,3583 E-04
00846	X	+	-0,0500	-0,2528	0,0015	1,0782 E-04	-2,899 E-05	1,6059 E-04
	X	-	0,0500	0,2528	-0,0015	-1,0782 E-04	2,899 E-05	-1,6059 E-04
	Y	+	-0,0742	-0,3754	0,0026	1,6855 E-04	-5,0514 E-05	2,3811 E-04
	Y	-	0,0742	0,3754	-0,0026	-1,6855 E-04	5,0514 E-05	-2,3811 E-04
00847	X	+	-0,0533	-0,2521	0,0047	1,144 E-04	-5,0296 E-05	1,5619 E-04
	X	-	0,0533	0,2521	-0,0047	-1,144 E-04	5,0296 E-05	-1,5619 E-04
	Y	+	-0,0791	-0,3745	0,0074	1,7441 E-04	-8,4804 E-05	2,3447 E-04
	Y	-	0,0791	0,3745	-0,0074	-1,7441 E-04	8,4804 E-05	-2,3447 E-04
00848	X	+	-0,0573	-0,2513	0,0077	9,5876 E-05	-6,367 E-05	2,2474 E-04
	X	-	0,0573	0,2513	-0,0077	-9,5876 E-05	6,367 E-05	-2,2474 E-04
	Y	+	-0,0851	-0,3734	0,0119	1,4792 E-04	-1,0711 E-04	3,3303 E-04
	Y	-	0,0851	0,3734	-0,0119	-1,4792 E-04	1,0711 E-04	-3,3303 E-04
00849	X	+	-0,0462	-0,2306	0,0051	1,3108 E-04	-1,7765 E-05	1,5898 E-04
	X	-	0,0462	0,2306	-0,0051	-1,3108 E-04	1,7765 E-05	-1,5898 E-04
	Y	+	-0,0683	-0,3421	0,0071	1,879 E-04	-3,3249 E-05	2,3527 E-04
	Y	-	0,0683	0,3421	-0,0071	-1,879 E-04	3,3249 E-05	-2,3527 E-04
00850	X	+	-0,0496	-0,2312	0,0085	1,3109 E-04	-4,1618 E-05	1,5863 E-04
	X	-	0,0496	0,2312	-0,0085	-1,3109 E-04	4,1618 E-05	-1,5863 E-04
	Y	+	-0,0732	-0,3429	0,0122	1,9138 E-04	-7,1638 E-05	2,3762 E-04
	Y	-	0,0732	0,3429	-0,0122	-1,9138 E-04	7,1638 E-05	-2,3762 E-04
00851	X	+	-0,0536	-0,2320	0,0123	1,5495 E-04	-5,6272 E-05	2,2983 E-04
	X	-	0,0536	0,2320	-0,0123	-1,5495 E-04	5,6272 E-05	-2,2983 E-04
	Y	+	-0,0793	-0,3439	0,0178	2,259 E-04	-9,6233 E-05	3,4059 E-04
	Y	-	0,0793	0,3439	-0,0178	-2,259 E-04	9,6233 E-05	-3,4059 E-04
00852	X	+	-0,0029	-0,2579	-0,0208	6,077 E-06	1,9686 E-05	1,3897 E-04
	X	-	0,0029	0,2579	0,0208	-6,077 E-06	-1,9686 E-05	-1,3897 E-04
	Y	+	0,0043	-0,3835	-0,0318	-5,5591 E-07	3,1026 E-05	2,0545 E-04
	Y	-	-0,0043	0,3835	0,0318	5,5591 E-07	-3,1026 E-05	-2,0545 E-04
00853	X	+	-0,0008	-0,2579	-0,0212	4,6627 E-06	1,9337 E-05	1,1567 E-04
	X	-	0,0008	0,2579	0,0212	-4,6627 E-06	-1,9337 E-05	-1,1567 E-04
	Y	+	-0,0010	-0,3836	-0,0329	-4,4322 E-06	2,5813 E-05	1,7329 E-04
	Y	-	0,0010	0,3836	0,0329	4,4322 E-06	-2,5813 E-05	-1,7329 E-04
00854	X	+	-0,0045	-0,2577	-0,0214	1,2376 E-05	1,8154 E-05	1,3719 E-04
	X	-	0,0045	0,2577	0,0214	-1,2376 E-05	-1,8154 E-05	-1,3719 E-04
	Y	+	-0,0065	-0,3832	-0,0338	8,1046 E-06	2,0192 E-05	2,036 E-04
	Y	-	0,0065	0,3832	0,0338	-8,1046 E-06	-2,0192 E-05	-2,036 E-04
00855	X	+	-0,0086	-0,2573	-0,0211	2,7923 E-05	3,071 E-05	1,446 E-04
	X	-	0,0086	0,2573	0,0211	-2,7923 E-05	-3,071 E-05	-1,446 E-04
	Y	+	-0,0124	-0,3825	-0,0340	3,5007 E-05	3,4868 E-05	2,1484 E-04
	Y	-	0,0124	0,3825	0,0340	-3,5007 E-05	-3,4868 E-05	-2,1484 E-04
00856	X	+	-0,0610	-0,0998	-0,0025	8,4083 E-05	-2,8987 E-05	1,8876 E-04
	X	-	0,0610	0,0998	0,0025	-8,4083 E-05	2,8987 E-05	-1,8876 E-04
	Y	+	-0,0904	-0,1475	-0,0041	1,2237 E-04	-3,8463 E-05	2,77 E-04
	Y	-	0,0904	0,1475	0,0041	-1,2237 E-04	3,8463 E-05	-2,77 E-04
00857	X	+	-0,0605	-0,0957	-0,0015	7,6505 E-05	-1,096 E-05	1,5822 E-04
	X	-	0,0605	0,0957	0,0015	-7,6505 E-05	1,096 E-05	-1,5822 E-04
	Y	+	-0,0897	-0,1414	-0,0028	1,1025 E-04	-1,2919 E-05	2,3231 E-04
	Y	-	0,0897	0,1414	0,0028	-1,1025 E-04	1,2919 E-05	-2,3231 E-04
00858	X	+	-0,0601	-0,0925	-0,0013	5,5621 E-05	1,0181 E-05	1,2135 E-04
	X	-	0,0601	0,0925	0,0013	-5,5621 E-05	-1,0181 E-05	-1,2135 E-04
	Y	+	-0,0891	-0,1368	-0,0026	7,9208 E-05	1,625 E-05	1,7877 E-04
	Y	-	0,0891	0,1368	0,0026	-7,9208 E-05	-1,625 E-05	-1,7877 E-04
00859	X	+	-0,0600	-0,0900	-0,0016	2,9857 E-05	1,1644 E-05	1,1967 E-04
	X	-	0,0600	0,0900	0,0016	-2,9857 E-05	-1,1644 E-05	-1,1967 E-04
	Y	+	-0,0889	-0,1330	-0,0030	4,1554 E-05	1,5667 E-05	1,7666 E-04
	Y	-	0,0889	0,1330	0,0030	-4,1554 E-05	-1,5667 E-05	-1,7666 E-04
00860	X	+	-0,0602	-0,0870	-0,0015	1,0083 E-05	-4,1044 E-06	1,537 E-04
	X	-	0,0602	0,0870	0,0015	-1,0083 E-05	4,1044 E-06	-1,537 E-04
	Y	+	-0,0892	-0,1285	-0,0028	1,3439 E-05	-1,152 E-05	2,2719 E-04
	Y	-	0,0892	0,1285	0,0028	-1,3439 E-05	1,152 E-05	-2,2719 E-04
	X	+	-0,0605	-0,0832	-0,0009	3,226 E-06	-1,6133 E-05	1,7171 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00861	X	-	0,0605	0,0832	0,0009	-3,226 E-06	1,6133 E-05	-1,7171 E-04
	Y	+	-0,0896	-0,1228	-0,0016	5,5352 E-06	-3,5203 E-05	2,5531 E-04
	Y	-	0,0896	0,1228	0,0016	-5,5352 E-06	3,5203 E-05	-2,5531 E-04
00862	X	+	-0,0578	-0,0486	0,0086	8,0739 E-05	-7,3968 E-06	1,7264 E-04
	X	-	0,0578	0,0486	-0,0086	-8,0739 E-05	7,3968 E-06	-1,7264 E-04
	Y	+	-0,0854	-0,0706	0,0130	1,1793 E-04	-2,2297 E-05	2,5663 E-04
	Y	-	0,0854	0,0706	-0,0130	-1,1793 E-04	2,2297 E-05	-2,5663 E-04
00863	X	+	-0,0574	-0,0450	0,0088	7,3427 E-05	6,9238 E-06	1,4777 E-04
	X	-	0,0574	0,0450	-0,0088	-7,3427 E-05	-6,9238 E-06	-1,4777 E-04
	Y	+	-0,0848	-0,0652	0,0136	1,0914 E-04	4,9242 E-06	2,182 E-04
	Y	-	0,0848	0,0652	-0,0136	-1,0914 E-04	-4,9242 E-06	-2,182 E-04
00864	X	+	-0,0571	-0,0422	0,0084	5,2255 E-05	2,47 E-05	1,1446 E-04
	X	-	0,0571	0,0422	-0,0084	-5,2255 E-05	-2,47 E-05	-1,1446 E-04
	Y	+	-0,0844	-0,0610	0,0131	7,8915 E-05	3,5097 E-05	1,6876 E-04
	Y	-	0,0844	0,0610	-0,0131	-7,8915 E-05	-3,5097 E-05	-1,6876 E-04
00865	X	+	-0,0571	-0,0399	0,0077	2,614 E-05	2,2739 E-05	1,162 E-04
	X	-	0,0571	0,0399	-0,0077	-2,614 E-05	-2,2739 E-05	-1,162 E-04
	Y	+	-0,0844	-0,0576	0,0120	4,0562 E-05	3,4956 E-05	1,7093 E-04
	Y	-	0,0844	0,0576	-0,0120	-4,0562 E-05	-3,4956 E-05	-1,7093 E-04
00866	X	+	-0,0574	-0,0369	0,0074	5,9141 E-06	2,3854 E-06	1,5384 E-04
	X	-	0,0574	0,0369	-0,0074	-5,9141 E-06	-2,3854 E-06	-1,5384 E-04
	Y	+	-0,0848	-0,0532	0,0114	1,0255 E-05	6,8917 E-06	2,256 E-04
	Y	-	0,0848	0,0532	-0,0114	-1,0255 E-05	-6,8917 E-06	-2,256 E-04
00867	X	+	-0,0578	-0,0331	0,0079	-1,426 E-06	-1,6885 E-05	1,8061 E-04
	X	-	0,0578	0,0331	-0,0079	1,426 E-06	1,6885 E-05	-1,8061 E-04
	Y	+	-0,0854	-0,0476	0,0120	-1,7988 E-06	-2,0566 E-05	2,6489 E-04
	Y	-	0,0854	0,0476	-0,0120	1,7988 E-06	2,0566 E-05	-2,6489 E-04
00868	X	+	-0,0556	-0,0652	0,0026	4,3748 E-05	-2,8547 E-05	7,9195 E-05
	X	-	0,0556	0,0652	-0,0026	-4,3748 E-05	2,8547 E-05	-7,9195 E-05
	Y	+	-0,0822	-0,0956	0,0040	6,6022 E-05	-4,022 E-05	1,1747 E-04
	Y	-	0,0822	0,0956	-0,0040	-6,6022 E-05	4,022 E-05	-1,1747 E-04
00869	X	+	-0,0556	-0,0622	0,0036	3,9918 E-05	-2,2085 E-05	7,6474 E-05
	X	-	0,0556	0,0622	-0,0036	-3,9918 E-05	2,2085 E-05	-7,6474 E-05
	Y	+	-0,0822	-0,0913	0,0054	5,9334 E-05	-3,0397 E-05	1,1265 E-04
	Y	-	0,0822	0,0913	-0,0054	-5,9334 E-05	3,0397 E-05	-1,1265 E-04
00870	X	+	-0,0556	-0,0592	0,0044	3,6592 E-05	-1,9152 E-05	7,8659 E-05
	X	-	0,0556	0,0592	-0,0044	-3,6592 E-05	1,9152 E-05	-7,8659 E-05
	Y	+	-0,0823	-0,0869	0,0065	5,3399 E-05	-2,5877 E-05	1,1564 E-04
	Y	-	0,0823	0,0869	-0,0065	-5,3399 E-05	2,5877 E-05	-1,1564 E-04
00871	X	+	-0,0557	-0,0562	0,0052	3,3452 E-05	-1,9487 E-05	7,7703 E-05
	X	-	0,0557	0,0562	-0,0052	-3,3452 E-05	1,9487 E-05	-7,7703 E-05
	Y	+	-0,0823	-0,0825	0,0075	4,7636 E-05	-2,6364 E-05	1,1392 E-04
	Y	-	0,0823	0,0825	-0,0075	-4,7636 E-05	2,6364 E-05	-1,1392 E-04
00872	X	+	-0,0557	-0,0531	0,0060	3,2096 E-05	-2,3148 E-05	8,1768 E-05
	X	-	0,0557	0,0531	-0,0060	-3,2096 E-05	2,3148 E-05	-8,1768 E-05
	Y	+	-0,0824	-0,0780	0,0086	4,4519 E-05	-3,1995 E-05	1,2032 E-04
	Y	-	0,0824	0,0780	-0,0086	-4,4519 E-05	3,1995 E-05	-1,2032 E-04
00873	X	+	-0,0414	-0,0243	0,0051	7,5591 E-05	-2,1997 E-05	1,5526 E-04
	X	-	0,0414	0,0243	-0,0051	-7,5591 E-05	2,1997 E-05	-1,5526 E-04
	Y	+	-0,0613	-0,0346	0,0077	1,0965 E-04	-3,0686 E-05	2,291 E-04
	Y	-	0,0613	0,0346	-0,0077	-1,0965 E-04	3,0686 E-05	-2,291 E-04
00874	X	+	-0,0446	-0,0238	0,0074	6,6622 E-05	-4,7825 E-05	1,4772 E-04
	X	-	0,0446	0,0238	-0,0074	-6,6622 E-05	4,7825 E-05	-1,4772 E-04
	Y	+	-0,0660	-0,0339	0,0110	9,6654 E-05	-6,7783 E-05	2,1787 E-04
	Y	-	0,0660	0,0339	-0,0110	-9,6654 E-05	6,7783 E-05	-2,1787 E-04
00875	X	+	-0,0484	-0,0232	0,0089	3,6383 E-05	-6,8898 E-05	2,0783 E-04
	X	-	0,0484	0,0232	-0,0089	-3,6383 E-05	6,8898 E-05	-2,0783 E-04
	Y	+	-0,0716	-0,0330	0,0133	5,2471 E-05	-9,7857 E-05	3,0588 E-04
	Y	-	0,0716	0,0330	-0,0133	-5,2471 E-05	9,7857 E-05	-3,0588 E-04
00876	X	+	-0,0531	-0,2079	0,0076	1,3316 E-04	-2,9403 E-05	1,0057 E-04
	X	-	0,0531	0,2079	-0,0076	-1,3316 E-04	2,9403 E-05	-1,0057 E-04
	Y	+	-0,0785	-0,3083	0,0113	1,9682 E-04	-4,2434 E-05	1,4812 E-04
	Y	-	0,0785	0,3083	-0,0113	-1,9682 E-04	4,2434 E-05	-1,4812 E-04
00877	X	+	-0,0559	-0,2080	0,0110	1,2769 E-04	-3,2769 E-05	1,0523 E-04
	X	-	0,0559	0,2080	-0,0110	-1,2769 E-04	3,2769 E-05	-1,0523 E-04
	Y	+	-0,0827	-0,3084	0,0164	1,8734 E-04	-4,707 E-05	1,5607 E-04
	Y	-	0,0827	0,3084	-0,0164	-1,8734 E-04	4,707 E-05	-1,5607 E-04
00878	X	+	-0,0588	-0,2081	0,0144	1,2708 E-04	-3,7825 E-05	1,0811 E-04
	X	-	0,0588	0,2081	-0,0144	-1,2708 E-04	3,7825 E-05	-1,0811 E-04
	Y	+	-0,0869	-0,3085	0,0213	1,8605 E-04	-5,4262 E-05	1,6055 E-04
	Y	-	0,0869	0,3085	-0,0213	-1,8605 E-04	5,4262 E-05	-1,6055 E-04
00879	X	+	0,0046	-0,0624	-0,0065	-1,5631 E-06	6,2845 E-06	1,087 E-04
	X	-	-0,0046	0,0624	0,0065	1,5631 E-06	-6,2845 E-06	-1,087 E-04
	Y	+	0,0070	-0,0922	-0,0102	-8,231 E-06	5,4575 E-06	1,599 E-04
	Y	-	-0,0070	0,0922	0,0102	8,231 E-06	-5,4575 E-06	-1,599 E-04
00880	X	+	0,0018	-0,0624	-0,0069	-2,7668 E-06	5,8695 E-06	8,7078 E-05
	X	-	-0,0018	0,0624	0,0069	2,7668 E-06	-5,8695 E-06	-8,7078 E-05
	Y	+	0,0028	-0,0923	-0,0110	-1,0478 E-05	3,1777 E-06	1,2873 E-04
	Y	-	-0,0028	0,0923	0,0110	1,0478 E-05	-3,1777 E-06	-1,2873 E-04
00881	X	+	-0,0011	-0,0623	-0,0072	6,2984 E-07	4,5923 E-06	1,0539 E-04
	X	-	0,0011	0,0623	0,0072	-6,2984 E-07	-4,5923 E-06	-1,0539 E-04
	Y	+	-0,0014	-0,0921	-0,0118	-5,0934 E-06	-1,2338 E-07	1,5529 E-04
	Y	-	0,0014	0,0921	0,0118	5,0934 E-06	1,2338 E-07	-1,5529 E-04
00882	X	+	-0,0043	-0,0621	-0,0073	7,8477 E-06	1,5009 E-05	1,1096 E-04
	X	-	0,0043	0,0621	0,0073	-7,8477 E-06	-1,5009 E-05	-1,1096 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00883	Y	+	-0,0061	-0,0918	-0,0122	6,7425 E-06	1,3835 E-05	1,6343 E-04
	Y	-	0,0061	0,0918	0,0122	-6,7425 E-06	-1,3835 E-05	-1,6343 E-04
	X	+	-0,0340	-0,0429	0,0022	5,2125 E-05	-4,0472 E-05	1,2786 E-04
	X	-	0,0340	0,0429	-0,0022	-5,2125 E-05	4,0472 E-05	-1,2786 E-04
	Y	+	-0,0503	-0,0632	0,0032	7,4679 E-05	-5,9955 E-05	1,8817 E-04
00884	Y	-	0,0503	0,0632	-0,0032	-7,4679 E-05	5,9955 E-05	-1,8817 E-04
	X	+	-0,0367	-0,0434	0,0034	4,5894 E-05	-5,3357 E-05	1,2128 E-04
	X	-	0,0367	0,0434	-0,0034	-4,5894 E-05	5,3357 E-05	-1,2128 E-04
	Y	+	-0,0543	-0,0638	0,0049	6,5525 E-05	-7,876 E-05	1,7849 E-04
	Y	-	0,0543	0,0638	-0,0049	-6,5525 E-05	7,876 E-05	-1,7849 E-04
00885	X	+	-0,0398	-0,0439	0,0047	5,909 E-05	-6,0719 E-05	1,7329 E-04
	X	-	0,0398	0,0439	-0,0047	-5,909 E-05	6,0719 E-05	-1,7329 E-04
	Y	+	-0,0590	-0,0646	0,0068	8,4978 E-05	-8,9528 E-05	2,5448 E-04
	Y	-	0,0590	0,0646	-0,0068	-8,4978 E-05	8,9528 E-05	-2,5448 E-04
	X	+	-0,0055	-0,0421	-0,0042	1,2959 E-05	-7,8071 E-06	8,7233 E-05
00886	X	-	-0,0055	0,0421	0,0042	-1,2959 E-05	7,8071 E-06	-8,7233 E-05
	Y	+	0,0082	-0,0618	-0,0055	2,6143 E-05	-1,5572 E-05	1,2867 E-04
	Y	-	-0,0082	0,0618	0,0055	-2,6143 E-05	1,5572 E-05	-1,2867 E-04
	X	+	0,0030	-0,0422	-0,0039	1,094 E-05	-1,9381 E-05	8,6191 E-05
	X	-	-0,0030	0,0422	0,0039	-1,094 E-05	1,9381 E-05	-8,6191 E-05
00887	Y	+	0,0047	-0,0619	-0,0047	2,3292 E-05	-3,4428 E-05	1,2727 E-04
	Y	-	-0,0047	0,0619	0,0047	-2,3292 E-05	3,4428 E-05	-1,2727 E-04
	X	+	0,0003	-0,0422	-0,0037	1,1159 E-05	-2,4607 E-05	1,0713 E-04
	X	-	-0,0003	0,0422	0,0037	-1,1159 E-05	2,4607 E-05	-1,0713 E-04
	Y	+	0,0007	-0,0619	-0,0040	2,2829 E-05	-4,4013 E-05	1,5757 E-04
00888	Y	-	-0,0007	0,0619	0,0040	-2,2829 E-05	4,4013 E-05	-1,5757 E-04
	X	+	-0,0027	-0,0421	-0,0033	1,408 E-05	-1,5293 E-05	1,1537 E-04
	X	-	0,0027	0,0421	0,0033	-1,408 E-05	1,5293 E-05	-1,1537 E-04
	Y	+	-0,0037	-0,0618	-0,0032	2,5443 E-05	-3,2171 E-05	1,6997 E-04
	Y	-	0,0037	0,0618	0,0032	-2,5443 E-05	3,2171 E-05	-1,6997 E-04
00890	X	+	0,0088	-0,0581	-0,0062	2,6013 E-06	-2,2811 E-06	9,7955 E-05
	X	-	-0,0088	0,0581	0,0062	-2,6013 E-06	2,2811 E-06	-9,7955 E-05
	Y	+	0,0132	-0,0858	-0,0092	9,6228 E-07	-5,3098 E-06	1,4542 E-04
	Y	-	-0,0132	0,0858	0,0092	-9,6228 E-07	5,3098 E-06	-1,4542 E-04
	X	+	0,0089	-0,0549	-0,0061	4,4636 E-06	-3,5097 E-06	8,6731 E-05
00891	X	-	-0,0089	0,0549	0,0061	-4,4636 E-06	3,5097 E-06	-8,6731 E-05
	Y	+	0,0133	-0,0810	-0,0090	5,5306 E-06	-7,3226 E-06	1,2877 E-04
	Y	-	-0,0133	0,0810	0,0090	-5,5306 E-06	7,3226 E-06	-1,2877 E-04
	X	+	0,0090	-0,0520	-0,0059	6,2942 E-06	-4,7194 E-06	8,3421 E-05
	X	-	-0,0090	0,0520	0,0059	-6,2942 E-06	4,7194 E-06	-8,3421 E-05
00892	Y	+	0,0134	-0,0766	-0,0086	1,0047 E-05	-9,1894 E-06	1,2384 E-04
	Y	-	-0,0134	0,0766	0,0086	-1,0047 E-05	9,1894 E-06	-1,2384 E-04
	X	+	0,0090	-0,0490	-0,0057	8,2327 E-06	-5,7919 E-06	8,6434 E-05
	X	-	-0,0090	0,0490	0,0057	-8,2327 E-06	5,7919 E-06	-8,6434 E-05
	Y	+	0,0135	-0,0721	-0,0082	1,4744 E-05	-1,072 E-05	1,2835 E-04
00893	Y	-	-0,0135	0,0721	0,0082	-1,4744 E-05	1,072 E-05	-1,2835 E-04
	X	+	0,0091	-0,0460	-0,0054	1,1477 E-05	-6,8395 E-06	8,6571 E-05
	X	-	-0,0091	0,0460	0,0054	-1,1477 E-05	6,8395 E-06	-8,6571 E-05
	Y	+	0,0136	-0,0676	-0,0077	2,1344 E-05	-1,21 E-05	1,2855 E-04
	Y	-	-0,0136	0,0676	0,0077	-2,1344 E-05	1,21 E-05	-1,2855 E-04
00895	X	+	-0,0362	-0,0598	-0,0018	2,4217 E-05	-3,6566 E-05	1,297 E-04
	X	-	0,0362	0,0598	0,0018	-2,4217 E-05	3,6566 E-05	-1,297 E-04
	Y	+	-0,0536	-0,0882	-0,0026	3,7277 E-05	-5,4587 E-05	1,9072 E-04
	Y	-	0,0536	0,0882	0,0026	-3,7277 E-05	5,4587 E-05	-1,9072 E-04
	X	+	-0,0389	-0,0594	-0,0011	2,8235 E-05	-4,842 E-05	1,2173 E-04
00896	X	-	0,0389	0,0594	0,0011	-2,8235 E-05	4,842 E-05	-1,2173 E-04
	Y	+	-0,0576	-0,0876	-0,0016	4,3164 E-05	-7,1784 E-05	1,7903 E-04
	Y	-	0,0576	0,0876	0,0016	-4,3164 E-05	7,1784 E-05	-1,7903 E-04
	X	+	-0,0420	-0,0589	-0,0006	1,9694 E-05	-5,4897 E-05	1,6796 E-04
	X	-	0,0420	0,0589	0,0006	-1,9694 E-05	5,4897 E-05	-1,6796 E-04
00897	Y	+	-0,0622	-0,0869	-0,0008	3,0246 E-05	-8,1131 E-05	2,4675 E-04
	Y	-	0,0622	0,0869	0,0008	-3,0246 E-05	8,1131 E-05	-2,4675 E-04
	X	+	-0,0390	-0,2063	0,0006	1,2237 E-04	-4,2135 E-05	1,275 E-04
	X	-	0,0390	0,2063	-0,0006	-1,2237 E-04	4,2135 E-05	-1,275 E-04
	Y	+	-0,0578	-0,3057	0,0009	1,8409 E-04	-6,2716 E-05	1,8785 E-04
00898	Y	-	0,0578	0,3057	-0,0009	-1,8409 E-04	6,2716 E-05	-1,8785 E-04
	X	+	-0,0415	-0,2058	0,0038	1,237 E-04	-6,4212 E-05	1,2881 E-04
	X	-	0,0415	0,2058	-0,0038	-1,237 E-04	6,4212 E-05	-1,2881 E-04
	Y	+	-0,0616	-0,3049	0,0056	1,859 E-04	-9,5013 E-05	1,8987 E-04
	Y	-	0,0616	0,3049	-0,0056	-1,859 E-04	9,5013 E-05	-1,8987 E-04
00900	X	+	-0,0446	-0,2051	0,0067	1,1573 E-04	-7,8949 E-05	1,803 E-04
	X	-	0,0446	0,2051	-0,0067	-1,1573 E-04	7,8949 E-05	-1,803 E-04
	Y	+	-0,0661	-0,3038	0,0101	1,7419 E-04	-1,1656 E-04	2,6504 E-04
	Y	-	0,0661	0,3038	-0,0101	-1,7419 E-04	1,1656 E-04	-2,6504 E-04
	X	+	0,0035	-0,2117	-0,0195	5,1756 E-06	2,7302 E-05	1,1518 E-04
00901	X	-	-0,0035	0,2117	0,0195	-5,1756 E-06	-2,7302 E-05	-1,1518 E-04
	Y	+	0,0053	-0,3137	-0,0297	1,6938 E-06	3,6956 E-05	1,6949 E-04
	Y	-	-0,0053	0,3137	0,0297	-1,6938 E-06	-3,6956 E-05	-1,6949 E-04
	X	+	0,0003	-0,2117	-0,0202	2,2213 E-06	3,4555 E-05	9,583 E-05
	X	-	-0,0003	0,2117	0,0202	-2,2213 E-06	-3,4555 E-05	-9,583 E-05
00902	Y	+	0,0006	-0,3138	-0,0310	3,1675 E-06	4,621 E-05	1,4164 E-04
	Y	-	-0,0006	0,3138	0,0310	-3,1675 E-06	-4,621 E-05	-1,4164 E-04
	X	+	-0,0031	-0,2114	-0,0207	1,216 E-05	4,2471 E-05	1,1517 E-04
	X	-	0,0031	0,2114	0,0207	-1,216 E-05	-4,2471 E-05	-1,1517 E-04
	Y	+	-0,0044	-0,3134	-0,0320	1,2071 E-05	5,6751 E-05	1,6979 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0044	0,3134	0,0320	-1,2071 E-05	-5,6751 E-05	-1,6979 E-04
00904	X	+	-0,0067	-0,2108	-0,0206	3,3658 E-05	6,29 E-05	1,2079 E-04
	X	-	0,0067	0,2108	0,0206	-3,3658 E-05	-6,29 E-05	-1,2079 E-04
	Y	+	-0,0097	-0,3125	-0,0322	4,5398 E-05	8,5827 E-05	1,7804 E-04
	Y	-	0,0097	0,3125	0,0322	-4,5398 E-05	-8,5827 E-05	-1,7804 E-04
00905	X	+	0,0052	-0,1889	-0,0171	3,1528 E-05	-2,1656 E-05	9,0222 E-05
	X	-	-0,0052	0,1889	0,0171	-3,1528 E-05	2,1656 E-05	-9,0222 E-05
	Y	+	0,0079	-0,2796	-0,0248	5,391 E-05	-3,6667 E-05	1,3306 E-04
	Y	-	-0,0079	0,2796	0,0248	-5,391 E-05	3,6667 E-05	-1,3306 E-04
00906	X	+	0,0029	-0,1890	-0,0165	2,7013 E-05	-4,3805 E-05	9,0315 E-05
	X	-	-0,0029	0,1890	0,0165	-2,7013 E-05	4,3805 E-05	-9,0315 E-05
	Y	+	0,0046	-0,2798	-0,0236	4,7261 E-05	-7,1619 E-05	1,334 E-04
	Y	-	-0,0046	0,2798	0,0236	-4,7261 E-05	7,1619 E-05	-1,334 E-04
00907	X	+	0,0004	-0,1889	-0,0160	3,1265 E-05	-5,9988 E-05	1,095 E-04
	X	-	-0,0004	0,1889	0,0160	-3,1265 E-05	5,9988 E-05	-1,095 E-04
	Y	+	0,0009	-0,2796	-0,0224	5,2821 E-05	-9,7891 E-05	1,6105 E-04
	Y	-	-0,0009	0,2796	0,0224	-5,2821 E-05	9,7891 E-05	-1,6105 E-04
00908	X	+	-0,0025	-0,1885	-0,0151	4,4448 E-05	-6,285 E-05	1,1875 E-04
	X	-	0,0025	0,1885	0,0151	-4,4448 E-05	6,285 E-05	-1,1875 E-04
	Y	+	-0,0033	-0,2791	-0,0208	7,0827 E-05	-1,0472 E-04	1,7483 E-04
	Y	-	0,0033	0,2791	0,0208	-7,0827 E-05	1,0472 E-04	-1,7483 E-04
00909	X	+	-0,0366	-0,1876	0,0054	1,4498 E-04	-4,6905 E-05	1,2982 E-04
	X	-	0,0366	0,1876	-0,0054	-1,4498 E-04	4,6905 E-05	-1,2982 E-04
	Y	+	-0,0543	-0,2779	0,0080	2,1383 E-04	-6,9708 E-05	1,9114 E-04
	Y	-	0,0543	0,2779	-0,0080	-2,1383 E-04	6,9708 E-05	-1,9114 E-04
00910	X	+	-0,0394	-0,1882	0,0089	1,363 E-04	-6,5198 E-05	1,268 E-04
	X	-	0,0394	0,1882	-0,0089	-1,363 E-04	6,5198 E-05	-1,268 E-04
	Y	+	-0,0584	-0,2787	0,0132	2,0093 E-04	-9,6325 E-05	1,8653 E-04
	Y	-	0,0584	0,2787	-0,0132	-2,0093 E-04	9,6325 E-05	-1,8653 E-04
00911	X	+	-0,0427	-0,1889	0,0126	1,5434 E-04	-7,7599 E-05	1,8867 E-04
	X	-	0,0427	0,1889	-0,0126	-1,5434 E-04	7,7599 E-05	-1,8867 E-04
	Y	+	-0,0633	-0,2797	0,0186	2,2771 E-04	-1,144 E-04	2,7716 E-04
	Y	-	0,0633	0,2797	-0,0186	-2,2771 E-04	1,144 E-04	-2,7716 E-04
00912	X	+	-0,0375	-0,2307	-0,0104	7,4466 E-05	-2,1725 E-05	1,0302 E-04
	X	-	0,0375	0,2307	0,0104	-7,4466 E-05	2,1725 E-05	-1,0302 E-04
	Y	+	-0,0556	-0,3417	-0,0156	1,1352 E-04	-3,2295 E-05	1,5221 E-04
	Y	-	0,0556	0,3417	0,0156	-1,1352 E-04	3,2295 E-05	-1,5221 E-04
00913	X	+	-0,0375	-0,2274	-0,0093	9,5329 E-05	-2,677 E-05	1,0093 E-04
	X	-	0,0375	0,2274	0,0093	-9,5329 E-05	2,677 E-05	-1,0093 E-04
	Y	+	-0,0556	-0,3369	-0,0139	1,4406 E-04	-3,9816 E-05	1,4917 E-04
	Y	-	0,0556	0,3369	0,0139	-1,4406 E-04	3,9816 E-05	-1,4917 E-04
00914	X	+	-0,0375	-0,2242	-0,0080	1,0837 E-04	-3,0089 E-05	9,5891 E-05
	X	-	0,0375	0,2242	0,0080	-1,0837 E-04	3,0089 E-05	-9,5891 E-05
	Y	+	-0,0556	-0,3321	-0,0121	1,6321 E-04	-4,4799 E-05	1,4183 E-04
	Y	-	0,0556	0,3321	0,0121	-1,6321 E-04	4,4799 E-05	-1,4183 E-04
00915	X	+	-0,0375	-0,2209	-0,0067	1,2009 E-04	-3,1606 E-05	9,699 E-05
	X	-	0,0375	0,2209	0,0067	-1,2009 E-04	3,1606 E-05	-9,699 E-05
	Y	+	-0,0556	-0,3273	-0,0100	1,8044 E-04	-4,7122 E-05	1,4344 E-04
	Y	-	0,0556	0,3273	0,0100	-1,8044 E-04	4,7122 E-05	-1,4344 E-04
00916	X	+	-0,0375	-0,2176	-0,0052	1,3434 E-04	-3,1214 E-05	1,0102 E-04
	X	-	0,0375	0,2176	0,0052	-1,3434 E-04	3,1214 E-05	-1,0102 E-04
	Y	+	-0,0556	-0,3223	-0,0079	2,0138 E-04	-4,664 E-05	1,4933 E-04
	Y	-	0,0556	0,3223	0,0079	-2,0138 E-04	4,664 E-05	-1,4933 E-04
00917	X	+	-0,0376	-0,2141	-0,0039	1,4872 E-04	-2,5375 E-05	9,9677 E-05
	X	-	0,0376	0,2141	0,0039	-1,4872 E-04	2,5375 E-05	-9,9677 E-05
	Y	+	-0,0558	-0,3172	-0,0059	2,2253 E-04	-3,8165 E-05	1,4736 E-04
	Y	-	0,0558	0,3172	0,0059	-2,2253 E-04	3,8165 E-05	-1,4736 E-04
00918	X	+	0,0081	-0,2066	-0,0198	9,9455 E-06	5,8909 E-06	1,062 E-04
	X	-	-0,0081	0,2066	0,0198	-9,9455 E-06	-5,8909 E-06	-1,062 E-04
	Y	+	0,0121	-0,3061	-0,0296	1,1935 E-05	6,9806 E-06	1,5754 E-04
	Y	-	-0,0121	0,3061	0,0296	-1,1935 E-05	-6,9806 E-06	-1,5754 E-04
00919	X	+	0,0082	-0,2030	-0,0200	1,1319 E-05	1,9532 E-06	9,2534 E-05
	X	-	-0,0082	0,2030	0,0200	-1,1319 E-05	-1,9532 E-06	-9,2534 E-05
	Y	+	0,0123	-0,3008	-0,0299	1,5753 E-05	8,8297 E-07	1,3735 E-04
	Y	-	-0,0123	0,3008	0,0299	-1,5753 E-05	-8,8297 E-07	-1,3735 E-04
00920	X	+	0,0084	-0,1998	-0,0200	1,5587 E-05	-2,3229 E-06	8,8673 E-05
	X	-	-0,0084	0,1998	0,0200	-1,5587 E-05	2,3229 E-06	-8,8673 E-05
	Y	+	0,0126	-0,2959	-0,0298	2,3889 E-05	-5,6069 E-06	1,3164 E-04
	Y	-	-0,0126	0,2959	0,0298	-2,3889 E-05	5,6069 E-06	-1,3164 E-04
00921	X	+	0,0086	-0,1965	-0,0198	2,1861 E-05	-6,6735 E-06	9,2312 E-05
	X	-	-0,0086	0,1965	0,0198	-2,1861 E-05	6,6735 E-06	-9,2312 E-05
	Y	+	0,0128	-0,2910	-0,0294	3,5058 E-05	-1,2079 E-05	1,3709 E-04
	Y	-	-0,0128	0,2910	0,0294	-3,5058 E-05	1,2079 E-05	-1,3709 E-04
00922	X	+	0,0087	-0,1930	-0,0195	3,1079 E-05	-1,1099 E-05	9,3031 E-05
	X	-	-0,0087	0,1930	0,0195	-3,1079 E-05	1,1099 E-05	-9,3031 E-05
	Y	+	0,0131	-0,2858	-0,0288	5,0589 E-05	-1,8548 E-05	1,3814 E-04
	Y	-	-0,0131	0,2858	0,0288	-5,0589 E-05	1,8548 E-05	-1,3814 E-04
00923	X	+	-0,0353	-0,1849	0,0035	1,3873 E-04	-6,3712 E-07	9,5419 E-05
	X	-	0,0353	0,1849	-0,0035	-1,3873 E-04	6,3712 E-07	-9,5419 E-05
	Y	+	-0,0523	-0,2738	0,0053	2,0553 E-04	-5,0153 E-07	1,4108 E-04
	Y	-	0,0523	0,2738	-0,0053	-2,0553 E-04	5,0153 E-07	-1,4108 E-04
00924	X	+	-0,0353	-0,1816	0,0034	1,4817 E-04	-6,5425 E-06	9,6121 E-05
	X	-	0,0353	0,1816	-0,0034	-1,4817 E-04	6,5425 E-06	-9,6121 E-05
	Y	+	-0,0524	-0,2690	0,0051	2,1915 E-04	-9,5526 E-06	1,421 E-04
	Y	-	0,0524	0,2690	-0,0051	-2,1915 E-04	9,5526 E-06	-1,421 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00925	X	+	-0,0353	-0,1784	0,0031	1,6121 E-04	1,0838 E-05	9,275 E-05	
	X	-	0,0353	0,1784	-0,0031	-1,6121 E-04	-1,0838 E-05	-9,275 E-05	
	Y	+	-0,0524	-0,2643	0,0047	2,3819 E-04	1,6052 E-05	1,3718 E-04	
	Y	-	0,0524	0,2643	-0,0047	-2,3819 E-04	-1,6052 E-05	-1,3718 E-04	
00926	X	+	-0,0353	-0,1754	0,0027	1,7391 E-04	1,1765 E-05	9,285 E-05	
	X	-	0,0353	0,1754	-0,0027	-1,7391 E-04	-1,1765 E-05	-9,285 E-05	
	Y	+	-0,0523	-0,2597	0,0041	2,5678 E-04	1,7493 E-05	1,3733 E-04	
	Y	-	0,0523	0,2597	-0,0041	-2,5678 E-04	-1,7493 E-05	-1,3733 E-04	
00927	X	+	-0,0352	-0,1722	0,0023	1,9091 E-04	9,2535 E-06	9,7944 E-05	
	X	-	0,0352	0,1722	-0,0023	-1,9091 E-04	-9,2535 E-06	-9,7944 E-05	
	Y	+	-0,0522	-0,2551	0,0035	2,8174 E-04	1,3787 E-05	1,4478 E-04	
	Y	-	0,0522	0,2551	-0,0035	-2,8174 E-04	-1,3787 E-05	-1,4478 E-04	
00928	X	+	-0,0351	-0,1691	0,0022	2,1827 E-04	5,0877 E-06	1,0312 E-04	
	X	-	0,0351	0,1691	-0,0022	-2,1827 E-04	-5,0877 E-06	-1,0312 E-04	
	Y	+	-0,0521	-0,2504	0,0033	3,2188 E-04	7,5811 E-06	1,5238 E-04	
	Y	-	0,0521	0,2504	-0,0033	-3,2188 E-04	-7,5811 E-06	-1,5238 E-04	
00929	X	+	-0,0347	-0,0807	-0,0076	-9,337 E-06	-5,6493 E-06	9,7597 E-05	
	X	-	0,0347	0,0807	0,0076	9,337 E-06	5,6493 E-06	-9,7597 E-05	
	Y	+	-0,0514	-0,1192	-0,0113	-1,2298 E-05	-8,32 E-06	1,4422 E-04	
	Y	-	0,0514	0,1192	0,0113	1,2298 E-05	8,32 E-06	-1,4422 E-04	
00930	X	+	-0,0346	-0,0776	-0,0071	8,3529 E-06	-1,1687 E-05	9,5291 E-05	
	X	-	0,0346	0,0776	0,0071	-8,3529 E-06	1,1687 E-05	-9,5291 E-05	
	Y	+	-0,0514	-0,1146	-0,0105	1,357 E-05	-1,7191 E-05	1,4088 E-04	
	Y	-	0,0514	0,1146	0,0105	-1,357 E-05	1,7191 E-05	-1,4088 E-04	
00931	X	+	-0,0346	-0,0746	-0,0064	1,9173 E-05	-1,5522 E-05	9,0797 E-05	
	X	-	0,0346	0,0746	0,0064	-1,9173 E-05	1,5522 E-05	-9,0797 E-05	
	Y	+	-0,0513	-0,1101	-0,0096	2,9437 E-05	-2,2878 E-05	1,3432 E-04	
	Y	-	0,0513	0,1101	0,0096	-2,9437 E-05	2,2878 E-05	-1,3432 E-04	
00932	X	+	-0,0346	-0,0716	-0,0057	2,8002 E-05	-1,7777 E-05	9,1207 E-05	
	X	-	0,0346	0,0716	0,0057	-2,8002 E-05	1,7777 E-05	-9,1207 E-05	
	Y	+	-0,0513	-0,1056	-0,0084	4,2359 E-05	-2,6304 E-05	1,3492 E-04	
	Y	-	0,0513	0,1056	0,0084	-4,2359 E-05	2,6304 E-05	-1,3492 E-04	
00933	X	+	-0,0346	-0,0685	-0,0048	3,8185 E-05	-1,8892 E-05	9,424 E-05	
	X	-	0,0346	0,0685	0,0048	-3,8185 E-05	1,8892 E-05	-9,424 E-05	
	Y	+	-0,0513	-0,1011	-0,0072	5,7243 E-05	-2,8127 E-05	1,3936 E-04	
	Y	-	0,0513	0,1011	0,0072	-5,7243 E-05	2,8127 E-05	-1,3936 E-04	
00934	X	+	-0,0346	-0,0653	-0,0040	4,8776 E-05	-1,6679 E-05	9,3364 E-05	
	X	-	0,0346	0,0653	0,0040	-4,8776 E-05	1,6679 E-05	-9,3364 E-05	
	Y	+	-0,0514	-0,0964	-0,0059	7,2676 E-05	-2,5194 E-05	1,3808 E-04	
	Y	-	0,0514	0,0964	0,0059	-7,2676 E-05	2,5194 E-05	-1,3808 E-04	
00935	X	+	-0,0325	-0,0389	0,0026	3,4345 E-05	-9,1426 E-06	9,0586 E-05	
	X	-	0,0325	0,0389	-0,0026	-3,4345 E-05	9,1426 E-06	-9,0586 E-05	
	Y	+	-0,0482	-0,0571	0,0039	4,9105 E-05	-1,39 E-05	1,3385 E-04	
	Y	-	0,0482	0,0571	-0,0039	-4,9105 E-05	1,39 E-05	-1,3385 E-04	
00936	X	+	-0,0325	-0,0358	0,0030	4,2593 E-05	-7,4744 E-06	9,127 E-05	
	X	-	0,0325	0,0358	-0,0030	-4,2593 E-05	7,4744 E-06	-9,127 E-05	
	Y	+	-0,0482	-0,0526	0,0045	6,1153 E-05	-1,1286 E-05	1,3485 E-04	
	Y	-	0,0482	0,0526	-0,0045	-6,1153 E-05	1,1286 E-05	-1,3485 E-04	
00937	X	+	-0,0325	-0,0329	0,0033	5,216 E-05	-4,3518 E-06	8,8035 E-05	
	X	-	0,0325	0,0329	-0,0033	-5,216 E-05	4,3518 E-06	-8,8035 E-05	
	Y	+	-0,0482	-0,0483	0,0050	7,5197 E-05	-6,6063 E-06	1,3012 E-04	
	Y	-	0,0482	0,0483	-0,0050	-7,5197 E-05	6,6063 E-06	-1,3012 E-04	
00938	X	+	-0,0325	-0,0300	0,0035	6,112 E-05	-1,3369 E-06	8,7902 E-05	
	X	-	0,0325	0,0300	-0,0035	-6,112 E-05	1,3369 E-06	-8,7902 E-05	
	Y	+	-0,0482	-0,0440	0,0053	8,837 E-05	-2,1232 E-06	1,2993 E-04	
	Y	-	0,0482	0,0440	-0,0053	-8,837 E-05	2,1232 E-06	-1,2993 E-04	
00939	X	+	-0,0325	-0,0271	0,0036	7,2964 E-05	1,686 E-06	9,1911 E-05	
	X	-	0,0325	0,0271	-0,0036	-7,2964 E-05	-1,686 E-06	-9,1911 E-05	
	Y	+	-0,0482	-0,0397	0,0054	1,0579 E-04	2,3423 E-06	1,3579 E-04	
	Y	-	0,0482	0,0397	-0,0054	-1,0579 E-04	-2,3423 E-06	-1,3579 E-04	
00940	X	+	-0,0325	-0,0242	0,0036	9,3104 E-05	6,0181 E-06	9,5423 E-05	
	X	-	0,0325	0,0242	-0,0036	-9,3104 E-05	-6,0181 E-06	-9,5423 E-05	
	Y	+	-0,0482	-0,0353	0,0054	1,3536 E-04	8,706 E-06	1,4093 E-04	
	Y	-	0,0482	0,0353	-0,0054	-1,3536 E-04	-8,706 E-06	-1,4093 E-04	
00941	X	+	-0,0356	-0,1584	0,0066	2,0256 E-04	-4,2347 E-05	1,3013 E-04	
	X	-	0,0356	0,1584	-0,0066	-2,0256 E-04	4,2347 E-05	-1,3013 E-04	
	Y	+	-0,0529	-0,2347	0,0099	2,992 E-04	-6,2087 E-05	1,9172 E-04	
	Y	-	0,0529	0,2347	-0,0099	-2,992 E-04	6,2087 E-05	-1,9172 E-04	
00942	X	+	-0,0383	-0,1579	0,0126	1,9088 E-04	-6,8868 E-05	1,3146 E-04	
	X	-	0,0383	0,1579	-0,0126	-1,9088 E-04	6,8868 E-05	-1,3146 E-04	
	Y	+	-0,0568	-0,2339	0,0187	2,8212 E-04	-1,0097 E-04	1,9373 E-04	
	Y	-	0,0568	0,2339	-0,0187	-2,8212 E-04	1,0097 E-04	-1,9373 E-04	
00943	X	+	-0,0416	-0,1571	0,0179	1,5818 E-04	-9,0601 E-05	1,9408 E-04	
	X	-	0,0416	0,1571	-0,0179	-1,5818 E-04	9,0601 E-05	-1,9408 E-04	
	Y	+	-0,0616	-0,2327	0,0264	2,3446 E-04	-1,3288 E-04	2,8509 E-04	
	Y	-	0,0616	0,2327	-0,0264	-2,3446 E-04	1,3288 E-04	-2,8509 E-04	
00944	X	+	-0,0123	-0,0745	-0,0082	1,9907 E-05	-8,7563 E-06	1,3793 E-04	
	X	-	0,0123	0,0745	0,0082	-1,9907 E-05	8,7563 E-06	-1,3793 E-04	
	Y	+	-0,0180	-0,1096	-0,0144	2,9083 E-05	-3,015 E-05	2,0805 E-04	
	Y	-	0,0180	0,1096	0,0144	-2,9083 E-05	3,015 E-05	-2,0805 E-04	
00945	X	+	-0,0148	-0,2525	-0,0213	5,1109 E-05	2,5511 E-05	1,5121 E-04	
	X	-	0,0148	0,2525	0,0213	-5,1109 E-05	-2,5511 E-05	-1,5121 E-04	
	Y	+	-0,0218	-0,3751	-0,0342	7,6178 E-05	2,2298 E-05	2,2831 E-04	
	Y	-	0,0218	0,3751	0,0342	-7,6178 E-05	-2,2298 E-05	-2,2831 E-04	
	X	+	-0,0477	-0,2261	0,0032	2,8956 E-05	-1,4672 E-05	1,102 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00946	X	-	0,0477	0,2261	-0,0032	-2,8956 E-05	1,4672 E-05	-1,102 E-04
	Y	+	-0,0705	-0,3351	0,0046	4,6805 E-05	-2,4715 E-05	1,6269 E-04
	Y	-	0,0705	0,3351	-0,0046	-4,6805 E-05	2,4715 E-05	-1,6269 E-04
00947	X	+	-0,0478	-0,2214	0,0029	7,3642 E-05	1,9178 E-05	1,1296 E-04
	X	-	0,0478	0,2214	-0,0029	-7,3642 E-05	-1,9178 E-05	-1,1296 E-04
	Y	+	-0,0707	-0,3282	0,0043	1,1181 E-04	2,5581 E-05	1,6649 E-04
	Y	-	0,0707	0,3282	-0,0043	-1,1181 E-04	-2,5581 E-05	-1,6649 E-04
00948	X	+	-0,0473	-0,2325	-0,0024	6,3117 E-05	-1,3924 E-04	7,9117 E-05
	X	-	0,0473	0,2325	0,0024	-6,3117 E-05	1,3924 E-04	-7,9117 E-05
	Y	+	-0,0700	-0,3446	-0,0038	9,6789 E-05	-2,0631 E-04	1,1705 E-04
	Y	-	0,0700	0,3446	0,0038	-9,6789 E-05	2,0631 E-04	-1,1705 E-04
00949	X	+	-0,0416	-0,0675	-0,0022	1,4731 E-05	-6,0861 E-05	7,655 E-05
	X	-	0,0416	0,0675	0,0022	-1,4731 E-05	6,0861 E-05	-7,655 E-05
	Y	+	-0,0616	-0,0990	-0,0034	2,4715 E-05	-8,5572 E-05	1,135 E-04
	Y	-	0,0616	0,0990	0,0034	-2,4715 E-05	8,5572 E-05	-1,135 E-04
00950	X	+	-0,0479	-0,2138	-0,0003	1,3476 E-04	4,8542 E-05	9,6037 E-05
	X	-	0,0479	0,2138	0,0003	-1,3476 E-04	-4,8542 E-05	-9,6037 E-05
	Y	+	-0,0708	-0,3171	-0,0004	2,0135 E-04	7,3314 E-05	1,4025 E-04
	Y	-	0,0708	0,3171	0,0004	-2,0135 E-04	-7,3314 E-05	-1,4025 E-04
00951	X	+	-0,0519	-0,2330	0,0004	1,2809 E-04	-8,9002 E-05	1,0105 E-04
	X	-	0,0519	0,2330	-0,0004	-1,2809 E-04	8,9002 E-05	-1,0105 E-04
	Y	+	-0,0767	-0,3453	0,0005	1,9244 E-04	-1,3177 E-04	1,4929 E-04
	Y	-	0,0767	0,3453	-0,0005	-1,9244 E-04	1,3177 E-04	-1,4929 E-04
00952	X	+	-0,0549	-0,2331	0,0035	1,2338 E-04	-7,9612 E-05	1,0274 E-04
	X	-	0,0549	0,2331	-0,0035	-1,2338 E-04	7,9612 E-05	-1,0274 E-04
	Y	+	-0,0812	-0,3454	0,0053	1,8627 E-04	-1,1762 E-04	1,5222 E-04
	Y	-	0,0812	0,3454	-0,0053	-1,8627 E-04	1,1762 E-04	-1,5222 E-04
00953	X	+	-0,0580	-0,2330	0,0066	1,2332 E-04	-7,4078 E-05	1,063 E-04
	X	-	0,0580	0,2330	-0,0066	-1,2332 E-04	7,4078 E-05	-1,063 E-04
	Y	+	-0,0858	-0,3453	0,0099	1,8677 E-04	-1,0913 E-04	1,5791 E-04
	Y	-	0,0858	0,3453	-0,0099	-1,8677 E-04	1,0913 E-04	-1,5791 E-04
00954	X	+	-0,0418	-0,0524	0,0002	4,4937 E-05	1,5633 E-07	8,1955 E-05
	X	-	0,0418	0,0524	-0,0002	-4,4937 E-05	-1,5633 E-07	-8,1955 E-05
	Y	+	-0,0618	-0,0769	0,0004	6,5856 E-05	-1,4885 E-06	1,1915 E-04
	Y	-	0,0618	0,0769	-0,0004	-6,5856 E-05	1,4885 E-06	-1,1915 E-04
00955	X	+	-0,0418	-0,0619	0,0002	5,2977 E-06	-1,2549 E-05	8,6825 E-05
	X	-	0,0418	0,0619	-0,0002	-5,2977 E-06	1,2549 E-05	-8,6825 E-05
	Y	+	-0,0618	-0,0907	0,0001	1,3309 E-05	-2,1371 E-05	1,2722 E-04
	Y	-	0,0618	0,0907	-0,0001	-1,3309 E-05	2,1371 E-05	-1,2722 E-04
00956	X	+	-0,0418	-0,0583	0,0004	2,1977 E-05	-3,1063 E-06	8,7564 E-05
	X	-	0,0418	0,0583	-0,0004	-2,1977 E-05	3,1063 E-06	-8,7564 E-05
	Y	+	-0,0619	-0,0855	0,0005	3,5243 E-05	-8,8312 E-06	1,2791 E-04
	Y	-	0,0619	0,0855	-0,0005	-3,5243 E-05	8,8312 E-06	-1,2791 E-04
00957	X	+	-0,0337	-0,0166	0,0051	7,4535 E-05	-1,7797 E-05	1,3055 E-04
	X	-	0,0337	0,0166	-0,0051	-7,4535 E-05	1,7797 E-05	-1,3055 E-04
	Y	+	-0,0499	-0,0242	0,0077	1,0855 E-04	-2,6248 E-05	1,9199 E-04
	Y	-	0,0499	0,0242	-0,0077	-1,0855 E-04	2,6248 E-05	-1,9199 E-04
00958	X	+	-0,0364	-0,0163	0,0075	7,0751 E-05	-3,7852 E-05	1,2184 E-04
	X	-	0,0364	0,0163	-0,0075	-7,0751 E-05	3,7852 E-05	-1,2184 E-04
	Y	+	-0,0540	-0,0238	0,0112	1,0298 E-04	-5,5716 E-05	1,7934 E-04
	Y	-	0,0540	0,0238	-0,0112	-1,0298 E-04	5,5716 E-05	-1,7934 E-04
00959	X	+	-0,0396	-0,0159	0,0095	4,5871 E-05	-5,4696 E-05	1,708 E-04
	X	-	0,0396	0,0159	-0,0095	-4,5871 E-05	5,4696 E-05	-1,708 E-04
	Y	+	-0,0586	-0,0231	0,0140	6,646 E-05	-8,0476 E-05	2,5088 E-04
	Y	-	0,0586	0,0231	-0,0140	-6,646 E-05	8,0476 E-05	-2,5088 E-04
00960	X	+	-0,0491	-0,0796	-0,0035	6,9006 E-05	-2,2427 E-05	1,5037 E-04
	X	-	0,0491	0,0796	0,0035	-6,9006 E-05	2,2427 E-05	-1,5037 E-04
	Y	+	-0,0727	-0,1175	-0,0052	1,0155 E-04	-3,3586 E-05	2,2106 E-04
	Y	-	0,0727	0,1175	0,0052	-1,0155 E-04	3,3586 E-05	-2,2106 E-04
00961	X	+	-0,0487	-0,0763	-0,0027	6,3641 E-05	-1,0556 E-05	1,2774 E-04
	X	-	0,0487	0,0763	0,0027	-6,3641 E-05	1,0556 E-05	-1,2774 E-04
	Y	+	-0,0721	-0,1126	-0,0040	9,3929 E-05	-1,6396 E-05	1,8819 E-04
	Y	-	0,0721	0,1126	0,0040	-9,3929 E-05	1,6396 E-05	-1,8819 E-04
00962	X	+	-0,0484	-0,0736	-0,0025	4,8343 E-05	4,4149 E-06	9,8567 E-05
	X	-	0,0484	0,0736	0,0025	-4,8343 E-05	-4,4149 E-06	-9,8567 E-05
	Y	+	-0,0716	-0,1087	-0,0036	7,1767 E-05	5,3859 E-06	1,4563 E-04
	Y	-	0,0716	0,1087	0,0036	-7,1767 E-05	-5,3859 E-06	-1,4563 E-04
00963	X	+	-0,0483	-0,0715	-0,0025	2,986 E-05	3,6445 E-06	9,7354 E-05
	X	-	0,0483	0,0715	0,0025	-2,986 E-05	-3,6445 E-06	-9,7354 E-05
	Y	+	-0,0715	-0,1055	-0,0036	4,4905 E-05	4,2185 E-06	1,4391 E-04
	Y	-	0,0715	0,1055	0,0036	-4,4905 E-05	-4,2185 E-06	-1,4391 E-04
00964	X	+	-0,0484	-0,0689	-0,0022	1,7169 E-05	-1,1208 E-05	1,2499 E-04
	X	-	0,0484	0,0689	0,0022	-1,7169 E-05	1,1208 E-05	-1,2499 E-04
	Y	+	-0,0717	-0,1016	-0,0031	2,6434 E-05	-1,7449 E-05	1,8428 E-04
	Y	-	0,0717	0,1016	0,0031	-2,6434 E-05	1,7449 E-05	-1,8428 E-04
00965	X	+	-0,0486	-0,0657	-0,0014	1,6344 E-05	-2,324 E-05	1,386 E-04
	X	-	0,0486	0,0657	0,0014	-1,6344 E-05	2,324 E-05	-1,386 E-04
	Y	+	-0,0719	-0,0969	-0,0019	2,5174 E-05	-3,4899 E-05	2,041 E-04
	Y	-	0,0719	0,0969	0,0019	-2,5174 E-05	3,4899 E-05	-2,041 E-04
00966	X	+	-0,0356	-0,0869	-0,0086	6,7106 E-06	-2,6817 E-05	1,2843 E-04
	X	-	0,0356	0,0869	0,0086	-6,7106 E-06	2,6817 E-05	-1,2843 E-04
	Y	+	-0,0529	-0,1282	-0,0127	1,0737 E-05	-3,9249 E-05	1,8899 E-04
	Y	-	0,0529	0,1282	0,0127	-1,0737 E-05	3,9249 E-05	-1,8899 E-04
00967	X	+	-0,0383	-0,0872	-0,0086	1,1074 E-05	-4,4956 E-05	1,2055 E-04
	X	-	0,0383	0,0872	0,0086	-1,1074 E-05	4,4956 E-05	-1,2055 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00968	Y	+	-0,0568	-0,1288	-0,0127	1,6989 E-05	-6,5834 E-05	1,774 E-04
	Y	-	0,0568	0,1288	0,0127	-1,6989 E-05	6,5834 E-05	-1,774 E-04
	X	+	-0,0415	-0,0877	-0,0081	3,9069 E-05	-5,8976 E-05	1,701 E-04
	X	-	0,0415	0,0877	0,0081	-3,9069 E-05	5,8976 E-05	-1,701 E-04
	Y	+	-0,0615	-0,1295	-0,0120	5,7817 E-05	-8,6429 E-05	2,4958 E-04
00969	Y	-	0,0615	0,1295	0,0120	-5,7817 E-05	8,6429 E-05	-2,4958 E-04
	X	+	-0,0470	-0,0367	0,0095	7,4137 E-05	-1,7905 E-05	1,4026 E-04
	X	-	0,0470	0,0367	-0,0095	-7,4137 E-05	1,7905 E-05	-1,4026 E-04
	Y	+	-0,0694	-0,0540	0,0138	1,0725 E-04	-2,6927 E-05	2,0629 E-04
	Y	-	0,0694	0,0540	-0,0138	-1,0725 E-04	2,6927 E-05	-2,0629 E-04
00970	X	+	-0,0467	-0,0338	0,0100	6,9383 E-05	-2,0555 E-06	1,2001 E-04
	X	-	0,0467	0,0338	-0,0100	-6,9383 E-05	2,0555 E-06	-1,2001 E-04
	Y	+	-0,0691	-0,0496	0,0146	1,0027 E-04	-3,7781 E-06	1,7674 E-04
	Y	-	0,0691	0,0496	-0,0146	-1,0027 E-04	3,7781 E-06	-1,7674 E-04
	X	+	-0,0465	-0,0315	0,0099	5,3325 E-05	1,5691 E-05	9,3449 E-05
00971	X	-	0,0465	0,0315	-0,0099	-5,3325 E-05	-1,5691 E-05	-9,3449 E-05
	Y	+	-0,0688	-0,0462	0,0145	7,6837 E-05	2,2132 E-05	1,38 E-04
	Y	-	0,0688	0,0462	-0,0145	-7,6837 E-05	-2,2132 E-05	-1,38 E-04
	X	+	-0,0466	-0,0296	0,0095	3,2619 E-05	1,7173 E-05	9,4761 E-05
	X	-	0,0466	0,0296	-0,0095	-3,2619 E-05	-1,7173 E-05	-9,4761 E-05
00972	Y	+	-0,0690	-0,0434	0,0139	4,6651 E-05	2,4306 E-05	1,3995 E-04
	Y	-	0,0690	0,0434	-0,0139	-4,6651 E-05	-2,4306 E-05	-1,3995 E-04
	X	+	-0,0470	-0,0272	0,0092	1,6268 E-05	3,4077 E-06	1,2436 E-04
	X	-	0,0470	0,0272	-0,0092	-1,6268 E-05	-3,4077 E-06	-1,2436 E-04
	Y	+	-0,0695	-0,0398	0,0136	2,2843 E-05	4,2266 E-06	1,8318 E-04
00973	Y	-	0,0695	0,0398	-0,0136	-2,2843 E-05	-4,2266 E-06	-1,8318 E-04
	X	+	-0,0474	-0,0241	0,0096	9,3759 E-06	-1,0733 E-05	1,4649 E-04
	X	-	0,0474	0,0241	-0,0096	-9,3759 E-06	1,0733 E-05	-1,4649 E-04
	Y	+	-0,0701	-0,0353	0,0141	1,2834 E-05	-1,6402 E-05	2,1554 E-04
	Y	-	0,0701	0,0353	-0,0141	-1,2834 E-05	1,6402 E-05	-2,1554 E-04
00975	X	+	-0,0437	-0,0480	0,0027	4,538 E-05	-2,7356 E-05	6,2207 E-05
	X	-	0,0437	0,0480	-0,0027	-4,538 E-05	2,7356 E-05	-6,2207 E-05
	Y	+	-0,0647	-0,0707	0,0040	6,7079 E-05	-3,9803 E-05	9,2451 E-05
	Y	-	0,0647	0,0707	-0,0040	-6,7079 E-05	3,9803 E-05	-9,2451 E-05
	X	+	-0,0438	-0,0457	0,0036	4,0631 E-05	-2,0668 E-05	6,0436 E-05
00976	X	-	0,0438	0,0457	-0,0036	-4,0631 E-05	2,0668 E-05	-6,0436 E-05
	Y	+	-0,0647	-0,0673	0,0054	5,9782 E-05	-2,9819 E-05	8,9683 E-05
	Y	-	0,0647	0,0673	-0,0054	-5,9782 E-05	2,9819 E-05	-8,9683 E-05
	X	+	-0,0439	-0,0433	0,0044	3,6823 E-05	-1,7135 E-05	6,3152 E-05
	X	-	0,0439	0,0433	-0,0044	-3,6823 E-05	1,7135 E-05	-6,3152 E-05
00977	Y	+	-0,0648	-0,0638	0,0064	5,3872 E-05	-2,449 E-05	9,3551 E-05
	Y	-	0,0648	0,0638	-0,0064	-5,3872 E-05	2,449 E-05	-9,3551 E-05
	X	+	-0,0439	-0,0409	0,0050	3,3869 E-05	-1,641 E-05	6,281 E-05
	X	-	0,0439	0,0409	-0,0050	-3,3869 E-05	1,641 E-05	-6,281 E-05
	Y	+	-0,0649	-0,0602	0,0073	4,9211 E-05	-2,3363 E-05	9,2898 E-05
00978	Y	-	0,0649	0,0602	-0,0073	-4,9211 E-05	2,3363 E-05	-9,2898 E-05
	X	+	-0,0440	-0,0384	0,0057	3,3325 E-05	-1,8651 E-05	6,6311 E-05
	X	-	0,0440	0,0384	-0,0057	-3,3325 E-05	1,8651 E-05	-6,6311 E-05
	Y	+	-0,0650	-0,0565	0,0083	4,8139 E-05	-2,6708 E-05	9,7963 E-05
	Y	-	0,0650	0,0565	-0,0083	-4,8139 E-05	2,6708 E-05	-9,7963 E-05
00980	X	+	-0,0502	-0,1746	0,0149	1,4831 E-04	-3,9227 E-05	7,1559 E-05
	X	-	0,0502	0,1746	-0,0149	-1,4831 E-04	3,9227 E-05	-7,1559 E-05
	Y	+	-0,0742	-0,2583	0,0222	2,2082 E-04	-5,7595 E-05	1,0622 E-04
	Y	-	0,0742	0,2583	-0,0222	-2,2082 E-04	5,7595 E-05	-1,0622 E-04
	X	+	-0,0504	-0,1721	0,0163	1,378 E-04	-2,8079 E-05	7,0589 E-05
00981	X	-	0,0504	0,1721	-0,0163	-1,378 E-04	2,8079 E-05	-7,0589 E-05
	Y	+	-0,0744	-0,2546	0,0242	2,0495 E-04	-4,099 E-05	1,0473 E-04
	Y	-	0,0744	0,2546	-0,0242	-2,0495 E-04	4,099 E-05	-1,0473 E-04
	X	+	-0,0505	-0,1693	0,0172	1,303 E-04	-2,0932 E-05	7,7559 E-05
	X	-	0,0505	0,1693	-0,0172	-1,303 E-04	2,0932 E-05	-7,7559 E-05
00982	Y	+	-0,0747	-0,2505	0,0256	1,9358 E-04	-3,0271 E-05	1,1494 E-04
	Y	-	0,0747	0,2505	-0,0256	-1,9358 E-04	3,0271 E-05	-1,1494 E-04
	X	+	-0,0507	-0,1663	0,0179	1,2653 E-04	-1,6589 E-05	7,8167 E-05
	X	-	0,0507	0,1663	-0,0179	-1,2653 E-04	1,6589 E-05	-7,8167 E-05
	Y	+	-0,0749	-0,2460	0,0266	1,8776 E-04	-2,3725 E-05	1,1575 E-04
00983	Y	-	0,0749	0,2460	-0,0266	-1,8776 E-04	2,3725 E-05	-1,1575 E-04
	X	+	-0,0509	-0,1631	0,0185	1,2889 E-04	-1,5598 E-05	8,2153 E-05
	X	-	0,0509	0,1631	-0,0185	-1,2889 E-04	1,5598 E-05	-8,2153 E-05
	Y	+	-0,0752	-0,2413	0,0274	1,9107 E-04	-2,2205 E-05	1,2149 E-04
	Y	-	0,0752	0,2413	-0,0274	-1,9107 E-04	2,2205 E-05	-1,2149 E-04
00985	X	+	-0,0378	-0,2358	-0,0109	8,6824 E-05	-4,9813 E-05	1,1763 E-04
	X	-	0,0378	0,2358	0,0109	-8,6824 E-05	4,9813 E-05	-1,1763 E-04
	Y	+	-0,0560	-0,3492	-0,0163	1,3114 E-04	-7,3324 E-05	1,7324 E-04
	Y	-	0,0560	0,3492	0,0163	-1,3114 E-04	7,3324 E-05	-1,7324 E-04
	X	+	-0,0399	-0,2364	-0,0085	9,3277 E-05	-7,8433 E-05	1,1586 E-04
00986	X	-	0,0399	0,2364	0,0085	-9,3277 E-05	7,8433 E-05	-1,1586 E-04
	Y	+	-0,0592	-0,3501	-0,0127	1,4054 E-04	-1,1534 E-04	1,7069 E-04
	Y	-	0,0592	0,3501	0,0127	-1,4054 E-04	1,1534 E-04	-1,7069 E-04
	X	+	-0,0427	-0,2371	-0,0054	1,3049 E-04	-1,0133 E-04	1,7953 E-04
	X	-	0,0427	0,2371	0,0054	-1,3049 E-04	1,0133 E-04	-1,7953 E-04
00987	Y	+	-0,0633	-0,3511	-0,0081	1,9524 E-04	-1,4896 E-04	2,6378 E-04
	Y	-	0,0633	0,3511	0,0081	-1,9524 E-04	1,4896 E-04	-2,6378 E-04
	X	+	-0,0511	-0,1804	0,0227	1,9071 E-04	-1,4953 E-05	1,5055 E-04
	X	-	0,0511	0,1804	-0,0227	-1,9071 E-04	1,4953 E-05	-1,5055 E-04
	Y	+	-0,0757	-0,2672	0,0335	2,8147 E-04	-2,2524 E-05	2,2148 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0757	0,2672	-0,0335	-2,8147 E-04	2,2524 E-05	-2,2148 E-04
00989	X	+	-0,0508	-0,1774	0,0231	1,7908 E-04	5,4849 E-06	1,2387 E-04
	X	-	0,0508	0,1774	-0,0231	-1,7908 E-04	-5,4849 E-06	-1,2387 E-04
	Y	+	-0,0751	-0,2628	0,0342	2,6432 E-04	7,3737 E-06	1,8251 E-04
	Y	-	0,0751	0,2628	-0,0342	-2,6432 E-04	-7,3737 E-06	-1,8251 E-04
00990	X	+	-0,0505	-0,1751	0,0228	1,5768 E-04	2,3771 E-05	9,7987 E-05
	X	-	0,0505	0,1751	-0,0228	-1,5768 E-04	-2,3771 E-05	-9,7987 E-05
	Y	+	-0,0748	-0,2594	0,0337	2,3305 E-04	3,4086 E-05	1,4478 E-04
	Y	-	0,0748	0,2594	-0,0337	-2,3305 E-04	-3,4086 E-05	-1,4478 E-04
00991	X	+	-0,0506	-0,1733	0,0220	1,3157 E-04	2,406 E-05	1,0097 E-04
	X	-	0,0506	0,1733	-0,0220	-1,3157 E-04	-2,406 E-05	-1,0097 E-04
	Y	+	-0,0749	-0,2566	0,0326	1,95 E-04	3,4511 E-05	1,4915 E-04
	Y	-	0,0749	0,2566	-0,0326	-1,95 E-04	-3,4511 E-05	-1,4915 E-04
00992	X	+	-0,0510	-0,1708	0,0216	1,0928 E-04	7,5857 E-06	1,3325 E-04
	X	-	0,0510	0,1708	-0,0216	-1,0928 E-04	-7,5857 E-06	-1,3325 E-04
	Y	+	-0,0754	-0,2530	0,0320	1,6262 E-04	1,0428 E-05	1,9634 E-04
	Y	-	0,0754	0,2530	-0,0320	-1,6262 E-04	-1,0428 E-05	-1,9634 E-04
00993	X	+	-0,0515	-0,1674	0,0220	9,492 E-05	-1,2608 E-05	1,6666 E-04
	X	-	0,0515	0,1674	-0,0220	-9,492 E-05	1,2608 E-05	-1,6666 E-04
	Y	+	-0,0762	-0,2480	0,0325	1,4187 E-04	-1,9124 E-05	2,4517 E-04
	Y	-	0,0762	0,2480	-0,0325	-1,4187 E-04	1,9124 E-05	-2,4517 E-04
00994	X	+	-0,0522	-0,2270	0,0054	1,9737 E-04	-2,5953 E-05	1,6138 E-04
	X	-	0,0522	0,2270	-0,0054	-1,9737 E-04	2,5953 E-05	-1,6138 E-04
	Y	+	-0,0773	-0,3362	0,0081	2,9334 E-04	-3,9027 E-05	2,3743 E-04
	Y	-	0,0773	0,3362	-0,0081	-2,9334 E-04	3,9027 E-05	-2,3743 E-04
00995	X	+	-0,0519	-0,2238	0,0064	1,7734 E-04	-1,4585 E-05	1,308 E-04
	X	-	0,0519	0,2238	-0,0064	-1,7734 E-04	1,4585 E-05	-1,308 E-04
	Y	+	-0,0768	-0,3315	0,0096	2,6403 E-04	-2,2472 E-05	1,9278 E-04
	Y	-	0,0768	0,3315	-0,0096	-2,6403 E-04	2,2472 E-05	-1,9278 E-04
00996	X	+	-0,0516	-0,2213	0,0069	1,5084 E-04	-2,0315 E-06	1,0274 E-04
	X	-	0,0516	0,2213	-0,0069	-1,5084 E-04	2,0315 E-06	-1,0274 E-04
	Y	+	-0,0764	-0,3278	0,0104	2,2533 E-04	-4,1971 E-06	1,5183 E-04
	Y	-	0,0764	0,3278	-0,0104	-2,2533 E-04	4,1971 E-06	-1,5183 E-04
00997	X	+	-0,0516	-0,2192	0,0072	1,2384 E-04	-4,2714 E-06	1,0235 E-04
	X	-	0,0516	0,2192	-0,0072	-1,2384 E-04	4,2714 E-06	-1,0235 E-04
	Y	+	-0,0764	-0,3247	0,0109	1,8593 E-04	-7,5146 E-06	1,5129 E-04
	Y	-	0,0764	0,3247	-0,0109	-1,8593 E-04	7,5146 E-06	-1,5129 E-04
00998	X	+	-0,0519	-0,2166	0,0079	1,0424 E-04	-2,0284 E-05	1,3125 E-04
	X	-	0,0519	0,2166	-0,0079	-1,0424 E-04	2,0284 E-05	-1,3125 E-04
	Y	+	-0,0768	-0,3207	0,0119	1,5734 E-04	-3,0933 E-05	1,935 E-04
	Y	-	0,0768	0,3207	-0,0119	-1,5734 E-04	3,0933 E-05	-1,935 E-04
00999	X	+	-0,0522	-0,2132	0,0091	9,8285 E-05	-3,5134 E-05	1,5195 E-04
	X	-	0,0522	0,2132	-0,0091	-9,8285 E-05	3,5134 E-05	-1,5195 E-04
	Y	+	-0,0773	-0,3157	0,0137	1,4869 E-04	-5,2642 E-05	2,2373 E-04
	Y	-	0,0773	0,3157	-0,0137	-1,4869 E-04	5,2642 E-05	-2,2373 E-04
01000	X	+	-0,0054	-0,0056	0,0007	5,1063 E-05	-5,8053 E-05	7,6873 E-05
	X	-	0,0054	0,0056	-0,0007	-5,1063 E-05	5,8053 E-05	-7,6873 E-05
	Y	+	-0,0080	-0,0082	0,0010	7,5279 E-05	-8,5718 E-05	1,1309 E-04
	Y	-	0,0080	0,0082	-0,0010	-7,5279 E-05	8,5718 E-05	-1,1309 E-04
01001	X	+	-0,0084	-0,0082	0,0006	5,7972 E-05	-7,4534 E-05	7,4869 E-05
	X	-	0,0084	0,0082	-0,0006	-5,7972 E-05	7,4534 E-05	-7,4869 E-05
	Y	+	-0,0124	-0,0121	0,0008	8,5464 E-05	-1,0997 E-04	1,1014 E-04
	Y	-	0,0124	0,0121	-0,0008	-8,5464 E-05	1,0997 E-04	-1,1014 E-04
01002	X	+	-0,0118	-0,0110	0,0006	5,5584 E-05	-7,6022 E-05	6,388 E-05
	X	-	0,0118	0,0110	-0,0006	-5,5584 E-05	7,6022 E-05	-6,388 E-05
	Y	+	-0,0174	-0,0162	0,0009	8,2002 E-05	-1,1212 E-04	9,4038 E-05
	Y	-	0,0174	0,0162	-0,0009	-8,2002 E-05	1,1212 E-04	-9,4038 E-05
01003	X	+	-0,0057	-0,0034	0,0026	2,8731 E-05	-6,5277 E-05	7,4024 E-05
	X	-	0,0057	0,0034	-0,0026	-2,8731 E-05	6,5277 E-05	-7,4024 E-05
	Y	+	-0,0084	-0,0050	0,0038	4,2344 E-05	-9,6351 E-05	1,0886 E-04
	Y	-	0,0084	0,0050	-0,0038	-4,2344 E-05	9,6351 E-05	-1,0886 E-04
01004	X	+	-0,0089	-0,0048	0,0028	3,3179 E-05	-8,1808 E-05	6,5226 E-05
	X	-	0,0089	0,0048	-0,0028	-3,3179 E-05	8,1808 E-05	-6,5226 E-05
	Y	+	-0,0131	-0,0070	0,0042	4,8899 E-05	-1,2067 E-04	9,5911 E-05
	Y	-	0,0131	0,0070	-0,0042	-4,8899 E-05	1,2067 E-04	-9,5911 E-05
01005	X	+	-0,0123	-0,0062	0,0031	3,2843 E-05	-7,5596 E-05	5,0798 E-05
	X	-	0,0123	0,0062	-0,0031	-3,2843 E-05	7,5596 E-05	-5,0798 E-05
	Y	+	-0,0181	-0,0092	0,0046	4,8333 E-05	-1,1145 E-04	7,4737 E-05
	Y	-	0,0181	0,0092	-0,0046	-4,8333 E-05	1,1145 E-04	-7,4737 E-05
01006	X	+	-0,0013	-0,0071	-0,0080	1,089 E-04	-2,4748 E-05	2,4145 E-05
	X	-	0,0013	0,0071	0,0080	-1,089 E-04	2,4748 E-05	-2,4145 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0106	-0,0118	1,6097 E-04	-3,6553 E-05	3,5264 E-05
	Y	-	0,0019	0,0106	0,0118	-1,6097 E-04	3,6553 E-05	-3,5264 E-05
01007	X	+	0,0021	-0,0068	0,0086	1,3506 E-04	1,3556 E-05	4,6833 E-05
	X	-	-0,0021	0,0068	-0,0086	-1,3506 E-04	-1,3556 E-05	-4,6833 E-05
	Y	+	0,0032	-0,0101	0,0127	1,9964 E-04	2,018 E-05	6,8629 E-05
	Y	-	-0,0032	0,0101	-0,0127	-1,9964 E-04	-2,018 E-05	-6,8629 E-05
01008	X	+	-0,0011	-0,0090	-0,0067	1,0129 E-04	-1,6931 E-05	3,4234 E-05
	X	-	0,0011	0,0090	0,0067	-1,0129 E-04	1,6931 E-05	-3,4234 E-05
	Y	+	-0,0016	-0,0133	-0,0099	1,497 E-04	-2,5028 E-05	5,026 E-05
	Y	-	0,0016	0,0133	0,0099	-1,497 E-04	2,5028 E-05	-5,026 E-05
01009	X	+	0,0036	-0,0181	0,0003	1,4359 E-04	4,1402 E-05	7,639 E-05
	X	-	-0,0036	0,0181	-0,0003	-1,4359 E-04	-4,1402 E-05	-7,639 E-05
	Y	+	0,0053	-0,0268	0,0005	2,1215 E-04	6,1163 E-05	1,1215 E-04
	Y	-	-0,0053	0,0268	-0,0005	-2,1215 E-04	-6,1163 E-05	-1,1215 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01010	X	+	0,0060	-0,0260	0,0006	1,7008 E-04	5,1164 E-05	8,4796 E-05
	X	-	-0,0060	0,0260	-0,0006	-1,7008 E-04	-5,1164 E-05	-8,4796 E-05
	Y	+	0,0089	-0,0385	0,0008	2,513 E-04	7,5618 E-05	1,2442 E-04
	Y	-	-0,0089	0,0385	-0,0008	-2,513 E-04	-7,5618 E-05	-1,2442 E-04
01011	X	+	0,0086	-0,0351	0,0007	1,9158 E-04	5,1065 E-05	9,9264 E-05
	X	-	-0,0086	0,0351	-0,0007	-1,9158 E-04	-5,1065 E-05	-9,9264 E-05
	Y	+	0,0127	-0,0519	0,0010	2,8308 E-04	7,5544 E-05	1,4553 E-04
	Y	-	-0,0127	0,0519	-0,0010	-2,8308 E-04	-7,5544 E-05	-1,4553 E-04
01012	X	+	0,0110	-0,0451	0,0007	2,0662 E-04	4,3251 E-05	1,2278 E-04
	X	-	-0,0110	0,0451	-0,0007	-2,0662 E-04	-4,3251 E-05	-1,2278 E-04
	Y	+	0,0162	-0,0667	0,0010	3,0536 E-04	6,4092 E-05	1,7987 E-04
	Y	-	-0,0162	0,0667	-0,0010	-3,0536 E-04	-6,4092 E-05	-1,7987 E-04
01013	X	+	0,0128	-0,0557	0,0006	2,1593 E-04	3,0948 E-05	1,5791 E-04
	X	-	-0,0128	0,0557	-0,0006	-2,1593 E-04	-3,0948 E-05	-1,5791 E-04
	Y	+	0,0189	-0,0824	0,0009	3,1918 E-04	4,5965 E-05	2,3122 E-04
	Y	-	-0,0189	0,0824	-0,0009	-3,1918 E-04	-4,5965 E-05	-2,3122 E-04
01014	X	+	-0,0062	-0,0185	0,0090	1,6051 E-04	-9,2764 E-05	1,1039 E-04
	X	-	0,0062	0,0185	-0,0090	-1,6051 E-04	9,2764 E-05	-1,1039 E-04
	Y	+	-0,0092	-0,0274	0,0133	2,3714 E-04	-1,3672 E-04	1,6234 E-04
	Y	-	0,0092	0,0274	-0,0133	-2,3714 E-04	1,3672 E-04	-1,6234 E-04
01015	X	+	-0,0103	-0,0264	0,0095	1,8107 E-04	-1,0343 E-04	8,0252 E-05
	X	-	0,0103	0,0264	-0,0095	-1,8107 E-04	1,0343 E-04	-8,0252 E-05
	Y	+	-0,0152	-0,0390	0,0141	2,6751 E-04	-1,5238 E-04	1,1794 E-04
	Y	-	0,0152	0,0390	-0,0141	-2,6751 E-04	1,5238 E-04	-1,1794 E-04
01016	X	+	-0,0141	-0,0346	0,0104	1,7373 E-04	-7,6356 E-05	4,8915 E-05
	X	-	0,0141	0,0346	-0,0104	-1,7373 E-04	7,6356 E-05	-4,8915 E-05
	Y	+	-0,0207	-0,0512	0,0154	2,5669 E-04	-1,1246 E-04	7,1843 E-05
	Y	-	0,0207	0,0512	-0,0154	-2,5669 E-04	1,1246 E-04	-7,1843 E-05
01017	X	+	-0,0053	-0,0208	0,0055	1,8838 E-04	-5,9848 E-05	1,177 E-04
	X	-	0,0053	0,0208	-0,0055	-1,8838 E-04	5,9848 E-05	-1,177 E-04
	Y	+	-0,0078	-0,0307	0,0081	2,7821 E-04	-8,8251 E-05	1,7312 E-04
	Y	-	0,0078	0,0307	-0,0081	-2,7821 E-04	8,8251 E-05	-1,7312 E-04
01018	X	+	-0,0086	-0,0305	0,0055	2,1608 E-04	-6,9555 E-05	1,1949 E-04
	X	-	0,0086	0,0305	-0,0055	-2,1608 E-04	6,9555 E-05	-1,1949 E-04
	Y	+	-0,0127	-0,0451	0,0081	3,1915 E-04	-1,0252 E-04	1,7581 E-04
	Y	-	0,0127	0,0451	-0,0081	-3,1915 E-04	1,0252 E-04	-1,7581 E-04
01019	X	+	-0,0121	-0,0407	0,0062	2,06 E-04	-7,6623 E-05	1,0421 E-04
	X	-	0,0121	0,0407	-0,0062	-2,06 E-04	7,6623 E-05	-1,0421 E-04
	Y	+	-0,0178	-0,0602	0,0093	3,0442 E-04	-1,1294 E-04	1,534 E-04
	Y	-	0,0178	0,0602	-0,0093	-3,0442 E-04	1,1294 E-04	-1,534 E-04
01020	X	+	-0,0012	-0,0064	-0,0001	5,6929 E-05	-2,8562 E-05	-2,0711 E-06
	X	-	0,0012	0,0064	0,0001	-5,6929 E-05	2,8562 E-05	2,0711 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0094	-0,0001	8,4109 E-05	-4,2245 E-05	-3,1997 E-06
	Y	-	0,0018	0,0094	0,0001	-8,4109 E-05	4,2245 E-05	3,1997 E-06
01021	X	+	-0,0012	-0,0035	-0,0023	4,4793 E-05	-2,7756 E-05	4,9723 E-06
	X	-	0,0012	0,0035	0,0023	-4,4793 E-05	2,7756 E-05	-4,9723 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0051	-0,0033	6,6159 E-05	-4,1043 E-05	7,2129 E-06
	Y	-	0,0018	0,0051	0,0033	-6,6159 E-05	4,1043 E-05	-7,2129 E-06
01022	X	+	-0,0011	0,0002	-0,0004	-8,5626 E-06	-3,1985 E-05	-4,0389 E-08
	X	-	0,0011	-0,0002	0,0004	8,5626 E-06	3,1985 E-05	4,0389 E-08
	Y	+	-0,0017	0,0002	-0,0006	-1,2753 E-05	-4,7294 E-05	-1,3182 E-07
	Y	-	0,0017	-0,0002	0,0006	1,2753 E-05	4,7294 E-05	1,3182 E-07
01023	X	+	0,0007	0,0016	-0,0029	-1,3247 E-05	-6,3555 E-07	7,2215 E-05
	X	-	-0,0007	-0,0016	0,0029	1,3247 E-05	6,3555 E-07	-7,2215 E-05
	Y	+	0,0011	0,0024	-0,0043	-1,9787 E-05	-1,189 E-06	1,0612 E-04
	Y	-	-0,0011	-0,0024	0,0043	1,9787 E-05	1,189 E-06	-1,0612 E-04
01024	X	+	-0,0024	-0,0075	0,0080	8,8191 E-05	-2,8666 E-05	7,6689 E-05
	X	-	0,0024	0,0075	-0,0080	-8,8191 E-05	2,8666 E-05	-7,6689 E-05
	Y	+	-0,0035	-0,0111	0,0119	1,3034 E-04	-4,2299 E-05	1,1277 E-04
	Y	-	0,0035	0,0111	-0,0119	-1,3034 E-04	4,2299 E-05	-1,1277 E-04
01025	X	+	-0,0036	-0,0095	0,0122	5,5869 E-05	-1,762 E-05	6,2794 E-05
	X	-	0,0036	0,0095	-0,0122	-5,5869 E-05	1,762 E-05	-6,2794 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,0140	0,0181	8,2545 E-05	-2,6149 E-05	9,2233 E-05
	Y	-	0,0053	0,0140	-0,0181	-8,2545 E-05	2,6149 E-05	-9,2233 E-05
01026	X	+	-0,0026	-0,0095	0,0015	8,0745 E-05	-6,1655 E-06	7,3717 E-05
	X	-	0,0026	0,0095	-0,0015	-8,0745 E-05	6,1655 E-06	-7,3717 E-05
	Y	+	-0,0038	-0,0141	0,0023	1,1932 E-04	-9,125 E-06	1,0841 E-04
	Y	-	0,0038	0,0141	-0,0023	-1,1932 E-04	9,125 E-06	-1,0841 E-04
01027	X	+	-0,0017	-0,0080	0,0060	9,3504 E-05	-1,127 E-05	7,2732 E-05
	X	-	0,0017	0,0080	-0,0060	-9,3504 E-05	1,127 E-05	-7,2732 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0118	0,0088	1,3819 E-04	-1,6606 E-05	1,0688 E-04
	Y	-	0,0026	0,0118	-0,0088	-1,3819 E-04	1,6606 E-05	-1,0688 E-04
01028	X	+	-0,0030	-0,0025	-0,0027	3,1315 E-05	-1,9812 E-05	5,2628 E-05
	X	-	0,0030	0,0025	0,0027	-3,1315 E-05	1,9812 E-05	-5,2628 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0037	-0,0040	4,6238 E-05	-2,9354 E-05	7,7405 E-05
	Y	-	0,0044	0,0037	0,0040	-4,6238 E-05	2,9354 E-05	-7,7405 E-05
01029	X	+	-0,0022	-0,0014	0,0021	1,7158 E-05	-3,0944 E-05	5,2246 E-05
	X	-	0,0022	0,0014	-0,0021	-1,7158 E-05	3,0944 E-05	-5,2246 E-05
	Y	+	-0,0032	-0,0021	0,0031	2,5279 E-05	-4,5717 E-05	7,6807 E-05
	Y	-	0,0032	0,0021	-0,0031	-2,5279 E-05	4,5717 E-05	-7,6807 E-05
01030	X	+	-0,0032	-0,0019	0,0054	-3,9234 E-07	-2,4907 E-05	4,9688 E-05
	X	-	0,0032	0,0019	-0,0054	3,9234 E-07	2,4907 E-05	-4,9688 E-05
	Y	+	-0,0047	-0,0028	0,0080	-6,4605 E-07	-3,6869 E-05	7,303 E-05
	Y	-	0,0047	0,0028	-0,0080	6,4605 E-07	3,6869 E-05	-7,303 E-05
	X	+	-0,0020	-0,0021	0,0010	2,4542 E-05	-2,658 E-05	5,2322 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01031	X	-	0,0020	0,0021	-0,0010	-2,4542 E-05	2,658 E-05	-5,2322 E-05
	Y	+	-0,0029	-0,0031	0,0015	3,62 E-05	-3,9261 E-05	7,6955 E-05
	Y	-	0,0029	0,0031	-0,0015	-3,62 E-05	3,9261 E-05	-7,6955 E-05
01032	X	+	0,0036	-0,0207	0,0053	1,6979 E-04	3,1991 E-05	7,8111 E-05
	X	-	-0,0036	0,0207	-0,0053	-1,6979 E-04	-3,1991 E-05	-7,8111 E-05
	Y	+	0,0054	-0,0306	0,0079	2,5092 E-04	4,7263 E-05	1,1462 E-04
	Y	-	-0,0054	0,0306	-0,0079	-2,5092 E-04	-4,7263 E-05	-1,1462 E-04
01033	X	+	0,0057	-0,0306	0,0063	2,0584 E-04	3,8637 E-05	8,6181 E-05
	X	-	-0,0057	0,0306	-0,0063	-2,0584 E-04	-3,8637 E-05	-8,6181 E-05
	Y	+	0,0084	-0,0453	0,0094	3,0421 E-04	5,7113 E-05	1,2635 E-04
	Y	-	-0,0084	0,0453	-0,0094	-3,0421 E-04	-5,7113 E-05	-1,2635 E-04
01034	X	+	0,0081	-0,0421	0,0070	2,2837 E-04	4,145 E-05	1,0889 E-04
	X	-	-0,0081	0,0421	-0,0070	-2,2837 E-04	-4,145 E-05	-1,0889 E-04
	Y	+	0,0120	-0,0622	0,0104	3,3752 E-04	6,1338 E-05	1,5956 E-04
	Y	-	-0,0120	0,0622	-0,0104	-3,3752 E-04	-6,1338 E-05	-1,5956 E-04
01035	X	+	0,0104	-0,0544	0,0073	2,3951 E-04	3,7091 E-05	1,448 E-04
	X	-	-0,0104	0,0544	-0,0073	-2,3951 E-04	-3,7091 E-05	-1,448 E-04
	Y	+	0,0154	-0,0805	0,0108	3,5398 E-04	5,499 E-05	2,1213 E-04
	Y	-	-0,0154	0,0805	-0,0108	-3,5398 E-04	-5,499 E-05	-2,1213 E-04
01036	X	+	0,0124	-0,0671	0,0073	2,3595 E-04	3,0212 E-05	1,8793 E-04
	X	-	-0,0124	0,0671	-0,0073	-2,3595 E-04	-3,0212 E-05	-1,8793 E-04
	Y	+	0,0183	-0,0991	0,0108	3,4876 E-04	4,4856 E-05	2,7521 E-04
	Y	-	-0,0183	0,0991	-0,0108	-3,4876 E-04	-4,4856 E-05	-2,7521 E-04
01037	X	+	-0,0034	-0,0151	-0,0015	1,1548 E-04	-2,0996 E-05	-1,5186 E-05
	X	-	0,0034	0,0151	0,0015	-1,1548 E-04	2,0996 E-05	1,5186 E-05
	Y	+	-0,0050	-0,0223	-0,0022	1,7061 E-04	-3,1023 E-05	-2,2576 E-05
	Y	-	0,0050	0,0223	0,0022	-1,7061 E-04	3,1023 E-05	2,2576 E-05
01038	X	+	-0,0049	-0,0215	-0,0022	1,3622 E-04	-3,703 E-05	-1,1333 E-05
	X	-	0,0049	0,0215	0,0022	-1,3622 E-04	3,703 E-05	1,1333 E-05
	Y	+	-0,0073	-0,0318	-0,0032	2,0124 E-04	-5,4763 E-05	-1,6869 E-05
	Y	-	0,0073	0,0318	0,0032	-2,0124 E-04	5,4763 E-05	1,6869 E-05
01039	X	+	-0,0072	-0,0289	-0,0027	1,5244 E-04	-4,6956 E-05	-3,7269 E-06
	X	-	0,0072	0,0289	0,0027	-1,5244 E-04	4,6956 E-05	3,7269 E-06
	Y	+	-0,0106	-0,0427	-0,0040	2,2521 E-04	-6,9464 E-05	-5,6945 E-06
	Y	-	0,0106	0,0427	0,0040	-2,2521 E-04	6,9464 E-05	5,6945 E-06
01040	X	+	-0,0097	-0,0370	-0,0031	1,6629 E-04	-4,7572 E-05	-4,4258 E-06
	X	-	0,0097	0,0370	0,0031	-1,6629 E-04	4,7572 E-05	4,4258 E-06
	Y	+	-0,0143	-0,0547	-0,0046	2,4571 E-04	-7,038 E-05	-6,2552 E-06
	Y	-	0,0143	0,0547	0,0046	-2,4571 E-04	7,038 E-05	6,2552 E-06
01041	X	+	-0,0121	-0,0458	-0,0033	1,7696 E-04	-4,2304 E-05	-1,1408 E-05
	X	-	0,0121	0,0458	0,0033	-1,7696 E-04	4,2304 E-05	1,1408 E-05
	Y	+	-0,0178	-0,0677	-0,0049	2,6155 E-04	-6,2493 E-05	-1,6465 E-05
	Y	-	0,0178	0,0677	0,0049	-2,6155 E-04	6,2493 E-05	1,6465 E-05
01042	X	+	0,0014	0,0036	-0,0035	-2,6279 E-05	-1,7979 E-05	1,5361 E-04
	X	-	-0,0014	-0,0036	0,0035	2,6279 E-05	1,7979 E-05	-1,5361 E-04
	Y	+	0,0020	0,0053	-0,0052	-3,9078 E-05	-2,6684 E-05	2,2528 E-04
	Y	-	-0,0020	-0,0053	0,0052	3,9078 E-05	2,6684 E-05	-2,2528 E-04
01043	X	+	0,0008	0,0050	-0,0039	-2,8951 E-05	-2,5615 E-05	1,8265 E-04
	X	-	-0,0008	-0,0050	0,0039	2,8951 E-05	2,5615 E-05	-1,8265 E-04
	Y	+	0,0010	0,0074	-0,0058	-4,3037 E-05	-3,7948 E-05	2,6766 E-04
	Y	-	-0,0010	-0,0074	0,0058	4,3037 E-05	3,7948 E-05	-2,6766 E-04
01044	X	+	-0,0003	0,0063	-0,0043	-2,9169 E-05	-3,0187 E-05	2,0993 E-04
	X	-	0,0003	-0,0063	0,0043	2,9169 E-05	3,0187 E-05	-2,0993 E-04
	Y	+	-0,0005	0,0094	-0,0064	-4,3375 E-05	-4,4713 E-05	3,074 E-04
	Y	-	0,0005	-0,0094	0,0064	4,3375 E-05	4,4713 E-05	-3,074 E-04
01045	X	+	-0,0014	0,0076	-0,0048	-2,9617 E-05	-3,3734 E-05	2,3954 E-04
	X	-	0,0014	-0,0076	0,0048	2,9617 E-05	3,3734 E-05	-2,3954 E-04
	Y	+	-0,0023	0,0113	-0,0071	-4,4034 E-05	-4,9925 E-05	3,505 E-04
	Y	-	0,0023	-0,0113	0,0071	4,4034 E-05	4,9925 E-05	-3,505 E-04
01046	X	+	-0,0026	0,0089	-0,0052	-2,9818 E-05	-3,2433 E-05	2,7251 E-04
	X	-	0,0026	-0,0089	0,0052	2,9818 E-05	3,2433 E-05	-2,7251 E-04
	Y	+	-0,0040	0,0132	-0,0077	-4,4328 E-05	-4,8037 E-05	3,9847 E-04
	Y	-	0,0040	-0,0132	0,0077	4,4328 E-05	4,8037 E-05	-3,9847 E-04
01047	X	+	-0,0037	0,0007	-0,0004	-4,8967 E-06	-2,496 E-05	-2,9797 E-05
	X	-	0,0037	-0,0007	0,0004	4,8967 E-06	2,496 E-05	2,9797 E-05
	Y	+	-0,0055	0,0011	-0,0006	-7,3911 E-06	-3,69 E-05	-4,3986 E-05
	Y	-	0,0055	-0,0011	0,0006	7,3911 E-06	3,69 E-05	4,3986 E-05
01048	X	+	-0,0054	0,0010	-0,0005	-7,2122 E-06	-4,1954 E-05	-3,1078 E-05
	X	-	0,0054	-0,0010	0,0005	7,2122 E-06	4,1954 E-05	3,1078 E-05
	Y	+	-0,0080	0,0016	-0,0008	-1,0866 E-05	-6,209 E-05	-4,5817 E-05
	Y	-	0,0080	-0,0016	0,0008	1,0866 E-05	6,209 E-05	4,5817 E-05
01049	X	+	-0,0078	0,0014	-0,0006	-9,0215 E-06	-5,0935 E-05	-2,1889 E-05
	X	-	0,0078	-0,0014	0,0006	9,0215 E-06	5,0935 E-05	2,1889 E-05
	Y	+	-0,0115	0,0021	-0,0009	-1,3571 E-05	-7,5411 E-05	-3,2272 E-05
	Y	-	0,0115	-0,0021	0,0009	1,3571 E-05	7,5411 E-05	3,2272 E-05
01050	X	+	-0,0103	0,0017	-0,0007	-6,9278 E-06	-4,5805 E-05	-5,4143 E-06
	X	-	0,0103	-0,0017	0,0007	6,9278 E-06	4,5805 E-05	5,4143 E-06
	Y	+	-0,0152	0,0026	-0,0010	-1,0478 E-05	-6,7821 E-05	-8,0661 E-06
	Y	-	0,0152	-0,0026	0,0010	1,0478 E-05	6,7821 E-05	8,0661 E-06
01051	X	+	-0,0122	0,0018	-0,0008	-2,4615 E-07	-3,4867 E-05	1,3556 E-05
	X	-	0,0122	-0,0018	0,0008	2,4615 E-07	3,4867 E-05	-1,3556 E-05
	Y	+	-0,0181	0,0027	-0,0011	-5,6404 E-07	-5,1489 E-05	1,9714 E-05
	Y	-	0,0181	-0,0027	0,0011	5,6404 E-07	5,1489 E-05	-1,9714 E-05
01052	X	+	-0,0191	-0,0581	0,0075	2,011 E-04	-4,2897 E-05	6,1658 E-05
	X	-	0,0191	0,0581	-0,0075	-2,011 E-04	4,2897 E-05	-6,1658 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01053	Y	+	-0,0282	-0,0858	0,0111	2,9749 E-04	-6,3291 E-05	9,0514 E-05
	Y	-	0,0282	0,0858	-0,0111	-2,9749 E-04	6,3291 E-05	-9,0514 E-05
	X	+	-0,0206	-0,0682	0,0078	2,1141 E-04	-2,5956 E-05	8,5545 E-05
	X	-	0,0206	0,0682	-0,0078	-2,1141 E-04	2,5956 E-05	-8,5545 E-05
	Y	+	-0,0304	-0,1007	0,0115	3,1277 E-04	-3,8357 E-05	1,2553 E-04
01054	Y	-	0,0304	0,1007	-0,0115	-3,1277 E-04	3,8357 E-05	-1,2553 E-04
	X	+	-0,0171	-0,0507	0,0116	2,0436 E-04	-6,5409 E-05	1,0269 E-04
	X	-	0,0171	0,0507	-0,0116	-2,0436 E-04	6,5409 E-05	-1,0269 E-04
	Y	+	-0,0253	-0,0750	0,0171	3,02 E-04	-9,6732 E-05	1,51 E-04
	Y	-	0,0253	0,0750	-0,0171	-3,02 E-04	9,6732 E-05	-1,51 E-04
01055	X	+	-0,0198	-0,0615	0,0123	2,1337 E-04	-7,1679 E-05	1,1123 E-04
	X	-	0,0198	0,0615	-0,0123	-2,1337 E-04	7,1679 E-05	-1,1123 E-04
	Y	+	-0,0292	-0,0908	0,0183	3,1538 E-04	-1,0603 E-04	1,6324 E-04
	Y	-	0,0292	0,0908	-0,0183	-3,1538 E-04	1,0603 E-04	-1,6324 E-04
	X	+	-0,0033	-0,0265	0,0134	2,4379 E-04	-5,2283 E-05	1,1528 E-04
01056	X	-	0,0033	0,0265	-0,0134	-2,4379 E-04	5,2283 E-05	-1,1528 E-04
	Y	+	0,0048	-0,0392	0,0198	3,6012 E-04	-7,7144 E-05	1,6909 E-04
	Y	-	-0,0048	0,0392	-0,0198	-3,6012 E-04	7,7144 E-05	-1,6909 E-04
	X	+	0,0057	-0,0405	0,0155	2,8998 E-04	-5,9777 E-05	1,196 E-04
	X	-	-0,0057	0,0405	-0,0155	-2,8998 E-04	5,9777 E-05	-1,196 E-04
01057	Y	+	0,0084	-0,0599	0,0229	4,2839 E-04	-8,8272 E-05	1,7524 E-04
	Y	-	-0,0084	0,0599	-0,0229	-4,2839 E-04	8,8272 E-05	-1,7524 E-04
	X	+	0,0082	-0,0562	0,0171	3,1555 E-04	-5,8121 E-05	1,3077 E-04
	X	-	-0,0082	0,0562	-0,0171	-3,1555 E-04	5,8121 E-05	-1,3077 E-04
	Y	+	0,0121	-0,0831	0,0252	4,6624 E-04	-8,5939 E-05	1,9135 E-04
01058	Y	-	-0,0121	0,0831	-0,0252	-4,6624 E-04	8,5939 E-05	-1,9135 E-04
	X	+	0,0105	-0,0727	0,0181	3,2274 E-04	-5,3297 E-05	1,5448 E-04
	X	-	-0,0105	0,0727	-0,0181	-3,2274 E-04	5,3297 E-05	-1,5448 E-04
	Y	+	0,0156	-0,1074	0,0267	4,7698 E-04	-7,895 E-05	2,2578 E-04
	Y	-	-0,0156	0,1074	-0,0267	-4,7698 E-04	7,895 E-05	-2,2578 E-04
01060	X	+	0,0126	-0,0888	0,0186	3,062 E-04	-4,6527 E-05	1,949 E-04
	X	-	-0,0126	0,0888	-0,0186	-3,062 E-04	4,6527 E-05	-1,949 E-04
	Y	+	0,0186	-0,1312	0,0275	4,5267 E-04	-6,8997 E-05	2,8471 E-04
	Y	-	-0,0186	0,1312	-0,0275	-4,5267 E-04	6,8997 E-05	-2,8471 E-04
	X	+	-0,0043	-0,0231	-0,0006	2,2003 E-04	-5,4632 E-05	1,3487 E-04
01061	X	-	0,0043	0,0231	0,0006	-2,2003 E-04	5,4632 E-05	-1,3487 E-04
	Y	+	-0,0063	-0,0341	-0,0008	3,2486 E-04	-8,0512 E-05	1,9824 E-04
	Y	-	0,0063	0,0341	0,0008	-3,2486 E-04	8,0512 E-05	-1,9824 E-04
	X	+	-0,0068	-0,0363	-0,0015	2,7569 E-04	-6,8642 E-05	1,3209 E-04
	X	-	0,0068	0,0363	0,0015	-2,7569 E-04	6,8642 E-05	-1,3209 E-04
01062	Y	+	-0,0100	-0,0537	-0,0022	4,0704 E-04	-1,0115 E-04	1,94 E-04
	Y	-	0,0100	0,0537	0,0022	-4,0704 E-04	1,0115 E-04	-1,94 E-04
	X	+	-0,0100	-0,0514	-0,0018	2,9418 E-04	-8,3413 E-05	1,3628 E-04
	X	-	0,0100	0,0514	0,0018	-2,9418 E-04	8,3413 E-05	-1,3628 E-04
	Y	+	-0,0147	-0,0759	-0,0027	4,344 E-04	-1,2295 E-04	1,9997 E-04
01063	Y	-	0,0147	0,0759	0,0027	-4,344 E-04	1,2295 E-04	-1,9997 E-04
	X	+	-0,0139	-0,0665	-0,0015	2,8203 E-04	-9,6155 E-05	1,4076 E-04
	X	-	0,0139	0,0665	0,0015	-2,8203 E-04	9,6155 E-05	-1,4076 E-04
	Y	+	-0,0205	-0,0982	-0,0022	4,1662 E-04	-1,4178 E-04	2,0637 E-04
	Y	-	0,0205	0,0982	0,0022	-4,1662 E-04	1,4178 E-04	-2,0637 E-04
01065	X	+	-0,0185	-0,0799	-0,0007	2,4535 E-04	-8,6443 E-05	1,4167 E-04
	X	-	0,0185	0,0799	0,0007	-2,4535 E-04	8,6443 E-05	-1,4167 E-04
	Y	+	-0,0272	-0,1180	-0,0010	3,6266 E-04	-1,2755 E-04	2,0757 E-04
	Y	-	0,0272	0,1180	0,0010	-3,6266 E-04	1,2755 E-04	-2,0757 E-04
	X	+	-0,0062	-0,0169	0,0133	1,2121 E-04	-5,6583 E-05	1,0071 E-04
01066	X	-	0,0062	0,0169	-0,0133	-1,2121 E-04	5,6583 E-05	-1,0071 E-04
	Y	+	-0,0091	-0,0250	0,0197	1,7924 E-04	-8,3679 E-05	1,4763 E-04
	Y	-	0,0091	0,0250	-0,0197	-1,7924 E-04	8,3679 E-05	-1,4763 E-04
	X	+	-0,0094	-0,0238	0,0139	1,4734 E-04	-7,2737 E-05	1,1034 E-04
	X	-	0,0094	0,0238	-0,0139	-1,4734 E-04	7,2737 E-05	-1,1034 E-04
01067	Y	+	-0,0139	-0,0352	0,0206	2,1788 E-04	-1,0744 E-04	1,6153 E-04
	Y	-	0,0139	0,0352	-0,0206	-2,1788 E-04	1,0744 E-04	-1,6153 E-04
	X	+	-0,0134	-0,0320	0,0147	1,6833 E-04	-8,245 E-05	1,4265 E-04
	X	-	0,0134	0,0320	-0,0147	-1,6833 E-04	8,245 E-05	-1,4265 E-04
	Y	+	-0,0198	-0,0472	0,0218	2,4891 E-04	-1,2163 E-04	2,0893 E-04
01068	Y	-	0,0198	0,0472	-0,0218	-2,4891 E-04	1,2163 E-04	-2,0893 E-04
	X	+	-0,0174	-0,0410	0,0157	1,81 E-04	-7,1316 E-05	1,7985 E-04
	X	-	0,0174	0,0410	-0,0157	-1,81 E-04	7,1316 E-05	-1,7985 E-04
	Y	+	-0,0258	-0,0606	0,0232	2,6766 E-04	-1,0509 E-04	2,6364 E-04
	Y	-	0,0258	0,0606	-0,0232	-2,6766 E-04	1,0509 E-04	-2,6364 E-04
01070	X	+	-0,0205	-0,0504	0,0169	1,786 E-04	-4,4076 E-05	1,9621 E-04
	X	-	0,0205	0,0504	-0,0169	-1,786 E-04	4,4076 E-05	-1,9621 E-04
	Y	+	-0,0303	-0,0745	0,0251	2,6419 E-04	-6,4891 E-05	2,8781 E-04
	Y	-	0,0303	0,0745	-0,0251	-2,6419 E-04	6,4891 E-05	-2,8781 E-04
	X	+	-0,0174	-0,0157	0,0008	5,2688 E-05	-5,0498 E-05	5,6976 E-05
01071	X	-	0,0174	0,0157	-0,0008	-5,2688 E-05	5,0498 E-05	-5,6976 E-05
	Y	+	-0,0256	-0,0231	0,0012	7,7852 E-05	-7,4553 E-05	8,388 E-05
	Y	-	0,0256	0,0231	-0,0012	-7,7852 E-05	7,4553 E-05	-8,388 E-05
	X	+	-0,0193	-0,0181	0,0007	5,4184 E-05	-4,092 E-05	6,4308 E-05
	X	-	0,0193	0,0181	-0,0007	-5,4184 E-05	4,092 E-05	-6,4308 E-05
01072	Y	+	-0,0285	-0,0268	0,0011	8,0038 E-05	-6,0464 E-05	9,457 E-05
	Y	-	0,0285	0,0268	-0,0011	-8,0038 E-05	6,0464 E-05	-9,457 E-05
	X	+	-0,0170	-0,0094	0,0035	4,3512 E-05	-5,5255 E-05	6,5871 E-05
	X	-	0,0170	0,0094	-0,0035	-4,3512 E-05	5,5255 E-05	-6,5871 E-05
	Y	+	-0,0250	-0,0139	0,0052	6,4059 E-05	-8,1663 E-05	9,7008 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0250	0,0139	-0,0052	-6,4059 E-05	8,1663 E-05	-9,7008 E-05
01074	X	+	-0,0192	-0,0118	0,0039	4,8321 E-05	-5,0301 E-05	7,2317 E-05
	X	-	0,0192	0,0118	-0,0039	-4,8321 E-05	5,0301 E-05	-7,2317 E-05
	Y	+	-0,0283	-0,0174	0,0057	7,1142 E-05	-7,4394 E-05	1,063 E-04
	Y	-	0,0283	0,0174	-0,0057	-7,1142 E-05	7,4394 E-05	-1,063 E-04
01075	X	+	-0,0056	-0,0078	-0,0040	7,596 E-05	-5,7079 E-05	7,5641 E-05
	X	-	0,0056	0,0078	0,0040	-7,596 E-05	5,7079 E-05	-7,5641 E-05
	Y	+	-0,0083	-0,0114	-0,0060	1,1207 E-04	-8,4182 E-05	1,1121 E-04
	Y	-	0,0083	0,0114	0,0060	-1,1207 E-04	8,4182 E-05	-1,1121 E-04
01076	X	+	-0,0086	-0,0125	-0,0047	9,7353 E-05	-6,86 E-05	6,1379 E-05
	X	-	0,0086	0,0125	0,0047	-9,7353 E-05	6,86 E-05	-6,1379 E-05
	Y	+	-0,0126	-0,0184	-0,0070	1,4364 E-04	-1,0118 E-04	9,0203 E-05
	Y	-	0,0126	0,0184	0,0070	-1,4364 E-04	1,0118 E-04	-9,0203 E-05
01077	X	+	-0,0119	-0,0179	-0,0052	1,0355 E-04	-7,7508 E-05	5,841 E-05
	X	-	0,0119	0,0179	0,0052	-1,0355 E-04	7,7508 E-05	-5,841 E-05
	Y	+	-0,0176	-0,0264	-0,0076	1,528 E-04	-1,1434 E-04	8,5822 E-05
	Y	-	0,0176	0,0264	0,0076	-1,528 E-04	1,1434 E-04	-8,5822 E-05
01078	X	+	-0,0156	-0,0232	-0,0053	9,9313 E-05	-7,7968 E-05	6,6525 E-05
	X	-	0,0156	0,0232	0,0053	-9,9313 E-05	7,7968 E-05	-6,6525 E-05
	Y	+	-0,0231	-0,0342	-0,0079	1,4654 E-04	-1,1506 E-04	9,7733 E-05
	Y	-	0,0231	0,0342	0,0079	-1,4654 E-04	1,1506 E-04	-9,7733 E-05
01079	X	+	-0,0191	-0,0280	-0,0053	8,6554 E-05	-6,1388 E-05	8,103 E-05
	X	-	0,0191	0,0280	0,0053	-8,6554 E-05	6,1388 E-05	-8,103 E-05
	Y	+	-0,0281	-0,0413	-0,0078	1,2771 E-04	-9,0643 E-05	1,19 E-04
	Y	-	0,0281	0,0413	0,0078	-1,2771 E-04	9,0643 E-05	-1,19 E-04
01080	X	+	-0,0058	-0,0013	0,0066	-2,0054 E-06	-5,0505 E-05	7,303 E-05
	X	-	0,0058	0,0013	-0,0066	2,0054 E-06	5,0505 E-05	-7,303 E-05
	Y	+	-0,0086	-0,0019	0,0097	-2,929 E-06	-7,4578 E-05	1,0711 E-04
	Y	-	0,0086	0,0019	-0,0097	2,929 E-06	7,4578 E-05	-1,0711 E-04
01081	X	+	-0,0085	-0,0009	0,0072	-5,7825 E-06	-6,4632 E-05	7,078 E-05
	X	-	0,0085	0,0009	-0,0072	5,7825 E-06	6,4632 E-05	-7,078 E-05
	Y	+	-0,0125	-0,0013	0,0106	-8,4851 E-06	-9,5394 E-05	1,0366 E-04
	Y	-	0,0125	0,0013	-0,0106	8,4851 E-06	9,5394 E-05	-1,0366 E-04
01082	X	+	-0,0119	-0,0006	0,0077	-2,9032 E-07	-7,6639 E-05	8,3673 E-05
	X	-	0,0119	0,0006	-0,0077	2,9032 E-07	7,6639 E-05	-8,3673 E-05
	Y	+	-0,0175	-0,0009	0,0113	-4,0664 E-07	-1,1308 E-04	1,2253 E-04
	Y	-	0,0175	0,0009	-0,0113	4,0664 E-07	1,1308 E-04	-1,2253 E-04
01083	X	+	-0,0156	-0,0008	0,0081	9,4661 E-06	-7,5684 E-05	1,0219 E-04
	X	-	0,0156	0,0008	-0,0081	-9,4661 E-06	7,5684 E-05	-1,0219 E-04
	Y	+	-0,0231	-0,0011	0,0119	1,3934 E-05	-1,1165 E-04	1,4976 E-04
	Y	-	0,0231	0,0011	-0,0119	-1,3934 E-05	1,1165 E-04	-1,4976 E-04
01084	X	+	-0,0190	-0,0016	0,0084	1,9319 E-05	-5,5968 E-05	1,1507 E-04
	X	-	0,0190	0,0016	-0,0084	-1,9319 E-05	5,5968 E-05	-1,1507 E-04
	Y	+	-0,0281	-0,0023	0,0124	2,8405 E-05	-8,2565 E-05	1,6874 E-04
	Y	-	0,0281	0,0023	-0,0124	-2,8405 E-05	8,2565 E-05	-1,6874 E-04
01085	X	+	0,0037	0,0004	0,0013	2,0831 E-06	3,4097 E-05	2,6924 E-05
	X	-	-0,0037	-0,0004	-0,0013	-2,0831 E-06	-3,4097 E-05	-2,6924 E-05
	Y	+	0,0054	0,0007	0,0019	2,8732 E-06	5,0445 E-05	3,9177 E-05
	Y	-	-0,0054	-0,0007	-0,0019	-2,8732 E-06	-5,0445 E-05	-3,9177 E-05
01086	X	+	0,0057	0,0004	0,0013	3,4099 E-06	4,5171 E-05	4,3915 E-05
	X	-	-0,0057	-0,0004	-0,0013	-3,4099 E-06	-4,5171 E-05	-4,3915 E-05
	Y	+	0,0084	0,0006	0,0019	4,8361 E-06	6,6885 E-05	6,409 E-05
	Y	-	-0,0084	-0,0006	-0,0019	-4,8361 E-06	-6,6885 E-05	-6,409 E-05
01087	X	+	0,0081	0,0004	0,0014	2,6198 E-06	4,8123 E-05	6,9228 E-05
	X	-	-0,0081	-0,0004	-0,0014	-2,6198 E-06	-4,8123 E-05	-6,9228 E-05
	Y	+	0,0120	0,0007	0,0020	3,6787 E-06	7,13 E-05	1,0117 E-04
	Y	-	-0,0120	-0,0007	-0,0020	-3,6787 E-06	-7,13 E-05	-1,0117 E-04
01088	X	+	0,0104	0,0006	0,0014	-3,1297 E-08	4,2891 E-05	1,0048 E-04
	X	-	-0,0104	-0,0006	-0,0014	3,1297 E-08	-4,2891 E-05	-1,0048 E-04
	Y	+	0,0154	0,0009	0,0021	-2,3444 E-07	6,358 E-05	1,4691 E-04
	Y	-	-0,0154	-0,0009	-0,0021	2,3444 E-07	-6,358 E-05	-1,4691 E-04
01089	X	+	0,0123	0,0009	0,0015	-2,8221 E-06	3,6415 E-05	1,3762 E-04
	X	-	-0,0123	-0,0009	-0,0015	2,8221 E-06	-3,6415 E-05	-1,3762 E-04
	Y	+	0,0182	0,0014	0,0022	-4,3885 E-06	5,3855 E-05	2,0123 E-04
	Y	-	-0,0182	-0,0014	-0,0022	4,3885 E-06	-5,3855 E-05	-2,0123 E-04
01090	X	+	0,0032	-0,0088	0,0017	6,7895 E-05	2,926 E-05	3,9578 E-05
	X	-	-0,0032	0,0088	-0,0017	-6,7895 E-05	-2,926 E-05	-3,9578 E-05
	Y	+	0,0047	-0,0130	0,0025	1,0027 E-04	4,3396 E-05	5,7675 E-05
	Y	-	-0,0047	0,0130	-0,0025	-1,0027 E-04	-4,3396 E-05	-5,7675 E-05
01091	X	+	0,0052	-0,0127	0,0021	7,9762 E-05	4,5428 E-05	6,6549 E-05
	X	-	-0,0052	0,0127	-0,0021	-7,9762 E-05	-4,5428 E-05	-6,6549 E-05
	Y	+	0,0077	-0,0188	0,0031	1,1779 E-04	6,7308 E-05	9,7248 E-05
	Y	-	-0,0077	0,0188	-0,0031	-1,1779 E-04	-6,7308 E-05	-9,7248 E-05
01092	X	+	0,0077	-0,0172	0,0024	9,0434 E-05	5,0948 E-05	9,6691 E-05
	X	-	-0,0077	0,0172	-0,0024	-9,0434 E-05	-5,0948 E-05	-9,6691 E-05
	Y	+	0,0114	-0,0254	0,0035	1,3356 E-04	7,5451 E-05	1,4147 E-04
	Y	-	-0,0114	0,0254	-0,0035	-1,3356 E-04	-7,5451 E-05	-1,4147 E-04
01093	X	+	0,0103	-0,0222	0,0026	9,98 E-05	4,5941 E-05	1,2761 E-04
	X	-	-0,0103	0,0222	-0,0026	-9,98 E-05	-4,5941 E-05	-1,2761 E-04
	Y	+	0,0152	-0,0328	0,0039	1,4741 E-04	6,8 E-05	1,8681 E-04
	Y	-	-0,0152	0,0328	-0,0039	-1,4741 E-04	-6,8 E-05	-1,8681 E-04
01094	X	+	0,0123	-0,0276	0,0028	1,076 E-04	3,5031 E-05	1,5827 E-04
	X	-	-0,0123	0,0276	-0,0028	-1,076 E-04	-3,5031 E-05	-1,5827 E-04
	Y	+	0,0182	-0,0408	0,0041	1,5896 E-04	5,1773 E-05	2,3168 E-04
	Y	-	-0,0182	0,0408	-0,0041	-1,5896 E-04	-5,1773 E-05	-2,3168 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01095	X	+	0,0029	0,0049	0,0029	-3,9038 E-05	2,4286 E-05	9,7531 E-05
	X	-	-0,0029	-0,0049	-0,0029	3,9038 E-05	-2,4286 E-05	-9,7531 E-05
	Y	+	0,0043	0,0073	0,0043	-5,7796 E-05	3,6005 E-05	1,4303 E-04
	Y	-	-0,0043	-0,0073	-0,0043	5,7796 E-05	-3,6005 E-05	-1,4303 E-04
01096	X	+	0,0044	0,0068	0,0032	-3,7072 E-05	3,9675 E-05	1,2053 E-04
	X	-	-0,0044	-0,0068	-0,0032	3,7072 E-05	-3,9675 E-05	-1,2053 E-04
	Y	+	0,0065	0,0101	0,0048	-5,4937 E-05	5,876 E-05	1,7668 E-04
	Y	-	-0,0065	-0,0101	-0,0048	5,4937 E-05	-5,876 E-05	-1,7668 E-04
01097	X	+	0,0066	0,0085	0,0037	-3,3198 E-05	4,8322 E-05	1,3719 E-04
	X	-	-0,0066	-0,0085	-0,0037	3,3198 E-05	-4,8322 E-05	-1,3719 E-04
	Y	+	0,0097	0,0126	0,0054	-4,9267 E-05	7,1548 E-05	2,0091 E-04
	Y	-	-0,0097	-0,0126	-0,0054	4,9267 E-05	-7,1548 E-05	-2,0091 E-04
01098	X	+	0,0091	0,0099	0,0041	-2,943 E-05	5,1842 E-05	1,5213 E-04
	X	-	-0,0091	-0,0099	-0,0041	2,943 E-05	-5,1842 E-05	-1,5213 E-04
	Y	+	0,0134	0,0147	0,0060	-4,3754 E-05	7,6756 E-05	2,2255 E-04
	Y	-	-0,0134	-0,0147	-0,0060	4,3754 E-05	-7,6756 E-05	-2,2255 E-04
01099	X	+	0,0117	0,0111	0,0044	-2,6777 E-05	4,9516 E-05	1,7142 E-04
	X	-	-0,0117	-0,0111	-0,0044	2,6777 E-05	-4,9516 E-05	-1,7142 E-04
	Y	+	0,0173	0,0164	0,0065	-3,9851 E-05	7,3259 E-05	2,5056 E-04
	Y	-	-0,0173	-0,0164	-0,0065	3,9851 E-05	-7,3259 E-05	-2,5056 E-04
01100	X	+	0,0037	-0,0056	0,0020	4,6433 E-05	2,9738 E-05	4,5648 E-05
	X	-	-0,0037	0,0056	-0,0020	-4,6433 E-05	-2,9738 E-05	-4,5648 E-05
	Y	+	0,0054	-0,0082	0,0030	6,854 E-05	4,4019 E-05	6,7111 E-05
	Y	-	-0,0054	0,0082	-0,0030	-6,854 E-05	-4,4019 E-05	-6,7111 E-05
01101	X	+	0,0054	-0,0083	0,0024	5,5453 E-05	3,727 E-05	5,0886 E-05
	X	-	-0,0054	0,0083	-0,0024	-5,5453 E-05	-3,727 E-05	-5,0886 E-05
	Y	+	0,0080	-0,0122	0,0035	8,1844 E-05	5,5216 E-05	7,4714 E-05
	Y	-	-0,0080	0,0122	-0,0035	-8,1844 E-05	-5,5216 E-05	-7,4714 E-05
01102	X	+	0,0075	-0,0114	0,0026	6,0016 E-05	4,2886 E-05	6,6911 E-05
	X	-	-0,0075	0,0114	-0,0026	-6,0016 E-05	-4,2886 E-05	-6,6911 E-05
	Y	+	0,0111	-0,0168	0,0039	8,8561 E-05	6,3563 E-05	9,8142 E-05
	Y	-	-0,0111	0,0168	-0,0039	-8,8561 E-05	-6,3563 E-05	-9,8142 E-05
01103	X	+	0,0097	-0,0147	0,0027	6,3119 E-05	4,3063 E-05	9,126 E-05
	X	-	-0,0097	0,0147	-0,0027	-6,3119 E-05	-4,3063 E-05	-9,126 E-05
	Y	+	0,0144	-0,0217	0,0041	9,3123 E-05	6,3833 E-05	1,3379 E-04
	Y	-	-0,0144	0,0217	-0,0041	-9,3123 E-05	-6,3833 E-05	-1,3379 E-04
01104	X	+	0,0118	-0,0181	0,0028	6,3952 E-05	4,1589 E-05	1,1888 E-04
	X	-	-0,0118	0,0181	-0,0028	-6,3952 E-05	-4,1589 E-05	-1,1888 E-04
	Y	+	0,0175	-0,0268	0,0042	9,4366 E-05	6,1496 E-05	1,7422 E-04
	Y	-	-0,0175	0,0268	-0,0042	-9,4366 E-05	-6,1496 E-05	-1,7422 E-04
01105	X	+	0,0039	-0,0121	0,0017	9,6572 E-05	3,5775 E-05	6,234 E-05
	X	-	-0,0039	0,0121	-0,0017	-9,6572 E-05	-3,5775 E-05	-6,234 E-05
	Y	+	0,0058	-0,0178	0,0025	1,427 E-04	5,2836 E-05	9,1471 E-05
	Y	-	-0,0058	0,0178	-0,0025	-1,427 E-04	-5,2836 E-05	-9,1471 E-05
01106	X	+	0,0061	-0,0177	0,0022	1,1603 E-04	4,1201 E-05	6,7171 E-05
	X	-	-0,0061	0,0177	-0,0022	-1,1603 E-04	-4,1201 E-05	-6,7171 E-05
	Y	+	0,0090	-0,0262	0,0033	1,7144 E-04	6,0908 E-05	9,8498 E-05
	Y	-	-0,0090	0,0262	-0,0033	-1,7144 E-04	-6,0908 E-05	-9,8498 E-05
01107	X	+	0,0084	-0,0242	0,0025	1,2917 E-04	4,0497 E-05	7,739 E-05
	X	-	-0,0084	0,0242	-0,0025	-1,2917 E-04	-4,0497 E-05	-7,739 E-05
	Y	+	0,0124	-0,0357	0,0037	1,9085 E-04	5,9962 E-05	1,1338 E-04
	Y	-	-0,0124	0,0357	-0,0037	-1,9085 E-04	-5,9962 E-05	-1,1338 E-04
01108	X	+	0,0105	-0,0312	0,0026	1,3518 E-04	3,626 E-05	9,6565 E-05
	X	-	-0,0105	0,0312	-0,0026	-1,3518 E-04	-3,626 E-05	-9,6565 E-05
	Y	+	0,0155	-0,0461	0,0039	1,9972 E-04	5,3805 E-05	1,4135 E-04
	Y	-	-0,0155	0,0461	-0,0039	-1,9972 E-04	-5,3805 E-05	-1,4135 E-04
01109	X	+	0,0123	-0,0383	0,0025	1,313 E-04	3,1233 E-05	1,2739 E-04
	X	-	-0,0123	0,0383	-0,0025	-1,313 E-04	-3,1233 E-05	-1,2739 E-04
	Y	+	0,0182	-0,0566	0,0037	1,9402 E-04	4,6399 E-05	1,8639 E-04
	Y	-	-0,0182	0,0566	-0,0037	-1,9402 E-04	-4,6399 E-05	-1,8639 E-04
01110	X	+	0,0013	-0,0025	-0,0011	2,0372 E-05	2,6816 E-05	8,8058 E-05
	X	-	-0,0013	0,0025	0,0011	-2,0372 E-05	-2,6816 E-05	-8,8058 E-05
	Y	+	0,0020	-0,0037	-0,0016	2,9973 E-05	3,9756 E-05	1,2877 E-04
	Y	-	-0,0020	0,0037	0,0016	-2,9973 E-05	-3,9756 E-05	-1,2877 E-04
01111	X	+	0,0026	-0,0037	-0,0012	2,4896 E-05	3,0672 E-05	1,0974 E-04
	X	-	-0,0026	0,0037	0,0012	-2,4896 E-05	-3,0672 E-05	-1,0974 E-04
	Y	+	0,0039	-0,0054	-0,0017	3,664 E-05	4,5463 E-05	1,6046 E-04
	Y	-	-0,0039	0,0054	0,0017	-3,664 E-05	-4,5463 E-05	-1,6046 E-04
01112	X	+	0,0040	-0,0050	-0,0013	2,892 E-05	3,3294 E-05	1,3499 E-04
	X	-	-0,0040	0,0050	0,0013	-2,892 E-05	-3,3294 E-05	-1,3499 E-04
	Y	+	0,0060	-0,0074	-0,0019	4,2575 E-05	4,9361 E-05	1,9737 E-04
	Y	-	-0,0060	0,0074	0,0019	-4,2575 E-05	-4,9361 E-05	-1,9737 E-04
01113	X	+	0,0053	-0,0066	-0,0014	3,2271 E-05	3,2497 E-05	1,6479 E-04
	X	-	-0,0053	0,0066	0,0014	-3,2271 E-05	-3,2497 E-05	-1,6479 E-04
	Y	+	0,0079	-0,0097	-0,0020	4,752 E-05	4,8241 E-05	2,4094 E-04
	Y	-	-0,0079	0,0097	0,0020	-4,752 E-05	-4,8241 E-05	-2,4094 E-04
01114	X	+	0,0066	-0,0082	-0,0015	3,5033 E-05	3,0218 E-05	1,8873 E-04
	X	-	-0,0066	0,0082	0,0015	-3,5033 E-05	-3,0218 E-05	-1,8873 E-04
	Y	+	0,0099	-0,0121	-0,0022	5,1598 E-05	4,4954 E-05	2,7592 E-04
	Y	-	-0,0099	0,0121	0,0022	-5,1598 E-05	-4,4954 E-05	-2,7592 E-04
01115	X	+	-0,0036	-0,0095	-0,0034	7,765 E-05	-2,8715 E-05	-1,6317 E-05
	X	-	0,0036	0,0095	0,0034	-7,765 E-05	2,8715 E-05	1,6317 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,0141	-0,0050	1,1465 E-04	-4,2389 E-05	-2,4146 E-05
	Y	-	0,0053	0,0141	0,0050	-1,1465 E-04	4,2389 E-05	2,4146 E-05
	X	+	-0,0053	-0,0140	-0,0038	9,7663 E-05	-4,5098 E-05	-2,0804 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
01116	X	-	0,0053	0,0140	0,0038	-9,7663 E-05	4,5098 E-05	2,0804 E-05	
	Y	+	-0,0079	-0,0207	-0,0056	1,4424 E-04	-6,6639 E-05	-3,0693 E-05	
	Y	-	0,0079	0,0207	0,0056	-1,4424 E-04	6,6639 E-05	3,0693 E-05	
01117	X	+	-0,0079	-0,0193	-0,0042	1,1342 E-04	-5,556 E-05	-1,4268 E-05	
	X	-	0,0079	0,0193	0,0042	-1,1342 E-04	5,556 E-05	1,4268 E-05	
	Y	+	-0,0116	-0,0284	-0,0062	1,6754 E-04	-8,2139 E-05	-2,1044 E-05	
	Y	-	0,0116	0,0284	0,0062	-1,6754 E-04	8,2139 E-05	2,1044 E-05	
01118	X	+	-0,0106	-0,0250	-0,0045	1,1789 E-04	-5,1442 E-05	-2,3475 E-06	
	X	-	0,0106	0,0250	0,0045	-1,1789 E-04	5,1442 E-05	2,3475 E-06	
	Y	+	-0,0156	-0,0369	-0,0067	1,7415 E-04	-7,6084 E-05	-3,53 E-06	
	Y	-	0,0156	0,0369	0,0067	-1,7415 E-04	7,6084 E-05	3,53 E-06	
01119	X	+	-0,0127	-0,0307	-0,0048	1,1165 E-04	-3,6064 E-05	1,4102 E-05	
	X	-	0,0127	0,0307	0,0048	-1,1165 E-04	3,6064 E-05	-1,4102 E-05	
	Y	+	-0,0188	-0,0453	-0,0071	1,6493 E-04	-5,3324 E-05	2,0555 E-05	
	Y	-	0,0188	0,0453	0,0071	-1,6493 E-04	5,3324 E-05	-2,0555 E-05	
01120	X	+	-0,0012	-0,0135	-0,0021	1,0158 E-04	-2,0795 E-05	8,6908 E-05	
	X	-	0,0012	0,0135	0,0021	-1,0158 E-04	2,0795 E-05	-8,6908 E-05	
	Y	+	-0,0018	-0,0199	-0,0031	1,5 E-04	-3,0812 E-05	1,2714 E-04	
	Y	-	0,0018	0,0199	0,0031	-1,5 E-04	3,0812 E-05	-1,2714 E-04	
01121	X	+	-0,0023	-0,0195	-0,0026	1,1868 E-04	-3,1738 E-05	1,1149 E-04	
	X	-	0,0023	0,0195	0,0026	-1,1868 E-04	3,1738 E-05	-1,1149 E-04	
	Y	+	-0,0035	-0,0289	-0,0038	1,7528 E-04	-4,6955 E-05	1,6311 E-04	
	Y	-	0,0035	0,0289	0,0038	-1,7528 E-04	4,6955 E-05	-1,6311 E-04	
01122	X	+	-0,0039	-0,0263	-0,0028	1,2785 E-04	-3,7104 E-05	1,3494 E-04	
	X	-	0,0039	0,0263	0,0028	-1,2785 E-04	3,7104 E-05	-1,3494 E-04	
	Y	+	-0,0058	-0,0388	-0,0041	1,8885 E-04	-5,4875 E-05	1,9741 E-04	
	Y	-	0,0058	0,0388	0,0041	-1,8885 E-04	5,4875 E-05	-1,9741 E-04	
01123	X	+	-0,0056	-0,0333	-0,0028	1,2971 E-04	-3,7585 E-05	1,5706 E-04	
	X	-	0,0056	0,0333	0,0028	-1,2971 E-04	3,7585 E-05	-1,5706 E-04	
	Y	+	-0,0084	-0,0492	-0,0041	1,9162 E-04	-5,5582 E-05	2,2977 E-04	
	Y	-	0,0084	0,0492	0,0041	-1,9162 E-04	5,5582 E-05	-2,2977 E-04	
01124	X	+	-0,0073	-0,0401	-0,0025	1,2453 E-04	-3,5208 E-05	1,7246 E-04	
	X	-	0,0073	0,0401	0,0025	-1,2453 E-04	3,5208 E-05	-1,7246 E-04	
	Y	+	-0,0109	-0,0592	-0,0038	1,8399 E-04	-5,2102 E-05	2,5225 E-04	
	Y	-	0,0109	0,0592	0,0038	-1,8399 E-04	5,2102 E-05	-2,5225 E-04	
01125	X	+	-0,0028	-0,0235	-0,0069	1,9217 E-04	-2,6683 E-05	8,5427 E-05	
	X	-	0,0028	0,0235	0,0069	-1,9217 E-04	2,6683 E-05	-8,5427 E-05	
	Y	+	-0,0042	-0,0347	-0,0102	2,8397 E-04	-3,9558 E-05	1,2503 E-04	
	Y	-	0,0042	0,0347	0,0102	-2,8397 E-04	3,9558 E-05	-1,2503 E-04	
01126	X	+	0,0048	-0,0345	0,0080	2,297 E-04	4,1554 E-05	1,1892 E-04	
	X	-	-0,0048	0,0345	-0,0080	-2,297 E-04	-4,1554 E-05	-1,1892 E-04	
	Y	+	0,0071	-0,0509	0,0118	3,3943 E-04	6,1535 E-05	1,7403 E-04	
	Y	-	-0,0071	0,0509	-0,0118	-3,3943 E-04	-6,1535 E-05	-1,7403 E-04	
01127	X	+	0,0073	-0,0471	0,0089	2,5882 E-04	4,7235 E-05	1,5462 E-04	
	X	-	-0,0073	0,0471	-0,0089	-2,5882 E-04	-4,7235 E-05	-1,5462 E-04	
	Y	+	0,0108	-0,0696	0,0132	3,8249 E-04	6,9924 E-05	2,2622 E-04	
	Y	-	-0,0108	0,0696	-0,0132	-3,8249 E-04	-6,9924 E-05	-2,2622 E-04	
01128	X	+	0,0098	-0,0610	0,0096	2,7955 E-04	4,4222 E-05	1,9185 E-04	
	X	-	-0,0098	0,0610	-0,0096	-2,7955 E-04	-4,4222 E-05	-1,9185 E-04	
	Y	+	0,0145	-0,0901	0,0142	4,1318 E-04	6,5462 E-05	2,8068 E-04	
	Y	-	-0,0145	0,0901	-0,0142	-4,1318 E-04	-6,5462 E-05	-2,8068 E-04	
01129	X	+	0,0120	-0,0757	0,0100	2,935 E-04	3,7411 E-05	2,2986 E-04	
	X	-	-0,0120	0,0757	-0,0100	-2,935 E-04	-3,7411 E-05	-2,2986 E-04	
	Y	+	0,0178	-0,1119	0,0148	4,3388 E-04	5,5334 E-05	3,3622 E-04	
	Y	-	-0,0178	0,1119	-0,0148	-4,3388 E-04	-5,5334 E-05	-3,3622 E-04	
01130	X	+	0,0033	-0,0155	0,0006	1,2469 E-04	3,5718 E-05	6,2557 E-05	
	X	-	-0,0033	0,0155	-0,0006	-1,2469 E-04	-3,5718 E-05	-6,2557 E-05	
	Y	+	0,0049	-0,0228	0,0010	1,8416 E-04	5,2868 E-05	9,1556 E-05	
	Y	-	-0,0049	0,0228	-0,0010	-1,8416 E-04	-5,2868 E-05	-9,1556 E-05	
01131	X	+	0,0054	-0,0222	0,0008	1,519 E-04	4,8552 E-05	8,2782 E-05	
	X	-	-0,0054	0,0222	-0,0008	-1,519 E-04	-4,8552 E-05	-8,2782 E-05	
	Y	+	0,0080	-0,0329	0,0012	2,2436 E-04	7,1849 E-05	1,2115 E-04	
	Y	-	-0,0080	0,0329	-0,0012	-2,2436 E-04	-7,1849 E-05	-1,2115 E-04	
01132	X	+	0,0079	-0,0301	0,0010	1,6907 E-04	5,2233 E-05	1,0546 E-04	
	X	-	-0,0079	0,0301	-0,0010	-1,6907 E-04	-5,2233 E-05	-1,0546 E-04	
	Y	+	0,0117	-0,0445	0,0014	2,4975 E-04	7,7314 E-05	1,5429 E-04	
	Y	-	-0,0117	0,0445	-0,0014	-2,4975 E-04	-7,7314 E-05	-1,5429 E-04	
01133	X	+	0,0104	-0,0385	0,0011	1,7653 E-04	4,8 E-05	1,3326 E-04	
	X	-	-0,0104	0,0385	-0,0011	-1,7653 E-04	-4,8 E-05	-1,3326 E-04	
	Y	+	0,0154	-0,0569	0,0016	2,6081 E-04	7,1065 E-05	1,9494 E-04	
	Y	-	-0,0154	0,0569	-0,0016	-2,6081 E-04	-7,1065 E-05	-1,9494 E-04	
01134	X	+	0,0124	-0,0472	0,0011	1,7833 E-04	3,772 E-05	1,6709 E-04	
	X	-	-0,0124	0,0472	-0,0011	-1,7833 E-04	-3,772 E-05	-1,6709 E-04	
	Y	+	0,0184	-0,0697	0,0016	2,6351 E-04	5,5811 E-05	2,4441 E-04	
	Y	-	-0,0184	0,0697	-0,0016	-2,6351 E-04	-5,5811 E-05	-2,4441 E-04	
01135	X	+	-0,0004	-0,0044	-0,0010	5,6159 E-05	-5,9461 E-06	3,6272 E-05	
	X	-	0,0004	0,0044	0,0010	-5,6159 E-05	5,9461 E-06	-3,6272 E-05	
	Y	+	-0,0006	-0,0065	-0,0015	8,2902 E-05	-8,9169 E-06	5,3167 E-05	
	Y	-	0,0006	0,0065	0,0015	-8,2902 E-05	8,9169 E-06	-5,3167 E-05	
01136	X	+	0,0002	-0,0003	-0,0006	1,1118 E-05	4,0689 E-06	-1,3733 E-08	
	X	-	-0,0002	0,0003	0,0006	-1,1118 E-05	-4,0689 E-06	1,3733 E-08	
	Y	+	0,0003	-0,0005	-0,0009	1,644 E-05	6,0577 E-06	-2,1168 E-08	
	Y	-	-0,0003	0,0005	0,0009	-1,644 E-05	-6,0577 E-06	2,1168 E-08	
01137	X	+	0,0004	-0,0010	-0,0006	1,8613 E-05	3,8087 E-06	2,1323 E-08	
	X	-	-0,0004	0,0010	0,0006	-1,8613 E-05	-3,8087 E-06	-2,1323 E-08	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01138	Y	+	0,0005	-0,0014	-0,0009	2,7521 E-05	5,6717 E-06	2,8287 E-08
	Y	-	-0,0005	0,0014	0,0009	-2,7521 E-05	-5,6717 E-06	-2,8287 E-08
	X	+	0,0005	-0,0019	-0,0006	2,8629 E-05	2,8444 E-06	-1,9212 E-07
	X	-	-0,0005	0,0019	0,0006	-2,8629 E-05	-2,8444 E-06	1,9212 E-07
	Y	+	0,0008	-0,0028	-0,0009	4,2328 E-05	4,2374 E-06	-2,9197 E-07
01139	Y	-	-0,0008	0,0028	0,0009	-4,2328 E-05	-4,2374 E-06	2,9197 E-07
	X	+	0,0001	-0,0004	-0,0043	1,0221 E-05	4,1696 E-06	4,3061 E-07
	X	-	-0,0001	0,0004	0,0043	-1,0221 E-05	-4,1696 E-06	-4,3061 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0006	-0,0064	1,5015 E-05	6,1184 E-06	6,3074 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0006	0,0064	-1,5015 E-05	-6,1184 E-06	-6,3074 E-07
01140	X	+	0,0003	-0,0011	-0,0045	1,5004 E-05	3,7177 E-06	1,9582 E-06
	X	-	-0,0003	0,0011	0,0045	-1,5004 E-05	-3,7177 E-06	-1,9582 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0016	-0,0067	2,2104 E-05	5,4489 E-06	2,8721 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0016	0,0067	-2,2104 E-05	-5,4489 E-06	-2,8721 E-06
	X	+	0,0004	-0,0019	-0,0047	2,3987 E-05	1,6873 E-06	4,9946 E-06
01141	X	-	-0,0004	0,0019	0,0047	-2,3987 E-05	-1,6873 E-06	-4,9946 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0029	-0,0070	3,5441 E-05	2,428 E-06	7,3445 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0029	0,0070	-3,5441 E-05	-2,428 E-06	-7,3445 E-06
	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0030	1,3697 E-05	-2,7135 E-06	5,9563 E-07
	X	-	0,0000	0,0007	0,0030	-1,3697 E-05	2,7135 E-06	-5,9563 E-07
01142	Y	+	0,0000	-0,0010	-0,0045	2,0279 E-05	-3,9637 E-06	8,7918 E-07
	Y	-	0,0000	0,0010	0,0045	-2,0279 E-05	3,9637 E-06	-8,7918 E-07
	X	+	-0,0002	-0,0015	-0,0032	1,5017 E-05	-5,999 E-06	1,1617 E-06
	X	-	0,0002	0,0015	0,0032	-1,5017 E-05	5,999 E-06	-1,1617 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0022	-0,0047	2,2248 E-05	-8,7482 E-06	1,7156 E-06
01143	Y	-	0,0003	0,0022	0,0047	-2,2248 E-05	8,7482 E-06	-1,7156 E-06
	X	+	-0,0005	-0,0023	-0,0034	2,1745 E-05	-8,5614 E-06	1,9802 E-06
	X	-	0,0005	0,0023	0,0034	-2,1745 E-05	8,5614 E-06	-1,9802 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0035	-0,0051	3,2256 E-05	-1,2507 E-05	2,9174 E-06
	Y	-	0,0008	0,0035	0,0051	-3,2256 E-05	1,2507 E-05	-2,9174 E-06
01144	X	+	-0,0002	-0,0007	-0,0025	1,4087 E-05	-6,1264 E-06	-1,2467 E-07
	X	-	0,0002	0,0007	0,0025	-1,4087 E-05	6,1264 E-06	1,2467 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0010	-0,0036	2,0864 E-05	-9,0102 E-06	-1,8787 E-07
	Y	-	0,0003	0,0010	0,0036	-2,0864 E-05	9,0102 E-06	1,8787 E-07
	X	+	-0,0005	-0,0014	-0,0026	1,5307 E-05	-6,575 E-06	2,7344 E-07
01145	X	-	0,0005	0,0014	0,0026	-1,5307 E-05	6,575 E-06	-2,7344 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0021	-0,0038	2,2654 E-05	-9,5936 E-06	3,9628 E-07
	Y	-	0,0007	0,0021	0,0038	-2,2654 E-05	9,5936 E-06	-3,9628 E-07
	X	+	-0,0008	-0,0022	-0,0028	2,1382 E-05	-5,2476 E-06	8,8782 E-07
	X	-	0,0008	0,0022	0,0028	-2,1382 E-05	5,2476 E-06	-8,8782 E-07
01146	Y	+	-0,0011	-0,0033	-0,0041	3,1575 E-05	-7,6033 E-06	1,2948 E-06
	Y	-	0,0011	0,0033	0,0041	-3,1575 E-05	7,6033 E-06	-1,2948 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0004	-0,0041	9,7818 E-06	-4,8095 E-06	3,9969 E-07
	X	-	0,0002	0,0004	0,0041	-9,7818 E-06	4,8095 E-06	-3,9969 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0005	-0,0060	1,4594 E-05	-7,1861 E-06	5,8746 E-07
01147	Y	-	0,0003	0,0005	0,0060	-1,4594 E-05	7,1861 E-06	-5,8746 E-07
	X	+	-0,0003	-0,0010	-0,0043	1,3936 E-05	-4,2563 E-06	2,856 E-07
	X	-	0,0003	0,0010	0,0043	-1,3936 E-05	4,2563 E-06	-2,856 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0014	-0,0063	2,0735 E-05	-6,3662 E-06	4,0535 E-07
	Y	-	0,0005	0,0014	0,0063	-2,0735 E-05	6,3662 E-06	-4,0535 E-07
01148	X	+	-0,0005	-0,0017	-0,0045	2,1422 E-05	-1,9668 E-06	-5,656 E-07
	X	-	0,0005	0,0017	0,0045	-2,1422 E-05	1,9668 E-06	5,656 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0026	-0,0067	3,1763 E-05	-2,979 E-06	-8,6651 E-07
	Y	-	0,0007	0,0026	0,0067	-3,1763 E-05	2,979 E-06	8,6651 E-07
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,517 E-06	1,1739 E-06	2,4872 E-07
01149	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-4,517 E-06	-1,1739 E-06	-2,4872 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0002	6,6676 E-06	1,7556 E-06	3,653 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0002	-6,6676 E-06	-1,7556 E-06	-3,653 E-07
	X	+	0,0001	-0,0004	-0,0001	7,5369 E-06	1,1275 E-06	7,7929 E-07
	X	-	-0,0001	0,0004	0,0001	-7,5369 E-06	-1,1275 E-06	-7,7929 E-07
01150	Y	+	0,0001	-0,0006	-0,0002	1,1124 E-05	1,6873 E-06	1,1445 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0006	0,0002	-1,1124 E-05	-1,6873 E-06	-1,1445 E-06
	X	+	0,0001	-0,0008	-0,0002	1,1427 E-05	8,9903 E-07	1,5072 E-06
	X	-	-0,0001	0,0008	0,0002	-1,1427 E-05	-8,9903 E-07	-1,5072 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0011	-0,0002	1,6867 E-05	1,3463 E-06	2,2126 E-06
01151	Y	-	-0,0002	0,0011	0,0002	-1,6867 E-05	-1,3463 E-06	-2,2126 E-06
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0012	2,2312 E-06	9,0513 E-07	2,2882 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0012	-2,2312 E-06	-9,0513 E-07	-2,2882 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0018	3,1775 E-06	1,2657 E-06	3,3475 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0018	-3,1775 E-06	-1,2657 E-06	-3,3475 E-07
01152	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0013	3,5454 E-06	7,6505 E-07	8,7223 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0013	-3,5454 E-06	-7,6505 E-07	-8,7223 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0004	-0,0019	5,1228 E-06	1,06 E-06	1,2706 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0004	0,0019	-5,1228 E-06	-1,06 E-06	-1,2706 E-06
	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0013	6,1412 E-06	2,2375 E-07	2,0395 E-06
01153	X	-	-0,0001	0,0005	0,0013	-6,1412 E-06	-2,2375 E-07	-2,0395 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0007	-0,0020	8,9977 E-06	2,569 E-07	2,9797 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0007	0,0020	-8,9977 E-06	-2,569 E-07	-2,9797 E-06
	X	+	0,0001	-0,0005	0,0024	1,6631 E-05	1,931 E-06	6,4903 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0024	-1,6631 E-05	-1,931 E-06	-6,4903 E-07
01154	Y	+	0,0002	-0,0008	0,0035	2,4617 E-05	2,8373 E-06	9,5218 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0008	-0,0035	-2,4617 E-05	-2,8373 E-06	-9,5218 E-07
	X	+	0,0002	-0,0014	0,0026	2,5428 E-05	2,2757 E-06	1,7106 E-06
	X	-	-0,0002	0,0014	-0,0026	-2,5428 E-05	-2,2757 E-06	-1,7106 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0021	0,0038	3,763 E-05	3,3486 E-06	2,5064 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0004	0,0021	-0,0038	-3,763 E-05	-3,3486 E-06	-2,5064 E-06
01159	X	+	0,0004	-0,0027	0,0028	3,4979 E-05	3,6634 E-06	3,0095 E-06
	X	-	-0,0004	0,0027	-0,0028	-3,4979 E-05	-3,6634 E-06	-3,0095 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0040	0,0042	5,1748 E-05	5,4041 E-06	4,404 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0040	-0,0042	-5,1748 E-05	-5,4041 E-06	-4,404 E-06
01160	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,3163 E-05	-1,0868 E-06	1,4176 E-06
	X	-	0,0000	0,0004	0,0003	-1,3163 E-05	1,0868 E-06	-1,4176 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,945 E-05	-1,6079 E-06	2,0902 E-06
	Y	-	0,0000	0,0006	0,0005	-1,945 E-05	1,6079 E-06	-2,0902 E-06
01161	X	+	0,0000	-0,0011	-0,0003	1,8905 E-05	-6 E-07	3,7621 E-06
	X	-	0,0000	0,0011	0,0003	-1,8905 E-05	6 E-07	-3,7621 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0016	-0,0004	2,7938 E-05	-8,8744 E-07	5,5427 E-06
	Y	-	0,0000	0,0016	0,0004	-2,7938 E-05	8,8744 E-07	-5,5427 E-06
01162	X	+	0,0000	-0,0020	-0,0003	2,576 E-05	1,0725 E-06	7,5501 E-06
	X	-	0,0000	0,0020	0,0003	-2,576 E-05	-1,0725 E-06	-7,5501 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0030	-0,0004	3,8064 E-05	1,588 E-06	1,1122 E-05
	Y	-	0,0000	0,0030	0,0004	-3,8064 E-05	-1,588 E-06	-1,1122 E-05
01163	X	+	0,0000	-0,0002	0,0000	6,9011 E-06	5,2979 E-07	2,4968 E-06
	X	-	0,0000	0,0002	0,0000	-6,9011 E-06	-5,2979 E-07	-2,4968 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0003	0,0000	1,0189 E-05	7,815 E-07	3,6815 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0003	0,0000	-1,0189 E-05	-7,815 E-07	-3,6815 E-06
01164	X	+	0,0000	-0,0005	0,0000	8,5462 E-06	-1,9273 E-07	6,3179 E-06
	X	-	0,0000	0,0005	0,0000	-8,5462 E-06	1,9273 E-07	-6,3179 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0008	-0,0001	1,2618 E-05	-2,9053 E-07	9,3143 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0008	0,0001	-1,2618 E-05	2,9053 E-07	-9,3143 E-06
01165	X	+	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,2966 E-05	-2,3305 E-06	1,1302 E-05
	X	-	0,0000	0,0009	0,0001	-1,2966 E-05	2,3305 E-06	-1,1302 E-05
	Y	+	0,0000	-0,0013	-0,0002	1,9144 E-05	-3,4609 E-06	1,6659 E-05
	Y	-	0,0000	0,0013	0,0002	-1,9144 E-05	3,4609 E-06	-1,6659 E-05
01166	X	+	0,0001	-0,0016	0,0025	4,2031 E-05	2,6773 E-06	4,8902 E-07
	X	-	-0,0001	0,0016	-0,0025	-4,2031 E-05	-2,6773 E-06	-4,8902 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0024	0,0037	6,2152 E-05	3,9879 E-06	7,2327 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0024	-0,0037	-6,2152 E-05	-3,9879 E-06	-7,2327 E-07
01167	X	+	0,0002	-0,0034	0,0024	4,4098 E-05	2,1482 E-06	2,218 E-06
	X	-	-0,0002	0,0034	-0,0024	-4,4098 E-05	-2,1482 E-06	-2,218 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0050	0,0036	6,5205 E-05	3,2035 E-06	3,2849 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0050	-0,0036	-6,5205 E-05	-3,2035 E-06	-3,2849 E-06
01168	X	+	0,0002	-0,0052	0,0023	4,4975 E-05	3,6101 E-08	4,8193 E-06
	X	-	-0,0002	0,0052	-0,0023	-4,4975 E-05	-3,6101 E-08	-4,8193 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0077	0,0035	6,6492 E-05	7,193 E-08	7,1383 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0077	-0,0035	-6,6492 E-05	-7,193 E-08	-7,1383 E-06
01169	X	+	0,0001	-0,0007	0,0009	1,8743 E-05	3,3808 E-06	3,3247 E-06
	X	-	-0,0001	0,0007	-0,0009	-1,8743 E-05	-3,3808 E-06	-3,3247 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0010	0,0013	2,7707 E-05	5,0122 E-06	4,9151 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0010	-0,0013	-2,7707 E-05	-5,0122 E-06	-4,9151 E-06
01170	X	+	0,0002	-0,0017	0,0008	2,4382 E-05	2,7123 E-06	7,4634 E-06
	X	-	-0,0002	0,0017	-0,0008	-2,4382 E-05	-2,7123 E-06	-7,4634 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0025	0,0012	3,6043 E-05	4,0237 E-06	1,1034 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0025	-0,0012	-3,6043 E-05	-4,0237 E-06	-1,1034 E-05
01171	X	+	0,0003	-0,0028	0,0007	3,022 E-05	4,4025 E-07	1,1934 E-05
	X	-	-0,0003	0,0028	-0,0007	-3,022 E-05	-4,4025 E-07	-1,1934 E-05
	Y	+	0,0004	-0,0042	0,0010	4,467 E-05	6,6286 E-07	1,7642 E-05
	Y	-	-0,0004	0,0042	-0,0010	-4,467 E-05	-6,6286 E-07	-1,7642 E-05
01172	X	+	-0,0002	-0,0002	0,0009	4,9741 E-06	-3,9355 E-06	2,0718 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	-0,0009	-4,9741 E-06	3,9355 E-06	-2,0718 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0003	0,0013	7,2454 E-06	-5,8205 E-06	3,1063 E-07
	Y	-	0,0002	0,0003	-0,0013	-7,2454 E-06	5,8205 E-06	-3,1063 E-07
01173	X	+	-0,0003	-0,0004	0,0009	5,0247 E-06	-4,4013 E-06	3,6409 E-07
	X	-	0,0003	0,0004	-0,0009	-5,0247 E-06	4,4013 E-06	-3,6409 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0005	0,0013	7,3233 E-06	-6,5112 E-06	5,5457 E-07
	Y	-	0,0005	0,0005	-0,0013	-7,3233 E-06	6,5112 E-06	-5,5457 E-07
01174	X	+	-0,0006	-0,0005	0,0008	5,293 E-06	-5,7001 E-06	6,4511 E-07
	X	-	0,0006	0,0005	-0,0008	-5,293 E-06	5,7001 E-06	-6,4511 E-07
	Y	+	-0,0008	-0,0008	0,0013	7,7159 E-06	-8,4329 E-06	9,8122 E-07
	Y	-	0,0008	0,0008	-0,0013	-7,7159 E-06	8,4329 E-06	-9,8122 E-07
01175	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0003	5,3599 E-06	-4,7692 E-06	2,0786 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	0,0003	-5,3599 E-06	4,7692 E-06	-2,0786 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0003	-0,0004	7,9511 E-06	-7,051 E-06	3,1087 E-07
	Y	-	0,0003	0,0003	0,0004	-7,9511 E-06	7,051 E-06	-3,1087 E-07
01176	X	+	-0,0004	-0,0005	-0,0003	5,7713 E-06	-5,055 E-06	4,2292 E-07
	X	-	0,0004	0,0005	0,0003	-5,7713 E-06	5,055 E-06	-4,2292 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0007	-0,0005	8,5545 E-06	-7,4753 E-06	6,3902 E-07
	Y	-	0,0006	0,0007	0,0005	-8,5545 E-06	7,4753 E-06	-6,3902 E-07
01177	X	+	-0,0006	-0,0007	-0,0004	6,2644 E-06	-5,2777 E-06	7,6227 E-07
	X	-	0,0006	0,0007	0,0004	-6,2644 E-06	5,2777 E-06	-7,6227 E-07
	Y	+	-0,0009	-0,0011	-0,0005	9,2858 E-06	-7,8096 E-06	1,1515 E-06
	Y	-	0,0009	0,0011	0,0005	-9,2858 E-06	7,8096 E-06	-1,1515 E-06
01178	X	+	0,0001	-0,0005	0,0013	1,3285 E-05	2,0019 E-06	4,6587 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0013	-1,3285 E-05	-2,0019 E-06	-4,6587 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0007	0,0019	1,9547 E-05	2,9669 E-06	6,881 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0007	-0,0019	-1,9547 E-05	-2,9669 E-06	-6,881 E-07
01179	X	+	0,0001	-0,0010	0,0013	1,3438 E-05	1,4138 E-06	1,7112 E-06
	X	-	-0,0001	0,0010	-0,0013	-1,3438 E-05	-1,4138 E-06	-1,7112 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0014	0,0019	1,9764 E-05	2,0956 E-06	2,5282 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0014	-0,0019	-1,9764 E-05	-2,0956 E-06	-2,5282 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01180	X	+	0,0001	-0,0015	0,0013	1,2241 E-05	-7,9128 E-07	3,7257 E-06
	X	-	-0,0001	0,0015	-0,0013	-1,2241 E-05	7,9128 E-07	-3,7257 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0022	0,0020	1,7985 E-05	-1,1699 E-06	5,5047 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0022	-0,0020	-1,7985 E-05	1,1699 E-06	-5,5047 E-06
01181	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0020	3,7947 E-06	-1,944 E-06	3,3457 E-07
	X	-	0,0001	0,0002	0,0020	-3,7947 E-06	1,944 E-06	-3,3457 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0003	-0,0029	5,6034 E-06	-2,854 E-06	4,9401 E-07
	Y	-	0,0001	0,0003	0,0029	-5,6034 E-06	2,854 E-06	-4,9401 E-07
01182	X	+	-0,0002	-0,0005	-0,0020	5,4597 E-06	-2,6094 E-06	1,0072 E-06
	X	-	0,0002	0,0005	0,0020	-5,4597 E-06	2,6094 E-06	-1,0072 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0007	-0,0030	8,0656 E-06	-3,8392 E-06	1,4901 E-06
	Y	-	0,0003	0,0007	0,0030	-8,0656 E-06	3,8392 E-06	-1,4901 E-06
01183	X	+	-0,0003	-0,0008	-0,0022	8,2698 E-06	-3,9876 E-06	2,1542 E-06
	X	-	0,0003	0,0008	0,0022	-8,2698 E-06	3,9876 E-06	-2,1542 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0012	-0,0032	1,2222 E-05	-5,8839 E-06	3,1875 E-06
	Y	-	0,0005	0,0012	0,0032	-1,2222 E-05	5,8839 E-06	-3,1875 E-06
01184	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0014	7,4185 E-06	2,5135 E-06	1,9637 E-06
	X	-	0,0000	0,0002	0,0014	-7,4185 E-06	-2,5135 E-06	-1,9637 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0003	-0,0021	1,0955 E-05	3,7196 E-06	2,9012 E-06
	Y	-	0,0000	0,0003	0,0021	-1,0955 E-05	-3,7196 E-06	-2,9012 E-06
01185	X	+	0,0000	-0,0006	-0,0015	1,0956 E-05	1,9415 E-06	4,3201 E-06
	X	-	0,0000	0,0006	0,0015	-1,0956 E-05	-1,9415 E-06	-4,3201 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0009	-0,0022	1,6177 E-05	2,8739 E-06	6,3824 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0009	0,0022	-1,6177 E-05	-2,8739 E-06	-6,3824 E-06
01186	X	+	0,0001	-0,0011	-0,0016	1,4122 E-05	7,2204 E-07	7,0183 E-06
	X	-	-0,0001	0,0011	0,0016	-1,4122 E-05	-7,2204 E-07	-7,0183 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0016	-0,0023	2,085 E-05	1,0688 E-06	1,0368 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0016	0,0023	-2,085 E-05	-1,0688 E-06	-1,0368 E-05
01187	X	+	0,0001	0,0000	-0,0004	1,2684 E-07	4,9075 E-06	3,0303 E-06
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0004	-1,2684 E-07	-4,9075 E-06	-3,0303 E-06
	Y	+	0,0002	0,0000	-0,0005	1,4862 E-07	7,2627 E-06	4,4806 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0000	0,0005	-1,4862 E-07	-7,2627 E-06	-4,4806 E-06
01188	X	+	0,0003	-0,0001	-0,0004	2,8099 E-07	4,231 E-06	6,6967 E-06
	X	-	-0,0003	0,0001	0,0004	-2,8099 E-07	-4,231 E-06	-6,6967 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0001	-0,0005	3,6919 E-07	6,2622 E-06	9,902 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0001	0,0005	-3,6919 E-07	-6,2622 E-06	-9,902 E-06
01189	X	+	0,0004	-0,0001	-0,0004	-3,4973 E-08	2,3831 E-06	1,0339 E-05
	X	-	-0,0004	0,0001	0,0004	3,4973 E-08	-2,3831 E-06	-1,0339 E-05
	Y	+	0,0005	-0,0002	-0,0005	-9,8454 E-08	3,5286 E-06	1,5288 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0002	0,0005	9,8454 E-08	-3,5286 E-06	-1,5288 E-05
01190	X	+	-0,0001	0,0004	-0,0017	-6,2715 E-06	-5,929 E-06	6,0735 E-06
	X	-	0,0001	-0,0004	0,0017	6,2715 E-06	5,929 E-06	-6,0735 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0005	-0,0026	-9,2893 E-06	-8,7724 E-06	8,9621 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0005	0,0026	9,2893 E-06	8,7724 E-06	-8,9621 E-06
01191	X	+	0,0000	0,0008	-0,0019	-8,3955 E-06	-1,7502 E-06	1,3758 E-05
	X	-	0,0000	-0,0008	0,0019	8,3955 E-06	1,7502 E-06	-1,3758 E-05
	Y	+	-0,0001	0,0011	-0,0029	-1,2437 E-05	-2,5907 E-06	2,0296 E-05
	Y	-	0,0001	-0,0011	0,0029	1,2437 E-05	2,5907 E-06	-2,0296 E-05
01192	X	+	0,0000	0,0012	-0,0022	-1,0537 E-05	-3,9582 E-07	2,267 E-05
	X	-	0,0000	-0,0012	0,0022	1,0537 E-05	3,9582 E-07	-2,267 E-05
	Y	+	0,0000	0,0017	-0,0032	-1,5622 E-05	-5,9586 E-07	3,3431 E-05
	Y	-	0,0000	-0,0017	0,0032	1,5622 E-05	5,9586 E-07	-3,3431 E-05
01193	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4617 E-07	-7,182 E-07	4,0549 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,4617 E-07	7,182 E-07	-4,0549 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2978 E-07	-1,026 E-06	5,9641 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,2978 E-07	1,026 E-06	-5,9641 E-07
01194	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-3,4619 E-07	-6,3337 E-07	1,1647 E-06
	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	3,4619 E-07	6,3337 E-07	-1,1647 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-5,3324 E-07	-9,0191 E-07	1,7131 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0001	5,3324 E-07	9,0191 E-07	-1,7131 E-06
01195	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-5,6693 E-07	-2,931 E-07	2,3059 E-06
	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	5,6693 E-07	2,931 E-07	-2,3059 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-8,7148 E-07	-4,0741 E-07	3,3915 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0001	8,7148 E-07	4,0741 E-07	-3,3915 E-06
01196	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0010	3,2003 E-06	-2,0817 E-06	2,989 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0010	-3,2003 E-06	2,0817 E-06	-2,989 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0002	-0,0016	4,7045 E-06	-3,0278 E-06	4,3789 E-07
	Y	-	0,0001	0,0002	0,0016	-4,7045 E-06	3,0278 E-06	-4,3789 E-07
01197	X	+	-0,0002	-0,0004	-0,0011	3,5391 E-06	-3,5354 E-06	6,9412 E-07
	X	-	0,0002	0,0004	0,0011	-3,5391 E-06	3,5354 E-06	-6,9412 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0005	-0,0017	5,2172 E-06	-5,0928 E-06	1,0199 E-06
	Y	-	0,0002	0,0005	0,0017	-5,2172 E-06	5,0928 E-06	-1,0199 E-06
01198	X	+	-0,0003	-0,0006	-0,0012	5,4887 E-06	-4,6079 E-06	1,2343 E-06
	X	-	0,0003	0,0006	0,0012	-5,4887 E-06	4,6079 E-06	-1,2343 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0009	-0,0018	8,1509 E-06	-6,6444 E-06	1,8073 E-06
	Y	-	0,0005	0,0009	0,0018	-8,1509 E-06	6,6444 E-06	-1,8073 E-06
01199	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0004	8,2166 E-06	-3,0433 E-06	5,0295 E-07
	X	-	0,0001	0,0002	0,0004	-8,2166 E-06	3,0433 E-06	-5,0295 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0003	-0,0006	1,2152 E-05	-4,486 E-06	7,3973 E-07
	Y	-	0,0002	0,0003	0,0006	-1,2152 E-05	4,486 E-06	-7,3973 E-07
01200	X	+	-0,0003	-0,0007	-0,0004	1,4098 E-05	-2,8118 E-06	1,4052 E-06
	X	-	0,0003	0,0007	0,0004	-1,4098 E-05	2,8118 E-06	-1,4052 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0010	-0,0006	2,0848 E-05	-4,1433 E-06	2,0662 E-06
	Y	-	0,0004	0,0010	0,0006	-2,0848 E-05	4,1433 E-06	-2,0662 E-06
	X	+	-0,0004	-0,0014	-0,0004	2,1739 E-05	-1,7715 E-06	2,5006 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01201	X	-	0,0004	0,0014	0,0004	-2,1739 E-05	1,7715 E-06	-2,5006 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0021	-0,0006	3,2141 E-05	-2,6065 E-06	3,6744 E-06
	Y	-	0,0006	0,0021	0,0006	-3,2141 E-05	2,6065 E-06	-3,6744 E-06
01202	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,3337 E-06	-9,1882 E-08	2,6649 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3337 E-06	9,1882 E-08	-2,6649 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0002	1,9683 E-06	-1,2809 E-07	3,9492 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,9683 E-06	1,2809 E-07	-3,9492 E-07
01203	X	+	0,0000	-0,0001	0,0002	2,5986 E-06	-2,4718 E-08	8,5044 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,5986 E-06	2,4718 E-08	-8,5044 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0002	0,0002	3,8375 E-06	-2,8812 E-08	1,2602 E-06
	Y	-	0,0000	0,0002	-0,0002	-3,8375 E-06	2,8812 E-08	-1,2602 E-06
01204	X	+	0,0000	-0,0003	0,0002	6,5065 E-06	1,8155 E-07	1,8686 E-06
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0002	-6,5065 E-06	-1,8155 E-07	-1,8686 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0005	0,0003	9,6119 E-06	2,7644 E-07	2,7681 E-06
	Y	-	0,0000	0,0005	-0,0003	-9,6119 E-06	-2,7644 E-07	-2,7681 E-06
01205	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0005	3,3229 E-06	-2,9522 E-06	1,1514 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0005	-3,3229 E-06	2,9522 E-06	-1,1514 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0002	-0,0006	4,8858 E-06	-4,3054 E-06	1,6794 E-07
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0006	-4,8858 E-06	4,3054 E-06	-1,6794 E-07
01206	X	+	-0,0002	-0,0003	-0,0005	3,5547 E-06	-3,6406 E-06	4,2389 E-07
	X	-	0,0002	0,0003	0,0005	-3,5547 E-06	3,6406 E-06	-4,2389 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0005	-0,0007	5,2128 E-06	-5,2483 E-06	6,2314 E-07
	Y	-	0,0004	0,0005	0,0007	-5,2128 E-06	5,2483 E-06	-6,2314 E-07
01207	X	+	-0,0004	-0,0005	-0,0005	4,5872 E-06	-3,7336 E-06	8,806 E-07
	X	-	0,0004	0,0005	0,0005	-4,5872 E-06	3,7336 E-06	-8,806 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0007	-0,0007	6,6665 E-06	-5,3612 E-06	1,2907 E-06
	Y	-	0,0006	0,0007	0,0007	-6,6665 E-06	5,3612 E-06	-1,2907 E-06
01208	X	+	0,0002	-0,0007	-0,0012	1,7317 E-05	3,7325 E-06	3,7441 E-06
	X	-	-0,0002	0,0007	0,0012	-1,7317 E-05	-3,7325 E-06	-3,7441 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0010	-0,0017	2,56 E-05	5,5116 E-06	5,516 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0010	0,0017	-2,56 E-05	-5,5116 E-06	-5,516 E-06
01209	X	+	0,0004	-0,0014	-0,0011	2,052 E-05	3,9257 E-06	1,0325 E-05
	X	-	-0,0004	0,0014	0,0011	-2,052 E-05	-3,9257 E-06	-1,0325 E-05
	Y	+	0,0005	-0,0021	-0,0017	3,0335 E-05	5,7974 E-06	1,521 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0021	0,0017	-3,0335 E-05	-5,7974 E-06	-1,521 E-05
01210	X	+	0,0006	-0,0024	-0,0011	2,6388 E-05	4,5967 E-06	1,8597 E-05
	X	-	-0,0006	0,0024	0,0011	-2,6388 E-05	-4,5967 E-06	-1,8597 E-05
	Y	+	0,0008	-0,0035	-0,0016	3,9006 E-05	6,7901 E-06	2,7395 E-05
	Y	-	-0,0008	0,0035	0,0016	-3,9006 E-05	-6,7901 E-06	-2,7395 E-05
01211	X	+	-0,0001	-0,0003	0,0002	9,0974 E-06	-2,9235 E-06	1,6335 E-06
	X	-	0,0001	0,0003	-0,0002	-9,0974 E-06	2,9235 E-06	-1,6335 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0005	0,0003	1,3441 E-05	-4,3371 E-06	2,413 E-06
	Y	-	0,0001	0,0005	-0,0003	-1,3441 E-05	4,3371 E-06	-2,413 E-06
01212	X	+	-0,0002	-0,0008	0,0003	1,2077 E-05	-2,2879 E-06	3,5029 E-06
	X	-	0,0002	0,0008	-0,0003	-1,2077 E-05	2,2879 E-06	-3,5029 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0011	0,0004	1,7853 E-05	-3,3959 E-06	5,1684 E-06
	Y	-	0,0002	0,0011	-0,0004	-1,7853 E-05	3,3959 E-06	-5,1684 E-06
01213	X	+	-0,0002	-0,0013	0,0003	1,5242 E-05	4,2922 E-07	5,6462 E-06
	X	-	0,0002	0,0013	-0,0003	-1,5242 E-05	-4,2922 E-07	-5,6462 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0020	0,0005	2,2529 E-05	6,2662 E-07	8,3238 E-06
	Y	-	0,0003	0,0020	-0,0005	-2,2529 E-05	-6,2662 E-07	-8,3238 E-06
01214	X	+	0,0001	0,0003	0,0019	5,9521 E-06	3,1835 E-06	3,243 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0003	-0,0019	-5,9521 E-06	-3,1835 E-06	-3,243 E-06
	Y	+	0,0002	0,0004	0,0028	8,8063 E-06	4,6642 E-06	4,7863 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0004	-0,0028	-8,8063 E-06	-4,6642 E-06	-4,7863 E-06
01215	X	+	0,0002	0,0006	0,0020	-7,1758 E-06	2,0287 E-06	7,6206 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0006	-0,0020	7,1758 E-06	-2,0287 E-06	-7,6206 E-06
	Y	+	0,0003	0,0009	0,0029	-1,0619 E-05	2,9536 E-06	1,1242 E-05
	Y	-	-0,0003	-0,0009	-0,0029	1,0619 E-05	-2,9536 E-06	-1,1242 E-05
01216	X	+	0,0003	0,0010	0,0020	-8,7691 E-06	1,2338 E-06	1,3086 E-05
	X	-	-0,0003	-0,0010	-0,0020	8,7691 E-06	-1,2338 E-06	-1,3086 E-05
	Y	+	0,0005	0,0015	0,0030	-1,2982 E-05	1,7747 E-06	1,9299 E-05
	Y	-	-0,0005	-0,0015	-0,0030	1,2982 E-05	-1,7747 E-06	-1,9299 E-05
01217	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0010	2,3366 E-06	-1,4433 E-06	2,2706 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0010	-2,3366 E-06	1,4433 E-06	-2,2706 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0014	3,5562 E-06	-2,1836 E-06	3,2966 E-07
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0014	-3,5562 E-06	2,1836 E-06	-3,2966 E-07
01218	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0010	3,2101 E-06	-1,2843 E-06	4,9506 E-07
	X	-	0,0001	0,0002	0,0010	-3,2101 E-06	1,2843 E-06	-4,9506 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0003	-0,0015	4,8322 E-06	-1,9507 E-06	7,0964 E-07
	Y	-	0,0001	0,0003	0,0015	-4,8322 E-06	1,9507 E-06	-7,0964 E-07
01219	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0011	4,5855 E-06	-6,4965 E-07	7,6304 E-07
	X	-	0,0001	0,0004	0,0011	-4,5855 E-06	6,4965 E-07	-7,6304 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0006	-0,0015	6,8062 E-06	-1,0275 E-06	1,0904 E-06
	Y	-	0,0002	0,0006	0,0015	-6,8062 E-06	1,0275 E-06	-1,0904 E-06
01220	X	+	-0,0002	0,0002	0,0010	-3,3135 E-06	-4,1609 E-06	1,7168 E-06
	X	-	0,0002	-0,0002	-0,0010	3,3135 E-06	4,1609 E-06	-1,7168 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0002	0,0015	-4,9258 E-06	-6,1633 E-06	2,5354 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0002	-0,0015	4,9258 E-06	6,1633 E-06	-2,5354 E-06
01221	X	+	-0,0003	0,0003	0,0010	-2,725 E-06	-3,4839 E-06	3,8143 E-06
	X	-	0,0003	-0,0003	-0,0010	2,725 E-06	3,4839 E-06	-3,8143 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0004	0,0015	-4,0789 E-06	-5,1617 E-06	5,6263 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0004	-0,0015	4,0789 E-06	5,1617 E-06	-5,6263 E-06
01222	X	+	-0,0003	0,0004	0,0011	-2,1828 E-06	-7,5228 E-07	6,4465 E-06
	X	-	0,0003	-0,0004	-0,0011	2,1828 E-06	7,5228 E-07	-6,4465 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01223	Y	+	-0,0005	0,0006	0,0015	-3,2902 E-06	-1,116 E-06	9,5008 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0006	-0,0015	3,2902 E-06	1,116 E-06	-9,5008 E-06
	X	+	0,0000	0,0001	0,0001	-2,6708 E-06	-4,8008 E-07	1,8586 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6708 E-06	4,8008 E-07	-1,8586 E-07
	Y	+	0,0000	0,0002	0,0001	-3,9535 E-06	-6,8913 E-07	2,7314 E-07
01224	Y	-	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9535 E-06	6,8913 E-07	-2,7314 E-07
	X	+	0,0000	0,0003	0,0001	-2,8113 E-06	-4,1055 E-07	2,4077 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,8113 E-06	4,1055 E-07	-2,4077 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0004	0,0001	-4,1633 E-06	-5,866 E-07	3,5145 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0004	-0,0001	4,1633 E-06	5,866 E-07	-3,5145 E-07
01225	X	+	-0,0001	0,0004	0,0001	-3,5785 E-06	-2,483 E-07	2,1723 E-07
	X	-	0,0001	-0,0004	-0,0001	3,5785 E-06	2,483 E-07	-2,1723 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0006	0,0001	-5,304 E-06	-3,4629 E-07	3,1207 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0006	-0,0001	5,304 E-06	3,4629 E-07	-3,1207 E-07
01226	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0005	5,1544 E-06	2,9359 E-06	1,5392 E-06
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0005	-5,1544 E-06	-2,9359 E-06	-1,5392 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0003	-0,0007	7,6132 E-06	4,3226 E-06	2,2649 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0003	0,0007	-7,6132 E-06	-4,3226 E-06	-2,2649 E-06
01227	X	+	0,0002	-0,0004	-0,0004	6,047 E-06	3,5548 E-06	4,4674 E-06
	X	-	-0,0002	0,0004	0,0004	-6,047 E-06	-3,5548 E-06	-4,4674 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0006	-0,0007	8,9319 E-06	5,2375 E-06	6,5773 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0006	0,0007	-8,9319 E-06	-5,2375 E-06	-6,5773 E-06
01228	X	+	0,0004	-0,0007	-0,0004	8,7102 E-06	4,7161 E-06	8,3141 E-06
	X	-	-0,0004	0,0007	0,0004	-8,7102 E-06	-4,7161 E-06	-8,3141 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0011	-0,0006	1,2868 E-05	6,9564 E-06	1,2244 E-05
	Y	-	-0,0006	0,0011	0,0006	-1,2868 E-05	-6,9564 E-06	-1,2244 E-05
01229	X	+	0,0003	-0,0005	0,0013	1,4264 E-05	6,4414 E-06	1,3652 E-06
	X	-	-0,0003	0,0005	-0,0013	-1,4264 E-05	-6,4414 E-06	-1,3652 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0008	0,0020	2,1122 E-05	9,5133 E-06	2,0116 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0008	-0,0020	-2,1122 E-05	-9,5133 E-06	-2,0116 E-06
01230	X	+	0,0005	-0,0012	0,0015	1,8642 E-05	7,3 E-06	2,443 E-06
	X	-	-0,0005	0,0012	-0,0015	-1,8642 E-05	-7,3 E-06	-2,443 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0018	0,0022	2,7601 E-05	1,0783 E-05	3,587 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0018	-0,0022	-2,7601 E-05	-1,0783 E-05	-3,587 E-06
01231	X	+	0,0009	-0,0021	0,0017	2,5799 E-05	8,6074 E-06	2,4827 E-06
	X	-	-0,0009	0,0021	-0,0017	-2,5799 E-05	-8,6074 E-06	-2,4827 E-06
	Y	+	0,0013	-0,0032	0,0025	3,8181 E-05	1,2718 E-05	3,6221 E-06
	Y	-	-0,0013	0,0032	-0,0025	-3,8181 E-05	-1,2718 E-05	-3,6221 E-06
01232	X	+	0,0001	-0,0008	-0,0008	3,9606 E-06	2,345 E-06	3,9247 E-06
	X	-	-0,0001	0,0008	0,0008	-3,9606 E-06	-2,345 E-06	-3,9247 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0012	5,8302 E-06	3,4975 E-06	5,7732 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0012	-5,8302 E-06	-3,4975 E-06	-5,7732 E-06
01233	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0009	4,6649 E-06	2,819 E-06	8,8889 E-06
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0009	-4,6649 E-06	-2,819 E-06	-8,8889 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0005	-0,0013	6,8656 E-06	4,203 E-06	1,3073 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0005	0,0013	-6,8656 E-06	-4,203 E-06	-1,3073 E-05
01234	X	+	0,0002	-0,0005	-0,0009	6,0786 E-06	3,3483 E-06	1,5163 E-05
	X	-	-0,0002	0,0005	0,0009	-6,0786 E-06	-3,3483 E-06	-1,5163 E-05
	Y	+	0,0004	-0,0007	-0,0013	8,9515 E-06	4,9955 E-06	2,2301 E-05
	Y	-	-0,0004	0,0007	0,0013	-8,9515 E-06	-4,9955 E-06	-2,2301 E-05
01235	X	+	0,0001	-0,0001	0,0008	1,4321 E-06	4,0267 E-06	1,1064 E-06
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0008	-1,4321 E-06	-4,0267 E-06	-1,1064 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0001	0,0012	2,1063 E-06	5,9743 E-06	1,6342 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0001	-0,0012	-2,1063 E-06	-5,9743 E-06	-1,6342 E-06
01236	X	+	0,0003	-0,0001	0,0009	2,5954 E-06	4,7079 E-06	2,5991 E-06
	X	-	-0,0003	0,0001	-0,0009	-2,5954 E-06	-4,7079 E-06	-2,5991 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0002	0,0013	3,8288 E-06	6,9843 E-06	3,8319 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0002	-0,0013	-3,8288 E-06	-6,9843 E-06	-3,8319 E-06
01237	X	+	0,0005	-0,0003	0,0009	4,74 E-06	5,9631 E-06	3,9316 E-06
	X	-	-0,0005	0,0003	-0,0009	-4,74 E-06	-5,9631 E-06	-3,9316 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0004	0,0014	6,9887 E-06	8,8428 E-06	5,7898 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0004	-0,0014	-6,9887 E-06	-8,8428 E-06	-5,7898 E-06
01238	X	+	-0,0002	-0,0009	0,0025	2,2241 E-05	-5,2239 E-06	3,4414 E-07
	X	-	0,0002	0,0009	-0,0025	-2,2241 E-05	5,2239 E-06	-3,4414 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0013	0,0038	3,2866 E-05	-7,7224 E-06	5,1308 E-07
	Y	-	0,0003	0,0013	-0,0038	-3,2866 E-05	7,7224 E-06	-5,1308 E-07
01239	X	+	-0,0005	-0,0017	0,0025	2,2929 E-05	-5,7803 E-06	4,0608 E-07
	X	-	0,0005	0,0017	-0,0025	-2,2929 E-05	5,7803 E-06	-4,0608 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0025	0,0037	3,3887 E-05	-8,5482 E-06	6,1498 E-07
	Y	-	0,0007	0,0025	-0,0037	-3,3887 E-05	8,5482 E-06	-6,1498 E-07
01240	X	+	-0,0008	-0,0026	0,0024	2,4514 E-05	-8,2527 E-06	5,9363 E-07
	X	-	0,0008	0,0026	-0,0024	-2,4514 E-05	8,2527 E-06	-5,9363 E-07
	Y	+	-0,0011	-0,0039	0,0036	3,6224 E-05	-1,2211 E-05	9,018 E-07
	Y	-	0,0011	0,0039	-0,0036	-3,6224 E-05	1,2211 E-05	-9,018 E-07
01241	X	+	0,0010	0,0006	0,0011	1,0746 E-06	2,4502 E-05	2,112 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0006	-0,0011	-1,0746 E-06	-2,4502 E-05	-2,112 E-05
	Y	+	0,0015	0,0008	0,0016	1,505 E-06	3,6247 E-05	3,0883 E-05
	Y	-	-0,0015	-0,0008	-0,0016	-1,505 E-06	-3,6247 E-05	-3,0883 E-05
01242	X	+	0,0011	-0,0035	0,0009	3,5445 E-05	1,9818 E-05	2,0954 E-05
	X	-	-0,0011	0,0035	-0,0009	-3,5445 E-05	-1,9818 E-05	-2,0954 E-05
	Y	+	0,0016	-0,0052	0,0013	5,2324 E-05	2,935 E-05	3,063 E-05
	Y	-	-0,0016	0,0052	-0,0013	-5,2324 E-05	-2,935 E-05	-3,063 E-05
01243	X	+	0,0005	-0,0010	-0,0010	1,1334 E-05	6,9246 E-06	4,1688 E-05
	X	-	-0,0005	0,0010	0,0010	-1,1334 E-05	-6,9246 E-06	-4,1688 E-05
	Y	+	0,0008	-0,0015	-0,0015	1,667 E-05	1,043 E-05	6,1081 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0008	0,0015	0,0015	-1,667 E-05	-1,043 E-05	-6,1081 E-05
01244	X	+	0,0016	-0,0076	0,0031	9,5088 E-05	3,3098 E-06	4,9167 E-05
	X	-	-0,0016	0,0076	-0,0031	-9,5088 E-05	-3,3098 E-06	-4,9167 E-05
	Y	+	0,0024	-0,0113	0,0046	1,4051 E-04	4,9486 E-06	7,2253 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0113	-0,0046	-1,4051 E-04	-4,9486 E-06	-7,2253 E-05
01245	X	+	0,0013	-0,0067	-0,0004	8,2538 E-05	1,2742 E-05	4,7018 E-05
	X	-	-0,0013	0,0067	0,0004	-8,2538 E-05	-1,2742 E-05	-4,7018 E-05
	Y	+	0,0020	-0,0098	-0,0006	1,2197 E-04	1,8893 E-05	6,9099 E-05
	Y	-	-0,0020	0,0098	0,0006	-1,2197 E-04	-1,8893 E-05	-6,9099 E-05
01246	X	+	0,0015	-0,0019	0,0014	2,7395 E-05	1,3658 E-05	3,2233 E-05
	X	-	-0,0015	0,0019	-0,0014	-2,7395 E-05	-1,3658 E-05	-3,2233 E-05
	Y	+	0,0023	-0,0028	0,0021	4,0413 E-05	2,0205 E-05	4,7418 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0028	-0,0021	-4,0413 E-05	-2,0205 E-05	-4,7418 E-05
01247	X	+	0,0014	-0,0039	0,0005	5,9244 E-05	9,7264 E-06	3,8115 E-05
	X	-	-0,0014	0,0039	-0,0005	-5,9244 E-05	-9,7264 E-06	-3,8115 E-05
	Y	+	0,0020	-0,0057	0,0007	8,7527 E-05	1,445 E-05	5,5998 E-05
	Y	-	-0,0020	0,0057	-0,0007	-8,7527 E-05	-1,445 E-05	-5,5998 E-05
01248	X	+	0,0013	-0,0085	0,0044	1,0431 E-04	9,5376 E-06	3,4869 E-05
	X	-	-0,0013	0,0085	-0,0044	-1,0431 E-04	-9,5376 E-06	-3,4869 E-05
	Y	+	0,0019	-0,0126	0,0065	1,5415 E-04	1,4151 E-05	5,1043 E-05
	Y	-	-0,0019	0,0126	-0,0065	-1,5415 E-04	-1,4151 E-05	-5,1043 E-05
01249	X	+	0,0010	-0,0059	0,0001	6,9679 E-05	1,9256 E-05	3,6286 E-05
	X	-	-0,0010	0,0059	-0,0001	-6,9679 E-05	-1,9256 E-05	-3,6286 E-05
	Y	+	0,0016	-0,0088	0,0001	1,0295 E-04	2,851 E-05	5,3221 E-05
	Y	-	-0,0016	0,0088	-0,0001	-1,0295 E-04	-2,851 E-05	-5,3221 E-05
01250	X	+	-0,0004	-0,0008	0,0069	2,3537 E-05	-8,7556 E-06	1,1211 E-06
	X	-	0,0004	0,0008	-0,0069	-2,3537 E-05	8,7556 E-06	-1,1211 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0012	0,0103	3,4804 E-05	-1,2953 E-05	1,6498 E-06
	Y	-	0,0006	0,0012	-0,0103	-3,4804 E-05	1,2953 E-05	-1,6498 E-06
01251	X	+	-0,0008	-0,0016	0,0071	2,5399 E-05	-8,1772 E-06	2,268 E-06
	X	-	0,0008	0,0016	-0,0071	-2,5399 E-05	8,1772 E-06	-2,268 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0024	0,0105	3,756 E-05	-1,2104 E-05	3,3404 E-06
	Y	-	0,0012	0,0024	-0,0105	-3,756 E-05	1,2104 E-05	-3,3404 E-06
01252	X	+	-0,0012	-0,0025	0,0072	3,0539 E-05	-7,3708 E-06	4,3217 E-06
	X	-	0,0012	0,0025	-0,0072	-3,0539 E-05	7,3708 E-06	-4,3217 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0037	0,0107	4,5169 E-05	-1,0932 E-05	6,3678 E-06
	Y	-	0,0017	0,0037	-0,0107	-4,5169 E-05	1,0932 E-05	-6,3678 E-06
01253	X	+	-0,0003	-0,0016	0,0095	4,281 E-05	-7,0726 E-06	7,5526 E-06
	X	-	0,0003	0,0016	-0,0095	-4,281 E-05	7,0726 E-06	-7,5526 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0023	0,0140	6,3306 E-05	-1,0415 E-05	1,1154 E-05
	Y	-	0,0004	0,0023	-0,0140	-6,3306 E-05	1,0415 E-05	-1,1154 E-05
01254	X	+	-0,0009	-0,0033	0,0099	4,8416 E-05	-1,3797 E-05	1,3369 E-05
	X	-	0,0009	0,0033	-0,0099	-4,8416 E-05	1,3797 E-05	-1,3369 E-05
	Y	+	-0,0013	-0,0049	0,0146	7,1596 E-05	-2,0356 E-05	1,9727 E-05
	Y	-	0,0013	0,0049	-0,0146	-7,1596 E-05	2,0356 E-05	-1,9727 E-05
01255	X	+	-0,0016	-0,0053	0,0103	5,5918 E-05	-2,1702 E-05	1,8443 E-05
	X	-	0,0016	0,0053	-0,0103	-5,5918 E-05	2,1702 E-05	-1,8443 E-05
	Y	+	-0,0024	-0,0079	0,0153	8,2688 E-05	-3,2054 E-05	2,7192 E-05
	Y	-	0,0024	0,0079	-0,0153	-8,2688 E-05	3,2054 E-05	-2,7192 E-05
01256	X	+	-0,0005	-0,0014	0,0020	3,4736 E-05	-1,2054 E-05	1,9757 E-06
	X	-	0,0005	0,0014	-0,0020	-3,4736 E-05	1,2054 E-05	-1,9757 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0021	0,0029	5,1442 E-05	-1,7799 E-05	2,8914 E-06
	Y	-	0,0008	0,0021	-0,0029	-5,1442 E-05	1,7799 E-05	-2,8914 E-06
01257	X	+	-0,0011	-0,0029	0,0020	3,6621 E-05	-1,1355 E-05	6,3012 E-06
	X	-	0,0011	0,0029	-0,0020	-3,6621 E-05	1,1355 E-05	-6,3012 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0044	0,0030	5,4244 E-05	-1,6748 E-05	9,2538 E-06
	Y	-	0,0016	0,0044	-0,0030	-5,4244 E-05	1,6748 E-05	-9,2538 E-06
01258	X	+	-0,0016	-0,0045	0,0021	3,9532 E-05	-1,0329 E-05	1,1953 E-05
	X	-	0,0016	0,0045	-0,0021	-3,9532 E-05	1,0329 E-05	-1,1953 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0067	0,0031	5,8567 E-05	-1,5205 E-05	1,7576 E-05
	Y	-	0,0023	0,0067	-0,0031	-5,8567 E-05	1,5205 E-05	-1,7576 E-05
01259	X	+	-0,0004	-0,0009	0,0052	2,4422 E-05	-8,6031 E-06	1,7022 E-06
	X	-	0,0004	0,0009	-0,0052	-2,4422 E-05	8,6031 E-06	-1,7022 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0013	0,0077	3,6191 E-05	-1,2729 E-05	2,5094 E-06
	Y	-	0,0006	0,0013	-0,0077	-3,6191 E-05	1,2729 E-05	-2,5094 E-06
01260	X	+	-0,0008	-0,0018	0,0053	2,6735 E-05	-8,5766 E-06	3,5611 E-06
	X	-	0,0008	0,0018	-0,0053	-2,6735 E-05	8,5766 E-06	-3,5611 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0026	0,0079	3,9617 E-05	-1,2696 E-05	5,2527 E-06
	Y	-	0,0012	0,0026	-0,0079	-3,9617 E-05	1,2696 E-05	-5,2527 E-06
01261	X	+	-0,0012	-0,0028	0,0055	3,2505 E-05	-7,7979 E-06	5,2073 E-06
	X	-	0,0012	0,0028	-0,0055	-3,2505 E-05	7,7979 E-06	-5,2073 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0041	0,0081	4,8157 E-05	-1,1562 E-05	7,675 E-06
	Y	-	0,0018	0,0041	-0,0081	-4,8157 E-05	1,1562 E-05	-7,675 E-06
01262	X	+	-0,0004	-0,0003	0,0016	4,8976 E-06	-8,2843 E-06	3,6564 E-06
	X	-	0,0004	0,0003	-0,0016	-4,8976 E-06	8,2843 E-06	-3,6564 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0004	-0,0023	7,2334 E-06	-1,2224 E-05	5,397 E-06
	Y	-	0,0005	0,0004	0,0023	-7,2334 E-06	1,2224 E-05	-5,397 E-06
01263	X	+	-0,0008	-0,0005	-0,0016	4,4503 E-06	-1,0155 E-05	7,7449 E-06
	X	-	0,0008	0,0005	0,0016	-4,4503 E-06	1,0155 E-05	-7,7449 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0008	-0,0024	6,5725 E-06	-1,4985 E-05	1,1426 E-05
	Y	-	0,0012	0,0008	0,0024	-6,5725 E-06	1,4985 E-05	-1,1426 E-05
01264	X	+	-0,0013	-0,0008	-0,0018	3,8164 E-06	-1,2582 E-05	1,2118 E-05
	X	-	0,0013	0,0008	0,0018	-3,8164 E-06	1,2582 E-05	-1,2118 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0012	-0,0026	5,637 E-06	-1,8574 E-05	1,7871 E-05
	Y	-	0,0019	0,0012	0,0026	-5,637 E-06	1,8574 E-05	-1,7871 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01265	X	+	-0,0003	-0,0002	0,0019	5,1331 E-06	-6,1723 E-06	1,2907 E-06
	X	-	0,0003	0,0002	-0,0019	-5,1331 E-06	6,1723 E-06	-1,2907 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0003	0,0027	7,5039 E-06	-9,1362 E-06	1,9058 E-06
	Y	-	0,0004	0,0003	-0,0027	-7,5039 E-06	9,1362 E-06	-1,9058 E-06
01266	X	+	-0,0006	-0,0003	0,0019	5,2292 E-06	-5,9058 E-06	2,526 E-06
	X	-	0,0006	0,0003	-0,0019	-5,2292 E-06	5,9058 E-06	-2,526 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0005	0,0028	7,6405 E-06	-8,7483 E-06	3,7321 E-06
	Y	-	0,0009	0,0005	-0,0028	-7,6405 E-06	8,7483 E-06	-3,7321 E-06
01267	X	+	-0,0009	-0,0005	0,0019	5,8713 E-06	-5,4806 E-06	3,999 E-06
	X	-	0,0009	0,0005	-0,0019	-5,8713 E-06	5,4806 E-06	-3,999 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0008	0,0028	8,5782 E-06	-8,1355 E-06	5,905 E-06
	Y	-	0,0013	0,0008	-0,0028	-8,5782 E-06	8,1355 E-06	-5,905 E-06
01268	X	+	-0,0003	-0,0009	0,0009	2,1644 E-05	-7,7552 E-06	2,6032 E-07
	X	-	0,0003	0,0009	-0,0009	-2,1644 E-05	7,7552 E-06	-2,6032 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0013	0,0014	3,2116 E-05	-1,1469 E-05	3,8724 E-07
	Y	-	0,0005	0,0013	-0,0014	-3,2116 E-05	1,1469 E-05	-3,8724 E-07
01269	X	+	-0,0007	-0,0018	0,0009	2,2875 E-05	-7,9863 E-06	6,0212 E-07
	X	-	0,0007	0,0018	-0,0009	-2,2875 E-05	7,9863 E-06	-6,0212 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0027	0,0013	3,3929 E-05	-1,1813 E-05	9,0201 E-07
	Y	-	0,0010	0,0027	-0,0013	-3,3929 E-05	1,1813 E-05	-9,0201 E-07
01270	X	+	-0,0010	-0,0028	0,0007	2,4528 E-05	-7,0003 E-06	1,0939 E-06
	X	-	0,0010	0,0028	-0,0007	-2,4528 E-05	7,0003 E-06	-1,0939 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0041	0,0010	3,6375 E-05	-1,0357 E-05	1,6388 E-06
	Y	-	0,0014	0,0041	-0,0010	-3,6375 E-05	1,0357 E-05	-1,6388 E-06
01271	X	+	-0,0003	-0,0005	0,0038	1,3941 E-05	-6,0877 E-06	5,3403 E-06
	X	-	0,0003	0,0005	-0,0038	-1,3941 E-05	6,0877 E-06	-5,3403 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0007	0,0056	2,0512 E-05	-8,9874 E-06	7,8772 E-06
	Y	-	0,0004	0,0007	-0,0056	-2,0512 E-05	8,9874 E-06	-7,8772 E-06
01272	X	+	-0,0007	-0,0009	0,0040	1,5836 E-05	-9,6224 E-06	1,0008 E-05
	X	-	0,0007	0,0009	-0,0040	-1,5836 E-05	9,6224 E-06	-1,0008 E-05
	Y	+	-0,0010	-0,0014	0,0058	2,3304 E-05	-1,4199 E-05	1,4759 E-05
	Y	-	0,0010	0,0014	-0,0058	-2,3304 E-05	1,4199 E-05	-1,4759 E-05
01273	X	+	-0,0012	-0,0015	0,0042	1,8799 E-05	-1,4529 E-05	1,4601 E-05
	X	-	0,0012	0,0015	-0,0042	-1,8799 E-05	1,4529 E-05	-1,4601 E-05
	Y	+	-0,0018	-0,0022	0,0062	2,7666 E-05	-2,1436 E-05	2,1527 E-05
	Y	-	0,0018	0,0022	-0,0062	-2,7666 E-05	2,1436 E-05	-2,1527 E-05
01274	X	+	-0,0003	-0,0002	0,0008	6,4077 E-06	-6,3765 E-06	1,4143 E-06
	X	-	0,0003	0,0002	-0,0008	-6,4077 E-06	6,3765 E-06	-1,4143 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0003	0,0012	9,4748 E-06	-9,4369 E-06	2,0884 E-06
	Y	-	0,0005	0,0003	-0,0012	-9,4748 E-06	9,4369 E-06	-2,0884 E-06
01275	X	+	-0,0006	-0,0005	0,0008	7,0859 E-06	-6,1369 E-06	2,8035 E-06
	X	-	0,0006	0,0005	-0,0008	-7,0859 E-06	6,1369 E-06	-2,8035 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0007	0,0012	1,0477 E-05	-9,0885 E-06	4,1424 E-06
	Y	-	0,0009	0,0007	-0,0012	-1,0477 E-05	9,0885 E-06	-4,1424 E-06
01276	X	+	-0,0009	-0,0007	0,0009	9,038 E-06	-5,5694 E-06	4,3197 E-06
	X	-	0,0009	0,0007	-0,0009	-9,038 E-06	5,5694 E-06	-4,3197 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0011	0,0013	1,3359 E-05	-8,2667 E-06	6,3797 E-06
	Y	-	0,0013	0,0011	-0,0013	-1,3359 E-05	8,2667 E-06	-6,3797 E-06
01277	X	+	0,0002	0,0000	0,0039	4,8387 E-07	6,7519 E-06	1,2483 E-06
	X	-	-0,0002	0,0000	-0,0039	-4,8387 E-07	-6,7519 E-06	-1,2483 E-06
	Y	+	0,0003	0,0000	0,0057	7,4532 E-07	9,9321 E-06	1,8325 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0000	-0,0057	-7,4532 E-07	-9,9321 E-06	-1,8325 E-06
01278	X	+	0,0006	-0,0001	0,0042	1,0207 E-06	1,0302 E-05	4,2124 E-06
	X	-	-0,0006	0,0001	-0,0042	-1,0207 E-06	-1,0302 E-05	-4,2124 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0001	0,0062	1,5435 E-06	1,5169 E-05	6,1915 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0001	-0,0062	-1,5435 E-06	-1,5169 E-05	-6,1915 E-06
01279	X	+	0,0010	-0,0002	0,0046	4,9881 E-06	1,7816 E-05	7,8762 E-06
	X	-	-0,0010	0,0002	-0,0046	-4,9881 E-06	-1,7816 E-05	-7,8762 E-06
	Y	+	0,0015	-0,0004	0,0069	7,4099 E-06	2,6261 E-05	1,1577 E-05
	Y	-	-0,0015	0,0004	-0,0069	-7,4099 E-06	-2,6261 E-05	-1,1577 E-05
01280	X	+	-0,0004	-0,0012	-0,0029	3,0954 E-05	-8,2294 E-06	-1,6297 E-07
	X	-	0,0004	0,0012	0,0029	-3,0954 E-05	8,2294 E-06	1,6297 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0018	-0,0043	4,5852 E-05	-1,2152 E-05	-2,3967 E-07
	Y	-	0,0005	0,0018	0,0043	-4,5852 E-05	1,2152 E-05	2,3967 E-07
01281	X	+	-0,0007	-0,0027	-0,0031	3,5404 E-05	-8,783 E-06	-4,7278 E-07
	X	-	0,0007	0,0027	0,0031	-3,5404 E-05	8,783 E-06	4,7278 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0041	-0,0046	5,2437 E-05	-1,2973 E-05	-6,9621 E-07
	Y	-	0,0010	0,0041	0,0046	-5,2437 E-05	1,2973 E-05	6,9621 E-07
01282	X	+	-0,0010	-0,0044	-0,0033	4,0414 E-05	-8,7959 E-06	-8,781 E-07
	X	-	0,0010	0,0044	0,0033	-4,0414 E-05	8,7959 E-06	8,781 E-07
	Y	+	-0,0015	-0,0065	-0,0049	5,9847 E-05	-1,3 E-05	-1,2976 E-06
	Y	-	0,0015	0,0065	0,0049	-5,9847 E-05	1,3 E-05	1,2976 E-06
01283	X	+	0,0001	0,0002	0,0006	3,9149 E-06	2,2962 E-06	-5,8764 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0006	-3,9149 E-06	-2,2962 E-06	5,8764 E-07
	Y	+	0,0001	0,0003	0,0009	-5,7703 E-06	3,4141 E-06	-8,6882 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0003	-0,0009	5,7703 E-06	-3,4141 E-06	8,6882 E-07
01284	X	+	0,0002	0,0003	0,0006	-1,703 E-06	2,4569 E-06	-1,2472 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0003	-0,0006	1,703 E-06	-2,4569 E-06	1,2472 E-06
	Y	+	0,0003	0,0005	0,0010	-2,5013 E-06	3,6532 E-06	-1,8458 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0005	-0,0010	2,5013 E-06	-3,6532 E-06	1,8458 E-06
01285	X	+	0,0003	0,0003	0,0007	4,7479 E-06	2,482 E-06	-2,5414 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0003	-0,0007	-4,7479 E-06	-2,482 E-06	2,5414 E-06
	Y	+	0,0005	0,0005	0,0010	7,0332 E-06	3,6917 E-06	-3,7625 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0005	-0,0010	-7,0332 E-06	-3,6917 E-06	3,7625 E-06
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0038	6,0318 E-06	2,5448 E-07	5,1338 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01286	X	-	0,0000	0,0001	0,0038	-6,0318 E-06	-2,5448 E-07	-5,1338 E-08
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0056	8,9344 E-06	4,0917 E-07	6,7526 E-08
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0056	-8,9344 E-06	-4,0917 E-07	-6,7526 E-08
01287	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0040	8,8622 E-06	-2,3797 E-06	1,5613 E-06
	X	-	0,0001	0,0004	0,0040	-8,8622 E-06	2,3797 E-06	-1,5613 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0005	-0,0059	1,3119 E-05	-3,476 E-06	2,28 E-06
	Y	-	0,0001	0,0005	0,0059	-1,3119 E-05	3,476 E-06	-2,28 E-06
01288	X	+	-0,0003	-0,0008	-0,0044	1,6393 E-05	-8,3066 E-06	2,8305 E-06
	X	-	0,0003	0,0008	0,0044	-1,6393 E-05	8,3066 E-06	-2,8305 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0012	-0,0065	2,4256 E-05	-1,2224 E-05	4,1259 E-06
	Y	-	0,0004	0,0012	0,0065	-2,4256 E-05	1,2224 E-05	-4,1259 E-06
01289	X	+	-0,0002	-0,0007	-0,0040	2,1538 E-05	-2,1734 E-06	5,3517 E-07
	X	-	0,0002	0,0007	0,0040	-2,1538 E-05	2,1734 E-06	-5,3517 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0010	-0,0060	3,1857 E-05	-3,1962 E-06	7,7451 E-07
	Y	-	0,0003	0,0010	0,0060	-3,1857 E-05	3,1962 E-06	-7,7451 E-07
01290	X	+	-0,0004	-0,0018	-0,0043	3,0431 E-05	-2,4299 E-06	1,1045 E-06
	X	-	0,0004	0,0018	0,0043	-3,0431 E-05	2,4299 E-06	-1,1045 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0027	-0,0063	4,5 E-05	-3,5742 E-06	1,5942 E-06
	Y	-	0,0005	0,0027	0,0063	-4,5 E-05	3,5742 E-06	-1,5942 E-06
01291	X	+	-0,0005	-0,0033	-0,0046	3,8436 E-05	-2,0146 E-06	2,2749 E-06
	X	-	0,0005	0,0033	0,0046	-3,8436 E-05	2,0146 E-06	-2,2749 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0049	-0,0068	5,6822 E-05	-2,9607 E-06	3,2991 E-06
	Y	-	0,0008	0,0049	0,0068	-5,6822 E-05	2,9607 E-06	-3,2991 E-06
01292	X	+	-0,0053	-0,0758	-0,0213	-6,9522 E-05	6,1047 E-05	1,1433 E-05
	X	-	0,0053	0,0758	0,0213	6,9522 E-05	-6,1047 E-05	-1,1433 E-05
	Y	+	-0,0078	-0,1120	-0,0317	-1,0342 E-04	8,5524 E-05	1,6956 E-05
	Y	-	0,0078	0,1120	0,0317	1,0342 E-04	-8,5524 E-05	-1,6956 E-05
01293	X	+	-0,0050	-0,0760	-0,0228	-1,3172 E-04	1,2253 E-06	2,0102 E-05
	X	-	0,0050	0,0760	0,0228	1,3172 E-04	-1,2253 E-06	-2,0102 E-05
	Y	+	-0,0073	-0,1123	-0,0338	-1,9544 E-04	7,1017 E-06	2,9576 E-05
	Y	-	0,0073	0,1123	0,0338	1,9544 E-04	-7,1017 E-06	-2,9576 E-05
01294	X	+	-0,0052	-0,0180	-0,0055	-1,8469 E-05	1,0473 E-05	2,6247 E-05
	X	-	0,0052	0,0180	0,0055	1,8469 E-05	-1,0473 E-05	-2,6247 E-05
	Y	+	-0,0076	-0,0266	-0,0083	-2,7888 E-05	1,0632 E-05	3,8925 E-05
	Y	-	0,0076	0,0266	0,0083	2,7888 E-05	-1,0632 E-05	-3,8925 E-05
01295	X	+	-0,0051	-0,0174	-0,0058	-3,5026 E-05	5,3003 E-06	3,1544 E-05
	X	-	0,0051	0,0174	0,0058	3,5026 E-05	-5,3003 E-06	-3,1544 E-05
	Y	+	-0,0075	-0,0256	-0,0084	-5,2309 E-05	1,318 E-05	4,656 E-05
	Y	-	0,0075	0,0256	0,0084	5,2309 E-05	-1,318 E-05	-4,656 E-05
01296	X	+	-0,0111	-0,0479	0,0039	7,4628 E-05	-1,3699 E-04	2,273 E-05
	X	-	0,0111	0,0479	-0,0039	-7,4628 E-05	1,3699 E-04	-2,273 E-05
	Y	+	-0,0164	-0,0707	0,0058	1,1106 E-04	-2,0221 E-04	3,3658 E-05
	Y	-	0,0164	0,0707	-0,0058	-1,1106 E-04	2,0221 E-04	-3,3658 E-05
01297	X	+	-0,0059	-0,0762	-0,0149	2,6732 E-05	1,062 E-04	3,8497 E-05
	X	-	0,0059	0,0762	0,0149	-2,6732 E-05	-1,062 E-04	-3,8497 E-05
	Y	+	-0,0087	-0,1126	-0,0225	3,8771 E-05	1,5372 E-04	5,6664 E-05
	Y	-	0,0087	0,1126	0,0225	-3,8771 E-05	-1,5372 E-04	-5,6664 E-05
01298	X	+	-0,0114	-0,0462	0,0104	5,9278 E-06	-2,4388 E-05	4,2746 E-05
	X	-	0,0114	0,0462	-0,0104	-5,9278 E-06	2,4388 E-05	-4,2746 E-05
	Y	+	-0,0169	-0,0683	0,0153	9,8329 E-06	-3,6593 E-05	6,307 E-05
	Y	-	0,0169	0,0683	-0,0153	-9,8329 E-06	3,6593 E-05	-6,307 E-05
01299	X	+	-0,0116	-0,0441	0,0102	5,7388 E-05	2,3262 E-05	4,6604 E-05
	X	-	0,0116	0,0441	-0,0102	-5,7388 E-05	-2,3262 E-05	-4,6604 E-05
	Y	+	-0,0171	-0,0651	0,0150	8,5485 E-05	3,3706 E-05	6,8689 E-05
	Y	-	0,0171	0,0651	-0,0150	-8,5485 E-05	-3,3706 E-05	-6,8689 E-05
01300	X	+	-0,0053	-0,0196	-0,0046	8,072 E-06	1,568 E-05	4,1303 E-05
	X	-	0,0053	0,0196	0,0046	-8,072 E-06	-1,568 E-05	-4,1303 E-05
	Y	+	-0,0078	-0,0289	-0,0072	1,1106 E-05	1,9831 E-05	6,0879 E-05
	Y	-	0,0078	0,0289	0,0072	-1,1106 E-05	-1,9831 E-05	-6,0879 E-05
01301	X	+	0,0013	-0,0760	-0,0121	1,8761 E-05	9,699 E-06	3,4007 E-05
	X	-	-0,0013	0,0760	0,0121	-1,8761 E-05	-9,699 E-06	-3,4007 E-05
	Y	+	0,0020	-0,1124	-0,0180	2,6821 E-05	1,354 E-05	5,0244 E-05
	Y	-	-0,0020	0,1124	0,0180	-2,6821 E-05	-1,354 E-05	-5,0244 E-05
01302	X	+	0,0015	-0,0748	-0,0124	1,6335 E-05	4,6847 E-06	3,5138 E-05
	X	-	-0,0015	0,0748	0,0124	-1,6335 E-05	-4,6847 E-06	-3,5138 E-05
	Y	+	0,0022	-0,1106	-0,0184	2,3763 E-05	5,9461 E-06	5,1947 E-05
	Y	-	-0,0022	0,1106	0,0184	-2,3763 E-05	-5,9461 E-06	-5,1947 E-05
01303	X	+	0,0016	-0,0736	-0,0125	1,7428 E-05	-5,4375 E-07	3,375 E-05
	X	-	-0,0016	0,0736	0,0125	-1,7428 E-05	5,4375 E-07	-3,375 E-05
	Y	+	0,0024	-0,1088	-0,0185	2,5914 E-05	-1,8712 E-06	4,9907 E-05
	Y	-	-0,0024	0,1088	0,0185	-2,5914 E-05	1,8712 E-06	-4,9907 E-05
01304	X	+	0,0018	-0,0724	-0,0123	2,0188 E-05	-5,7211 E-06	3,4891 E-05
	X	-	-0,0018	0,0724	0,0123	-2,0188 E-05	5,7211 E-06	-3,4891 E-05
	Y	+	0,0026	-0,1070	-0,0182	3,0543 E-05	-9,511 E-06	5,1617 E-05
	Y	-	-0,0026	0,1070	0,0182	-3,0543 E-05	9,511 E-06	-5,1617 E-05
01305	X	+	0,0019	-0,0711	-0,0120	2,6135 E-05	-1,074 E-05	3,6202 E-05
	X	-	-0,0019	0,0711	0,0120	-2,6135 E-05	1,074 E-05	-3,6202 E-05
	Y	+	0,0029	-0,1050	-0,0177	3,987 E-05	-1,6821 E-05	5,3548 E-05
	Y	-	-0,0029	0,1050	0,0177	-3,987 E-05	1,6821 E-05	-5,3548 E-05
01306	X	+	-0,0152	-0,0848	-0,0079	7,598 E-05	-1,4772 E-05	3,8967 E-05
	X	-	0,0152	0,0848	0,0079	-7,598 E-05	1,4772 E-05	-3,8967 E-05
	Y	+	-0,0224	-0,1253	-0,0118	1,136 E-04	-2,1872 E-05	5,7393 E-05
	Y	-	0,0224	0,1253	0,0118	-1,136 E-04	2,1872 E-05	-5,7393 E-05
01307	X	+	-0,0152	-0,0836	-0,0073	8,6273 E-05	-1,6021 E-05	3,8205 E-05
	X	-	0,0152	0,0836	0,0073	-8,6273 E-05	1,6021 E-05	-3,8205 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01308	Y	+	-0,0224	-0,1235	-0,0108	1,2866 E-04	-2,3753 E-05	5,6292 E-05
	Y	-	0,0224	0,1235	0,0108	-1,2866 E-04	2,3753 E-05	-5,6292 E-05
	X	+	-0,0152	-0,0823	-0,0065	9,6336 E-05	-1,9239 E-05	3,6726 E-05
	X	-	0,0152	0,0823	0,0065	-9,6336 E-05	1,9239 E-05	-3,6726 E-05
	Y	+	-0,0224	-0,1216	-0,0097	1,4342 E-04	-2,8521 E-05	5,4143 E-05
01309	Y	-	0,0224	0,1216	0,0097	-1,4342 E-04	2,8521 E-05	-5,4143 E-05
	X	+	-0,0151	-0,0811	-0,0056	1,0784 E-04	-2,2853 E-05	3,7553 E-05
	X	-	0,0151	0,0811	0,0056	-1,0784 E-04	2,2853 E-05	-3,7553 E-05
	Y	+	-0,0223	-0,1198	-0,0083	1,6032 E-04	-3,3859 E-05	5,5357 E-05
	Y	-	0,0223	0,1198	0,0083	-1,6032 E-04	3,3859 E-05	-5,5357 E-05
01310	X	+	-0,0151	-0,0797	-0,0045	1,2332 E-04	-2,6724 E-05	3,9655 E-05
	X	-	0,0151	0,0797	0,0045	-1,2332 E-04	2,6724 E-05	-3,9655 E-05
	Y	+	-0,0223	-0,1178	-0,0067	1,8307 E-04	-3,9562 E-05	5,8432 E-05
	Y	-	0,0223	0,1178	0,0067	-1,8307 E-04	3,9562 E-05	-5,8432 E-05
01311	X	+	-0,0151	-0,0783	-0,0032	1,4303 E-04	-2,6004 E-05	3,9462 E-05
	X	-	0,0151	0,0783	0,0032	-1,4303 E-04	2,6004 E-05	-3,9462 E-05
	Y	+	-0,0223	-0,1157	-0,0048	2,1206 E-04	-3,85 E-05	5,8152 E-05
	Y	-	0,0223	0,1157	0,0048	-2,1206 E-04	3,85 E-05	-5,8152 E-05
01312	X	+	-0,0147	-0,0116	0,0023	3,3146 E-05	-9,7598 E-06	3,673 E-05
	X	-	0,0147	0,0116	-0,0023	-3,3146 E-05	9,7598 E-06	-3,673 E-05
	Y	+	-0,0217	-0,0171	0,0034	4,8454 E-05	-1,4495 E-05	5,416 E-05
	Y	-	0,0217	0,0171	-0,0034	-4,8454 E-05	1,4495 E-05	-5,416 E-05
01313	X	+	-0,0148	-0,0104	0,0025	3,5855 E-05	-3,4834 E-06	3,6686 E-05
	X	-	0,0148	0,0104	-0,0025	-3,5855 E-05	3,4834 E-06	-3,6686 E-05
	Y	+	-0,0218	-0,0153	0,0038	5,2387 E-05	-5,2218 E-06	5,4092 E-05
	Y	-	0,0218	0,0153	-0,0038	-5,2387 E-05	5,2218 E-06	-5,4092 E-05
01314	X	+	-0,0148	-0,0092	0,0026	4,0555 E-05	8,7377 E-07	3,5155 E-05
	X	-	0,0148	0,0092	-0,0026	-4,0555 E-05	-8,7377 E-07	-3,5155 E-05
	Y	+	-0,0219	-0,0136	0,0038	5,9258 E-05	1,209 E-06	5,186 E-05
	Y	-	0,0219	0,0136	-0,0038	-5,9258 E-05	-1,209 E-06	-5,186 E-05
01315	X	+	-0,0148	-0,0081	0,0025	4,5194 E-05	2,7227 E-06	3,5114 E-05
	X	-	0,0148	0,0081	-0,0025	-4,5194 E-05	-2,7227 E-06	-3,5114 E-05
	Y	+	-0,0219	-0,0119	0,0037	6,6052 E-05	3,9474 E-06	5,1803 E-05
	Y	-	0,0219	0,0119	-0,0037	-6,6052 E-05	-3,9474 E-06	-5,1803 E-05
01316	X	+	-0,0148	-0,0069	0,0024	5,1657 E-05	2,1196 E-06	3,7102 E-05
	X	-	0,0148	0,0069	-0,0024	-5,1657 E-05	-2,1196 E-06	-3,7102 E-05
	Y	+	-0,0218	-0,0101	0,0036	7,5525 E-05	3,0785 E-06	5,4709 E-05
	Y	-	0,0218	0,0101	-0,0036	-7,5525 E-05	-3,0785 E-06	-5,4709 E-05
01317	X	+	-0,0147	-0,0057	0,0024	6,2146 E-05	-2,5831 E-07	3,9229 E-05
	X	-	0,0147	0,0057	-0,0024	-6,2146 E-05	2,5831 E-07	-3,9229 E-05
	Y	+	-0,0218	-0,0084	0,0036	9,0894 E-05	-3,9639 E-07	5,782 E-05
	Y	-	0,0218	0,0084	-0,0036	-9,0894 E-05	3,9639 E-07	-5,782 E-05
01318	X	+	-0,0152	-0,0674	0,0036	1,4282 E-04	-7,3551 E-06	3,6521 E-05
	X	-	0,0152	0,0674	-0,0036	-1,4282 E-04	7,3551 E-06	-3,6521 E-05
	Y	+	-0,0224	-0,0996	0,0053	2,1109 E-04	-1,0896 E-05	5,3852 E-05
	Y	-	0,0224	0,0996	-0,0053	-2,1109 E-04	1,0896 E-05	-5,3852 E-05
01319	X	+	-0,0153	-0,0662	0,0035	1,3644 E-04	3,1208 E-06	3,6469 E-05
	X	-	0,0153	0,0662	-0,0035	-1,3644 E-04	-3,1208 E-06	-3,6469 E-05
	Y	+	-0,0225	-0,0978	0,0052	2,0165 E-04	4,609 E-06	5,3769 E-05
	Y	-	0,0225	0,0978	-0,0052	-2,0165 E-04	-4,609 E-06	-5,3769 E-05
01320	X	+	-0,0153	-0,0650	0,0032	1,3668 E-04	8,0152 E-06	3,54 E-05
	X	-	0,0153	0,0650	-0,0032	-1,3668 E-04	-8,0152 E-06	-3,54 E-05
	Y	+	-0,0226	-0,0961	0,0047	2,0196 E-04	1,1855 E-05	5,2217 E-05
	Y	-	0,0226	0,0961	-0,0047	-2,0196 E-04	-1,1855 E-05	-5,2217 E-05
01321	X	+	-0,0153	-0,0639	0,0028	1,3907 E-04	8,7207 E-06	3,5881 E-05
	X	-	0,0153	0,0639	-0,0028	-1,3907 E-04	-8,7207 E-06	-3,5881 E-05
	Y	+	-0,0226	-0,0944	0,0042	2,0544 E-04	1,2912 E-05	5,293 E-05
	Y	-	0,0226	0,0944	-0,0042	-2,0544 E-04	-1,2912 E-05	-5,293 E-05
01322	X	+	-0,0152	-0,0627	0,0025	1,4565 E-04	5,4196 E-06	3,8666 E-05
	X	-	0,0152	0,0627	-0,0025	-1,4565 E-04	-5,4196 E-06	-3,8666 E-05
	Y	+	-0,0225	-0,0926	0,0037	2,1511 E-04	8,0506 E-06	5,7009 E-05
	Y	-	0,0225	0,0926	-0,0037	-2,1511 E-04	-8,0506 E-06	-5,7009 E-05
01323	X	+	-0,0151	-0,0614	0,0025	1,5949 E-04	8,046 E-08	4,1973 E-05
	X	-	0,0151	0,0614	-0,0025	-1,5949 E-04	-8,046 E-08	-4,1973 E-05
	Y	+	-0,0224	-0,0908	0,0037	2,3542 E-04	1,7655 E-07	6,1862 E-05
	Y	-	0,0224	0,0908	-0,0037	-2,3542 E-04	-1,7655 E-07	-6,1862 E-05
01324	X	+	-0,0149	-0,0281	0,0051	4,2662 E-07	-5,7754 E-06	3,8303 E-05
	X	-	0,0149	0,0281	0,0051	-4,2662 E-07	5,7754 E-06	-3,8303 E-05
	Y	+	-0,0220	-0,0415	-0,0076	1,0683 E-06	-8,4926 E-06	5,6461 E-05
	Y	-	0,0220	0,0415	0,0076	-1,0683 E-06	8,4926 E-06	-5,6461 E-05
01325	X	+	-0,0149	-0,0269	-0,0049	9,4279 E-06	-5,9939 E-06	3,7063 E-05
	X	-	0,0149	0,0269	0,0049	-9,4279 E-06	5,9939 E-06	-3,7063 E-05
	Y	+	-0,0220	-0,0397	-0,0072	1,4267 E-05	-8,8161 E-06	5,465 E-05
	Y	-	0,0220	0,0397	0,0072	-1,4267 E-05	8,8161 E-06	-5,465 E-05
01326	X	+	-0,0149	-0,0257	-0,0046	1,6176 E-05	-7,4016 E-06	3,5326 E-05
	X	-	0,0149	0,0257	0,0046	-1,6176 E-05	7,4016 E-06	-3,5326 E-05
	Y	+	-0,0220	-0,0380	-0,0068	2,419 E-05	-1,0905 E-05	5,2116 E-05
	Y	-	0,0220	0,0380	0,0068	-2,419 E-05	1,0905 E-05	-5,2116 E-05
01327	X	+	-0,0149	-0,0245	-0,0042	2,2404 E-05	-9,7982 E-06	3,5664 E-05
	X	-	0,0149	0,0245	0,0042	-2,2404 E-05	9,7982 E-06	-3,5664 E-05
	Y	+	-0,0220	-0,0362	-0,0063	3,3355 E-05	-1,4464 E-05	5,2611 E-05
	Y	-	0,0220	0,0362	0,0063	-3,3355 E-05	1,4464 E-05	-5,2611 E-05
01328	X	+	-0,0149	-0,0233	-0,0037	3,0037 E-05	-1,3379 E-05	3,7216 E-05
	X	-	0,0149	0,0233	0,0037	-3,0037 E-05	1,3379 E-05	-3,7216 E-05
	Y	+	-0,0220	-0,0344	-0,0055	4,4583 E-05	-1,9781 E-05	5,488 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0220	0,0344	0,0055	-4,4583 E-05	1,9781 E-05	-5,488 E-05
01329	X	+	-0,0149	-0,0221	-0,0030	3,8287 E-05	-1,6188 E-05	3,717 E-05
	X	-	0,0149	0,0221	0,0030	-3,8287 E-05	1,6188 E-05	-3,717 E-05
	Y	+	-0,0220	-0,0326	-0,0045	5,6729 E-05	-2,3982 E-05	5,4819 E-05
	Y	-	0,0220	0,0326	0,0045	-5,6729 E-05	2,3982 E-05	-5,4819 E-05
01330	X	+	0,0004	-0,0131	-0,0025	6,0087 E-06	-6,9598 E-06	4,2083 E-05
	X	-	-0,0004	0,0131	0,0025	-6,0087 E-06	6,9598 E-06	-4,2083 E-05
	Y	+	0,0006	-0,0193	-0,0034	1,0874 E-05	-1,1751 E-05	6,1736 E-05
	Y	-	-0,0006	0,0193	0,0034	-1,0874 E-05	1,1751 E-05	-6,1736 E-05
01331	X	+	-0,0005	-0,0132	-0,0024	4,3398 E-06	-1,3646 E-05	3,2221 E-05
	X	-	0,0005	0,0132	0,0024	-4,3398 E-06	1,3646 E-05	-3,2221 E-05
	Y	+	-0,0007	-0,0194	-0,0032	8,4565 E-06	-2,2217 E-05	4,7538 E-05
	Y	-	0,0007	0,0194	0,0032	-8,4565 E-06	2,2217 E-05	-4,7538 E-05
01332	X	+	-0,0015	-0,0132	-0,0024	4,9151 E-06	-2,0092 E-05	4,4118 E-05
	X	-	0,0015	0,0132	0,0024	-4,9151 E-06	2,0092 E-05	-4,4118 E-05
	Y	+	-0,0021	-0,0194	-0,0031	9,0852 E-06	-3,2278 E-05	6,4772 E-05
	Y	-	0,0021	0,0194	0,0031	-9,0852 E-06	3,2278 E-05	-6,4772 E-05
01333	X	+	-0,0025	-0,0131	-0,0023	7,9572 E-06	-2,1445 E-05	4,4882 E-05
	X	-	0,0025	0,0131	0,0023	-7,9572 E-06	2,1445 E-05	-4,4882 E-05
	Y	+	-0,0037	-0,0193	-0,0029	1,3098 E-05	-3,4883 E-05	6,6012 E-05
	Y	-	0,0037	0,0193	0,0029	-1,3098 E-05	3,4883 E-05	-6,6012 E-05
01334	X	+	0,0000	-0,0210	-0,0034	2,2543 E-06	4,6535 E-06	4,4925 E-05
	X	-	0,0000	0,0210	0,0034	-2,2543 E-06	-4,6535 E-06	-4,4925 E-05
	Y	+	0,0001	-0,0310	-0,0053	1,6001 E-06	5,6113 E-06	6,5972 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0310	0,0053	-1,6001 E-06	-5,6113 E-06	-6,5972 E-05
01335	X	+	-0,0011	-0,0211	-0,0037	-8,133 E-07	5,4956 E-06	3,2824 E-05
	X	-	0,0011	0,0211	0,0037	8,133 E-07	-5,4956 E-06	-3,2824 E-05
	Y	+	-0,0016	-0,0312	-0,0058	-3,0452 E-06	6,439 E-06	4,8413 E-05
	Y	-	0,0016	0,0312	0,0058	3,0452 E-06	-6,439 E-06	-4,8413 E-05
01336	X	+	-0,0023	-0,0210	-0,0040	8,8362 E-07	5,1639 E-06	4,0978 E-05
	X	-	0,0023	0,0210	0,0040	-8,8362 E-07	-5,1639 E-06	-4,0978 E-05
	Y	+	-0,0033	-0,0311	-0,0063	-4,0663 E-07	5,6475 E-06	6,0305 E-05
	Y	-	0,0033	0,0311	0,0063	4,0663 E-07	-5,6475 E-06	-6,0305 E-05
01337	X	+	-0,0035	-0,0209	-0,0042	6,8777 E-06	9,63 E-06	4,3441 E-05
	X	-	0,0035	0,0209	0,0042	-6,8777 E-06	-9,63 E-06	-4,3441 E-05
	Y	+	-0,0051	-0,0308	-0,0066	8,8165 E-06	1,1961 E-05	6,3937 E-05
	Y	-	0,0051	0,0308	0,0066	-8,8165 E-06	-1,1961 E-05	-6,3937 E-05
01338	X	+	-0,0149	-0,0130	0,0016	3,2353 E-05	-3,3119 E-05	5,0777 E-05
	X	-	0,0149	0,0130	-0,0016	-3,2353 E-05	3,3119 E-05	-5,0777 E-05
	Y	+	-0,0220	-0,0192	0,0024	4,7122 E-05	-4,8841 E-05	7,4672 E-05
	Y	-	0,0220	0,0192	-0,0024	-4,7122 E-05	4,8841 E-05	-7,4672 E-05
01339	X	+	-0,0160	-0,0132	0,0023	2,7382 E-05	-3,819 E-05	4,6672 E-05
	X	-	0,0160	0,0132	-0,0023	-2,7382 E-05	3,819 E-05	-4,6672 E-05
	Y	+	-0,0236	-0,0194	0,0034	3,9811 E-05	-5,6251 E-05	6,8644 E-05
	Y	-	0,0236	0,0194	-0,0034	-3,9811 E-05	5,6251 E-05	-6,8644 E-05
01340	X	+	-0,0172	-0,0134	0,0029	3,4129 E-05	-4,1765 E-05	6,9104 E-05
	X	-	0,0172	0,0134	-0,0029	-3,4129 E-05	4,1765 E-05	-6,9104 E-05
	Y	+	-0,0254	-0,0197	0,0043	4,9748 E-05	-6,1493 E-05	1,0148 E-04
	Y	-	0,0254	0,0197	-0,0043	-4,9748 E-05	6,1493 E-05	-1,0148 E-04
01341	X	+	0,0016	-0,0193	-0,0035	4,4573 E-06	8,6042 E-07	3,4062 E-05
	X	-	-0,0016	0,0193	0,0035	-4,4573 E-06	-8,6042 E-07	-3,4062 E-05
	Y	+	0,0024	-0,0285	-0,0053	5,7037 E-06	3,8305 E-07	5,0365 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0285	0,0053	-5,7037 E-06	-3,8305 E-07	-5,0365 E-05
01342	X	+	0,0017	-0,0181	-0,0035	3,7707 E-06	-8,2339 E-07	3,453 E-05
	X	-	-0,0017	0,0181	0,0035	-3,7707 E-06	8,2339 E-07	-3,453 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0268	-0,0052	5,2006 E-06	-2,2532 E-06	5,1077 E-05
	Y	-	-0,0025	0,0268	0,0052	-5,2006 E-06	2,2532 E-06	-5,1077 E-05
01343	X	+	0,0017	-0,0170	-0,0034	4,6066 E-06	-2,3263 E-06	3,293 E-05
	X	-	-0,0017	0,0170	0,0034	-4,6066 E-06	2,3263 E-06	-3,293 E-05
	Y	+	0,0026	-0,0250	-0,0050	6,963 E-06	-4,527 E-06	4,8714 E-05
	Y	-	-0,0026	0,0250	0,0050	-6,963 E-06	4,527 E-06	-4,8714 E-05
01344	X	+	0,0018	-0,0158	-0,0033	5,1662 E-06	-3,5346 E-06	3,3722 E-05
	X	-	-0,0018	0,0158	0,0033	-5,1662 E-06	3,5346 E-06	-3,3722 E-05
	Y	+	0,0026	-0,0233	-0,0048	8,3297 E-06	-6,2614 E-06	4,9908 E-05
	Y	-	-0,0026	0,0233	0,0048	-8,3297 E-06	6,2614 E-06	-4,9908 E-05
01345	X	+	0,0018	-0,0146	-0,0031	7,037 E-06	-4,506 E-06	3,4214 E-05
	X	-	-0,0018	0,0146	0,0031	-7,037 E-06	4,506 E-06	-3,4214 E-05
	Y	+	0,0027	-0,0215	-0,0045	1,1623 E-05	-7,5492 E-06	5,0629 E-05
	Y	-	-0,0027	0,0215	0,0045	-1,1623 E-05	7,5492 E-06	-5,0629 E-05
01346	X	+	-0,0119	-0,0414	0,0055	1,3497 E-04	8,5651 E-05	5,4061 E-06
	X	-	0,0119	0,0414	-0,0055	-1,3497 E-04	-8,5651 E-05	-5,4061 E-06
	Y	+	-0,0176	-0,0611	0,0082	1,9967 E-04	1,2621 E-04	7,7681 E-06
	Y	-	0,0176	0,0611	-0,0082	-1,9967 E-04	-1,2621 E-04	-7,7681 E-06
01347	X	+	-0,0043	-0,0728	-0,0156	-7,2401 E-05	-1,866 E-04	7,9544 E-05
	X	-	0,0043	0,0728	0,0156	7,2401 E-05	1,866 E-04	-7,9544 E-05
	Y	+	-0,0063	-0,1076	-0,0227	-1,0704 E-04	-2,8102 E-04	1,1747 E-04
	Y	-	0,0063	0,1076	0,0227	1,0704 E-04	2,8102 E-04	-1,1747 E-04
01348	X	+	-0,0115	-0,0083	0,0011	2,6483 E-05	5,8061 E-06	1,7335 E-05
	X	-	0,0115	0,0083	-0,0011	-2,6483 E-05	-5,8061 E-06	-1,7335 E-05
	Y	+	-0,0169	-0,0122	0,0017	3,8982 E-05	8,2917 E-06	2,5395 E-05
	Y	-	0,0169	0,0122	-0,0017	-3,8982 E-05	-8,2917 E-06	-2,5395 E-05
01349	X	+	-0,0113	-0,0122	0,0004	2,0852 E-05	-4,4502 E-05	1,9001 E-05
	X	-	0,0113	0,0122	-0,0004	-2,0852 E-05	4,4502 E-05	-1,9001 E-05
	Y	+	-0,0167	-0,0180	0,0006	3,1226 E-05	-6,5553 E-05	2,8221 E-05
	Y	-	0,0167	0,0180	-0,0006	-3,1226 E-05	6,5553 E-05	-2,8221 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01350	X	+	-0,0115	-0,0110	0,0021	4,3696 E-07	-3,6658 E-06	2,3983 E-05
	X	-	0,0115	0,0110	-0,0021	-4,3696 E-07	3,6658 E-06	-2,3983 E-05
	Y	+	-0,0170	-0,0161	0,0030	1,2742 E-06	-5,9111 E-06	3,5386 E-05
	Y	-	0,0170	0,0161	-0,0030	-1,2742 E-06	5,9111 E-06	-3,5386 E-05
01351	X	+	-0,0115	-0,0099	0,0019	1,1163 E-05	5,9957 E-06	2,5465 E-05
	X	-	0,0115	0,0099	-0,0019	-1,1163 E-05	-5,9957 E-06	-2,5465 E-05
	Y	+	-0,0170	-0,0146	0,0028	1,6749 E-05	8,2556 E-06	3,7492 E-05
	Y	-	0,0170	0,0146	-0,0028	-1,6749 E-05	-8,2556 E-06	-3,7492 E-05
01352	X	+	-0,0127	-0,0389	0,0065	1,0094 E-04	2,1117 E-05	2,7269 E-05
	X	-	0,0127	0,0389	-0,0065	-1,0094 E-04	-2,1117 E-05	-2,7269 E-05
	Y	+	-0,0188	-0,0574	0,0096	1,4923 E-04	3,1078 E-05	4,0154 E-05
	Y	-	0,0188	0,0574	-0,0096	-1,4923 E-04	-3,1078 E-05	-4,0154 E-05
01353	X	+	-0,0136	-0,0391	0,0079	7,4308 E-05	1,8558 E-05	4,1182 E-05
	X	-	0,0136	0,0391	-0,0079	-7,4308 E-05	-1,8558 E-05	-4,1182 E-05
	Y	+	-0,0201	-0,0578	0,0117	1,0987 E-04	2,7361 E-05	6,0759 E-05
	Y	-	0,0201	0,0578	-0,0117	-1,0987 E-04	-2,7361 E-05	-6,0759 E-05
01354	X	+	-0,0145	-0,0392	0,0089	7,5217 E-05	1,222 E-05	4,1825 E-05
	X	-	0,0145	0,0392	-0,0089	-7,5217 E-05	-1,222 E-05	-4,1825 E-05
	Y	+	-0,0215	-0,0579	0,0132	1,1121 E-04	1,806 E-05	6,1701 E-05
	Y	-	0,0215	0,0579	-0,0132	-1,1121 E-04	-1,806 E-05	-6,1701 E-05
01355	X	+	-0,0116	-0,0071	0,0020	2,1594 E-05	-2,0867 E-05	2,0967 E-05
	X	-	0,0116	0,0071	-0,0020	-2,1594 E-05	2,0867 E-05	-2,0967 E-05
	Y	+	-0,0171	-0,0105	0,0030	3,1525 E-05	-3,0933 E-05	3,0889 E-05
	Y	-	0,0171	0,0105	-0,0030	-3,1525 E-05	3,0933 E-05	-3,0889 E-05
01356	X	+	-0,0121	-0,0072	0,0024	1,6698 E-05	-2,5159 E-05	2,2751 E-05
	X	-	0,0121	0,0072	-0,0024	-1,6698 E-05	2,5159 E-05	-2,2751 E-05
	Y	+	-0,0179	-0,0106	0,0035	2,4207 E-05	-3,7179 E-05	3,3612 E-05
	Y	-	0,0179	0,0106	-0,0035	-2,4207 E-05	3,7179 E-05	-3,3612 E-05
01357	X	+	-0,0127	-0,0072	0,0027	1,6211 E-05	-3,0849 E-05	2,5728 E-05
	X	-	0,0127	0,0072	-0,0027	-1,6211 E-05	3,0849 E-05	-2,5728 E-05
	Y	+	-0,0187	-0,0106	0,0039	2,3485 E-05	-4,5503 E-05	3,8002 E-05
	Y	-	0,0187	0,0106	-0,0039	-2,3485 E-05	4,5503 E-05	-3,8002 E-05
01358	X	+	-0,0105	-0,0459	0,0026	1,0972 E-04	-9,6432 E-05	2,2037 E-05
	X	-	0,0105	0,0459	-0,0026	-1,0972 E-04	9,6432 E-05	-2,2037 E-05
	Y	+	-0,0155	-0,0677	0,0039	1,6268 E-04	-1,4235 E-04	3,2604 E-05
	Y	-	0,0155	0,0677	-0,0039	-1,6268 E-04	1,4235 E-04	-3,2604 E-05
01359	X	+	-0,0111	-0,0461	0,0041	8,2048 E-05	-9,917 E-05	1,0838 E-05
	X	-	0,0111	0,0461	-0,0041	-8,2048 E-05	9,917 E-05	-1,0838 E-05
	Y	+	-0,0163	-0,0681	0,0060	1,2192 E-04	-1,4634 E-04	1,6109 E-05
	Y	-	0,0163	0,0681	-0,0060	-1,2192 E-04	1,4634 E-04	-1,6109 E-05
01360	X	+	-0,0115	-0,0462	0,0052	8,3224 E-05	-1,0203 E-04	1,6644 E-05
	X	-	0,0115	0,0462	-0,0052	-8,3224 E-05	1,0203 E-04	-1,6644 E-05
	Y	+	-0,0170	-0,0682	0,0076	1,2365 E-04	-1,505 E-04	2,4631 E-05
	Y	-	0,0170	0,0682	-0,0076	-1,2365 E-04	1,505 E-04	-2,4631 E-05
01361	X	+	-0,0049	-0,0149	-0,0035	-2,0966 E-05	-5,1158 E-05	5,2889 E-05
	X	-	0,0049	0,0149	0,0035	2,0966 E-05	5,1158 E-05	-5,2889 E-05
	Y	+	-0,0073	-0,0219	-0,0047	-3,09 E-05	-8,0511 E-05	7,8039 E-05
	Y	-	0,0073	0,0219	0,0047	3,09 E-05	8,0511 E-05	-7,8039 E-05
01362	X	+	-0,0111	-0,0122	-0,0005	3,0148 E-05	-4,7739 E-05	1,8772 E-05
	X	-	0,0111	0,0122	0,0005	-3,0148 E-05	4,7739 E-05	-1,8772 E-05
	Y	+	-0,0164	-0,0180	-0,0008	4,4648 E-05	-7,0419 E-05	2,782 E-05
	Y	-	0,0164	0,0180	0,0008	-4,4648 E-05	7,0419 E-05	-2,782 E-05
01363	X	+	-0,0116	-0,0123	-0,0001	2,3561 E-05	-5,1441 E-05	1,5484 E-05
	X	-	0,0116	0,0123	0,0001	-2,3561 E-05	5,1441 E-05	-1,5484 E-05
	Y	+	-0,0171	-0,0181	-0,0001	3,4958 E-05	-7,5882 E-05	2,297 E-05
	Y	-	0,0171	0,0181	0,0001	-3,4958 E-05	7,5882 E-05	-2,297 E-05
01364	X	+	-0,0120	-0,0123	0,0003	2,4766 E-05	-5,6024 E-05	1,9802 E-05
	X	-	0,0120	0,0123	-0,0003	-2,4766 E-05	5,6024 E-05	-1,9802 E-05
	Y	+	-0,0177	-0,0181	0,0004	3,6732 E-05	-8,2623 E-05	2,9314 E-05
	Y	-	0,0177	0,0181	-0,0004	-3,6732 E-05	8,2623 E-05	-2,9314 E-05
01365	X	+	-0,0472	-0,0494	0,0036	4,2333 E-05	-3,4395 E-05	8,5452 E-05
	X	-	0,0472	0,0494	-0,0036	-4,2333 E-05	3,4395 E-05	-8,5452 E-05
	Y	+	-0,0697	-0,0725	0,0054	6,0242 E-05	-5,0748 E-05	1,2537 E-04
	Y	-	0,0697	0,0725	-0,0054	-6,0242 E-05	5,0748 E-05	-1,2537 E-04
01366	X	+	-0,0496	-0,0493	0,0047	3,9192 E-05	-3,5219 E-05	8,8482 E-05
	X	-	0,0496	0,0493	-0,0047	-3,9192 E-05	3,5219 E-05	-8,8482 E-05
	Y	+	-0,0732	-0,0723	0,0069	5,4693 E-05	-5,1503 E-05	1,3061 E-04
	Y	-	0,0732	0,0723	-0,0069	-5,4693 E-05	5,1503 E-05	-1,3061 E-04
01367	X	+	-0,0521	-0,0492	0,0057	3,8629 E-05	-3,7458 E-05	9,1182 E-05
	X	-	0,0521	0,0492	-0,0057	-3,8629 E-05	3,7458 E-05	-9,1182 E-05
	Y	+	-0,0769	-0,0722	0,0083	5,3424 E-05	-5,4409 E-05	1,3498 E-04
	Y	-	0,0769	0,0722	-0,0083	-5,3424 E-05	5,4409 E-05	-1,3498 E-04
01368	X	+	-0,0572	-0,0540	0,0063	3,2096 E-05	-2,3148 E-05	8,1768 E-05
	X	-	0,0572	0,0540	-0,0063	-3,2096 E-05	2,3148 E-05	-8,1768 E-05
	Y	+	-0,0845	-0,0792	0,0091	4,4519 E-05	-3,1995 E-05	1,2032 E-04
	Y	-	0,0845	0,0792	-0,0091	-4,4519 E-05	3,1995 E-05	-1,2032 E-04
01369	X	+	-0,0570	-0,0571	0,0055	3,3452 E-05	-1,9487 E-05	7,7703 E-05
	X	-	0,0570	0,0571	-0,0055	-3,3452 E-05	1,9487 E-05	-7,7703 E-05
	Y	+	-0,0842	-0,0838	0,0080	4,7636 E-05	-2,6364 E-05	1,1392 E-04
	Y	-	0,0842	0,0838	-0,0080	-4,7636 E-05	2,6364 E-05	-1,1392 E-04
01370	X	+	-0,0569	-0,0602	0,0048	3,6592 E-05	-1,9152 E-05	7,8659 E-05
	X	-	0,0569	0,0602	-0,0048	-3,6592 E-05	1,9152 E-05	-7,8659 E-05
	Y	+	-0,0841	-0,0884	0,0070	5,3399 E-05	-2,5877 E-05	1,1564 E-04
	Y	-	0,0841	0,0884	-0,0070	-5,3399 E-05	2,5877 E-05	-1,1564 E-04
	X	+	-0,0570	-0,0633	0,0040	3,9918 E-05	-2,2085 E-05	7,6474 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01371	X	-	0,0570	0,0633	-0,0040	-3,9918 E-05	2,2085 E-05	-7,6474 E-05
	Y	+	-0,0842	-0,0929	0,0060	5,9334 E-05	-3,0397 E-05	1,1265 E-04
	Y	-	0,0842	0,0929	-0,0060	-5,9334 E-05	3,0397 E-05	-1,1265 E-04
01372	X	+	-0,0572	-0,0664	0,0030	4,3748 E-05	-2,8547 E-05	7,9195 E-05
	X	-	0,0572	0,0664	-0,0030	-4,3748 E-05	2,8547 E-05	-7,9195 E-05
	Y	+	-0,0845	-0,0974	0,0046	6,6022 E-05	-4,022 E-05	1,1747 E-04
	Y	-	0,0845	0,0974	-0,0046	-6,6022 E-05	4,022 E-05	-1,1747 E-04
01373	X	+	-0,0521	-0,0710	-0,0010	3,4032 E-05	-4,8317 E-05	8,8697 E-05
	X	-	0,0521	0,0710	0,0010	-3,4032 E-05	4,8317 E-05	-8,8697 E-05
	Y	+	-0,0770	-0,1043	-0,0014	5,278 E-05	-7,0017 E-05	1,319 E-04
	Y	-	0,0770	0,1043	0,0014	-5,278 E-05	7,0017 E-05	-1,319 E-04
01374	X	+	-0,0497	-0,0709	-0,0017	3,3677 E-05	-4,8769 E-05	8,5373 E-05
	X	-	0,0497	0,0709	0,0017	-3,3677 E-05	4,8769 E-05	-8,5373 E-05
	Y	+	-0,0734	-0,1041	-0,0025	5,1656 E-05	-7,066 E-05	1,2645 E-04
	Y	-	0,0734	0,1041	0,0025	-5,1656 E-05	7,066 E-05	-1,2645 E-04
01375	X	+	-0,0473	-0,0709	-0,0024	3,6265 E-05	-5,1112 E-05	8,4885 E-05
	X	-	0,0473	0,0709	0,0024	-3,6265 E-05	5,1112 E-05	-8,4885 E-05
	Y	+	-0,0700	-0,1040	-0,0037	5,4114 E-05	-7,3998 E-05	1,2503 E-04
	Y	-	0,0700	0,1040	0,0037	-5,4114 E-05	7,3998 E-05	-1,2503 E-04
01376	X	+	-0,0424	-0,0676	-0,0021	1,4731 E-05	-6,0861 E-05	7,655 E-05
	X	-	0,0424	0,0676	0,0021	-1,4731 E-05	6,0861 E-05	-7,655 E-05
	Y	+	-0,0627	-0,0992	-0,0033	2,4715 E-05	-8,5572 E-05	1,135 E-04
	Y	-	0,0627	0,0992	0,0033	-2,4715 E-05	8,5572 E-05	-1,135 E-04
01377	X	+	-0,0419	-0,0619	0,0002	5,2977 E-06	-1,2549 E-05	8,6825 E-05
	X	-	0,0419	0,0619	-0,0002	-5,2977 E-06	1,2549 E-05	-8,6825 E-05
	Y	+	-0,0620	-0,0908	0,0001	1,3309 E-05	-2,1371 E-05	1,2722 E-04
	Y	-	0,0620	0,0908	-0,0001	-1,3309 E-05	2,1371 E-05	-1,2722 E-04
01378	X	+	-0,0419	-0,0585	0,0004	2,1977 E-05	-3,1063 E-06	8,7564 E-05
	X	-	0,0419	0,0585	-0,0004	-2,1977 E-05	3,1063 E-06	-8,7564 E-05
	Y	+	-0,0620	-0,0859	0,0005	3,5243 E-05	-8,8312 E-06	1,2791 E-04
	Y	-	0,0620	0,0859	-0,0005	-3,5243 E-05	8,8312 E-06	-1,2791 E-04
01379	X	+	-0,0419	-0,0528	0,0003	4,4937 E-05	1,5633 E-07	8,1955 E-05
	X	-	0,0419	0,0528	-0,0003	-4,4937 E-05	-1,5633 E-07	-8,1955 E-05
	Y	+	-0,0620	-0,0775	0,0005	6,5856 E-05	-1,4885 E-06	1,1915 E-04
	Y	-	0,0620	0,0775	-0,0005	-6,5856 E-05	1,4885 E-06	-1,1915 E-04
01380	X	+	-0,0060	-0,0791	-0,0078	5,4325 E-06	8,0242 E-06	1,3511 E-04
	X	-	0,0060	0,0791	0,0078	-5,4325 E-06	-8,0242 E-06	-1,3511 E-04
	Y	+	-0,0088	-0,1167	-0,0140	1,2178 E-06	2,9043 E-07	2,0034 E-04
	Y	-	0,0088	0,1167	0,0140	-1,2178 E-06	-2,9043 E-07	-2,0034 E-04
01381	X	+	-0,0026	-0,0793	-0,0077	-3,3751 E-07	-1,4614 E-06	1,2731 E-04
	X	-	0,0026	0,0793	0,0077	3,3751 E-07	1,4614 E-06	-1,2731 E-04
	Y	+	-0,0036	-0,1168	-0,0133	-1,0796 E-05	-9,6263 E-06	1,8849 E-04
	Y	-	0,0036	0,1168	0,0133	1,0796 E-05	9,6263 E-06	-1,8849 E-04
01382	X	+	0,0009	-0,0793	-0,0074	-2,8898 E-06	2,9722 E-06	1,0548 E-04
	X	-	-0,0009	0,0793	0,0074	2,8898 E-06	-2,9722 E-06	-1,0548 E-04
	Y	+	0,0016	-0,1169	-0,0122	-1,5486 E-05	1,0413 E-06	1,5774 E-04
	Y	-	-0,0016	0,1169	0,0122	1,5486 E-05	-1,0413 E-06	-1,5774 E-04
01383	X	+	0,0044	-0,0795	-0,0071	-1,2662 E-06	5,8317 E-06	1,3118 E-04
	X	-	-0,0044	0,0795	0,0071	1,2662 E-06	-5,8317 E-06	-1,3118 E-04
	Y	+	0,0067	-0,1172	-0,0112	-1,132 E-05	1,0199 E-05	1,9343 E-04
	Y	-	-0,0067	0,1172	0,0112	1,132 E-05	-1,0199 E-05	-1,9343 E-04
01384	X	+	0,0091	-0,0739	-0,0067	2,3489 E-06	-3,2175 E-06	1,1891 E-04
	X	-	-0,0091	0,0739	0,0067	-2,3489 E-06	3,2175 E-06	-1,1891 E-04
	Y	+	0,0138	-0,1086	-0,0101	-6,2691 E-07	-3,5949 E-06	1,7945 E-04
	Y	-	-0,0138	0,1086	0,0101	6,2691 E-07	3,5949 E-06	-1,7945 E-04
01385	X	+	0,0092	-0,0701	-0,0065	4,6279 E-06	-4,642 E-06	1,0444 E-04
	X	-	-0,0092	0,0701	0,0065	-4,6279 E-06	4,642 E-06	-1,0444 E-04
	Y	+	0,0138	-0,1029	-0,0097	4,8073 E-06	-8,1671 E-06	1,5627 E-04
	Y	-	-0,0138	0,1029	0,0097	-4,8073 E-06	8,1671 E-06	-1,5627 E-04
01386	X	+	0,0092	-0,0667	-0,0063	6,7654 E-06	-5,7971 E-06	1,0025 E-04
	X	-	-0,0092	0,0667	0,0063	-6,7654 E-06	5,7971 E-06	-1,0025 E-04
	Y	+	0,0139	-0,0977	-0,0092	1,0152 E-05	-1,0574 E-05	1,4957 E-04
	Y	-	-0,0139	0,0977	0,0092	-1,0152 E-05	1,0574 E-05	-1,4957 E-04
01387	X	+	0,0092	-0,0632	-0,0060	8,6807 E-06	-6,5605 E-06	1,0402 E-04
	X	-	-0,0092	0,0632	0,0060	-8,6807 E-06	6,5605 E-06	-1,0402 E-04
	Y	+	0,0140	-0,0925	-0,0086	1,5247 E-05	-1,0605 E-05	1,5539 E-04
	Y	-	-0,0140	0,0925	0,0086	-1,5247 E-05	1,0605 E-05	-1,5539 E-04
01388	X	+	0,0093	-0,0597	-0,0057	1,2084 E-05	-7,1469 E-06	1,0431 E-04
	X	-	-0,0093	0,0597	0,0057	-1,2084 E-05	7,1469 E-06	-1,0431 E-04
	Y	+	0,0141	-0,0873	-0,0081	2,2636 E-05	-8,6856 E-06	1,5653 E-04
	Y	-	-0,0141	0,0873	0,0081	-2,2636 E-05	8,6856 E-06	-1,5653 E-04
01389	X	+	0,0048	-0,0547	-0,0044	1,5584 E-05	-4,1487 E-06	1,0588 E-04
	X	-	-0,0048	0,0547	0,0044	-1,5584 E-05	4,1487 E-06	-1,0588 E-04
	Y	+	0,0074	-0,0796	-0,0055	3,3892 E-05	-3,9696 E-06	1,5711 E-04
	Y	-	-0,0074	0,0796	0,0055	-3,3892 E-05	3,9696 E-06	-1,5711 E-04
01390	X	+	0,0015	-0,0548	-0,0039	1,4236 E-05	-1,4067 E-05	1,0297 E-04
	X	-	-0,0015	0,0548	0,0039	-1,4236 E-05	1,4067 E-05	-1,0297 E-04
	Y	+	0,0025	-0,0798	-0,0041	3,3217 E-05	-2,3357 E-05	1,53 E-04
	Y	-	-0,0025	0,0798	0,0041	-3,3217 E-05	2,3357 E-05	-1,53 E-04
01391	X	+	-0,0019	-0,0548	-0,0034	1,3979 E-05	-1,6546 E-05	1,2812 E-04
	X	-	0,0019	0,0548	0,0034	-1,3979 E-05	1,6546 E-05	-1,2812 E-04
	Y	+	-0,0025	-0,0798	-0,0027	3,1463 E-05	-3,1303 E-05	1,8899 E-04
	Y	-	0,0025	0,0798	0,0027	-3,1463 E-05	3,1303 E-05	-1,8899 E-04
01392	X	+	-0,0052	-0,0549	-0,0029	1,5347 E-05	1,8718 E-06	1,4214 E-04
	X	-	0,0052	0,0549	0,0029	-1,5347 E-05	-1,8718 E-06	-1,4214 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01393	Y	+	-0,0074	-0,0800	-0,0015	2,9429 E-05	-8,1012 E-06	2,1048 E-04
	Y	-	0,0074	0,0800	0,0015	-2,9429 E-05	8,1012 E-06	-2,1048 E-04
	X	+	-0,0119	-0,0602	-0,0023	1,2985 E-05	-4,6796 E-05	1,1966 E-04
	X	-	0,0119	0,0602	0,0023	-1,2985 E-05	4,6796 E-05	-1,1966 E-04
	Y	+	-0,0175	-0,0879	-0,0011	1,8972 E-05	-9,177 E-05	1,7993 E-04
01394	Y	-	0,0175	0,0879	0,0011	-1,8972 E-05	9,177 E-05	-1,7993 E-04
	X	+	-0,0119	-0,0642	-0,0044	1,4136 E-05	-4,3505 E-05	1,0407 E-04
	X	-	0,0119	0,0642	0,0044	-1,4136 E-05	4,3505 E-05	-1,0407 E-04
	Y	+	-0,0177	-0,0941	-0,0055	2,0565 E-05	-9,5235 E-05	1,5671 E-04
	Y	-	0,0177	0,0941	0,0055	-2,0565 E-05	9,5235 E-05	-1,5671 E-04
01395	X	+	-0,0122	-0,0678	-0,0065	1,0553 E-05	-4,0828 E-05	1,0484 E-04
	X	-	0,0122	0,0678	0,0065	-1,0553 E-05	4,0828 E-05	-1,0484 E-04
	Y	+	-0,0181	-0,0995	-0,0100	1,3502 E-05	-9,006 E-05	1,5842 E-04
	Y	-	0,0181	0,0995	0,0100	-1,3502 E-05	9,006 E-05	-1,5842 E-04
	X	+	-0,0124	-0,0747	-0,0082	1,9907 E-05	-8,7563 E-06	1,3793 E-04
01396	X	-	0,0124	0,0747	0,0082	-1,9907 E-05	8,7563 E-06	-1,3793 E-04
	Y	+	-0,0183	-0,1099	-0,0144	2,9083 E-05	-3,015 E-05	2,0805 E-04
	Y	-	0,0183	0,1099	0,0144	-2,9083 E-05	3,015 E-05	-2,0805 E-04
	X	+	-0,0539	-0,2114	0,0076	1,3316 E-04	-2,9403 E-05	1,0057 E-04
	X	-	0,0539	0,2114	-0,0076	-1,3316 E-04	2,9403 E-05	-1,0057 E-04
01397	Y	+	-0,0797	-0,3134	0,0114	1,9682 E-04	-4,2434 E-05	1,4812 E-04
	Y	-	0,0797	0,3134	-0,0114	-1,9682 E-04	4,2434 E-05	-1,4812 E-04
	X	+	-0,0568	-0,2112	0,0111	1,2769 E-04	-3,2769 E-05	1,0523 E-04
	X	-	0,0568	0,2112	-0,0111	-1,2769 E-04	3,2769 E-05	-1,0523 E-04
	Y	+	-0,0840	-0,3132	0,0165	1,8734 E-04	-4,707 E-05	1,5607 E-04
01398	Y	-	0,0840	0,3132	-0,0165	-1,8734 E-04	4,707 E-05	-1,5607 E-04
	X	+	-0,0598	-0,2112	0,0145	1,2708 E-04	-3,7825 E-05	1,0811 E-04
	X	-	0,0598	0,2112	-0,0145	-1,2708 E-04	3,7825 E-05	-1,0811 E-04
	Y	+	-0,0884	-0,3131	0,0214	1,8605 E-04	-5,4262 E-05	1,6055 E-04
	Y	-	0,0884	0,3131	-0,0214	-1,8605 E-04	5,4262 E-05	-1,6055 E-04
01400	X	+	-0,0659	-0,2168	0,0202	1,1838 E-04	-2,3549 E-05	9,6583 E-05
	X	-	0,0659	0,2168	-0,0202	-1,1838 E-04	2,3549 E-05	-9,6583 E-05
	Y	+	-0,0974	-0,3215	0,0298	1,7437 E-04	-3,2383 E-05	1,4272 E-04
	Y	-	0,0974	0,3215	-0,0298	-1,7437 E-04	3,2383 E-05	-1,4272 E-04
	X	+	-0,0657	-0,2205	0,0193	1,1929 E-04	-2,1292 E-05	9,193 E-05
01401	X	-	0,0657	0,2205	-0,0193	-1,1929 E-04	2,1292 E-05	-9,193 E-05
	Y	+	-0,0972	-0,3269	0,0287	1,7662 E-04	-2,9052 E-05	1,3555 E-04
	Y	-	0,0972	0,3269	-0,0287	-1,7662 E-04	2,9052 E-05	-1,3555 E-04
	X	+	-0,0657	-0,2242	0,0185	1,2377 E-04	-2,2981 E-05	9,2788 E-05
	X	-	0,0657	0,2242	-0,0185	-1,2377 E-04	2,2981 E-05	-9,2788 E-05
01402	Y	+	-0,0971	-0,3324	0,0276	1,843 E-04	-3,1766 E-05	1,37 E-04
	Y	-	0,0971	0,3324	-0,0276	-1,843 E-04	3,1766 E-05	-1,37 E-04
	X	+	-0,0657	-0,2278	0,0176	1,2975 E-04	-2,8438 E-05	8,8297 E-05
	X	-	0,0657	0,2278	-0,0176	-1,2975 E-04	2,8438 E-05	-8,8297 E-05
	Y	+	-0,0972	-0,3377	0,0263	1,9423 E-04	-4,0212 E-05	1,3045 E-04
01403	Y	-	0,0972	0,3377	-0,0263	-1,9423 E-04	4,0212 E-05	-1,3045 E-04
	X	+	-0,0660	-0,2313	0,0163	1,3705 E-04	-3,8461 E-05	9,0939 E-05
	X	-	0,0660	0,2313	-0,0163	-1,3705 E-04	3,8461 E-05	-9,0939 E-05
	Y	+	-0,0977	-0,3429	0,0245	2,0622 E-04	-5,5493 E-05	1,3497 E-04
	Y	-	0,0977	0,3429	-0,0245	-2,0622 E-04	5,5493 E-05	-1,3497 E-04
01405	X	+	-0,0600	-0,2368	0,0063	1,2332 E-04	-7,4078 E-05	1,063 E-04
	X	-	0,0600	0,2368	-0,0063	-1,2332 E-04	7,4078 E-05	-1,063 E-04
	Y	+	-0,0887	-0,3510	0,0095	1,8677 E-04	-1,0913 E-04	1,5791 E-04
	Y	-	0,0887	0,3510	-0,0095	-1,8677 E-04	1,0913 E-04	-1,5791 E-04
	X	+	-0,0571	-0,2367	0,0033	1,2338 E-04	-7,9612 E-05	1,0274 E-04
01406	X	-	0,0571	0,2367	-0,0033	-1,2338 E-04	7,9612 E-05	-1,0274 E-04
	Y	+	-0,0844	-0,3509	0,0049	1,8627 E-04	-1,1762 E-04	1,5222 E-04
	Y	-	0,0844	0,3509	-0,0049	-1,8627 E-04	1,1762 E-04	-1,5222 E-04
	X	+	-0,0543	-0,2367	0,0003	1,2809 E-04	-8,9002 E-05	1,0105 E-04
	X	-	0,0543	0,2367	-0,0003	-1,2809 E-04	8,9002 E-05	-1,0105 E-04
01407	Y	+	-0,0803	-0,3509	0,0003	1,9244 E-04	-1,3177 E-04	1,4929 E-04
	Y	-	0,0803	0,3509	-0,0003	-1,9244 E-04	1,3177 E-04	-1,4929 E-04
	X	+	-0,0489	-0,2332	-0,0022	6,3117 E-05	-1,3924 E-04	7,9117 E-05
	X	-	0,0489	0,2332	0,0022	-6,3117 E-05	1,3924 E-04	-7,9117 E-05
	Y	+	-0,0723	-0,3456	-0,0035	9,6789 E-05	-2,0631 E-04	1,1705 E-04
01408	Y	-	0,0723	0,3456	0,0035	-9,6789 E-05	2,0631 E-04	-1,1705 E-04
	X	+	-0,0478	-0,2264	0,0032	2,8956 E-05	-1,4672 E-05	1,102 E-04
	X	-	0,0478	0,2264	-0,0032	-2,8956 E-05	1,4672 E-05	-1,102 E-04
	Y	+	-0,0707	-0,3356	0,0046	4,6805 E-05	-2,4715 E-05	1,6269 E-04
	Y	-	0,0707	0,3356	-0,0046	-4,6805 E-05	2,4715 E-05	-1,6269 E-04
01410	X	+	-0,0476	-0,2221	0,0029	7,3642 E-05	-1,9178 E-05	1,1296 E-04
	X	-	0,0476	0,2221	-0,0029	-7,3642 E-05	1,9178 E-05	-1,1296 E-04
	Y	+	-0,0704	-0,3293	0,0043	1,1181 E-04	-2,5581 E-05	1,6649 E-04
	Y	-	0,0704	0,3293	-0,0043	-1,1181 E-04	2,5581 E-05	-1,6649 E-04
	X	+	-0,0476	-0,2152	0,0000	1,3476 E-04	-4,8542 E-05	9,6037 E-05
01411	X	-	0,0476	0,2152	0,0000	-1,3476 E-04	4,8542 E-05	-9,6037 E-05
	Y	+	-0,0704	-0,3191	0,0001	2,0135 E-04	-7,3314 E-05	1,4025 E-04
	Y	-	0,0704	0,3191	-0,0001	-2,0135 E-04	7,3314 E-05	-1,4025 E-04
	X	+	-0,0078	-0,2582	-0,0211	2,7923 E-05	-3,071 E-05	1,446 E-04
	X	-	0,0078	0,2582	0,0211	-2,7923 E-05	3,071 E-05	-1,446 E-04
01412	Y	+	-0,0115	-0,3837	-0,0339	3,5007 E-05	-3,4868 E-05	2,1484 E-04
	Y	-	0,0115	0,3837	0,0339	-3,5007 E-05	3,4868 E-05	-2,1484 E-04
	X	+	-0,0040	-0,2584	-0,0213	1,2376 E-05	-1,8154 E-05	1,3719 E-04
	X	-	0,0040	0,2584	0,0213	-1,2376 E-05	1,8154 E-05	-1,3719 E-04
	Y	+	-0,0059	-0,3839	-0,0338	8,1046 E-06	-2,0192 E-05	2,036 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0059	0,3839	0,0338	-8,1046 E-06	-2,0192 E-05	-2,036 E-04
01414	X	+	-0,0003	-0,2584	-0,0211	4,6627 E-06	1,9337 E-05	1,1567 E-04
	X	-	0,0003	0,2584	0,0211	-4,6627 E-06	-1,9337 E-05	-1,1567 E-04
	Y	+	-0,0003	-0,3840	-0,0328	4,4322 E-06	2,5813 E-05	1,7329 E-04
	Y	-	0,0003	0,3840	0,0328	-4,4322 E-06	-2,5813 E-05	-1,7329 E-04
01415	X	+	0,0034	-0,2586	-0,0208	6,077 E-06	1,9686 E-05	1,3897 E-04
	X	-	-0,0034	0,2586	0,0208	-6,077 E-06	-1,9686 E-05	-1,3897 E-04
	Y	+	0,0052	-0,3843	-0,0317	-5,5591 E-07	3,1026 E-05	2,0545 E-04
	Y	-	-0,0052	0,3843	0,0317	5,5591 E-07	-3,1026 E-05	-2,0545 E-04
01416	X	+	0,0084	-0,2522	-0,0210	9,0162 E-06	3,4391 E-06	1,3026 E-04
	X	-	-0,0084	0,2522	0,0210	-9,0162 E-06	-3,4391 E-06	-1,3026 E-04
	Y	+	0,0126	-0,3744	-0,0316	9,1664 E-06	6,4025 E-06	1,9674 E-04
	Y	-	-0,0126	0,3744	0,0316	-9,1664 E-06	-6,4025 E-06	-1,9674 E-04
01417	X	+	0,0084	-0,2479	-0,0211	1,2439 E-05	-8,0049 E-08	1,1233 E-04
	X	-	-0,0084	0,2479	0,0211	-1,2439 E-05	8,0049 E-08	-1,1233 E-04
	Y	+	0,0127	-0,3680	-0,0316	1,63 E-05	-1,3202 E-06	1,6834 E-04
	Y	-	-0,0127	0,3680	0,0316	-1,63 E-05	1,3202 E-06	-1,6834 E-04
01418	X	+	0,0085	-0,2441	-0,0210	1,7493 E-05	-3,5496 E-06	1,0702 E-04
	X	-	-0,0085	0,2441	0,0210	-1,7493 E-05	3,5496 E-06	-1,0702 E-04
	Y	+	0,0128	-0,3623	-0,0313	2,6037 E-05	-7,2092 E-06	1,5994 E-04
	Y	-	-0,0128	0,3623	0,0313	-2,6037 E-05	7,2092 E-06	-1,5994 E-04
01419	X	+	0,0086	-0,2404	-0,0208	2,3203 E-05	-6,7752 E-06	1,1103 E-04
	X	-	-0,0086	0,2404	0,0208	-2,3203 E-05	6,7752 E-06	-1,1103 E-04
	Y	+	0,0129	-0,3566	-0,0308	3,6867 E-05	-1,0943 E-05	1,6612 E-04
	Y	-	-0,0129	0,3566	0,0308	-3,6867 E-05	1,0943 E-05	-1,6612 E-04
01420	X	+	0,0086	-0,2366	-0,0205	3,1203 E-05	-9,9643 E-06	1,1148 E-04
	X	-	-0,0086	0,2366	0,0205	-3,1203 E-05	9,9643 E-06	-1,1148 E-04
	Y	+	0,0130	-0,3510	-0,0301	5,1221 E-05	-1,2936 E-05	1,6752 E-04
	Y	-	-0,0130	0,3510	0,0301	-5,1221 E-05	1,2936 E-05	-1,6752 E-04
01421	X	+	0,0040	-0,2312	-0,0179	3,502 E-05	-8,9773 E-06	1,1062 E-04
	X	-	-0,0040	0,2312	0,0179	-3,502 E-05	8,9773 E-06	-1,1062 E-04
	Y	+	0,0061	-0,3427	-0,0258	6,2971 E-05	-1,1285 E-05	1,6436 E-04
	Y	-	-0,0061	0,3427	0,0258	-6,2971 E-05	1,1285 E-05	-1,6436 E-04
01422	X	+	0,0006	-0,2313	-0,0169	3,3219 E-05	-2,1228 E-05	1,0813 E-04
	X	-	-0,0006	0,2313	0,0169	-3,3219 E-05	2,1228 E-05	-1,0813 E-04
	Y	+	0,0010	-0,3429	-0,0236	6,1568 E-05	-3,4216 E-05	1,6083 E-04
	Y	-	-0,0010	0,3429	0,0236	-6,1568 E-05	3,4216 E-05	-1,6083 E-04
01423	X	+	-0,0030	-0,2313	-0,0158	3,6409 E-05	-2,5747 E-05	1,3287 E-04
	X	-	0,0030	0,2313	0,0158	-3,6409 E-05	2,5747 E-05	-1,3287 E-04
	Y	+	-0,0043	-0,3429	-0,0214	6,5043 E-05	-4,5255 E-05	1,9621 E-04
	Y	-	0,0043	0,3429	0,0214	-6,5043 E-05	4,5255 E-05	-1,9621 E-04
01424	X	+	-0,0065	-0,2314	-0,0146	4,4833 E-05	-7,2284 E-06	1,495 E-04
	X	-	0,0065	0,2314	0,0146	-4,4833 E-05	7,2284 E-06	-1,495 E-04
	Y	+	-0,0095	-0,3430	-0,0191	7,375 E-05	-2,1855 E-05	2,217 E-04
	Y	-	0,0095	0,3430	0,0191	-7,375 E-05	2,1855 E-05	-2,217 E-04
01425	X	+	-0,0139	-0,2370	-0,0131	4,584 E-05	-7,8661 E-05	1,2792 E-04
	X	-	0,0139	0,2370	0,0131	-4,584 E-05	7,8661 E-05	-1,2792 E-04
	Y	+	-0,0206	-0,3516	-0,0174	6,8508 E-05	-1,4025 E-04	1,925 E-04
	Y	-	0,0206	0,3516	0,0174	-6,8508 E-05	1,4025 E-04	-1,925 E-04
01426	X	+	-0,0141	-0,2415	-0,0169	4,0857 E-05	-7,7527 E-05	1,127 E-04
	X	-	0,0141	0,2415	0,0169	-4,0857 E-05	7,7527 E-05	-1,127 E-04
	Y	+	-0,0211	-0,3583	-0,0243	6,0796 E-05	-1,4709 E-04	1,6983 E-04
	Y	-	0,0211	0,3583	0,0243	-6,0796 E-05	1,4709 E-04	-1,6983 E-04
01427	X	+	-0,0144	-0,2454	-0,0203	3,4227 E-05	-6,0054 E-05	1,1272 E-04
	X	-	0,0144	0,2454	0,0203	-3,4227 E-05	6,0054 E-05	-1,1272 E-04
	Y	+	-0,0215	-0,3642	-0,0308	4,9169 E-05	-1,1949 E-04	1,7034 E-04
	Y	-	0,0215	0,3642	0,0308	-4,9169 E-05	1,1949 E-04	-1,7034 E-04
01428	X	+	-0,0145	-0,2531	-0,0213	5,1109 E-05	2,5511 E-05	1,5121 E-04
	X	-	0,0145	0,2531	0,0213	-5,1109 E-05	-2,5511 E-05	-1,5121 E-04
	Y	+	-0,0216	-0,3758	-0,0342	7,6178 E-05	2,2298 E-05	2,2831 E-04
	Y	-	0,0216	0,3758	0,0342	-7,6178 E-05	-2,2298 E-05	-2,2831 E-04
01429	X	+	-0,0524	-0,2159	0,0086	9,8285 E-05	-3,5134 E-05	1,5195 E-04
	X	-	0,0524	0,2159	-0,0086	-9,8285 E-05	3,5134 E-05	-1,5195 E-04
	Y	+	-0,0776	-0,3198	0,0130	1,4869 E-04	-5,2642 E-05	2,2373 E-04
	Y	-	0,0776	0,3198	-0,0130	-1,4869 E-04	5,2642 E-05	-2,2373 E-04
01430	X	+	-0,0518	-0,2194	0,0074	1,0424 E-04	-2,0284 E-05	1,3125 E-04
	X	-	0,0518	0,2194	-0,0074	-1,0424 E-04	2,0284 E-05	-1,3125 E-04
	Y	+	-0,0767	-0,3251	0,0111	1,5734 E-04	-3,0933 E-05	1,935 E-04
	Y	-	0,0767	0,3251	-0,0111	-1,5734 E-04	3,0933 E-05	-1,935 E-04
01431	X	+	-0,0512	-0,2226	0,0066	1,2384 E-04	-4,2714 E-06	1,0235 E-04
	X	-	0,0512	0,2226	-0,0066	-1,2384 E-04	4,2714 E-06	-1,0235 E-04
	Y	+	-0,0759	-0,3298	0,0099	1,8593 E-04	-7,5146 E-06	1,5129 E-04
	Y	-	0,0759	0,3298	-0,0099	-1,8593 E-04	7,5146 E-06	-1,5129 E-04
01432	X	+	-0,0512	-0,2254	0,0062	1,5084 E-04	-2,0315 E-06	1,0274 E-04
	X	-	0,0512	0,2254	-0,0062	-1,5084 E-04	2,0315 E-06	-1,0274 E-04
	Y	+	-0,0758	-0,3340	0,0093	2,2533 E-04	-4,1971 E-06	1,5183 E-04
	Y	-	0,0758	0,3340	-0,0093	-2,2533 E-04	4,1971 E-06	-1,5183 E-04
01433	X	+	-0,0516	-0,2287	0,0055	1,7734 E-04	-1,4585 E-05	1,308 E-04
	X	-	0,0516	0,2287	-0,0055	-1,7734 E-04	1,4585 E-05	-1,308 E-04
	Y	+	-0,0764	-0,3388	0,0083	2,6403 E-04	-2,2472 E-05	1,9278 E-04
	Y	-	0,0764	0,3388	-0,0083	-2,6403 E-04	2,2472 E-05	-1,9278 E-04
01434	X	+	-0,0521	-0,2324	0,0044	1,9737 E-04	-2,5953 E-05	1,6138 E-04
	X	-	0,0521	0,2324	-0,0044	-1,9737 E-04	2,5953 E-05	-1,6138 E-04
	Y	+	-0,0772	-0,3443	0,0066	2,9334 E-04	-3,9027 E-05	2,3743 E-04
	Y	-	0,0772	0,3443	-0,0066	-2,9334 E-04	3,9027 E-05	-2,3743 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01435	X	+	-0,0455	-0,2398	-0,0049	1,3049 E-04	-1,0133 E-04	1,7953 E-04
	X	-	0,0455	0,2398	0,0049	-1,3049 E-04	1,0133 E-04	-1,7953 E-04
	Y	+	-0,0674	-0,3552	-0,0073	1,9524 E-04	-1,4896 E-04	2,6378 E-04
	Y	-	0,0674	0,3552	0,0073	-1,9524 E-04	1,4896 E-04	-2,6378 E-04
01436	X	+	-0,0421	-0,2383	-0,0081	9,3277 E-05	-7,8433 E-05	1,1586 E-04
	X	-	0,0421	0,2383	0,0081	-9,3277 E-05	7,8433 E-05	-1,1586 E-04
	Y	+	-0,0623	-0,3531	-0,0121	1,4054 E-04	-1,1534 E-04	1,7069 E-04
	Y	-	0,0623	0,3531	0,0121	-1,4054 E-04	1,1534 E-04	-1,7069 E-04
01437	X	+	-0,0391	-0,2376	-0,0106	8,6824 E-05	-4,9813 E-05	1,1763 E-04
	X	-	0,0391	0,2376	0,0106	-8,6824 E-05	4,9813 E-05	-1,1763 E-04
	Y	+	-0,0580	-0,3520	-0,0159	1,3114 E-04	-7,3324 E-05	1,7324 E-04
	Y	-	0,0580	0,3520	0,0159	-1,3114 E-04	7,3324 E-05	-1,7324 E-04
01438	X	+	-0,0348	-0,2315	-0,0126	7,4466 E-05	-2,1725 E-05	1,0302 E-04
	X	-	0,0348	0,2315	0,0126	-7,4466 E-05	2,1725 E-05	-1,0302 E-04
	Y	+	-0,0516	-0,3430	-0,0189	1,1352 E-04	-3,2295 E-05	1,5221 E-04
	Y	-	0,0516	0,3430	0,0189	-1,1352 E-04	3,2295 E-05	-1,5221 E-04
01439	X	+	-0,0348	-0,2284	-0,0121	9,5329 E-05	-2,677 E-05	1,0093 E-04
	X	-	0,0348	0,2284	0,0121	-9,5329 E-05	2,677 E-05	-1,0093 E-04
	Y	+	-0,0516	-0,3384	-0,0181	1,4406 E-04	-3,9816 E-05	1,4917 E-04
	Y	-	0,0516	0,3384	0,0181	-1,4406 E-04	3,9816 E-05	-1,4917 E-04
01440	X	+	-0,0349	-0,2253	-0,0113	1,0837 E-04	-3,0089 E-05	9,5891 E-05
	X	-	0,0349	0,2253	0,0113	-1,0837 E-04	3,0089 E-05	-9,5891 E-05
	Y	+	-0,0518	-0,3338	-0,0170	1,6321 E-04	-4,4799 E-05	1,4183 E-04
	Y	-	0,0518	0,3338	0,0170	-1,6321 E-04	4,4799 E-05	-1,4183 E-04
01441	X	+	-0,0349	-0,2222	-0,0103	1,2009 E-04	-3,1606 E-05	9,699 E-05
	X	-	0,0349	0,2222	0,0103	-1,2009 E-04	3,1606 E-05	-9,699 E-05
	Y	+	-0,0517	-0,3291	-0,0155	1,8044 E-04	-4,7122 E-05	1,4344 E-04
	Y	-	0,0517	0,3291	0,0155	-1,8044 E-04	4,7122 E-05	-1,4344 E-04
01442	X	+	-0,0347	-0,2190	-0,0094	1,3434 E-04	-3,1214 E-05	1,0102 E-04
	X	-	0,0347	0,2190	0,0094	-1,3434 E-04	3,1214 E-05	-1,0102 E-04
	Y	+	-0,0515	-0,3244	-0,0142	2,0138 E-04	-4,664 E-05	1,4933 E-04
	Y	-	0,0515	0,3244	0,0142	-2,0138 E-04	4,664 E-05	-1,4933 E-04
01443	X	+	-0,0347	-0,2156	-0,0086	1,4872 E-04	-2,5375 E-05	9,9677 E-05
	X	-	0,0347	0,2156	0,0086	-1,4872 E-04	2,5375 E-05	-9,9677 E-05
	Y	+	-0,0515	-0,3195	-0,0130	2,2253 E-04	-3,8165 E-05	1,4736 E-04
	Y	-	0,0515	0,3195	0,0130	-2,2253 E-04	3,8165 E-05	-1,4736 E-04
01444	X	+	-0,0402	-0,2099	0,0006	1,2237 E-04	-4,2135 E-05	1,275 E-04
	X	-	0,0402	0,2099	-0,0006	-1,2237 E-04	4,2135 E-05	-1,275 E-04
	Y	+	-0,0595	-0,3111	0,0008	1,8409 E-04	-6,2716 E-05	1,8785 E-04
	Y	-	0,0595	0,3111	-0,0008	-1,8409 E-04	6,2716 E-05	-1,8785 E-04
01445	X	+	-0,0433	-0,2096	0,0036	1,237 E-04	-6,4212 E-05	1,2881 E-04
	X	-	0,0433	0,2096	-0,0036	-1,237 E-04	6,4212 E-05	-1,2881 E-04
	Y	+	-0,0641	-0,3105	0,0053	1,859 E-04	-9,5013 E-05	1,8987 E-04
	Y	-	0,0641	0,3105	-0,0053	-1,859 E-04	9,5013 E-05	-1,8987 E-04
01446	X	+	-0,0467	-0,2089	0,0064	1,1573 E-04	-7,8949 E-05	1,803 E-04
	X	-	0,0467	0,2089	-0,0064	-1,1573 E-04	7,8949 E-05	-1,803 E-04
	Y	+	-0,0692	-0,3096	0,0097	1,7419 E-04	-1,1656 E-04	2,6504 E-04
	Y	-	0,0692	0,3096	-0,0097	-1,7419 E-04	1,1656 E-04	-2,6504 E-04
01447	X	+	-0,0470	-0,0244	0,0095	9,3759 E-06	-1,0733 E-05	1,4649 E-04
	X	-	0,0470	0,0244	-0,0095	-9,3759 E-06	1,0733 E-05	-1,4649 E-04
	Y	+	-0,0695	-0,0356	0,0140	1,2834 E-05	-1,6402 E-05	2,1554 E-04
	Y	-	0,0695	0,0356	-0,0140	-1,2834 E-05	1,6402 E-05	-2,1554 E-04
01448	X	+	-0,0463	-0,0276	0,0091	1,6268 E-05	-3,4077 E-06	1,2436 E-04
	X	-	0,0463	0,0276	-0,0091	-1,6268 E-05	3,4077 E-06	-1,2436 E-04
	Y	+	-0,0684	-0,0404	0,0134	2,2843 E-05	-4,2266 E-06	1,8318 E-04
	Y	-	0,0684	0,0404	-0,0134	-2,2843 E-05	4,2266 E-06	-1,8318 E-04
01449	X	+	-0,0457	-0,0305	0,0093	3,2619 E-05	-1,7173 E-05	9,4761 E-05
	X	-	0,0457	0,0305	-0,0093	-3,2619 E-05	1,7173 E-05	-9,4761 E-05
	Y	+	-0,0676	-0,0447	0,0136	4,6651 E-05	-2,4306 E-05	1,3995 E-04
	Y	-	0,0676	0,0447	-0,0136	-4,6651 E-05	2,4306 E-05	-1,3995 E-04
01450	X	+	-0,0456	-0,0329	0,0097	5,3325 E-05	-1,5691 E-05	9,3449 E-05
	X	-	0,0456	0,0329	-0,0097	-5,3325 E-05	1,5691 E-05	-9,3449 E-05
	Y	+	-0,0675	-0,0483	0,0142	7,6837 E-05	-2,2132 E-05	1,38 E-04
	Y	-	0,0675	0,0483	-0,0142	-7,6837 E-05	2,2132 E-05	-1,38 E-04
01451	X	+	-0,0462	-0,0357	0,0097	6,9383 E-05	-2,0555 E-06	1,2001 E-04
	X	-	0,0462	0,0357	-0,0097	-6,9383 E-05	2,0555 E-06	-1,2001 E-04
	Y	+	-0,0683	-0,0524	0,0141	1,0027 E-04	-3,7781 E-06	1,7674 E-04
	Y	-	0,0683	0,0524	-0,0141	-1,0027 E-04	3,7781 E-06	-1,7674 E-04
01452	X	+	-0,0468	-0,0388	0,0091	7,4137 E-05	-1,7905 E-05	1,4026 E-04
	X	-	0,0468	0,0388	-0,0091	-7,4137 E-05	1,7905 E-05	-1,4026 E-04
	Y	+	-0,0692	-0,0569	0,0132	1,0725 E-04	-2,6927 E-05	2,0629 E-04
	Y	-	0,0692	0,0569	-0,0132	-1,0725 E-04	2,6927 E-05	-2,0629 E-04
01453	X	+	-0,0415	-0,0449	0,0049	5,909 E-05	-6,0719 E-05	1,7329 E-04
	X	-	0,0415	0,0449	-0,0049	-5,909 E-05	6,0719 E-05	-1,7329 E-04
	Y	+	-0,0614	-0,0660	0,0071	8,4978 E-05	-8,9528 E-05	2,5448 E-04
	Y	-	0,0614	0,0660	-0,0071	-8,4978 E-05	8,9528 E-05	-2,5448 E-04
01454	X	+	-0,0381	-0,0443	0,0035	4,5894 E-05	-5,3357 E-05	1,2128 E-04
	X	-	0,0381	0,0443	-0,0035	-4,5894 E-05	5,3357 E-05	-1,2128 E-04
	Y	+	-0,0565	-0,0651	0,0051	6,5525 E-05	-7,876 E-05	1,7849 E-04
	Y	-	0,0565	0,0651	-0,0051	-6,5525 E-05	7,876 E-05	-1,7849 E-04
01455	X	+	-0,0351	-0,0441	0,0022	5,2125 E-05	-4,0472 E-05	1,2786 E-04
	X	-	0,0351	0,0441	-0,0022	-5,2125 E-05	4,0472 E-05	-1,2786 E-04
	Y	+	-0,0519	-0,0649	0,0033	7,4679 E-05	-5,9955 E-05	1,8817 E-04
	Y	-	0,0519	0,0649	-0,0033	-7,4679 E-05	5,9955 E-05	-1,8817 E-04
	X	+	-0,0297	-0,0392	0,0015	3,4345 E-05	-9,1426 E-06	9,0586 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01456	X	-	0,0297	0,0392	-0,0015	-3,4345 E-05	9,1426 E-06	-9,0586 E-05
	Y	+	-0,0441	-0,0576	0,0023	4,9105 E-05	-1,39 E-05	1,3385 E-04
	Y	-	0,0441	0,0576	-0,0023	-4,9105 E-05	1,39 E-05	-1,3385 E-04
01457	X	+	-0,0298	-0,0362	0,0017	4,2593 E-05	-7,4744 E-06	9,127 E-05
	X	-	0,0298	0,0362	-0,0017	-4,2593 E-05	7,4744 E-06	-9,127 E-05
	Y	+	-0,0441	-0,0531	0,0026	6,1153 E-05	-1,1286 E-05	1,3485 E-04
	Y	-	0,0441	0,0531	-0,0026	-6,1153 E-05	1,1286 E-05	-1,3485 E-04
01458	X	+	-0,0299	-0,0334	0,0017	5,216 E-05	-4,3518 E-06	8,8035 E-05
	X	-	0,0299	0,0334	-0,0017	-5,216 E-05	4,3518 E-06	-8,8035 E-05
	Y	+	-0,0443	-0,0489	0,0027	7,5197 E-05	-6,6063 E-06	1,3012 E-04
	Y	-	0,0443	0,0489	-0,0027	-7,5197 E-05	6,6063 E-06	-1,3012 E-04
01459	X	+	-0,0299	-0,0306	0,0017	6,112 E-05	-1,3369 E-06	8,7902 E-05
	X	-	0,0299	0,0306	-0,0017	-6,112 E-05	1,3369 E-06	-8,7902 E-05
	Y	+	-0,0444	-0,0448	0,0026	8,837 E-05	-2,1232 E-06	1,2993 E-04
	Y	-	0,0444	0,0448	-0,0026	-8,837 E-05	2,1232 E-06	-1,2993 E-04
01460	X	+	-0,0298	-0,0278	0,0014	7,2964 E-05	1,686 E-06	9,1911 E-05
	X	-	0,0298	0,0278	-0,0014	-7,2964 E-05	-1,686 E-06	-9,1911 E-05
	Y	+	-0,0442	-0,0406	0,0023	1,0579 E-04	2,3423 E-06	1,3579 E-04
	Y	-	0,0442	0,0406	-0,0023	-1,0579 E-04	-2,3423 E-06	-1,3579 E-04
01461	X	+	-0,0298	-0,0250	0,0009	9,3104 E-05	6,0181 E-06	9,5423 E-05
	X	-	0,0298	0,0250	-0,0009	-9,3104 E-05	-6,0181 E-06	-9,5423 E-05
	Y	+	-0,0441	-0,0366	0,0015	1,3536 E-04	8,706 E-06	1,4093 E-04
	Y	-	0,0441	0,0366	-0,0015	-1,3536 E-04	-8,706 E-06	-1,4093 E-04
01462	X	+	-0,0342	-0,0193	0,0051	7,4535 E-05	-1,7797 E-05	1,3055 E-04
	X	-	0,0342	0,0193	-0,0051	-7,4535 E-05	1,7797 E-05	-1,3055 E-04
	Y	+	-0,0506	-0,0281	0,0076	1,0855 E-04	-2,6248 E-05	1,9199 E-04
	Y	-	0,0506	0,0281	-0,0076	-1,0855 E-04	2,6248 E-05	-1,9199 E-04
01463	X	+	-0,0375	-0,0188	0,0073	7,0751 E-05	-3,7852 E-05	1,2184 E-04
	X	-	0,0375	0,0188	-0,0073	-7,0751 E-05	3,7852 E-05	-1,2184 E-04
	Y	+	-0,0555	-0,0275	0,0109	1,0298 E-04	-5,5716 E-05	1,7934 E-04
	Y	-	0,0555	0,0275	-0,0109	-1,0298 E-04	5,5716 E-05	-1,7934 E-04
01464	X	+	-0,0411	-0,0180	0,0092	4,5871 E-05	-5,4696 E-05	1,708 E-04
	X	-	0,0411	0,0180	-0,0092	-4,5871 E-05	5,4696 E-05	-1,708 E-04
	Y	+	-0,0608	-0,0262	0,0136	6,646 E-05	-8,0476 E-05	2,5088 E-04
	Y	-	0,0608	0,0262	-0,0136	-6,646 E-05	8,0476 E-05	-2,5088 E-04
01465	X	+	-0,0417	-0,1618	0,0070	1,4056 E-04	-7,5704 E-06	8,454 E-05
	X	-	0,0417	0,1618	-0,0070	-1,4056 E-04	7,5704 E-06	-8,454 E-05
	Y	+	-0,0616	-0,2394	0,0104	2,0789 E-04	-1,0679 E-05	1,2514 E-04
	Y	-	0,0616	0,2394	-0,0104	-2,0789 E-04	1,0679 E-05	-1,2514 E-04
01466	X	+	-0,0443	-0,1615	0,0102	1,2836 E-04	-1,4692 E-05	9,401 E-05
	X	-	0,0443	0,1615	-0,0102	-1,2836 E-04	1,4692 E-05	-9,401 E-05
	Y	+	-0,0654	-0,2390	0,0150	1,8952 E-04	-2,1023 E-05	1,3945 E-04
	Y	-	0,0654	0,2390	-0,0150	-1,8952 E-04	2,1023 E-05	-1,3945 E-04
01467	X	+	-0,0469	-0,1616	0,0132	1,3036 E-04	-2,3402 E-05	9,5714 E-05
	X	-	0,0469	0,1616	-0,0132	-1,3036 E-04	2,3402 E-05	-9,5714 E-05
	Y	+	-0,0693	-0,2391	0,0196	1,9254 E-04	-3,3751 E-05	1,4181 E-04
	Y	-	0,0693	0,2391	-0,0196	-1,9254 E-04	3,3751 E-05	-1,4181 E-04
01468	X	+	-0,0521	-0,1666	0,0198	1,2889 E-04	-1,5598 E-05	8,2153 E-05
	X	-	0,0521	0,1666	-0,0198	-1,2889 E-04	1,5598 E-05	-8,2153 E-05
	Y	+	-0,0770	-0,2466	0,0293	1,9107 E-04	-2,2205 E-05	1,2149 E-04
	Y	-	0,0770	0,2466	-0,0293	-1,9107 E-04	2,2205 E-05	-1,2149 E-04
01469	X	+	-0,0519	-0,1697	0,0192	1,2653 E-04	-1,6589 E-05	7,8167 E-05
	X	-	0,0519	0,1697	-0,0192	-1,2653 E-04	1,6589 E-05	-7,8167 E-05
	Y	+	-0,0767	-0,2512	0,0285	1,8776 E-04	-2,3725 E-05	1,1575 E-04
	Y	-	0,0767	0,2512	-0,0285	-1,8776 E-04	2,3725 E-05	-1,1575 E-04
01470	X	+	-0,0519	-0,1729	0,0186	1,303 E-04	-2,0932 E-05	7,7559 E-05
	X	-	0,0519	0,1729	-0,0186	-1,303 E-04	2,0932 E-05	-7,7559 E-05
	Y	+	-0,0766	-0,2558	0,0276	1,9358 E-04	-3,0271 E-05	1,1494 E-04
	Y	-	0,0766	0,2558	-0,0276	-1,9358 E-04	3,0271 E-05	-1,1494 E-04
01471	X	+	-0,0518	-0,1759	0,0176	1,378 E-04	-2,8079 E-05	7,0589 E-05
	X	-	0,0518	0,1759	-0,0176	-1,378 E-04	2,8079 E-05	-7,0589 E-05
	Y	+	-0,0766	-0,2603	0,0262	2,0495 E-04	-4,099 E-05	1,0473 E-04
	Y	-	0,0766	0,2603	-0,0262	-2,0495 E-04	4,099 E-05	-1,0473 E-04
01472	X	+	-0,0520	-0,1786	0,0164	1,4831 E-04	-3,9227 E-05	7,1559 E-05
	X	-	0,0520	0,1786	-0,0164	-1,4831 E-04	3,9227 E-05	-7,1559 E-05
	Y	+	-0,0769	-0,2644	0,0244	2,2082 E-04	-5,7595 E-05	1,0622 E-04
	Y	-	0,0769	0,2644	-0,0244	-2,2082 E-04	5,7595 E-05	-1,0622 E-04
01473	X	+	-0,0470	-0,1829	0,0060	1,2785 E-04	-7,8376 E-05	8,2781 E-05
	X	-	0,0470	0,1829	-0,0060	-1,2785 E-04	7,8376 E-05	-8,2781 E-05
	Y	+	-0,0695	-0,2707	0,0090	1,9123 E-04	-1,1546 E-04	1,2273 E-04
	Y	-	0,0695	0,2707	-0,0090	-1,9123 E-04	1,1546 E-04	-1,2273 E-04
01474	X	+	-0,0447	-0,1829	0,0033	1,283 E-04	-8,5454 E-05	7,8864 E-05
	X	-	0,0447	0,1829	-0,0033	-1,283 E-04	8,5454 E-05	-7,8864 E-05
	Y	+	-0,0660	-0,2707	0,0049	1,9187 E-04	-1,2608 E-04	1,1703 E-04
	Y	-	0,0660	0,2707	-0,0049	-1,9187 E-04	1,2608 E-04	-1,1703 E-04
01475	X	+	-0,0425	-0,1831	0,0004	1,4332 E-04	-9,6124 E-05	8,2828 E-05
	X	-	0,0425	0,1831	-0,0004	-1,4332 E-04	9,6124 E-05	-8,2828 E-05
	Y	+	-0,0628	-0,2710	0,0006	2,1399 E-04	-1,4196 E-04	1,229 E-04
	Y	-	0,0628	0,2710	-0,0006	-2,1399 E-04	1,4196 E-04	-1,229 E-04
01476	X	+	-0,0383	-0,1806	-0,0020	6,0468 E-05	-1,9155 E-04	5,6113 E-05
	X	-	0,0383	0,1806	0,0020	-6,0468 E-05	1,9155 E-04	-5,6113 E-05
	Y	+	-0,0565	-0,2673	-0,0032	9,2412 E-05	-2,8319 E-04	8,3794 E-05
	Y	-	0,0565	0,2673	0,0032	-9,2412 E-05	2,8319 E-04	-8,3794 E-05
01477	X	+	-0,0369	-0,1749	0,0058	-2,6801 E-06	-2,0838 E-05	9,987 E-05
	X	-	0,0369	0,1749	-0,0058	2,6801 E-06	2,0838 E-05	-9,987 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01478	Y	+	-0,0544	-0,2588	0,0085	-8,1581 E-07	-3,2939 E-05	1,4787 E-04
	Y	-	0,0544	0,2588	-0,0085	8,1581 E-07	3,2939 E-05	-1,4787 E-04
	X	+	-0,0365	-0,1710	0,0054	5,9684 E-05	3,4067 E-05	1,0434 E-04
	X	-	0,0365	0,1710	-0,0054	-5,9684 E-05	-3,4067 E-05	-1,0434 E-04
	Y	+	-0,0539	-0,2530	0,0080	9,0359 E-05	4,8418 E-05	1,5429 E-04
01479	Y	-	0,0539	0,2530	-0,0080	-9,0359 E-05	-4,8418 E-05	-1,5429 E-04
	X	+	-0,0364	-0,1650	0,0002	1,4929 E-04	9,5142 E-05	7,8074 E-05
	X	-	0,0364	0,1650	-0,0002	-1,4929 E-04	-9,5142 E-05	-7,8074 E-05
	Y	+	-0,0537	-0,2442	0,0004	2,2172 E-04	1,4116 E-04	1,1503 E-04
	Y	-	0,0537	0,2442	-0,0004	-2,2172 E-04	-1,4116 E-04	-1,1503 E-04
01480	X	+	-0,0510	-0,1701	0,0215	9,492 E-05	-1,2608 E-05	1,6666 E-04
	X	-	0,0510	0,1701	-0,0215	-9,492 E-05	1,2608 E-05	-1,6666 E-04
	Y	+	-0,0755	-0,2519	0,0318	1,4187 E-04	-1,9124 E-05	2,4517 E-04
	Y	-	0,0755	0,2519	-0,0318	-1,4187 E-04	1,9124 E-05	-2,4517 E-04
	X	+	-0,0501	-0,1738	0,0211	1,0928 E-04	7,5857 E-06	1,3325 E-04
01481	X	-	0,0501	0,1738	-0,0211	-1,0928 E-04	-7,5857 E-06	-1,3325 E-04
	Y	+	-0,0742	-0,2574	0,0312	1,6262 E-04	1,0428 E-05	1,9634 E-04
	Y	-	0,0742	0,2574	-0,0312	-1,6262 E-04	-1,0428 E-05	-1,9634 E-04
	X	+	-0,0494	-0,1769	0,0214	1,3157 E-04	2,406 E-05	1,0097 E-04
	X	-	0,0494	0,1769	-0,0214	-1,3157 E-04	-2,406 E-05	-1,0097 E-04
01482	Y	+	-0,0732	-0,2620	0,0316	1,95 E-04	3,4511 E-05	1,4915 E-04
	Y	-	0,0732	0,2620	-0,0316	-1,95 E-04	-3,4511 E-05	-1,4915 E-04
	X	+	-0,0494	-0,1795	0,0220	1,5768 E-04	2,3771 E-05	9,7987 E-05
	X	-	0,0494	0,1795	-0,0220	-1,5768 E-04	-2,3771 E-05	-9,7987 E-05
	Y	+	-0,0731	-0,2659	0,0325	2,3305 E-04	3,4086 E-05	1,4478 E-04
01483	Y	-	0,0731	0,2659	-0,0325	-2,3305 E-04	-3,4086 E-05	-1,4478 E-04
	X	+	-0,0500	-0,1823	0,0222	1,7908 E-04	5,4849 E-06	1,2387 E-04
	X	-	0,0500	0,1823	-0,0222	-1,7908 E-04	-5,4849 E-06	-1,2387 E-04
	Y	+	-0,0740	-0,2701	0,0328	2,6432 E-04	7,3737 E-06	1,8251 E-04
	Y	-	0,0740	0,2701	-0,0328	-2,6432 E-04	-7,3737 E-06	-1,8251 E-04
01485	X	+	-0,0508	-0,1856	0,0218	1,9071 E-04	-1,4953 E-05	1,5055 E-04
	X	-	0,0508	0,1856	-0,0218	-1,9071 E-04	1,4953 E-05	-1,5055 E-04
	Y	+	-0,0752	-0,2749	0,0321	2,8147 E-04	-2,2524 E-05	2,2148 E-04
	Y	-	0,0752	0,2749	-0,0321	-2,8147 E-04	2,2524 E-05	-2,2148 E-04
	X	+	-0,0448	-0,1924	0,0129	1,5434 E-04	-7,7599 E-05	1,8867 E-04
01486	X	-	0,0448	0,1924	-0,0129	-1,5434 E-04	7,7599 E-05	-1,8867 E-04
	Y	+	-0,0664	-0,2850	0,0190	2,2771 E-04	-1,144 E-04	2,7716 E-04
	Y	-	0,0664	0,2850	-0,0190	-2,2771 E-04	1,144 E-04	-2,7716 E-04
	X	+	-0,0412	-0,1916	0,0091	1,363 E-04	-6,5198 E-05	1,268 E-04
	X	-	0,0412	0,1916	-0,0091	-1,363 E-04	6,5198 E-05	-1,268 E-04
01487	Y	+	-0,0610	-0,2837	0,0135	2,0093 E-04	-9,6325 E-05	1,8653 E-04
	Y	-	0,0610	0,2837	-0,0135	-2,0093 E-04	9,6325 E-05	-1,8653 E-04
	X	+	-0,0379	-0,1913	0,0055	1,4498 E-04	-4,6905 E-05	1,2982 E-04
	X	-	0,0379	0,1913	-0,0055	-1,4498 E-04	4,6905 E-05	-1,2982 E-04
	Y	+	-0,0562	-0,2834	0,0082	2,1383 E-04	-6,9708 E-05	1,9114 E-04
01488	Y	-	0,0562	0,2834	-0,0082	-2,1383 E-04	6,9708 E-05	-1,9114 E-04
	X	+	-0,0322	-0,1862	-0,0009	1,3873 E-04	6,3712 E-07	9,5419 E-05
	X	-	0,0322	0,1862	0,0009	-1,3873 E-04	-6,3712 E-07	-9,5419 E-05
	Y	+	-0,0478	-0,2758	-0,0012	2,0553 E-04	5,0153 E-07	1,4108 E-04
	Y	-	0,0478	0,2758	0,0012	-2,0553 E-04	-5,0153 E-07	-1,4108 E-04
01490	X	+	-0,0323	-0,1830	-0,0012	1,4817 E-04	6,5425 E-06	9,6121 E-05
	X	-	0,0323	0,1830	0,0012	-1,4817 E-04	-6,5425 E-06	-9,6121 E-05
	Y	+	-0,0479	-0,2711	-0,0017	2,1915 E-04	9,5526 E-06	1,421 E-04
	Y	-	0,0479	0,2711	0,0017	-2,1915 E-04	-9,5526 E-06	-1,421 E-04
	X	+	-0,0324	-0,1800	-0,0018	1,6121 E-04	1,0838 E-05	9,275 E-05
01491	X	-	0,0324	0,1800	0,0018	-1,6121 E-04	-1,0838 E-05	-9,275 E-05
	Y	+	-0,0481	-0,2666	-0,0026	2,3819 E-04	1,6052 E-05	1,3718 E-04
	Y	-	0,0481	0,2666	0,0026	-2,3819 E-04	-1,6052 E-05	-1,3718 E-04
	X	+	-0,0324	-0,1771	-0,0025	1,7391 E-04	1,1765 E-05	9,285 E-05
	X	-	0,0324	0,1771	0,0025	-1,7391 E-04	-1,1765 E-05	-9,285 E-05
01492	Y	+	-0,0481	-0,2622	-0,0036	2,5678 E-04	1,7493 E-05	1,3733 E-04
	Y	-	0,0481	0,2622	0,0036	-2,5678 E-04	-1,7493 E-05	-1,3733 E-04
	X	+	-0,0323	-0,1741	-0,0032	1,9091 E-04	9,2535 E-06	9,7944 E-05
	X	-	0,0323	0,1741	0,0032	-1,9091 E-04	-9,2535 E-06	-9,7944 E-05
	Y	+	-0,0479	-0,2579	-0,0047	2,8174 E-04	1,3787 E-05	1,4478 E-04
01493	Y	-	0,0479	0,2579	0,0047	-2,8174 E-04	-1,3787 E-05	-1,4478 E-04
	X	+	-0,0322	-0,1712	-0,0040	2,1827 E-04	5,0877 E-06	1,0312 E-04
	X	-	0,0322	0,1712	0,0040	-2,1827 E-04	-5,0877 E-06	-1,0312 E-04
	Y	+	-0,0477	-0,2536	-0,0058	3,2188 E-04	7,5811 E-06	1,5238 E-04
	Y	-	0,0477	0,2536	0,0058	-3,2188 E-04	-7,5811 E-06	-1,5238 E-04
01495	X	+	-0,0368	-0,1647	0,0064	2,0256 E-04	-4,2347 E-05	1,3013 E-04
	X	-	0,0368	0,1647	-0,0064	-2,0256 E-04	4,2347 E-05	-1,3013 E-04
	Y	+	-0,0546	-0,2439	0,0095	2,992 E-04	-6,2087 E-05	1,9172 E-04
	Y	-	0,0546	0,2439	-0,0095	-2,992 E-04	6,2087 E-05	-1,9172 E-04
	X	+	-0,0402	-0,1638	0,0123	1,9088 E-04	-6,8868 E-05	1,3146 E-04
01496	X	-	0,0402	0,1638	-0,0123	-1,9088 E-04	6,8868 E-05	-1,3146 E-04
	Y	+	-0,0595	-0,2426	0,0182	2,8212 E-04	-1,0097 E-04	1,9373 E-04
	Y	-	0,0595	0,2426	-0,0182	-2,8212 E-04	1,0097 E-04	-1,9373 E-04
	X	+	-0,0441	-0,1624	0,0174	1,5818 E-04	-9,0601 E-05	1,9408 E-04
	X	-	0,0441	0,1624	-0,0174	-1,5818 E-04	9,0601 E-05	-1,9408 E-04
01497	Y	+	-0,0653	-0,2406	0,0258	2,3446 E-04	-1,3288 E-04	2,8509 E-04
	Y	-	0,0653	0,2406	-0,0258	-2,3446 E-04	1,3288 E-04	-2,8509 E-04
	X	+	-0,0485	-0,0662	-0,0015	1,6344 E-05	-2,324 E-05	1,386 E-04
	X	-	0,0485	0,0662	0,0015	-1,6344 E-05	2,324 E-05	-1,386 E-04
	Y	+	-0,0719	-0,0976	-0,0020	2,5174 E-05	-3,4899 E-05	2,041 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0719	0,0976	0,0020	-2,5174 E-05	3,4899 E-05	-2,041 E-04
01499	X	+	-0,0481	-0,0694	-0,0023	1,7169 E-05	-1,1208 E-05	1,2499 E-04
	X	-	0,0481	0,0694	0,0023	-1,7169 E-05	1,1208 E-05	-1,2499 E-04
	Y	+	-0,0712	-0,1023	-0,0033	2,6434 E-05	-1,7449 E-05	1,8428 E-04
	Y	-	0,0712	0,1023	0,0033	-2,6434 E-05	1,7449 E-05	-1,8428 E-04
01500	X	+	-0,0477	-0,0723	-0,0026	2,986 E-05	3,6445 E-06	9,7354 E-05
	X	-	0,0477	0,0723	0,0026	-2,986 E-05	-3,6445 E-06	-9,7354 E-05
	Y	+	-0,0706	-0,1067	-0,0038	4,4905 E-05	4,2185 E-06	1,4391 E-04
	Y	-	0,0706	0,1067	0,0038	-4,4905 E-05	-4,2185 E-06	-1,4391 E-04
01501	X	+	-0,0478	-0,0750	-0,0027	4,8343 E-05	4,4149 E-06	9,8567 E-05
	X	-	0,0478	0,0750	0,0027	-4,8343 E-05	-4,4149 E-06	-9,8567 E-05
	Y	+	-0,0707	-0,1107	-0,0039	7,1767 E-05	5,3859 E-06	1,4563 E-04
	Y	-	0,0707	0,1107	0,0039	-7,1767 E-05	-5,3859 E-06	-1,4563 E-04
01502	X	+	-0,0484	-0,0780	-0,0030	6,3641 E-05	-1,0556 E-05	1,2774 E-04
	X	-	0,0484	0,0780	0,0030	-6,3641 E-05	1,0556 E-05	-1,2774 E-04
	Y	+	-0,0716	-0,1152	-0,0045	9,3929 E-05	-1,6396 E-05	1,8819 E-04
	Y	-	0,0716	0,1152	0,0045	-9,3929 E-05	1,6396 E-05	-1,8819 E-04
01503	X	+	-0,0490	-0,0815	-0,0038	6,9006 E-05	-2,2427 E-05	1,5037 E-04
	X	-	0,0490	0,0815	0,0038	-6,9006 E-05	2,2427 E-05	-1,5037 E-04
	Y	+	-0,0725	-0,1203	-0,0057	1,0155 E-04	-3,3586 E-05	2,2106 E-04
	Y	-	0,0725	0,1203	0,0057	-1,0155 E-04	3,3586 E-05	-2,2106 E-04
01504	X	+	-0,0431	-0,0879	-0,0078	3,9069 E-05	-5,8976 E-05	1,701 E-04
	X	-	0,0431	0,0879	0,0078	-3,9069 E-05	5,8976 E-05	-1,701 E-04
	Y	+	-0,0639	-0,1298	-0,0115	5,7817 E-05	-8,6429 E-05	2,4958 E-04
	Y	-	0,0639	0,1298	0,0115	-5,7817 E-05	8,6429 E-05	-2,4958 E-04
01505	X	+	-0,0396	-0,0869	-0,0083	1,1074 E-05	-4,4956 E-05	1,2055 E-04
	X	-	0,0396	0,0869	0,0083	-1,1074 E-05	4,4956 E-05	-1,2055 E-04
	Y	+	-0,0587	-0,1284	-0,0124	1,6989 E-05	-6,5834 E-05	1,774 E-04
	Y	-	0,0587	0,1284	0,0124	-1,6989 E-05	6,5834 E-05	-1,774 E-04
01506	X	+	-0,0364	-0,0864	-0,0084	6,7106 E-06	-2,6817 E-05	1,2843 E-04
	X	-	0,0364	0,0864	0,0084	-6,7106 E-06	2,6817 E-05	-1,2843 E-04
	Y	+	-0,0539	-0,1276	-0,0125	1,0737 E-05	-3,9249 E-05	1,8899 E-04
	Y	-	0,0539	0,1276	0,0125	-1,0737 E-05	3,9249 E-05	-1,8899 E-04
01507	X	+	-0,0319	-0,0806	-0,0073	-9,337 E-06	-5,6493 E-06	9,7597 E-05
	X	-	0,0319	0,0806	0,0073	9,337 E-06	5,6493 E-06	-9,7597 E-05
	Y	+	-0,0474	-0,1191	-0,0109	-1,2298 E-05	-8,32 E-06	1,4422 E-04
	Y	-	0,0474	0,1191	0,0109	1,2298 E-05	8,32 E-06	-1,4422 E-04
01508	X	+	-0,0320	-0,0778	-0,0073	8,3529 E-06	-1,1687 E-05	9,5291 E-05
	X	-	0,0320	0,0778	0,0073	-8,3529 E-06	1,1687 E-05	-9,5291 E-05
	Y	+	-0,0474	-0,1148	-0,0109	1,357 E-05	-1,7191 E-05	1,4088 E-04
	Y	-	0,0474	0,1148	0,0109	-1,357 E-05	1,7191 E-05	-1,4088 E-04
01509	X	+	-0,0321	-0,0748	-0,0070	1,9173 E-05	-1,5522 E-05	9,0797 E-05
	X	-	0,0321	0,0748	0,0070	-1,9173 E-05	1,5522 E-05	-9,0797 E-05
	Y	+	-0,0476	-0,1104	-0,0105	2,9437 E-05	-2,2878 E-05	1,3432 E-04
	Y	-	0,0476	0,1104	0,0105	-2,9437 E-05	2,2878 E-05	-1,3432 E-04
01510	X	+	-0,0320	-0,0719	-0,0065	2,8002 E-05	-1,7777 E-05	9,1207 E-05
	X	-	0,0320	0,0719	0,0065	-2,8002 E-05	1,7777 E-05	-9,1207 E-05
	Y	+	-0,0475	-0,1061	-0,0097	4,2359 E-05	-2,6304 E-05	1,3492 E-04
	Y	-	0,0475	0,1061	0,0097	-4,2359 E-05	2,6304 E-05	-1,3492 E-04
01511	X	+	-0,0319	-0,0689	-0,0060	3,8185 E-05	-1,8892 E-05	9,424 E-05
	X	-	0,0319	0,0689	0,0060	-3,8185 E-05	1,8892 E-05	-9,424 E-05
	Y	+	-0,0473	-0,1017	-0,0090	5,7243 E-05	-2,8127 E-05	1,3936 E-04
	Y	-	0,0473	0,1017	0,0090	-5,7243 E-05	2,8127 E-05	-1,3936 E-04
01512	X	+	-0,0318	-0,0659	-0,0055	4,8776 E-05	-1,6679 E-05	9,3364 E-05
	X	-	0,0318	0,0659	0,0055	-4,8776 E-05	1,6679 E-05	-9,3364 E-05
	Y	+	-0,0472	-0,0972	-0,0083	7,2676 E-05	-2,5194 E-05	1,3808 E-04
	Y	-	0,0472	0,0972	0,0083	-7,2676 E-05	2,5194 E-05	-1,3808 E-04
01513	X	+	-0,0372	-0,0607	-0,0018	2,4217 E-05	-3,6566 E-05	1,297 E-04
	X	-	0,0372	0,0607	0,0018	-2,4217 E-05	3,6566 E-05	-1,297 E-04
	Y	+	-0,0551	-0,0895	-0,0027	3,7277 E-05	-5,4587 E-05	1,9072 E-04
	Y	-	0,0551	0,0895	0,0027	-3,7277 E-05	5,4587 E-05	-1,9072 E-04
01514	X	+	-0,0402	-0,0606	-0,0013	2,8235 E-05	-4,842 E-05	1,2173 E-04
	X	-	0,0402	0,0606	0,0013	-2,8235 E-05	4,842 E-05	-1,2173 E-04
	Y	+	-0,0596	-0,0893	-0,0018	4,3164 E-05	-7,1784 E-05	1,7903 E-04
	Y	-	0,0596	0,0893	0,0018	-4,3164 E-05	7,1784 E-05	-1,7903 E-04
01515	X	+	-0,0435	-0,0601	-0,0008	1,9694 E-05	-5,4897 E-05	1,6796 E-04
	X	-	0,0435	0,0601	0,0008	-1,9694 E-05	5,4897 E-05	-1,6796 E-04
	Y	+	-0,0644	-0,0886	-0,0011	3,0246 E-05	-8,1131 E-05	2,4675 E-04
	Y	-	0,0644	0,0886	0,0011	-3,0246 E-05	8,1131 E-05	-2,4675 E-04
01516	X	+	-0,0573	-0,0330	-0,0079	-1,426 E-06	-1,6885 E-05	1,8061 E-04
	X	-	0,0573	0,0330	0,0079	1,426 E-06	1,6885 E-05	-1,8061 E-04
	Y	+	-0,0847	-0,0475	0,0120	-1,7988 E-06	-2,0566 E-05	2,6489 E-04
	Y	-	0,0847	0,0475	-0,0120	1,7988 E-06	2,0566 E-05	-2,6489 E-04
01517	X	+	-0,0565	-0,0371	-0,0074	5,9141 E-06	2,3854 E-06	1,5384 E-04
	X	-	0,0565	0,0371	0,0074	-5,9141 E-06	-2,3854 E-06	-1,5384 E-04
	Y	+	-0,0835	-0,0535	0,0114	1,0255 E-05	6,8917 E-06	2,256 E-04
	Y	-	0,0835	0,0535	-0,0114	-1,0255 E-05	-6,8917 E-06	-2,256 E-04
01518	X	+	-0,0559	-0,0406	-0,0076	2,614 E-05	2,2739 E-05	1,162 E-04
	X	-	0,0559	0,0406	0,0076	-2,614 E-05	-2,2739 E-05	-1,162 E-04
	Y	+	-0,0826	-0,0587	0,0118	4,0562 E-05	3,4956 E-05	1,7093 E-04
	Y	-	0,0826	0,0587	-0,0118	-4,0562 E-05	-3,4956 E-05	-1,7093 E-04
01519	X	+	-0,0558	-0,0436	-0,0082	5,2255 E-05	2,47 E-05	1,1446 E-04
	X	-	0,0558	0,0436	0,0082	-5,2255 E-05	-2,47 E-05	-1,1446 E-04
	Y	+	-0,0826	-0,0631	0,0127	7,8915 E-05	3,5097 E-05	1,6876 E-04
	Y	-	0,0826	0,0631	-0,0127	-7,8915 E-05	-3,5097 E-05	-1,6876 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
01520	X	+	-0,0565	-0,0470	0,0085	7,3427 E-05	6,9238 E-06	1,4777 E-04	
	X	-	0,0565	0,0470	-0,0085	-7,3427 E-05	-6,9238 E-06	-1,4777 E-04	
	Y	+	-0,0836	-0,0682	0,0131	1,0914 E-04	4,9242 E-06	2,182 E-04	
	Y	-	0,0836	0,0682	-0,0131	-1,0914 E-04	-4,9242 E-06	-2,182 E-04	
01521	X	+	-0,0571	-0,0509	0,0082	8,0739 E-05	-7,3968 E-06	1,7264 E-04	
	X	-	0,0571	0,0509	-0,0082	-8,0739 E-05	7,3968 E-06	-1,7264 E-04	
	Y	+	-0,0847	-0,0738	0,0124	1,1793 E-04	-2,2297 E-05	2,5663 E-04	
	Y	-	0,0847	0,0738	-0,0124	-1,1793 E-04	2,2297 E-05	-2,5663 E-04	
01522	X	+	-0,0507	-0,0584	0,0043	6,4128 E-05	-5,3505 E-05	2,1119 E-04	
	X	-	0,0507	0,0584	-0,0043	-6,4128 E-05	5,3505 E-05	-2,1119 E-04	
	Y	+	-0,0752	-0,0851	0,0059	8,9669 E-05	-9,2739 E-05	3,1357 E-04	
	Y	-	0,0752	0,0851	-0,0059	-8,9669 E-05	9,2739 E-05	-3,1357 E-04	
01523	X	+	-0,0467	-0,0575	0,0029	4,373 E-05	-4,3453 E-05	1,4573 E-04	
	X	-	0,0467	0,0575	-0,0029	-4,373 E-05	4,3453 E-05	-1,4573 E-04	
	Y	+	-0,0692	-0,0839	0,0038	6,0188 E-05	-7,4728 E-05	2,1887 E-04	
	Y	-	0,0692	0,0839	-0,0038	-6,0188 E-05	7,4728 E-05	-2,1887 E-04	
01524	X	+	-0,0431	-0,0572	0,0017	4,6945 E-05	-2,5285 E-05	1,5139 E-04	
	X	-	0,0431	0,0572	-0,0017	-4,6945 E-05	2,5285 E-05	-1,5139 E-04	
	Y	+	-0,0637	-0,0834	0,0021	6,1154 E-05	-4,4415 E-05	2,2394 E-04	
	Y	-	0,0637	0,0834	-0,0021	-6,1154 E-05	4,4415 E-05	-2,2394 E-04	
01525	X	+	-0,0368	-0,0511	0,0009	1,9326 E-05	-1,4608 E-07	1,0903 E-04	
	X	-	0,0368	0,0511	-0,0009	-1,9326 E-05	1,4608 E-07	-1,0903 E-04	
	Y	+	-0,0543	-0,0742	0,0016	1,7198 E-05	-4,6314 E-06	1,6105 E-04	
	Y	-	0,0543	0,0742	-0,0016	-1,7198 E-05	4,6314 E-06	-1,6105 E-04	
01526	X	+	-0,0368	-0,0475	0,0008	3,2894 E-05	-6,3764 E-06	1,1034 E-04	
	X	-	0,0368	0,0475	-0,0008	-3,2894 E-05	6,3764 E-06	-1,1034 E-04	
	Y	+	-0,0544	-0,0690	0,0015	4,0304 E-05	-1,3018 E-05	1,6313 E-04	
	Y	-	0,0544	0,0690	-0,0015	-4,0304 E-05	1,3018 E-05	-1,6313 E-04	
01527	X	+	-0,0370	-0,0441	0,0008	4,6744 E-05	-8,3648 E-06	1,0625 E-04	
	X	-	0,0370	0,0441	-0,0008	-4,6744 E-05	8,3648 E-06	-1,0625 E-04	
	Y	+	-0,0546	-0,0639	0,0016	6,2885 E-05	-1,4497 E-05	1,5716 E-04	
	Y	-	0,0546	0,0639	-0,0016	-6,2885 E-05	1,4497 E-05	-1,5716 E-04	
01528	X	+	-0,0370	-0,0408	0,0010	6,0008 E-05	-8,1701 E-06	1,0608 E-04	
	X	-	0,0370	0,0408	-0,0010	-6,0008 E-05	8,1701 E-06	-1,0608 E-04	
	Y	+	-0,0547	-0,0590	0,0018	8,4039 E-05	-1,2796 E-05	1,5687 E-04	
	Y	-	0,0547	0,0590	-0,0018	-8,4039 E-05	1,2796 E-05	-1,5687 E-04	
01529	X	+	-0,0369	-0,0375	0,0009	7,6697 E-05	-5,6073 E-06	1,1132 E-04	
	X	-	0,0369	0,0375	-0,0009	-7,6697 E-05	5,6073 E-06	-1,1132 E-04	
	Y	+	-0,0545	-0,0540	0,0018	1,0962 E-04	-7,8819 E-06	1,6439 E-04	
	Y	-	0,0545	0,0540	-0,0018	-1,0962 E-04	7,8819 E-06	-1,6439 E-04	
01530	X	+	-0,0368	-0,0342	0,0006	1,0397 E-04	1,4255 E-06	1,1467 E-04	
	X	-	0,0368	0,0342	-0,0006	-1,0397 E-04	-1,4255 E-06	-1,1467 E-04	
	Y	+	-0,0544	-0,0492	0,0012	1,5023 E-04	3,2211 E-06	1,6922 E-04	
	Y	-	0,0544	0,0492	-0,0012	-1,5023 E-04	-3,2211 E-06	-1,6922 E-04	
01531	X	+	-0,0420	-0,0271	0,0050	7,5591 E-05	-2,1997 E-05	1,5526 E-04	
	X	-	0,0420	0,0271	-0,0050	-7,5591 E-05	2,1997 E-05	-1,5526 E-04	
	Y	+	-0,0621	-0,0388	0,0076	1,0965 E-04	-3,0686 E-05	2,291 E-04	
	Y	-	0,0621	0,0388	-0,0076	-1,0965 E-04	3,0686 E-05	-2,291 E-04	
01532	X	+	-0,0459	-0,0264	0,0071	6,6622 E-05	-4,7825 E-05	1,4772 E-04	
	X	-	0,0459	0,0264	-0,0071	-6,6622 E-05	4,7825 E-05	-1,4772 E-04	
	Y	+	-0,0679	-0,0377	0,0106	9,6654 E-05	-6,7783 E-05	2,1787 E-04	
	Y	-	0,0679	0,0377	-0,0106	-9,6654 E-05	6,7783 E-05	-2,1787 E-04	
01533	X	+	-0,0503	-0,0252	0,0086	3,6383 E-05	-6,8898 E-05	2,0783 E-04	
	X	-	0,0503	0,0252	-0,0086	-3,6383 E-05	6,8898 E-05	-2,0783 E-04	
	Y	+	-0,0743	-0,0360	0,0128	5,2471 E-05	-9,7857 E-05	3,0588 E-04	
	Y	-	0,0743	0,0360	-0,0128	-5,2471 E-05	9,7857 E-05	-3,0588 E-04	
01534	X	+	-0,0624	-0,2083	0,0195	9,566 E-05	-2,1728 E-05	1,9506 E-04	
	X	-	0,0624	0,2083	-0,0195	-9,566 E-05	2,1728 E-05	-1,9506 E-04	
	Y	+	-0,0923	-0,3087	0,0292	1,4393 E-04	-2,7798 E-05	2,8634 E-04	
	Y	-	0,0923	0,3087	-0,0292	-1,4393 E-04	2,7798 E-05	-2,8634 E-04	
01535	X	+	-0,0614	-0,2127	0,0188	1,0616 E-04	4,5317 E-06	1,6173 E-04	
	X	-	0,0614	0,2127	-0,0188	-1,0616 E-04	-4,5317 E-06	-1,6173 E-04	
	Y	+	-0,0909	-0,3152	0,0284	1,604 E-04	9,958 E-06	2,3742 E-04	
	Y	-	0,0909	0,3152	-0,0284	-1,604 E-04	-9,958 E-06	-2,3742 E-04	
01536	X	+	-0,0607	-0,2164	0,0191	1,2849 E-04	2,9087 E-05	1,229 E-04	
	X	-	0,0607	0,2164	-0,0191	-1,2849 E-04	-2,9087 E-05	-1,229 E-04	
	Y	+	-0,0898	-0,3206	0,0289	1,9364 E-04	4,4253 E-05	1,8092 E-04	
	Y	-	0,0898	0,3206	-0,0289	-1,9364 E-04	-4,4253 E-05	-1,8092 E-04	
01537	X	+	-0,0606	-0,2195	0,0199	1,5629 E-04	3,3652 E-05	1,2075 E-04	
	X	-	0,0606	0,2195	-0,0199	-1,5629 E-04	-3,3652 E-05	-1,2075 E-04	
	Y	+	-0,0898	-0,3253	0,0302	2,3437 E-04	4,8297 E-05	1,7808 E-04	
	Y	-	0,0898	0,3253	-0,0302	-2,3437 E-04	-4,8297 E-05	-1,7808 E-04	
01538	X	+	-0,0614	-0,2231	0,0205	1,7861 E-04	1,67 E-05	1,5453 E-04	
	X	-	0,0614	0,2231	-0,0205	-1,7861 E-04	-1,67 E-05	-1,5453 E-04	
	Y	+	-0,0910	-0,3305	0,0310	2,6624 E-04	1,9454 E-05	2,2811 E-04	
	Y	-	0,0910	0,3305	-0,0310	-2,6624 E-04	-1,9454 E-05	-2,2811 E-04	
01539	X	+	-0,0623	-0,2271	0,0205	1,8753 E-04	-4,4564 E-07	1,8531 E-04	
	X	-	0,0623	0,2271	-0,0205	-1,8753 E-04	4,4564 E-07	-1,8531 E-04	
	Y	+	-0,0925	-0,3366	0,0307	2,7739 E-04	-1,1713 E-05	2,75 E-04	
	Y	-	0,0925	0,3366	-0,0307	-2,7739 E-04	1,1713 E-05	-2,75 E-04	
01540	X	+	-0,0552	-0,2354	0,0125	1,5495 E-04	-5,6272 E-05	2,2983 E-04	
	X	-	0,0552	0,2354	-0,0125	-1,5495 E-04	5,6272 E-05	-2,2983 E-04	
	Y	+	-0,0819	-0,3489	0,0182	2,259 E-04	-9,6233 E-05	3,4059 E-04	
	Y	-	0,0819	0,3489	-0,0182	-2,259 E-04	9,6233 E-05	-3,4059 E-04	
	X	+	-0,0507	-0,2344	0,0086	1,3109 E-04	-4,1618 E-05	1,5863 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01541	X	-	0,0507	0,2344	-0,0086	-1,3109 E-04	4,1618 E-05	-1,5863 E-04
	Y	+	-0,0752	-0,3475	0,0124	1,9138 E-04	-7,1638 E-05	2,3762 E-04
	Y	-	0,0752	0,3475	-0,0124	-1,9138 E-04	7,1638 E-05	-2,3762 E-04
01542	X	+	-0,0467	-0,2340	0,0051	1,3108 E-04	-1,7765 E-05	1,5898 E-04
	X	-	0,0467	0,2340	-0,0051	-1,3108 E-04	1,7765 E-05	-1,5898 E-04
	Y	+	-0,0692	-0,3468	0,0071	1,879 E-04	-3,3249 E-05	2,3527 E-04
	Y	-	0,0692	0,3468	-0,0071	-1,879 E-04	3,3249 E-05	-2,3527 E-04
01543	X	+	-0,0398	-0,2274	-0,0013	1,0559 E-04	1,8479 E-05	1,1414 E-04
	X	-	0,0398	0,2274	0,0013	-1,0559 E-04	-1,8479 E-05	-1,1414 E-04
	Y	+	-0,0590	-0,3370	-0,0017	1,4748 E-04	2,2902 E-05	1,6871 E-04
	Y	-	0,0590	0,3370	0,0017	-1,4748 E-04	-2,2902 E-05	-1,6871 E-04
01544	X	+	-0,0398	-0,2236	-0,0022	1,2399 E-04	1,1789 E-05	1,1553 E-04
	X	-	0,0398	0,2236	0,0022	-1,2399 E-04	-1,1789 E-05	-1,1553 E-04
	Y	+	-0,0590	-0,3315	-0,0030	1,7753 E-04	1,3989 E-05	1,7091 E-04
	Y	-	0,0590	0,3315	0,0030	-1,7753 E-04	-1,3989 E-05	-1,7091 E-04
01545	X	+	-0,0400	-0,2201	-0,0029	1,4311 E-04	8,0087 E-06	1,1159 E-04
	X	-	0,0400	0,2201	0,0029	-1,4311 E-04	-8,0087 E-06	-1,1159 E-04
	Y	+	-0,0593	-0,3262	-0,0040	2,0773 E-04	9,9264 E-06	1,6517 E-04
	Y	-	0,0593	0,3262	0,0040	-2,0773 E-04	-9,9264 E-06	-1,6517 E-04
01546	X	+	-0,0401	-0,2166	-0,0035	1,6095 E-04	4,2963 E-06	1,1153 E-04
	X	-	0,0401	0,2166	0,0035	-1,6095 E-04	-4,2963 E-06	-1,1153 E-04
	Y	+	-0,0593	-0,3210	-0,0048	2,3554 E-04	5,882 E-06	1,6507 E-04
	Y	-	0,0593	0,3210	0,0048	-2,3554 E-04	-5,882 E-06	-1,6507 E-04
01547	X	+	-0,0399	-0,2130	-0,0039	1,826 E-04	6,4159 E-07	1,1707 E-04
	X	-	0,0399	0,2130	0,0039	-1,826 E-04	-6,4159 E-07	-1,1707 E-04
	Y	+	-0,0591	-0,3157	-0,0055	2,6838 E-04	1,6191 E-06	1,7304 E-04
	Y	-	0,0591	0,3157	0,0055	-2,6838 E-04	-1,6191 E-06	-1,7304 E-04
01548	X	+	-0,0398	-0,2096	-0,0045	2,1606 E-04	-6,3252 E-07	1,2231 E-04
	X	-	0,0398	0,2096	0,0045	-2,1606 E-04	6,3252 E-07	-1,2231 E-04
	Y	+	-0,0590	-0,3106	-0,0064	3,1803 E-04	4,583 E-07	1,8061 E-04
	Y	-	0,0590	0,3106	0,0064	-3,1803 E-04	-4,583 E-07	-1,8061 E-04
01549	X	+	-0,0455	-0,2019	0,0059	1,9213 E-04	-4,3769 E-05	1,6498 E-04
	X	-	0,0455	0,2019	-0,0059	-1,9213 E-04	4,3769 E-05	-1,6498 E-04
	Y	+	-0,0674	-0,2992	0,0088	2,8392 E-04	-6,2487 E-05	2,4342 E-04
	Y	-	0,0674	0,2992	-0,0088	-2,8392 E-04	6,2487 E-05	-2,4342 E-04
01550	X	+	-0,0497	-0,2009	0,0114	1,8013 E-04	-7,1351 E-05	1,6144 E-04
	X	-	0,0497	0,2009	-0,0114	-1,8013 E-04	7,1351 E-05	-1,6144 E-04
	Y	+	-0,0737	-0,2979	0,0169	2,6642 E-04	-1,0221 E-04	2,3817 E-04
	Y	-	0,0737	0,2979	-0,0169	-2,6642 E-04	1,0221 E-04	-2,3817 E-04
01551	X	+	-0,0545	-0,1996	0,0162	1,4697 E-04	-9,3763 E-05	2,2816 E-04
	X	-	0,0545	0,1996	-0,0162	-1,4697 E-04	9,3763 E-05	-2,2816 E-04
	Y	+	-0,0807	-0,2959	0,0240	2,1805 E-04	-1,3432 E-04	3,3583 E-04
	Y	-	0,0807	0,2959	-0,0240	-2,1805 E-04	1,3432 E-04	-3,3583 E-04
01552	X	+	-0,0601	-0,0833	-0,0009	3,226 E-06	-1,6133 E-05	1,7171 E-04
	X	-	0,0601	0,0833	0,0009	-3,226 E-06	1,6133 E-05	-1,7171 E-04
	Y	+	-0,0892	-0,1229	-0,0016	5,5352 E-06	-3,5203 E-05	2,5531 E-04
	Y	-	0,0892	0,1229	0,0016	-5,5352 E-06	3,5203 E-05	-2,5531 E-04
01553	X	+	-0,0596	-0,0873	-0,0015	1,0083 E-05	-4,1044 E-06	1,537 E-04
	X	-	0,0596	0,0873	0,0015	-1,0083 E-05	4,1044 E-06	-1,537 E-04
	Y	+	-0,0884	-0,1288	-0,0029	1,3439 E-05	-1,152 E-05	2,2719 E-04
	Y	-	0,0884	0,1288	0,0029	-1,3439 E-05	1,152 E-05	-2,2719 E-04
01554	X	+	-0,0591	-0,0909	-0,0017	2,9857 E-05	1,1644 E-05	1,1967 E-04
	X	-	0,0591	0,0909	0,0017	-2,9857 E-05	-1,1644 E-05	-1,1967 E-04
	Y	+	-0,0876	-0,1342	-0,0032	4,1554 E-05	1,5667 E-05	1,7666 E-04
	Y	-	0,0876	0,1342	0,0032	-4,1554 E-05	-1,5667 E-05	-1,7666 E-04
01555	X	+	-0,0592	-0,0941	-0,0016	5,5621 E-05	1,0181 E-05	1,2135 E-04
	X	-	0,0592	0,0941	0,0016	-5,5621 E-05	-1,0181 E-05	-1,2135 E-04
	Y	+	-0,0877	-0,1390	-0,0030	7,9208 E-05	1,625 E-05	1,7877 E-04
	Y	-	0,0877	0,1390	0,0030	-7,9208 E-05	-1,625 E-05	-1,7877 E-04
01556	X	+	-0,0600	-0,0978	-0,0019	7,6505 E-05	-1,096 E-05	1,5822 E-04
	X	-	0,0600	0,0978	0,0019	-7,6505 E-05	1,096 E-05	-1,5822 E-04
	Y	+	-0,0889	-0,1445	-0,0034	1,1025 E-04	-1,2919 E-05	2,3231 E-04
	Y	-	0,0889	0,1445	0,0034	-1,1025 E-04	1,2919 E-05	-2,3231 E-04
01557	X	+	-0,0609	-0,1021	-0,0030	8,4083 E-05	-2,8987 E-05	1,8876 E-04
	X	-	0,0609	0,1021	0,0030	-8,4083 E-05	2,8987 E-05	-1,8876 E-04
	Y	+	-0,0901	-0,1508	-0,0047	1,2237 E-04	-3,8463 E-05	2,77 E-04
	Y	-	0,0901	0,1508	0,0047	-1,2237 E-04	3,8463 E-05	-2,77 E-04
01558	X	+	-0,0536	-0,1103	-0,0081	4,5883 E-05	-7,7833 E-05	2,1536 E-04
	X	-	0,0536	0,1103	0,0081	-4,5883 E-05	7,7833 E-05	-2,1536 E-04
	Y	+	-0,0793	-0,1629	-0,0120	6,7764 E-05	-1,1063 E-04	3,1676 E-04
	Y	-	0,0793	0,1629	0,0120	-6,7764 E-05	1,1063 E-04	-3,1676 E-04
01559	X	+	-0,0490	-0,1090	-0,0089	1,0486 E-05	-5,8728 E-05	1,5316 E-04
	X	-	0,0490	0,1090	0,0089	-1,0486 E-05	5,8728 E-05	-1,5316 E-04
	Y	+	-0,0727	-0,1610	-0,0132	1,6211 E-05	-8,3427 E-05	2,2594 E-04
	Y	-	0,0727	0,1610	0,0132	-1,6211 E-05	8,3427 E-05	-2,2594 E-04
01560	X	+	-0,0450	-0,1082	-0,0090	-1,4684 E-06	-3,3889 E-05	1,5865 E-04
	X	-	0,0450	0,1082	0,0090	1,4684 E-06	3,3889 E-05	-1,5865 E-04
	Y	+	-0,0667	-0,1598	-0,0133	-1,077 E-06	-4,7803 E-05	2,3426 E-04
	Y	-	0,0667	0,1598	0,0133	1,077 E-06	4,7803 E-05	-2,3426 E-04
01561	X	+	-0,0396	-0,1009	-0,0071	-2,9618 E-05	-1,0192 E-05	1,1868 E-04
	X	-	0,0396	0,1009	0,0071	2,9618 E-05	1,0192 E-05	-1,1868 E-04
	Y	+	-0,0587	-0,1491	-0,0108	-4,1323 E-05	-1,361 E-05	1,7546 E-04
	Y	-	0,0587	0,1491	0,0108	4,1323 E-05	1,361 E-05	-1,7546 E-04
01562	X	+	-0,0396	-0,0975	-0,0070	-3,3844 E-06	-1,8588 E-05	1,1591 E-04
	X	-	0,0396	0,0975	0,0070	3,3844 E-06	1,8588 E-05	-1,1591 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01563	Y	+	-0,0588	-0,1439	-0,0107	-2,1977 E-06	-2,6681 E-05	1,7146 E-04
	Y	-	0,0588	0,1439	0,0107	2,1977 E-06	2,6681 E-05	-1,7146 E-04
	X	+	-0,0398	-0,0939	-0,0065	1,2415 E-05	-2,2234 E-05	1,1022 E-04
	X	-	0,0398	0,0939	0,0065	-1,2415 E-05	2,2234 E-05	-1,1022 E-04
	Y	+	-0,0589	-0,1387	-0,0100	2,2 E-05	-3,3229 E-05	1,6327 E-04
01564	Y	-	0,0589	0,1387	0,0100	-2,2 E-05	3,3229 E-05	-1,6327 E-04
	X	+	-0,0397	-0,0904	-0,0058	2,5031 E-05	-2,2585 E-05	1,1063 E-04
	X	-	0,0397	0,0904	0,0058	-2,5031 E-05	2,2585 E-05	-1,1063 E-04
	Y	+	-0,0588	-0,1335	-0,0090	4,2125 E-05	-3,5282 E-05	1,6391 E-04
	Y	-	0,0588	0,1335	0,0090	-4,2125 E-05	3,5282 E-05	-1,6391 E-04
01565	X	+	-0,0396	-0,0868	-0,0053	3,8505 E-05	-2,0217 E-05	1,1416 E-04
	X	-	0,0396	0,0868	0,0053	-3,8505 E-05	2,0217 E-05	-1,1416 E-04
	Y	+	-0,0586	-0,1282	-0,0081	6,4068 E-05	-3,3489 E-05	1,6912 E-04
	Y	-	0,0586	0,1282	0,0081	-6,4068 E-05	3,3489 E-05	-1,6912 E-04
	X	+	-0,0395	-0,0832	-0,0049	5,1849 E-05	-1,2883 E-05	1,1268 E-04
01566	X	-	0,0395	0,0832	0,0049	-5,1849 E-05	1,2883 E-05	-1,1268 E-04
	Y	+	-0,0586	-0,1227	-0,0074	8,6667 E-05	-2,3825 E-05	1,6683 E-04
	Y	-	0,0586	0,1227	0,0074	-8,6667 E-05	2,3825 E-05	-1,6683 E-04
	X	+	-0,0460	-0,0768	-0,0012	2,2752 E-05	-3,26 E-05	1,56 E-04
	X	-	0,0460	0,0768	0,0012	-2,2752 E-05	3,26 E-05	-1,56 E-04
01567	Y	+	-0,0682	-0,1133	-0,0013	4,0676 E-05	-5,5731 E-05	2,3103 E-04
	Y	-	0,0682	0,1133	0,0013	-4,0676 E-05	5,5731 E-05	-2,3103 E-04
	X	+	-0,0497	-0,0766	-0,0005	2,7002 E-05	-4,8075 E-05	1,4704 E-04
	X	-	0,0497	0,0766	0,0005	-2,7002 E-05	4,8075 E-05	-1,4704 E-04
	Y	+	-0,0737	-0,1128	-0,0002	4,3245 E-05	-8,172 E-05	2,2088 E-04
01568	Y	-	0,0737	0,1128	0,0002	-4,3245 E-05	8,172 E-05	-2,2088 E-04
	X	+	-0,0537	-0,0757	0,0000	9,1041 E-06	-5,6001 E-05	2,0993 E-04
	X	-	0,0537	0,0757	0,0000	-9,1041 E-06	5,6001 E-05	-2,0993 E-04
	Y	+	-0,0798	-0,1117	0,0004	1,7504 E-05	-9,6278 E-05	3,1152 E-04
	Y	-	0,0798	0,1117	-0,0004	-1,7504 E-05	9,6278 E-05	-3,1152 E-04
01570	X	+	-0,0660	-0,2631	0,0098	7,7154 E-05	-1,5933 E-05	1,8362 E-04
	X	-	0,0660	0,2631	-0,0098	-7,7154 E-05	1,5933 E-05	-1,8362 E-04
	Y	+	-0,0983	-0,3910	0,0144	1,1801 E-04	-3,5212 E-05	2,7291 E-04
	Y	-	0,0983	0,3910	-0,0144	-1,1801 E-04	3,5212 E-05	-2,7291 E-04
	X	+	-0,0652	-0,2673	0,0092	8,8075 E-05	-1,8714 E-06	1,5969 E-04
01571	X	-	0,0652	0,2673	-0,0092	-8,8075 E-05	1,8714 E-06	-1,5969 E-04
	Y	+	-0,0970	-0,3973	0,0132	1,3165 E-04	-8,8378 E-06	2,3643 E-04
	Y	-	0,0970	0,3973	-0,0132	-1,3165 E-04	8,8378 E-06	-2,3643 E-04
	X	+	-0,0645	-0,2711	0,0091	1,1262 E-04	1,2839 E-05	1,2469 E-04
	X	-	0,0645	0,2711	-0,0091	-1,1262 E-04	-1,2839 E-05	-1,2469 E-04
01572	Y	+	-0,0959	-0,4030	0,0129	1,6659 E-04	1,6757 E-05	1,8445 E-04
	Y	-	0,0959	0,4030	-0,0129	-1,6659 E-04	-1,6757 E-05	-1,8445 E-04
	X	+	-0,0644	-0,2745	0,0092	1,4321 E-04	9,7951 E-06	1,246 E-04
	X	-	0,0644	0,2745	-0,0092	-1,4321 E-04	-9,7951 E-06	-1,246 E-04
	Y	+	-0,0957	-0,4080	0,0130	2,1117 E-04	1,5046 E-05	1,8394 E-04
01573	Y	-	0,0957	0,4080	-0,0130	-2,1117 E-04	-1,5046 E-05	-1,8394 E-04
	X	+	-0,0650	-0,2784	0,0088	1,6923 E-04	-1,2617 E-05	1,5906 E-04
	X	-	0,0650	0,2784	-0,0088	-1,6923 E-04	1,2617 E-05	-1,5906 E-04
	Y	+	-0,0966	-0,4137	0,0125	2,4964 E-04	-1,5907 E-05	2,3389 E-04
	Y	-	0,0966	0,4137	-0,0125	-2,4964 E-04	1,5907 E-05	-2,3389 E-04
01575	X	+	-0,0657	-0,2827	0,0076	1,819 E-04	-3,2838 E-05	1,9051 E-04
	X	-	0,0657	0,2827	-0,0076	-1,819 E-04	3,2838 E-05	-1,9051 E-04
	Y	+	-0,0975	-0,4202	0,0110	2,6914 E-04	-4,4506 E-05	2,7969 E-04
	Y	-	0,0975	0,4202	-0,0110	-2,6914 E-04	4,4506 E-05	-2,7969 E-04
	X	+	-0,0581	-0,2912	-0,0019	1,3667 E-04	-1,0016 E-04	2,1568 E-04
01576	X	-	0,0581	0,2912	0,0019	-1,3667 E-04	1,0016 E-04	-2,1568 E-04
	Y	+	-0,0863	-0,4327	-0,0029	2,0425 E-04	-1,4336 E-04	3,1717 E-04
	Y	-	0,0863	0,4327	0,0029	-2,0425 E-04	1,4336 E-04	-3,1717 E-04
	X	+	-0,0536	-0,2901	-0,0057	1,1114 E-04	-7,6619 E-05	1,5478 E-04
	X	-	0,0536	0,2901	0,0057	-1,1114 E-04	7,6619 E-05	-1,5478 E-04
01577	Y	+	-0,0797	-0,4311	-0,0086	1,671 E-04	-1,0969 E-04	2,2833 E-04
	Y	-	0,0797	0,4311	0,0086	-1,671 E-04	1,0969 E-04	-2,2833 E-04
	X	+	-0,0496	-0,2894	-0,0091	1,0607 E-04	-4,8524 E-05	1,6128 E-04
	X	-	0,0496	0,2894	0,0091	-1,0607 E-04	4,8524 E-05	-1,6128 E-04
	Y	+	-0,0737	-0,4300	-0,0137	1,6012 E-04	-6,9365 E-05	2,3834 E-04
01578	Y	-	0,0737	0,4300	0,0137	-1,6012 E-04	6,9365 E-05	-2,3834 E-04
	X	+	-0,0440	-0,2818	-0,0116	7,4652 E-05	-2,7002 E-05	1,2434 E-04
	X	-	0,0440	0,2818	0,0116	-7,4652 E-05	2,7002 E-05	-1,2434 E-04
	Y	+	-0,0655	-0,4189	-0,0176	1,1541 E-04	-3,8513 E-05	1,8416 E-04
	Y	-	0,0655	0,4189	0,0176	-1,1541 E-04	3,8513 E-05	-1,8416 E-04
01580	X	+	-0,0441	-0,2781	-0,0108	9,6884 E-05	-3,4147 E-05	1,2165 E-04
	X	-	0,0441	0,2781	0,0108	-9,6884 E-05	3,4147 E-05	-1,2165 E-04
	Y	+	-0,0655	-0,4133	-0,0165	1,4847 E-04	-4,9803 E-05	1,8033 E-04
	Y	-	0,0655	0,4133	0,0165	-1,4847 E-04	4,9803 E-05	-1,8033 E-04
	X	+	-0,0442	-0,2743	-0,0096	1,0854 E-04	-3,5836 E-05	1,1622 E-04
01581	X	-	0,0442	0,2743	0,0096	-1,0854 E-04	3,5836 E-05	-1,1622 E-04
	Y	+	-0,0657	-0,4077	-0,0149	1,6648 E-04	-5,3556 E-05	1,7251 E-04
	Y	-	0,0657	0,4077	0,0149	-1,6648 E-04	5,3556 E-05	-1,7251 E-04
	X	+	-0,0441	-0,2705	-0,0085	1,1778 E-04	-3,3357 E-05	1,1687 E-04
	X	-	0,0441	0,2705	0,0085	-1,1778 E-04	3,3357 E-05	-1,1687 E-04
01582	Y	+	-0,0656	-0,4021	-0,0131	1,8158 E-04	-5,1519 E-05	1,7354 E-04
	Y	-	0,0656	0,4021	0,0131	-1,8158 E-04	5,1519 E-05	-1,7354 E-04
	X	+	-0,0439	-0,2667	-0,0075	1,2786 E-04	-2,6902 E-05	1,2074 E-04
	X	-	0,0439	0,2667	0,0075	-1,2786 E-04	2,6902 E-05	-1,2074 E-04
	Y	+	-0,0654	-0,3964	-0,0116	1,9852 E-04	-4,378 E-05	1,7925 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0654	0,3964	0,0116	-1,9852 E-04	4,378 E-05	-1,7925 E-04
01584	X	+	-0,0439	-0,2627	-0,0069	1,3714 E-04	-1,4438 E-05	1,19 E-04
	X	-	0,0439	0,2627	0,0069	-1,3714 E-04	1,4438 E-05	-1,19 E-04
	Y	+	-0,0653	-0,3904	-0,0105	2,152 E-04	-2,6611 E-05	1,7658 E-04
	Y	-	0,0653	0,3904	0,0105	-2,152 E-04	2,6611 E-05	-1,7658 E-04
01585	X	+	-0,0508	-0,2560	0,0014	1,0782 E-04	-2,899 E-05	1,6059 E-04
	X	-	0,0508	0,2560	-0,0014	-1,0782 E-04	2,899 E-05	-1,6059 E-04
	Y	+	-0,0755	-0,3805	0,0025	1,6855 E-04	-5,0514 E-05	2,3811 E-04
	Y	-	0,0755	0,3805	-0,0025	-1,6855 E-04	5,0514 E-05	-2,3811 E-04
01586	X	+	-0,0547	-0,2557	0,0046	1,144 E-04	-5,0296 E-05	1,5619 E-04
	X	-	0,0547	0,2557	-0,0046	-1,144 E-04	5,0296 E-05	-1,5619 E-04
	Y	+	-0,0814	-0,3800	0,0072	1,7441 E-04	-8,4804 E-05	2,3447 E-04
	Y	-	0,0814	0,3800	-0,0072	-1,7441 E-04	8,4804 E-05	-2,3447 E-04
01587	X	+	-0,0591	-0,2548	0,0075	9,5876 E-05	-6,367 E-05	2,2474 E-04
	X	-	0,0591	0,2548	-0,0075	-9,5876 E-05	6,367 E-05	-2,2474 E-04
	Y	+	-0,0880	-0,3787	0,0115	1,4792 E-04	-1,0711 E-04	3,3303 E-04
	Y	-	0,0880	0,3787	-0,0115	-1,4792 E-04	1,0711 E-04	-3,3303 E-04
01588	X	+	-0,0217	-0,0624	0,0168	1,0427 E-04	-1,7498 E-05	7,2241 E-05
	X	-	0,0217	0,0624	-0,0168	-1,0427 E-04	1,7498 E-05	-7,2241 E-05
	Y	+	-0,0321	-0,0922	0,0249	1,5472 E-04	-2,5866 E-05	1,0618 E-04
	Y	-	0,0321	0,0922	-0,0249	-1,5472 E-04	2,5866 E-05	-1,0618 E-04
01589	X	+	-0,0212	-0,0640	0,0164	1,052 E-04	-4,7706 E-06	5,454 E-05
	X	-	0,0212	0,0640	-0,0164	-1,052 E-04	4,7706 E-06	-5,454 E-05
	Y	+	-0,0313	-0,0945	0,0243	1,5595 E-04	-7,1475 E-06	8,0218 E-05
	Y	-	0,0313	0,0945	-0,0243	-1,5595 E-04	7,1475 E-06	-8,0218 E-05
01590	X	+	-0,0208	-0,0652	0,0163	1,1197 E-04	-4,0773 E-06	3,8585 E-05
	X	-	0,0208	0,0652	-0,0163	-1,1197 E-04	4,0773 E-06	-3,8585 E-05
	Y	+	-0,0307	-0,0963	0,0242	1,6578 E-04	-5,8329 E-06	5,6861 E-05
	Y	-	0,0307	0,0963	-0,0242	-1,6578 E-04	5,8329 E-06	-5,6861 E-05
01591	X	+	-0,0207	-0,0661	0,0164	1,2294 E-04	-4,2788 E-06	3,5401 E-05
	X	-	0,0207	0,0661	-0,0164	-1,2294 E-04	4,2788 E-06	-3,5401 E-05
	Y	+	-0,0305	-0,0977	0,0243	1,8181 E-04	-6,1306 E-06	5,2178 E-05
	Y	-	0,0305	0,0977	-0,0243	-1,8181 E-04	6,1306 E-06	-5,2178 E-05
01592	X	+	-0,0208	-0,0671	0,0163	1,3434 E-04	-4,0492 E-06	4,3244 E-05
	X	-	0,0208	0,0671	-0,0163	-1,3434 E-04	4,0492 E-06	-4,3244 E-05
	Y	+	-0,0307	-0,0991	0,0241	1,9851 E-04	-6,0691 E-06	6,3596 E-05
	Y	-	0,0307	0,0991	-0,0241	-1,9851 E-04	6,0691 E-06	-6,3596 E-05
01593	X	+	-0,0211	-0,0681	0,0158	1,4564 E-04	-1,5273 E-05	5,3406 E-05
	X	-	0,0211	0,0681	-0,0158	-1,4564 E-04	1,5273 E-05	-5,3406 E-05
	Y	+	-0,0312	-0,1007	0,0234	2,1513 E-04	-2,2563 E-05	7,8465 E-05
	Y	-	0,0312	0,1007	-0,0234	-2,1513 E-04	2,2563 E-05	-7,8465 E-05
01594	X	+	-0,0188	-0,0704	0,0090	1,1761 E-04	-5,1984 E-05	6,9935 E-05
	X	-	0,0188	0,0704	-0,0090	-1,1761 E-04	5,1984 E-05	-6,9935 E-05
	Y	+	-0,0277	-0,1041	0,0134	1,7383 E-04	-7,6499 E-05	1,0269 E-04
	Y	-	0,0277	0,1041	-0,0134	-1,7383 E-04	7,6499 E-05	-1,0269 E-04
01595	X	+	-0,0174	-0,0700	0,0068	1,0321 E-04	-4,655 E-05	3,7816 E-05
	X	-	0,0174	0,0700	-0,0068	-1,0321 E-04	4,655 E-05	-3,7816 E-05
	Y	+	-0,0258	-0,1034	0,0101	1,5259 E-04	-6,8551 E-05	5,5599 E-05
	Y	-	0,0258	0,1034	-0,0101	-1,5259 E-04	6,8551 E-05	-5,5599 E-05
01596	X	+	-0,0163	-0,0701	0,0045	1,2073 E-04	-4,176 E-05	4,7869 E-05
	X	-	0,0163	0,0701	-0,0045	-1,2073 E-04	4,176 E-05	-4,7869 E-05
	Y	+	-0,0241	-0,1036	0,0067	1,7837 E-04	-6,1589 E-05	7,0411 E-05
	Y	-	0,0241	0,1036	-0,0067	-1,7837 E-04	6,1589 E-05	-7,0411 E-05
01597	X	+	-0,0141	-0,0688	-0,0009	1,4282 E-04	-7,3551 E-06	3,6521 E-05
	X	-	0,0141	0,0688	0,0009	-1,4282 E-04	7,3551 E-06	-3,6521 E-05
	Y	+	-0,0208	-0,1017	-0,0014	2,1109 E-04	-1,0896 E-05	5,3852 E-05
	Y	-	0,0208	0,1017	0,0014	-2,1109 E-04	1,0896 E-05	-5,3852 E-05
01598	X	+	-0,0141	-0,0675	-0,0007	1,3644 E-04	-3,1208 E-06	3,6469 E-05
	X	-	0,0141	0,0675	0,0007	-1,3644 E-04	3,1208 E-06	-3,6469 E-05
	Y	+	-0,0208	-0,0998	-0,0010	2,0165 E-04	-4,609 E-06	5,3769 E-05
	Y	-	0,0208	0,0998	0,0010	-2,0165 E-04	4,609 E-06	-5,3769 E-05
01599	X	+	-0,0141	-0,0664	-0,0010	1,3668 E-04	-8,0152 E-06	3,54 E-05
	X	-	0,0141	0,0664	0,0010	-1,3668 E-04	8,0152 E-06	-3,54 E-05
	Y	+	-0,0209	-0,0981	-0,0014	2,0196 E-04	-1,1855 E-05	5,2217 E-05
	Y	-	0,0209	0,0981	0,0014	-2,0196 E-04	1,1855 E-05	-5,2217 E-05
01600	X	+	-0,0141	-0,0652	-0,0013	1,3907 E-04	-8,7207 E-06	3,5881 E-05
	X	-	0,0141	0,0652	0,0013	-1,3907 E-04	8,7207 E-06	-3,5881 E-05
	Y	+	-0,0209	-0,0964	-0,0019	2,0544 E-04	-1,2912 E-05	5,293 E-05
	Y	-	0,0209	0,0964	0,0019	-2,0544 E-04	1,2912 E-05	-5,293 E-05
01601	X	+	-0,0140	-0,0641	-0,0017	1,4565 E-04	-5,4196 E-06	3,8666 E-05
	X	-	0,0140	0,0641	0,0017	-1,4565 E-04	5,4196 E-06	-3,8666 E-05
	Y	+	-0,0207	-0,0947	-0,0025	2,1511 E-04	-8,0506 E-06	5,7009 E-05
	Y	-	0,0207	0,0947	0,0025	-2,1511 E-04	8,0506 E-06	-5,7009 E-05
01602	X	+	-0,0139	-0,0630	-0,0021	1,5949 E-04	-8,046 E-08	4,1973 E-05
	X	-	0,0139	0,0630	0,0021	-1,5949 E-04	8,046 E-08	-4,1973 E-05
	Y	+	-0,0206	-0,0931	-0,0030	2,3542 E-04	-1,7655 E-07	6,1862 E-05
	Y	-	0,0206	0,0931	0,0030	-2,3542 E-04	1,7655 E-07	-6,1862 E-05
01603	X	+	-0,0158	-0,0601	0,0053	1,4795 E-04	-2,6758 E-05	5,3482 E-05
	X	-	0,0158	0,0601	-0,0053	-1,4795 E-04	2,6758 E-05	-5,3482 E-05
	Y	+	-0,0233	-0,0888	0,0078	2,1856 E-04	-3,9262 E-05	7,8711 E-05
	Y	-	0,0233	0,0888	-0,0078	-2,1856 E-04	3,9262 E-05	-7,8711 E-05
01604	X	+	-0,0172	-0,0596	0,0092	1,4005 E-04	-4,0447 E-05	5,8746 E-05
	X	-	0,0172	0,0596	-0,0092	-1,4005 E-04	4,0447 E-05	-5,8746 E-05
	Y	+	-0,0254	-0,0881	0,0137	2,0699 E-04	-5,936 E-05	8,65 E-05
	Y	-	0,0254	0,0881	-0,0137	-2,0699 E-04	5,936 E-05	-8,65 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01605	X	+	-0,0189	-0,0590	0,0129	1,3257 E-04	-5,2737 E-05	8,3142 E-05
	X	-	0,0189	0,0590	-0,0129	-1,3257 E-04	5,2737 E-05	-8,3142 E-05
	Y	+	-0,0279	-0,0872	0,0192	1,962 E-04	-7,7427 E-05	1,2212 E-04
	Y	-	0,0279	0,0872	-0,0192	-1,962 E-04	7,7427 E-05	-1,2212 E-04
01606	X	+	-0,0207	-0,0226	-0,0010	2,4349 E-05	-2,4894 E-05	5,5794 E-05
	X	-	0,0207	0,0226	0,0010	-2,4349 E-05	2,4894 E-05	-5,5794 E-05
	Y	+	-0,0305	-0,0333	-0,0014	3,6208 E-05	-3,6803 E-05	8,2068 E-05
	Y	-	0,0305	0,0333	0,0014	-3,6208 E-05	3,6803 E-05	-8,2068 E-05
01607	X	+	-0,0204	-0,0238	-0,0018	2,2453 E-05	-1,5443 E-05	4,903 E-05
	X	-	0,0204	0,0238	0,0018	-2,2453 E-05	1,5443 E-05	-4,903 E-05
	Y	+	-0,0301	-0,0352	-0,0026	3,3426 E-05	-2,2891 E-05	7,2142 E-05
	Y	-	0,0301	0,0352	0,0026	-3,3426 E-05	2,2891 E-05	-7,2142 E-05
01608	X	+	-0,0202	-0,0249	-0,0022	2,6795 E-05	-6,6105 E-06	3,7239 E-05
	X	-	0,0202	0,0249	0,0022	-2,6795 E-05	6,6105 E-06	-3,7239 E-05
	Y	+	-0,0298	-0,0368	-0,0033	3,9767 E-05	-9,9224 E-06	5,4902 E-05
	Y	-	0,0298	0,0368	0,0033	-3,9767 E-05	9,9224 E-06	-5,4902 E-05
01609	X	+	-0,0202	-0,0259	-0,0025	3,4975 E-05	-5,1363 E-06	3,785 E-05
	X	-	0,0202	0,0259	0,0025	-3,4975 E-05	5,1363 E-06	-3,785 E-05
	Y	+	-0,0298	-0,0383	-0,0037	5,1733 E-05	-7,7362 E-06	5,5791 E-05
	Y	-	0,0298	0,0383	0,0037	-5,1733 E-05	7,7362 E-06	-5,5791 E-05
01610	X	+	-0,0204	-0,0271	-0,0029	4,3083 E-05	-1,1459 E-05	4,9702 E-05
	X	-	0,0204	0,0271	0,0029	-4,3083 E-05	1,1459 E-05	-4,9702 E-05
	Y	+	-0,0302	-0,0400	-0,0043	6,3607 E-05	-1,6971 E-05	7,3103 E-05
	Y	-	0,0302	0,0400	0,0043	-6,3607 E-05	1,6971 E-05	-7,3103 E-05
01611	X	+	-0,0208	-0,0285	-0,0035	4,9479 E-05	-1,868 E-05	6,1245 E-05
	X	-	0,0208	0,0285	0,0035	-4,9479 E-05	1,868 E-05	-6,1245 E-05
	Y	+	-0,0307	-0,0420	-0,0052	7,3013 E-05	-2,7566 E-05	9,0016 E-05
	Y	-	0,0307	0,0420	0,0052	-7,3013 E-05	2,7566 E-05	-9,0016 E-05
01612	X	+	-0,0183	-0,0311	-0,0065	2,3977 E-05	-4,174 E-05	7,0275 E-05
	X	-	0,0183	0,0311	0,0065	-2,3977 E-05	4,174 E-05	-7,0275 E-05
	Y	+	-0,0270	-0,0459	-0,0097	3,5478 E-05	-6,1369 E-05	1,0321 E-04
	Y	-	0,0270	0,0459	0,0097	-3,5478 E-05	6,1369 E-05	-1,0321 E-04
01613	X	+	-0,0169	-0,0305	-0,0066	2,1583 E-06	-3,4228 E-05	4,4307 E-05
	X	-	0,0169	0,0305	0,0066	-2,1583 E-06	3,4228 E-05	-4,4307 E-05
	Y	+	-0,0249	-0,0450	-0,0097	3,4291 E-06	-5,0314 E-05	6,5176 E-05
	Y	-	0,0249	0,0450	0,0097	-3,4291 E-06	5,0314 E-05	-6,5176 E-05
01614	X	+	-0,0156	-0,0303	-0,0062	-1,1743 E-06	-2,4213 E-05	4,7127 E-05
	X	-	0,0156	0,0303	0,0062	1,1743 E-06	2,4213 E-05	-4,7127 E-05
	Y	+	-0,0231	-0,0447	-0,0092	-1,4565 E-06	-3,5587 E-05	6,9269 E-05
	Y	-	0,0231	0,0447	0,0092	1,4565 E-06	3,5587 E-05	-6,9269 E-05
01615	X	+	-0,0139	-0,0281	-0,0052	4,2662 E-07	-5,7754 E-06	3,8303 E-05
	X	-	0,0139	0,0281	0,0052	-4,2662 E-07	5,7754 E-06	-3,8303 E-05
	Y	+	-0,0205	-0,0415	-0,0077	1,0683 E-06	-8,4926 E-06	5,6461 E-05
	Y	-	0,0205	0,0415	0,0077	-1,0683 E-06	8,4926 E-06	-5,6461 E-05
01616	X	+	-0,0139	-0,0270	-0,0052	9,4279 E-06	-5,9939 E-06	3,7063 E-05
	X	-	0,0139	0,0270	0,0052	-9,4279 E-06	5,9939 E-06	-3,7063 E-05
	Y	+	-0,0206	-0,0399	-0,0077	1,4267 E-05	-8,8161 E-06	5,465 E-05
	Y	-	0,0206	0,0399	0,0077	-1,4267 E-05	8,8161 E-06	-5,465 E-05
01617	X	+	-0,0139	-0,0259	-0,0051	1,6176 E-05	-7,4016 E-06	3,5326 E-05
	X	-	0,0139	0,0259	0,0051	-1,6176 E-05	7,4016 E-06	-3,5326 E-05
	Y	+	-0,0206	-0,0382	-0,0075	2,419 E-05	-1,0905 E-05	5,2116 E-05
	Y	-	0,0206	0,0382	0,0075	-2,419 E-05	1,0905 E-05	-5,2116 E-05
01618	X	+	-0,0139	-0,0248	-0,0049	2,2404 E-05	-9,7982 E-06	3,5664 E-05
	X	-	0,0139	0,0248	0,0049	-2,2404 E-05	9,7982 E-06	-3,5664 E-05
	Y	+	-0,0206	-0,0366	-0,0073	3,3355 E-05	-1,4464 E-05	5,2611 E-05
	Y	-	0,0206	0,0366	0,0073	-3,3355 E-05	1,4464 E-05	-5,2611 E-05
01619	X	+	-0,0139	-0,0237	-0,0046	3,0037 E-05	-1,3379 E-05	3,7216 E-05
	X	-	0,0139	0,0237	0,0046	-3,0037 E-05	1,3379 E-05	-3,7216 E-05
	Y	+	-0,0205	-0,0349	-0,0069	4,4583 E-05	-1,9781 E-05	5,488 E-05
	Y	-	0,0205	0,0349	0,0069	-4,4583 E-05	1,9781 E-05	-5,488 E-05
01620	X	+	-0,0138	-0,0225	-0,0043	3,8287 E-05	-1,6188 E-05	3,717 E-05
	X	-	0,0138	0,0225	0,0043	-3,8287 E-05	1,6188 E-05	-3,717 E-05
	Y	+	-0,0205	-0,0332	-0,0063	5,6729 E-05	-2,3982 E-05	5,4819 E-05
	Y	-	0,0205	0,0332	0,0063	-5,6729 E-05	2,3982 E-05	-5,4819 E-05
01621	X	+	-0,0160	-0,0203	-0,0012	2,6323 E-05	-3,15 E-05	5,3861 E-05
	X	-	0,0160	0,0203	0,0012	-2,6323 E-05	3,15 E-05	-5,3861 E-05
	Y	+	-0,0236	-0,0299	-0,0019	3,9229 E-05	-4,6555 E-05	7,9222 E-05
	Y	-	0,0236	0,0299	0,0019	-3,9229 E-05	4,6555 E-05	-7,9222 E-05
01622	X	+	-0,0173	-0,0202	-0,0008	2,4803 E-05	-3,7209 E-05	5,2759 E-05
	X	-	0,0173	0,0202	0,0008	-2,4803 E-05	3,7209 E-05	-5,2759 E-05
	Y	+	-0,0255	-0,0298	-0,0012	3,6919 E-05	-5,4914 E-05	7,7674 E-05
	Y	-	0,0255	0,0298	0,0012	-3,6919 E-05	5,4914 E-05	-7,7674 E-05
01623	X	+	-0,0187	-0,0201	-0,0004	2,4537 E-05	-4,0381 E-05	6,8975 E-05
	X	-	0,0187	0,0201	0,0004	-2,4537 E-05	4,0381 E-05	-6,8975 E-05
	Y	+	-0,0276	-0,0297	-0,0007	3,6522 E-05	-5,955 E-05	1,0137 E-04
	Y	-	0,0276	0,0297	0,0007	-3,6522 E-05	5,955 E-05	-1,0137 E-04
01624	X	+	-0,0040	-0,0425	-0,0062	9,1108 E-06	2,5295 E-05	8,2735 E-05
	X	-	0,0040	0,0425	0,0062	-9,1108 E-06	-2,5295 E-05	-8,2735 E-05
	Y	+	-0,0059	-0,0628	-0,0100	1,0855 E-05	3,2551 E-05	1,2177 E-04
	Y	-	0,0059	0,0628	0,0100	-1,0855 E-05	-3,2551 E-05	-1,2177 E-04
01625	X	+	-0,0019	-0,0426	-0,0061	1,1461 E-06	1,3428 E-05	7,68 E-05
	X	-	0,0019	0,0426	0,0061	-1,1461 E-06	-1,3428 E-05	-7,68 E-05
	Y	+	-0,0028	-0,0629	-0,0097	1,6234 E-06	1,5702 E-05	1,1306 E-04
	Y	-	0,0028	0,0629	0,0097	-1,6234 E-06	-1,5702 E-05	-1,1306 E-04
	X	+	0,0002	-0,0426	-0,0057	-2,5429 E-06	1,156 E-05	6,2538 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
01626	X	-	-0,0002	0,0426	0,0057	2,5429 E-06	-1,156 E-05	-6,2538 E-05	
	Y	+	0,0003	-0,0629	-0,0090	-7,3124 E-06	1,3638 E-05	9,2302 E-05	
	Y	-	-0,0003	0,0629	0,0090	7,3124 E-06	-1,3638 E-05	-9,2302 E-05	
01627	X	+	0,0023	-0,0427	-0,0054	-1,2748 E-06	9,8413 E-06	7,7903 E-05	
	X	-	-0,0023	0,0427	0,0054	1,2748 E-06	-9,8413 E-06	-7,7903 E-05	
	Y	+	0,0034	-0,0631	-0,0083	-5,191 E-06	1,1971 E-05	1,1451 E-04	
	Y	-	-0,0034	0,0631	0,0083	5,191 E-06	-1,1971 E-05	-1,1451 E-04	
01628	X	+	0,0050	-0,0395	-0,0052	2,3411 E-06	9,4935 E-08	6,9062 E-05	
	X	-	-0,0050	0,0395	0,0052	-2,3411 E-06	-9,4935 E-08	-6,9062 E-05	
	Y	+	0,0075	-0,0583	-0,0078	1,8356 E-06	-1,475 E-06	1,0226 E-04	
	Y	-	-0,0075	0,0583	0,0078	-1,8356 E-06	1,475 E-06	-1,0226 E-04	
01629	X	+	0,0050	-0,0373	-0,0052	2,375 E-06	-1,8323 E-06	6,2555 E-05	
	X	-	-0,0050	0,0373	0,0052	-2,375 E-06	1,8323 E-06	-6,2555 E-05	
	Y	+	0,0075	-0,0550	-0,0077	2,9166 E-06	-4,5226 E-06	9,2634 E-05	
	Y	-	-0,0075	0,0550	0,0077	-2,9166 E-06	4,5226 E-06	-9,2634 E-05	
01630	X	+	0,0050	-0,0352	-0,0050	3,0324 E-06	-3,6019 E-06	6,1202 E-05	
	X	-	-0,0050	0,0352	0,0050	-3,0324 E-06	3,6019 E-06	-6,1202 E-05	
	Y	+	0,0075	-0,0519	-0,0074	4,9171 E-06	-7,2082 E-06	9,0613 E-05	
	Y	-	-0,0075	0,0519	0,0074	-4,9171 E-06	7,2082 E-06	-9,0613 E-05	
01631	X	+	0,0050	-0,0331	-0,0049	4,3628 E-06	-5,0712 E-06	6,3897 E-05	
	X	-	-0,0050	0,0331	0,0049	-4,3628 E-06	5,0712 E-06	-6,3897 E-05	
	Y	+	0,0075	-0,0488	-0,0070	7,9262 E-06	-9,3111 E-06	9,4617 E-05	
	Y	-	-0,0075	0,0488	0,0070	-7,9262 E-06	9,3111 E-06	-9,4617 E-05	
01632	X	+	0,0050	-0,0309	-0,0046	7,2885 E-06	-6,27 E-06	6,4435 E-05	
	X	-	-0,0050	0,0309	0,0046	-7,2885 E-06	6,27 E-06	-6,4435 E-05	
	Y	+	0,0075	-0,0456	-0,0066	1,3269 E-05	-1,0889 E-05	9,5402 E-05	
	Y	-	-0,0075	0,0456	0,0066	-1,3269 E-05	1,0889 E-05	-9,5402 E-05	
01633	X	+	0,0020	-0,0280	-0,0036	9,8039 E-06	-1,273 E-05	6,5376 E-05	
	X	-	-0,0020	0,0280	0,0036	-9,8039 E-06	1,273 E-05	-6,5376 E-05	
	Y	+	0,0030	-0,0412	-0,0048	1,8404 E-05	-2,1413 E-05	9,6289 E-05	
	Y	-	-0,0030	0,0412	0,0048	-1,8404 E-05	2,1413 E-05	-9,6289 E-05	
01634	X	+	-0,0001	-0,0280	-0,0034	7,7882 E-06	-2,3931 E-05	6,4241 E-05	
	X	-	0,0001	0,0280	0,0034	-7,7882 E-06	2,3931 E-05	-6,4241 E-05	
	Y	+	-0,0001	-0,0413	-0,0044	1,549 E-05	-3,891 E-05	9,4708 E-05	
	Y	-	0,0001	0,0413	0,0044	-1,549 E-05	3,891 E-05	-9,4708 E-05	
01635	X	+	-0,0023	-0,0280	-0,0033	8,4738 E-06	-3,082 E-05	7,887 E-05	
	X	-	0,0023	0,0280	0,0033	-8,4738 E-06	3,082 E-05	-7,887 E-05	
	Y	+	-0,0033	-0,0413	-0,0040	1,6057 E-05	-5,0086 E-05	1,1592 E-04	
	Y	-	0,0033	0,0413	0,0040	-1,6057 E-05	5,0086 E-05	-1,1592 E-04	
01636	X	+	-0,0044	-0,0281	-0,0031	1,2174 E-05	-2,9016 E-05	8,2229 E-05	
	X	-	0,0044	0,0281	0,0031	-1,2174 E-05	2,9016 E-05	-8,2229 E-05	
	Y	+	-0,0064	-0,0414	-0,0036	2,0565 E-05	-4,8416 E-05	1,2105 E-04	
	Y	-	0,0064	0,0414	0,0036	-2,0565 E-05	4,8416 E-05	-1,2105 E-04	
01637	X	+	-0,0085	-0,0306	-0,0043	-1,4621 E-05	-6,5608 E-05	8,8519 E-05	
	X	-	0,0085	0,0306	0,0043	1,4621 E-05	6,5608 E-05	-8,8519 E-05	
	Y	+	-0,0125	-0,0451	-0,0055	-2,1384 E-05	-1,0592 E-04	1,3066 E-04	
	Y	-	0,0125	0,0451	0,0055	2,1384 E-05	1,0592 E-04	-1,3066 E-04	
01638	X	+	-0,0081	-0,0347	-0,0077	-2,641 E-05	-2,295 E-05	5,9528 E-05	
	X	-	0,0081	0,0347	0,0077	2,641 E-05	2,295 E-05	-5,9528 E-05	
	Y	+	-0,0119	-0,0511	-0,0112	-4,0076 E-05	-4,391 E-05	8,8039 E-05	
	Y	-	0,0119	0,0511	0,0112	4,0076 E-05	4,391 E-05	-8,8039 E-05	
01639	X	+	-0,0078	-0,0363	-0,0082	-1,2106 E-05	-1,2331 E-06	5,2363 E-05	
	X	-	0,0078	0,0363	0,0082	1,2106 E-05	1,2331 E-06	-5,2363 E-05	
	Y	+	-0,0116	-0,0535	-0,0123	-1,9056 E-05	-1,0921 E-05	7,78 E-05	
	Y	-	0,0116	0,0535	0,0123	1,9056 E-05	1,0921 E-05	-7,78 E-05	
01640	X	+	-0,0078	-0,0398	-0,0074	1,5242 E-05	2,7769 E-05	7,9939 E-05	
	X	-	0,0078	0,0398	0,0074	-1,5242 E-05	-2,7769 E-05	-7,9939 E-05	
	Y	+	-0,0115	-0,0587	-0,0116	2,093 E-05	3,4176 E-05	1,1788 E-04	
	Y	-	0,0115	0,0587	0,0116	-2,093 E-05	-3,4176 E-05	-1,1788 E-04	
01641	X	+	-0,0218	-0,0796	0,0061	1,1327 E-04	-3,9938 E-05	6,4356 E-05	
	X	-	0,0218	0,0796	-0,0061	-1,1327 E-04	3,9938 E-05	-6,4356 E-05	
	Y	+	-0,0321	-0,1176	0,0091	1,684 E-04	-5,9006 E-05	9,4597 E-05	
	Y	-	0,0321	0,1176	-0,0091	-1,684 E-04	5,9006 E-05	-9,4597 E-05	
01642	X	+	-0,0214	-0,0810	0,0049	1,066 E-04	-2,6397 E-05	5,4341 E-05	
	X	-	0,0214	0,0810	-0,0049	-1,066 E-04	2,6397 E-05	-5,4341 E-05	
	Y	+	-0,0315	-0,1197	0,0073	1,5853 E-04	-3,9106 E-05	7,9918 E-05	
	Y	-	0,0315	0,1197	-0,0073	-1,5853 E-04	3,9106 E-05	-7,9918 E-05	
01643	X	+	-0,0210	-0,0822	0,0040	1,1048 E-04	-1,4383 E-05	4,0249 E-05	
	X	-	0,0210	0,0822	-0,0040	-1,1048 E-04	1,4383 E-05	-4,0249 E-05	
	Y	+	-0,0310	-0,1215	0,0060	1,6417 E-04	-2,1476 E-05	5,9295 E-05	
	Y	-	0,0310	0,1215	-0,0060	-1,6417 E-04	2,1476 E-05	-5,9295 E-05	
01644	X	+	-0,0209	-0,0833	0,0035	1,2176 E-04	-1,0421 E-05	4,0119 E-05	
	X	-	0,0209	0,0833	-0,0035	-1,2176 E-04	1,0421 E-05	-4,0119 E-05	
	Y	+	-0,0309	-0,1231	0,0052	1,8067 E-04	-1,564 E-05	5,9092 E-05	
	Y	-	0,0309	0,1231	-0,0052	-1,8067 E-04	1,564 E-05	-5,9092 E-05	
01645	X	+	-0,0211	-0,0845	0,0028	1,3678 E-04	-1,4146 E-05	5,0766 E-05	
	X	-	0,0211	0,0845	-0,0028	-1,3678 E-04	1,4146 E-05	-5,0766 E-05	
	Y	+	-0,0311	-0,1249	0,0043	2,0269 E-04	-2,1054 E-05	7,4622 E-05	
	Y	-	0,0311	0,1249	-0,0043	-2,0269 E-04	2,1054 E-05	-7,4622 E-05	
01646	X	+	-0,0214	-0,0861	0,0020	1,5498 E-04	-1,9828 E-05	6,5552 E-05	
	X	-	0,0214	0,0861	-0,0020	-1,5498 E-04	1,9828 E-05	-6,5552 E-05	
	Y	+	-0,0315	-0,1272	0,0030	2,2944 E-04	-2,9369 E-05	9,6262 E-05	
	Y	-	0,0315	0,1272	-0,0030	-2,2944 E-04	2,9369 E-05	-9,6262 E-05	
01647	X	+	-0,0185	-0,0890	-0,0056	1,0907 E-04	-6,0077 E-05	7,651 E-05	
	X	-	0,0185	0,0890	0,0056	-1,0907 E-04	6,0077 E-05	-7,651 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01648	Y	+	-0,0273	-0,1315	-0,0083	1,6199 E-04	-8,8327 E-05	1,1228 E-04
	Y	-	0,0273	0,1315	0,0083	-1,6199 E-04	8,8327 E-05	-1,1228 E-04
	X	+	-0,0171	-0,0880	-0,0075	7,0036 E-05	-5,1377 E-05	3,8242 E-05
	X	-	0,0171	0,0880	0,0075	-7,0036 E-05	5,1377 E-05	-3,8242 E-05
	Y	+	-0,0252	-0,1300	-0,0111	1,0465 E-04	-7,5547 E-05	5,6205 E-05
01649	Y	-	0,0252	0,1300	0,0111	-1,0465 E-04	7,5547 E-05	-5,6205 E-05
	X	+	-0,0160	-0,0876	-0,0088	6,4902 E-05	-3,8025 E-05	3,9825 E-05
	X	-	0,0160	0,0876	0,0088	-6,4902 E-05	3,8025 E-05	-3,9825 E-05
	Y	+	-0,0236	-0,1295	-0,0130	9,7154 E-05	-5,5939 E-05	5,8521 E-05
	Y	-	0,0236	0,1295	0,0130	-9,7154 E-05	5,5939 E-05	-5,8521 E-05
01650	X	+	-0,0142	-0,0856	-0,0101	7,598 E-05	-1,4772 E-05	3,8967 E-05
	X	-	0,0142	0,0856	0,0101	-7,598 E-05	1,4772 E-05	-3,8967 E-05
	Y	+	-0,0210	-0,1265	-0,0150	1,136 E-04	-2,1872 E-05	5,7393 E-05
	Y	-	0,0210	0,1265	0,0150	-1,136 E-04	2,1872 E-05	-5,7393 E-05
01651	X	+	-0,0142	-0,0845	-0,0098	8,6273 E-05	-1,6021 E-05	3,8205 E-05
	X	-	0,0142	0,0845	0,0098	-8,6273 E-05	1,6021 E-05	-3,8205 E-05
	Y	+	-0,0210	-0,1248	-0,0146	1,2866 E-04	-2,3753 E-05	5,6292 E-05
	Y	-	0,0210	0,1248	0,0146	-1,2866 E-04	2,3753 E-05	-5,6292 E-05
01652	X	+	-0,0143	-0,0833	-0,0094	9,6336 E-05	-1,9239 E-05	3,6726 E-05
	X	-	0,0143	0,0833	0,0094	-9,6336 E-05	1,9239 E-05	-3,6726 E-05
	Y	+	-0,0211	-0,1231	-0,0140	1,4342 E-04	-2,8521 E-05	5,4143 E-05
	Y	-	0,0211	0,1231	0,0140	-1,4342 E-04	2,8521 E-05	-5,4143 E-05
01653	X	+	-0,0142	-0,0822	-0,0089	1,0784 E-04	-2,2853 E-05	3,7553 E-05
	X	-	0,0142	0,0822	0,0089	-1,0784 E-04	2,2853 E-05	-3,7553 E-05
	Y	+	-0,0210	-0,1214	-0,0132	1,6032 E-04	-3,3859 E-05	5,5357 E-05
	Y	-	0,0210	0,1214	0,0132	-1,6032 E-04	3,3859 E-05	-5,5357 E-05
01654	X	+	-0,0141	-0,0810	-0,0083	1,2332 E-04	-2,6724 E-05	3,9655 E-05
	X	-	0,0141	0,0810	0,0083	-1,2332 E-04	2,6724 E-05	-3,9655 E-05
	Y	+	-0,0209	-0,1197	-0,0124	1,8307 E-04	-3,9562 E-05	5,8432 E-05
	Y	-	0,0209	0,1197	0,0124	-1,8307 E-04	3,9562 E-05	-5,8432 E-05
01655	X	+	-0,0141	-0,0797	-0,0077	1,4303 E-04	-2,6004 E-05	3,9462 E-05
	X	-	0,0141	0,0797	0,0077	-1,4303 E-04	2,6004 E-05	-3,9462 E-05
	Y	+	-0,0209	-0,1179	-0,0115	2,1206 E-04	-3,85 E-05	5,8152 E-05
	Y	-	0,0209	0,1179	0,0115	-2,1206 E-04	3,85 E-05	-5,8152 E-05
01656	X	+	-0,0164	-0,0768	0,0004	1,1202 E-04	-3,6594 E-05	5,9069 E-05
	X	-	0,0164	0,0768	-0,0004	-1,1202 E-04	3,6594 E-05	-5,9069 E-05
	Y	+	-0,0242	-0,1136	0,0006	1,6648 E-04	-5,3985 E-05	8,6884 E-05
	Y	-	0,0242	0,1136	-0,0006	-1,6648 E-04	5,3985 E-05	-8,6884 E-05
01657	X	+	-0,0180	-0,0765	0,0023	9,7947 E-05	-4,7761 E-05	6,8285 E-05
	X	-	0,0180	0,0765	-0,0023	-9,7947 E-05	4,7761 E-05	-6,8285 E-05
	Y	+	-0,0265	-0,1130	0,0034	1,4572 E-04	-7,0374 E-05	1,005 E-04
	Y	-	0,0265	0,1130	-0,0034	-1,4572 E-04	7,0374 E-05	-1,005 E-04
01658	X	+	-0,0196	-0,0765	0,0041	1,0605 E-04	-5,3511 E-05	7,8723 E-05
	X	-	0,0196	0,0765	-0,0041	-1,0605 E-04	5,3511 E-05	-7,8723 E-05
	Y	+	-0,0289	-0,1131	0,0061	1,5772 E-04	-7,8812 E-05	1,1562 E-04
	Y	-	0,0289	0,1131	-0,0061	-1,5772 E-04	7,8812 E-05	-1,1562 E-04
01659	X	+	-0,0206	-0,0059	0,0075	1,7679 E-05	-1,4408 E-05	6,2431 E-05
	X	-	0,0206	0,0059	-0,0075	-1,7679 E-05	1,4408 E-05	-6,2431 E-05
	Y	+	-0,0305	-0,0087	0,0111	2,5882 E-05	-2,1313 E-05	9,1744 E-05
	Y	-	0,0305	0,0087	-0,0111	-2,5882 E-05	2,1313 E-05	-9,1744 E-05
01660	X	+	-0,0203	-0,0073	0,0071	2,0984 E-05	-5,8675 E-06	5,0621 E-05
	X	-	0,0203	0,0073	-0,0071	-2,0984 E-05	5,8675 E-06	-5,0621 E-05
	Y	+	-0,0299	-0,0108	0,0105	3,0676 E-05	-8,7751 E-06	7,4446 E-05
	Y	-	0,0299	0,0108	-0,0105	-3,0676 E-05	8,7751 E-06	-7,4446 E-05
01661	X	+	-0,0200	-0,0085	0,0070	2,7638 E-05	-7,6263 E-07	3,7457 E-05
	X	-	0,0200	0,0085	-0,0070	-2,7638 E-05	7,6263 E-07	-3,7457 E-05
	Y	+	-0,0295	-0,0124	0,0102	4,0378 E-05	-9,2856 E-07	5,5203 E-05
	Y	-	0,0295	0,0124	-0,0102	-4,0378 E-05	9,2856 E-07	-5,5203 E-05
01662	X	+	-0,0199	-0,0094	0,0069	3,6058 E-05	-2,9771 E-07	3,6213 E-05
	X	-	0,0199	0,0094	-0,0069	-3,6058 E-05	2,9771 E-07	-3,6213 E-05
	Y	+	-0,0295	-0,0139	0,0102	5,268 E-05	-6,3427 E-07	5,3378 E-05
	Y	-	0,0295	0,0139	-0,0102	-5,268 E-05	6,3427 E-07	-5,3378 E-05
01663	X	+	-0,0202	-0,0105	0,0067	4,2467 E-05	-9,4179 E-06	4,665 E-05
	X	-	0,0202	0,0105	-0,0067	-4,2467 E-05	9,4179 E-06	-4,665 E-05
	Y	+	-0,0298	-0,0154	0,0098	6,2056 E-05	-1,3998 E-05	6,8613 E-05
	Y	-	0,0298	0,0154	-0,0098	-6,2056 E-05	1,3998 E-05	-6,8613 E-05
01664	X	+	-0,0204	-0,0117	0,0061	4,4799 E-05	-1,9378 E-05	5,5458 E-05
	X	-	0,0204	0,0117	-0,0061	-4,4799 E-05	1,9378 E-05	-5,5458 E-05
	Y	+	-0,0302	-0,0172	0,0089	6,5507 E-05	-2,8631 E-05	8,1504 E-05
	Y	-	0,0302	0,0172	-0,0089	-6,5507 E-05	2,8631 E-05	-8,1504 E-05
01665	X	+	-0,0183	-0,0141	0,0031	3,4129 E-05	-4,1765 E-05	6,9104 E-05
	X	-	0,0183	0,0141	-0,0031	-3,4129 E-05	4,1765 E-05	-6,9104 E-05
	Y	+	-0,0271	-0,0207	0,0045	4,9748 E-05	-6,1493 E-05	1,0148 E-04
	Y	-	0,0271	0,0207	-0,0045	-4,9748 E-05	6,1493 E-05	-1,0148 E-04
01666	X	+	-0,0170	-0,0138	0,0024	2,7382 E-05	-3,819 E-05	4,6672 E-05
	X	-	0,0170	0,0138	-0,0024	-2,7382 E-05	3,819 E-05	-4,6672 E-05
	Y	+	-0,0251	-0,0203	0,0035	3,9811 E-05	-5,6251 E-05	6,8644 E-05
	Y	-	0,0251	0,0203	-0,0035	-3,9811 E-05	5,6251 E-05	-6,8644 E-05
01667	X	+	-0,0158	-0,0138	0,0017	3,2353 E-05	-3,3119 E-05	5,0777 E-05
	X	-	0,0158	0,0138	-0,0017	-3,2353 E-05	3,3119 E-05	-5,0777 E-05
	Y	+	-0,0233	-0,0203	0,0025	4,7122 E-05	-4,8841 E-05	7,4672 E-05
	Y	-	0,0233	0,0203	-0,0025	-4,7122 E-05	4,8841 E-05	-7,4672 E-05
01668	X	+	-0,0136	-0,0119	0,0012	3,3146 E-05	-9,7598 E-06	3,673 E-05
	X	-	0,0136	0,0119	-0,0012	-3,3146 E-05	9,7598 E-06	-3,673 E-05
	Y	+	-0,0202	-0,0176	0,0019	4,8454 E-05	-1,4495 E-05	5,416 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0202	0,0176	-0,0019	-4,8454 E-05	1,4495 E-05	-5,416 E-05
01669	X	+	-0,0137	-0,0107	0,0014	3,5855 E-05	-3,4834 E-06	3,6686 E-05
	X	-	0,0137	0,0107	-0,0014	-3,5855 E-05	3,4834 E-06	-3,6686 E-05
	Y	+	-0,0202	-0,0158	0,0021	5,2387 E-05	-5,2218 E-06	5,4092 E-05
	Y	-	0,0202	0,0158	-0,0021	-5,2387 E-05	5,2218 E-06	-5,4092 E-05
01670	X	+	-0,0137	-0,0096	0,0013	4,0555 E-05	8,7377 E-07	3,5155 E-05
	X	-	0,0137	0,0096	-0,0013	-4,0555 E-05	-8,7377 E-07	-3,5155 E-05
	Y	+	-0,0203	-0,0141	0,0020	5,9258 E-05	1,209 E-06	5,186 E-05
	Y	-	0,0203	0,0141	-0,0020	-5,9258 E-05	-1,209 E-06	-5,186 E-05
01671	X	+	-0,0137	-0,0085	0,0011	4,5194 E-05	2,7227 E-06	3,5114 E-05
	X	-	0,0137	0,0085	-0,0011	-4,5194 E-05	-2,7227 E-06	-3,5114 E-05
	Y	+	-0,0203	-0,0125	0,0018	6,6052 E-05	3,9474 E-06	5,1803 E-05
	Y	-	0,0203	0,0125	-0,0018	-6,6052 E-05	-3,9474 E-06	-5,1803 E-05
01672	X	+	-0,0137	-0,0074	0,0009	5,1657 E-05	2,1196 E-06	3,7102 E-05
	X	-	0,0137	0,0074	-0,0009	-5,1657 E-05	-2,1196 E-06	-3,7102 E-05
	Y	+	-0,0202	-0,0109	0,0014	7,5525 E-05	3,0785 E-06	5,4709 E-05
	Y	-	0,0202	0,0109	-0,0014	-7,5525 E-05	-3,0785 E-06	-5,4709 E-05
01673	X	+	-0,0136	-0,0063	0,0006	6,2146 E-05	-2,5831 E-07	3,9229 E-05
	X	-	0,0136	0,0063	-0,0006	-6,2146 E-05	2,5831 E-07	-3,9229 E-05
	Y	+	-0,0201	-0,0093	0,0010	9,0894 E-05	-3,9639 E-07	5,782 E-05
	Y	-	0,0201	0,0093	-0,0010	-9,0894 E-05	3,9639 E-07	-5,782 E-05
01674	X	+	-0,0154	-0,0039	0,0040	5,8988 E-05	-2,1005 E-05	5,0123 E-05
	X	-	0,0154	0,0039	-0,0040	-5,8988 E-05	2,1005 E-05	-5,0123 E-05
	Y	+	-0,0227	-0,0058	0,0059	8,6351 E-05	-3,0807 E-05	7,3718 E-05
	Y	-	0,0227	0,0058	-0,0059	-8,6351 E-05	3,0807 E-05	-7,3718 E-05
01675	X	+	-0,0167	-0,0037	0,0058	5,5409 E-05	-3,1088 E-05	4,8574 E-05
	X	-	0,0167	0,0037	-0,0058	-5,5409 E-05	3,1088 E-05	-4,8574 E-05
	Y	+	-0,0246	-0,0054	0,0086	8,1122 E-05	-4,5621 E-05	7,1492 E-05
	Y	-	0,0246	0,0054	-0,0086	-8,1122 E-05	4,5621 E-05	-7,1492 E-05
01676	X	+	-0,0181	-0,0032	0,0073	4,1057 E-05	-3,9559 E-05	7,2034 E-05
	X	-	0,0181	0,0032	-0,0073	-4,1057 E-05	3,9559 E-05	-7,2034 E-05
	Y	+	-0,0268	-0,0046	0,0108	6,0168 E-05	-5,8084 E-05	1,0576 E-04
	Y	-	0,0268	0,0046	-0,0108	-6,0168 E-05	5,8084 E-05	-1,0576 E-04
01677	X	+	-0,0032	-0,0212	-0,0041	6,8777 E-06	9,63 E-06	4,3441 E-05
	X	-	0,0032	0,0212	0,0041	-6,8777 E-06	-9,63 E-06	-4,3441 E-05
	Y	+	-0,0048	-0,0312	-0,0066	8,8165 E-06	1,1961 E-05	6,3937 E-05
	Y	-	0,0048	0,0312	0,0066	-8,8165 E-06	-1,1961 E-05	-6,3937 E-05
01678	X	+	-0,0021	-0,0212	-0,0040	8,8362 E-07	5,1639 E-06	4,0978 E-05
	X	-	0,0021	0,0212	0,0040	-8,8362 E-07	-5,1639 E-06	-4,0978 E-05
	Y	+	-0,0031	-0,0313	-0,0063	4,0663 E-07	5,6475 E-06	6,0305 E-05
	Y	-	0,0031	0,0313	0,0063	-4,0663 E-07	-5,6475 E-06	-6,0305 E-05
01679	X	+	-0,0010	-0,0213	-0,0037	8,133 E-07	5,4956 E-06	3,2824 E-05
	X	-	0,0010	0,0213	0,0037	-8,133 E-07	-5,4956 E-06	-3,2824 E-05
	Y	+	-0,0015	-0,0314	-0,0057	3,0452 E-06	6,439 E-06	4,8413 E-05
	Y	-	0,0015	0,0314	0,0057	-3,0452 E-06	-6,439 E-06	-4,8413 E-05
01680	X	+	0,0001	-0,0214	-0,0034	2,2543 E-06	4,6535 E-06	4,4925 E-05
	X	-	-0,0001	0,0214	0,0034	-2,2543 E-06	-4,6535 E-06	-4,4925 E-05
	Y	+	0,0002	-0,0316	-0,0052	1,6001 E-06	5,6113 E-06	6,5972 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0316	0,0052	-1,6001 E-06	-5,6113 E-06	-6,5972 E-05
01681	X	+	0,0016	-0,0194	-0,0035	4,4573 E-06	8,6042 E-07	3,4062 E-05
	X	-	-0,0016	0,0194	0,0035	-4,4573 E-06	-8,6042 E-07	-3,4062 E-05
	Y	+	0,0024	-0,0287	-0,0053	5,7037 E-06	3,8305 E-07	5,0365 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0287	0,0053	-5,7037 E-06	-3,8305 E-07	-5,0365 E-05
01682	X	+	0,0016	-0,0182	-0,0035	3,7707 E-06	-8,2339 E-07	3,453 E-05
	X	-	-0,0016	0,0182	0,0035	-3,7707 E-06	8,2339 E-07	-3,453 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0269	-0,0052	5,2006 E-06	-2,2532 E-06	5,1077 E-05
	Y	-	-0,0025	0,0269	0,0052	-5,2006 E-06	2,2532 E-06	-5,1077 E-05
01683	X	+	0,0017	-0,0171	-0,0034	4,6066 E-06	-2,3263 E-06	3,293 E-05
	X	-	-0,0017	0,0171	0,0034	-4,6066 E-06	2,3263 E-06	-3,293 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0252	-0,0050	6,963 E-06	-4,527 E-06	4,8714 E-05
	Y	-	-0,0025	0,0252	0,0050	-6,963 E-06	4,527 E-06	-4,8714 E-05
01684	X	+	0,0017	-0,0159	-0,0033	5,1662 E-06	-3,5346 E-06	3,3722 E-05
	X	-	-0,0017	0,0159	0,0033	-5,1662 E-06	3,5346 E-06	-3,3722 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0235	-0,0048	8,3297 E-06	-6,2614 E-06	4,9908 E-05
	Y	-	-0,0025	0,0235	0,0048	-8,3297 E-06	6,2614 E-06	-4,9908 E-05
01685	X	+	0,0017	-0,0148	-0,0031	7,037 E-06	-4,506 E-06	3,4214 E-05
	X	-	-0,0017	0,0148	0,0031	-7,037 E-06	4,506 E-06	-3,4214 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0218	-0,0045	1,1623 E-05	-7,5492 E-06	5,0629 E-05
	Y	-	-0,0025	0,0218	0,0045	-1,1623 E-05	7,5492 E-06	-5,0629 E-05
01686	X	+	0,0002	-0,0130	-0,0024	6,0087 E-06	-6,9598 E-06	4,2083 E-05
	X	-	-0,0002	0,0130	0,0024	-6,0087 E-06	6,9598 E-06	-4,2083 E-05
	Y	+	0,0003	-0,0191	-0,0033	1,0874 E-05	-1,1751 E-05	6,1736 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0191	0,0033	-1,0874 E-05	1,1751 E-05	-6,1736 E-05
01687	X	+	-0,0009	-0,0131	-0,0023	4,3398 E-06	-1,3646 E-05	3,2221 E-05
	X	-	0,0009	0,0131	0,0023	-4,3398 E-06	1,3646 E-05	-3,2221 E-05
	Y	+	-0,0014	-0,0193	-0,0031	8,4565 E-06	-2,2217 E-05	4,7538 E-05
	Y	-	0,0014	0,0193	0,0031	-8,4565 E-06	2,2217 E-05	-4,7538 E-05
01688	X	+	-0,0020	-0,0131	-0,0023	4,9151 E-06	-2,0092 E-05	4,4118 E-05
	X	-	0,0020	0,0131	0,0023	-4,9151 E-06	2,0092 E-05	-4,4118 E-05
	Y	+	-0,0030	-0,0193	-0,0030	9,0852 E-06	-3,2278 E-05	6,4772 E-05
	Y	-	0,0030	0,0193	0,0030	-9,0852 E-06	3,2278 E-05	-6,4772 E-05
01689	X	+	-0,0031	-0,0132	-0,0023	7,9572 E-06	-2,1445 E-05	4,4882 E-05
	X	-	0,0031	0,0132	0,0023	-7,9572 E-06	2,1445 E-05	-4,4882 E-05
	Y	+	-0,0046	-0,0194	-0,0028	1,3098 E-05	-3,4883 E-05	6,6012 E-05
	Y	-	0,0046	0,0194	0,0028	-1,3098 E-05	3,4883 E-05	-6,6012 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01690	X	+	-0,0055	-0,0147	-0,0035	-2,0966 E-05	-5,1158 E-05	5,2889 E-05
	X	-	0,0055	0,0147	0,0035	2,0966 E-05	5,1158 E-05	-5,2889 E-05
	Y	+	-0,0081	-0,0216	-0,0047	-3,09 E-05	-8,0511 E-05	7,8039 E-05
	Y	-	0,0081	0,0216	0,0047	3,09 E-05	8,0511 E-05	-7,8039 E-05
01691	X	+	-0,0052	-0,0170	-0,0058	-3,5026 E-05	-5,3003 E-06	3,1544 E-05
	X	-	0,0052	0,0170	0,0058	3,5026 E-05	5,3003 E-06	-3,1544 E-05
	Y	+	-0,0076	-0,0251	-0,0084	-5,2309 E-05	-1,318 E-05	4,656 E-05
	Y	-	0,0076	0,0251	0,0084	5,2309 E-05	1,318 E-05	-4,656 E-05
01692	X	+	-0,0051	-0,0179	-0,0055	-1,8469 E-05	1,0473 E-05	2,6247 E-05
	X	-	0,0051	0,0179	0,0055	1,8469 E-05	-1,0473 E-05	-2,6247 E-05
	Y	+	-0,0075	-0,0263	-0,0083	-2,7888 E-05	1,0632 E-05	3,8925 E-05
	Y	-	0,0075	0,0263	0,0083	2,7888 E-05	-1,0632 E-05	-3,8925 E-05
01693	X	+	-0,0052	-0,0197	-0,0046	8,072 E-06	1,568 E-05	4,1303 E-05
	X	-	0,0052	0,0197	0,0046	-8,072 E-06	-1,568 E-05	-4,1303 E-05
	Y	+	-0,0076	-0,0290	-0,0072	1,1106 E-05	1,9831 E-05	6,0879 E-05
	Y	-	0,0076	0,0290	0,0072	-1,1106 E-05	-1,9831 E-05	-6,0879 E-05
01694	X	+	-0,0135	-0,0130	0,0001	2,4766 E-05	-5,6024 E-05	1,9802 E-05
	X	-	0,0135	0,0130	-0,0001	-2,4766 E-05	5,6024 E-05	-1,9802 E-05
	Y	+	-0,0200	-0,0192	0,0001	3,6732 E-05	-8,2623 E-05	2,9314 E-05
	Y	-	0,0200	0,0192	-0,0001	-3,6732 E-05	8,2623 E-05	-2,9314 E-05
01695	X	+	-0,0130	-0,0130	-0,0002	2,3561 E-05	-5,1441 E-05	1,5484 E-05
	X	-	0,0130	0,0130	0,0002	-2,3561 E-05	5,1441 E-05	-1,5484 E-05
	Y	+	-0,0191	-0,0191	-0,0003	3,4958 E-05	-7,5882 E-05	2,297 E-05
	Y	-	0,0191	0,0191	0,0003	-3,4958 E-05	7,5882 E-05	-2,297 E-05
01696	X	+	-0,0124	-0,0131	-0,0006	3,0148 E-05	-4,7739 E-05	1,8772 E-05
	X	-	0,0124	0,0131	0,0006	-3,0148 E-05	4,7739 E-05	-1,8772 E-05
	Y	+	-0,0183	-0,0193	-0,0009	4,4648 E-05	-7,0419 E-05	2,782 E-05
	Y	-	0,0183	0,0193	0,0009	-4,4648 E-05	7,0419 E-05	-2,782 E-05
01697	X	+	-0,0116	-0,0125	0,0000	2,0852 E-05	-4,4502 E-05	1,9001 E-05
	X	-	0,0116	0,0125	0,0000	-2,0852 E-05	4,4502 E-05	-1,9001 E-05
	Y	+	-0,0170	-0,0184	-0,0001	3,1226 E-05	-6,5553 E-05	2,8221 E-05
	Y	-	0,0170	0,0184	0,0001	-3,1226 E-05	6,5553 E-05	-2,8221 E-05
01698	X	+	-0,0115	-0,0110	0,0021	4,3696 E-07	-3,6658 E-06	2,3983 E-05
	X	-	0,0115	0,0110	-0,0021	-4,3696 E-07	3,6658 E-06	-2,3983 E-05
	Y	+	-0,0170	-0,0161	0,0030	1,2742 E-06	-5,9111 E-06	3,5386 E-05
	Y	-	0,0170	0,0161	-0,0030	-1,2742 E-06	5,9111 E-06	-3,5386 E-05
01699	X	+	-0,0115	-0,0100	0,0019	1,1163 E-05	5,9957 E-06	2,5465 E-05
	X	-	0,0115	0,0100	-0,0019	-1,1163 E-05	-5,9957 E-06	-2,5465 E-05
	Y	+	-0,0169	-0,0148	0,0028	1,6749 E-05	8,2556 E-06	3,7492 E-05
	Y	-	0,0169	0,0148	-0,0028	-1,6749 E-05	-8,2556 E-06	-3,7492 E-05
01700	X	+	-0,0112	-0,0085	0,0008	2,6483 E-05	5,8061 E-06	1,7335 E-05
	X	-	0,0112	0,0085	-0,0008	-2,6483 E-05	-5,8061 E-06	-1,7335 E-05
	Y	+	-0,0165	-0,0125	0,0012	3,8982 E-05	8,2917 E-06	2,5395 E-05
	Y	-	0,0165	0,0125	-0,0012	-3,8982 E-05	-8,2917 E-06	-2,5395 E-05
01701	X	+	-0,0122	-0,0077	0,0021	2,1594 E-05	-2,0867 E-05	2,0967 E-05
	X	-	0,0122	0,0077	-0,0021	-2,1594 E-05	2,0867 E-05	-2,0967 E-05
	Y	+	-0,0180	-0,0113	0,0031	3,1525 E-05	-3,0933 E-05	3,0889 E-05
	Y	-	0,0180	0,0113	-0,0031	-3,1525 E-05	3,0933 E-05	-3,0889 E-05
01702	X	+	-0,0128	-0,0076	0,0025	1,6698 E-05	-2,5159 E-05	2,2751 E-05
	X	-	0,0128	0,0076	-0,0025	-1,6698 E-05	2,5159 E-05	-2,2751 E-05
	Y	+	-0,0189	-0,0112	0,0036	2,4207 E-05	-3,7179 E-05	3,3612 E-05
	Y	-	0,0189	0,0112	-0,0036	-2,4207 E-05	3,7179 E-05	-3,3612 E-05
01703	X	+	-0,0135	-0,0075	0,0028	1,6211 E-05	-3,0849 E-05	2,5728 E-05
	X	-	0,0135	0,0075	-0,0028	-1,6211 E-05	3,0849 E-05	-2,5728 E-05
	Y	+	-0,0200	-0,0111	0,0041	2,3485 E-05	-4,5503 E-05	3,8002 E-05
	Y	-	0,0200	0,0111	-0,0041	-2,3485 E-05	4,5503 E-05	-3,8002 E-05
01704	X	+	-0,0149	-0,0089	0,0026	1,1361 E-05	-1,5927 E-06	2,1704 E-05
	X	-	0,0149	0,0089	-0,0026	-1,1361 E-05	1,5927 E-06	-2,1704 E-05
	Y	+	-0,0220	-0,0132	0,0039	1,6464 E-05	-2,1886 E-06	3,1972 E-05
	Y	-	0,0220	0,0132	-0,0039	-1,6464 E-05	2,1886 E-06	-3,1972 E-05
01705	X	+	-0,0148	-0,0097	0,0029	1,1535 E-05	1,057 E-05	2,0031 E-05
	X	-	0,0148	0,0097	-0,0029	-1,1535 E-05	-1,057 E-05	-2,0031 E-05
	Y	+	-0,0219	-0,0143	0,0043	1,6796 E-05	1,5717 E-05	2,954 E-05
	Y	-	0,0219	0,0143	-0,0043	-1,6796 E-05	-1,5717 E-05	-2,954 E-05
01706	X	+	-0,0148	-0,0105	0,0034	1,5229 E-05	1,0784 E-05	1,8989 E-05
	X	-	0,0148	0,0105	-0,0034	-1,5229 E-05	-1,0784 E-05	-1,8989 E-05
	Y	+	-0,0218	-0,0155	0,0051	2,2349 E-05	1,5982 E-05	2,804 E-05
	Y	-	0,0218	0,0155	-0,0051	-2,2349 E-05	-1,5982 E-05	-2,804 E-05
01707	X	+	-0,0148	-0,0112	0,0038	2,188 E-05	2,2957 E-06	1,8698 E-05
	X	-	0,0148	0,0112	-0,0038	-2,188 E-05	-2,2957 E-06	-1,8698 E-05
	Y	+	-0,0218	-0,0165	0,0056	3,224 E-05	3,399 E-06	2,7659 E-05
	Y	-	0,0218	0,0165	-0,0056	-3,224 E-05	-3,399 E-06	-2,7659 E-05
01708	X	+	-0,0149	-0,0119	0,0036	2,8244 E-05	-1,7241 E-05	2,0302 E-05
	X	-	0,0149	0,0119	-0,0036	-2,8244 E-05	1,7241 E-05	-2,0302 E-05
	Y	+	-0,0220	-0,0176	0,0053	4,1746 E-05	-2,5452 E-05	3,006 E-05
	Y	-	0,0220	0,0176	-0,0053	-4,1746 E-05	2,5452 E-05	-3,006 E-05
01709	X	+	-0,0144	-0,0485	0,0048	8,3224 E-05	-1,0203 E-04	1,6644 E-05
	X	-	0,0144	0,0485	-0,0048	-8,3224 E-05	1,0203 E-04	-1,6644 E-05
	Y	+	-0,0212	-0,0717	0,0071	1,2365 E-04	-1,505 E-04	2,4631 E-05
	Y	-	0,0212	0,0717	-0,0071	-1,2365 E-04	1,505 E-04	-2,4631 E-05
01710	X	+	-0,0138	-0,0484	0,0038	8,2048 E-05	-9,917 E-05	1,0838 E-05
	X	-	0,0138	0,0484	-0,0038	-8,2048 E-05	9,917 E-05	-1,0838 E-05
	Y	+	-0,0204	-0,0715	0,0056	1,2192 E-04	-1,4634 E-04	1,6109 E-05
	Y	-	0,0204	0,0715	-0,0056	-1,2192 E-04	1,4634 E-04	-1,6109 E-05
	X	+	-0,0132	-0,0489	0,0024	1,0972 E-04	-9,6432 E-05	2,2037 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01711	X	-	0,0132	0,0489	-0,0024	-1,0972 E-04	9,6432 E-05	-2,2037 E-05
	Y	+	-0,0194	-0,0723	0,0036	1,6268 E-04	-1,4235 E-04	3,2604 E-05
	Y	-	0,0194	0,0723	-0,0036	-1,6268 E-04	1,4235 E-04	-3,2604 E-05
01712	X	+	-0,0122	-0,0488	0,0023	7,4628 E-05	-1,3699 E-04	2,273 E-05
	X	-	0,0122	0,0488	-0,0023	-7,4628 E-05	1,3699 E-04	-2,273 E-05
	Y	+	-0,0180	-0,0720	0,0034	1,1106 E-04	-2,0221 E-04	3,3658 E-05
	Y	-	0,0180	0,0720	-0,0034	-1,1106 E-04	2,0221 E-04	-3,3658 E-05
01713	X	+	-0,0117	-0,0463	0,0104	5,9278 E-06	-2,4388 E-05	4,2746 E-05
	X	-	0,0117	0,0463	-0,0104	-5,9278 E-06	2,4388 E-05	-4,2746 E-05
	Y	+	-0,0172	-0,0684	0,0153	9,8329 E-06	-3,6593 E-05	6,307 E-05
	Y	-	0,0172	0,0684	-0,0153	-9,8329 E-06	3,6593 E-05	-6,307 E-05
01714	X	+	-0,0114	-0,0447	0,0102	5,7388 E-05	2,3262 E-05	4,6604 E-05
	X	-	0,0114	0,0447	-0,0102	-5,7388 E-05	-2,3262 E-05	-4,6604 E-05
	Y	+	-0,0168	-0,0660	0,0150	8,5485 E-05	3,3706 E-05	6,8689 E-05
	Y	-	0,0168	0,0660	-0,0150	-8,5485 E-05	-3,3706 E-05	-6,8689 E-05
01715	X	+	-0,0110	-0,0427	0,0035	1,3497 E-04	8,5651 E-05	5,4061 E-06
	X	-	0,0110	0,0427	-0,0035	-1,3497 E-04	-8,5651 E-05	-5,4061 E-06
	Y	+	-0,0162	-0,0631	0,0051	1,9967 E-04	1,2621 E-04	7,7681 E-06
	Y	-	0,0162	0,0631	-0,0051	-1,9967 E-04	-1,2621 E-04	-7,7681 E-06
01716	X	+	-0,0121	-0,0416	0,0064	1,0094 E-04	2,1117 E-05	2,7269 E-05
	X	-	0,0121	0,0416	-0,0064	-1,0094 E-04	-2,1117 E-05	-2,7269 E-05
	Y	+	-0,0179	-0,0615	0,0095	1,4923 E-04	3,1078 E-05	4,0154 E-05
	Y	-	0,0179	0,0615	-0,0095	-1,4923 E-04	-3,1078 E-05	-4,0154 E-05
01717	X	+	-0,0131	-0,0410	0,0078	7,4308 E-05	1,8558 E-05	4,1182 E-05
	X	-	0,0131	0,0410	-0,0078	-7,4308 E-05	-1,8558 E-05	-4,1182 E-05
	Y	+	-0,0193	-0,0606	0,0116	1,0987 E-04	2,7361 E-05	6,0759 E-05
	Y	-	0,0193	0,0606	-0,0116	-1,0987 E-04	-2,7361 E-05	-6,0759 E-05
01718	X	+	-0,0142	-0,0411	0,0088	7,5217 E-05	1,222 E-05	4,1825 E-05
	X	-	0,0142	0,0411	-0,0088	-7,5217 E-05	-1,222 E-05	-4,1825 E-05
	Y	+	-0,0209	-0,0607	0,0131	1,1121 E-04	1,806 E-05	6,1701 E-05
	Y	-	0,0209	0,0607	-0,0131	-1,1121 E-04	-1,806 E-05	-6,1701 E-05
01719	X	+	-0,0161	-0,0433	0,0140	6,5341 E-05	2,5975 E-05	2,8143 E-05
	X	-	0,0161	0,0433	-0,0140	-6,5341 E-05	-2,5975 E-05	-2,8143 E-05
	Y	+	-0,0237	-0,0639	0,0208	9,6749 E-05	3,8415 E-05	4,1457 E-05
	Y	-	0,0237	0,0639	-0,0208	-9,6749 E-05	-3,8415 E-05	-4,1457 E-05
01720	X	+	-0,0161	-0,0444	0,0150	5,3772 E-05	1,8706 E-05	2,8662 E-05
	X	-	0,0161	0,0444	-0,0150	-5,3772 E-05	-1,8706 E-05	-2,8662 E-05
	Y	+	-0,0237	-0,0656	0,0223	7,9745 E-05	2,7637 E-05	4,2264 E-05
	Y	-	0,0237	0,0656	-0,0223	-7,9745 E-05	-2,7637 E-05	-4,2264 E-05
01721	X	+	-0,0161	-0,0455	0,0155	5,3164 E-05	-4,5254 E-07	2,6914 E-05
	X	-	0,0161	0,0455	-0,0155	-5,3164 E-05	4,5254 E-07	-2,6914 E-05
	Y	+	-0,0237	-0,0673	0,0229	7,8936 E-05	-6,9508 E-07	3,9723 E-05
	Y	-	0,0237	0,0673	-0,0229	-7,8936 E-05	6,9508 E-07	-3,9723 E-05
01722	X	+	-0,0161	-0,0466	0,0151	6,5781 E-05	-2,4606 E-05	2,4788 E-05
	X	-	0,0161	0,0466	-0,0151	-6,5781 E-05	2,4606 E-05	-2,4788 E-05
	Y	+	-0,0237	-0,0688	0,0223	9,7637 E-05	-3,6384 E-05	3,663 E-05
	Y	-	0,0237	0,0688	-0,0223	-9,7637 E-05	3,6384 E-05	-3,663 E-05
01723	X	+	-0,0161	-0,0475	0,0136	8,5245 E-05	-5,2293 E-05	2,5327 E-05
	X	-	0,0161	0,0475	-0,0136	-8,5245 E-05	5,2293 E-05	-2,5327 E-05
	Y	+	-0,0237	-0,0702	0,0202	1,2647 E-04	-7,7218 E-05	3,7443 E-05
	Y	-	0,0237	0,0702	-0,0202	-1,2647 E-04	7,7218 E-05	-3,7443 E-05
01724	X	+	-0,0033	-0,0784	-0,0128	3,1911 E-05	5,317 E-05	4,671 E-05
	X	-	0,0033	0,0784	0,0128	-3,1911 E-05	-5,317 E-05	-4,671 E-05
	Y	+	-0,0048	-0,1158	-0,0195	4,5872 E-05	7,6348 E-05	6,873 E-05
	Y	-	0,0048	0,1158	0,0195	-4,5872 E-05	-7,6348 E-05	-6,873 E-05
01725	X	+	-0,0022	-0,0785	-0,0126	9,7437 E-06	3,8694 E-05	4,4391 E-05
	X	-	0,0022	0,0785	0,0126	-9,7437 E-06	-3,8694 E-05	-4,4391 E-05
	Y	+	-0,0032	-0,1159	-0,0191	1,2686 E-05	5,5246 E-05	6,5308 E-05
	Y	-	0,0032	0,1159	0,0191	-1,2686 E-05	-5,5246 E-05	-6,5308 E-05
01726	X	+	-0,0010	-0,0785	-0,0118	2,0708 E-06	3,0049 E-05	3,4275 E-05
	X	-	0,0010	0,0785	0,0118	-2,0708 E-06	-3,0049 E-05	-3,4275 E-05
	Y	+	-0,0015	-0,1160	-0,0178	1,1744 E-06	4,2782 E-05	5,051 E-05
	Y	-	0,0015	0,1160	0,0178	-1,1744 E-06	-4,2782 E-05	-5,051 E-05
01727	X	+	0,0001	-0,0786	-0,0110	9,9643 E-06	2,1267 E-05	4,657 E-05
	X	-	-0,0001	0,0786	0,0110	-9,9643 E-06	-2,1267 E-05	-4,657 E-05
	Y	+	0,0002	-0,1162	-0,0166	1,2931 E-05	3,0238 E-05	6,8378 E-05
	Y	-	-0,0002	0,1162	0,0166	-1,2931 E-05	-3,0238 E-05	-6,8378 E-05
01728	X	+	0,0016	-0,0765	-0,0121	1,8761 E-05	9,699 E-06	3,4007 E-05
	X	-	-0,0016	0,0765	0,0121	-1,8761 E-05	-9,699 E-06	-3,4007 E-05
	Y	+	0,0024	-0,1131	-0,0180	2,6821 E-05	1,354 E-05	5,0244 E-05
	Y	-	-0,0024	0,1131	0,0180	-2,6821 E-05	-1,354 E-05	-5,0244 E-05
01729	X	+	0,0016	-0,0753	-0,0124	1,6335 E-05	4,6847 E-06	3,5138 E-05
	X	-	-0,0016	0,0753	0,0124	-1,6335 E-05	-4,6847 E-06	-3,5138 E-05
	Y	+	0,0024	-0,1113	-0,0184	2,3763 E-05	5,9461 E-06	5,1947 E-05
	Y	-	-0,0024	0,1113	0,0184	-2,3763 E-05	-5,9461 E-06	-5,1947 E-05
01730	X	+	0,0016	-0,0741	-0,0125	1,7428 E-05	-5,4375 E-07	3,375 E-05
	X	-	-0,0016	0,0741	0,0125	-1,7428 E-05	5,4375 E-07	-3,375 E-05
	Y	+	0,0024	-0,1096	-0,0185	2,5914 E-05	-1,8712 E-06	4,9907 E-05
	Y	-	-0,0024	0,1096	0,0185	-2,5914 E-05	1,8712 E-06	-4,9907 E-05
01731	X	+	0,0016	-0,0729	-0,0123	2,0188 E-05	-5,7211 E-06	3,4891 E-05
	X	-	-0,0016	0,0729	0,0123	-2,0188 E-05	5,7211 E-06	-3,4891 E-05
	Y	+	0,0024	-0,1078	-0,0182	3,0543 E-05	-9,511 E-06	5,1617 E-05
	Y	-	-0,0024	0,1078	0,0182	-3,0543 E-05	9,511 E-06	-5,1617 E-05
01732	X	+	0,0016	-0,0718	-0,0120	2,6135 E-05	-1,074 E-05	3,6202 E-05
	X	-	-0,0016	0,0718	0,0120	-2,6135 E-05	1,074 E-05	-3,6202 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01733	Y	+	0,0024	-0,1061	-0,0177	3,987 E-05	-1,6821 E-05	5,3548 E-05
	Y	-	-0,0024	0,1061	0,0177	-3,987 E-05	1,6821 E-05	-5,3548 E-05
	X	+	0,0001	-0,0699	-0,0100	2,0325 E-05	-2,5375 E-05	3,7166 E-05
	X	-	-0,0001	0,0699	0,0100	-2,0325 E-05	2,5375 E-05	-3,7166 E-05
	Y	+	0,0002	-0,1034	-0,0146	3,2066 E-05	-3,9077 E-05	5,4455 E-05
01734	Y	-	-0,0002	0,1034	0,0146	-3,2066 E-05	3,9077 E-05	-5,4455 E-05
	X	+	-0,0010	-0,0700	-0,0101	1,2049 E-05	-4,7756 E-05	3,3591 E-05
	X	-	0,0010	0,0700	0,0101	-1,2049 E-05	4,7756 E-05	-3,3591 E-05
	Y	+	-0,0014	-0,1035	-0,0146	1,9876 E-05	-7,276 E-05	4,9544 E-05
	Y	-	0,0014	0,1035	0,0146	-1,9876 E-05	7,276 E-05	-4,9544 E-05
01735	X	+	-0,0021	-0,0701	-0,0104	1,5713 E-05	-7,036 E-05	4,0638 E-05
	X	-	0,0021	0,0701	0,0104	-1,5713 E-05	7,036 E-05	-4,0638 E-05
	Y	+	-0,0031	-0,1035	-0,0149	2,5088 E-05	-1,0673 E-04	5,9608 E-05
	Y	-	0,0031	0,1035	0,0149	-2,5088 E-05	1,0673 E-04	-5,9608 E-05
01736	X	+	-0,0032	-0,0701	-0,0103	3,1108 E-05	-9,3789 E-05	4,0972 E-05
	X	-	0,0032	0,0701	0,0103	-3,1108 E-05	9,3789 E-05	-4,0972 E-05
	Y	+	-0,0048	-0,1036	-0,0148	4,7402 E-05	-1,4201 E-04	6,0196 E-05
	Y	-	0,0048	0,1036	0,0148	-4,7402 E-05	1,4201 E-04	-6,0196 E-05
01737	X	+	-0,0062	-0,0721	-0,0156	-7,2401 E-05	-1,866 E-04	7,9544 E-05
	X	-	0,0062	0,0721	0,0156	7,2401 E-05	1,866 E-04	-7,9544 E-05
	Y	+	-0,0091	-0,1065	-0,0227	-1,0704 E-04	-2,8102 E-04	1,1747 E-04
	Y	-	0,0091	0,1065	0,0227	1,0704 E-04	2,8102 E-04	-1,1747 E-04
01738	X	+	-0,0050	-0,0747	-0,0228	-1,3172 E-04	-1,2253 E-06	2,0102 E-05
	X	-	0,0050	0,0747	0,0228	1,3172 E-04	1,2253 E-06	-2,0102 E-05
	Y	+	-0,0074	-0,1103	-0,0338	-1,9544 E-04	-7,1017 E-06	2,9576 E-05
	Y	-	0,0074	0,1103	0,0338	1,9544 E-04	7,1017 E-06	-2,9576 E-05
01739	X	+	-0,0047	-0,0751	-0,0213	-6,9522 E-05	6,1047 E-05	1,1433 E-05
	X	-	0,0047	0,0751	0,0213	6,9522 E-05	-6,1047 E-05	-1,1433 E-05
	Y	+	-0,0069	-0,1110	-0,0317	-1,0342 E-04	8,5524 E-05	1,6956 E-05
	Y	-	0,0069	0,1110	0,0317	1,0342 E-04	-8,5524 E-05	-1,6956 E-05
01740	X	+	-0,0049	-0,0764	-0,0149	2,6732 E-05	1,062 E-04	3,8497 E-05
	X	-	0,0049	0,0764	0,0149	-2,6732 E-05	-1,062 E-04	-3,8497 E-05
	Y	+	-0,0072	-0,1129	-0,0225	3,8771 E-05	1,5372 E-04	5,6664 E-05
	Y	-	0,0072	0,1129	0,0225	-3,8771 E-05	-1,5372 E-04	-5,6664 E-05
01741	X	+	-0,0252	-0,0203	0,0027	3,4955 E-05	-2,4184 E-05	4,6744 E-05
	X	-	0,0252	0,0203	-0,0027	-3,4955 E-05	2,4184 E-05	-4,6744 E-05
	Y	+	-0,0372	-0,0299	0,0040	5,0876 E-05	-3,5728 E-05	6,9071 E-05
	Y	-	0,0372	0,0299	-0,0040	-5,0876 E-05	3,5728 E-05	-6,9071 E-05
01742	X	+	-0,0265	-0,0202	0,0035	3,0229 E-05	-2,497 E-05	5,068 E-05
	X	-	0,0265	0,0202	-0,0035	-3,0229 E-05	2,497 E-05	-5,068 E-05
	Y	+	-0,0392	-0,0297	0,0051	4,3738 E-05	-3,6753 E-05	7,5026 E-05
	Y	-	0,0392	0,0297	-0,0051	-4,3738 E-05	3,6753 E-05	-7,5026 E-05
01743	X	+	-0,0279	-0,0202	0,0041	3,0258 E-05	-2,7073 E-05	5,2193 E-05
	X	-	0,0279	0,0202	-0,0041	-3,0258 E-05	2,7073 E-05	-5,2193 E-05
	Y	+	-0,0413	-0,0297	0,0061	4,3809 E-05	-3,9747 E-05	7,7195 E-05
	Y	-	0,0413	0,0297	-0,0061	-4,3809 E-05	3,9747 E-05	-7,7195 E-05
01744	X	+	-0,0307	-0,0229	0,0048	2,9384 E-05	-1,593 E-05	4,506 E-05
	X	-	0,0307	0,0229	-0,0048	-2,9384 E-05	1,593 E-05	-4,506 E-05
	Y	+	-0,0454	-0,0337	0,0070	4,2831 E-05	-2,3175 E-05	6,6478 E-05
	Y	-	0,0454	0,0337	-0,0070	-4,2831 E-05	2,3175 E-05	-6,6478 E-05
01745	X	+	-0,0306	-0,0246	0,0044	2,984 E-05	-1,1828 E-05	4,241 E-05
	X	-	0,0306	0,0246	-0,0044	-2,984 E-05	1,1828 E-05	-4,241 E-05
	Y	+	-0,0451	-0,0363	0,0064	4,3639 E-05	-1,7145 E-05	6,2624 E-05
	Y	-	0,0451	0,0363	-0,0064	-4,3639 E-05	1,7145 E-05	-6,2624 E-05
01746	X	+	-0,0305	-0,0263	0,0040	3,2841 E-05	-1,157 E-05	4,1844 E-05
	X	-	0,0305	0,0263	-0,0040	-3,2841 E-05	1,157 E-05	-4,1844 E-05
	Y	+	-0,0450	-0,0388	0,0059	4,8223 E-05	-1,6822 E-05	6,1872 E-05
	Y	-	0,0450	0,0388	-0,0059	-4,8223 E-05	1,6822 E-05	-6,1872 E-05
01747	X	+	-0,0305	-0,0280	0,0036	3,6973 E-05	-1,5143 E-05	3,9341 E-05
	X	-	0,0305	0,0280	-0,0036	-3,6973 E-05	1,5143 E-05	-3,9341 E-05
	Y	+	-0,0450	-0,0412	0,0054	5,4478 E-05	-2,217 E-05	5,8251 E-05
	Y	-	0,0450	0,0412	-0,0054	-5,4478 E-05	2,217 E-05	-5,8251 E-05
01748	X	+	-0,0306	-0,0296	0,0030	4,2311 E-05	-2,2812 E-05	4,0335 E-05
	X	-	0,0306	0,0296	-0,0030	-4,2311 E-05	2,2812 E-05	-4,0335 E-05
	Y	+	-0,0452	-0,0436	0,0044	6,2516 E-05	-3,3546 E-05	5,9805 E-05
	Y	-	0,0452	0,0436	-0,0044	-6,2516 E-05	3,3546 E-05	-5,9805 E-05
01749	X	+	-0,0279	-0,0319	-0,0006	3,2707 E-05	-4,3345 E-05	4,5355 E-05
	X	-	0,0279	0,0319	0,0006	-3,2707 E-05	4,3345 E-05	-4,5355 E-05
	Y	+	-0,0412	-0,0471	-0,0009	4,862 E-05	-6,3799 E-05	6,7192 E-05
	Y	-	0,0412	0,0471	0,0009	-4,862 E-05	6,3799 E-05	-6,7192 E-05
01750	X	+	-0,0266	-0,0319	-0,0011	3,1957 E-05	-4,6127 E-05	4,3222 E-05
	X	-	0,0266	0,0319	0,0011	-3,1957 E-05	4,6127 E-05	-4,3222 E-05
	Y	+	-0,0393	-0,0470	-0,0016	4,7495 E-05	-6,788 E-05	6,4023 E-05
	Y	-	0,0393	0,0470	0,0016	-4,7495 E-05	6,788 E-05	-6,4023 E-05
01751	X	+	-0,0254	-0,0319	-0,0016	3,8667 E-05	-5,0773 E-05	4,5555 E-05
	X	-	0,0254	0,0319	0,0016	-3,8667 E-05	5,0773 E-05	-4,5555 E-05
	Y	+	-0,0375	-0,0471	-0,0024	5,7334 E-05	-7,4664 E-05	6,7483 E-05
	Y	-	0,0375	0,0471	0,0024	-5,7334 E-05	7,4664 E-05	-6,7483 E-05
01752	X	+	-0,0230	-0,0305	-0,0012	1,082 E-05	-7,6769 E-05	3,594 E-05
	X	-	0,0230	0,0305	0,0012	-1,082 E-05	7,6769 E-05	-3,594 E-05
	Y	+	-0,0339	-0,0449	-0,0019	1,7307 E-05	-1,1245 E-04	5,3704 E-05
	Y	-	0,0339	0,0449	0,0019	-1,7307 E-05	1,1245 E-04	-5,3704 E-05
01753	X	+	-0,0224	-0,0274	0,0018	-1,269 E-05	-8,096 E-06	5,1087 E-05
	X	-	0,0224	0,0274	-0,0018	1,269 E-05	8,096 E-06	-5,1087 E-05
	Y	+	-0,0331	-0,0403	0,0025	-1,6909 E-05	-1,3199 E-05	7,5424 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0331	0,0403	-0,0025	1,6909 E-05	1,3199 E-05	-7,5424 E-05
01754	X	+	-0,0223	-0,0254	0,0016	9,0959 E-06	9,4159 E-06	5,2807 E-05
	X	-	0,0223	0,0254	-0,0016	-9,0959 E-06	-9,4159 E-06	-5,2807 E-05
	Y	+	-0,0329	-0,0374	0,0024	1,4347 E-05	1,2405 E-05	7,7807 E-05
	Y	-	0,0329	0,0374	-0,0024	-1,4347 E-05	-1,2405 E-05	-7,7807 E-05
01755	X	+	-0,0223	-0,0222	0,0003	3,983 E-05	1,7342 E-05	4,4051 E-05
	X	-	0,0223	0,0222	-0,0003	-3,983 E-05	-1,7342 E-05	-4,4051 E-05
	Y	+	-0,0329	-0,0326	0,0005	5,8609 E-05	2,509 E-05	6,4771 E-05
	Y	-	0,0329	0,0326	-0,0005	-5,8609 E-05	-2,509 E-05	-6,4771 E-05
01756	X	+	-0,0039	-0,0625	-0,0073	7,8477 E-06	1,5009 E-05	1,1096 E-04
	X	-	0,0039	0,0625	0,0073	-7,8477 E-06	-1,5009 E-05	-1,1096 E-04
	Y	+	-0,0057	-0,0922	-0,0122	6,7425 E-06	1,3835 E-05	1,6343 E-04
	Y	-	0,0057	0,0922	0,0122	-6,7425 E-06	-1,3835 E-05	-1,6343 E-04
01757	X	+	-0,0010	-0,0626	-0,0072	6,2984 E-07	4,5923 E-06	1,0539 E-04
	X	-	0,0010	0,0626	0,0072	-6,2984 E-07	-4,5923 E-06	-1,0539 E-04
	Y	+	-0,0015	-0,0923	-0,0118	-5,0934 E-06	-1,2338 E-07	1,5529 E-04
	Y	-	0,0015	0,0923	0,0118	5,0934 E-06	1,2338 E-07	-1,5529 E-04
01758	X	+	0,0019	-0,0626	-0,0069	-2,7668 E-06	5,8695 E-06	8,7078 E-05
	X	-	-0,0019	0,0626	0,0069	2,7668 E-06	-5,8695 E-06	-8,7078 E-05
	Y	+	0,0029	-0,0924	-0,0110	-1,0478 E-05	3,1777 E-06	1,2873 E-04
	Y	-	-0,0029	0,0924	0,0110	1,0478 E-05	-3,1777 E-06	-1,2873 E-04
01759	X	+	0,0048	-0,0628	-0,0065	-1,5631 E-06	6,2845 E-06	1,087 E-04
	X	-	-0,0048	0,0628	0,0065	1,5631 E-06	-6,2845 E-06	-1,087 E-04
	Y	+	0,0072	-0,0926	-0,0102	-8,231 E-06	5,4575 E-06	1,599 E-04
	Y	-	-0,0072	0,0926	0,0102	8,231 E-06	-5,4575 E-06	-1,599 E-04
01760	X	+	0,0088	-0,0582	-0,0062	2,6013 E-06	-2,2811 E-06	9,7955 E-05
	X	-	-0,0088	0,0582	0,0062	-2,6013 E-06	2,2811 E-06	-9,7955 E-05
	Y	+	0,0131	-0,0858	-0,0092	9,6228 E-07	-5,3098 E-06	1,4542 E-04
	Y	-	-0,0131	0,0858	0,0092	-9,6228 E-07	5,3098 E-06	-1,4542 E-04
01761	X	+	0,0088	-0,0551	-0,0061	4,4636 E-06	-3,5097 E-06	8,6731 E-05
	X	-	-0,0088	0,0551	0,0061	-4,4636 E-06	3,5097 E-06	-8,6731 E-05
	Y	+	0,0131	-0,0811	-0,0090	5,5306 E-06	-7,3226 E-06	1,2877 E-04
	Y	-	-0,0131	0,0811	0,0090	-5,5306 E-06	7,3226 E-06	-1,2877 E-04
01762	X	+	0,0088	-0,0522	-0,0059	6,2942 E-06	-4,7194 E-06	8,3421 E-05
	X	-	-0,0088	0,0522	0,0059	-6,2942 E-06	4,7194 E-06	-8,3421 E-05
	Y	+	0,0132	-0,0769	-0,0086	1,0047 E-05	-9,1894 E-06	1,2384 E-04
	Y	-	-0,0132	0,0769	0,0086	-1,0047 E-05	9,1894 E-06	-1,2384 E-04
01763	X	+	0,0089	-0,0493	-0,0057	8,2327 E-06	-5,7919 E-06	8,6434 E-05
	X	-	-0,0089	0,0493	0,0057	-8,2327 E-06	5,7919 E-06	-8,6434 E-05
	Y	+	0,0132	-0,0725	-0,0082	1,4744 E-05	-1,072 E-05	1,2835 E-04
	Y	-	-0,0132	0,0725	0,0082	-1,4744 E-05	1,072 E-05	-1,2835 E-04
01764	X	+	0,0089	-0,0463	-0,0054	1,1477 E-05	-6,8395 E-06	8,6571 E-05
	X	-	-0,0089	0,0463	0,0054	-1,1477 E-05	6,8395 E-06	-8,6571 E-05
	Y	+	0,0133	-0,0682	-0,0077	2,1344 E-05	-1,21 E-05	1,2855 E-04
	Y	-	-0,0133	0,0682	0,0077	-2,1344 E-05	1,21 E-05	-1,2855 E-04
01765	X	+	0,0052	-0,0422	-0,0042	1,2959 E-05	-7,8071 E-06	8,7233 E-05
	X	-	-0,0052	0,0422	0,0042	-1,2959 E-05	7,8071 E-06	-8,7233 E-05
	Y	+	0,0078	-0,0620	-0,0054	2,6143 E-05	-1,5572 E-05	1,2867 E-04
	Y	-	-0,0078	0,0620	0,0054	-2,6143 E-05	1,5572 E-05	-1,2867 E-04
01766	X	+	0,0025	-0,0422	-0,0039	1,094 E-05	-1,9381 E-05	8,6191 E-05
	X	-	-0,0025	0,0422	0,0039	-1,094 E-05	1,9381 E-05	-8,6191 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0621	-0,0046	2,3292 E-05	-3,4428 E-05	1,2727 E-04
	Y	-	-0,0037	0,0621	0,0046	-2,3292 E-05	3,4428 E-05	-1,2727 E-04
01767	X	+	-0,0003	-0,0423	-0,0036	1,1159 E-05	-2,4607 E-05	1,0713 E-04
	X	-	0,0003	0,0423	0,0036	-1,1159 E-05	2,4607 E-05	-1,0713 E-04
	Y	+	-0,0005	-0,0622	-0,0039	2,2829 E-05	-4,4013 E-05	1,5757 E-04
	Y	-	0,0005	0,0622	0,0039	-2,2829 E-05	4,4013 E-05	-1,5757 E-04
01768	X	+	-0,0031	-0,0424	-0,0033	1,408 E-05	-1,5293 E-05	1,1537 E-04
	X	-	0,0031	0,0424	0,0033	-1,408 E-05	1,5293 E-05	-1,1537 E-04
	Y	+	-0,0046	-0,0623	-0,0032	2,5443 E-05	-3,2171 E-05	1,6997 E-04
	Y	-	0,0046	0,0623	0,0032	-2,5443 E-05	3,2171 E-05	-1,6997 E-04
01769	X	+	-0,0088	-0,0458	-0,0038	-1,1768 E-05	-6,3082 E-05	1,1825 E-04
	X	-	0,0088	0,0458	0,0038	1,1768 E-05	6,3082 E-05	-1,1825 E-04
	Y	+	-0,0130	-0,0674	-0,0041	-1,6736 E-05	-1,0802 E-04	1,7479 E-04
	Y	-	0,0130	0,0674	0,0041	1,6736 E-05	1,0802 E-04	-1,7479 E-04
01770	X	+	-0,0088	-0,0514	-0,0074	-2,264 E-05	-2,9499 E-05	8,4935 E-05
	X	-	0,0088	0,0514	0,0074	2,264 E-05	2,9499 E-05	-8,4935 E-05
	Y	+	-0,0130	-0,0757	-0,0106	-3,4893 E-05	-5,9891 E-05	1,2591 E-04
	Y	-	0,0130	0,0757	0,0106	3,4893 E-05	5,9891 E-05	-1,2591 E-04
01771	X	+	-0,0087	-0,0538	-0,0082	-9,8904 E-06	-7,3569 E-06	7,6151 E-05
	X	-	0,0087	0,0538	0,0082	9,8904 E-06	7,3569 E-06	-7,6151 E-05
	Y	+	-0,0129	-0,0792	-0,0124	-1,6447 E-05	-2,5815 E-05	1,1347 E-04
	Y	-	0,0129	0,0792	0,0124	1,6447 E-05	2,5815 E-05	-1,1347 E-04
01772	X	+	-0,0091	-0,0588	-0,0080	1,2955 E-05	-1,137 E-04	1,1137 E-04
	X	-	0,0091	0,0588	0,0080	-1,7067 E-05	-1,2955 E-05	-1,1137 E-04
	Y	+	-0,0134	-0,0868	-0,0131	2,2306 E-05	7,2772 E-06	1,6452 E-04
	Y	-	0,0134	0,0868	0,0131	-2,2306 E-05	-7,2772 E-06	-1,6452 E-04
01773	X	+	-0,0388	-0,1528	0,0078	1,1945 E-04	-3,9804 E-05	1,1139 E-04
	X	-	0,0388	0,1528	-0,0078	-1,1945 E-04	3,9804 E-05	-1,1139 E-04
	Y	+	-0,0573	-0,2260	0,0117	1,7853 E-04	-5,9063 E-05	1,6379 E-04
	Y	-	0,0573	0,2260	-0,0117	-1,7853 E-04	5,9063 E-05	-1,6379 E-04
01774	X	+	-0,0384	-0,1554	0,0064	1,1817 E-04	-2,6162 E-05	9,6838 E-05
	X	-	0,0384	0,1554	-0,0064	-1,1817 E-04	2,6162 E-05	-9,6838 E-05
	Y	+	-0,0567	-0,2299	0,0096	1,7658 E-04	-3,9008 E-05	1,4249 E-04
	Y	-	0,0567	0,2299	-0,0096	-1,7658 E-04	3,9008 E-05	-1,4249 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01775	X	+	-0,0380	-0,1577	0,0056	1,2942 E-04	-1,1646 E-05	7,4732 E-05
	X	-	0,0380	0,1577	-0,0056	-1,2942 E-04	1,1646 E-05	-7,4732 E-05
	Y	+	-0,0561	-0,2333	0,0083	1,9297 E-04	-1,7724 E-05	1,1019 E-04
	Y	-	0,0561	0,2333	-0,0083	-1,9297 E-04	1,7724 E-05	-1,1019 E-04
01776	X	+	-0,0379	-0,1598	0,0050	1,484 E-04	-7,9433 E-06	7,5116 E-05
	X	-	0,0379	0,1598	-0,0050	-1,484 E-04	7,9433 E-06	-7,5116 E-05
	Y	+	-0,0560	-0,2363	0,0074	2,207 E-04	-1,2257 E-05	1,1074 E-04
	Y	-	0,0560	0,2363	-0,0074	-2,207 E-04	1,2257 E-05	-1,1074 E-04
01777	X	+	-0,0383	-0,1621	0,0043	1,6913 E-04	-1,5698 E-05	9,5459 E-05
	X	-	0,0383	0,1621	-0,0043	-1,6913 E-04	1,5698 E-05	-9,5459 E-05
	Y	+	-0,0566	-0,2398	0,0064	2,5104 E-04	-2,3537 E-05	1,4041 E-04
	Y	-	0,0566	0,2398	-0,0064	-2,5104 E-04	2,3537 E-05	-1,4041 E-04
01778	X	+	-0,0388	-0,1649	0,0032	1,881 E-04	-2,3765 E-05	1,1917 E-04
	X	-	0,0388	0,1649	-0,0032	-1,881 E-04	2,3765 E-05	-1,1917 E-04
	Y	+	-0,0572	-0,2439	0,0049	2,7886 E-04	-3,5328 E-05	1,7507 E-04
	Y	-	0,0572	0,2439	-0,0049	-2,7886 E-04	3,5328 E-05	-1,7507 E-04
01779	X	+	-0,0337	-0,1703	-0,0058	1,2895 E-04	-8,2056 E-05	1,3421 E-04
	X	-	0,0337	0,1703	0,0058	-1,2895 E-04	8,2056 E-05	-1,3421 E-04
	Y	+	-0,0499	-0,2518	-0,0085	1,9211 E-04	-1,2051 E-04	1,9702 E-04
	Y	-	0,0499	0,2518	0,0085	-1,9211 E-04	1,2051 E-04	-1,9702 E-04
01780	X	+	-0,0312	-0,1690	-0,0085	8,9363 E-05	-6,5718 E-05	8,0742 E-05
	X	-	0,0312	0,1690	0,0085	-8,9363 E-05	6,5718 E-05	-8,0742 E-05
	Y	+	-0,0461	-0,2500	-0,0126	1,3404 E-04	-9,6526 E-05	1,1882 E-04
	Y	-	0,0461	0,2500	0,0126	-1,3404 E-04	9,6526 E-05	-1,1882 E-04
01781	X	+	-0,0291	-0,1684	-0,0106	8,4132 E-05	-4,4003 E-05	8,2272 E-05
	X	-	0,0291	0,1684	0,0106	-8,4132 E-05	4,4003 E-05	-8,2272 E-05
	Y	+	-0,0430	-0,2491	-0,0158	1,2642 E-04	-6,4658 E-05	1,2102 E-04
	Y	-	0,0430	0,2491	0,0158	-1,2642 E-04	6,4658 E-05	-1,2102 E-04
01782	X	+	-0,0259	-0,1642	-0,0126	8,4888 E-05	-1,7688 E-05	7,4373 E-05
	X	-	0,0259	0,1642	0,0126	-8,4888 E-05	1,7688 E-05	-7,4373 E-05
	Y	+	-0,0383	-0,2428	-0,0188	1,2781 E-04	-2,6238 E-05	1,0964 E-04
	Y	-	0,0383	0,2428	0,0188	-1,2781 E-04	2,6238 E-05	-1,0964 E-04
01783	X	+	-0,0259	-0,1620	-0,0122	1,0085 E-04	-2,1421 E-05	7,2875 E-05
	X	-	0,0259	0,1620	0,0122	-1,0085 E-04	2,1421 E-05	-7,2875 E-05
	Y	+	-0,0383	-0,2396	-0,0183	1,5113 E-04	-3,1825 E-05	1,0747 E-04
	Y	-	0,0383	0,2396	0,0183	-1,5113 E-04	3,1825 E-05	-1,0747 E-04
01784	X	+	-0,0260	-0,1597	-0,0117	1,1277 E-04	-2,5339 E-05	6,945 E-05
	X	-	0,0260	0,1597	0,0117	-1,1277 E-04	2,5339 E-05	-6,945 E-05
	Y	+	-0,0384	-0,2363	-0,0174	1,6861 E-04	-3,7664 E-05	1,0248 E-04
	Y	-	0,0384	0,2363	0,0174	-1,6861 E-04	3,7664 E-05	-1,0248 E-04
01785	X	+	-0,0259	-0,1575	-0,0109	1,2479 E-04	-2,8493 E-05	7,0462 E-05
	X	-	0,0259	0,1575	0,0109	-1,2479 E-04	2,8493 E-05	-7,0462 E-05
	Y	+	-0,0384	-0,2330	-0,0163	1,8625 E-04	-4,2353 E-05	1,0396 E-04
	Y	-	0,0384	0,2330	0,0163	-1,8625 E-04	4,2353 E-05	-1,0396 E-04
01786	X	+	-0,0258	-0,1552	-0,0101	1,4031 E-04	-3,0761 E-05	7,3624 E-05
	X	-	0,0258	0,1552	0,0101	-1,4031 E-04	3,0761 E-05	-7,3624 E-05
	Y	+	-0,0382	-0,2296	-0,0151	2,0904 E-04	-4,5715 E-05	1,0858 E-04
	Y	-	0,0382	0,2296	0,0151	-2,0904 E-04	4,5715 E-05	-1,0858 E-04
01787	X	+	-0,0258	-0,1528	-0,0094	1,5828 E-04	-2,7729 E-05	7,2801 E-05
	X	-	0,0258	0,1528	0,0094	-1,5828 E-04	2,7729 E-05	-7,2801 E-05
	Y	+	-0,0382	-0,2260	-0,0140	2,3546 E-04	-4,1269 E-05	1,0737 E-04
	Y	-	0,0382	0,2260	0,0140	-2,3546 E-04	4,1269 E-05	-1,0737 E-04
01788	X	+	-0,0298	-0,1483	0,0000	1,278 E-04	-4,1007 E-05	9,6635 E-05
	X	-	0,0298	0,1483	0,0000	-1,278 E-04	4,1007 E-05	-9,6635 E-05
	Y	+	-0,0441	-0,2194	0,0000	1,9073 E-04	-6,0669 E-05	1,4224 E-04
	Y	-	0,0441	0,2194	0,0000	-1,9073 E-04	6,0669 E-05	-1,4224 E-04
01789	X	+	-0,0322	-0,1480	0,0027	1,2105 E-04	-5,7591 E-05	1,0132 E-04
	X	-	0,0322	0,1480	-0,0027	-1,2105 E-04	5,7591 E-05	-1,0132 E-04
	Y	+	-0,0476	-0,2189	0,0040	1,807 E-04	-8,4978 E-05	1,4924 E-04
	Y	-	0,0476	0,2189	-0,0040	-1,807 E-04	8,4978 E-05	-1,4924 E-04
01790	X	+	-0,0348	-0,1476	0,0052	1,2213 E-04	-6,7639 E-05	1,3179 E-04
	X	-	0,0348	0,1476	-0,0052	-1,2213 E-04	6,7639 E-05	-1,3179 E-04
	Y	+	-0,0514	-0,2184	0,0078	1,8239 E-04	-9,9707 E-05	1,9361 E-04
	Y	-	0,0514	0,2184	-0,0078	-1,8239 E-04	9,9707 E-05	-1,9361 E-04
01791	X	+	-0,0050	-0,2119	-0,0205	3,3658 E-05	6,29 E-05	1,2079 E-04
	X	-	0,0050	0,2119	0,0205	-3,3658 E-05	-6,29 E-05	-1,2079 E-04
	Y	+	-0,0074	-0,3139	-0,0321	4,5398 E-05	8,5827 E-05	1,7804 E-04
	Y	-	0,0074	0,3139	0,0321	-4,5398 E-05	-8,5827 E-05	-1,7804 E-04
01792	X	+	-0,0019	-0,2120	-0,0206	1,216 E-05	4,2471 E-05	1,1517 E-04
	X	-	0,0019	0,2120	0,0206	-1,216 E-05	-4,2471 E-05	-1,1517 E-04
	Y	+	-0,0028	-0,3141	-0,0319	1,2071 E-05	5,6751 E-05	1,6979 E-04
	Y	-	0,0028	0,3141	0,0319	-1,2071 E-05	-5,6751 E-05	-1,6979 E-04
01793	X	+	-0,0012	-0,2121	-0,0201	2,2213 E-06	3,4555 E-05	9,583 E-05
	X	-	0,0012	0,2121	0,0201	-2,2213 E-06	-3,4555 E-05	-9,583 E-05
	Y	+	-0,0018	-0,3141	-0,0308	-3,1675 E-06	4,621 E-05	1,4164 E-04
	Y	-	0,0018	0,3141	0,0308	3,1675 E-06	-4,621 E-05	-1,4164 E-04
01794	X	+	-0,0042	-0,2122	-0,0194	5,1756 E-06	2,7302 E-05	1,1518 E-04
	X	-	0,0042	0,2122	0,0194	-5,1756 E-06	-2,7302 E-05	-1,1518 E-04
	Y	+	-0,0063	-0,3144	-0,0295	1,6938 E-06	3,6956 E-05	1,6949 E-04
	Y	-	0,0063	0,3144	0,0295	-1,6938 E-06	-3,6956 E-05	-1,6949 E-04
01795	X	+	-0,0083	-0,2069	-0,0198	9,9455 E-06	5,8909 E-06	1,062 E-04
	X	-	0,0083	0,2069	0,0198	-9,9455 E-06	-5,8909 E-06	-1,062 E-04
	Y	+	-0,0123	-0,3065	-0,0296	1,1935 E-05	6,9806 E-06	1,5754 E-04
	Y	-	0,0123	0,3065	0,0296	-1,1935 E-05	-6,9806 E-06	-1,5754 E-04
	X	+	0,0083	-0,2033	-0,0200	1,1319 E-05	1,9532 E-06	9,2534 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01796	X	-	-0,0083	0,2033	0,0200	-1,1319 E-05	-1,9532 E-06	-9,2534 E-05
	Y	+	0,0124	-0,3012	-0,0299	1,5753 E-05	8,8297 E-07	1,3735 E-04
	Y	-	-0,0124	0,3012	0,0299	-1,5753 E-05	-8,8297 E-07	-1,3735 E-04
01797	X	+	0,0083	-0,2002	-0,0200	1,5587 E-05	-2,3229 E-06	8,8673 E-05
	X	-	-0,0083	0,2002	0,0200	-1,5587 E-05	2,3229 E-06	-8,8673 E-05
	Y	+	0,0124	-0,2966	-0,0298	2,3889 E-05	-5,6069 E-06	1,3164 E-04
	Y	-	-0,0124	0,2966	0,0298	-2,3889 E-05	5,6069 E-06	-1,3164 E-04
01798	X	+	0,0084	-0,1971	-0,0198	2,1861 E-05	-6,6735 E-06	9,2312 E-05
	X	-	-0,0084	0,1971	0,0198	-2,1861 E-05	6,6735 E-06	-9,2312 E-05
	Y	+	0,0125	-0,2919	-0,0294	3,5058 E-05	-1,2079 E-05	1,3709 E-04
	Y	-	-0,0125	0,2919	0,0294	-3,5058 E-05	1,2079 E-05	-1,3709 E-04
01799	X	+	0,0084	-0,1939	-0,0195	3,1079 E-05	-1,1099 E-05	9,3031 E-05
	X	-	-0,0084	0,1939	0,0195	-3,1079 E-05	1,1099 E-05	-9,3031 E-05
	Y	+	0,0126	-0,2872	-0,0288	5,0589 E-05	-1,8548 E-05	1,3814 E-04
	Y	-	-0,0126	0,2872	0,0288	-5,0589 E-05	1,8548 E-05	-1,3814 E-04
01800	X	+	0,0046	-0,1894	-0,0170	3,1528 E-05	-2,1656 E-05	9,0222 E-05
	X	-	-0,0046	0,1894	0,0170	-3,1528 E-05	2,1656 E-05	-9,0222 E-05
	Y	+	0,0069	-0,2806	-0,0246	5,391 E-05	-3,6667 E-05	1,3306 E-04
	Y	-	-0,0069	0,2806	0,0246	-5,391 E-05	3,6667 E-05	-1,3306 E-04
01801	X	+	0,0017	-0,1895	-0,0164	2,7013 E-05	-4,3805 E-05	9,0315 E-05
	X	-	-0,0017	0,1895	0,0164	-2,7013 E-05	4,3805 E-05	-9,0315 E-05
	Y	+	0,0026	-0,2807	-0,0233	4,7261 E-05	-7,1619 E-05	1,334 E-04
	Y	-	-0,0026	0,2807	0,0233	-4,7261 E-05	7,1619 E-05	-1,334 E-04
01802	X	+	-0,0013	-0,1895	-0,0158	3,1265 E-05	-5,9988 E-05	1,095 E-04
	X	-	0,0013	0,1895	0,0158	-3,1265 E-05	5,9988 E-05	-1,095 E-04
	Y	+	-0,0018	-0,2807	-0,0222	5,2821 E-05	-9,7891 E-05	1,6105 E-04
	Y	-	0,0018	0,2807	0,0222	-5,2821 E-05	9,7891 E-05	-1,6105 E-04
01803	X	+	-0,0042	-0,1896	-0,0150	4,4448 E-05	-6,285 E-05	1,1875 E-04
	X	-	0,0042	0,1896	0,0150	-4,4448 E-05	6,285 E-05	-1,1875 E-04
	Y	+	-0,0062	-0,2809	-0,0207	7,0827 E-05	-1,0472 E-04	1,7483 E-04
	Y	-	0,0062	0,2809	0,0207	-7,0827 E-05	1,0472 E-04	-1,7483 E-04
01804	X	+	-0,0106	-0,1934	-0,0169	-1,3116 E-05	-1,5835 E-04	1,3627 E-04
	X	-	0,0106	0,1934	0,0169	1,3116 E-05	1,5835 E-04	-1,3627 E-04
	Y	+	-0,0157	-0,2866	-0,0238	-2,0238 E-05	-2,5267 E-04	2,0207 E-04
	Y	-	0,0157	0,2866	0,0238	2,0238 E-05	2,5267 E-04	-2,0207 E-04
01805	X	+	-0,0103	-0,1996	-0,0253	-5,3703 E-05	-5,8185 E-05	8,5317 E-05
	X	-	0,0103	0,1996	0,0253	5,3703 E-05	5,8185 E-05	-8,5317 E-05
	Y	+	-0,0152	-0,2956	-0,0376	-8,3434 E-05	-1,0228 E-04	1,2611 E-04
	Y	-	0,0152	0,2956	0,0376	8,3434 E-05	1,0228 E-04	-1,2611 E-04
01806	X	+	-0,0101	-0,2019	-0,0265	-1,8694 E-05	2,0032 E-06	7,3526 E-05
	X	-	0,0101	0,2019	0,0265	1,8694 E-05	-2,0032 E-06	-7,3526 E-05
	Y	+	-0,0150	-0,2991	-0,0399	-3,0848 E-05	-1,0711 E-05	1,0915 E-04
	Y	-	0,0150	0,2991	0,0399	3,0848 E-05	1,0711 E-05	-1,0915 E-04
01807	X	+	-0,0103	-0,2074	-0,0228	4,7825 E-05	9,5745 E-05	1,2203 E-04
	X	-	0,0103	0,2074	0,0228	-4,7825 E-05	-9,5745 E-05	-1,2203 E-04
	Y	+	-0,0152	-0,3072	-0,0353	6,8162 E-05	1,3205 E-04	1,8015 E-04
	Y	-	0,0152	0,3072	0,0353	-6,8162 E-05	-1,3205 E-04	-1,8015 E-04
01808	X	+	-0,0370	-0,0355	0,0031	4,0865 E-05	-1,7859 E-05	6,84 E-05
	X	-	0,0370	0,0355	-0,0031	-4,0865 E-05	1,7859 E-05	-6,84 E-05
	Y	+	-0,0547	-0,0522	0,0047	5,8918 E-05	-2,6443 E-05	1,0128 E-04
	Y	-	0,0547	0,0522	-0,0047	-5,8918 E-05	2,6443 E-05	-1,0128 E-04
01809	X	+	-0,0390	-0,0354	0,0041	3,7763 E-05	-2,2122 E-05	7,123 E-05
	X	-	0,0390	0,0354	-0,0041	-3,7763 E-05	2,2122 E-05	-7,123 E-05
	Y	+	-0,0576	-0,0521	0,0061	5,4091 E-05	-3,2434 E-05	1,0569 E-04
	Y	-	0,0576	0,0521	-0,0061	-5,4091 E-05	3,2434 E-05	-1,0569 E-04
01810	X	+	-0,0410	-0,0354	0,0051	3,7882 E-05	-2,7128 E-05	7,4073 E-05
	X	-	0,0410	0,0354	-0,0051	-3,7882 E-05	2,7128 E-05	-7,4073 E-05
	Y	+	-0,0606	-0,0520	0,0074	5,4314 E-05	-3,9578 E-05	1,0977 E-04
	Y	-	0,0606	0,0520	-0,0074	-5,4314 E-05	3,9578 E-05	-1,0977 E-04
01811	X	+	-0,0452	-0,0393	0,0060	3,3325 E-05	-1,8651 E-05	6,6311 E-05
	X	-	0,0452	0,0393	-0,0060	-3,3325 E-05	1,8651 E-05	-6,6311 E-05
	Y	+	-0,0668	-0,0578	0,0087	4,8139 E-05	-2,6708 E-05	9,7963 E-05
	Y	-	0,0668	0,0578	-0,0087	-4,8139 E-05	2,6708 E-05	-9,7963 E-05
01812	X	+	-0,0450	-0,0418	0,0053	3,3869 E-05	-1,641 E-05	6,281 E-05
	X	-	0,0450	0,0418	-0,0053	-3,3869 E-05	1,641 E-05	-6,281 E-05
	Y	+	-0,0665	-0,0615	0,0078	4,9211 E-05	-2,3363 E-05	9,2898 E-05
	Y	-	0,0665	0,0615	-0,0078	-4,9211 E-05	2,3363 E-05	-9,2898 E-05
01813	X	+	-0,0450	-0,0443	0,0047	3,6823 E-05	-1,7135 E-05	6,3152 E-05
	X	-	0,0450	0,0443	-0,0047	-3,6823 E-05	1,7135 E-05	-6,3152 E-05
	Y	+	-0,0664	-0,0653	0,0070	5,3872 E-05	-2,449 E-05	9,3551 E-05
	Y	-	0,0664	0,0653	-0,0070	-5,3872 E-05	2,449 E-05	-9,3551 E-05
01814	X	+	-0,0450	-0,0468	0,0040	4,0631 E-05	-2,0668 E-05	6,0436 E-05
	X	-	0,0450	0,0468	-0,0040	-4,0631 E-05	2,0668 E-05	-6,0436 E-05
	Y	+	-0,0664	-0,0689	0,0060	5,9782 E-05	-2,9819 E-05	8,9683 E-05
	Y	-	0,0664	0,0689	-0,0060	-5,9782 E-05	2,9819 E-05	-8,9683 E-05
01815	X	+	-0,0451	-0,0492	0,0031	4,538 E-05	-2,7356 E-05	6,2207 E-05
	X	-	0,0451	0,0492	-0,0031	-4,538 E-05	2,7356 E-05	-6,2207 E-05
	Y	+	-0,0667	-0,0725	0,0047	6,7079 E-05	-3,9803 E-05	9,2451 E-05
	Y	-	0,0667	0,0725	-0,0047	-6,7079 E-05	3,9803 E-05	-9,2451 E-05
01816	X	+	-0,0411	-0,0528	-0,0009	3,508 E-05	-4,6658 E-05	6,9544 E-05
	X	-	0,0411	0,0528	0,0009	-3,508 E-05	4,6658 E-05	-6,9544 E-05
	Y	+	-0,0607	-0,0779	-0,0012	5,248 E-05	-6,8254 E-05	1,0329 E-04
	Y	-	0,0607	0,0779	0,0012	-5,248 E-05	6,8254 E-05	-1,0329 E-04
01817	X	+	-0,0391	-0,0528	-0,0015	3,4712 E-05	-4,7629 E-05	6,6651 E-05
	X	-	0,0391	0,0528	0,0015	-3,4712 E-05	4,7629 E-05	-6,6651 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01818	Y	+	-0,0578	-0,0778	-0,0022	5,1921 E-05	-6,967 E-05	9,8999 E-05
	Y	-	0,0578	0,0778	0,0022	-5,1921 E-05	6,967 E-05	-9,8999 E-05
	X	+	-0,0373	-0,0528	-0,0022	3,9969 E-05	-5,02 E-05	6,801 E-05
	X	-	0,0373	0,0528	0,0022	-3,9969 E-05	5,02 E-05	-6,801 E-05
	Y	+	-0,0551	-0,0779	-0,0032	5,9504 E-05	-7,3373 E-05	1,0099 E-04
01819	Y	-	0,0551	0,0779	0,0032	-5,9504 E-05	7,3373 E-05	-1,0099 E-04
	X	+	-0,0334	-0,0503	-0,0020	1,4679 E-05	-7,3509 E-05	5,9142 E-05
	X	-	0,0334	0,0503	0,0020	-1,4679 E-05	7,3509 E-05	-5,9142 E-05
	Y	+	-0,0493	-0,0742	-0,0030	2,403 E-05	-1,0665 E-04	8,859 E-05
	Y	-	0,0493	0,0742	0,0030	-2,403 E-05	1,0665 E-04	-8,859 E-05
01820	X	+	-0,0329	-0,0457	0,0012	-3,9699 E-06	-1,6505 E-05	7,1708 E-05
	X	-	0,0329	0,0457	-0,0012	3,9699 E-06	1,6505 E-05	-7,1708 E-05
	Y	+	-0,0486	-0,0673	0,0016	-2,6414 E-06	-2,6309 E-05	1,0601 E-04
	Y	-	0,0486	0,0673	-0,0016	2,6414 E-06	2,6309 E-05	-1,0601 E-04
	X	+	-0,0328	-0,0430	0,0014	1,5025 E-05	-7,3623 E-07	7,2601 E-05
01821	X	-	0,0328	0,0430	-0,0014	-1,5025 E-05	7,3623 E-07	-7,2601 E-05
	Y	+	-0,0484	-0,0632	0,0021	2,3759 E-05	-3,4924 E-06	1,0708 E-04
	Y	-	0,0484	0,0632	-0,0021	-2,3759 E-05	3,4924 E-06	-1,0708 E-04
	X	+	-0,0328	-0,0383	0,0007	4,1759 E-05	1,4849 E-05	6,635 E-05
	X	-	0,0328	0,0383	-0,0007	-4,1759 E-05	-1,4849 E-05	-6,635 E-05
01822	Y	+	-0,0484	-0,0563	0,0011	6,1185 E-05	2,1096 E-05	9,7671 E-05
	Y	-	0,0484	0,0563	-0,0011	-6,1185 E-05	-2,1096 E-05	-9,7671 E-05
	X	+	-0,0378	-0,1199	0,0202	1,0959 E-04	-1,6 E-05	1,2445 E-04
	X	-	0,0378	0,1199	-0,0202	-1,0959 E-04	1,6 E-05	-1,2445 E-04
	Y	+	-0,0559	-0,1774	0,0299	1,6315 E-04	-2,3764 E-05	1,8289 E-04
01823	Y	-	0,0559	0,1774	-0,0299	-1,6315 E-04	2,3764 E-05	-1,8289 E-04
	X	+	-0,0371	-0,1227	0,0197	1,1696 E-04	9,5657 E-07	9,7809 E-05
	X	-	0,0371	0,1227	-0,0197	-1,1696 E-04	-9,5657 E-07	-9,7809 E-05
	Y	+	-0,0548	-0,1815	0,0292	1,7377 E-04	1,1326 E-06	1,4389 E-04
	Y	-	0,0548	0,1815	-0,0292	-1,7377 E-04	-1,1326 E-06	-1,4389 E-04
01824	X	+	-0,0365	-0,1250	0,0199	1,317 E-04	1,4184 E-05	7,2379 E-05
	X	-	0,0365	0,1250	-0,0199	-1,317 E-04	-1,4184 E-05	-7,2379 E-05
	Y	+	-0,0540	-0,1849	0,0294	1,952 E-04	2,0499 E-05	1,0672 E-04
	Y	-	0,0540	0,1849	-0,0294	-1,952 E-04	-2,0499 E-05	-1,0672 E-04
	X	+	-0,0364	-0,1268	0,0202	1,5089 E-04	1,4256 E-05	6,8897 E-05
01825	X	-	0,0364	0,1268	-0,0202	-1,5089 E-04	-1,4256 E-05	-6,8897 E-05
	Y	+	-0,0539	-0,1876	0,0299	2,2321 E-04	2,0601 E-05	1,0161 E-04
	Y	-	0,0539	0,1876	-0,0299	-2,2321 E-04	-2,0601 E-05	-1,0161 E-04
	X	+	-0,0368	-0,1288	0,0203	1,6823 E-04	5,9329 E-07	8,6018 E-05
	X	-	0,0368	0,1288	-0,0203	-1,6823 E-04	-5,9329 E-07	-8,6018 E-05
01826	Y	+	-0,0544	-0,1905	0,0300	2,4857 E-04	6,0596 E-07	1,2655 E-04
	Y	-	0,0544	0,1905	-0,0300	-2,4857 E-04	-6,0596 E-07	-1,2655 E-04
	X	+	-0,0374	-0,1310	0,0198	1,8092 E-04	-1,5661 E-05	1,0473 E-04
	X	-	0,0374	0,1310	-0,0198	-1,8092 E-04	1,5661 E-05	-1,0473 E-04
	Y	+	-0,0553	-0,1938	0,0292	2,6724 E-04	-2,326 E-05	1,5391 E-04
01827	Y	-	0,0553	0,1938	-0,0292	-2,6724 E-04	2,326 E-05	-1,5391 E-04
	X	+	-0,0331	-0,1357	0,0114	1,4764 E-04	-6,889 E-05	1,3343 E-04
	X	-	0,0331	0,1357	-0,0114	-1,4764 E-04	6,889 E-05	-1,3343 E-04
	Y	+	-0,0489	-0,2007	0,0168	2,1817 E-04	-1,014 E-04	1,9593 E-04
	Y	-	0,0489	0,2007	-0,0168	-2,1817 E-04	1,014 E-04	-1,9593 E-04
01828	X	+	-0,0306	-0,1350	0,0081	1,3039 E-04	-6,1036 E-05	8,4155 E-05
	X	-	0,0306	0,1350	-0,0081	-1,3039 E-04	6,1036 E-05	-8,4155 E-05
	Y	+	-0,0452	-0,1997	0,0121	1,9272 E-04	-8,9946 E-05	1,2379 E-04
	Y	-	0,0452	0,1997	-0,0121	-1,9272 E-04	8,9946 E-05	-1,2379 E-04
	X	+	-0,0283	-0,1350	0,0050	1,4507 E-04	-5,0764 E-05	9,2129 E-05
01829	X	-	0,0283	0,1350	-0,0050	-1,4507 E-04	5,0764 E-05	-9,2129 E-05
	Y	+	-0,0419	-0,1997	0,0074	2,1431 E-04	-7,5014 E-05	1,3557 E-04
	Y	-	0,0419	0,1997	-0,0074	-2,1431 E-04	7,5014 E-05	-1,3557 E-04
	X	+	-0,0243	-0,1317	-0,0014	1,5504 E-04	-6,3171 E-06	6,8643 E-05
	X	-	0,0243	0,1317	0,0014	-1,5504 E-04	6,3171 E-06	-6,8643 E-05
01830	Y	+	-0,0359	-0,1948	-0,0020	2,2941 E-04	-9,4904 E-06	1,0129 E-04
	Y	-	0,0359	0,1948	0,0020	-2,2941 E-04	9,4904 E-06	-1,0129 E-04
	X	+	-0,0243	-0,1294	-0,0013	1,5535 E-04	4,254 E-06	6,8755 E-05
	X	-	0,0243	0,1294	0,0013	-1,5535 E-04	-4,254 E-06	-6,8755 E-05
	Y	+	-0,0359	-0,1914	-0,0019	2,2974 E-04	6,2496 E-06	1,0144 E-04
01831	Y	-	0,0359	0,1914	0,0019	-2,2974 E-04	-6,2496 E-06	-1,0144 E-04
	X	+	-0,0244	-0,1272	-0,0018	1,6139 E-04	1,0201 E-05	6,6355 E-05
	X	-	0,0244	0,1272	0,0018	-1,6139 E-04	-1,0201 E-05	-6,6355 E-05
	Y	+	-0,0360	-0,1882	-0,0025	2,3853 E-04	1,5092 E-05	9,795 E-05
	Y	-	0,0360	0,1882	0,0025	-2,3853 E-04	-1,5092 E-05	-9,795 E-05
01832	X	+	-0,0244	-0,1251	-0,0023	1,6864 E-04	1,1617 E-05	6,6691 E-05
	X	-	0,0244	0,1251	0,0023	-1,6864 E-04	-1,1617 E-05	-6,6691 E-05
	Y	+	-0,0361	-0,1851	-0,0034	2,4913 E-04	1,7216 E-05	9,8452 E-05
	Y	-	0,0361	0,1851	0,0034	-2,4913 E-04	-1,7216 E-05	-9,8452 E-05
	X	+	-0,0242	-0,1230	-0,0029	1,8056 E-04	8,6514 E-06	7,0939 E-05
01833	X	-	0,0242	0,1230	0,0029	-1,8056 E-04	-8,6514 E-06	-7,0939 E-05
	Y	+	-0,0359	-0,1819	-0,0043	2,6662 E-04	1,2844 E-05	1,0466 E-04
	Y	-	0,0359	0,1819	0,0043	-2,6662 E-04	-1,2844 E-05	-1,0466 E-04
	X	+	-0,0241	-0,1209	-0,0036	2,0171 E-04	3,3936 E-06	7,5311 E-05
	X	-	0,0241	0,1209	0,0036	-2,0171 E-04	-3,3936 E-06	-7,5311 E-05
01834	Y	+	-0,0357	-0,1789	-0,0052	2,9762 E-04	5,0664 E-06	1,1107 E-04
	Y	-	0,0357	0,1789	0,0052	-2,9762 E-04	-5,0664 E-06	-1,1107 E-04
	X	+	-0,0275	-0,1160	0,0059	1,8745 E-04	-3,6055 E-05	9,3824 E-05
	X	-	0,0275	0,1160	-0,0059	-1,8745 E-04	3,6055 E-05	-9,3824 E-05
	Y	+	-0,0406	-0,1716	0,0087	2,7687 E-04	-5,2854 E-05	1,3812 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0406	0,1716	-0,0087	-2,7687 E-04	5,2854 E-05	-1,3812 E-04
01839	X	+	-0,0299	-0,1152	0,0111	1,7695 E-04	-5,7099 E-05	9,7953 E-05
	X	-	0,0299	0,1152	-0,0111	-1,7695 E-04	5,7099 E-05	-9,7953 E-05
	Y	+	-0,0442	-0,1705	0,0164	2,6152 E-04	-8,3698 E-05	1,4425 E-04
	Y	-	0,0442	0,1705	-0,0164	-2,6152 E-04	8,3698 E-05	-1,4425 E-04
01840	X	+	-0,0327	-0,1142	0,0158	1,5654 E-04	-7,4883 E-05	1,4324 E-04
	X	-	0,0327	0,1142	-0,0158	-1,5654 E-04	7,4883 E-05	-1,4324 E-04
	Y	+	-0,0484	-0,1689	0,0234	2,3188 E-04	-1,098 E-04	2,1033 E-04
	Y	-	0,0484	0,1689	-0,0234	-2,3188 E-04	1,098 E-04	-2,1033 E-04
01841	X	+	-0,0271	-0,1003	0,0063	1,334 E-04	6,2723 E-06	6,1178 E-05
	X	-	0,0271	0,1003	-0,0063	-1,334 E-04	-6,2723 E-06	-6,1178 E-05
	Y	+	-0,0399	-0,1483	0,0094	1,973 E-04	9,3662 E-06	9,0332 E-05
	Y	-	0,0399	0,1483	-0,0094	-1,973 E-04	-9,3662 E-06	-9,0332 E-05
01842	X	+	-0,0290	-0,0999	0,0088	1,1389 E-04	-1,9867 E-07	7,5556 E-05
	X	-	0,0290	0,0999	-0,0088	-1,1389 E-04	1,9867 E-07	-7,5556 E-05
	Y	+	-0,0428	-0,1477	0,0131	1,6835 E-04	-1,0321 E-07	1,117 E-04
	Y	-	0,0428	0,1477	-0,0131	-1,6835 E-04	1,0321 E-07	-1,117 E-04
01843	X	+	-0,0310	-0,1000	0,0112	1,1746 E-04	-8,4002 E-06	7,4323 E-05
	X	-	0,0310	0,1000	-0,0112	-1,1746 E-04	8,4002 E-06	-7,4323 E-05
	Y	+	-0,0458	-0,1479	0,0166	1,7365 E-04	-1,2142 E-05	1,0981 E-04
	Y	-	0,0458	0,1479	-0,0166	-1,7365 E-04	1,2142 E-05	-1,0981 E-04
01844	X	+	-0,0348	-0,1040	0,0178	1,2685 E-04	-7,168 E-06	6,1185 E-05
	X	-	0,0348	0,1040	-0,0178	-1,2685 E-04	7,168 E-06	-6,1185 E-05
	Y	+	-0,0513	-0,1537	0,0263	1,8782 E-04	-1,0337 E-05	9,0288 E-05
	Y	-	0,0513	0,1537	-0,0263	-1,8782 E-04	1,0337 E-05	-9,0288 E-05
01845	X	+	-0,0346	-0,1063	0,0176	1,2119 E-04	-1,0299 E-05	5,934 E-05
	X	-	0,0346	0,1063	-0,0176	-1,2119 E-04	1,0299 E-05	-5,934 E-05
	Y	+	-0,0511	-0,1572	0,0260	1,7957 E-04	-1,4998 E-05	8,7639 E-05
	Y	-	0,0511	0,1572	-0,0260	-1,7957 E-04	1,4998 E-05	-8,7639 E-05
01846	X	+	-0,0345	-0,1087	0,0172	1,2327 E-04	-1,6988 E-05	5,6251 E-05
	X	-	0,0345	0,1087	-0,0172	-1,2327 E-04	1,6988 E-05	-5,6251 E-05
	Y	+	-0,0510	-0,1607	0,0255	1,8278 E-04	-2,4936 E-05	8,3142 E-05
	Y	-	0,0510	0,1607	-0,0255	-1,8278 E-04	2,4936 E-05	-8,3142 E-05
01847	X	+	-0,0344	-0,1109	0,0164	1,3098 E-04	-2,669 E-05	4,8387 E-05
	X	-	0,0344	0,1109	-0,0164	-1,3098 E-04	2,669 E-05	-4,8387 E-05
	Y	+	-0,0508	-0,1639	0,0244	1,943 E-04	-3,9321 E-05	7,1594 E-05
	Y	-	0,0508	0,1639	-0,0244	-1,943 E-04	3,9321 E-05	-7,1594 E-05
01848	X	+	-0,0345	-0,1127	0,0152	1,4326 E-04	-4,0695 E-05	4,67 E-05
	X	-	0,0345	0,1127	-0,0152	-1,4326 E-04	4,0695 E-05	-4,67 E-05
	Y	+	-0,0510	-0,1667	0,0226	2,126 E-04	-6,0026 E-05	6,9144 E-05
	Y	-	0,0510	0,1667	-0,0226	-2,126 E-04	6,0026 E-05	-6,9144 E-05
01849	X	+	-0,0311	-0,1154	0,0053	1,1987 E-04	-8,0033 E-05	5,1558 E-05
	X	-	0,0311	0,1154	-0,0053	-1,1987 E-04	8,0033 E-05	-5,1558 E-05
	Y	+	-0,0459	-0,1706	0,0079	1,7845 E-04	-1,1803 E-04	7,6276 E-05
	Y	-	0,0459	0,1706	-0,0079	-1,7845 E-04	1,1803 E-04	-7,6276 E-05
01850	X	+	-0,0296	-0,1154	0,0032	1,1911 E-04	-9,0531 E-05	4,9191 E-05
	X	-	0,0296	0,1154	-0,0032	-1,1911 E-04	9,0531 E-05	-4,9191 E-05
	Y	+	-0,0436	-0,1705	0,0047	1,7731 E-04	-1,3359 E-04	7,2829 E-05
	Y	-	0,0436	0,1705	-0,0047	-1,7731 E-04	1,3359 E-04	-7,2829 E-05
01851	X	+	-0,0281	-0,1157	0,0009	1,4188 E-04	-1,0461 E-04	5,7785 E-05
	X	-	0,0281	0,1157	-0,0009	-1,4188 E-04	1,0461 E-04	-5,7785 E-05
	Y	+	-0,0415	-0,1711	0,0013	2,1082 E-04	-1,544 E-04	8,55 E-05
	Y	-	0,0415	0,1711	-0,0013	-2,1082 E-04	1,544 E-04	-8,55 E-05
01852	X	+	-0,0256	-0,1146	-0,0006	4,5288 E-05	-2,3198 E-04	2,7106 E-05
	X	-	0,0256	0,1146	0,0006	-4,5288 E-05	2,3198 E-04	-2,7106 E-05
	Y	+	-0,0378	-0,1693	-0,0010	6,8808 E-05	-3,4238 E-04	4,0465 E-05
	Y	-	0,0378	0,1693	0,0010	-6,8808 E-05	3,4238 E-04	-4,0465 E-05
01853	X	+	-0,0238	-0,1104	0,0089	-4,0282 E-05	-1,7675 E-05	8,1529 E-05
	X	-	0,0238	0,1104	-0,0089	4,0282 E-05	1,7675 E-05	-8,1529 E-05
	Y	+	-0,0352	-0,1631	0,0131	-5,7275 E-05	-2,7465 E-05	1,2041 E-04
	Y	-	0,0352	0,1631	-0,0131	5,7275 E-05	2,7465 E-05	-1,2041 E-04
01854	X	+	-0,0234	-0,1072	0,0080	3,6864 E-05	5,3768 E-05	8,7704 E-05
	X	-	0,0234	0,1072	-0,0080	-3,6864 E-05	-5,3768 E-05	-8,7704 E-05
	Y	+	-0,0344	-0,1584	0,0118	5,5969 E-05	7,8017 E-05	1,294 E-04
	Y	-	0,0344	0,1584	-0,0118	-5,5969 E-05	-7,8017 E-05	-1,294 E-04
01855	X	+	-0,0232	-0,1027	0,0007	1,5119 E-04	1,3131 E-04	5,2494 E-05
	X	-	0,0232	0,1027	-0,0007	-1,5119 E-04	-1,3131 E-04	-5,2494 E-05
	Y	+	-0,0341	-0,1517	0,0011	2,24 E-04	1,9381 E-04	7,7227 E-05
	Y	-	0,0341	0,1517	-0,0011	-2,24 E-04	-1,9381 E-04	-7,7227 E-05
01856	X	+	-0,0045	-0,1501	-0,0183	3,7445 E-05	8,5207 E-05	9,0075 E-05
	X	-	0,0045	0,1501	0,0183	-3,7445 E-05	-8,5207 E-05	-9,0075 E-05
	Y	+	-0,0066	-0,2221	-0,0281	5,2957 E-05	1,2155 E-04	1,326 E-04
	Y	-	0,0066	0,2221	0,0281	-5,2957 E-05	-1,2155 E-04	-1,326 E-04
01857	X	+	-0,0023	-0,1502	-0,0182	1,1516 E-05	5,9727 E-05	8,5645 E-05
	X	-	0,0023	0,1502	0,0182	-1,1516 E-05	-5,9727 E-05	-8,5645 E-05
	Y	+	-0,0034	-0,2222	-0,0279	1,3761 E-05	8,4449 E-05	1,2608 E-04
	Y	-	0,0034	0,2222	0,0279	-1,3761 E-05	-8,4449 E-05	-1,2608 E-04
01858	X	+	-0,0001	-0,1502	-0,0174	-1,6191 E-07	4,4736 E-05	6,9395 E-05
	X	-	0,0001	0,1502	0,0174	1,6191 E-07	-4,4736 E-05	-6,9395 E-05
	Y	+	-0,0001	-0,2222	-0,0265	-3,8264 E-06	6,2908 E-05	1,0233 E-04
	Y	-	0,0001	0,2222	0,0265	3,8264 E-06	-6,2908 E-05	-1,0233 E-04
01859	X	+	0,0021	-0,1504	-0,0166	3,7859 E-06	3,1457 E-05	8,4168 E-05
	X	-	-0,0021	0,1504	0,0166	-3,7859 E-06	-3,1457 E-05	-8,4168 E-05
	Y	+	0,0032	-0,2224	-0,0250	2,2428 E-06	4,4108 E-05	1,2369 E-04
	Y	-	-0,0032	0,2224	0,0250	-2,2428 E-06	-4,4108 E-05	-1,2369 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01860	X	+	0,0049	-0,1465	-0,0170	1,0183 E-05	8,1723 E-06	7,4339 E-05
	X	-	-0,0049	0,1465	0,0170	-1,0183 E-05	-8,1723 E-06	-7,4339 E-05
	Y	+	0,0074	-0,2168	-0,0254	1,3489 E-05	1,0611 E-05	1,0992 E-04
	Y	-	-0,0074	0,2168	0,0254	-1,3489 E-05	-1,0611 E-05	-1,0992 E-04
01861	X	+	0,0050	-0,1441	-0,0172	9,1763 E-06	3,5992 E-06	6,591 E-05
	X	-	-0,0050	0,1441	0,0172	-9,1763 E-06	-3,5992 E-06	-6,591 E-05
	Y	+	0,0074	-0,2131	-0,0257	1,3022 E-05	3,5983 E-06	9,7539 E-05
	Y	-	-0,0074	0,2131	0,0257	-1,3022 E-05	-3,5983 E-06	-9,7539 E-05
01862	X	+	0,0050	-0,1418	-0,0173	1,1916 E-05	-1,2256 E-06	6,3736 E-05
	X	-	-0,0050	0,1418	0,0173	-1,1916 E-05	1,2256 E-06	-6,3736 E-05
	Y	+	0,0074	-0,2098	-0,0257	1,8097 E-05	-3,661 E-06	9,4347 E-05
	Y	-	-0,0074	0,2098	0,0257	-1,8097 E-05	3,661 E-06	-9,4347 E-05
01863	X	+	0,0050	-0,1396	-0,0171	1,7699 E-05	-5,9656 E-06	6,6834 E-05
	X	-	-0,0050	0,1396	0,0171	-1,7699 E-05	5,9656 E-06	-6,6834 E-05
	Y	+	0,0075	-0,2065	-0,0254	2,7702 E-05	-1,0658 E-05	9,8957 E-05
	Y	-	-0,0075	0,2065	0,0254	-2,7702 E-05	1,0658 E-05	-9,8957 E-05
01864	X	+	0,0050	-0,1373	-0,0168	2,6799 E-05	-1,0485 E-05	6,7934 E-05
	X	-	-0,0050	0,1373	0,0168	-2,6799 E-05	1,0485 E-05	-6,7934 E-05
	Y	+	0,0075	-0,2031	-0,0248	4,2203 E-05	-1,7203 E-05	1,0057 E-04
	Y	-	-0,0075	0,2031	0,0248	-4,2203 E-05	1,7203 E-05	-1,0057 E-04
01865	X	+	0,0023	-0,1341	-0,0148	2,5023 E-05	-2,6467 E-05	6,4013 E-05
	X	-	-0,0023	0,1341	0,0148	-2,5023 E-05	2,6467 E-05	-6,4013 E-05
	Y	+	0,0034	-0,1984	-0,0215	4,1063 E-05	-4,2071 E-05	9,4275 E-05
	Y	-	-0,0034	0,1984	0,0215	-4,1063 E-05	4,2071 E-05	-9,4275 E-05
01866	X	+	0,0002	-0,1341	-0,0146	1,9177 E-05	-5,2104 E-05	6,4561 E-05
	X	-	-0,0002	0,1341	0,0146	-1,9177 E-05	5,2104 E-05	-6,4561 E-05
	Y	+	0,0003	-0,1984	-0,0210	3,2439 E-05	-8,1076 E-05	9,519 E-05
	Y	-	-0,0003	0,1984	0,0210	-3,2439 E-05	8,1076 E-05	-9,519 E-05
01867	X	+	-0,0020	-0,1342	-0,0145	2,4765 E-05	-7,3941 E-05	7,7068 E-05
	X	-	0,0020	0,1342	0,0145	-2,4765 E-05	7,3941 E-05	-7,7068 E-05
	Y	+	-0,0029	-0,1985	-0,0206	4,0281 E-05	-1,1453 E-04	1,1325 E-04
	Y	-	0,0029	0,1985	0,0206	-4,0281 E-05	1,1453 E-04	-1,1325 E-04
01868	X	+	-0,0041	-0,1342	-0,0140	4,1744 E-05	-8,8519 E-05	8,3054 E-05
	X	-	0,0041	0,1342	0,0140	-4,1744 E-05	8,8519 E-05	-8,3054 E-05
	Y	+	-0,0060	-0,1986	-0,0198	6,4522 E-05	-1,3735 E-04	1,2216 E-04
	Y	-	0,0060	0,1986	0,0198	-6,4522 E-05	1,3735 E-04	-1,2216 E-04
01869	X	+	-0,0090	-0,1372	-0,0179	-3,8401 E-05	-1,988 E-04	1,1128 E-04
	X	-	0,0090	0,1372	0,0179	3,8401 E-05	1,988 E-04	-1,1128 E-04
	Y	+	-0,0133	-0,2029	-0,0258	-5,7129 E-05	-3,043 E-04	1,6451 E-04
	Y	-	0,0133	0,2029	0,0258	5,7129 E-05	3,043 E-04	-1,6451 E-04
01870	X	+	-0,0083	-0,1416	-0,0277	-9,3555 E-05	-5,0647 E-05	5,3015 E-05
	X	-	0,0083	0,1416	0,0277	9,3555 E-05	5,0647 E-05	-5,3015 E-05
	Y	+	-0,0122	-0,2095	-0,0410	-1,4035 E-04	-8,475 E-05	7,8178 E-05
	Y	-	0,0122	0,2095	0,0410	1,4035 E-04	8,475 E-05	-7,8178 E-05
01871	X	+	-0,0080	-0,1429	-0,0281	-4,1634 E-05	2,3829 E-05	4,1302 E-05
	X	-	0,0080	0,1429	0,0281	4,1634 E-05	-2,3829 E-05	-4,1302 E-05
	Y	+	-0,0118	-0,2114	-0,0420	-6,3218 E-05	2,6694 E-05	6,1196 E-05
	Y	-	0,0118	0,2114	0,0420	6,3218 E-05	-2,6694 E-05	-6,1196 E-05
01872	X	+	-0,0080	-0,1464	-0,0219	4,7907 E-05	1,4275 E-04	8,7466 E-05
	X	-	0,0080	0,1464	0,0219	-4,7907 E-05	-1,4275 E-04	-8,7466 E-05
	Y	+	-0,0118	-0,2166	-0,0334	6,939 E-05	2,0499 E-04	1,2885 E-04
	Y	-	0,0118	0,2166	0,0334	-6,939 E-05	-2,0499 E-04	-1,2885 E-04
01873	X	+	-0,0361	-0,0452	-0,0013	2,4674 E-05	-2,5382 E-05	1,0051 E-04
	X	-	0,0361	0,0452	0,0013	-2,4674 E-05	2,5382 E-05	-1,0051 E-04
	Y	+	-0,0533	-0,0667	-0,0019	3,6983 E-05	-3,7692 E-05	1,4786 E-04
	Y	-	0,0533	0,0667	0,0019	-3,6983 E-05	3,7692 E-05	-1,4786 E-04
01874	X	+	-0,0357	-0,0475	-0,0022	2,3544 E-05	-1,4875 E-05	9,0633 E-05
	X	-	0,0357	0,0475	0,0022	-2,3544 E-05	1,4875 E-05	-9,0633 E-05
	Y	+	-0,0528	-0,0701	-0,0032	3,5321 E-05	-2,2273 E-05	1,3341 E-04
	Y	-	0,0528	0,0701	0,0032	-3,5321 E-05	2,2273 E-05	-1,3341 E-04
01875	X	+	-0,0355	-0,0497	-0,0026	3,1869 E-05	-2,6332 E-06	7,0056 E-05
	X	-	0,0355	0,0497	0,0026	-3,1869 E-05	2,6332 E-06	-7,0056 E-05
	Y	+	-0,0524	-0,0733	-0,0039	4,745 E-05	-4,3357 E-06	1,0335 E-04
	Y	-	0,0524	0,0733	0,0039	-4,745 E-05	4,3357 E-06	-1,0335 E-04
01876	X	+	-0,0355	-0,0516	-0,0028	4,5236 E-05	-1,2614 E-06	7,0895 E-05
	X	-	0,0355	0,0516	0,0028	-4,5236 E-05	1,2614 E-06	-7,0895 E-05
	Y	+	-0,0525	-0,0761	-0,0042	6,694 E-05	-2,283 E-06	1,0456 E-04
	Y	-	0,0525	0,0761	0,0042	-6,694 E-05	2,283 E-06	-1,0456 E-04
01877	X	+	-0,0359	-0,0538	-0,0032	5,7008 E-05	-1,1966 E-05	9,2075 E-05
	X	-	0,0359	0,0538	0,0032	-5,7008 E-05	1,1966 E-05	-9,2075 E-05
	Y	+	-0,0531	-0,0794	-0,0048	8,4105 E-05	-1,7881 E-05	1,3545 E-04
	Y	-	0,0531	0,0794	0,0048	-8,4105 E-05	1,7881 E-05	-1,3545 E-04
01878	X	+	-0,0364	-0,0563	-0,0040	6,2729 E-05	-2,1273 E-05	1,0937 E-04
	X	-	0,0364	0,0563	0,0040	-6,2729 E-05	2,1273 E-05	-1,0937 E-04
	Y	+	-0,0538	-0,0831	-0,0059	9,2451 E-05	-3,1468 E-05	1,6069 E-04
	Y	-	0,0538	0,0831	0,0059	-9,2451 E-05	3,1468 E-05	-1,6069 E-04
01879	X	+	-0,0321	-0,0610	-0,0076	3,3997 E-05	-5,1109 E-05	1,2334 E-04
	X	-	0,0321	0,0610	0,0076	-3,3997 E-05	5,1109 E-05	-1,2334 E-04
	Y	+	-0,0475	-0,0900	-0,0113	5,0298 E-05	-7,498 E-05	1,8103 E-04
	Y	-	0,0475	0,0900	0,0113	-5,0298 E-05	7,498 E-05	-1,8103 E-04
01880	X	+	-0,0296	-0,0601	-0,0079	8,1359 E-06	-3,9829 E-05	8,4403 E-05
	X	-	0,0296	0,0601	0,0079	-8,1359 E-06	3,9829 E-05	-8,4403 E-05
	Y	+	-0,0437	-0,0888	-0,0117	1,2455 E-05	-5,8414 E-05	1,2417 E-04
	Y	-	0,0437	0,0888	0,0117	-1,2455 E-05	5,8414 E-05	-1,2417 E-04
	X	+	-0,0273	-0,0597	-0,0078	4,644 E-06	-2,5166 E-05	9,0318 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
01881	X	-	0,0273	0,0597	0,0078	-4,644 E-06	2,5166 E-05	-9,0318 E-05	
	Y	+	-0,0404	-0,0882	-0,0116	7,3954 E-06	-3,6907 E-05	1,328 E-04	
	Y	-	0,0404	0,0882	0,0116	-7,3954 E-06	3,6907 E-05	-1,328 E-04	
01882	X	+	-0,0241	-0,0557	-0,0069	-1,9835 E-06	-5,2598 E-06	7,0663 E-05	
	X	-	0,0241	0,0557	0,0069	1,9835 E-06	5,2598 E-06	-7,0663 E-05	
	Y	+	-0,0357	-0,0822	-0,0102	-2,0274 E-06	-7,749 E-06	1,0423 E-04	
	Y	-	0,0357	0,0822	0,0102	2,0274 E-06	7,749 E-06	-1,0423 E-04	
01883	X	+	-0,0241	-0,0536	-0,0069	1,1873 E-05	-8,8859 E-06	6,8789 E-05	
	X	-	0,0241	0,0536	0,0069	-1,1873 E-05	8,8859 E-06	-6,8789 E-05	
	Y	+	-0,0357	-0,0791	-0,0102	1,8237 E-05	-1,3081 E-05	1,0151 E-04	
	Y	-	0,0357	0,0791	0,0102	-1,8237 E-05	1,3081 E-05	-1,0151 E-04	
01884	X	+	-0,0242	-0,0515	-0,0067	2,0863 E-05	-1,2004 E-05	6,5516 E-05	
	X	-	0,0242	0,0515	0,0067	-2,0863 E-05	1,2004 E-05	-6,5516 E-05	
	Y	+	-0,0358	-0,0760	-0,0099	3,1428 E-05	-1,7698 E-05	9,6734 E-05	
	Y	-	0,0358	0,0760	0,0099	-3,1428 E-05	1,7698 E-05	-9,6734 E-05	
01885	X	+	-0,0242	-0,0494	-0,0063	2,8628 E-05	-1,4774 E-05	6,603 E-05	
	X	-	0,0242	0,0494	0,0063	-2,8628 E-05	1,4774 E-05	-6,603 E-05	
	Y	+	-0,0358	-0,0729	-0,0094	4,2828 E-05	-2,1834 E-05	9,7486 E-05	
	Y	-	0,0358	0,0729	0,0094	-4,2828 E-05	2,1834 E-05	-9,7486 E-05	
01886	X	+	-0,0241	-0,0473	-0,0059	3,7936 E-05	-1,7525 E-05	6,858 E-05	
	X	-	0,0241	0,0473	0,0059	-3,7936 E-05	1,7525 E-05	-6,858 E-05	
	Y	+	-0,0356	-0,0697	-0,0088	5,6495 E-05	-2,5975 E-05	1,0121 E-04	
	Y	-	0,0356	0,0697	0,0088	-5,6495 E-05	2,5975 E-05	-1,0121 E-04	
01887	X	+	-0,0240	-0,0450	-0,0054	4,7731 E-05	-1,8058 E-05	6,8147 E-05	
	X	-	0,0240	0,0450	0,0054	-4,7731 E-05	1,8058 E-05	-6,8147 E-05	
	Y	+	-0,0356	-0,0665	-0,0081	7,089 E-05	-2,6902 E-05	1,0059 E-04	
	Y	-	0,0356	0,0665	0,0081	-7,089 E-05	2,6902 E-05	-1,0059 E-04	
01888	X	+	-0,0279	-0,0412	-0,0018	2,7962 E-05	-3,5123 E-05	9,4754 E-05	
	X	-	0,0279	0,0412	0,0018	-2,7962 E-05	3,5123 E-05	-9,4754 E-05	
	Y	+	-0,0413	-0,0608	-0,0027	4,2044 E-05	-5,2063 E-05	1,3936 E-04	
	Y	-	0,0413	0,0608	0,0027	-4,2044 E-05	5,2063 E-05	-1,3936 E-04	
01889	X	+	-0,0301	-0,0411	-0,0013	2,8742 E-05	-4,3703 E-05	8,9884 E-05	
	X	-	0,0301	0,0411	0,0013	-2,8742 E-05	4,3703 E-05	-8,9884 E-05	
	Y	+	-0,0445	-0,0606	-0,0019	4,306 E-05	-6,4572 E-05	1,3231 E-04	
	Y	-	0,0445	0,0606	0,0019	-4,306 E-05	6,4572 E-05	-1,3231 E-04	
01890	X	+	-0,0325	-0,0408	-0,0008	2,44 E-05	-4,8126 E-05	1,2143 E-04	
	X	-	0,0325	0,0408	0,0008	-2,44 E-05	4,8126 E-05	-1,2143 E-04	
	Y	+	-0,0480	-0,0602	-0,0012	3,6622 E-05	-7,0995 E-05	1,7838 E-04	
	Y	-	0,0480	0,0602	0,0012	-3,6622 E-05	7,0995 E-05	-1,7838 E-04	
01891	X	+	-0,0367	-0,0143	0,0091	2,5837 E-05	-1,5388 E-05	1,0719 E-04	
	X	-	0,0367	0,0143	-0,0091	-2,5837 E-05	1,5388 E-05	-1,0719 E-04	
	Y	+	-0,0542	-0,0210	0,0134	3,755 E-05	-2,2839 E-05	1,5755 E-04	
	Y	-	0,0542	0,0210	-0,0134	-3,755 E-05	2,2839 E-05	-1,5755 E-04	
01892	X	+	-0,0363	-0,0168	0,0086	2,7061 E-05	-6,0153 E-06	9,2679 E-05	
	X	-	0,0363	0,0168	-0,0086	-2,7061 E-05	6,0153 E-06	-9,2679 E-05	
	Y	+	-0,0535	-0,0247	0,0127	3,9285 E-05	-9,0978 E-06	1,3631 E-04	
	Y	-	0,0535	0,0247	-0,0127	-3,9285 E-05	9,0978 E-06	-1,3631 E-04	
01893	X	+	-0,0359	-0,0190	0,0085	3,5609 E-05	-4,1685 E-06	7,033 E-05	
	X	-	0,0359	0,0190	-0,0085	-3,5609 E-05	4,1685 E-06	-7,033 E-05	
	Y	+	-0,0530	-0,0279	0,0125	5,1733 E-05	-5,778 E-06	1,0367 E-04	
	Y	-	0,0530	0,0279	-0,0125	-5,1733 E-05	5,778 E-06	-1,0367 E-04	
01894	X	+	-0,0358	-0,0209	0,0085	4,7607 E-05	-3,3333 E-06	6,8931 E-05	
	X	-	0,0358	0,0209	-0,0085	-4,7607 E-05	3,3333 E-06	-6,8931 E-05	
	Y	+	-0,0529	-0,0307	0,0126	6,9245 E-05	-4,5381 E-06	1,0161 E-04	
	Y	-	0,0529	0,0307	-0,0126	-6,9245 E-05	4,5381 E-06	-1,0161 E-04	
01895	X	+	-0,0362	-0,0230	0,0083	5,6561 E-05	-9,284 E-06	8,806 E-05	
	X	-	0,0362	0,0230	-0,0083	-5,6561 E-05	9,284 E-06	-8,806 E-05	
	Y	+	-0,0534	-0,0338	0,0122	8,2336 E-05	-1,3925 E-05	1,2951 E-04	
	Y	-	0,0534	0,0338	-0,0122	-8,2336 E-05	1,3925 E-05	-1,2951 E-04	
01896	X	+	-0,0365	-0,0252	0,0077	5,7449 E-05	-1,9109 E-05	9,965 E-05	
	X	-	0,0365	0,0252	-0,0077	-5,7449 E-05	1,9109 E-05	-9,965 E-05	
	Y	+	-0,0538	-0,0372	0,0113	8,3697 E-05	-2,8367 E-05	1,4645 E-04	
	Y	-	0,0538	0,0372	-0,0113	-8,3697 E-05	2,8367 E-05	-1,4645 E-04	
01897	X	+	-0,0328	-0,0295	0,0043	4,9274 E-05	-4,6321 E-05	1,1919 E-04	
	X	-	0,0328	0,0295	-0,0043	-4,9274 E-05	4,6321 E-05	-1,1919 E-04	
	Y	+	-0,0485	-0,0435	0,0063	7,1509 E-05	-6,829 E-05	1,7502 E-04	
	Y	-	0,0485	0,0435	-0,0063	-7,1509 E-05	6,829 E-05	-1,7502 E-04	
01898	X	+	-0,0306	-0,0291	0,0032	3,926 E-05	-4,3093 E-05	8,3481 E-05	
	X	-	0,0306	0,0291	-0,0032	-3,926 E-05	4,3093 E-05	-8,3481 E-05	
	Y	+	-0,0452	-0,0429	0,0047	5,6775 E-05	-6,3552 E-05	1,2283 E-04	
	Y	-	0,0452	0,0429	-0,0047	-5,6775 E-05	6,3552 E-05	-1,2283 E-04	
01899	X	+	-0,0285	-0,0291	0,0021	4,595 E-05	-3,696 E-05	9,2283 E-05	
	X	-	0,0285	0,0291	-0,0021	-4,595 E-05	3,696 E-05	-9,2283 E-05	
	Y	+	-0,0421	-0,0429	0,0032	6,6599 E-05	-5,4598 E-05	1,3573 E-04	
	Y	-	0,0421	0,0429	-0,0032	-6,6599 E-05	5,4598 E-05	-1,3573 E-04	
01900	X	+	-0,0247	-0,0256	0,0014	3,8896 E-05	-1,0093 E-05	6,8753 E-05	
	X	-	0,0247	0,0256	-0,0014	-3,8896 E-05	1,0093 E-05	-6,8753 E-05	
	Y	+	-0,0365	-0,0377	0,0022	5,6538 E-05	-1,5099 E-05	1,0139 E-04	
	Y	-	0,0365	0,0377	-0,0022	-5,6538 E-05	1,5099 E-05	-1,0139 E-04	
01901	X	+	-0,0247	-0,0234	0,0016	4,3929 E-05	-3,885 E-06	6,8854 E-05	
	X	-	0,0247	0,0234	-0,0016	-4,3929 E-05	3,885 E-06	-6,8854 E-05	
	Y	+	-0,0365	-0,0344	0,0024	6,3852 E-05	-5,9073 E-06	1,0153 E-04	
	Y	-	0,0365	0,0344	-0,0024	-6,3852 E-05	5,9073 E-06	-1,0153 E-04	
01902	X	+	-0,0248	-0,0212	0,0015	5,0231 E-05	-9,3064 E-07	6,62 E-05	
	X	-	0,0248	0,0212	-0,0015	-5,0231 E-05	9,3064 E-07	-6,62 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01903	Y	+	-0,0367	-0,0312	0,0023	7,3061 E-05	1,2074 E-06	9,7661 E-05
	Y	-	0,0367	0,0312	-0,0023	-7,3061 E-05	-1,2074 E-06	-9,7661 E-05
	X	+	-0,0248	-0,0191	0,0013	5,6198 E-05	3,5439 E-06	6,6142 E-05
	X	-	0,0248	0,0191	-0,0013	-5,6198 E-05	-3,5439 E-06	-6,6142 E-05
	Y	+	-0,0367	-0,0281	0,0020	8,1796 E-05	5,0792 E-06	9,7581 E-05
01904	Y	-	0,0367	0,0281	-0,0020	-8,1796 E-05	-5,0792 E-06	-9,7581 E-05
	X	+	-0,0248	-0,0169	0,0009	6,4551 E-05	4,112 E-06	6,9554 E-05
	X	-	0,0248	0,0169	-0,0009	-6,4551 E-05	-4,112 E-06	-6,9554 E-05
	Y	+	-0,0366	-0,0249	0,0015	9,4041 E-05	5,9422 E-06	1,0256 E-04
	Y	-	0,0366	0,0249	-0,0015	-9,4041 E-05	-5,9422 E-06	-1,0256 E-04
01905	X	+	-0,0247	-0,0148	0,0005	7,797 E-05	3,6261 E-06	7,1704 E-05
	X	-	0,0247	0,0148	-0,0005	-7,797 E-05	-3,6261 E-06	-7,1704 E-05
	Y	+	-0,0366	-0,0218	0,0009	1,1371 E-04	5,2606 E-06	1,0571 E-04
	Y	-	0,0366	0,0218	-0,0009	-1,1371 E-04	-5,2606 E-06	-1,0571 E-04
01906	X	+	-0,0278	-0,0107	0,0044	6,9577 E-05	-1,9974 E-05	9,1716 E-05
	X	-	0,0278	0,0107	-0,0044	-6,9577 E-05	1,9974 E-05	-9,1716 E-05
	Y	+	-0,0412	-0,0157	0,0066	1,0155 E-04	-2,9285 E-05	1,3489 E-04
	Y	-	0,0412	0,0157	-0,0066	-1,0155 E-04	2,9285 E-05	-1,3489 E-04
01907	X	+	-0,0301	-0,0103	0,0065	6,7967 E-05	-3,3623 E-05	8,4991 E-05
	X	-	0,0301	0,0103	-0,0065	-6,7967 E-05	3,3623 E-05	-8,4991 E-05
	Y	+	-0,0444	-0,0152	0,0097	9,9197 E-05	-4,9331 E-05	1,2512 E-04
	Y	-	0,0444	0,0152	-0,0097	-9,9197 E-05	4,9331 E-05	-1,2512 E-04
01908	X	+	-0,0326	-0,0097	0,0083	5,0985 E-05	-4,5234 E-05	1,1995 E-04
	X	-	0,0326	0,0097	-0,0083	-5,0985 E-05	4,5234 E-05	-1,1995 E-04
	Y	+	-0,0481	-0,0142	0,0123	7,4434 E-05	-6,6409 E-05	1,7614 E-04
	Y	-	0,0481	0,0142	-0,0123	-7,4434 E-05	6,6409 E-05	-1,7614 E-04
01909	X	+	-0,0287	-0,1446	0,0001	1,278 E-04	-4,1007 E-05	9,6635 E-05
	X	-	0,0287	0,1446	-0,0001	-1,278 E-04	4,1007 E-05	-9,6635 E-05
	Y	+	-0,0424	-0,2139	0,0001	1,9073 E-04	-6,0669 E-05	1,4224 E-04
	Y	-	0,0424	0,2139	-0,0001	-1,9073 E-04	6,0669 E-05	-1,4224 E-04
01910	X	+	-0,0306	-0,1443	0,0029	1,2105 E-04	-5,7591 E-05	1,0132 E-04
	X	-	0,0306	0,1443	-0,0029	-1,2105 E-04	5,7591 E-05	-1,0132 E-04
	Y	+	-0,0453	-0,2135	0,0042	1,807 E-04	-8,4978 E-05	1,4924 E-04
	Y	-	0,0453	0,2135	-0,0042	-1,807 E-04	8,4978 E-05	-1,4924 E-04
01911	X	+	-0,0329	-0,1438	0,0055	1,2213 E-04	-6,7639 E-05	1,3179 E-04
	X	-	0,0329	0,1438	-0,0055	-1,2213 E-04	6,7639 E-05	-1,3179 E-04
	Y	+	-0,0487	-0,2127	0,0082	1,8239 E-04	-9,9707 E-05	1,9361 E-04
	Y	-	0,0487	0,2127	-0,0082	-1,8239 E-04	9,9707 E-05	-1,9361 E-04
01912	X	+	-0,0265	-0,1104	0,0061	1,8745 E-04	-3,6055 E-05	9,3824 E-05
	X	-	0,0265	0,1104	-0,0061	-1,8745 E-04	3,6055 E-05	-9,3824 E-05
	Y	+	-0,0392	-0,1633	0,0090	2,7687 E-04	-5,2854 E-05	1,3812 E-04
	Y	-	0,0392	0,1633	-0,0090	-2,7687 E-04	5,2854 E-05	-1,3812 E-04
01913	X	+	-0,0283	-0,1099	0,0114	1,7695 E-04	-5,7099 E-05	9,7953 E-05
	X	-	0,0283	0,1099	-0,0114	-1,7695 E-04	5,7099 E-05	-9,7953 E-05
	Y	+	-0,0419	-0,1625	0,0168	2,6152 E-04	-8,3698 E-05	1,4425 E-04
	Y	-	0,0419	0,1625	-0,0168	-2,6152 E-04	8,3698 E-05	-1,4425 E-04
01914	X	+	-0,0307	-0,1092	0,0162	1,5654 E-04	-7,4883 E-05	1,4324 E-04
	X	-	0,0307	0,1092	-0,0162	-1,5654 E-04	7,4883 E-05	-1,4324 E-04
	Y	+	-0,0454	-0,1615	0,0239	2,3188 E-04	-1,098 E-04	2,1033 E-04
	Y	-	0,0454	0,1615	-0,0239	-2,3188 E-04	1,098 E-04	-2,1033 E-04
01915	X	+	-0,0269	-0,1312	0,0049	1,4507 E-04	-5,0764 E-05	9,2129 E-05
	X	-	0,0269	0,1312	-0,0049	-1,4507 E-04	5,0764 E-05	-9,2129 E-05
	Y	+	-0,0399	-0,1941	0,0072	2,1431 E-04	-7,5014 E-05	1,3557 E-04
	Y	-	0,0399	0,1941	-0,0072	-2,1431 E-04	7,5014 E-05	-1,3557 E-04
01916	X	+	-0,0289	-0,1317	0,0080	1,3039 E-04	-6,1036 E-05	8,4155 E-05
	X	-	0,0289	0,1317	-0,0080	-1,3039 E-04	6,1036 E-05	-8,4155 E-05
	Y	+	-0,0427	-0,1947	0,0118	1,9272 E-04	-8,9946 E-05	1,2379 E-04
	Y	-	0,0427	0,1947	-0,0118	-1,9272 E-04	8,9946 E-05	-1,2379 E-04
01917	X	+	-0,0312	-0,1321	0,0111	1,4764 E-04	-6,889 E-05	1,3343 E-04
	X	-	0,0312	0,1321	-0,0111	-1,4764 E-04	6,889 E-05	-1,3343 E-04
	Y	+	-0,0462	-0,1954	0,0165	2,1817 E-04	-1,014 E-04	1,9593 E-04
	Y	-	0,0462	0,1954	-0,0165	-2,1817 E-04	1,014 E-04	-1,9593 E-04
01918	X	+	0,0013	-0,1499	-0,0167	3,7859 E-06	3,1457 E-05	8,4168 E-05
	X	-	-0,0013	0,1499	0,0167	-3,7859 E-06	-3,1457 E-05	-8,4168 E-05
	Y	+	0,0020	-0,2219	-0,0252	2,2428 E-06	4,4108 E-05	1,2369 E-04
	Y	-	-0,0020	0,2219	0,0252	-2,2428 E-06	-4,4108 E-05	-1,2369 E-04
01919	X	+	-0,0013	-0,1500	-0,0176	-1,6191 E-07	4,4736 E-05	6,9395 E-05
	X	-	0,0013	0,1500	0,0176	1,6191 E-07	-4,4736 E-05	-6,9395 E-05
	Y	+	-0,0018	-0,2220	-0,0267	-3,8264 E-06	6,2908 E-05	1,0233 E-04
	Y	-	0,0018	0,2220	0,0267	3,8264 E-06	-6,2908 E-05	-1,0233 E-04
01920	X	+	-0,0039	-0,1497	-0,0184	1,1516 E-05	5,9727 E-05	8,5645 E-05
	X	-	0,0039	0,1497	0,0184	-1,1516 E-05	-5,9727 E-05	-8,5645 E-05
	Y	+	-0,0057	-0,2215	-0,0280	1,3761 E-05	8,4449 E-05	1,2608 E-04
	Y	-	0,0057	0,2215	0,0280	-1,3761 E-05	-8,4449 E-05	-1,2608 E-04
01921	X	+	-0,0068	-0,1490	-0,0184	3,7445 E-05	8,5207 E-05	9,0075 E-05
	X	-	0,0068	0,1490	0,0184	-3,7445 E-05	-8,5207 E-05	-9,0075 E-05
	Y	+	-0,0099	-0,2204	-0,0283	5,2957 E-05	1,2155 E-04	1,326 E-04
	Y	-	0,0099	0,2204	0,0283	-5,2957 E-05	-1,2155 E-04	-1,326 E-04
01922	X	+	-0,0266	-0,0601	-0,0080	4,644 E-06	-2,5166 E-05	9,0318 E-05
	X	-	0,0266	0,0601	0,0080	-4,644 E-06	2,5166 E-05	-9,0318 E-05
	Y	+	-0,0394	-0,0887	-0,0118	7,3954 E-06	-3,6907 E-05	1,328 E-04
	Y	-	0,0394	0,0887	0,0118	-7,3954 E-06	3,6907 E-05	-1,328 E-04
01923	X	+	-0,0285	-0,0603	-0,0081	8,1359 E-06	-3,9829 E-05	8,4403 E-05
	X	-	0,0285	0,0603	0,0081	-8,1359 E-06	3,9829 E-05	-8,4403 E-05
	Y	+	-0,0421	-0,0891	-0,0120	1,2455 E-05	-5,8414 E-05	1,2417 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0421	0,0891	0,0120	-1,2455 E-05	5,8414 E-05	-1,2417 E-04
01924	X	+	-0,0307	-0,0606	-0,0079	3,3997 E-05	-5,1109 E-05	1,2334 E-04
	X	-	0,0307	0,0606	0,0079	-3,3997 E-05	5,1109 E-05	-1,2334 E-04
	Y	+	-0,0454	-0,0895	-0,0116	5,0298 E-05	-7,498 E-05	1,8103 E-04
	Y	-	0,0454	0,0895	0,0116	-5,0298 E-05	7,498 E-05	-1,8103 E-04
01925	X	+	-0,0296	-0,0284	0,0026	4,2311 E-05	-2,2812 E-05	4,0335 E-05
	X	-	0,0296	0,0284	-0,0026	-4,2311 E-05	2,2812 E-05	-4,0335 E-05
	Y	+	-0,0437	-0,0419	0,0038	6,2516 E-05	-3,3546 E-05	5,9805 E-05
	Y	-	0,0437	0,0419	-0,0038	-6,2516 E-05	3,3546 E-05	-5,9805 E-05
01926	X	+	-0,0297	-0,0270	0,0033	3,6973 E-05	-1,5143 E-05	3,9341 E-05
	X	-	0,0297	0,0270	-0,0033	-3,6973 E-05	1,5143 E-05	-3,9341 E-05
	Y	+	-0,0438	-0,0397	0,0048	5,4478 E-05	-2,217 E-05	5,8251 E-05
	Y	-	0,0438	0,0397	-0,0048	-5,4478 E-05	2,217 E-05	-5,8251 E-05
01927	X	+	-0,0297	-0,0254	0,0037	3,2841 E-05	-1,157 E-05	4,1844 E-05
	X	-	0,0297	0,0254	-0,0037	-3,2841 E-05	1,157 E-05	-4,1844 E-05
	Y	+	-0,0439	-0,0375	0,0055	4,8223 E-05	-1,6822 E-05	6,1872 E-05
	Y	-	0,0439	0,0375	-0,0055	-4,8223 E-05	1,6822 E-05	-6,1872 E-05
01928	X	+	-0,0298	-0,0238	0,0041	2,984 E-05	-1,1828 E-05	4,241 E-05
	X	-	0,0298	0,0238	-0,0041	-2,984 E-05	1,1828 E-05	-4,241 E-05
	Y	+	-0,0440	-0,0351	0,0060	4,3639 E-05	-1,7145 E-05	6,2624 E-05
	Y	-	0,0440	0,0351	-0,0060	-4,3639 E-05	1,7145 E-05	-6,2624 E-05
01929	X	+	-0,0298	-0,0221	0,0045	2,9384 E-05	-1,593 E-05	4,506 E-05
	X	-	0,0298	0,0221	-0,0045	-2,9384 E-05	1,593 E-05	-4,506 E-05
	Y	+	-0,0441	-0,0326	0,0066	4,2831 E-05	-2,3175 E-05	6,6478 E-05
	Y	-	0,0441	0,0326	-0,0066	-4,2831 E-05	2,3175 E-05	-6,6478 E-05
01930	X	+	-0,0364	-0,0546	-0,0037	6,2729 E-05	-2,1273 E-05	1,0937 E-04
	X	-	0,0364	0,0546	0,0037	-6,2729 E-05	2,1273 E-05	-1,0937 E-04
	Y	+	-0,0537	-0,0806	-0,0054	9,2451 E-05	-3,1468 E-05	1,6069 E-04
	Y	-	0,0537	0,0806	0,0054	-9,2451 E-05	3,1468 E-05	-1,6069 E-04
01931	X	+	-0,0361	-0,0522	-0,0029	5,7008 E-05	-1,1966 E-05	9,2075 E-05
	X	-	0,0361	0,0522	0,0029	-5,7008 E-05	1,1966 E-05	-9,2075 E-05
	Y	+	-0,0533	-0,0771	-0,0044	8,4105 E-05	-1,7881 E-05	1,3545 E-04
	Y	-	0,0533	0,0771	0,0044	-8,4105 E-05	1,7881 E-05	-1,3545 E-04
01932	X	+	-0,0358	-0,0503	-0,0026	4,5236 E-05	-1,2614 E-06	7,0895 E-05
	X	-	0,0358	0,0503	0,0026	-4,5236 E-05	1,2614 E-06	-7,0895 E-05
	Y	+	-0,0529	-0,0743	-0,0038	6,694 E-05	-2,283 E-06	1,0456 E-04
	Y	-	0,0529	0,0743	0,0038	-6,694 E-05	2,283 E-06	-1,0456 E-04
01933	X	+	-0,0357	-0,0488	-0,0025	3,1869 E-05	-2,6332 E-06	7,0056 E-05
	X	-	0,0357	0,0488	0,0025	-3,1869 E-05	2,6332 E-06	-7,0056 E-05
	Y	+	-0,0528	-0,0720	-0,0036	4,745 E-05	-4,3357 E-06	1,0335 E-04
	Y	-	0,0528	0,0720	0,0036	-4,745 E-05	4,3357 E-06	-1,0335 E-04
01934	X	+	-0,0358	-0,0469	-0,0021	2,3544 E-05	-1,4875 E-05	9,0633 E-05
	X	-	0,0358	0,0469	0,0021	-2,3544 E-05	1,4875 E-05	-9,0633 E-05
	Y	+	-0,0529	-0,0692	-0,0030	3,5321 E-05	-2,2273 E-05	1,3341 E-04
	Y	-	0,0529	0,0692	0,0030	-3,5321 E-05	2,2273 E-05	-1,3341 E-04
01935	X	+	-0,0359	-0,0445	-0,0012	2,4674 E-05	-2,5382 E-05	1,0051 E-04
	X	-	0,0359	0,0445	0,0012	-2,4674 E-05	2,5382 E-05	-1,0051 E-04
	Y	+	-0,0530	-0,0657	-0,0017	3,6983 E-05	-3,7692 E-05	1,4786 E-04
	Y	-	0,0530	0,0657	0,0017	-3,6983 E-05	3,7692 E-05	-1,4786 E-04
01936	X	+	-0,0273	-0,0083	0,0045	6,9577 E-05	-1,9974 E-05	9,1716 E-05
	X	-	0,0273	0,0083	-0,0045	-6,9577 E-05	1,9974 E-05	-9,1716 E-05
	Y	+	-0,0403	-0,0122	0,0067	1,0155 E-04	-2,9285 E-05	1,3489 E-04
	Y	-	0,0403	0,0122	-0,0067	-1,0155 E-04	2,9285 E-05	-1,3489 E-04
01937	X	+	-0,0292	-0,0080	0,0067	6,7967 E-05	-3,3623 E-05	8,4991 E-05
	X	-	0,0292	0,0080	-0,0067	-6,7967 E-05	3,3623 E-05	-8,4991 E-05
	Y	+	-0,0431	-0,0118	0,0099	9,9197 E-05	-4,9331 E-05	1,2512 E-04
	Y	-	0,0431	0,0118	-0,0099	-9,9197 E-05	4,9331 E-05	-1,2512 E-04
01938	X	+	-0,0313	-0,0077	0,0086	5,0985 E-05	-4,5234 E-05	1,1995 E-04
	X	-	0,0313	0,0077	-0,0086	-5,0985 E-05	4,5234 E-05	-1,1995 E-04
	Y	+	-0,0463	-0,0113	0,0126	7,4434 E-05	-6,6409 E-05	1,7614 E-04
	Y	-	0,0463	0,0113	-0,0126	-7,4434 E-05	6,6409 E-05	-1,7614 E-04
01939	X	+	-0,0364	-0,0237	0,0080	5,7449 E-05	-1,9109 E-05	9,965 E-05
	X	-	0,0364	0,0237	-0,0080	-5,7449 E-05	1,9109 E-05	-9,965 E-05
	Y	+	-0,0538	-0,0349	0,0117	8,3697 E-05	-2,8367 E-05	1,4645 E-04
	Y	-	0,0538	0,0349	-0,0117	-8,3697 E-05	2,8367 E-05	-1,4645 E-04
01940	X	+	-0,0363	-0,0214	0,0086	5,6561 E-05	-9,284 E-06	8,806 E-05
	X	-	0,0363	0,0214	-0,0086	-5,6561 E-05	9,284 E-06	-8,806 E-05
	Y	+	-0,0537	-0,0316	0,0126	8,2336 E-05	-1,3925 E-05	1,2951 E-04
	Y	-	0,0537	0,0316	-0,0126	-8,2336 E-05	1,3925 E-05	-1,2951 E-04
01941	X	+	-0,0363	-0,0196	0,0088	4,7607 E-05	3,3333 E-06	6,8931 E-05
	X	-	0,0363	0,0196	-0,0088	-4,7607 E-05	-3,3333 E-06	-6,8931 E-05
	Y	+	-0,0536	-0,0288	0,0129	6,9245 E-05	4,5381 E-06	1,0161 E-04
	Y	-	0,0536	0,0288	-0,0129	-6,9245 E-05	-4,5381 E-06	-1,0161 E-04
01942	X	+	-0,0363	-0,0180	0,0087	3,5609 E-05	4,1685 E-06	7,033 E-05
	X	-	0,0363	0,0180	-0,0087	-3,5609 E-05	-4,1685 E-06	-7,033 E-05
	Y	+	-0,0537	-0,0265	0,0128	5,1733 E-05	5,778 E-06	1,0367 E-04
	Y	-	0,0537	0,0265	-0,0128	-5,1733 E-05	-5,778 E-06	-1,0367 E-04
01943	X	+	-0,0366	-0,0160	0,0088	2,7061 E-05	-6,0153 E-06	9,2679 E-05
	X	-	0,0366	0,0160	-0,0088	-2,7061 E-05	6,0153 E-06	-9,2679 E-05
	Y	+	-0,0540	-0,0236	0,0129	3,9285 E-05	-9,0978 E-06	1,3631 E-04
	Y	-	0,0540	0,0236	-0,0129	-3,9285 E-05	9,0978 E-06	-1,3631 E-04
01944	X	+	-0,0368	-0,0136	0,0093	2,5837 E-05	-1,5388 E-05	1,0719 E-04
	X	-	0,0368	0,0136	-0,0093	-2,5837 E-05	1,5388 E-05	-1,0719 E-04
	Y	+	-0,0543	-0,0200	0,0136	3,755 E-05	-2,2839 E-05	1,5755 E-04
	Y	-	0,0543	0,0200	-0,0136	-3,755 E-05	2,2839 E-05	-1,5755 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01945	X	+	0,0047	-0,1463	-0,0170	1,0183 E-05	8,1723 E-06	7,4339 E-05
	X	-	-0,0047	0,1463	0,0170	-1,0183 E-05	-8,1723 E-06	-7,4339 E-05
	Y	+	0,0071	-0,2164	-0,0254	1,3489 E-05	1,0611 E-05	1,0992 E-04
	Y	-	-0,0071	0,2164	0,0254	-1,3489 E-05	-1,0611 E-05	-1,0992 E-04
01946	X	+	0,0049	-0,1438	-0,0172	9,1763 E-06	3,5992 E-06	6,591 E-05
	X	-	-0,0049	0,1438	0,0172	-9,1763 E-06	-3,5992 E-06	-6,591 E-05
	Y	+	0,0073	-0,2127	-0,0257	1,3022 E-05	3,5983 E-06	9,7539 E-05
	Y	-	-0,0073	0,2127	0,0257	-1,3022 E-05	-3,5983 E-06	-9,7539 E-05
01947	X	+	0,0050	-0,1415	-0,0173	1,1916 E-05	-1,2256 E-06	6,3736 E-05
	X	-	-0,0050	0,1415	0,0173	-1,1916 E-05	1,2256 E-06	-6,3736 E-05
	Y	+	0,0075	-0,2093	-0,0257	1,8097 E-05	-3,661 E-06	9,4347 E-05
	Y	-	-0,0075	0,2093	0,0257	-1,8097 E-05	3,661 E-06	-9,4347 E-05
01948	X	+	0,0052	-0,1391	-0,0171	1,7699 E-05	-5,9656 E-06	6,6834 E-05
	X	-	-0,0052	0,1391	0,0171	-1,7699 E-05	5,9656 E-06	-6,6834 E-05
	Y	+	0,0078	-0,2057	-0,0254	2,7702 E-05	-1,0658 E-05	9,8957 E-05
	Y	-	-0,0078	0,2057	0,0254	-2,7702 E-05	1,0658 E-05	-9,8957 E-05
01949	X	+	0,0053	-0,1366	-0,0168	2,6799 E-05	-1,0485 E-05	6,7934 E-05
	X	-	-0,0053	0,1366	0,0168	-2,6799 E-05	1,0485 E-05	-6,7934 E-05
	Y	+	0,0080	-0,2020	-0,0248	4,2203 E-05	-1,7203 E-05	1,0057 E-04
	Y	-	-0,0080	0,2020	0,0248	-4,2203 E-05	1,7203 E-05	-1,0057 E-04
01950	X	+	-0,0261	-0,0556	-0,0069	-1,9835 E-06	-5,2598 E-06	7,0663 E-05
	X	-	0,0261	0,0556	0,0069	1,9835 E-06	5,2598 E-06	-7,0663 E-05
	Y	+	-0,0386	-0,0822	-0,0103	-2,0274 E-06	-7,749 E-06	1,0423 E-04
	Y	-	0,0386	0,0822	0,0103	2,0274 E-06	7,749 E-06	-1,0423 E-04
01951	X	+	-0,0261	-0,0534	-0,0065	-1,1873 E-05	-8,8859 E-06	6,8789 E-05
	X	-	0,0261	0,0534	0,0065	1,1873 E-05	8,8859 E-06	-6,8789 E-05
	Y	+	-0,0385	-0,0789	-0,0097	-1,8237 E-05	-1,3081 E-05	1,0151 E-04
	Y	-	0,0385	0,0789	0,0097	1,8237 E-05	1,3081 E-05	-1,0151 E-04
01952	X	+	-0,0260	-0,0512	-0,0060	-2,0863 E-05	-1,2004 E-05	6,5516 E-05
	X	-	0,0260	0,0512	0,0060	2,0863 E-05	1,2004 E-05	-6,5516 E-05
	Y	+	-0,0385	-0,0757	-0,0090	-3,1428 E-05	-1,7698 E-05	9,6734 E-05
	Y	-	0,0385	0,0757	0,0090	3,1428 E-05	1,7698 E-05	-9,6734 E-05
01953	X	+	-0,0260	-0,0491	-0,0054	-2,8628 E-05	-1,4774 E-05	6,603 E-05
	X	-	0,0260	0,0491	0,0054	2,8628 E-05	1,4774 E-05	-6,603 E-05
	Y	+	-0,0385	-0,0724	-0,0081	-4,2828 E-05	-2,1834 E-05	9,7486 E-05
	Y	-	0,0385	0,0724	0,0081	4,2828 E-05	2,1834 E-05	-9,7486 E-05
01954	X	+	-0,0260	-0,0468	-0,0047	-3,7936 E-05	-1,7525 E-05	6,858 E-05
	X	-	0,0260	0,0468	0,0047	3,7936 E-05	1,7525 E-05	-6,858 E-05
	Y	+	-0,0385	-0,0691	-0,0070	-5,6495 E-05	-2,5975 E-05	1,0121 E-04
	Y	-	0,0385	0,0691	0,0070	5,6495 E-05	2,5975 E-05	-1,0121 E-04
01955	X	+	-0,0260	-0,0445	-0,0039	-4,7731 E-05	-1,8058 E-05	6,8147 E-05
	X	-	0,0260	0,0445	0,0039	4,7731 E-05	1,8058 E-05	-6,8147 E-05
	Y	+	-0,0385	-0,0657	-0,0058	-7,089 E-05	-2,6902 E-05	1,0059 E-04
	Y	-	0,0385	0,0657	0,0058	7,089 E-05	2,6902 E-05	-1,0059 E-04
01956	X	+	-0,0267	-0,0253	0,0027	-3,8896 E-05	-1,0093 E-05	6,8753 E-05
	X	-	0,0267	0,0253	-0,0027	3,8896 E-05	1,0093 E-05	-6,8753 E-05
	Y	+	-0,0395	-0,0372	0,0040	-5,6538 E-05	-1,5099 E-05	1,0139 E-04
	Y	-	0,0395	0,0372	-0,0040	5,6538 E-05	1,5099 E-05	-1,0139 E-04
01957	X	+	-0,0268	-0,0230	0,0029	-4,3929 E-05	-3,885 E-06	6,8854 E-05
	X	-	0,0268	0,0230	-0,0029	4,3929 E-05	3,885 E-06	-6,8854 E-05
	Y	+	-0,0396	-0,0338	0,0044	-6,3852 E-05	-5,9073 E-06	1,0153 E-04
	Y	-	0,0396	0,0338	-0,0044	6,3852 E-05	5,9073 E-06	-1,0153 E-04
01958	X	+	-0,0268	-0,0207	0,0030	-5,0231 E-05	-9,3064 E-07	6,62 E-05
	X	-	0,0268	0,0207	-0,0030	5,0231 E-05	9,3064 E-07	-6,62 E-05
	Y	+	-0,0396	-0,0305	0,0045	-7,3061 E-05	-1,2074 E-06	9,7661 E-05
	Y	-	0,0396	0,0305	-0,0045	7,3061 E-05	1,2074 E-06	-9,7661 E-05
01959	X	+	-0,0268	-0,0186	0,0029	-5,6198 E-05	-3,5439 E-06	6,6142 E-05
	X	-	0,0268	0,0186	-0,0029	5,6198 E-05	3,5439 E-06	-6,6142 E-05
	Y	+	-0,0397	-0,0273	0,0044	-8,1796 E-05	-5,0792 E-06	9,7581 E-05
	Y	-	0,0397	0,0273	-0,0044	8,1796 E-05	5,0792 E-06	-9,7581 E-05
01960	X	+	-0,0268	-0,0163	0,0028	-6,4551 E-05	-4,112 E-06	6,9554 E-05
	X	-	0,0268	0,0163	-0,0028	6,4551 E-05	4,112 E-06	-6,9554 E-05
	Y	+	-0,0396	-0,0240	0,0042	-9,4041 E-05	-5,9422 E-06	1,0256 E-04
	Y	-	0,0396	0,0240	-0,0042	9,4041 E-05	5,9422 E-06	-1,0256 E-04
01961	X	+	-0,0268	-0,0141	0,0027	-7,797 E-05	-3,6261 E-06	7,1704 E-05
	X	-	0,0268	0,0141	-0,0027	7,797 E-05	3,6261 E-06	-7,1704 E-05
	Y	+	-0,0396	-0,0207	0,0041	-1,1371 E-04	-5,2606 E-06	1,0571 E-04
	Y	-	0,0396	0,0207	-0,0041	1,1371 E-04	5,2606 E-06	-1,0571 E-04
01962	X	+	-0,0278	-0,1633	-0,0102	-8,4888 E-05	-1,7688 E-05	7,4373 E-05
	X	-	0,0278	0,1633	0,0102	8,4888 E-05	1,7688 E-05	-7,4373 E-05
	Y	+	-0,0411	-0,2415	-0,0152	-1,2781 E-04	-2,6238 E-05	1,0964 E-04
	Y	-	0,0411	0,2415	0,0152	1,2781 E-04	2,6238 E-05	-1,0964 E-04
01963	X	+	-0,0278	-0,1610	-0,0093	-1,0085 E-04	-2,1421 E-05	7,2875 E-05
	X	-	0,0278	0,1610	0,0093	1,0085 E-04	2,1421 E-05	-7,2875 E-05
	Y	+	-0,0411	-0,2380	-0,0139	-1,5113 E-04	-3,1825 E-05	1,0747 E-04
	Y	-	0,0411	0,2380	0,0139	1,5113 E-04	3,1825 E-05	-1,0747 E-04
01964	X	+	-0,0278	-0,1586	-0,0083	-1,1277 E-04	-2,5339 E-05	6,945 E-05
	X	-	0,0278	0,1586	0,0083	1,1277 E-04	2,5339 E-05	-6,945 E-05
	Y	+	-0,0411	-0,2345	-0,0124	-1,6861 E-04	-3,7664 E-05	1,0248 E-04
	Y	-	0,0411	0,2345	0,0124	1,6861 E-04	3,7664 E-05	-1,0248 E-04
01965	X	+	-0,0278	-0,1562	-0,0071	-1,2479 E-04	-2,8493 E-05	7,0462 E-05
	X	-	0,0278	0,1562	0,0071	1,2479 E-04	2,8493 E-05	-7,0462 E-05
	Y	+	-0,0411	-0,2310	-0,0106	-1,8625 E-04	-4,2353 E-05	1,0396 E-04
	Y	-	0,0411	0,2310	0,0106	1,8625 E-04	4,2353 E-05	-1,0396 E-04
	X	+	-0,0278	-0,1538	-0,0057	-1,4031 E-04	-3,0761 E-05	7,3624 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01966	X	-	0,0278	0,1538	0,0057	-1,4031 E-04	3,0761 E-05	-7,3624 E-05
	Y	+	-0,0411	-0,2274	-0,0086	2,0904 E-04	-4,5715 E-05	1,0858 E-04
	Y	-	0,0411	0,2274	0,0086	-2,0904 E-04	4,5715 E-05	-1,0858 E-04
01967	X	+	-0,0278	-0,1512	-0,0044	1,5828 E-04	-2,7729 E-05	7,2801 E-05
	X	-	0,0278	0,1512	0,0044	-1,5828 E-04	2,7729 E-05	-7,2801 E-05
	Y	+	-0,0411	-0,2236	-0,0065	2,3546 E-04	-4,1269 E-05	1,0737 E-04
	Y	-	0,0411	0,2236	0,0065	-2,3546 E-04	4,1269 E-05	-1,0737 E-04
01968	X	+	-0,0264	-0,1302	0,0035	1,5504 E-04	-6,3171 E-06	6,8643 E-05
	X	-	0,0264	0,1302	-0,0035	-1,5504 E-04	6,3171 E-06	-6,8643 E-05
	Y	+	-0,0390	-0,1926	0,0053	2,2941 E-04	-9,4904 E-06	1,0129 E-04
	Y	-	0,0390	0,1926	-0,0053	-2,2941 E-04	9,4904 E-06	-1,0129 E-04
01969	X	+	-0,0264	-0,1279	0,0035	1,5535 E-04	4,254 E-06	6,8755 E-05
	X	-	0,0264	0,1279	-0,0035	-1,5535 E-04	-4,254 E-06	-6,8755 E-05
	Y	+	-0,0391	-0,1892	0,0052	2,2974 E-04	6,2496 E-06	1,0144 E-04
	Y	-	0,0391	0,1892	-0,0052	-2,2974 E-04	-6,2496 E-06	-1,0144 E-04
01970	X	+	-0,0265	-0,1257	0,0032	1,6139 E-04	1,0201 E-05	6,6355 E-05
	X	-	0,0265	0,1257	-0,0032	-1,6139 E-04	-1,0201 E-05	-6,6355 E-05
	Y	+	-0,0392	-0,1859	0,0047	2,3853 E-04	1,5092 E-05	9,795 E-05
	Y	-	0,0392	0,1859	-0,0047	-2,3853 E-04	-1,5092 E-05	-9,795 E-05
01971	X	+	-0,0265	-0,1235	0,0027	1,6864 E-04	1,1617 E-05	6,6691 E-05
	X	-	0,0265	0,1235	-0,0027	-1,6864 E-04	-1,1617 E-05	-6,6691 E-05
	Y	+	-0,0391	-0,1826	0,0040	2,4913 E-04	1,7216 E-05	9,8452 E-05
	Y	-	0,0391	0,1826	-0,0040	-2,4913 E-04	-1,7216 E-05	-9,8452 E-05
01972	X	+	-0,0264	-0,1212	0,0023	1,8056 E-04	8,6514 E-06	7,0939 E-05
	X	-	0,0264	0,1212	-0,0023	-1,8056 E-04	-8,6514 E-06	-7,0939 E-05
	Y	+	-0,0391	-0,1793	0,0035	2,6662 E-04	1,2844 E-05	1,0466 E-04
	Y	-	0,0391	0,1793	-0,0035	-2,6662 E-04	-1,2844 E-05	-1,0466 E-04
01973	X	+	-0,0263	-0,1189	0,0022	2,0171 E-04	3,3936 E-06	7,5311 E-05
	X	-	0,0263	0,1189	-0,0022	-2,0171 E-04	-3,3936 E-06	-7,5311 E-05
	Y	+	-0,0389	-0,1759	0,0032	2,9762 E-04	5,0664 E-06	1,1107 E-04
	Y	-	0,0389	0,1759	-0,0032	-2,9762 E-04	-5,0664 E-06	-1,1107 E-04
01974	X	+	0,0050	-0,0395	-0,0052	2,3411 E-06	9,4935 E-08	6,9062 E-05
	X	-	-0,0050	0,0395	0,0052	-2,3411 E-06	-9,4935 E-08	-6,9062 E-05
	Y	+	0,0075	-0,0583	-0,0078	1,8356 E-06	-1,475 E-06	1,0226 E-04
	Y	-	-0,0075	0,0583	0,0078	-1,8356 E-06	1,475 E-06	-1,0226 E-04
01975	X	+	0,0051	-0,0372	-0,0052	2,375 E-06	-1,8323 E-06	6,2555 E-05
	X	-	-0,0051	0,0372	0,0052	-2,375 E-06	1,8323 E-06	-6,2555 E-05
	Y	+	0,0076	-0,0549	-0,0077	2,9166 E-06	-4,5226 E-06	9,2634 E-05
	Y	-	-0,0076	0,0549	0,0077	-2,9166 E-06	4,5226 E-06	-9,2634 E-05
01976	X	+	0,0051	-0,0351	-0,0050	3,0324 E-06	-3,6019 E-06	6,1202 E-05
	X	-	-0,0051	0,0351	0,0050	-3,0324 E-06	3,6019 E-06	-6,1202 E-05
	Y	+	0,0077	-0,0518	-0,0074	4,9171 E-06	-7,2082 E-06	9,0613 E-05
	Y	-	-0,0077	0,0518	0,0074	-4,9171 E-06	7,2082 E-06	-9,0613 E-05
01977	X	+	0,0052	-0,0330	-0,0049	4,3628 E-06	-5,0712 E-06	6,3897 E-05
	X	-	-0,0052	0,0330	0,0049	-4,3628 E-06	5,0712 E-06	-6,3897 E-05
	Y	+	0,0077	-0,0486	-0,0070	7,9262 E-06	-9,3111 E-06	9,4617 E-05
	Y	-	-0,0077	0,0486	0,0070	-7,9262 E-06	9,3111 E-06	-9,4617 E-05
01978	X	+	0,0052	-0,0307	-0,0046	7,2885 E-06	-6,27 E-06	6,4435 E-05
	X	-	-0,0052	0,0307	0,0046	-7,2885 E-06	6,27 E-06	-6,4435 E-05
	Y	+	0,0078	-0,0453	-0,0066	1,3269 E-05	-1,0889 E-05	9,5402 E-05
	Y	-	-0,0078	0,0453	0,0066	-1,3269 E-05	1,0889 E-05	-9,5402 E-05
01979	X	+	0,0030	-0,1336	-0,0149	2,5023 E-05	-2,6467 E-05	6,4013 E-05
	X	-	-0,0030	0,1336	0,0149	-2,5023 E-05	2,6467 E-05	-6,4013 E-05
	Y	+	0,0045	-0,1976	-0,0216	4,1063 E-05	-4,2071 E-05	9,4275 E-05
	Y	-	-0,0045	0,1976	0,0216	-4,1063 E-05	4,2071 E-05	-9,4275 E-05
01980	X	+	0,0016	-0,1338	-0,0147	1,9177 E-05	-5,2104 E-05	6,4561 E-05
	X	-	-0,0016	0,1338	0,0147	-1,9177 E-05	5,2104 E-05	-6,4561 E-05
	Y	+	0,0025	-0,1978	-0,0212	3,2439 E-05	-8,1076 E-05	9,519 E-05
	Y	-	-0,0025	0,1978	0,0212	-3,2439 E-05	8,1076 E-05	-9,519 E-05
01981	X	+	0,0001	-0,1337	-0,0146	2,4765 E-05	-7,3941 E-05	7,7068 E-05
	X	-	-0,0001	0,1337	0,0146	-2,4765 E-05	7,3941 E-05	-7,7068 E-05
	Y	+	0,0003	-0,1976	-0,0209	4,0281 E-05	-1,1453 E-04	1,1325 E-04
	Y	-	-0,0003	0,1976	0,0209	-4,0281 E-05	1,1453 E-04	-1,1325 E-04
01982	X	+	-0,0017	-0,1332	-0,0141	4,1744 E-05	-8,8519 E-05	8,3054 E-05
	X	-	0,0017	0,1332	0,0141	-4,1744 E-05	8,8519 E-05	-8,3054 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,1969	-0,0200	6,4522 E-05	-1,3735 E-04	1,2216 E-04
	Y	-	0,0023	0,1969	0,0200	-6,4522 E-05	1,3735 E-04	-1,2216 E-04
01983	X	+	-0,0269	-0,0402	-0,0017	2,7962 E-05	-3,5123 E-05	9,4754 E-05
	X	-	0,0269	0,0402	0,0017	-2,7962 E-05	3,5123 E-05	-9,4754 E-05
	Y	+	-0,0398	-0,0594	-0,0026	4,2044 E-05	-5,2063 E-05	1,3936 E-04
	Y	-	0,0398	0,0594	0,0026	-4,2044 E-05	5,2063 E-05	-1,3936 E-04
01984	X	+	-0,0289	-0,0400	-0,0012	2,8742 E-05	-4,3703 E-05	8,9884 E-05
	X	-	0,0289	0,0400	0,0012	-2,8742 E-05	4,3703 E-05	-8,9884 E-05
	Y	+	-0,0427	-0,0591	-0,0017	4,306 E-05	-6,4572 E-05	1,3231 E-04
	Y	-	0,0427	0,0591	0,0017	-4,306 E-05	6,4572 E-05	-1,3231 E-04
01985	X	+	-0,0312	-0,0396	-0,0006	2,44 E-05	-4,8126 E-05	1,2143 E-04
	X	-	0,0312	0,0396	0,0006	-2,44 E-05	4,8126 E-05	-1,2143 E-04
	Y	+	-0,0461	-0,0585	-0,0009	3,6622 E-05	-7,0995 E-05	1,7838 E-04
	Y	-	0,0461	0,0585	0,0009	-3,6622 E-05	7,0995 E-05	-1,7838 E-04
01986	X	+	0,0020	-0,0425	-0,0054	-1,2748 E-06	9,8413 E-06	7,7903 E-05
	X	-	-0,0020	0,0425	0,0054	1,2748 E-06	-9,8413 E-06	-7,7903 E-05
	Y	+	0,0031	-0,0628	-0,0084	-5,191 E-06	1,1971 E-05	1,1451 E-04
	Y	-	-0,0031	0,0628	0,0084	5,191 E-06	-1,1971 E-05	-1,1451 E-04
01987	X	+	-0,0001	-0,0425	-0,0058	-2,5429 E-06	1,156 E-05	6,2538 E-05
	X	-	0,0001	0,0425	0,0058	2,5429 E-06	-1,156 E-05	-6,2538 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01988	Y	+	-0,0001	-0,0628	-0,0091	-7,3124 E-06	1,3638 E-05	9,2302 E-05
	Y	-	0,0001	0,0628	0,0091	7,3124 E-06	-1,3638 E-05	-9,2302 E-05
	X	+	-0,0023	-0,0424	-0,0061	1,1461 E-06	1,3428 E-05	7,68 E-05
	X	-	0,0023	0,0424	0,0061	-1,1461 E-06	-1,3428 E-05	-7,68 E-05
	Y	+	-0,0032	-0,0627	-0,0097	-1,6234 E-06	1,5702 E-05	1,1306 E-04
01989	Y	-	0,0032	0,0627	0,0097	1,6234 E-06	-1,5702 E-05	-1,1306 E-04
	X	+	-0,0047	-0,0422	-0,0062	9,1108 E-06	2,5295 E-05	8,2735 E-05
	X	-	0,0047	0,0422	0,0062	-9,1108 E-06	-2,5295 E-05	-8,2735 E-05
	Y	+	-0,0068	-0,0623	-0,0101	1,0855 E-05	3,2551 E-05	1,2177 E-04
	Y	-	0,0068	0,0623	0,0101	-1,0855 E-05	-3,2551 E-05	-1,2177 E-04
01990	X	+	-0,0275	-0,0280	0,0021	4,595 E-05	-3,696 E-05	9,2283 E-05
	X	-	0,0275	0,0280	-0,0021	-4,595 E-05	3,696 E-05	-9,2283 E-05
	Y	+	-0,0406	-0,0413	0,0031	6,6599 E-05	-5,4598 E-05	1,3573 E-04
	Y	-	0,0406	0,0413	-0,0031	-6,6599 E-05	5,4598 E-05	-1,3573 E-04
	X	+	-0,0294	-0,0283	0,0031	3,926 E-05	-4,3093 E-05	8,3481 E-05
01991	X	-	0,0294	0,0283	-0,0031	-3,926 E-05	4,3093 E-05	-8,3481 E-05
	Y	+	-0,0434	-0,0417	0,0045	5,6775 E-05	-6,3552 E-05	1,2283 E-04
	Y	-	0,0434	0,0417	-0,0045	-5,6775 E-05	6,3552 E-05	-1,2283 E-04
	X	+	-0,0316	-0,0286	0,0041	4,9274 E-05	-4,6321 E-05	1,1919 E-04
	X	-	0,0316	0,0286	-0,0041	-4,9274 E-05	4,6321 E-05	-1,1919 E-04
01992	Y	+	-0,0466	-0,0422	0,0060	7,1509 E-05	-6,829 E-05	1,7502 E-04
	Y	-	0,0466	0,0422	-0,0060	-7,1509 E-05	6,829 E-05	-1,7502 E-04
	X	+	0,0024	-0,0279	-0,0037	9,8039 E-06	-1,273 E-05	6,5376 E-05
	X	-	-0,0024	0,0279	0,0037	-9,8039 E-06	1,273 E-05	-6,5376 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0411	-0,0049	1,8404 E-05	-2,1413 E-05	9,6289 E-05
01993	Y	-	-0,0036	0,0411	0,0049	-1,8404 E-05	2,1413 E-05	-9,6289 E-05
	X	+	0,0006	-0,0280	-0,0035	7,7882 E-06	-2,3931 E-05	6,4241 E-05
	X	-	-0,0006	0,0280	0,0035	-7,7882 E-06	2,3931 E-05	-6,4241 E-05
	Y	+	0,0010	-0,0411	-0,0045	1,549 E-05	-3,891 E-05	9,4708 E-05
	Y	-	-0,0010	0,0411	0,0045	-1,549 E-05	3,891 E-05	-9,4708 E-05
01995	X	+	-0,0014	-0,0280	-0,0034	8,4738 E-06	-3,082 E-05	7,887 E-05
	X	-	0,0014	0,0280	0,0034	-8,4738 E-06	3,082 E-05	-7,887 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0411	-0,0041	1,6057 E-05	-5,0086 E-05	1,1592 E-04
	Y	-	0,0019	0,0411	0,0041	-1,6057 E-05	5,0086 E-05	-1,1592 E-04
	X	+	-0,0036	-0,0279	-0,0032	1,2174 E-05	-2,9016 E-05	8,2229 E-05
01996	X	-	0,0036	0,0279	0,0032	-1,2174 E-05	2,9016 E-05	-8,2229 E-05
	Y	+	-0,0051	-0,0410	-0,0036	2,0565 E-05	-4,8416 E-05	1,2105 E-04
	Y	-	0,0051	0,0410	0,0036	-2,0565 E-05	4,8416 E-05	-1,2105 E-04
	X	+	-0,0328	-0,0378	0,0006	4,1759 E-05	1,4849 E-05	6,635 E-05
	X	-	0,0328	0,0378	-0,0006	-4,1759 E-05	-1,4849 E-05	-6,635 E-05
01997	Y	+	-0,0484	-0,0557	0,0009	6,1185 E-05	2,1096 E-05	9,7671 E-05
	Y	-	0,0484	0,0557	-0,0009	-6,1185 E-05	-2,1096 E-05	-9,7671 E-05
	X	+	-0,0371	-0,1635	-0,0001	1,4929 E-04	9,5142 E-05	7,8074 E-05
	X	-	0,0371	0,1635	0,0001	-1,4929 E-04	-9,5142 E-05	-7,8074 E-05
	Y	+	-0,0548	-0,2419	-0,0001	2,2172 E-04	1,4116 E-04	1,1503 E-04
01998	Y	-	0,0548	0,2419	0,0001	-2,2172 E-04	-1,4116 E-04	-1,1503 E-04
	X	+	-0,0327	-0,0458	0,0012	-3,9699 E-06	-1,6505 E-05	7,1708 E-05
	X	-	0,0327	0,0458	-0,0012	3,9699 E-06	1,6505 E-05	-7,1708 E-05
	Y	+	-0,0483	-0,0673	0,0016	-2,6414 E-06	-2,6309 E-05	1,0601 E-04
	Y	-	0,0483	0,0673	-0,0016	2,6414 E-06	2,6309 E-05	-1,0601 E-04
02000	X	+	-0,0328	-0,0428	0,0014	1,5025 E-05	-7,3623 E-07	7,2601 E-05
	X	-	0,0328	0,0428	-0,0014	-1,5025 E-05	7,3623 E-07	-7,2601 E-05
	Y	+	-0,0484	-0,0630	0,0021	2,3759 E-05	-3,4924 E-06	1,0708 E-04
	Y	-	0,0484	0,0630	-0,0021	-2,3759 E-05	3,4924 E-06	-1,0708 E-04
	X	+	-0,0325	-0,0502	-0,0020	1,4679 E-05	-7,3509 E-05	5,9142 E-05
02001	X	-	0,0325	0,0502	0,0020	-1,4679 E-05	7,3509 E-05	-5,9142 E-05
	Y	+	-0,0480	-0,0740	-0,0031	2,403 E-05	-1,0665 E-04	8,859 E-05
	Y	-	0,0480	0,0740	0,0031	-2,403 E-05	1,0665 E-04	-8,859 E-05
	X	+	-0,0399	-0,1790	0,0006	1,4332 E-04	-9,6124 E-05	8,2828 E-05
	X	-	0,0399	0,1790	-0,0006	-1,4332 E-04	9,6124 E-05	-8,2828 E-05
02002	Y	+	-0,0589	-0,2649	0,0009	2,1399 E-04	-1,4196 E-04	1,229 E-04
	Y	-	0,0589	0,2649	-0,0009	-2,1399 E-04	1,4196 E-04	-1,229 E-04
	X	+	-0,0424	-0,1791	0,0036	1,283 E-04	-8,5454 E-05	7,8864 E-05
	X	-	0,0424	0,1791	-0,0036	-1,283 E-04	8,5454 E-05	-7,8864 E-05
	Y	+	-0,0626	-0,2651	0,0053	1,9187 E-04	-1,2608 E-04	1,1703 E-04
02003	Y	-	0,0626	0,2651	-0,0053	-1,9187 E-04	1,2608 E-04	-1,1703 E-04
	X	+	-0,0449	-0,1791	0,0063	1,2785 E-04	-7,8376 E-05	8,2781 E-05
	X	-	0,0449	0,1791	-0,0063	-1,2785 E-04	7,8376 E-05	-8,2781 E-05
	Y	+	-0,0663	-0,2650	0,0095	1,9123 E-04	-1,1546 E-04	1,2273 E-04
	Y	-	0,0663	0,2650	-0,0095	-1,9123 E-04	1,1546 E-04	-1,2273 E-04
02005	X	+	-0,0082	-0,0459	-0,0038	-1,1768 E-05	-6,3082 E-05	1,1825 E-04
	X	-	0,0082	0,0459	0,0038	1,1768 E-05	6,3082 E-05	-1,1825 E-04
	Y	+	-0,0119	-0,0675	-0,0041	-1,6736 E-05	-1,0802 E-04	1,7479 E-04
	Y	-	0,0119	0,0675	0,0041	1,6736 E-05	1,0802 E-04	-1,7479 E-04
	X	+	-0,0359	-0,0516	-0,0021	3,9969 E-05	-5,02 E-05	6,801 E-05
02006	X	-	0,0359	0,0516	0,0021	-3,9969 E-05	5,02 E-05	-6,801 E-05
	Y	+	-0,0530	-0,0761	-0,0031	5,9504 E-05	-7,3373 E-05	1,0099 E-04
	Y	-	0,0530	0,0761	0,0031	-5,9504 E-05	7,3373 E-05	-1,0099 E-04
	X	+	-0,0378	-0,0516	-0,0014	3,4712 E-05	-4,7629 E-05	6,6651 E-05
	X	-	0,0378	0,0516	0,0014	-3,4712 E-05	4,7629 E-05	-6,6651 E-05
02007	Y	+	-0,0559	-0,0761	-0,0020	5,1921 E-05	-6,967 E-05	9,8999 E-05
	Y	-	0,0559	0,0761	0,0020	-5,1921 E-05	6,967 E-05	-9,8999 E-05
	X	+	-0,0398	-0,0516	-0,0007	3,508 E-05	-4,6658 E-05	6,9544 E-05
	X	-	0,0398	0,0516	0,0007	-3,508 E-05	4,6658 E-05	-6,9544 E-05
	Y	+	-0,0588	-0,0761	-0,0010	5,248 E-05	-6,8254 E-05	1,0329 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0588	0,0761	0,0010	-5,248 E-05	6,8254 E-05	-1,0329 E-04
02009	X	+	-0,0415	-0,1581	0,0070	1,4056 E-04	-7,5704 E-06	8,454 E-05
	X	-	0,0415	0,1581	-0,0070	-1,4056 E-04	7,5704 E-06	-8,454 E-05
	Y	+	-0,0614	-0,2339	0,0104	2,0789 E-04	-1,0679 E-05	1,2514 E-04
	Y	-	0,0614	0,2339	-0,0104	-2,0789 E-04	1,0679 E-05	-1,2514 E-04
02010	X	+	-0,0439	-0,1582	0,0101	1,2836 E-04	-1,4692 E-05	9,401 E-05
	X	-	0,0439	0,1582	-0,0101	-1,2836 E-04	1,4692 E-05	-9,401 E-05
	Y	+	-0,0648	-0,2342	0,0150	1,8952 E-04	-2,1023 E-05	1,3945 E-04
	Y	-	0,0648	0,2342	-0,0150	-1,8952 E-04	2,1023 E-05	-1,3945 E-04
02011	X	+	-0,0463	-0,1583	0,0132	1,3036 E-04	-2,3402 E-05	9,5714 E-05
	X	-	0,0463	0,1583	-0,0132	-1,3036 E-04	2,3402 E-05	-9,5714 E-05
	Y	+	-0,0684	-0,2343	0,0195	1,9254 E-04	-3,3751 E-05	1,4181 E-04
	Y	-	0,0684	0,2343	-0,0195	-1,9254 E-04	3,3751 E-05	-1,4181 E-04
02012	X	+	-0,0090	-0,1936	-0,0169	-1,3116 E-05	-1,5835 E-04	1,3627 E-04
	X	-	0,0090	0,1936	0,0169	1,3116 E-05	1,5835 E-04	-1,3627 E-04
	Y	+	-0,0132	-0,2868	-0,0238	-2,0238 E-05	-2,5267 E-04	2,0207 E-04
	Y	-	0,0132	0,2868	0,0238	2,0238 E-05	2,5267 E-04	-2,0207 E-04
02013	X	+	-0,0366	-0,0345	0,0031	4,0865 E-05	-1,7859 E-05	6,84 E-05
	X	-	0,0366	0,0345	-0,0031	-4,0865 E-05	1,7859 E-05	-6,84 E-05
	Y	+	-0,0540	-0,0508	0,0046	5,8918 E-05	-2,6443 E-05	1,0128 E-04
	Y	-	0,0540	0,0508	-0,0046	-5,8918 E-05	2,6443 E-05	-1,0128 E-04
02014	X	+	-0,0384	-0,0346	0,0041	3,7763 E-05	-2,2122 E-05	7,123 E-05
	X	-	0,0384	0,0346	-0,0041	-3,7763 E-05	2,2122 E-05	-7,123 E-05
	Y	+	-0,0567	-0,0509	0,0060	5,4091 E-05	-3,2434 E-05	1,0569 E-04
	Y	-	0,0567	0,0509	-0,0060	-5,4091 E-05	3,2434 E-05	-1,0569 E-04
02015	X	+	-0,0403	-0,0346	0,0050	3,7882 E-05	-2,7128 E-05	7,4073 E-05
	X	-	0,0403	0,0346	-0,0050	-3,7882 E-05	2,7128 E-05	-7,4073 E-05
	Y	+	-0,0596	-0,0509	0,0073	5,4314 E-05	-3,9578 E-05	1,0977 E-04
	Y	-	0,0596	0,0509	-0,0073	-5,4314 E-05	3,9578 E-05	-1,0977 E-04
02016	X	+	-0,0387	-0,1597	0,0042	1,881 E-04	-2,3765 E-05	1,1917 E-04
	X	-	0,0387	0,1597	-0,0042	-1,881 E-04	2,3765 E-05	-1,1917 E-04
	Y	+	-0,0572	-0,2362	0,0062	2,7886 E-04	-3,5328 E-05	1,7507 E-04
	Y	-	0,0572	0,2362	-0,0062	-2,7886 E-04	3,5328 E-05	-1,7507 E-04
02017	X	+	-0,0383	-0,1575	0,0051	1,6913 E-04	-1,5698 E-05	9,5459 E-05
	X	-	0,0383	0,1575	-0,0051	-1,6913 E-04	1,5698 E-05	-9,5459 E-05
	Y	+	-0,0566	-0,2329	0,0076	2,5104 E-04	-2,3537 E-05	1,4041 E-04
	Y	-	0,0566	0,2329	-0,0076	-2,5104 E-04	2,3537 E-05	-1,4041 E-04
02018	X	+	-0,0381	-0,1557	0,0057	1,484 E-04	-7,9433 E-06	7,5116 E-05
	X	-	0,0381	0,1557	-0,0057	-1,484 E-04	7,9433 E-06	-7,5116 E-05
	Y	+	-0,0562	-0,2303	0,0085	2,207 E-04	-1,2257 E-05	1,1074 E-04
	Y	-	0,0562	0,2303	-0,0085	-2,207 E-04	1,2257 E-05	-1,1074 E-04
02019	X	+	-0,0380	-0,1542	0,0062	1,2942 E-04	-1,1646 E-05	7,4732 E-05
	X	-	0,0380	0,1542	-0,0062	-1,2942 E-04	1,1646 E-05	-7,4732 E-05
	Y	+	-0,0561	-0,2280	0,0093	1,9297 E-04	-1,7724 E-05	1,1019 E-04
	Y	-	0,0561	0,2280	-0,0093	-1,9297 E-04	1,7724 E-05	-1,1019 E-04
02020	X	+	-0,0381	-0,1522	0,0070	1,1817 E-04	-2,6162 E-05	9,6838 E-05
	X	-	0,0381	0,1522	-0,0070	-1,1817 E-04	2,6162 E-05	-9,6838 E-05
	Y	+	-0,0563	-0,2250	0,0105	1,7658 E-04	-3,9008 E-05	1,4249 E-04
	Y	-	0,0563	0,2250	-0,0105	-1,7658 E-04	3,9008 E-05	-1,4249 E-04
02021	X	+	-0,0383	-0,1495	0,0084	1,1945 E-04	-3,9804 E-05	1,1139 E-04
	X	-	0,0383	0,1495	-0,0084	-1,1945 E-04	3,9804 E-05	-1,1139 E-04
	Y	+	-0,0565	-0,2211	0,0126	1,7853 E-04	-5,9063 E-05	1,6379 E-04
	Y	-	0,0565	0,2211	-0,0126	-1,7853 E-04	5,9063 E-05	-1,6379 E-04
02022	X	+	-0,0330	-0,1088	0,0138	1,4326 E-04	-4,0695 E-05	4,67 E-05
	X	-	0,0330	0,1088	-0,0138	-1,4326 E-04	4,0695 E-05	-4,67 E-05
	Y	+	-0,0486	-0,1608	0,0205	2,126 E-04	-6,0026 E-05	6,9144 E-05
	Y	-	0,0486	0,1608	-0,0205	-2,126 E-04	6,0026 E-05	-6,9144 E-05
02023	X	+	-0,0332	-0,1073	0,0151	1,3098 E-04	-2,669 E-05	4,8387 E-05
	X	-	0,0332	0,1073	-0,0151	-1,3098 E-04	2,669 E-05	-4,8387 E-05
	Y	+	-0,0490	-0,1585	0,0225	1,943 E-04	-3,9321 E-05	7,1594 E-05
	Y	-	0,0490	0,1585	-0,0225	-1,943 E-04	3,9321 E-05	-7,1594 E-05
02024	X	+	-0,0335	-0,1053	0,0159	1,2327 E-04	-1,6988 E-05	5,6251 E-05
	X	-	0,0335	0,1053	-0,0159	-1,2327 E-04	1,6988 E-05	-5,6251 E-05
	Y	+	-0,0494	-0,1556	0,0237	1,8278 E-04	-2,4936 E-05	8,3142 E-05
	Y	-	0,0494	0,1556	-0,0237	-1,8278 E-04	2,4936 E-05	-8,3142 E-05
02025	X	+	-0,0338	-0,1030	0,0163	1,2119 E-04	-1,0299 E-05	5,934 E-05
	X	-	0,0338	0,1030	-0,0163	-1,2119 E-04	1,0299 E-05	-5,934 E-05
	Y	+	-0,0498	-0,1522	0,0242	1,7957 E-04	-1,4998 E-05	8,7639 E-05
	Y	-	0,0498	0,1522	-0,0242	-1,7957 E-04	1,4998 E-05	-8,7639 E-05
02026	X	+	-0,0339	-0,1005	0,0165	1,2685 E-04	-7,168 E-06	6,1185 E-05
	X	-	0,0339	0,1005	-0,0165	-1,2685 E-04	7,168 E-06	-6,1185 E-05
	Y	+	-0,0501	-0,1485	0,0245	1,8782 E-04	-1,0337 E-05	9,0288 E-05
	Y	-	0,0501	0,1485	-0,0245	-1,8782 E-04	1,0337 E-05	-9,0288 E-05
02027	X	+	-0,0367	-0,1749	0,0058	-2,6801 E-06	-2,0838 E-05	9,987 E-05
	X	-	0,0367	0,1749	-0,0058	2,6801 E-06	2,0838 E-05	-9,987 E-05
	Y	+	-0,0541	-0,2588	0,0085	-8,1581 E-07	-3,2939 E-05	1,4787 E-04
	Y	-	0,0541	0,2588	-0,0085	8,1581 E-07	3,2939 E-05	-1,4787 E-04
02028	X	+	-0,0368	-0,1704	0,0054	5,9684 E-05	-3,4067 E-05	1,0434 E-04
	X	-	0,0368	0,1704	-0,0054	-5,9684 E-05	3,4067 E-05	-1,0434 E-04
	Y	+	-0,0544	-0,2521	0,0080	9,0359 E-05	-4,8418 E-05	1,5429 E-04
	Y	-	0,0544	0,2521	-0,0080	-9,0359 E-05	4,8418 E-05	-1,5429 E-04
02029	X	+	-0,0375	-0,1260	0,0207	1,8092 E-04	-1,5661 E-05	1,0473 E-04
	X	-	0,0375	0,1260	-0,0207	-1,8092 E-04	1,5661 E-05	-1,0473 E-04
	Y	+	-0,0554	-0,1865	0,0306	2,6724 E-04	-2,326 E-05	1,5391 E-04
	Y	-	0,0554	0,1865	-0,0306	-2,6724 E-04	2,326 E-05	-1,5391 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02030	X	+	-0,0373	-0,1242	0,0211	1,6823 E-04	5,9329 E-07	8,6018 E-05
	X	-	0,0373	0,1242	-0,0211	-1,6823 E-04	-5,9329 E-07	-8,6018 E-05
	Y	+	-0,0551	-0,1837	0,0312	2,4857 E-04	6,0596 E-07	1,2655 E-04
	Y	-	0,0551	0,1837	-0,0312	-2,4857 E-04	-6,0596 E-07	-1,2655 E-04
02031	X	+	-0,0372	-0,1227	0,0210	1,5089 E-04	1,4256 E-05	6,8897 E-05
	X	-	0,0372	0,1227	-0,0210	-1,5089 E-04	-1,4256 E-05	-6,8897 E-05
	Y	+	-0,0549	-0,1814	0,0310	2,2321 E-04	2,0601 E-05	1,0161 E-04
	Y	-	0,0549	0,1814	-0,0310	-2,2321 E-04	-2,0601 E-05	-1,0161 E-04
02032	X	+	-0,0373	-0,1214	0,0205	1,317 E-04	1,4184 E-05	7,2379 E-05
	X	-	0,0373	0,1214	-0,0205	-1,317 E-04	-1,4184 E-05	-7,2379 E-05
	Y	+	-0,0551	-0,1795	0,0304	1,952 E-04	2,0499 E-05	1,0672 E-04
	Y	-	0,0551	0,1795	-0,0304	-1,952 E-04	-2,0499 E-05	-1,0672 E-04
02033	X	+	-0,0376	-0,1195	0,0203	1,1696 E-04	9,5657 E-07	9,7809 E-05
	X	-	0,0376	0,1195	-0,0203	-1,1696 E-04	-9,5657 E-07	-9,7809 E-05
	Y	+	-0,0555	-0,1768	0,0301	1,7377 E-04	1,1326 E-06	1,4389 E-04
	Y	-	0,0555	0,1768	-0,0301	-1,7377 E-04	-1,1326 E-06	-1,4389 E-04
02034	X	+	-0,0380	-0,1169	0,0207	1,0959 E-04	-1,6 E-05	1,2445 E-04
	X	-	0,0380	0,1169	-0,0207	-1,0959 E-04	1,6 E-05	-1,2445 E-04
	Y	+	-0,0561	-0,1729	0,0307	1,6315 E-04	-2,3764 E-05	1,8289 E-04
	Y	-	0,0561	0,1729	-0,0307	-1,6315 E-04	2,3764 E-05	-1,8289 E-04
02035	X	+	-0,0279	-0,1665	-0,0108	8,4132 E-05	-4,4003 E-05	8,2272 E-05
	X	-	0,0279	0,1665	0,0108	-8,4132 E-05	4,4003 E-05	-8,2272 E-05
	Y	+	-0,0412	-0,2462	-0,0161	1,2642 E-04	-6,4658 E-05	1,2102 E-04
	Y	-	0,0412	0,2462	0,0161	-1,2642 E-04	6,4658 E-05	-1,2102 E-04
02036	X	+	-0,0294	-0,1670	-0,0089	8,9363 E-05	-6,5718 E-05	8,0742 E-05
	X	-	0,0294	0,1670	0,0089	-8,9363 E-05	6,5718 E-05	-8,0742 E-05
	Y	+	-0,0435	-0,2469	-0,0131	1,3404 E-04	-9,6526 E-05	1,1882 E-04
	Y	-	0,0435	0,2469	0,0131	-1,3404 E-04	9,6526 E-05	-1,1882 E-04
02037	X	+	-0,0315	-0,1674	-0,0062	1,2895 E-04	-8,2056 E-05	1,3421 E-04
	X	-	0,0315	0,1674	0,0062	-1,2895 E-04	8,2056 E-05	-1,3421 E-04
	Y	+	-0,0465	-0,2475	-0,0091	1,9211 E-04	-1,2051 E-04	1,9702 E-04
	Y	-	0,0465	0,2475	0,0091	-1,9211 E-04	1,2051 E-04	-1,9702 E-04
02038	X	+	-0,0101	-0,2021	-0,0265	-1,8694 E-05	2,0032 E-06	7,3526 E-05
	X	-	0,0101	0,2021	0,0265	1,8694 E-05	-2,0032 E-06	-7,3526 E-05
	Y	+	-0,0149	-0,2994	-0,0399	-3,0848 E-05	-1,0711 E-05	1,0915 E-04
	Y	-	0,0149	0,2994	0,0399	3,0848 E-05	1,0711 E-05	-1,0915 E-04
02039	X	+	-0,0097	-0,2001	-0,0253	-5,3703 E-05	-5,8185 E-05	8,5317 E-05
	X	-	0,0097	0,2001	0,0253	5,3703 E-05	5,8185 E-05	-8,5317 E-05
	Y	+	-0,0142	-0,2965	-0,0376	-8,3434 E-05	-1,0228 E-04	1,2611 E-04
	Y	-	0,0142	0,2965	0,0376	8,3434 E-05	1,0228 E-04	-1,2611 E-04
02040	X	+	-0,0092	-0,0587	-0,0080	1,7067 E-05	1,2955 E-05	1,1137 E-04
	X	-	0,0092	0,0587	0,0080	-1,7067 E-05	-1,2955 E-05	-1,1137 E-04
	Y	+	-0,0135	-0,0866	-0,0131	2,2306 E-05	7,2772 E-06	1,6452 E-04
	Y	-	0,0135	0,0866	0,0131	-2,2306 E-05	-7,2772 E-06	-1,6452 E-04
02041	X	+	-0,0087	-0,0539	-0,0082	-9,8904 E-06	-7,3569 E-06	7,6151 E-05
	X	-	0,0087	0,0539	0,0082	9,8904 E-06	7,3569 E-06	-7,6151 E-05
	Y	+	-0,0127	-0,0794	-0,0124	-1,6447 E-05	-2,5815 E-05	1,1347 E-04
	Y	-	0,0127	0,0794	0,0124	1,6447 E-05	2,5815 E-05	-1,1347 E-04
02042	X	+	-0,0085	-0,0516	-0,0074	-2,264 E-05	-2,9499 E-05	8,4935 E-05
	X	-	0,0085	0,0516	0,0074	2,264 E-05	2,9499 E-05	-8,4935 E-05
	Y	+	-0,0124	-0,0761	-0,0106	-3,4893 E-05	-5,9891 E-05	1,2591 E-04
	Y	-	0,0124	0,0761	0,0106	3,4893 E-05	5,9891 E-05	-1,2591 E-04
02043	X	+	-0,0363	-0,1800	-0,0022	6,0468 E-05	-1,9155 E-04	5,6113 E-05
	X	-	0,0363	0,1800	0,0022	-6,0468 E-05	1,9155 E-04	-5,6113 E-05
	Y	+	-0,0535	-0,2664	-0,0034	9,2412 E-05	-2,8319 E-04	8,3794 E-05
	Y	-	0,0535	0,2664	0,0034	-9,2412 E-05	2,8319 E-04	-8,3794 E-05
02044	X	+	-0,0112	-0,2069	-0,0228	4,7825 E-05	9,5745 E-05	1,2203 E-04
	X	-	0,0112	0,2069	0,0228	-4,7825 E-05	-9,5745 E-05	-1,2203 E-04
	Y	+	-0,0165	-0,3065	-0,0353	6,8162 E-05	1,3205 E-04	1,8015 E-04
	Y	-	0,0165	0,3065	0,0353	-6,8162 E-05	-1,3205 E-04	-1,8015 E-04
02045	X	+	-0,0212	-0,0818	0,0028	1,5498 E-04	-1,9828 E-05	6,5552 E-05
	X	-	0,0212	0,0818	-0,0028	-1,5498 E-04	1,9828 E-05	-6,5552 E-05
	Y	+	-0,0312	-0,1209	0,0042	2,2944 E-04	-2,9369 E-05	9,6262 E-05
	Y	-	0,0312	0,1209	-0,0042	-2,2944 E-04	2,9369 E-05	-9,6262 E-05
02046	X	+	-0,0210	-0,0808	0,0035	1,3678 E-04	-1,4146 E-05	5,0766 E-05
	X	-	0,0210	0,0808	-0,0035	-1,3678 E-04	1,4146 E-05	-5,0766 E-05
	Y	+	-0,0309	-0,1194	0,0053	2,0269 E-04	-2,1054 E-05	7,4622 E-05
	Y	-	0,0309	0,1194	-0,0053	-2,0269 E-04	2,1054 E-05	-7,4622 E-05
02047	X	+	-0,0208	-0,0800	0,0041	1,2176 E-04	-1,0421 E-05	4,0119 E-05
	X	-	0,0208	0,0800	-0,0041	-1,2176 E-04	1,0421 E-05	-4,0119 E-05
	Y	+	-0,0307	-0,1181	0,0061	1,8067 E-04	-1,564 E-05	5,9092 E-05
	Y	-	0,0307	0,1181	-0,0061	-1,8067 E-04	1,564 E-05	-5,9092 E-05
02048	X	+	-0,0208	-0,0792	0,0046	1,1048 E-04	-1,4383 E-05	4,0249 E-05
	X	-	0,0208	0,0792	-0,0046	-1,1048 E-04	1,4383 E-05	-4,0249 E-05
	Y	+	-0,0307	-0,1170	0,0069	1,6417 E-04	-2,1476 E-05	5,9295 E-05
	Y	-	0,0307	0,1170	-0,0069	-1,6417 E-04	2,1476 E-05	-5,9295 E-05
02049	X	+	-0,0209	-0,0781	0,0054	1,066 E-04	-2,6397 E-05	5,4341 E-05
	X	-	0,0209	0,0781	-0,0054	-1,066 E-04	2,6397 E-05	-5,4341 E-05
	Y	+	-0,0308	-0,1154	0,0081	1,5853 E-04	-3,9106 E-05	7,9918 E-05
	Y	-	0,0308	0,1154	-0,0081	-1,5853 E-04	3,9106 E-05	-7,9918 E-05
02050	X	+	-0,0210	-0,0764	0,0067	1,1327 E-04	-3,9938 E-05	6,4356 E-05
	X	-	0,0210	0,0764	-0,0067	-1,1327 E-04	3,9938 E-05	-6,4356 E-05
	Y	+	-0,0310	-0,1129	0,0100	1,684 E-04	-5,9006 E-05	9,4597 E-05
	Y	-	0,0310	0,1129	-0,0100	-1,684 E-04	5,9006 E-05	-9,4597 E-05
	X	+	-0,0153	-0,0466	0,0128	8,5245 E-05	-5,2293 E-05	2,5327 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02051	X	-	0,0153	0,0466	-0,0128	-8,5245 E-05	5,2293 E-05	-2,5327 E-05
	Y	+	-0,0226	-0,0689	0,0189	1,2647 E-04	-7,7218 E-05	3,7443 E-05
	Y	-	0,0226	0,0689	-0,0189	-1,2647 E-04	7,7218 E-05	-3,7443 E-05
02052	X	+	-0,0156	-0,0459	0,0144	6,5781 E-05	-2,4606 E-05	2,4788 E-05
	X	-	0,0156	0,0459	-0,0144	-6,5781 E-05	2,4606 E-05	-2,4788 E-05
	Y	+	-0,0230	-0,0678	0,0213	9,7637 E-05	-3,6384 E-05	3,663 E-05
	Y	-	0,0230	0,0678	-0,0213	-9,7637 E-05	3,6384 E-05	-3,663 E-05
02053	X	+	-0,0158	-0,0450	0,0150	5,3164 E-05	-4,5254 E-07	2,6914 E-05
	X	-	0,0158	0,0450	-0,0150	-5,3164 E-05	4,5254 E-07	-2,6914 E-05
	Y	+	-0,0233	-0,0665	0,0221	7,8936 E-05	-6,9508 E-07	3,9723 E-05
	Y	-	0,0233	0,0665	-0,0221	-7,8936 E-05	6,9508 E-07	-3,9723 E-05
02054	X	+	-0,0160	-0,0439	0,0145	5,3772 E-05	1,8706 E-05	2,8662 E-05
	X	-	0,0160	0,0439	-0,0145	-5,3772 E-05	-1,8706 E-05	-2,8662 E-05
	Y	+	-0,0236	-0,0648	0,0215	7,9745 E-05	2,7637 E-05	4,2264 E-05
	Y	-	0,0236	0,0648	-0,0215	-7,9745 E-05	-2,7637 E-05	-4,2264 E-05
02055	X	+	-0,0161	-0,0426	0,0134	6,5341 E-05	2,5975 E-05	2,8143 E-05
	X	-	0,0161	0,0426	-0,0134	-6,5341 E-05	-2,5975 E-05	-2,8143 E-05
	Y	+	-0,0237	-0,0630	0,0198	9,6749 E-05	3,8415 E-05	4,1457 E-05
	Y	-	0,0237	0,0630	-0,0198	-9,6749 E-05	-3,8415 E-05	-4,1457 E-05
02056	X	+	-0,0237	-0,1108	0,0089	-4,0282 E-05	-1,7675 E-05	8,1529 E-05
	X	-	0,0237	0,1108	-0,0089	4,0282 E-05	1,7675 E-05	-8,1529 E-05
	Y	+	-0,0349	-0,1637	0,0131	-5,7275 E-05	-2,7465 E-05	1,2041 E-04
	Y	-	0,0349	0,1637	-0,0131	5,7275 E-05	2,7465 E-05	-1,2041 E-04
02057	X	+	-0,0239	-0,1068	0,0080	3,6864 E-05	5,3768 E-05	8,7704 E-05
	X	-	0,0239	0,1068	-0,0080	-3,6864 E-05	-5,3768 E-05	-8,7704 E-05
	Y	+	-0,0352	-0,1578	0,0118	5,5969 E-05	7,8017 E-05	1,294 E-04
	Y	-	0,0352	0,1578	-0,0118	-5,5969 E-05	-7,8017 E-05	-1,294 E-04
02058	X	+	-0,0210	-0,0641	0,0165	1,4564 E-04	-1,5273 E-05	5,3406 E-05
	X	-	0,0210	0,0641	-0,0165	-1,4564 E-04	1,5273 E-05	-5,3406 E-05
	Y	+	-0,0309	-0,0948	0,0244	2,1513 E-04	-2,2563 E-05	7,8465 E-05
	Y	-	0,0309	0,0948	-0,0244	-2,1513 E-04	2,2563 E-05	-7,8465 E-05
02059	X	+	-0,0209	-0,0634	0,0170	1,3434 E-04	-4,0492 E-06	4,3244 E-05
	X	-	0,0209	0,0634	-0,0170	-1,3434 E-04	4,0492 E-06	-4,3244 E-05
	Y	+	-0,0309	-0,0937	0,0251	1,9851 E-04	-6,0691 E-06	6,3596 E-05
	Y	-	0,0309	0,0937	-0,0251	-1,9851 E-04	6,0691 E-06	-6,3596 E-05
02060	X	+	-0,0210	-0,0627	0,0170	1,2294 E-04	4,2788 E-06	3,5401 E-05
	X	-	0,0210	0,0627	-0,0170	-1,2294 E-04	-4,2788 E-06	-3,5401 E-05
	Y	+	-0,0309	-0,0927	0,0252	1,8181 E-04	6,1306 E-06	5,2178 E-05
	Y	-	0,0309	0,0927	-0,0252	-1,8181 E-04	-6,1306 E-06	-5,2178 E-05
02061	X	+	-0,0211	-0,0621	0,0169	1,1197 E-04	4,0773 E-06	3,8585 E-05
	X	-	0,0211	0,0621	-0,0169	-1,1197 E-04	-4,0773 E-06	-3,8585 E-05
	Y	+	-0,0311	-0,0918	0,0250	1,6578 E-04	5,8329 E-06	5,6861 E-05
	Y	-	0,0311	0,0918	-0,0250	-1,6578 E-04	-5,8329 E-06	-5,6861 E-05
02062	X	+	-0,0213	-0,0611	0,0169	1,052 E-04	-4,7706 E-06	5,454 E-05
	X	-	0,0213	0,0611	-0,0169	-1,052 E-04	4,7706 E-06	-5,454 E-05
	Y	+	-0,0315	-0,0903	0,0250	1,5595 E-04	-7,1475 E-06	8,0218 E-05
	Y	-	0,0315	0,0903	-0,0250	-1,5595 E-04	7,1475 E-06	-8,0218 E-05
02063	X	+	-0,0216	-0,0595	0,0174	1,0427 E-04	-1,7498 E-05	7,2241 E-05
	X	-	0,0216	0,0595	-0,0174	-1,0427 E-04	1,7498 E-05	-7,2241 E-05
	Y	+	-0,0319	-0,0880	0,0257	1,5472 E-04	-2,5866 E-05	1,0618 E-04
	Y	-	0,0319	0,0880	-0,0257	-1,5472 E-04	2,5866 E-05	-1,0618 E-04
02064	X	+	-0,0149	-0,0861	-0,0090	6,4902 E-05	-3,8025 E-05	3,9825 E-05
	X	-	0,0149	0,0861	0,0090	-6,4902 E-05	3,8025 E-05	-3,9825 E-05
	Y	+	-0,0221	-0,1271	-0,0133	9,7154 E-05	-5,5939 E-05	5,8521 E-05
	Y	-	0,0221	0,1271	0,0133	-9,7154 E-05	5,5939 E-05	-5,8521 E-05
02065	X	+	-0,0157	-0,0863	-0,0078	7,0036 E-05	-5,1377 E-05	3,8242 E-05
	X	-	0,0157	0,0863	0,0078	-7,0036 E-05	5,1377 E-05	-3,8242 E-05
	Y	+	-0,0231	-0,1274	-0,0115	1,0465 E-04	-7,5547 E-05	5,6205 E-05
	Y	-	0,0231	0,1274	0,0115	-1,0465 E-04	7,5547 E-05	-5,6205 E-05
02066	X	+	-0,0168	-0,0864	-0,0059	1,0907 E-04	-6,0077 E-05	7,651 E-05
	X	-	0,0168	0,0864	0,0059	-1,0907 E-04	6,0077 E-05	-7,651 E-05
	Y	+	-0,0248	-0,1276	-0,0088	1,6199 E-04	-8,8327 E-05	1,1228 E-04
	Y	-	0,0248	0,1276	0,0088	-1,6199 E-04	8,8327 E-05	-1,1228 E-04
02067	X	+	-0,0005	-0,0780	-0,0112	9,9643 E-06	2,1267 E-05	4,657 E-05
	X	-	0,0005	0,0780	0,0112	-9,9643 E-06	-2,1267 E-05	-4,657 E-05
	Y	+	-0,0006	-0,1153	-0,0169	1,2931 E-05	3,0238 E-05	6,8378 E-05
	Y	-	0,0006	0,1153	0,0169	-1,2931 E-05	-3,0238 E-05	-6,8378 E-05
02068	X	+	-0,0018	-0,0782	-0,0120	2,0708 E-06	3,0049 E-05	3,4275 E-05
	X	-	0,0018	0,0782	0,0120	-2,0708 E-06	-3,0049 E-05	-3,4275 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,1156	-0,0181	1,1744 E-06	4,2782 E-05	5,051 E-05
	Y	-	0,0026	0,1156	0,0181	-1,1744 E-06	-4,2782 E-05	-5,051 E-05
02069	X	+	-0,0032	-0,0780	-0,0127	9,7437 E-06	3,8694 E-05	4,4391 E-05
	X	-	0,0032	0,0780	0,0127	-9,7437 E-06	-3,8694 E-05	-4,4391 E-05
	Y	+	-0,0047	-0,1153	-0,0193	1,2686 E-05	5,5246 E-05	6,5308 E-05
	Y	-	0,0047	0,1153	0,0193	-1,2686 E-05	-5,5246 E-05	-6,5308 E-05
02070	X	+	-0,0047	-0,0774	-0,0129	3,1911 E-05	5,317 E-05	4,671 E-05
	X	-	0,0047	0,0774	0,0129	-3,1911 E-05	-5,317 E-05	-4,671 E-05
	Y	+	-0,0069	-0,1144	-0,0197	4,5872 E-05	7,6348 E-05	6,873 E-05
	Y	-	0,0069	0,1144	0,0197	-4,5872 E-05	-7,6348 E-05	-6,873 E-05
02071	X	+	-0,0154	-0,0736	0,0005	1,1202 E-04	-3,6594 E-05	5,9069 E-05
	X	-	0,0154	0,0736	-0,0005	-1,1202 E-04	3,6594 E-05	-5,9069 E-05
	Y	+	-0,0228	-0,1088	0,0007	1,6648 E-04	-5,3985 E-05	8,6884 E-05
	Y	-	0,0228	0,1088	-0,0007	-1,6648 E-04	5,3985 E-05	-8,6884 E-05
02072	X	+	-0,0167	-0,0736	0,0025	9,7947 E-05	-4,7761 E-05	6,8285 E-05
	X	-	0,0167	0,0736	-0,0025	-9,7947 E-05	4,7761 E-05	-6,8285 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02073	Y	+	-0,0246	-0,1087	0,0036	1,4572 E-04	-7,0374 E-05	1,005 E-04
	Y	-	0,0246	0,1087	-0,0036	-1,4572 E-04	7,0374 E-05	-1,005 E-04
	X	+	-0,0181	-0,0733	0,0043	1,0605 E-04	-5,3511 E-05	7,8723 E-05
	X	-	0,0181	0,0733	-0,0043	-1,0605 E-04	5,3511 E-05	-7,8723 E-05
	Y	+	-0,0268	-0,1083	0,0064	1,5772 E-04	-7,8812 E-05	1,1562 E-04
02074	Y	-	0,0268	0,1083	-0,0064	-1,5772 E-04	7,8812 E-05	-1,1562 E-04
	X	+	-0,0152	-0,0669	0,0045	1,2073 E-04	-4,176 E-05	4,7869 E-05
	X	-	0,0152	0,0669	-0,0045	-1,2073 E-04	4,176 E-05	-4,7869 E-05
	Y	+	-0,0224	-0,0989	0,0066	1,7837 E-04	-6,1589 E-05	7,0411 E-05
	Y	-	0,0224	0,0989	-0,0066	-1,7837 E-04	6,1589 E-05	-7,0411 E-05
02075	X	+	-0,0162	-0,0672	0,0067	1,0321 E-04	-4,655 E-05	3,7816 E-05
	X	-	0,0162	0,0672	-0,0067	-1,0321 E-04	4,655 E-05	-3,7816 E-05
	Y	+	-0,0239	-0,0993	0,0099	1,5259 E-04	-6,8551 E-05	5,5599 E-05
	Y	-	0,0239	0,0993	-0,0099	-1,5259 E-04	6,8551 E-05	-5,5599 E-05
	X	+	-0,0173	-0,0674	0,0089	1,1761 E-04	-5,1984 E-05	6,9935 E-05
02076	X	-	0,0173	0,0674	-0,0089	-1,1761 E-04	5,1984 E-05	-6,9935 E-05
	Y	+	-0,0256	-0,0997	0,0131	1,7383 E-04	-7,6499 E-05	1,0269 E-04
	Y	-	0,0256	0,0997	-0,0131	-1,7383 E-04	7,6499 E-05	-1,0269 E-04
	X	+	-0,0151	-0,0195	-0,0012	2,6323 E-05	-3,15 E-05	5,3861 E-05
	X	-	0,0151	0,0195	0,0012	-2,6323 E-05	3,15 E-05	-5,3861 E-05
02077	Y	+	-0,0224	-0,0287	-0,0018	3,9229 E-05	-4,6555 E-05	7,9222 E-05
	Y	-	0,0224	0,0287	0,0018	-3,9229 E-05	4,6555 E-05	-7,9222 E-05
	X	+	-0,0163	-0,0194	-0,0007	2,4803 E-05	-3,7209 E-05	5,2759 E-05
	X	-	0,0163	0,0194	0,0007	-2,4803 E-05	3,7209 E-05	-5,2759 E-05
	Y	+	-0,0240	-0,0286	-0,0011	3,6919 E-05	-5,4914 E-05	7,7674 E-05
02078	Y	-	0,0240	0,0286	0,0011	-3,6919 E-05	5,4914 E-05	-7,7674 E-05
	X	+	-0,0176	-0,0192	-0,0003	2,4537 E-05	-4,0381 E-05	6,8975 E-05
	X	-	0,0176	0,0192	0,0003	-2,4537 E-05	4,0381 E-05	-6,8975 E-05
	Y	+	-0,0259	-0,0283	-0,0004	3,6522 E-05	-5,955 E-05	1,0137 E-04
	Y	-	0,0259	0,0283	0,0004	-3,6522 E-05	5,955 E-05	-1,0137 E-04
02080	X	+	0,0008	-0,0697	-0,0102	2,0325 E-05	-2,5375 E-05	3,7166 E-05
	X	-	-0,0008	0,0697	0,0102	-2,0325 E-05	2,5375 E-05	-3,7166 E-05
	Y	+	0,0013	-0,1029	-0,0149	3,2066 E-05	-3,9077 E-05	5,4455 E-05
	Y	-	-0,0013	0,1029	0,0149	-3,2066 E-05	3,9077 E-05	-5,4455 E-05
	X	+	0,0003	-0,0699	-0,0104	1,2049 E-05	-4,7756 E-05	3,3591 E-05
02081	X	-	-0,0003	0,0699	0,0104	-1,2049 E-05	4,7756 E-05	-3,3591 E-05
	Y	+	0,0006	-0,1032	-0,0151	1,9876 E-05	-7,276 E-05	4,9544 E-05
	Y	-	-0,0006	0,1032	0,0151	-1,9876 E-05	7,276 E-05	-4,9544 E-05
	X	+	-0,0002	-0,0698	-0,0107	1,5713 E-05	-7,036 E-05	4,0638 E-05
	X	-	0,0002	0,0698	0,0107	-1,5713 E-05	7,036 E-05	-4,0638 E-05
02082	Y	+	-0,0002	-0,1031	-0,0154	2,5088 E-05	-1,0673 E-04	5,9608 E-05
	Y	-	0,0002	0,1031	0,0154	-2,5088 E-05	1,0673 E-04	-5,9608 E-05
	X	+	-0,0007	-0,0694	-0,0106	3,1108 E-05	-9,3789 E-05	4,0972 E-05
	X	-	0,0007	0,0694	0,0106	-3,1108 E-05	9,3789 E-05	-4,0972 E-05
	Y	+	-0,0009	-0,1025	-0,0152	4,7402 E-05	-1,4201 E-04	6,0196 E-05
02083	Y	-	0,0009	0,1025	0,0152	-4,7402 E-05	1,4201 E-04	-6,0196 E-05
	X	+	-0,0148	-0,0021	0,0041	5,8988 E-05	-2,1005 E-05	5,0123 E-05
	X	-	0,0148	0,0021	-0,0041	-5,8988 E-05	2,1005 E-05	-5,0123 E-05
	Y	+	-0,0219	-0,0030	0,0061	8,6351 E-05	-3,0807 E-05	7,3718 E-05
	Y	-	0,0219	0,0030	-0,0061	-8,6351 E-05	3,0807 E-05	-7,3718 E-05
02085	X	+	-0,0158	-0,0019	0,0059	5,5409 E-05	-3,1088 E-05	4,8574 E-05
	X	-	0,0158	0,0019	-0,0059	-5,5409 E-05	3,1088 E-05	-4,8574 E-05
	Y	+	-0,0234	-0,0028	0,0088	8,1122 E-05	-4,5621 E-05	7,1492 E-05
	Y	-	0,0234	0,0028	-0,0088	-8,1122 E-05	4,5621 E-05	-7,1492 E-05
	X	+	-0,0170	-0,0017	0,0075	4,1057 E-05	-3,9559 E-05	7,2034 E-05
02086	X	-	0,0170	0,0017	-0,0075	-4,1057 E-05	3,9559 E-05	-7,2034 E-05
	Y	+	-0,0252	-0,0025	0,0111	6,0168 E-05	-5,8084 E-05	1,0576 E-04
	Y	-	0,0252	0,0025	-0,0111	-6,0168 E-05	5,8084 E-05	-1,0576 E-04
	X	+	-0,0202	-0,0104	0,0063	4,4799 E-05	-1,9378 E-05	5,5458 E-05
	X	-	0,0202	0,0104	-0,0063	-4,4799 E-05	1,9378 E-05	-5,5458 E-05
02087	Y	+	-0,0298	-0,0154	0,0092	6,5507 E-05	-2,8631 E-05	8,1504 E-05
	Y	-	0,0298	0,0154	-0,0092	-6,5507 E-05	2,8631 E-05	-8,1504 E-05
	X	+	-0,0201	-0,0093	0,0069	4,2467 E-05	-9,4179 E-06	4,665 E-05
	X	-	0,0201	0,0093	-0,0069	-4,2467 E-05	9,4179 E-06	-4,665 E-05
	Y	+	-0,0297	-0,0137	0,0101	6,2056 E-05	-1,3998 E-05	6,8613 E-05
02088	Y	-	0,0297	0,0137	-0,0101	-6,2056 E-05	1,3998 E-05	-6,8613 E-05
	X	+	-0,0201	-0,0084	0,0071	3,6058 E-05	-2,9771 E-07	3,6213 E-05
	X	-	0,0201	0,0084	-0,0071	-3,6058 E-05	2,9771 E-07	-3,6213 E-05
	Y	+	-0,0297	-0,0124	0,0104	5,268 E-05	-6,3427 E-07	5,3378 E-05
	Y	-	0,0297	0,0124	-0,0104	-5,268 E-05	6,3427 E-07	-5,3378 E-05
02090	X	+	-0,0202	-0,0077	0,0071	2,7638 E-05	7,6263 E-07	3,7457 E-05
	X	-	0,0202	0,0077	-0,0071	-2,7638 E-05	-7,6263 E-07	-3,7457 E-05
	Y	+	-0,0298	-0,0113	0,0104	4,0378 E-05	9,2856 E-07	5,5203 E-05
	Y	-	0,0298	0,0113	-0,0104	-4,0378 E-05	-9,2856 E-07	-5,5203 E-05
	X	+	-0,0203	-0,0067	0,0072	2,0984 E-05	-5,8675 E-06	5,0621 E-05
02091	X	-	0,0203	0,0067	-0,0072	-2,0984 E-05	5,8675 E-06	-5,0621 E-05
	Y	+	-0,0300	-0,0099	0,0106	3,0676 E-05	-8,7751 E-06	7,4446 E-05
	Y	-	0,0300	0,0099	-0,0106	-3,0676 E-05	8,7751 E-06	-7,4446 E-05
	X	+	-0,0205	-0,0054	0,0076	1,7679 E-05	-1,4408 E-05	6,2431 E-05
	X	-	0,0205	0,0054	-0,0076	-1,7679 E-05	1,4408 E-05	-6,2431 E-05
02092	Y	+	-0,0303	-0,0080	0,0112	2,5882 E-05	-2,1313 E-05	9,1744 E-05
	Y	-	0,0303	0,0080	-0,0112	-2,5882 E-05	2,1313 E-05	-9,1744 E-05
	X	+	-0,0145	-0,0117	0,0033	2,8244 E-05	-1,7241 E-05	2,0302 E-05
	X	-	0,0145	0,0117	-0,0033	-2,8244 E-05	1,7241 E-05	-2,0302 E-05
	Y	+	-0,0214	-0,0172	0,0049	4,1746 E-05	-2,5452 E-05	3,006 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0214	0,0172	-0,0049	-4,1746 E-05	2,5452 E-05	-3,006 E-05
02094	X	+	-0,0146	-0,0110	0,0036	2,188 E-05	2,2957 E-06	1,8698 E-05
	X	-	0,0146	0,0110	-0,0036	-2,188 E-05	-2,2957 E-06	-1,8698 E-05
	Y	+	-0,0216	-0,0162	0,0053	3,224 E-05	3,399 E-06	2,7659 E-05
	Y	-	0,0216	0,0162	-0,0053	-3,224 E-05	-3,399 E-06	-2,7659 E-05
02095	X	+	-0,0147	-0,0103	0,0033	1,5229 E-05	1,0784 E-05	1,8989 E-05
	X	-	0,0147	0,0103	-0,0033	-1,5229 E-05	-1,0784 E-05	-1,8989 E-05
	Y	+	-0,0217	-0,0152	0,0049	2,2349 E-05	1,5982 E-05	2,804 E-05
	Y	-	0,0217	0,0152	-0,0049	-2,2349 E-05	-1,5982 E-05	-2,804 E-05
02096	X	+	-0,0147	-0,0096	0,0028	1,1535 E-05	1,057 E-05	2,0031 E-05
	X	-	0,0147	0,0096	-0,0028	-1,1535 E-05	-1,057 E-05	-2,0031 E-05
	Y	+	-0,0217	-0,0141	0,0041	1,6796 E-05	1,5717 E-05	2,954 E-05
	Y	-	0,0217	0,0141	-0,0041	-1,6796 E-05	-1,5717 E-05	-2,954 E-05
02097	X	+	-0,0147	-0,0088	0,0025	1,1361 E-05	-1,5927 E-06	2,1704 E-05
	X	-	0,0147	0,0088	-0,0025	-1,1361 E-05	1,5927 E-06	-2,1704 E-05
	Y	+	-0,0217	-0,0130	0,0037	1,6464 E-05	-2,1886 E-06	3,1972 E-05
	Y	-	0,0217	0,0130	-0,0037	-1,6464 E-05	2,1886 E-06	-3,1972 E-05
02098	X	+	-0,0150	-0,0557	0,0054	1,4795 E-04	-2,6758 E-05	5,3482 E-05
	X	-	0,0150	0,0557	-0,0054	-1,4795 E-04	2,6758 E-05	-5,3482 E-05
	Y	+	-0,0222	-0,0824	0,0080	2,1856 E-04	-3,9262 E-05	7,8711 E-05
	Y	-	0,0222	0,0824	-0,0080	-2,1856 E-04	3,9262 E-05	-7,8711 E-05
02099	X	+	-0,0161	-0,0554	0,0094	1,4005 E-04	-4,0447 E-05	5,8746 E-05
	X	-	0,0161	0,0554	-0,0094	-1,4005 E-04	4,0447 E-05	-5,8746 E-05
	Y	+	-0,0238	-0,0819	0,0140	2,0699 E-04	-5,936 E-05	8,65 E-05
	Y	-	0,0238	0,0819	-0,0140	-2,0699 E-04	5,936 E-05	-8,65 E-05
02100	X	+	-0,0174	-0,0549	0,0132	1,3257 E-04	-5,2737 E-05	8,3142 E-05
	X	-	0,0174	0,0549	-0,0132	-1,3257 E-04	5,2737 E-05	-8,3142 E-05
	Y	+	-0,0257	-0,0812	0,0195	1,962 E-04	-7,7427 E-05	1,2212 E-04
	Y	-	0,0257	0,0812	-0,0195	-1,962 E-04	7,7427 E-05	-1,2212 E-04
02101	X	+	-0,0206	-0,0271	-0,0033	4,9479 E-05	-1,868 E-05	6,1245 E-05
	X	-	0,0206	0,0271	0,0033	-4,9479 E-05	1,868 E-05	-6,1245 E-05
	Y	+	-0,0303	-0,0400	-0,0049	7,3013 E-05	-2,7566 E-05	9,0016 E-05
	Y	-	0,0303	0,0400	0,0049	-7,3013 E-05	2,7566 E-05	-9,0016 E-05
02102	X	+	-0,0204	-0,0259	-0,0027	4,3083 E-05	-1,1459 E-05	4,9702 E-05
	X	-	0,0204	0,0259	0,0027	-4,3083 E-05	1,1459 E-05	-4,9702 E-05
	Y	+	-0,0301	-0,0382	-0,0040	6,3607 E-05	-1,6971 E-05	7,3103 E-05
	Y	-	0,0301	0,0382	0,0040	-6,3607 E-05	1,6971 E-05	-7,3103 E-05
02103	X	+	-0,0202	-0,0250	-0,0023	3,4975 E-05	-5,1363 E-06	3,785 E-05
	X	-	0,0202	0,0250	0,0023	-3,4975 E-05	5,1363 E-06	-3,785 E-05
	Y	+	-0,0299	-0,0368	-0,0034	5,1733 E-05	-7,7362 E-06	5,5791 E-05
	Y	-	0,0299	0,0368	0,0034	-5,1733 E-05	7,7362 E-06	-5,5791 E-05
02104	X	+	-0,0202	-0,0242	-0,0021	2,6795 E-05	-6,6105 E-06	3,7239 E-05
	X	-	0,0202	0,0242	0,0021	-2,6795 E-05	6,6105 E-06	-3,7239 E-05
	Y	+	-0,0298	-0,0357	-0,0031	3,9767 E-05	-9,9224 E-06	5,4902 E-05
	Y	-	0,0298	0,0357	0,0031	-3,9767 E-05	9,9224 E-06	-5,4902 E-05
02105	X	+	-0,0202	-0,0232	-0,0016	2,2453 E-05	-1,5443 E-05	4,903 E-05
	X	-	0,0202	0,0232	0,0016	-2,2453 E-05	1,5443 E-05	-4,903 E-05
	Y	+	-0,0298	-0,0342	-0,0024	3,3426 E-05	-2,2891 E-05	7,2142 E-05
	Y	-	0,0298	0,0342	0,0024	-3,3426 E-05	2,2891 E-05	-7,2142 E-05
02106	X	+	-0,0202	-0,0219	-0,0009	2,4349 E-05	-2,4894 E-05	5,5794 E-05
	X	-	0,0202	0,0219	0,0009	-2,4349 E-05	2,4894 E-05	-5,5794 E-05
	Y	+	-0,0299	-0,0323	-0,0013	3,6208 E-05	-3,6803 E-05	8,2068 E-05
	Y	-	0,0299	0,0323	0,0013	-3,6208 E-05	3,6803 E-05	-8,2068 E-05
02107	X	+	-0,0150	-0,0305	-0,0064	-1,1743 E-06	-2,4213 E-05	4,7127 E-05
	X	-	0,0150	0,0305	0,0064	1,1743 E-06	2,4213 E-05	-4,7127 E-05
	Y	+	-0,0221	-0,0451	-0,0094	-1,4565 E-06	-3,5587 E-05	6,9269 E-05
	Y	-	0,0221	0,0451	0,0094	1,4565 E-06	3,5587 E-05	-6,9269 E-05
02108	X	+	-0,0159	-0,0307	-0,0067	2,1583 E-06	-3,4228 E-05	4,4307 E-05
	X	-	0,0159	0,0307	0,0067	-2,1583 E-06	3,4228 E-05	-4,4307 E-05
	Y	+	-0,0235	-0,0453	-0,0100	3,4291 E-06	-5,0314 E-05	6,5176 E-05
	Y	-	0,0235	0,0453	0,0100	-3,4291 E-06	5,0314 E-05	-6,5176 E-05
02109	X	+	-0,0171	-0,0308	-0,0067	2,3977 E-05	-4,174 E-05	7,0275 E-05
	X	-	0,0171	0,0308	0,0067	-2,3977 E-05	4,174 E-05	-7,0275 E-05
	Y	+	-0,0253	-0,0454	-0,0100	3,5478 E-05	-6,1369 E-05	1,0321 E-04
	Y	-	0,0253	0,0454	0,0100	-3,5478 E-05	6,1369 E-05	-1,0321 E-04
02110	X	+	-0,0082	-0,1433	-0,0281	-4,1634 E-05	2,3829 E-05	4,1302 E-05
	X	-	0,0082	0,1433	0,0281	4,1634 E-05	-2,3829 E-05	-4,1302 E-05
	Y	+	-0,0121	-0,2120	-0,0420	-6,3218 E-05	2,6694 E-05	6,1196 E-05
	Y	-	0,0121	0,2120	0,0420	6,3218 E-05	-2,6694 E-05	-6,1196 E-05
02111	X	+	-0,0078	-0,1425	-0,0277	-9,3555 E-05	-5,0647 E-05	5,3015 E-05
	X	-	0,0078	0,1425	0,0277	9,3555 E-05	5,0647 E-05	-5,3015 E-05
	Y	+	-0,0114	-0,2109	-0,0410	-1,4035 E-04	-8,475 E-05	7,8178 E-05
	Y	-	0,0114	0,2109	0,0410	1,4035 E-04	8,475 E-05	-7,8178 E-05
02112	X	+	-0,0078	-0,0307	-0,0043	-1,4621 E-05	-6,5608 E-05	8,8519 E-05
	X	-	0,0078	0,0307	0,0043	1,4621 E-05	6,5608 E-05	-8,8519 E-05
	Y	+	-0,0114	-0,0453	-0,0055	-2,1384 E-05	-1,0592 E-04	1,3066 E-04
	Y	-	0,0114	0,0453	0,0055	2,1384 E-05	1,0592 E-04	-1,3066 E-04
02113	X	+	-0,0070	-0,1376	-0,0179	-3,8401 E-05	-1,988 E-04	1,1128 E-04
	X	-	0,0070	0,1376	0,0179	3,8401 E-05	1,988 E-04	-1,1128 E-04
	Y	+	-0,0103	-0,2035	-0,0258	-5,7129 E-05	-3,043 E-04	1,6451 E-04
	Y	-	0,0103	0,2035	0,0258	5,7129 E-05	3,043 E-04	-1,6451 E-04
02114	X	+	-0,0245	-0,0194	0,0027	3,4955 E-05	-2,4184 E-05	4,6744 E-05
	X	-	0,0245	0,0194	-0,0027	-3,4955 E-05	2,4184 E-05	-4,6744 E-05
	Y	+	-0,0362	-0,0286	0,0040	5,0876 E-05	-3,5728 E-05	6,9071 E-05
	Y	-	0,0362	0,0286	-0,0040	-5,0876 E-05	3,5728 E-05	-6,9071 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02115	X	+	-0,0258	-0,0195	0,0034	3,0229 E-05	-2,497 E-05	5,068 E-05
	X	-	0,0258	0,0195	-0,0034	-3,0229 E-05	2,497 E-05	-5,068 E-05
	Y	+	-0,0381	-0,0287	0,0050	4,3738 E-05	-3,6753 E-05	7,5026 E-05
	Y	-	0,0381	0,0287	-0,0050	-4,3738 E-05	3,6753 E-05	-7,5026 E-05
02116	X	+	-0,0272	-0,0195	0,0040	3,0258 E-05	-2,7073 E-05	5,2193 E-05
	X	-	0,0272	0,0195	-0,0040	-3,0258 E-05	2,7073 E-05	-5,2193 E-05
	Y	+	-0,0402	-0,0288	0,0060	4,3809 E-05	-3,9747 E-05	7,7195 E-05
	Y	-	0,0402	0,0288	-0,0060	-4,3809 E-05	3,9747 E-05	-7,7195 E-05
02117	X	+	-0,0244	-0,1011	0,0004	1,5119 E-04	1,3131 E-04	5,2494 E-05
	X	-	0,0244	0,1011	-0,0004	-1,5119 E-04	-1,3131 E-04	-5,2494 E-05
	Y	+	-0,0359	-0,1495	0,0006	2,24 E-04	1,9381 E-04	7,7227 E-05
	Y	-	0,0359	0,1495	-0,0006	-2,24 E-04	-1,9381 E-04	-7,7227 E-05
02118	X	+	-0,0240	-0,0308	-0,0015	3,8667 E-05	-5,0773 E-05	4,5555 E-05
	X	-	0,0240	0,0308	0,0015	-3,8667 E-05	5,0773 E-05	-4,5555 E-05
	Y	+	-0,0355	-0,0454	-0,0023	5,7334 E-05	-7,4664 E-05	6,7483 E-05
	Y	-	0,0355	0,0454	0,0023	-5,7334 E-05	7,4664 E-05	-6,7483 E-05
02119	X	+	-0,0254	-0,0309	-0,0010	3,1957 E-05	-4,6127 E-05	4,3222 E-05
	X	-	0,0254	0,0309	0,0010	-3,1957 E-05	4,6127 E-05	-4,3222 E-05
	Y	+	-0,0375	-0,0455	-0,0014	4,7495 E-05	-6,788 E-05	6,4023 E-05
	Y	-	0,0375	0,0455	0,0014	-4,7495 E-05	6,788 E-05	-6,4023 E-05
02120	X	+	-0,0267	-0,0308	-0,0004	3,2707 E-05	-4,3345 E-05	4,5355 E-05
	X	-	0,0267	0,0308	0,0004	-3,2707 E-05	4,3345 E-05	-4,5355 E-05
	Y	+	-0,0395	-0,0455	-0,0006	4,862 E-05	-6,3799 E-05	6,7192 E-05
	Y	-	0,0395	0,0455	0,0006	-4,862 E-05	6,3799 E-05	-6,7192 E-05
02121	X	+	-0,0081	-0,0396	-0,0074	1,5242 E-05	2,7769 E-05	7,9939 E-05
	X	-	0,0081	0,0396	0,0074	-1,5242 E-05	-2,7769 E-05	-7,9939 E-05
	Y	+	-0,0119	-0,0585	-0,0116	2,093 E-05	3,4176 E-05	1,1788 E-04
	Y	-	0,0119	0,0585	0,0116	-2,093 E-05	-3,4176 E-05	-1,1788 E-04
02122	X	+	-0,0078	-0,0364	-0,0082	-1,2106 E-05	-1,2331 E-06	5,2363 E-05
	X	-	0,0078	0,0364	0,0082	1,2106 E-05	1,2331 E-06	-5,2363 E-05
	Y	+	-0,0115	-0,0537	-0,0123	-1,9056 E-05	-1,0921 E-05	7,78 E-05
	Y	-	0,0115	0,0537	0,0123	1,9056 E-05	1,0921 E-05	-7,78 E-05
02123	X	+	-0,0078	-0,0349	-0,0077	-2,641 E-05	-2,295 E-05	5,9528 E-05
	X	-	0,0078	0,0349	0,0077	2,641 E-05	2,295 E-05	-5,9528 E-05
	Y	+	-0,0115	-0,0515	-0,0112	-4,0076 E-05	-4,391 E-05	8,8039 E-05
	Y	-	0,0115	0,0515	0,0112	4,0076 E-05	4,391 E-05	-8,8039 E-05
02124	X	+	-0,0232	-0,1141	-0,0007	4,5288 E-05	-2,3198 E-04	2,7106 E-05
	X	-	0,0232	0,1141	0,0007	-4,5288 E-05	2,3198 E-04	-2,7106 E-05
	Y	+	-0,0342	-0,1686	-0,0012	6,8808 E-05	-3,4238 E-04	4,0465 E-05
	Y	-	0,0342	0,1686	0,0012	-6,8808 E-05	3,4238 E-04	-4,0465 E-05
02125	X	+	-0,0095	-0,1460	-0,0219	4,7907 E-05	1,4275 E-04	8,7466 E-05
	X	-	0,0095	0,1460	0,0219	-4,7907 E-05	-1,4275 E-04	-8,7466 E-05
	Y	+	-0,0139	-0,2159	-0,0334	6,939 E-05	2,0499 E-04	1,2885 E-04
	Y	-	0,0139	0,2159	0,0334	-6,939 E-05	-2,0499 E-04	-1,2885 E-04
02126	X	+	-0,0221	-0,0304	-0,0013	1,082 E-05	-7,6769 E-05	3,594 E-05
	X	-	0,0221	0,0304	0,0013	-1,082 E-05	7,6769 E-05	-3,594 E-05
	Y	+	-0,0326	-0,0447	-0,0020	1,7307 E-05	-1,1245 E-04	5,3704 E-05
	Y	-	0,0326	0,0447	0,0020	-1,7307 E-05	1,1245 E-04	-5,3704 E-05
02127	X	+	-0,0224	-0,0217	0,0002	3,983 E-05	1,7342 E-05	4,4051 E-05
	X	-	0,0224	0,0217	-0,0002	-3,983 E-05	-1,7342 E-05	-4,4051 E-05
	Y	+	-0,0330	-0,0320	0,0004	5,8609 E-05	2,509 E-05	6,4771 E-05
	Y	-	0,0330	0,0320	-0,0004	-5,8609 E-05	-2,509 E-05	-6,4771 E-05
02128	X	+	-0,0273	-0,0968	0,0063	1,334 E-04	6,2723 E-06	6,1178 E-05
	X	-	0,0273	0,0968	-0,0063	-1,334 E-04	-6,2723 E-06	-6,1178 E-05
	Y	+	-0,0402	-0,1430	0,0094	1,973 E-04	9,3662 E-06	9,0332 E-05
	Y	-	0,0402	0,1430	-0,0094	-1,973 E-04	-9,3662 E-06	-9,0332 E-05
02129	X	+	-0,0290	-0,0970	0,0088	1,1389 E-04	-1,9867 E-07	7,5556 E-05
	X	-	0,0290	0,0970	-0,0088	-1,1389 E-04	1,9867 E-07	-7,5556 E-05
	Y	+	-0,0428	-0,1434	0,0131	1,6835 E-04	-1,0321 E-07	1,117 E-04
	Y	-	0,0428	0,1434	-0,0131	-1,6835 E-04	1,0321 E-07	-1,117 E-04
02130	X	+	-0,0308	-0,0971	0,0112	1,1746 E-04	-8,4002 E-06	7,4323 E-05
	X	-	0,0308	0,0971	-0,0112	-1,1746 E-04	8,4002 E-06	-7,4323 E-05
	Y	+	-0,0454	-0,1435	0,0166	1,7365 E-04	-1,2142 E-05	1,0981 E-04
	Y	-	0,0454	0,1435	-0,0166	-1,7365 E-04	1,2142 E-05	-1,0981 E-04
02131	X	+	-0,0252	-0,1117	0,0011	1,4188 E-04	-1,0461 E-04	5,7785 E-05
	X	-	0,0252	0,1117	-0,0011	-1,4188 E-04	1,0461 E-04	-5,7785 E-05
	Y	+	-0,0372	-0,1651	0,0016	2,1082 E-04	-1,544 E-04	8,55 E-05
	Y	-	0,0372	0,1651	-0,0016	-2,1082 E-04	1,544 E-04	-8,55 E-05
02132	X	+	-0,0271	-0,1120	0,0035	1,1911 E-04	-9,0531 E-05	4,9191 E-05
	X	-	0,0271	0,1120	-0,0035	-1,1911 E-04	9,0531 E-05	-4,9191 E-05
	Y	+	-0,0400	-0,1655	0,0051	1,7731 E-04	-1,3359 E-04	7,2829 E-05
	Y	-	0,0400	0,1655	-0,0051	-1,7731 E-04	1,3359 E-04	-7,2829 E-05
02133	X	+	-0,0289	-0,1119	0,0056	1,1987 E-04	-8,0033 E-05	5,1558 E-05
	X	-	0,0289	0,1119	-0,0056	-1,1987 E-04	8,0033 E-05	-5,1558 E-05
	Y	+	-0,0426	-0,1654	0,0083	1,7845 E-04	-1,1803 E-04	7,6276 E-05
	Y	-	0,0426	0,1654	-0,0083	-1,7845 E-04	1,1803 E-04	-7,6276 E-05
02134	X	+	-0,0223	-0,0275	0,0018	-1,269 E-05	-8,096 E-06	5,1087 E-05
	X	-	0,0223	0,0275	-0,0018	1,269 E-05	8,096 E-06	-5,1087 E-05
	Y	+	-0,0329	-0,0405	0,0025	-1,6909 E-05	-1,3199 E-05	7,5424 E-05
	Y	-	0,0329	0,0405	-0,0025	1,6909 E-05	1,3199 E-05	-7,5424 E-05
02135	X	+	-0,0224	-0,0253	0,0016	9,0959 E-06	9,4159 E-06	5,2807 E-05
	X	-	0,0224	0,0253	-0,0016	-9,0959 E-06	-9,4159 E-06	-5,2807 E-05
	Y	+	-0,0330	-0,0372	0,0024	1,4347 E-05	1,2405 E-05	7,7807 E-05
	Y	-	0,0330	0,0372	-0,0024	-1,4347 E-05	-1,2405 E-05	-7,7807 E-05
	X	+	-0,0082	-0,0008	0,0069	-4,1282 E-06	-3,6968 E-05	2,1156 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02136	X	-	0,0082	0,0008	-0,0069	4,1282 E-06	3,6968 E-05	-2,1156 E-05
	Y	+	-0,0121	-0,0012	0,0101	-6,0538 E-06	-5,4533 E-05	3,0652 E-05
	Y	-	0,0121	0,0012	-0,0101	6,0538 E-06	5,4533 E-05	-3,0652 E-05
02137	X	+	-0,0109	-0,0004	0,0075	-7,6441 E-06	-5,8605 E-05	5,4047 E-05
	X	-	0,0109	0,0004	-0,0075	7,6441 E-06	5,8605 E-05	-5,4047 E-05
	Y	+	-0,0161	-0,0006	0,0111	-1,122 E-05	-8,642 E-05	7,8942 E-05
	Y	-	0,0161	0,0006	-0,0111	1,122 E-05	8,642 E-05	-7,8942 E-05
02138	X	+	-0,0150	0,0000	0,0083	-2,1049 E-06	-7,7007 E-05	8,5095 E-05
	X	-	0,0150	0,0000	-0,0083	2,1049 E-06	7,7007 E-05	-8,5095 E-05
	Y	+	-0,0221	0,0000	0,0122	-3,073 E-06	-1,1355 E-04	1,2456 E-04
	Y	-	0,0221	0,0000	-0,0122	3,073 E-06	1,1355 E-04	-1,2456 E-04
02139	X	+	-0,0196	0,0000	0,0090	8,4285 E-06	-7,5721 E-05	1,2042 E-04
	X	-	0,0196	0,0000	-0,0090	-8,4285 E-06	7,5721 E-05	-1,2042 E-04
	Y	+	-0,0290	0,0000	0,0133	1,2408 E-05	-1,1167 E-04	1,7643 E-04
	Y	-	0,0290	0,0000	-0,0133	-1,2408 E-05	1,1167 E-04	-1,7643 E-04
02140	X	+	-0,0236	-0,0008	0,0096	2,0429 E-05	-6,187 E-05	1,3465 E-04
	X	-	0,0236	0,0008	-0,0096	-2,0429 E-05	6,187 E-05	-1,3465 E-04
	Y	+	-0,0348	-0,0011	0,0141	3,0033 E-05	-9,1239 E-05	1,9733 E-04
	Y	-	0,0348	0,0011	-0,0141	-3,0033 E-05	9,1239 E-05	-1,9733 E-04
02141	X	+	-0,0207	-0,0007	0,0092	1,9319 E-05	-5,5968 E-05	1,1507 E-04
	X	-	0,0207	0,0007	-0,0092	-1,9319 E-05	5,5968 E-05	-1,1507 E-04
	Y	+	-0,0306	-0,0011	0,0135	2,8405 E-05	-8,2565 E-05	1,6874 E-04
	Y	-	0,0306	0,0011	-0,0135	-2,8405 E-05	8,2565 E-05	-1,6874 E-04
02142	X	+	-0,0172	0,0000	0,0088	9,4661 E-06	-7,5684 E-05	1,0219 E-04
	X	-	0,0172	0,0000	-0,0088	-9,4661 E-06	7,5684 E-05	-1,0219 E-04
	Y	+	-0,0254	0,0000	0,0129	1,3934 E-05	-1,1165 E-04	1,4976 E-04
	Y	-	0,0254	0,0000	-0,0129	-1,3934 E-05	1,1165 E-04	-1,4976 E-04
02143	X	+	-0,0131	0,0000	0,0083	-2,9032 E-07	-7,6639 E-05	8,3673 E-05
	X	-	0,0131	0,0000	-0,0083	2,9032 E-07	7,6639 E-05	-8,3673 E-05
	Y	+	-0,0194	0,0001	0,0122	-4,0664 E-07	-1,1308 E-04	1,2253 E-04
	Y	-	0,0194	-0,0001	-0,0122	4,0664 E-07	1,1308 E-04	-1,2253 E-04
02144	X	+	-0,0095	-0,0004	0,0076	-5,7825 E-06	-6,4632 E-05	7,078 E-05
	X	-	0,0095	0,0004	-0,0076	5,7825 E-06	6,4632 E-05	-7,078 E-05
	Y	+	-0,0141	-0,0005	0,0112	-8,4851 E-06	-9,5394 E-05	1,0366 E-04
	Y	-	0,0141	0,0005	-0,0112	8,4851 E-06	9,5394 E-05	-1,0366 E-04
02145	X	+	-0,0069	-0,0007	0,0069	-2,0054 E-06	-5,0505 E-05	7,303 E-05
	X	-	0,0069	0,0007	-0,0069	2,0054 E-06	5,0505 E-05	-7,303 E-05
	Y	+	-0,0102	-0,0011	0,0102	-2,929 E-06	-7,4578 E-05	1,0711 E-04
	Y	-	0,0102	0,0011	-0,0102	2,929 E-06	7,4578 E-05	-1,0711 E-04
02146	X	+	-0,0025	0,0005	-0,0004	-4,4801 E-06	-2,1131 E-05	-3,7979 E-05
	X	-	0,0025	-0,0005	0,0004	4,4801 E-06	2,1131 E-05	3,7979 E-05
	Y	+	-0,0037	0,0008	-0,0006	-6,7853 E-06	-3,1272 E-05	-5,5828 E-05
	Y	-	0,0037	-0,0008	0,0006	6,7853 E-06	3,1272 E-05	5,5828 E-05
02147	X	+	-0,0041	0,0008	-0,0005	-7,3435 E-06	-3,6907 E-05	-3,5796 E-05
	X	-	0,0041	-0,0008	0,0005	7,3435 E-06	3,6907 E-05	3,5796 E-05
	Y	+	-0,0061	0,0012	-0,0007	-1,1061 E-05	-5,4608 E-05	-5,2605 E-05
	Y	-	0,0061	-0,0012	0,0007	1,1061 E-05	5,4608 E-05	5,2605 E-05
02148	X	+	-0,0068	0,0012	-0,0006	-9,4889 E-06	-5,0174 E-05	-3,2244 E-05
	X	-	0,0068	-0,0012	0,0006	9,4889 E-06	5,0174 E-05	3,2244 E-05
	Y	+	-0,0101	0,0019	-0,0009	-1,4261 E-05	-7,4206 E-05	-4,7336 E-05
	Y	-	0,0101	-0,0019	0,0009	1,4261 E-05	7,4206 E-05	4,7336 E-05
02149	X	+	-0,0099	0,0017	-0,0006	-7,9702 E-06	-4,8519 E-05	-2,6559 E-05
	X	-	0,0099	-0,0017	0,0006	7,9702 E-06	4,8519 E-05	2,6559 E-05
	Y	+	-0,0146	0,0025	-0,0009	-1,2013 E-05	-7,1698 E-05	-3,8901 E-05
	Y	-	0,0146	-0,0025	0,0009	1,2013 E-05	7,1698 E-05	3,8901 E-05
02150	X	+	-0,0123	0,0019	-0,0005	-1,1322 E-06	-3,8744 E-05	-3,2271 E-05
	X	-	0,0123	-0,0019	0,0005	1,1322 E-06	3,8744 E-05	3,2271 E-05
	Y	+	-0,0182	0,0028	-0,0007	-1,8591 E-06	-5,7152 E-05	-4,7169 E-05
	Y	-	0,0182	-0,0028	0,0007	1,8591 E-06	5,7152 E-05	4,7169 E-05
02151	X	+	-0,0124	0,0019	-0,0005	-2,4615 E-07	-3,4867 E-05	1,3556 E-05
	X	-	0,0124	-0,0019	0,0005	2,4615 E-07	3,4867 E-05	-1,3556 E-05
	Y	+	-0,0184	0,0028	-0,0007	-5,6404 E-07	-5,1489 E-05	1,9714 E-05
	Y	-	0,0184	-0,0028	0,0007	5,6404 E-07	5,1489 E-05	-1,9714 E-05
02152	X	+	-0,0102	0,0017	-0,0005	-6,9278 E-06	-4,5805 E-05	-5,4143 E-06
	X	-	0,0102	-0,0017	0,0005	6,9278 E-06	4,5805 E-05	5,4143 E-06
	Y	+	-0,0151	0,0025	-0,0007	-1,0478 E-05	-6,7821 E-05	-8,0661 E-06
	Y	-	0,0151	-0,0025	0,0007	1,0478 E-05	6,7821 E-05	8,0661 E-06
02153	X	+	-0,0074	0,0012	-0,0004	-9,0215 E-06	-5,0935 E-05	-2,1889 E-05
	X	-	0,0074	-0,0012	0,0004	9,0215 E-06	5,0935 E-05	2,1889 E-05
	Y	+	-0,0110	0,0019	-0,0005	-1,3571 E-05	-7,5411 E-05	-3,2272 E-05
	Y	-	0,0110	-0,0019	0,0005	1,3571 E-05	7,5411 E-05	3,2272 E-05
02154	X	+	-0,0049	0,0008	-0,0003	-7,2122 E-06	-4,1954 E-05	-3,1078 E-05
	X	-	0,0049	-0,0008	0,0003	7,2122 E-06	4,1954 E-05	3,1078 E-05
	Y	+	-0,0073	0,0012	-0,0005	-1,0866 E-05	-6,209 E-05	-4,5817 E-05
	Y	-	0,0073	-0,0012	0,0005	1,0866 E-05	6,209 E-05	4,5817 E-05
02155	X	+	-0,0033	0,0005	-0,0003	-4,8967 E-06	-2,496 E-05	-2,9797 E-05
	X	-	0,0033	-0,0005	0,0003	4,8967 E-06	2,496 E-05	2,9797 E-05
	Y	+	-0,0049	0,0008	-0,0004	-7,3911 E-06	-3,69 E-05	-4,3986 E-05
	Y	-	0,0049	-0,0008	0,0004	7,3911 E-06	3,69 E-05	4,3986 E-05
02156	X	+	-0,0092	-0,0055	0,0030	5,7379 E-05	-5,1965 E-05	1,1426 E-04
	X	-	0,0092	0,0055	-0,0030	-5,7379 E-05	5,1965 E-05	-1,1426 E-04
	Y	+	-0,0136	-0,0081	0,0044	8,4557 E-05	-7,6709 E-05	1,6773 E-04
	Y	-	0,0136	0,0081	-0,0044	-8,4557 E-05	7,6709 E-05	-1,6773 E-04
02157	X	+	-0,0125	-0,0088	0,0032	6,3401 E-05	-5,8627 E-05	8,0114 E-05
	X	-	0,0125	0,0088	-0,0032	-6,3401 E-05	5,8627 E-05	-8,0114 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02158	Y	+	-0,0184	-0,0130	0,0047	9,3456 E-05	-8,6537 E-05	1,177 E-04
	Y	-	0,0184	0,0130	-0,0047	-9,3456 E-05	8,6537 E-05	-1,177 E-04
	X	+	-0,0161	-0,0121	0,0032	6,044 E-05	-5,2908 E-05	7,1789 E-05
	X	-	0,0161	0,0121	-0,0032	-6,044 E-05	5,2908 E-05	-7,1789 E-05
	Y	+	-0,0237	-0,0179	0,0047	8,9175 E-05	-7,8073 E-05	1,056 E-04
02159	Y	-	0,0237	0,0179	-0,0047	-8,9175 E-05	7,8073 E-05	-1,056 E-04
	X	+	-0,0190	-0,0147	0,0032	5,2739 E-05	-4,6287 E-05	5,9301 E-05
	X	-	0,0190	0,0147	-0,0032	-5,2739 E-05	4,6287 E-05	-5,9301 E-05
	Y	+	-0,0281	-0,0216	0,0047	7,795 E-05	-6,8279 E-05	8,7281 E-05
	Y	-	0,0281	0,0216	-0,0047	-7,795 E-05	6,8279 E-05	-8,7281 E-05
02160	X	+	-0,0215	-0,0173	0,0030	5,495 E-05	-4,2696 E-05	6,4259 E-05
	X	-	0,0215	0,0173	-0,0030	-5,495 E-05	4,2696 E-05	-6,4259 E-05
	Y	+	-0,0318	-0,0256	0,0045	8,1178 E-05	-6,298 E-05	9,4464 E-05
	Y	-	0,0318	0,0256	-0,0045	-8,1178 E-05	6,298 E-05	-9,4464 E-05
	X	+	-0,0203	-0,0177	0,0018	5,4184 E-05	-4,092 E-05	6,4308 E-05
02161	X	-	0,0203	0,0177	-0,0018	-5,4184 E-05	4,092 E-05	-6,4308 E-05
	Y	+	-0,0299	-0,0261	0,0027	8,0038 E-05	-6,0464 E-05	9,457 E-05
	Y	-	0,0299	0,0261	-0,0027	-8,0038 E-05	6,0464 E-05	-9,457 E-05
	X	+	-0,0182	-0,0152	0,0020	5,2688 E-05	-5,0498 E-05	5,6976 E-05
	X	-	0,0182	0,0152	-0,0020	-5,2688 E-05	5,0498 E-05	-5,6976 E-05
02162	Y	+	-0,0269	-0,0225	0,0029	7,7852 E-05	-7,4553 E-05	8,388 E-05
	Y	-	0,0269	0,0225	-0,0029	-7,7852 E-05	7,4553 E-05	-8,388 E-05
	X	+	-0,0127	-0,0105	0,0020	5,5584 E-05	-7,6022 E-05	6,388 E-05
	X	-	0,0127	0,0105	-0,0020	-5,5584 E-05	7,6022 E-05	-6,388 E-05
	Y	+	-0,0188	-0,0155	0,0030	8,2002 E-05	-1,1212 E-04	9,4038 E-05
02163	Y	-	0,0188	0,0155	-0,0030	-8,2002 E-05	1,1212 E-04	-9,4038 E-05
	X	+	-0,0095	-0,0077	0,0020	5,7972 E-05	-7,4534 E-05	7,4869 E-05
	X	-	0,0095	0,0077	-0,0020	-5,7972 E-05	7,4534 E-05	-7,4869 E-05
	Y	+	-0,0141	-0,0113	0,0029	8,5464 E-05	-1,0997 E-04	1,1014 E-04
	Y	-	0,0141	0,0113	-0,0029	-8,5464 E-05	1,0997 E-04	-1,1014 E-04
02165	X	+	-0,0066	-0,0050	0,0019	5,1063 E-05	-5,8053 E-05	7,6873 E-05
	X	-	0,0066	0,0050	-0,0019	-5,1063 E-05	5,8053 E-05	-7,6873 E-05
	Y	+	-0,0097	-0,0074	0,0028	7,5279 E-05	-8,5718 E-05	1,1309 E-04
	Y	-	0,0097	0,0074	-0,0028	-7,5279 E-05	8,5718 E-05	-1,1309 E-04
	X	+	-0,0094	-0,0043	0,0031	2,8399 E-05	-5,0177 E-05	1,0643 E-04
02166	X	-	0,0094	0,0043	-0,0031	-2,8399 E-05	5,0177 E-05	-1,0643 E-04
	Y	+	-0,0138	-0,0063	0,0046	4,1884 E-05	-7,4068 E-05	1,5622 E-04
	Y	-	0,0138	0,0063	-0,0046	-4,1884 E-05	7,4068 E-05	-1,5622 E-04
	X	+	-0,0126	-0,0058	0,0035	3,2016 E-05	-5,3892 E-05	7,259 E-05
	X	-	0,0126	0,0058	-0,0035	-3,2016 E-05	5,3892 E-05	-7,259 E-05
02167	Y	+	-0,0185	-0,0086	0,0052	4,7202 E-05	-7,9548 E-05	1,0664 E-04
	Y	-	0,0185	0,0086	-0,0052	-4,7202 E-05	7,9548 E-05	-1,0664 E-04
	X	+	-0,0160	-0,0074	0,0039	2,9567 E-05	-4,9475 E-05	6,4039 E-05
	X	-	0,0160	0,0074	-0,0039	-2,9567 E-05	4,9475 E-05	-6,4039 E-05
	Y	+	-0,0236	-0,0109	0,0058	4,3499 E-05	-7,3007 E-05	9,4276 E-05
02168	Y	-	0,0236	0,0109	-0,0058	-4,3499 E-05	7,3007 E-05	-9,4276 E-05
	X	+	-0,0189	-0,0094	0,0045	4,6858 E-05	-4,5133 E-05	6,0391 E-05
	X	-	0,0189	0,0094	-0,0045	-4,6858 E-05	4,5133 E-05	-6,0391 E-05
	Y	+	-0,0279	-0,0138	0,0066	6,9 E-05	-6,6578 E-05	8,9007 E-05
	Y	-	0,0279	0,0138	-0,0066	-6,9 E-05	6,6578 E-05	-8,9007 E-05
02170	X	+	-0,0216	-0,0121	0,0051	5,0833 E-05	-4,4861 E-05	6,2939 E-05
	X	-	0,0216	0,0121	-0,0051	-5,0833 E-05	4,4861 E-05	-6,2939 E-05
	Y	+	-0,0318	-0,0178	0,0075	7,486 E-05	-6,6167 E-05	9,259 E-05
	Y	-	0,0318	0,0178	-0,0075	-7,486 E-05	6,6167 E-05	-9,259 E-05
	X	+	-0,0202	-0,0124	0,0042	4,8321 E-05	-5,0301 E-05	7,2317 E-05
02171	X	-	0,0202	0,0124	-0,0042	-4,8321 E-05	5,0301 E-05	-7,2317 E-05
	Y	+	-0,0299	-0,0182	0,0062	7,1142 E-05	-7,4394 E-05	1,063 E-04
	Y	-	0,0299	0,0182	-0,0062	-7,1142 E-05	7,4394 E-05	-1,063 E-04
	X	+	-0,0180	-0,0099	0,0038	4,3512 E-05	-5,5255 E-05	6,5871 E-05
	X	-	0,0180	0,0099	-0,0038	-4,3512 E-05	5,5255 E-05	-6,5871 E-05
02172	Y	+	-0,0265	-0,0146	0,0056	6,4059 E-05	-8,1663 E-05	9,7008 E-05
	Y	-	0,0265	0,0146	-0,0056	-6,4059 E-05	8,1663 E-05	-9,7008 E-05
	X	+	-0,0130	-0,0066	0,0030	3,2843 E-05	-7,5596 E-05	5,0798 E-05
	X	-	0,0130	0,0066	-0,0030	-3,2843 E-05	7,5596 E-05	-5,0798 E-05
	Y	+	-0,0193	-0,0097	0,0045	4,8333 E-05	-1,1145 E-04	7,4737 E-05
02173	Y	-	0,0193	0,0097	-0,0045	-4,8333 E-05	1,1145 E-04	-7,4737 E-05
	X	+	-0,0099	-0,0053	0,0027	3,3179 E-05	-8,1808 E-05	6,5226 E-05
	X	-	0,0099	0,0053	-0,0027	-3,3179 E-05	8,1808 E-05	-6,5226 E-05
	Y	+	-0,0145	-0,0077	0,0040	4,8899 E-05	-1,2067 E-04	9,5911 E-05
	Y	-	0,0145	0,0077	-0,0040	-4,8899 E-05	1,2067 E-04	-9,5911 E-05
02175	X	+	-0,0068	-0,0040	0,0025	2,8731 E-05	-6,5277 E-05	7,4024 E-05
	X	-	0,0068	0,0040	-0,0025	-2,8731 E-05	6,5277 E-05	-7,4024 E-05
	Y	+	-0,0101	-0,0058	0,0037	4,2344 E-05	-9,6351 E-05	1,0886 E-04
	Y	-	0,0101	0,0058	-0,0037	-4,2344 E-05	9,6351 E-05	-1,0886 E-04
	X	+	-0,0030	-0,0152	-0,0041	1,5012 E-04	-1,9081 E-05	9,4131 E-06
02176	X	-	0,0030	0,0152	0,0041	-1,5012 E-04	1,9081 E-05	-9,4131 E-06
	Y	+	-0,0044	-0,0225	-0,0061	2,218 E-04	-2,8135 E-05	1,3851 E-05
	Y	-	0,0044	0,0225	0,0061	-2,218 E-04	2,8135 E-05	-1,3851 E-05
	X	+	-0,0045	-0,0246	-0,0030	2,0359 E-04	-2,8463 E-05	2,4442 E-06
	X	-	0,0045	0,0246	0,0030	-2,0359 E-04	2,8463 E-05	-2,4442 E-06
02177	Y	+	-0,0066	-0,0363	-0,0044	3,0077 E-04	-4,1988 E-05	3,622 E-06
	Y	-	0,0066	0,0363	0,0044	-3,0077 E-04	4,1988 E-05	-3,622 E-06
	X	+	-0,0065	-0,0361	-0,0029	2,5056 E-04	-4,7422 E-05	1,6291 E-06
	X	-	0,0065	0,0361	0,0029	-2,5056 E-04	4,7422 E-05	-1,6291 E-06
	Y	+	-0,0096	-0,0534	-0,0043	3,7016 E-04	-6,9935 E-05	2,381 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0096	0,0534	0,0043	-3,7016 E-04	6,9935 E-05	2,381 E-06
02179	X	+	-0,0099	-0,0496	-0,0029	2,8669 E-04	-6,6663 E-05	4,8901 E-06
	X	-	0,0099	0,0496	0,0029	-2,8669 E-04	6,6663 E-05	-4,8901 E-06
	Y	+	-0,0145	-0,0733	-0,0043	4,2356 E-04	-9,8281 E-05	7,2137 E-06
	Y	-	0,0145	0,0733	0,0043	-4,2356 E-04	9,8281 E-05	-7,2137 E-06
02180	X	+	-0,0136	-0,0645	-0,0033	3,0247 E-04	-6,244 E-05	1,0468 E-05
	X	-	0,0136	0,0645	0,0033	-3,0247 E-04	6,244 E-05	-1,0468 E-05
	Y	+	-0,0200	-0,0952	-0,0048	4,4697 E-04	-9,207 E-05	1,5462 E-05
	Y	-	0,0200	0,0952	0,0048	-4,4697 E-04	9,207 E-05	-1,5462 E-05
02181	X	+	-0,0164	-0,0796	-0,0040	2,9853 E-04	-4,2453 E-05	8,1237 E-06
	X	-	0,0164	0,0796	0,0040	-2,9853 E-04	4,2453 E-05	-8,1237 E-06
	Y	+	-0,0242	-0,1176	-0,0059	4,4131 E-04	-6,2611 E-05	1,2163 E-05
	Y	-	0,0242	0,1176	0,0059	-4,4131 E-04	6,2611 E-05	-1,2163 E-05
02182	X	+	-0,0208	-0,0917	-0,0036	2,9335 E-04	-5,7023 E-05	2,6982 E-04
	X	-	0,0208	0,0917	0,0036	-2,9335 E-04	5,7023 E-05	-2,6982 E-04
	Y	+	-0,0306	-0,1356	-0,0053	4,3432 E-04	-8,3978 E-05	3,9474 E-04
	Y	-	0,0306	0,1356	0,0053	-4,3432 E-04	8,3978 E-05	-3,9474 E-04
02183	X	+	-0,0213	-0,0981	-0,0057	3,1008 E-04	-5,8618 E-05	2,8366 E-04
	X	-	0,0213	0,0981	0,0057	-3,1008 E-04	5,8618 E-05	-2,8366 E-04
	Y	+	-0,0314	-0,1451	-0,0084	4,5879 E-04	-8,6353 E-05	4,1498 E-04
	Y	-	0,0314	0,1451	0,0084	-4,5879 E-04	8,6353 E-05	-4,1498 E-04
02184	X	+	-0,0184	-0,0877	-0,0072	3,1534 E-04	-6,1118 E-05	1,6698 E-04
	X	-	0,0184	0,0877	0,0072	-3,1534 E-04	6,1118 E-05	-1,6698 E-04
	Y	+	-0,0271	-0,1295	-0,0107	4,6614 E-04	-9,0021 E-05	2,4435 E-04
	Y	-	0,0271	0,1295	0,0107	-4,6614 E-04	9,0021 E-05	-2,4435 E-04
02185	X	+	-0,0150	-0,0712	-0,0068	3,1102 E-04	-6,1518 E-05	1,4566 E-04
	X	-	0,0150	0,0712	0,0068	-3,1102 E-04	6,1518 E-05	-1,4566 E-04
	Y	+	-0,0221	-0,1051	-0,0101	4,5965 E-04	-9,0638 E-05	2,1315 E-04
	Y	-	0,0221	0,1051	0,0101	-4,5965 E-04	9,0638 E-05	-2,1315 E-04
02186	X	+	-0,0116	-0,0549	-0,0064	2,9335 E-04	-5,8837 E-05	1,1948 E-04
	X	-	0,0116	0,0549	0,0064	-2,9335 E-04	5,8837 E-05	-1,1948 E-04
	Y	+	-0,0171	-0,0812	-0,0094	4,3347 E-04	-8,6727 E-05	1,7483 E-04
	Y	-	0,0171	0,0812	0,0094	-4,3347 E-04	8,6727 E-05	-1,7483 E-04
02187	X	+	-0,0084	-0,0399	-0,0058	2,6333 E-04	-5,2051 E-05	9,4877 E-05
	X	-	0,0084	0,0399	0,0058	-2,6333 E-04	5,2051 E-05	-9,4877 E-05
	Y	+	-0,0124	-0,0590	-0,0085	3,8908 E-04	-7,6747 E-05	1,388 E-04
	Y	-	0,0124	0,0590	0,0085	-3,8908 E-04	7,6747 E-05	-1,388 E-04
02188	X	+	-0,0057	-0,0270	-0,0053	2,1542 E-04	-4,0291 E-05	7,2391 E-05
	X	-	0,0057	0,0270	0,0053	-2,1542 E-04	4,0291 E-05	-7,2391 E-05
	Y	+	-0,0084	-0,0399	-0,0078	3,1828 E-04	-5,9406 E-05	1,0588 E-04
	Y	-	0,0084	0,0399	0,0078	-3,1828 E-04	5,9406 E-05	-1,0588 E-04
02189	X	+	-0,0072	-0,0063	0,0120	1,423 E-04	-5,5463 E-05	3,5328 E-04
	X	-	0,0072	0,0063	-0,0120	-1,423 E-04	5,5463 E-05	-3,5328 E-04
	Y	+	-0,0107	-0,0094	0,0177	2,1012 E-04	-8,1754 E-05	5,1733 E-04
	Y	-	0,0107	0,0094	-0,0177	-2,1012 E-04	8,1754 E-05	-5,1733 E-04
02190	X	+	-0,0077	-0,0196	0,0110	1,3087 E-04	-5,3387 E-05	3,3825 E-04
	X	-	0,0077	0,0196	-0,0110	-1,3087 E-04	5,3387 E-05	-3,3825 E-04
	Y	+	-0,0113	-0,0289	0,0162	1,9336 E-04	-7,8661 E-05	4,9518 E-04
	Y	-	0,0113	0,0289	-0,0162	-1,9336 E-04	7,8661 E-05	-4,9518 E-04
02191	X	+	-0,0109	-0,0209	0,0138	1,6747 E-04	-5,172 E-05	1,2008 E-04
	X	-	0,0109	0,0209	-0,0138	-1,6747 E-04	5,172 E-05	-1,2008 E-04
	Y	+	-0,0161	-0,0309	0,0205	2,4743 E-04	-7,6224 E-05	1,7633 E-04
	Y	-	0,0161	0,0309	-0,0205	-2,4743 E-04	7,6224 E-05	-1,7633 E-04
02192	X	+	-0,0143	-0,0303	0,0151	1,8505 E-04	-4,8077 E-05	7,3316 E-05
	X	-	0,0143	0,0303	-0,0151	-1,8505 E-04	4,8077 E-05	-7,3316 E-05
	Y	+	-0,0210	-0,0447	0,0224	2,7342 E-04	-7,0841 E-05	1,0768 E-04
	Y	-	0,0210	0,0447	-0,0224	-2,7342 E-04	7,0841 E-05	-1,0768 E-04
02193	X	+	-0,0172	-0,0395	0,0161	1,7131 E-04	-4,3209 E-05	6,8535 E-05
	X	-	0,0172	0,0395	-0,0161	-1,7131 E-04	4,3209 E-05	-6,8535 E-05
	Y	+	-0,0254	-0,0584	0,0238	2,5316 E-04	-6,3676 E-05	1,0075 E-04
	Y	-	0,0254	0,0584	-0,0238	-2,5316 E-04	6,3676 E-05	-1,0075 E-04
02194	X	+	-0,0202	-0,0489	0,0175	2,1864 E-04	-4,6578 E-05	1,0362 E-04
	X	-	0,0202	0,0489	-0,0175	-2,1864 E-04	4,6578 E-05	-1,0362 E-04
	Y	+	-0,0297	-0,0723	0,0258	3,2305 E-04	-6,868 E-05	1,5226 E-04
	Y	-	0,0297	0,0723	-0,0258	-3,2305 E-04	6,868 E-05	-1,5226 E-04
02195	X	+	-0,0234	-0,0610	0,0186	2,2551 E-04	-5,3878 E-05	1,1046 E-04
	X	-	0,0234	0,0610	-0,0186	-2,2551 E-04	5,3878 E-05	-1,1046 E-04
	Y	+	-0,0345	-0,0901	0,0276	3,3324 E-04	-7,9495 E-05	1,6204 E-04
	Y	-	0,0345	0,0901	-0,0276	-3,3324 E-04	7,9495 E-05	-1,6204 E-04
02196	X	+	-0,0258	-0,0706	0,0165	2,0632 E-04	-5,0642 E-05	5,1591 E-04
	X	-	0,0258	0,0706	-0,0165	-2,0632 E-04	5,0642 E-05	-5,1591 E-04
	Y	+	-0,0380	-0,1045	0,0245	3,0555 E-04	-7,4631 E-05	7,5404 E-04
	Y	-	0,0380	0,1045	-0,0245	-3,0555 E-04	7,4631 E-05	-7,5404 E-04
02197	X	+	-0,0236	-0,0662	0,0149	2,1491 E-04	-4,7677 E-05	9,3148 E-05
	X	-	0,0236	0,0662	-0,0149	-2,1491 E-04	4,7677 E-05	-9,3148 E-05
	Y	+	-0,0347	-0,0978	0,0221	3,1796 E-04	-7,022 E-05	1,3662 E-04
	Y	-	0,0347	0,0978	-0,0221	-3,1796 E-04	7,022 E-05	-1,3662 E-04
02198	X	+	-0,0207	-0,0553	0,0144	2,0786 E-04	-5,1906 E-05	6,4252 E-05
	X	-	0,0207	0,0553	-0,0144	-2,0786 E-04	5,1906 E-05	-6,4252 E-05
	Y	+	-0,0305	-0,0817	0,0213	3,0748 E-04	-7,6485 E-05	9,4362 E-05
	Y	-	0,0305	0,0817	-0,0213	-3,0748 E-04	7,6485 E-05	-9,4362 E-05
02199	X	+	-0,0174	-0,0457	0,0138	2,1116 E-04	-5,7357 E-05	9,0329 E-05
	X	-	0,0174	0,0457	-0,0138	-2,1116 E-04	5,7357 E-05	-9,0329 E-05
	Y	+	-0,0257	-0,0675	0,0204	3,1209 E-04	-8,4579 E-05	1,328 E-04
	Y	-	0,0257	0,0675	-0,0204	-3,1209 E-04	8,4579 E-05	-1,328 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02200	X	+	-0,0139	-0,0338	0,0133	2,3217 E-04	-6,5092 E-05	1,0065 E-04
	X	-	0,0139	0,0338	-0,0133	-2,3217 E-04	6,5092 E-05	-1,0065 E-04
	Y	+	-0,0205	-0,0500	0,0197	3,4288 E-04	-9,6024 E-05	1,4797 E-04
	Y	-	0,0205	0,0500	-0,0197	-3,4288 E-04	9,6024 E-05	-1,4797 E-04
02201	X	+	-0,0102	-0,0219	0,0122	2,0494 E-04	-6,0891 E-05	1,3336 E-04
	X	-	0,0102	0,0219	-0,0122	-2,0494 E-04	6,0891 E-05	-1,3336 E-04
	Y	+	-0,0150	-0,0323	0,0181	3,0261 E-04	-8,9816 E-05	1,959 E-04
	Y	-	0,0150	0,0323	-0,0181	-3,0261 E-04	8,9816 E-05	-1,959 E-04
02202	X	+	-0,0081	-0,0101	0,0135	1,2318 E-04	-3,5696 E-05	9,4593 E-05
	X	-	0,0081	0,0101	-0,0135	-1,2318 E-04	3,5696 E-05	-9,4593 E-05
	Y	+	-0,0119	-0,0150	0,0200	1,8202 E-04	-5,2603 E-05	1,3852 E-04
	Y	-	0,0119	0,0150	-0,0200	-1,8202 E-04	5,2603 E-05	-1,3852 E-04
02203	X	+	-0,0082	-0,0098	0,0142	1,1759 E-04	-2,7128 E-05	2,8827 E-05
	X	-	0,0082	0,0098	-0,0142	-1,1759 E-04	2,7128 E-05	-2,8827 E-05
	Y	+	-0,0121	-0,0145	0,0210	1,7371 E-04	-3,9968 E-05	4,218 E-05
	Y	-	0,0121	0,0145	-0,0210	-1,7371 E-04	3,9968 E-05	-4,218 E-05
02204	X	+	-0,0082	-0,0109	0,0143	1,1349 E-04	-2,0426 E-05	8,827 E-06
	X	-	0,0082	0,0109	-0,0143	-1,1349 E-04	2,0426 E-05	-8,827 E-06
	Y	+	-0,0121	-0,0161	0,0212	1,6755 E-04	-3,0101 E-05	1,2833 E-05
	Y	-	0,0121	0,0161	-0,0212	-1,6755 E-04	3,0101 E-05	-1,2833 E-05
02205	X	+	-0,0080	-0,0124	0,0141	1,0446 E-04	-1,6975 E-05	5,8285 E-05
	X	-	0,0080	0,0124	-0,0141	-1,0446 E-04	1,6975 E-05	-5,8285 E-05
	Y	+	-0,0119	-0,0183	0,0209	1,542 E-04	-2,5022 E-05	8,5182 E-05
	Y	-	0,0119	0,0183	-0,0209	-1,542 E-04	2,5022 E-05	-8,5182 E-05
02206	X	+	-0,0077	-0,0131	0,0142	9,5934 E-05	-2,3782 E-05	3,4405 E-05
	X	-	0,0077	0,0131	-0,0142	-9,5934 E-05	2,3782 E-05	-3,4405 E-05
	Y	+	-0,0113	-0,0193	0,0211	1,4161 E-04	-3,5086 E-05	5,0369 E-05
	Y	-	0,0113	0,0193	-0,0211	-1,4161 E-04	3,5086 E-05	-5,0369 E-05
02207	X	+	-0,0072	-0,0127	0,0149	8,7429 E-05	-2,858 E-05	6,5725 E-05
	X	-	0,0072	0,0127	-0,0149	-8,7429 E-05	2,858 E-05	-6,5725 E-05
	Y	+	-0,0107	-0,0188	0,0220	1,2903 E-04	-4,2172 E-05	9,6163 E-05
	Y	-	0,0107	0,0188	-0,0220	-1,2903 E-04	4,2172 E-05	-9,6163 E-05
02208	X	+	-0,0093	-0,0163	0,0177	1,1924 E-04	-5,3477 E-05	5,0506 E-05
	X	-	0,0093	0,0163	-0,0177	-1,1924 E-04	5,3477 E-05	-5,0506 E-05
	Y	+	-0,0137	-0,0241	0,0263	1,7635 E-04	-7,8918 E-05	7,3418 E-05
	Y	-	0,0137	0,0241	-0,0263	-1,7635 E-04	7,8918 E-05	-7,3418 E-05
02209	X	+	-0,0130	-0,0231	0,0195	1,4671 E-04	-8,5407 E-05	9,2903 E-05
	X	-	0,0130	0,0231	-0,0195	-1,4671 E-04	8,5407 E-05	-9,2903 E-05
	Y	+	-0,0191	-0,0341	0,0288	2,1696 E-04	-1,2598 E-04	1,3566 E-04
	Y	-	0,0191	0,0341	-0,0288	-2,1696 E-04	1,2598 E-04	-1,3566 E-04
02210	X	+	-0,0183	-0,0310	0,0211	1,675 E-04	-1,0488 E-04	1,4088 E-04
	X	-	0,0183	0,0310	-0,0211	-1,675 E-04	1,0488 E-04	-1,4088 E-04
	Y	+	-0,0270	-0,0458	0,0312	2,477 E-04	-1,5457 E-04	2,0612 E-04
	Y	-	0,0270	0,0458	-0,0312	-2,477 E-04	1,5457 E-04	-2,0612 E-04
02211	X	+	-0,0238	-0,0397	0,0224	1,8135 E-04	-9,1858 E-05	1,9922 E-04
	X	-	0,0238	0,0397	-0,0224	-1,8135 E-04	9,1858 E-05	-1,9922 E-04
	Y	+	-0,0351	-0,0588	0,0331	2,6817 E-04	-1,3532 E-04	2,9178 E-04
	Y	-	0,0351	0,0588	-0,0331	-2,6817 E-04	1,3532 E-04	-2,9178 E-04
02212	X	+	-0,0279	-0,0490	0,0233	1,8106 E-04	-5,5046 E-05	2,5108 E-04
	X	-	0,0279	0,0490	-0,0233	-1,8106 E-04	5,5046 E-05	-2,5108 E-04
	Y	+	-0,0411	-0,0724	0,0344	2,6779 E-04	-8,1019 E-05	3,6793 E-04
	Y	-	0,0411	0,0724	-0,0344	-2,6779 E-04	8,1019 E-05	-3,6793 E-04
02213	X	+	-0,0296	-0,0660	0,0227	1,772 E-04	-1,7874 E-05	2,9547 E-04
	X	-	0,0296	0,0660	-0,0227	-1,772 E-04	1,7874 E-05	-2,9547 E-04
	Y	+	-0,0436	-0,0975	0,0337	2,6208 E-04	-2,639 E-05	4,3222 E-04
	Y	-	0,0436	0,0975	-0,0337	-2,6208 E-04	2,639 E-05	-4,3222 E-04
02214	X	+	-0,0295	-0,0696	0,0229	1,772 E-04	-8,0403 E-06	1,9675 E-04
	X	-	0,0295	0,0696	-0,0229	-1,772 E-04	8,0403 E-06	-1,9675 E-04
	Y	+	-0,0435	-0,1028	0,0340	2,6226 E-04	-1,1919 E-05	2,8769 E-04
	Y	-	0,0435	0,1028	-0,0340	-2,6226 E-04	1,1919 E-05	-2,8769 E-04
02215	X	+	-0,0293	-0,0699	0,0238	1,9396 E-04	-4,4561 E-06	2,3109 E-04
	X	-	0,0293	0,0699	-0,0238	-1,9396 E-04	4,4561 E-06	-2,3109 E-04
	Y	+	-0,0432	-0,1032	0,0352	2,8689 E-04	-6,6855 E-06	3,3772 E-04
	Y	-	0,0432	0,1032	-0,0352	-2,8689 E-04	6,6855 E-06	-3,3772 E-04
02216	X	+	-0,0289	-0,0685	0,0241	2,1277 E-04	-2,4084 E-05	1,2882 E-04
	X	-	0,0289	0,0685	-0,0241	-2,1277 E-04	2,4084 E-05	-1,2882 E-04
	Y	+	-0,0427	-0,1011	0,0357	3,1444 E-04	-3,5631 E-05	1,8844 E-04
	Y	-	0,0427	0,1011	-0,0357	-3,1444 E-04	3,5631 E-05	-1,8844 E-04
02217	X	+	-0,0283	-0,0671	0,0231	2,0262 E-04	-4,2773 E-05	1,516 E-04
	X	-	0,0283	0,0671	-0,0231	-2,0262 E-04	4,2773 E-05	-1,516 E-04
	Y	+	-0,0417	-0,0991	0,0341	2,9964 E-04	-6,3191 E-05	2,2189 E-04
	Y	-	0,0417	0,0991	-0,0341	-2,9964 E-04	6,3191 E-05	-2,2189 E-04
02218	X	+	-0,0276	-0,0679	0,0213	2,069 E-04	-5,2347 E-05	3,0124 E-04
	X	-	0,0276	0,0679	-0,0213	-2,069 E-04	5,2347 E-05	-3,0124 E-04
	Y	+	-0,0406	-0,1004	0,0316	3,0587 E-04	-7,7289 E-05	4,407 E-04
	Y	-	0,0406	0,1004	-0,0316	-3,0587 E-04	7,7289 E-05	-4,407 E-04
02219	X	+	-0,0087	-0,0241	0,0064	2,2245 E-04	-3,14 E-05	9,503 E-05
	X	-	0,0087	0,0241	-0,0064	-2,2245 E-04	3,14 E-05	-9,503 E-05
	Y	+	-0,0129	-0,0357	0,0094	3,2842 E-04	-4,6221 E-05	1,3966 E-04
	Y	-	0,0129	0,0357	-0,0094	-3,2842 E-04	4,6221 E-05	-1,3966 E-04
02220	X	+	-0,0112	-0,0374	0,0071	2,7992 E-04	-4,2761 E-05	1,1604 E-04
	X	-	0,0112	0,0374	-0,0071	-2,7992 E-04	4,2761 E-05	-1,1604 E-04
	Y	+	-0,0165	-0,0552	0,0106	4,1325 E-04	-6,2917 E-05	1,7042 E-04
	Y	-	0,0165	0,0552	-0,0106	-4,1325 E-04	6,2917 E-05	-1,7042 E-04
	X	+	-0,0147	-0,0524	0,0074	2,9837 E-04	-5,945 E-05	1,4529 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02221	X	-	0,0147	0,0524	-0,0074	-2,9837 E-04	5,945 E-05	-1,4529 E-04
	Y	+	-0,0216	-0,0775	0,0110	4,4056 E-04	-8,7514 E-05	2,1328 E-04
	Y	-	0,0216	0,0775	-0,0110	-4,4056 E-04	8,7514 E-05	-2,1328 E-04
02222	X	+	-0,0191	-0,0676	0,0073	2,8608 E-04	-6,9697 E-05	1,8359 E-04
	X	-	0,0191	0,0676	-0,0073	-2,8608 E-04	6,9697 E-05	-1,8359 E-04
	Y	+	-0,0281	-0,0998	0,0108	4,2257 E-04	-1,0266 E-04	2,6938 E-04
	Y	-	0,0281	0,0998	-0,0108	-4,2257 E-04	1,0266 E-04	-2,6938 E-04
02223	X	+	-0,0237	-0,0810	0,0070	2,4395 E-04	-8,3966 E-05	1,9103 E-04
	X	-	0,0237	0,0810	-0,0070	-2,4395 E-04	8,3966 E-05	-1,9103 E-04
	Y	+	-0,0350	-0,1196	0,0104	3,6061 E-04	-1,2375 E-04	2,7995 E-04
	Y	-	0,0350	0,1196	-0,0104	-3,6061 E-04	1,2375 E-04	-2,7995 E-04
02224	X	+	-0,0237	-0,0870	0,0049	2,3136 E-04	-9,3264 E-05	2,4479 E-04
	X	-	0,0237	0,0870	-0,0049	-2,3136 E-04	9,3264 E-05	-2,4479 E-04
	Y	+	-0,0349	-0,1285	0,0073	3,4157 E-04	-1,3744 E-04	3,5857 E-04
	Y	-	0,0349	0,1285	-0,0073	-3,4157 E-04	1,3744 E-04	-3,5857 E-04
02225	X	+	-0,0191	-0,0731	0,0059	3,0775 E-04	-7,2294 E-05	2,1985 E-04
	X	-	0,0191	0,0731	-0,0059	-3,0775 E-04	7,2294 E-05	-2,1985 E-04
	Y	+	-0,0281	-0,1079	0,0089	4,5422 E-04	-1,0648 E-04	3,2259 E-04
	Y	-	0,0281	0,1079	-0,0089	-4,5422 E-04	1,0648 E-04	-3,2259 E-04
02226	X	+	-0,0147	-0,0566	0,0062	3,247 E-04	-6,522 E-05	1,71 E-04
	X	-	0,0147	0,0566	-0,0062	-3,247 E-04	6,522 E-05	-1,71 E-04
	Y	+	-0,0217	-0,0835	0,0093	4,7919 E-04	-9,6008 E-05	2,5103 E-04
	Y	-	0,0217	0,0835	-0,0093	-4,7919 E-04	9,6008 E-05	-2,5103 E-04
02227	X	+	-0,0112	-0,0403	0,0063	3,0411 E-04	-4,8025 E-05	1,2151 E-04
	X	-	0,0112	0,0403	-0,0063	-3,0411 E-04	4,8025 E-05	-1,2151 E-04
	Y	+	-0,0165	-0,0596	0,0093	4,4878 E-04	-7,0668 E-05	1,7839 E-04
	Y	-	0,0165	0,0596	-0,0093	-4,4878 E-04	7,0668 E-05	-1,7839 E-04
02228	X	+	-0,0086	-0,0262	0,0057	2,3726 E-04	-3,3987 E-05	8,2776 E-05
	X	-	0,0086	0,0262	-0,0057	-2,3726 E-04	3,3987 E-05	-8,2776 E-05
	Y	+	-0,0127	-0,0387	0,0085	3,5014 E-04	-5,0039 E-05	1,2154 E-04
	Y	-	0,0127	0,0387	-0,0085	-3,5014 E-04	5,0039 E-05	-1,2154 E-04
02229	X	+	-0,0070	-0,0134	0,0061	1,3057 E-04	-2,6948 E-05	7,0478 E-05
	X	-	0,0070	0,0134	-0,0061	-1,3057 E-04	2,6948 E-05	-7,0478 E-05
	Y	+	-0,0104	-0,0198	0,0091	1,9292 E-04	-3,9705 E-05	1,0301 E-04
	Y	-	0,0104	0,0198	-0,0091	-1,9292 E-04	3,9705 E-05	-1,0301 E-04
02230	X	+	-0,0072	-0,0140	0,0067	1,3356 E-04	-2,0909 E-05	1,2238 E-05
	X	-	0,0072	0,0140	-0,0067	-1,3356 E-04	2,0909 E-05	-1,2238 E-05
	Y	+	-0,0107	-0,0207	0,0099	1,9735 E-04	-3,0816 E-05	1,7651 E-05
	Y	-	0,0107	0,0207	-0,0099	-1,9735 E-04	3,0816 E-05	-1,7651 E-05
02231	X	+	-0,0073	-0,0158	0,0068	1,41 E-04	-2,0958 E-05	-5,0736 E-06
	X	-	0,0073	0,0158	-0,0068	-1,41 E-04	2,0958 E-05	5,0736 E-06
	Y	+	-0,0108	-0,0233	0,0101	2,0829 E-04	-3,0913 E-05	-7,7322 E-06
	Y	-	0,0108	0,0233	-0,0101	-2,0829 E-04	3,0913 E-05	7,7322 E-06
02232	X	+	-0,0073	-0,0177	0,0070	1,4573 E-04	-2,4052 E-05	5,2302 E-05
	X	-	0,0073	0,0177	-0,0070	-1,4573 E-04	2,4052 E-05	-5,2302 E-05
	Y	+	-0,0107	-0,0262	0,0104	2,1527 E-04	-3,5489 E-05	7,6329 E-05
	Y	-	0,0107	0,0262	-0,0104	-2,1527 E-04	3,5489 E-05	-7,6329 E-05
02233	X	+	-0,0071	-0,0184	0,0077	1,5059 E-04	-3,3412 E-05	4,1202 E-05
	X	-	0,0071	0,0184	-0,0077	-1,5059 E-04	3,3412 E-05	-4,1202 E-05
	Y	+	-0,0105	-0,0272	0,0114	2,2243 E-04	-4,9296 E-05	6,0372 E-05
	Y	-	0,0105	0,0272	-0,0114	-2,2243 E-04	4,9296 E-05	-6,0372 E-05
02234	X	+	-0,0070	-0,0173	0,0090	1,5589 E-04	-4,2724 E-05	1,014 E-04
	X	-	0,0070	0,0173	-0,0090	-1,5589 E-04	4,2724 E-05	-1,014 E-04
	Y	+	-0,0103	-0,0255	0,0133	2,3016 E-04	-6,3015 E-05	1,4877 E-04
	Y	-	0,0103	0,0255	-0,0133	-2,3016 E-04	6,3015 E-05	-1,4877 E-04
02235	X	+	-0,0268	-0,0799	0,0132	2,3559 E-04	-4,5523 E-05	2,1449 E-04
	X	-	0,0268	0,0799	-0,0132	-2,3559 E-04	4,5523 E-05	-2,1449 E-04
	Y	+	-0,0395	-0,1181	0,0196	3,4847 E-04	-6,7205 E-05	3,1388 E-04
	Y	-	0,0395	0,1181	-0,0196	-3,4847 E-04	6,7205 E-05	-3,1388 E-04
02236	X	+	-0,0272	-0,0810	0,0118	2,2997 E-04	-3,1399 E-05	1,6642 E-04
	X	-	0,0272	0,0810	-0,0118	-2,2997 E-04	3,1399 E-05	-1,6642 E-04
	Y	+	-0,0401	-0,1196	0,0176	3,4041 E-04	-4,6427 E-05	2,4356 E-04
	Y	-	0,0401	0,1196	-0,0176	-3,4041 E-04	4,6427 E-05	-2,4356 E-04
02237	X	+	-0,0275	-0,0808	0,0118	2,321 E-04	-1,3829 E-05	2,3867 E-04
	X	-	0,0275	0,0808	-0,0118	-2,321 E-04	1,3829 E-05	-2,3867 E-04
	Y	+	-0,0406	-0,1194	0,0176	3,4361 E-04	-2,0578 E-05	3,4901 E-04
	Y	-	0,0406	0,1194	-0,0176	-3,4361 E-04	2,0578 E-05	-3,4901 E-04
02238	X	+	-0,0277	-0,0804	0,0122	2,4131 E-04	-2,004 E-05	1,692 E-04
	X	-	0,0277	0,0804	-0,0122	-2,4131 E-04	2,004 E-05	-1,692 E-04
	Y	+	-0,0408	-0,1189	0,0181	3,5711 E-04	-2,9743 E-05	2,4759 E-04
	Y	-	0,0408	0,1189	-0,0181	-3,5711 E-04	2,9743 E-05	-2,4759 E-04
02239	X	+	-0,0276	-0,0814	0,0118	2,2564 E-04	-3,5716 E-05	2,118 E-04
	X	-	0,0276	0,0814	-0,0118	-2,2564 E-04	3,5716 E-05	-2,118 E-04
	Y	+	-0,0407	-0,1204	0,0175	3,3415 E-04	-5,281 E-05	3,0988 E-04
	Y	-	0,0407	0,1204	-0,0175	-3,3415 E-04	5,281 E-05	-3,0988 E-04
02240	X	+	-0,0277	-0,0854	0,0100	2,3049 E-04	-5,6482 E-05	3,7118 E-04
	X	-	0,0277	0,0854	-0,0100	-2,3049 E-04	5,6482 E-05	-3,7118 E-04
	Y	+	-0,0408	-0,1262	0,0148	3,4104 E-04	-8,336 E-05	5,4271 E-04
	Y	-	0,0408	0,1262	-0,0148	-3,4104 E-04	8,336 E-05	-5,4271 E-04
02241	X	+	-0,0082	-0,0083	-0,0017	7,7049 E-05	-3,3892 E-05	2,5644 E-05
	X	-	0,0082	0,0083	0,0017	-7,7049 E-05	3,3892 E-05	-2,5644 E-05
	Y	+	-0,0120	-0,0122	-0,0025	1,1368 E-04	-5,0005 E-05	3,7539 E-05
	Y	-	0,0120	0,0122	0,0025	-1,1368 E-04	5,0005 E-05	-3,7539 E-05
02242	X	+	-0,0106	-0,0129	-0,0017	9,9267 E-05	-4,6949 E-05	3,8414 E-05
	X	-	0,0106	0,0129	0,0017	-9,9267 E-05	4,6949 E-05	-3,8414 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
02243	Y	+	-0,0156	-0,0191	-0,0026	1,4647 E-04	-6,9253 E-05	5,6389 E-05	
	Y	-	0,0156	0,0191	0,0026	-1,4647 E-04	6,9253 E-05	-5,6389 E-05	
	X	+	-0,0140	-0,0183	-0,0020	1,0567 E-04	-6,0483 E-05	5,2236 E-05	
	X	-	0,0140	0,0183	0,0020	-1,0567 E-04	6,0483 E-05	-5,2236 E-05	
	Y	+	-0,0207	-0,0270	-0,0030	1,5593 E-04	-8,9211 E-05	7,6819 E-05	
02244	Y	-	0,0207	0,0270	0,0030	-1,5593 E-04	8,9211 E-05	-7,6819 E-05	
	X	+	-0,0181	-0,0237	-0,0023	1,008 E-04	-6,6197 E-05	6,7569 E-05	
	X	-	0,0181	0,0237	0,0023	-1,008 E-04	6,6197 E-05	-6,7569 E-05	
	Y	+	-0,0267	-0,0350	-0,0034	1,4873 E-04	-9,7639 E-05	9,9446 E-05	
	Y	-	0,0267	0,0350	0,0034	-1,4873 E-04	9,7639 E-05	-9,9446 E-05	
02245	X	+	-0,0220	-0,0286	-0,0026	8,6707 E-05	-6,6401 E-05	6,7332 E-05	
	X	-	0,0220	0,0286	0,0026	-8,6707 E-05	6,6401 E-05	-6,7332 E-05	
	Y	+	-0,0325	-0,0421	-0,0039	1,2793 E-04	-9,7959 E-05	9,9086 E-05	
	Y	-	0,0325	0,0421	0,0039	-1,2793 E-04	9,7959 E-05	-9,9086 E-05	
02246	X	+	-0,0203	-0,0286	-0,0045	8,6554 E-05	-6,1388 E-05	8,103 E-05	
	X	-	0,0203	0,0286	0,0045	-8,6554 E-05	6,1388 E-05	-8,103 E-05	
	Y	+	-0,0299	-0,0422	-0,0066	1,2771 E-04	-9,0643 E-05	1,19 E-04	
	Y	-	0,0299	0,0422	0,0066	-1,2771 E-04	9,0643 E-05	-1,19 E-04	
02247	X	+	-0,0166	-0,0237	-0,0044	9,9313 E-05	-7,7968 E-05	6,6525 E-05	
	X	-	0,0166	0,0237	0,0044	-9,9313 E-05	7,7968 E-05	-6,6525 E-05	
	Y	+	-0,0246	-0,0350	-0,0065	1,4654 E-04	-1,1506 E-04	9,7733 E-05	
	Y	-	0,0246	0,0350	0,0065	-1,4654 E-04	1,1506 E-04	-9,7733 E-05	
02248	X	+	-0,0128	-0,0183	-0,0042	1,0355 E-04	-7,7508 E-05	5,841 E-05	
	X	-	0,0128	0,0183	0,0042	-1,0355 E-04	7,7508 E-05	-5,841 E-05	
	Y	+	-0,0189	-0,0270	-0,0062	1,528 E-04	-1,1434 E-04	8,5822 E-05	
	Y	-	0,0189	0,0270	0,0062	-1,528 E-04	1,1434 E-04	-8,5822 E-05	
02249	X	+	-0,0095	-0,0129	-0,0038	9,7353 E-05	-6,86 E-05	6,1379 E-05	
	X	-	0,0095	0,0129	0,0038	-9,7353 E-05	6,86 E-05	-6,1379 E-05	
	Y	+	-0,0140	-0,0191	-0,0056	1,4364 E-04	-1,0118 E-04	9,0203 E-05	
	Y	-	0,0140	0,0191	0,0056	-1,4364 E-04	1,0118 E-04	-9,0203 E-05	
02250	X	+	-0,0068	-0,0083	-0,0033	7,596 E-05	-5,7079 E-05	7,5641 E-05	
	X	-	0,0068	0,0083	0,0033	-7,596 E-05	5,7079 E-05	-7,5641 E-05	
	Y	+	-0,0100	-0,0123	-0,0049	1,1207 E-04	-8,4182 E-05	1,1121 E-04	
	Y	-	0,0100	0,0123	0,0049	-1,1207 E-04	8,4182 E-05	-1,1121 E-04	
02251	X	+	-0,0151	-0,0797	-0,0106	2,958 E-04	-2,7142 E-05	8,6559 E-05	
	X	-	0,0151	0,0797	0,0106	-2,958 E-04	2,7142 E-05	-8,6559 E-05	
	Y	+	-0,0223	-0,1177	-0,0157	4,373 E-04	-4,0263 E-05	1,2672 E-04	
	Y	-	0,0223	0,1177	0,0157	-4,373 E-04	4,0263 E-05	-1,2672 E-04	
02252	X	+	-0,0128	-0,0645	-0,0100	2,986 E-04	-5,3803 E-05	4,972 E-05	
	X	-	0,0128	0,0645	0,0100	-2,986 E-04	5,3803 E-05	-4,972 E-05	
	Y	+	-0,0189	-0,0953	-0,0148	4,4128 E-04	-7,9498 E-05	7,2821 E-05	
	Y	-	0,0189	0,0953	0,0148	-4,4128 E-04	7,9498 E-05	-7,2821 E-05	
02253	X	+	-0,0095	-0,0497	-0,0093	2,8364 E-04	-6,6766 E-05	2,6012 E-05	
	X	-	0,0095	0,0497	0,0093	-2,8364 E-04	6,6766 E-05	-2,6012 E-05	
	Y	+	-0,0141	-0,0734	-0,0137	4,1907 E-04	-9,8505 E-05	3,8088 E-05	
	Y	-	0,0141	0,0734	0,0137	-4,1907 E-04	9,8505 E-05	-3,8088 E-05	
02254	X	+	-0,0064	-0,0361	-0,0084	2,4896 E-04	-6,1236 E-05	1,8666 E-05	
	X	-	0,0064	0,0361	0,0084	-2,4896 E-04	6,1236 E-05	-1,8666 E-05	
	Y	+	-0,0094	-0,0534	-0,0125	3,678 E-04	-9,0285 E-05	2,7322 E-05	
	Y	-	0,0094	0,0534	0,0125	-3,678 E-04	9,0285 E-05	-2,7322 E-05	
02255	X	+	-0,0041	-0,0246	-0,0075	2,0253 E-04	-4,6815 E-05	3,0641 E-05	
	X	-	0,0041	0,0246	0,0075	-2,0253 E-04	4,6815 E-05	-3,0641 E-05	
	Y	+	-0,0060	-0,0364	-0,0110	2,9919 E-04	-6,8997 E-05	4,492 E-05	
	Y	-	0,0060	0,0364	0,0110	-2,9919 E-04	6,8997 E-05	-4,492 E-05	
02256	X	+	-0,0206	-0,0810	0,0023	2,4535 E-04	-8,6443 E-05	1,4167 E-04	
	X	-	0,0206	0,0810	-0,0023	-2,4535 E-04	8,6443 E-05	-1,4167 E-04	
	Y	+	-0,0303	-0,1196	0,0034	3,6266 E-04	-1,2755 E-04	2,0757 E-04	
	Y	-	0,0303	0,1196	-0,0034	-3,6266 E-04	1,2755 E-04	-2,0757 E-04	
02257	X	+	-0,0160	-0,0675	0,0020	2,8203 E-04	-9,6155 E-05	1,4076 E-04	
	X	-	0,0160	0,0675	-0,0020	-2,8203 E-04	9,6155 E-05	-1,4076 E-04	
	Y	+	-0,0236	-0,0997	0,0030	4,1662 E-04	-1,4178 E-04	2,0637 E-04	
	Y	-	0,0236	0,0997	-0,0030	-4,1662 E-04	1,4178 E-04	-2,0637 E-04	
02258	X	+	-0,0120	-0,0524	0,0020	2,9418 E-04	-8,3413 E-05	1,3628 E-04	
	X	-	0,0120	0,0524	-0,0020	-2,9418 E-04	8,3413 E-05	-1,3628 E-04	
	Y	+	-0,0177	-0,0774	0,0029	4,344 E-04	-1,2295 E-04	1,9997 E-04	
	Y	-	0,0177	0,0774	-0,0029	-4,344 E-04	1,2295 E-04	-1,9997 E-04	
02259	X	+	-0,0088	-0,0373	0,0021	2,7569 E-04	-6,8642 E-05	1,3209 E-04	
	X	-	0,0088	0,0373	-0,0021	-2,7569 E-04	6,8642 E-05	-1,3209 E-04	
	Y	+	-0,0129	-0,0551	0,0031	4,0704 E-04	-1,0115 E-04	1,94 E-04	
	Y	-	0,0129	0,0551	-0,0031	-4,0704 E-04	1,0115 E-04	-1,94 E-04	
02260	X	+	-0,0063	-0,0241	0,0023	2,2003 E-04	-5,4632 E-05	1,3487 E-04	
	X	-	0,0063	0,0241	-0,0023	-2,2003 E-04	5,4632 E-05	-1,3487 E-04	
	Y	+	-0,0093	-0,0356	0,0035	3,2486 E-04	-8,0512 E-05	1,9824 E-04	
	Y	-	0,0093	0,0356	-0,0035	-3,2486 E-04	8,0512 E-05	-1,9824 E-04	
02261	X	+	0,0067	0,0096	0,0035	-2,5498 E-05	3,3772 E-05	1,5301 E-04	
	X	-	-0,0067	-0,0096	-0,0035	2,5498 E-05	-3,3772 E-05	-1,5301 E-04	
	Y	+	0,0099	0,0141	0,0052	-3,7685 E-05	4,9813 E-05	2,2487 E-04	
	Y	-	-0,0099	-0,0141	-0,0052	3,7685 E-05	-4,9813 E-05	-2,2487 E-04	
02262	X	+	0,0091	0,0114	0,0037	-2,4661 E-05	4,0131 E-05	1,4651 E-04	
	X	-	-0,0091	-0,0114	-0,0037	2,4661 E-05	-4,0131 E-05	-1,4651 E-04	
	Y	+	0,0133	0,0169	0,0054	-3,6452 E-05	5,9191 E-05	2,1502 E-04	
	Y	-	-0,0133	-0,0169	-0,0054	3,6452 E-05	-5,9191 E-05	-2,1502 E-04	
02263	X	+	0,0118	0,0133	0,0038	-2,3691 E-05	4,6288 E-05	1,5047 E-04	
	X	-	-0,0118	-0,0133	-0,0038	2,3691 E-05	-4,6288 E-05	-1,5047 E-04	
	Y	+	0,0173	0,0196	0,0056	-3,5024 E-05	6,8262 E-05	2,2053 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0173	-0,0196	-0,0056	3,5024 E-05	-6,8262 E-05	-2,2053 E-04
02264	X	+	0,0148	0,0152	0,0040	-2,4613 E-05	5,0103 E-05	1,6579 E-04
	X	-	-0,0148	-0,0152	-0,0040	2,4613 E-05	-5,0103 E-05	-1,6579 E-04
	Y	+	0,0218	0,0224	0,0059	-3,6381 E-05	7,3874 E-05	2,4273 E-04
	Y	-	-0,0218	-0,0224	-0,0059	3,6381 E-05	-7,3874 E-05	-2,4273 E-04
02265	X	+	0,0180	0,0172	0,0042	-2,7794 E-05	5,5736 E-05	1,973 E-04
	X	-	-0,0180	-0,0172	-0,0042	2,7794 E-05	-5,5736 E-05	-1,973 E-04
	Y	+	0,0265	0,0254	0,0062	-4,1044 E-05	8,2139 E-05	2,8861 E-04
	Y	-	-0,0265	-0,0254	-0,0062	4,1044 E-05	-8,2139 E-05	-2,8861 E-04
02266	X	+	0,0180	0,0124	0,0051	-2,7218 E-05	5,4301 E-05	1,6808 E-04
	X	-	-0,0180	-0,0124	-0,0051	2,7218 E-05	-5,4301 E-05	-1,6808 E-04
	Y	+	0,0265	0,0184	0,0076	-4,0488 E-05	8,0037 E-05	2,4581 E-04
	Y	-	-0,0265	-0,0184	-0,0076	4,0488 E-05	-8,0037 E-05	-2,4581 E-04
02267	X	+	0,0148	0,0111	0,0048	-2,9982 E-05	4,9919 E-05	1,5179 E-04
	X	-	-0,0148	-0,0111	-0,0048	2,9982 E-05	-4,9919 E-05	-1,5179 E-04
	Y	+	0,0218	0,0165	0,0072	-4,4555 E-05	7,3592 E-05	2,2218 E-04
	Y	-	-0,0218	-0,0165	-0,0072	4,4555 E-05	-7,3592 E-05	-2,2218 E-04
02268	X	+	0,0118	0,0096	0,0046	-3,3915 E-05	4,5242 E-05	1,3927 E-04
	X	-	-0,0118	-0,0096	-0,0046	3,3915 E-05	-4,5242 E-05	-1,3927 E-04
	Y	+	0,0174	0,0142	0,0068	-5,0308 E-05	6,6714 E-05	2,0411 E-04
	Y	-	-0,0174	-0,0142	-0,0068	5,0308 E-05	-6,6714 E-05	-2,0411 E-04
02269	X	+	0,0091	0,0078	0,0043	-3,8141 E-05	3,9012 E-05	1,3147 E-04
	X	-	-0,0091	-0,0078	-0,0043	3,8141 E-05	-3,9012 E-05	-1,3147 E-04
	Y	+	0,0134	0,0115	0,0064	-5,6503 E-05	5,7534 E-05	1,9292 E-04
	Y	-	-0,0134	-0,0115	-0,0064	5,6503 E-05	-5,7534 E-05	-1,9292 E-04
02270	X	+	0,0067	0,0057	0,0041	-4,0791 E-05	3,1621 E-05	1,207 E-04
	X	-	-0,0067	-0,0057	-0,0041	4,0791 E-05	-3,1621 E-05	-1,207 E-04
	Y	+	0,0099	0,0085	0,0061	-6,0375 E-05	4,6634 E-05	1,7731 E-04
	Y	-	-0,0099	-0,0085	-0,0061	6,0375 E-05	-4,6634 E-05	-1,7731 E-04
02271	X	+	-0,0043	0,0046	-0,0044	-2,6279 E-05	-1,7979 E-05	1,5361 E-04
	X	-	0,0043	-0,0046	0,0044	2,6279 E-05	1,7979 E-05	-1,5361 E-04
	Y	+	-0,0064	0,0068	-0,0065	-3,9078 E-05	-2,6684 E-05	2,2528 E-04
	Y	-	0,0064	-0,0068	0,0065	3,9078 E-05	2,6684 E-05	-2,2528 E-04
02272	X	+	-0,0061	0,0062	-0,0048	-2,8951 E-05	-2,5615 E-05	1,8265 E-04
	X	-	0,0061	-0,0062	0,0048	2,8951 E-05	2,5615 E-05	-1,8265 E-04
	Y	+	-0,0090	0,0091	-0,0071	-4,3037 E-05	-3,7948 E-05	2,6766 E-04
	Y	-	0,0090	-0,0091	0,0071	4,3037 E-05	3,7948 E-05	-2,6766 E-04
02273	X	+	-0,0081	0,0077	-0,0052	-2,9169 E-05	-3,0187 E-05	2,0993 E-04
	X	-	0,0081	-0,0077	0,0052	2,9169 E-05	3,0187 E-05	-2,0993 E-04
	Y	+	-0,0120	0,0114	-0,0078	-4,3375 E-05	-4,4713 E-05	3,074 E-04
	Y	-	0,0120	-0,0114	0,0078	4,3375 E-05	4,4713 E-05	-3,074 E-04
02274	X	+	-0,0104	0,0092	-0,0057	-2,9617 E-05	-3,3734 E-05	2,3954 E-04
	X	-	0,0104	-0,0092	0,0057	2,9617 E-05	3,3734 E-05	-2,3954 E-04
	Y	+	-0,0154	0,0136	-0,0084	-4,4034 E-05	-4,9925 E-05	3,505 E-04
	Y	-	0,0154	-0,0136	0,0084	4,4034 E-05	4,9925 E-05	-3,505 E-04
02275	X	+	-0,0128	0,0106	-0,0061	-2,9818 E-05	-3,2433 E-05	2,7251 E-04
	X	-	0,0128	-0,0106	0,0061	2,9818 E-05	3,2433 E-05	-2,7251 E-04
	Y	+	-0,0190	0,0158	-0,0090	-4,4328 E-05	-4,8037 E-05	3,9847 E-04
	Y	-	0,0190	-0,0158	0,0090	4,4328 E-05	4,8037 E-05	-3,9847 E-04
02276	X	+	-0,0219	0,0675	0,0111	2,1141 E-04	-2,5956 E-05	8,5545 E-05
	X	-	0,0219	0,0675	-0,0111	-2,1141 E-04	2,5956 E-05	-8,5545 E-05
	Y	+	-0,0323	0,0998	0,0165	3,1277 E-04	-3,8357 E-05	1,2553 E-04
	Y	-	0,0323	0,0998	-0,0165	-3,1277 E-04	3,8357 E-05	-1,2553 E-04
02277	X	+	-0,0200	-0,0576	0,0108	2,011 E-04	-4,2897 E-05	6,1658 E-05
	X	-	0,0200	0,0576	-0,0108	-2,011 E-04	4,2897 E-05	-6,1658 E-05
	Y	+	-0,0296	-0,0851	0,0160	2,9749 E-04	-6,3291 E-05	9,0514 E-05
	Y	-	0,0296	0,0851	-0,0160	-2,9749 E-04	6,3291 E-05	-9,0514 E-05
02278	X	+	-0,0136	-0,0399	0,0099	2,06 E-04	-7,6623 E-05	1,0421 E-04
	X	-	0,0136	0,0399	-0,0099	-2,06 E-04	7,6623 E-05	-1,0421 E-04
	Y	+	-0,0201	-0,0590	0,0147	3,0442 E-04	-1,1294 E-04	1,534 E-04
	Y	-	0,0201	0,0590	-0,0147	-3,0442 E-04	1,1294 E-04	-1,534 E-04
02279	X	+	-0,0104	-0,0296	0,0092	2,1608 E-04	-6,9555 E-05	1,1949 E-04
	X	-	0,0104	0,0296	-0,0092	-2,1608 E-04	6,9555 E-05	-1,1949 E-04
	Y	+	-0,0153	-0,0437	0,0137	3,1915 E-04	-1,0252 E-04	1,7581 E-04
	Y	-	0,0153	0,0437	-0,0137	-3,1915 E-04	1,0252 E-04	-1,7581 E-04
02280	X	+	-0,0071	-0,0199	0,0087	1,8838 E-04	-5,9848 E-05	1,177 E-04
	X	-	0,0071	0,0199	-0,0087	-1,8838 E-04	5,9848 E-05	-1,177 E-04
	Y	+	-0,0104	-0,0294	0,0130	2,7821 E-04	-8,8251 E-05	1,7312 E-04
	Y	-	0,0104	0,0294	-0,0130	-2,7821 E-04	8,8251 E-05	-1,7312 E-04
02281	X	+	-0,0028	-0,0152	0,0025	1,1638 E-04	-2,3235 E-05	-1,8184 E-05
	X	-	0,0028	0,0152	-0,0025	-1,1638 E-04	2,3235 E-05	1,8184 E-05
	Y	+	-0,0042	-0,0224	0,0037	1,7194 E-04	-3,4343 E-05	-2,6822 E-05
	Y	-	0,0042	0,0224	-0,0037	-1,7194 E-04	3,4343 E-05	2,6822 E-05
02282	X	+	-0,0045	-0,0216	0,0026	1,3738 E-04	-3,5053 E-05	-1,0855 E-05
	X	-	0,0045	0,0216	-0,0026	-1,3738 E-04	3,5053 E-05	1,0855 E-05
	Y	+	-0,0067	-0,0319	0,0038	2,0295 E-04	-5,1809 E-05	-1,6073 E-05
	Y	-	0,0067	0,0319	-0,0038	-2,0295 E-04	5,1809 E-05	1,6073 E-05
02283	X	+	-0,0070	-0,0289	0,0027	1,5336 E-04	-4,5128 E-05	-6,3268 E-06
	X	-	0,0070	0,0289	-0,0027	-1,5336 E-04	4,5128 E-05	6,3268 E-06
	Y	+	-0,0104	-0,0427	0,0039	2,2657 E-04	-6,67 E-05	-9,432 E-06
	Y	-	0,0104	0,0427	-0,0039	-2,2657 E-04	6,67 E-05	9,432 E-06
02284	X	+	-0,0098	-0,0370	0,0027	1,6732 E-04	-4,5701 E-05	6,719 E-06
	X	-	0,0098	0,0370	-0,0027	-1,6732 E-04	4,5701 E-05	-6,719 E-06
	Y	+	-0,0145	-0,0547	0,0040	2,4723 E-04	-6,7552 E-05	9,6685 E-06
	Y	-	0,0145	0,0547	-0,0040	-2,4723 E-04	6,7552 E-05	-9,6685 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02285	X	+	-0,0123	-0,0457	0,0028	1,7858 E-04	-4,0646 E-05	-3,7827 E-06
	X	-	0,0123	0,0457	-0,0028	-1,7858 E-04	4,0646 E-05	3,7827 E-06
	Y	+	-0,0182	-0,0675	0,0042	2,6392 E-04	-6,0083 E-05	-5,6453 E-06
	Y	-	0,0182	0,0675	-0,0042	-2,6392 E-04	6,0083 E-05	5,6453 E-06
02286	X	+	-0,0122	-0,0457	-0,0004	1,7696 E-04	-4,2304 E-05	1,1408 E-05
	X	-	0,0122	0,0457	0,0004	-1,7696 E-04	4,2304 E-05	-1,1408 E-05
	Y	+	-0,0181	-0,0675	-0,0005	2,6155 E-04	-6,2493 E-05	1,6465 E-05
	Y	-	0,0181	0,0675	0,0005	-2,6155 E-04	6,2493 E-05	-1,6465 E-05
02287	X	+	-0,0097	-0,0370	-0,0003	1,6629 E-04	-4,7572 E-05	4,4258 E-06
	X	-	0,0097	0,0370	0,0003	-1,6629 E-04	4,7572 E-05	-4,4258 E-06
	Y	+	-0,0144	-0,0547	-0,0004	2,4571 E-04	-7,038 E-05	6,2552 E-06
	Y	-	0,0144	0,0547	0,0004	-2,4571 E-04	7,038 E-05	-6,2552 E-06
02288	X	+	-0,0071	-0,0289	-0,0001	1,5244 E-04	-4,6956 E-05	-3,7269 E-06
	X	-	0,0071	0,0289	0,0001	-1,5244 E-04	4,6956 E-05	3,7269 E-06
	Y	+	-0,0105	-0,0427	-0,0001	2,2521 E-04	-6,9464 E-05	-5,6945 E-06
	Y	-	0,0105	0,0427	0,0001	-2,2521 E-04	6,9464 E-05	5,6945 E-06
02289	X	+	-0,0048	-0,0216	0,0001	1,3622 E-04	-3,703 E-05	-1,1333 E-05
	X	-	0,0048	0,0216	-0,0001	-1,3622 E-04	3,703 E-05	1,1333 E-05
	Y	+	-0,0070	-0,0319	0,0002	2,0124 E-04	-5,4763 E-05	-1,6869 E-05
	Y	-	0,0070	0,0319	-0,0002	-2,0124 E-04	5,4763 E-05	1,6869 E-05
02290	X	+	-0,0031	-0,0152	0,0004	1,1548 E-04	-2,0996 E-05	-1,5186 E-05
	X	-	0,0031	0,0152	-0,0004	-1,1548 E-04	2,0996 E-05	1,5186 E-05
	Y	+	-0,0046	-0,0224	0,0006	1,7061 E-04	-3,1023 E-05	-2,2576 E-05
	Y	-	0,0046	0,0224	-0,0006	-1,7061 E-04	3,1023 E-05	2,2576 E-05
02291	X	+	-0,0030	-0,0094	-0,0010	7,7823 E-05	-2,1427 E-05	-2,2508 E-05
	X	-	0,0030	0,0094	0,0010	-7,7823 E-05	2,1427 E-05	2,2508 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0139	-0,0015	1,1491 E-04	-3,168 E-05	-3,3105 E-05
	Y	-	0,0044	0,0139	0,0015	-1,1491 E-04	3,168 E-05	3,3105 E-05
02292	X	+	-0,0046	-0,0138	-0,0009	9,7895 E-05	-3,6543 E-05	-2,4376 E-05
	X	-	0,0046	0,0138	0,0009	-9,7895 E-05	3,6543 E-05	2,4376 E-05
	Y	+	-0,0068	-0,0204	-0,0014	1,4458 E-04	-5,4019 E-05	-3,5852 E-05
	Y	-	0,0068	0,0204	0,0014	-1,4458 E-04	5,4019 E-05	3,5852 E-05
02293	X	+	-0,0073	-0,0191	-0,0008	1,141 E-04	-5,244 E-05	-2,0054 E-05
	X	-	0,0073	0,0191	0,0008	-1,141 E-04	5,244 E-05	2,0054 E-05
	Y	+	-0,0108	-0,0283	-0,0012	1,6853 E-04	-7,7502 E-05	-2,9453 E-05
	Y	-	0,0108	0,0283	0,0012	-1,6853 E-04	7,7502 E-05	2,9453 E-05
02294	X	+	-0,0104	-0,0250	-0,0010	1,1898 E-04	-5,0732 E-05	-1,5312 E-05
	X	-	0,0104	0,0250	0,0010	-1,1898 E-04	5,0732 E-05	1,5312 E-05
	Y	+	-0,0153	-0,0369	-0,0014	1,7574 E-04	-7,4973 E-05	-2,2439 E-05
	Y	-	0,0153	0,0369	0,0014	-1,7574 E-04	7,4973 E-05	2,2439 E-05
02295	X	+	-0,0129	-0,0307	-0,0013	1,1209 E-04	-3,7865 E-05	-2,4595 E-05
	X	-	0,0129	0,0307	0,0013	-1,1209 E-04	3,7865 E-05	2,4595 E-05
	Y	+	-0,0190	-0,0454	-0,0020	1,6557 E-04	-5,5946 E-05	-3,5892 E-05
	Y	-	0,0190	0,0454	0,0020	-1,6557 E-04	5,5946 E-05	3,5892 E-05
02296	X	+	-0,0129	-0,0308	-0,0034	1,1165 E-04	-3,6064 E-05	1,4102 E-05
	X	-	0,0129	0,0308	0,0034	-1,1165 E-04	3,6064 E-05	-1,4102 E-05
	Y	+	-0,0191	-0,0454	-0,0050	1,6493 E-04	-5,3324 E-05	2,0555 E-05
	Y	-	0,0191	0,0454	0,0050	-1,6493 E-04	5,3324 E-05	-2,0555 E-05
02297	X	+	-0,0105	-0,0250	-0,0031	1,1789 E-04	-5,1442 E-05	-2,3475 E-06
	X	-	0,0105	0,0250	0,0031	-1,1789 E-04	5,1442 E-05	2,3475 E-06
	Y	+	-0,0155	-0,0369	-0,0046	1,7415 E-04	-7,6084 E-05	-3,53 E-06
	Y	-	0,0155	0,0369	0,0046	-1,7415 E-04	7,6084 E-05	3,53 E-06
02298	X	+	-0,0076	-0,0191	-0,0029	1,1342 E-04	-5,556 E-05	-1,4268 E-05
	X	-	0,0076	0,0191	0,0029	-1,1342 E-04	5,556 E-05	1,4268 E-05
	Y	+	-0,0113	-0,0283	-0,0043	1,6754 E-04	-8,2139 E-05	-2,1044 E-05
	Y	-	0,0113	0,0283	0,0043	-1,6754 E-04	8,2139 E-05	2,1044 E-05
02299	X	+	-0,0050	-0,0138	-0,0027	9,7663 E-05	-4,5098 E-05	-2,0804 E-05
	X	-	0,0050	0,0138	0,0027	-9,7663 E-05	4,5098 E-05	2,0804 E-05
	Y	+	-0,0074	-0,0204	-0,0040	1,4424 E-04	-6,6639 E-05	-3,0693 E-05
	Y	-	0,0074	0,0204	0,0040	-1,4424 E-04	6,6639 E-05	3,0693 E-05
02300	X	+	-0,0033	-0,0094	-0,0024	7,765 E-05	-2,8715 E-05	-1,6317 E-05
	X	-	0,0033	0,0094	0,0024	-7,765 E-05	2,8715 E-05	1,6317 E-05
	Y	+	-0,0049	-0,0139	-0,0036	1,1465 E-04	-4,2389 E-05	-2,4146 E-05
	Y	-	0,0049	0,0139	0,0036	-1,1465 E-04	4,2389 E-05	2,4146 E-05
02301	X	+	-0,0214	-0,0623	0,0150	2,1337 E-04	-7,1679 E-05	1,1123 E-04
	X	-	0,0214	0,0623	-0,0150	-2,1337 E-04	7,1679 E-05	-1,1123 E-04
	Y	+	-0,0316	-0,0920	0,0222	3,1538 E-04	-1,0603 E-04	1,6324 E-04
	Y	-	0,0316	0,0920	-0,0222	-3,1538 E-04	1,0603 E-04	-1,6324 E-04
02302	X	+	-0,0187	-0,0515	0,0141	2,0436 E-04	-6,5409 E-05	1,0269 E-04
	X	-	0,0187	0,0515	-0,0141	-2,0436 E-04	6,5409 E-05	-1,0269 E-04
	Y	+	-0,0275	-0,0761	0,0210	3,02 E-04	-9,6732 E-05	1,51 E-04
	Y	-	0,0275	0,0761	-0,0210	-3,02 E-04	9,6732 E-05	-1,51 E-04
02303	X	+	-0,0148	-0,0350	0,0124	1,7373 E-04	-7,6356 E-05	4,8915 E-05
	X	-	0,0148	0,0350	-0,0124	-1,7373 E-04	7,6356 E-05	-4,8915 E-05
	Y	+	-0,0218	-0,0517	0,0184	2,5669 E-04	-1,1246 E-04	7,1843 E-05
	Y	-	0,0218	0,0517	-0,0184	-2,5669 E-04	1,1246 E-04	-7,1843 E-05
02304	X	+	-0,0115	-0,0270	0,0115	1,8107 E-04	-1,0343 E-04	8,0252 E-05
	X	-	0,0115	0,0270	-0,0115	-1,8107 E-04	1,0343 E-04	-8,0252 E-05
	Y	+	-0,0170	-0,0399	0,0170	2,6751 E-04	-1,5238 E-04	1,1794 E-04
	Y	-	0,0170	0,0399	-0,0170	-2,6751 E-04	1,5238 E-04	-1,1794 E-04
02305	X	+	-0,0079	-0,0193	0,0107	1,6051 E-04	-9,2764 E-05	1,1039 E-04
	X	-	0,0079	0,0193	-0,0107	-1,6051 E-04	9,2764 E-05	-1,1039 E-04
	Y	+	-0,0117	-0,0286	0,0158	2,3714 E-04	-1,3672 E-04	1,6234 E-04
	Y	-	0,0117	0,0286	-0,0158	-2,3714 E-04	1,3672 E-04	-1,6234 E-04
	X	+	-0,0235	-0,0489	0,0199	1,786 E-04	-4,4076 E-05	1,9621 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
02306	X	-	0,0235	0,0489	-0,0199	-1,786 E-04	4,4076 E-05	-1,9621 E-04	
	Y	+	-0,0346	-0,0724	0,0295	2,6419 E-04	-6,4891 E-05	2,8781 E-04	
	Y	-	0,0346	0,0724	-0,0295	-2,6419 E-04	6,4891 E-05	-2,8781 E-04	
02307	X	+	-0,0201	-0,0397	0,0189	1,81 E-04	-7,1316 E-05	1,7985 E-04	
	X	-	0,0201	0,0397	-0,0189	-1,81 E-04	7,1316 E-05	-1,7985 E-04	
	Y	+	-0,0297	-0,0587	0,0280	2,6766 E-04	-1,0509 E-04	2,6364 E-04	
	Y	-	0,0297	0,0587	-0,0280	-2,6766 E-04	1,0509 E-04	-2,6364 E-04	
02308	X	+	-0,0155	-0,0309	0,0179	1,6833 E-04	-8,245 E-05	1,4265 E-04	
	X	-	0,0155	0,0309	-0,0179	-1,6833 E-04	8,245 E-05	-1,4265 E-04	
	Y	+	-0,0229	-0,0457	0,0264	2,4891 E-04	-1,2163 E-04	2,0893 E-04	
	Y	-	0,0229	0,0457	-0,0264	-2,4891 E-04	1,2163 E-04	-2,0893 E-04	
02309	X	+	-0,0110	-0,0230	0,0167	1,4734 E-04	-7,2737 E-05	1,1034 E-04	
	X	-	0,0110	0,0230	-0,0167	-1,4734 E-04	7,2737 E-05	-1,1034 E-04	
	Y	+	-0,0163	-0,0340	0,0247	2,1788 E-04	-1,0744 E-04	1,6153 E-04	
	Y	-	0,0163	0,0340	-0,0247	-2,1788 E-04	1,0744 E-04	-1,6153 E-04	
02310	X	+	-0,0077	-0,0161	0,0155	1,2121 E-04	-5,6583 E-05	1,0071 E-04	
	X	-	0,0077	0,0161	-0,0155	-1,2121 E-04	5,6583 E-05	-1,0071 E-04	
	Y	+	-0,0113	-0,0239	0,0230	1,7924 E-04	-8,3679 E-05	1,4763 E-04	
	Y	-	0,0113	0,0239	-0,0230	-1,7924 E-04	8,3679 E-05	-1,4763 E-04	
02311	X	+	0,0048	-0,0181	-0,0018	1,4359 E-04	4,1402 E-05	7,639 E-05	
	X	-	-0,0048	0,0181	0,0018	-1,4359 E-04	-4,1402 E-05	-7,639 E-05	
	Y	+	0,0070	-0,0268	-0,0027	2,1215 E-04	6,1163 E-05	1,1215 E-04	
	Y	-	-0,0070	0,0268	0,0027	-2,1215 E-04	-6,1163 E-05	-1,1215 E-04	
02312	X	+	0,0073	-0,0260	-0,0020	1,7008 E-04	5,1164 E-05	8,4796 E-05	
	X	-	-0,0073	0,0260	0,0020	-1,7008 E-04	-5,1164 E-05	-8,4796 E-05	
	Y	+	0,0107	-0,0385	-0,0029	2,513 E-04	7,5618 E-05	1,2442 E-04	
	Y	-	-0,0107	0,0385	0,0029	-2,513 E-04	-7,5618 E-05	-1,2442 E-04	
02313	X	+	0,0101	-0,0351	-0,0022	1,9158 E-04	5,1065 E-05	9,9264 E-05	
	X	-	-0,0101	0,0351	0,0022	-1,9158 E-04	-5,1065 E-05	-9,9264 E-05	
	Y	+	0,0149	-0,0519	-0,0032	2,8308 E-04	7,5544 E-05	1,4553 E-04	
	Y	-	-0,0149	0,0519	0,0032	-2,8308 E-04	-7,5544 E-05	-1,4553 E-04	
02314	X	+	0,0128	-0,0451	-0,0024	2,0662 E-04	4,3251 E-05	1,2278 E-04	
	X	-	-0,0128	0,0451	0,0024	-2,0662 E-04	-4,3251 E-05	-1,2278 E-04	
	Y	+	0,0189	-0,0667	-0,0036	3,0536 E-04	6,4092 E-05	1,7987 E-04	
	Y	-	-0,0189	0,0667	0,0036	-3,0536 E-04	-6,4092 E-05	-1,7987 E-04	
02315	X	+	0,0152	-0,0557	-0,0026	2,1593 E-04	3,0948 E-05	1,5791 E-04	
	X	-	-0,0152	0,0557	0,0026	-2,1593 E-04	-3,0948 E-05	-1,5791 E-04	
	Y	+	0,0224	-0,0824	-0,0039	3,1918 E-04	4,5965 E-05	2,3122 E-04	
	Y	-	-0,0224	0,0824	0,0039	-3,1918 E-04	-4,5965 E-05	-2,3122 E-04	
02316	X	+	0,0181	-0,0558	-0,0075	2,1714 E-04	5,0465 E-05	8,7985 E-05	
	X	-	-0,0181	0,0558	0,0075	-2,1714 E-04	-5,0465 E-05	-8,7985 E-05	
	Y	+	0,0266	-0,0824	-0,0111	3,2097 E-04	7,4492 E-05	1,2906 E-04	
	Y	-	-0,0266	0,0824	0,0111	-3,2097 E-04	-7,4492 E-05	-1,2906 E-04	
02317	X	+	0,0151	-0,0452	-0,0070	2,074 E-04	4,9707 E-05	8,3661 E-05	
	X	-	-0,0151	0,0452	0,0070	-2,074 E-04	-4,9707 E-05	-8,3661 E-05	
	Y	+	0,0223	-0,0668	-0,0104	3,0651 E-04	7,3365 E-05	1,2269 E-04	
	Y	-	-0,0223	0,0668	0,0104	-3,0651 E-04	-7,3365 E-05	-1,2269 E-04	
02318	X	+	0,0120	-0,0352	-0,0065	1,9283 E-04	5,0556 E-05	7,0916 E-05	
	X	-	-0,0120	0,0352	0,0065	-1,9283 E-04	-5,0556 E-05	-7,0916 E-05	
	Y	+	0,0177	-0,0520	-0,0096	2,8494 E-04	7,4612 E-05	1,0407 E-04	
	Y	-	-0,0177	0,0520	0,0096	-2,8494 E-04	-7,4612 E-05	-1,0407 E-04	
02319	X	+	0,0089	-0,0261	-0,0058	1,712 E-04	4,6421 E-05	6,255 E-05	
	X	-	-0,0089	0,0261	0,0058	-1,712 E-04	-4,6421 E-05	-6,255 E-05	
	Y	+	0,0132	-0,0385	-0,0085	2,5295 E-04	6,8503 E-05	9,1863 E-05	
	Y	-	-0,0132	0,0385	0,0085	-2,5295 E-04	-6,8503 E-05	-9,1863 E-05	
02320	X	+	0,0063	-0,0182	-0,0050	1,4474 E-04	3,8096 E-05	5,3212 E-05	
	X	-	-0,0063	0,0182	0,0050	-1,4474 E-04	-3,8096 E-05	-5,3212 E-05	
	Y	+	0,0093	-0,0268	-0,0074	2,1385 E-04	5,6216 E-05	7,8231 E-05	
	Y	-	-0,0093	0,0268	0,0074	-2,1385 E-04	-5,6216 E-05	-7,8231 E-05	
02321	X	+	0,0042	-0,0162	-0,0008	1,2469 E-04	3,5718 E-05	6,2557 E-05	
	X	-	-0,0042	0,0162	0,0008	-1,2469 E-04	-3,5718 E-05	-6,2557 E-05	
	Y	+	0,0063	-0,0240	-0,0011	1,8416 E-04	5,2868 E-05	9,1556 E-05	
	Y	-	-0,0063	0,0240	0,0011	-1,8416 E-04	-5,2868 E-05	-9,1556 E-05	
02322	X	+	0,0067	-0,0233	-0,0008	1,519 E-04	4,8552 E-05	8,2782 E-05	
	X	-	-0,0067	0,0233	0,0008	-1,519 E-04	-4,8552 E-05	-8,2782 E-05	
	Y	+	0,0098	-0,0344	-0,0012	2,2436 E-04	7,1849 E-05	1,2115 E-04	
	Y	-	-0,0098	0,0344	0,0012	-2,2436 E-04	-7,1849 E-05	-1,2115 E-04	
02323	X	+	0,0095	-0,0314	-0,0009	1,6907 E-04	5,2233 E-05	1,0546 E-04	
	X	-	-0,0095	0,0314	0,0009	-1,6907 E-04	-5,2233 E-05	-1,0546 E-04	
	Y	+	0,0140	-0,0464	-0,0013	2,4975 E-04	7,7314 E-05	1,5429 E-04	
	Y	-	-0,0140	0,0464	0,0013	-2,4975 E-04	-7,7314 E-05	-1,5429 E-04	
02324	X	+	0,0124	-0,0402	-0,0010	1,7653 E-04	4,8 E-05	1,3326 E-04	
	X	-	-0,0124	0,0402	0,0010	-1,7653 E-04	-4,8 E-05	-1,3326 E-04	
	Y	+	0,0183	-0,0594	-0,0015	2,6081 E-04	7,1065 E-05	1,9494 E-04	
	Y	-	-0,0183	0,0594	0,0015	-2,6081 E-04	-7,1065 E-05	-1,9494 E-04	
02325	X	+	0,0149	-0,0493	-0,0011	1,7833 E-04	3,772 E-05	1,6709 E-04	
	X	-	-0,0149	0,0493	0,0011	-1,7833 E-04	-3,772 E-05	-1,6709 E-04	
	Y	+	0,0221	-0,0728	-0,0016	2,6351 E-04	5,5811 E-05	2,4441 E-04	
	Y	-	-0,0221	0,0728	0,0016	-2,6351 E-04	-5,5811 E-05	-2,4441 E-04	
02326	X	+	0,0182	-0,0493	-0,0051	1,8249 E-04	5,2647 E-05	1,2442 E-04	
	X	-	-0,0182	0,0493	0,0051	-1,8249 E-04	-5,2647 E-05	-1,2442 E-04	
	Y	+	0,0269	-0,0728	-0,0076	2,696 E-04	7,7673 E-05	1,821 E-04	
	Y	-	-0,0269	0,0728	0,0076	-2,696 E-04	-7,7673 E-05	-1,821 E-04	
02327	X	+	0,0151	-0,0402	-0,0050	1,7946 E-04	5,9319 E-05	1,0881 E-04	
	X	-	-0,0151	0,0402	0,0050	-1,7946 E-04	-5,9319 E-05	-1,0881 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02328	Y	+	0,0223	-0,0594	-0,0073	2,651 E-04	8,7524 E-05	1,5923 E-04
	Y	-	-0,0223	0,0594	0,0073	-2,651 E-04	-8,7524 E-05	-1,5923 E-04
	X	+	0,0117	-0,0314	-0,0047	1,7184 E-04	6,0142 E-05	8,6019 E-05
	X	-	-0,0117	0,0314	0,0047	-1,7184 E-04	-6,0142 E-05	-8,6019 E-05
	Y	+	0,0172	-0,0464	-0,0070	2,5381 E-04	8,8745 E-05	1,2589 E-04
02329	Y	-	-0,0172	0,0464	0,0070	-2,5381 E-04	-8,8745 E-05	-1,2589 E-04
	X	+	0,0084	-0,0233	-0,0043	1,5468 E-04	5,4068 E-05	6,9042 E-05
	X	-	-0,0084	0,0233	0,0043	-1,5468 E-04	-5,4068 E-05	-6,9042 E-05
	Y	+	0,0124	-0,0344	-0,0063	2,2844 E-04	7,978 E-05	1,0108 E-04
	Y	-	-0,0124	0,0344	0,0063	-2,2844 E-04	-7,978 E-05	-1,0108 E-04
02330	X	+	0,0055	-0,0163	-0,0036	1,2682 E-04	4,2082 E-05	4,9967 E-05
	X	-	-0,0055	0,0163	0,0036	-1,2682 E-04	-4,2082 E-05	-4,9967 E-05
	Y	+	0,0081	-0,0240	-0,0053	1,8729 E-04	6,2088 E-05	7,3171 E-05
	Y	-	-0,0081	0,0240	0,0053	-1,8729 E-04	-6,2088 E-05	-7,3171 E-05
	X	+	0,0041	-0,0224	0,0037	1,9217 E-04	2,6683 E-05	8,5427 E-05
02331	X	-	-0,0041	0,0224	-0,0037	-1,9217 E-04	-2,6683 E-05	-8,5427 E-05
	Y	+	0,0060	-0,0331	0,0054	2,8397 E-04	3,9558 E-05	1,2503 E-04
	Y	-	-0,0060	0,0331	-0,0054	-2,8397 E-04	-3,9558 E-05	-1,2503 E-04
	X	+	0,0066	-0,0330	0,0040	2,297 E-04	4,1554 E-05	1,1892 E-04
	X	-	-0,0066	0,0330	-0,0040	-2,297 E-04	-4,1554 E-05	-1,1892 E-04
02332	Y	+	0,0097	-0,0487	0,0060	3,3943 E-04	6,1535 E-05	1,7403 E-04
	Y	-	-0,0097	0,0487	-0,0060	-3,3943 E-04	-6,1535 E-05	-1,7403 E-04
	X	+	0,0096	-0,0452	0,0044	2,5882 E-04	4,7235 E-05	1,5462 E-04
	X	-	-0,0096	0,0452	-0,0044	-2,5882 E-04	-4,7235 E-05	-1,5462 E-04
	Y	+	0,0142	-0,0668	0,0066	3,8249 E-04	6,9924 E-05	2,2622 E-04
02333	Y	-	-0,0142	0,0668	-0,0066	-3,8249 E-04	-6,9924 E-05	-2,2622 E-04
	X	+	0,0127	-0,0586	0,0048	2,7955 E-04	4,4222 E-05	1,9185 E-04
	X	-	-0,0127	0,0586	-0,0048	-2,7955 E-04	-4,4222 E-05	-1,9185 E-04
	Y	+	0,0187	-0,0866	0,0071	4,1318 E-04	6,5462 E-05	2,8068 E-04
	Y	-	-0,0187	0,0866	-0,0071	-4,1318 E-04	-6,5462 E-05	-2,8068 E-04
02335	X	+	0,0155	-0,0729	0,0052	2,935 E-04	3,7411 E-05	2,2986 E-04
	X	-	-0,0155	0,0729	-0,0052	-2,935 E-04	-3,7411 E-05	-2,2986 E-04
	Y	+	0,0229	-0,1077	0,0076	4,3388 E-04	5,5334 E-05	3,3622 E-04
	Y	-	-0,0229	0,1077	-0,0076	-4,3388 E-04	-5,5334 E-05	-3,3622 E-04
	X	+	0,0202	-0,0728	-0,0013	2,9076 E-04	6,0861 E-05	1,9102 E-04
02336	X	-	-0,0202	0,0728	0,0013	-2,9076 E-04	-6,0861 E-05	-1,9102 E-04
	Y	+	0,0298	-0,1077	-0,0019	4,299 E-04	8,9704 E-05	2,7943 E-04
	Y	-	-0,0298	0,1077	0,0019	-4,299 E-04	-8,9704 E-05	-2,7943 E-04
	X	+	0,0169	-0,0586	-0,0013	2,7819 E-04	6,6557 E-05	1,7548 E-04
	X	-	-0,0169	0,0586	0,0013	-2,7819 E-04	-6,6557 E-05	-1,7548 E-04
02337	Y	+	0,0249	-0,0866	-0,0019	4,1122 E-04	9,81 E-05	2,5672 E-04
	Y	-	-0,0249	0,0866	0,0019	-4,1122 E-04	-9,81 E-05	-2,5672 E-04
	X	+	0,0130	-0,0452	-0,0013	2,5781 E-04	7,0173 E-05	1,4417 E-04
	X	-	-0,0130	0,0452	0,0013	-2,5781 E-04	-7,0173 E-05	-1,4417 E-04
	Y	+	0,0191	-0,0668	-0,0019	3,8104 E-04	1,0344 E-04	2,1094 E-04
02338	Y	-	-0,0191	0,0668	0,0019	-3,8104 E-04	-1,0344 E-04	-2,1094 E-04
	X	+	0,0092	-0,0330	-0,0010	2,2912 E-04	6,3576 E-05	1,139 E-04
	X	-	-0,0092	0,0330	0,0010	-2,2912 E-04	-6,3576 E-05	-1,139 E-04
	Y	+	0,0136	-0,0487	-0,0015	3,3861 E-04	9,3707 E-05	1,667 E-04
	Y	-	-0,0136	0,0487	0,0015	-3,3861 E-04	-9,3707 E-05	-1,667 E-04
02340	X	+	0,0059	-0,0224	-0,0005	1,9175 E-04	4,7944 E-05	8,0836 E-05
	X	-	-0,0059	0,0224	0,0005	-1,9175 E-04	-4,7944 E-05	-8,0836 E-05
	Y	+	0,0088	-0,0331	-0,0008	2,8337 E-04	7,0657 E-05	1,1835 E-04
	Y	-	-0,0088	0,0331	0,0008	-2,8337 E-04	-7,0657 E-05	-1,1835 E-04
	X	+	0,0048	-0,0197	0,0024	1,6979 E-04	3,1991 E-05	7,8111 E-05
02341	X	-	-0,0048	0,0197	-0,0024	-1,6979 E-04	-3,1991 E-05	-7,8111 E-05
	Y	+	0,0071	-0,0292	0,0035	2,5092 E-04	4,7263 E-05	1,1462 E-04
	Y	-	-0,0071	0,0292	-0,0035	-2,5092 E-04	-4,7263 E-05	-1,1462 E-04
	X	+	0,0070	-0,0296	0,0028	2,0584 E-04	3,8637 E-05	8,6181 E-05
	X	-	-0,0070	0,0296	-0,0028	-2,0584 E-04	-3,8637 E-05	-8,6181 E-05
02342	Y	+	0,0103	-0,0437	0,0041	3,0421 E-04	5,7113 E-05	1,2635 E-04
	Y	-	-0,0103	0,0437	-0,0041	-3,0421 E-04	-5,7113 E-05	-1,2635 E-04
	X	+	0,0097	-0,0407	0,0031	2,2837 E-04	4,145 E-05	1,0889 E-04
	X	-	-0,0097	0,0407	-0,0031	-2,2837 E-04	-4,145 E-05	-1,0889 E-04
	Y	+	0,0143	-0,0602	0,0045	3,3752 E-04	6,1338 E-05	1,5956 E-04
02343	Y	-	-0,0143	0,0602	-0,0045	-3,3752 E-04	-6,1338 E-05	-1,5956 E-04
	X	+	0,0126	-0,0526	0,0033	2,3951 E-04	3,7091 E-05	1,448 E-04
	X	-	-0,0126	0,0526	-0,0033	-2,3951 E-04	-3,7091 E-05	-1,448 E-04
	Y	+	0,0186	-0,0778	0,0048	3,5398 E-04	5,499 E-05	2,1213 E-04
	Y	-	-0,0186	0,0778	-0,0048	-3,5398 E-04	-5,499 E-05	-2,1213 E-04
02345	X	+	0,0152	-0,0647	0,0034	2,3595 E-04	3,0212 E-05	1,8793 E-04
	X	-	-0,0152	0,0647	-0,0034	-2,3595 E-04	-3,0212 E-05	-1,8793 E-04
	Y	+	0,0224	-0,0957	0,0050	3,4876 E-04	4,4856 E-05	2,7521 E-04
	Y	-	-0,0224	0,0957	-0,0050	-3,4876 E-04	-4,4856 E-05	-2,7521 E-04
	X	+	0,0187	-0,0646	-0,0017	2,3222 E-04	5,1908 E-05	1,0595 E-04
02346	X	-	-0,0187	0,0646	0,0017	-2,3222 E-04	-5,1908 E-05	-1,0595 E-04
	Y	+	0,0276	-0,0955	-0,0025	3,4332 E-04	7,6607 E-05	1,5551 E-04
	Y	-	-0,0276	0,0955	0,0025	-3,4332 E-04	-7,6607 E-05	-1,5551 E-04
	X	+	0,0154	-0,0526	-0,0019	2,3826 E-04	5,834 E-05	9,3061 E-05
	X	-	-0,0154	0,0526	0,0019	-2,3826 E-04	-5,834 E-05	-9,3061 E-05
02347	Y	+	0,0226	-0,0778	-0,0028	3,5219 E-04	8,6086 E-05	1,3653 E-04
	Y	-	-0,0226	0,0778	0,0028	-3,5219 E-04	-8,6086 E-05	-1,3653 E-04
	X	+	0,0117	-0,0407	-0,0018	2,2862 E-04	5,5844 E-05	7,0801 E-05
	X	-	-0,0117	0,0407	0,0018	-2,2862 E-04	-5,5844 E-05	-7,0801 E-05
	Y	+	0,0173	-0,0602	-0,0027	3,3791 E-04	8,239 E-05	1,039 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0173	0,0602	0,0027	-3,3791 E-04	-8,239 E-05	-1,039 E-04
02349	X	+	0,0086	-0,0295	-0,0017	2,0716 E-04	4,4082 E-05	5,7145 E-05
	X	-	-0,0086	0,0295	0,0017	-2,0716 E-04	-4,4082 E-05	-5,7145 E-05
	Y	+	0,0127	-0,0437	-0,0024	3,0617 E-04	6,5037 E-05	8,3886 E-05
	Y	-	-0,0127	0,0437	0,0024	-3,0617 E-04	-6,5037 E-05	-8,3886 E-05
02350	X	+	0,0064	-0,0198	-0,0013	1,7123 E-04	3,2017 E-05	5,1993 E-05
	X	-	-0,0064	0,0198	0,0013	-1,7123 E-04	-3,2017 E-05	-5,1993 E-05
	Y	+	0,0094	-0,0293	-0,0018	2,5306 E-04	4,724 E-05	7,6401 E-05
	Y	-	-0,0094	0,0293	0,0018	-2,5306 E-04	-4,724 E-05	-7,6401 E-05
02351	X	+	0,0049	-0,0113	-0,0002	9,6572 E-05	3,5775 E-05	6,234 E-05
	X	-	-0,0049	0,0113	0,0002	-9,6572 E-05	-3,5775 E-05	-6,234 E-05
	Y	+	0,0072	-0,0167	-0,0003	1,427 E-04	5,2836 E-05	9,1471 E-05
	Y	-	-0,0072	0,0167	0,0003	-1,427 E-04	-5,2836 E-05	-9,1471 E-05
02352	X	+	0,0071	-0,0169	0,0000	1,1603 E-04	4,1201 E-05	6,7171 E-05
	X	-	-0,0071	0,0169	0,0000	-1,1603 E-04	-4,1201 E-05	-6,7171 E-05
	Y	+	0,0105	-0,0249	0,0000	1,7144 E-04	6,0908 E-05	9,8498 E-05
	Y	-	-0,0105	0,0249	0,0000	-1,7144 E-04	-6,0908 E-05	-9,8498 E-05
02353	X	+	0,0095	-0,0232	0,0001	1,2917 E-04	4,0497 E-05	7,739 E-05
	X	-	-0,0095	0,0232	-0,0001	-1,2917 E-04	-4,0497 E-05	-7,739 E-05
	Y	+	0,0141	-0,0343	0,0001	1,9085 E-04	5,9962 E-05	1,1338 E-04
	Y	-	-0,0141	0,0343	-0,0001	-1,9085 E-04	-5,9962 E-05	-1,1338 E-04
02354	X	+	0,0119	-0,0300	0,0001	1,3518 E-04	3,626 E-05	9,6565 E-05
	X	-	-0,0119	0,0300	-0,0001	-1,3518 E-04	-3,626 E-05	-9,6565 E-05
	Y	+	0,0176	-0,0443	0,0002	1,9972 E-04	5,3805 E-05	1,4135 E-04
	Y	-	-0,0176	0,0443	-0,0002	-1,9972 E-04	-5,3805 E-05	-1,4135 E-04
02355	X	+	0,0142	-0,0367	0,0002	1,313 E-04	3,1233 E-05	1,2739 E-04
	X	-	-0,0142	0,0367	-0,0002	-1,313 E-04	-3,1233 E-05	-1,2739 E-04
	Y	+	0,0210	-0,0543	0,0002	1,9402 E-04	4,6399 E-05	1,8639 E-04
	Y	-	-0,0210	0,0543	-0,0002	-1,9402 E-04	-4,6399 E-05	-1,8639 E-04
02356	X	+	0,0164	-0,0367	-0,0027	1,2959 E-04	4,02 E-05	6,2071 E-05
	X	-	-0,0164	0,0367	0,0027	-1,2959 E-04	-4,02 E-05	-6,2071 E-05
	Y	+	0,0241	-0,0542	-0,0040	1,9154 E-04	5,9429 E-05	9,1027 E-05
	Y	-	-0,0241	0,0542	0,0040	-1,9154 E-04	-5,9429 E-05	-9,1027 E-05
02357	X	+	0,0136	-0,0300	-0,0028	1,3531 E-04	3,9388 E-05	5,1484 E-05
	X	-	-0,0136	0,0300	0,0028	-1,3531 E-04	-3,9388 E-05	-5,1484 E-05
	Y	+	0,0201	-0,0443	-0,0041	1,9994 E-04	5,8212 E-05	7,5538 E-05
	Y	-	-0,0201	0,0443	0,0041	-1,9994 E-04	-5,8212 E-05	-7,5538 E-05
02358	X	+	0,0109	-0,0232	-0,0027	1,2987 E-04	3,6059 E-05	4,4572 E-05
	X	-	-0,0109	0,0232	0,0027	-1,2987 E-04	-3,6059 E-05	-4,4572 E-05
	Y	+	0,0161	-0,0343	-0,0040	1,919 E-04	5,3282 E-05	6,5441 E-05
	Y	-	-0,0161	0,0343	0,0040	-1,919 E-04	-5,3282 E-05	-6,5441 E-05
02359	X	+	0,0084	-0,0169	-0,0025	1,1704 E-04	3,2503 E-05	4,1494 E-05
	X	-	-0,0084	0,0169	0,0025	-1,1704 E-04	-3,2503 E-05	-4,1494 E-05
	Y	+	0,0123	-0,0249	-0,0037	1,7294 E-04	4,8019 E-05	6,0952 E-05
	Y	-	-0,0123	0,0249	0,0037	-1,7294 E-04	-4,8019 E-05	-6,0952 E-05
02360	X	+	0,0061	-0,0113	-0,0022	9,7309 E-05	2,8136 E-05	4,0602 E-05
	X	-	-0,0061	0,0113	0,0022	-9,7309 E-05	-2,8136 E-05	-4,0602 E-05
	Y	+	0,0090	-0,0167	-0,0033	1,438 E-04	4,1562 E-05	5,9663 E-05
	Y	-	-0,0090	0,0167	0,0033	-1,438 E-04	-4,1562 E-05	-5,9663 E-05
02361	X	+	0,0041	0,0001	0,0017	2,0831 E-06	3,4097 E-05	2,6924 E-05
	X	-	-0,0041	-0,0001	-0,0017	-2,0831 E-06	-3,4097 E-05	-2,6924 E-05
	Y	+	0,0060	0,0002	0,0024	2,8732 E-06	5,0445 E-05	3,9177 E-05
	Y	-	-0,0060	-0,0002	-0,0024	-2,8732 E-06	-5,0445 E-05	-3,9177 E-05
02362	X	+	0,0064	-0,0001	0,0018	3,4099 E-06	4,5171 E-05	4,3915 E-05
	X	-	-0,0064	0,0001	-0,0018	-3,4099 E-06	-4,5171 E-05	-4,3915 E-05
	Y	+	0,0094	-0,0002	0,0027	4,8361 E-06	6,6885 E-05	6,409 E-05
	Y	-	-0,0094	0,0002	-0,0027	-4,8361 E-06	-6,6885 E-05	-6,409 E-05
02363	X	+	0,0091	-0,0004	0,0019	2,6198 E-06	4,8123 E-05	6,9228 E-05
	X	-	-0,0091	0,0004	-0,0019	-2,6198 E-06	-4,8123 E-05	-6,9228 E-05
	Y	+	0,0135	-0,0006	0,0028	3,6787 E-06	7,13 E-05	1,0117 E-04
	Y	-	-0,0135	0,0006	-0,0028	-3,6787 E-06	-7,13 E-05	-1,0117 E-04
02364	X	+	0,0119	-0,0007	0,0020	-3,1297 E-08	4,2891 E-05	1,0048 E-04
	X	-	-0,0119	0,0007	-0,0020	3,1297 E-08	-4,2891 E-05	-1,0048 E-04
	Y	+	0,0176	-0,0009	0,0029	-2,3444 E-07	6,358 E-05	1,4691 E-04
	Y	-	-0,0176	0,0009	-0,0029	2,3444 E-07	-6,358 E-05	-1,4691 E-04
02365	X	+	0,0143	-0,0008	0,0020	-2,8221 E-06	3,6415 E-05	1,3762 E-04
	X	-	-0,0143	0,0008	-0,0020	2,8221 E-06	-3,6415 E-05	-1,3762 E-04
	Y	+	0,0212	-0,0011	0,0029	-4,3885 E-06	5,3855 E-05	2,0123 E-04
	Y	-	-0,0212	0,0011	-0,0029	4,3885 E-06	-5,3855 E-05	-2,0123 E-04
02366	X	+	0,0166	-0,0008	0,0020	1,3834 E-06	4,9639 E-05	4,6254 E-05
	X	-	-0,0166	0,0008	-0,0020	-1,3834 E-06	-4,9639 E-05	-4,6254 E-05
	Y	+	0,0245	-0,0011	0,0030	1,7635 E-06	7,3283 E-05	6,7836 E-05
	Y	-	-0,0245	0,0011	-0,0030	-1,7635 E-06	-7,3283 E-05	-6,7836 E-05
02367	X	+	0,0137	-0,0007	0,0020	2,2995 E-06	5,3063 E-05	5,6063 E-05
	X	-	-0,0137	0,0007	-0,0020	-2,2995 E-06	-5,3063 E-05	-5,6063 E-05
	Y	+	0,0203	-0,0009	0,0029	3,1724 E-06	7,8349 E-05	8,2055 E-05
	Y	-	-0,0203	0,0009	-0,0029	-3,1724 E-06	-7,8349 E-05	-8,2055 E-05
02368	X	+	0,0104	-0,0004	0,0018	4,9725 E-06	5,6665 E-05	3,9498 E-05
	X	-	-0,0104	0,0004	-0,0018	-4,9725 E-06	-5,6665 E-05	-3,9498 E-05
	Y	+	0,0154	-0,0006	0,0027	7,1204 E-06	8,3684 E-05	5,7768 E-05
	Y	-	-0,0154	0,0006	-0,0027	-7,1204 E-06	-8,3684 E-05	-5,7768 E-05
02369	X	+	0,0071	-0,0001	0,0017	5,4207 E-06	5,1521 E-05	2,3527 E-05
	X	-	-0,0071	0,0001	-0,0017	-5,4207 E-06	-5,1521 E-05	-2,3527 E-05
	Y	+	0,0105	-0,0001	0,0025	7,7806 E-06	7,6089 E-05	3,4324 E-05
	Y	-	-0,0105	0,0001	-0,0025	-7,7806 E-06	-7,6089 E-05	-3,4324 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02370	X	+	0,0044	0,0001	0,0016	2,6932 E-06	3,6703 E-05	3,1534 E-06
	X	-	-0,0044	-0,0001	-0,0016	-2,6932 E-06	-3,6703 E-05	-3,1534 E-06
	Y	+	0,0064	0,0002	0,0024	3,7656 E-06	5,4199 E-05	4,4334 E-06
	Y	-	-0,0064	-0,0002	-0,0024	-3,7656 E-06	-5,4199 E-05	-4,4334 E-06
02371	X	+	0,0043	0,0056	0,0033	-3,9038 E-05	2,4286 E-05	9,7531 E-05
	X	-	-0,0043	-0,0056	-0,0033	3,9038 E-05	-2,4286 E-05	-9,7531 E-05
	Y	+	0,0064	0,0084	0,0049	-5,7796 E-05	3,6005 E-05	1,4303 E-04
	Y	-	-0,0064	-0,0084	-0,0049	5,7796 E-05	-3,6005 E-05	-1,4303 E-04
02372	X	+	0,0062	0,0077	0,0035	-3,7072 E-05	3,9675 E-05	1,2053 E-04
	X	-	-0,0062	-0,0077	-0,0035	3,7072 E-05	-3,9675 E-05	-1,2053 E-04
	Y	+	0,0092	0,0115	0,0052	-5,4937 E-05	5,876 E-05	1,7668 E-04
	Y	-	-0,0092	-0,0115	-0,0052	5,4937 E-05	-5,876 E-05	-1,7668 E-04
02373	X	+	0,0086	0,0095	0,0038	-3,3198 E-05	4,8322 E-05	1,3719 E-04
	X	-	-0,0086	-0,0095	-0,0038	3,3198 E-05	-4,8322 E-05	-1,3719 E-04
	Y	+	0,0128	0,0141	0,0056	-4,9267 E-05	7,1548 E-05	2,0091 E-04
	Y	-	-0,0128	-0,0141	-0,0056	4,9267 E-05	-7,1548 E-05	-2,0091 E-04
02374	X	+	0,0113	0,0111	0,0041	-2,943 E-05	5,1842 E-05	1,5213 E-04
	X	-	-0,0113	-0,0111	-0,0041	2,943 E-05	-5,1842 E-05	-1,5213 E-04
	Y	+	0,0168	0,0164	0,0061	-4,3754 E-05	7,6756 E-05	2,2255 E-04
	Y	-	-0,0168	-0,0164	-0,0061	4,3754 E-05	-7,6756 E-05	-2,2255 E-04
02375	X	+	0,0142	0,0124	0,0044	-2,6777 E-05	4,9516 E-05	1,7142 E-04
	X	-	-0,0142	-0,0124	-0,0044	2,6777 E-05	-4,9516 E-05	-1,7142 E-04
	Y	+	0,0210	0,0183	0,0066	-3,9851 E-05	7,3259 E-05	2,5056 E-04
	Y	-	-0,0210	-0,0183	-0,0066	3,9851 E-05	-7,3259 E-05	-2,5056 E-04
02376	X	+	0,0038	0,0083	0,0003	6,7895 E-05	2,926 E-05	3,9578 E-05
	X	-	-0,0038	-0,0083	-0,0003	-6,7895 E-05	-2,926 E-05	-3,9578 E-05
	Y	+	0,0056	-0,0122	0,0004	1,0027 E-04	4,3396 E-05	5,7675 E-05
	Y	-	-0,0056	0,0122	-0,0004	-1,0027 E-04	-4,3396 E-05	-5,7675 E-05
02377	X	+	0,0062	-0,0119	0,0003	7,9762 E-05	4,5428 E-05	6,6549 E-05
	X	-	-0,0062	0,0119	-0,0003	-7,9762 E-05	-4,5428 E-05	-6,6549 E-05
	Y	+	0,0091	-0,0176	0,0005	1,1779 E-04	6,7308 E-05	9,7248 E-05
	Y	-	-0,0091	0,0176	-0,0005	-1,1779 E-04	-6,7308 E-05	-9,7248 E-05
02378	X	+	0,0092	-0,0160	0,0004	9,0434 E-05	5,0948 E-05	9,6691 E-05
	X	-	-0,0092	0,0160	-0,0004	-9,0434 E-05	-5,0948 E-05	-9,6691 E-05
	Y	+	0,0136	-0,0237	0,0006	1,3356 E-04	7,5451 E-05	1,4147 E-04
	Y	-	-0,0136	0,0237	-0,0006	-1,3356 E-04	-7,5451 E-05	-1,4147 E-04
02379	X	+	0,0122	-0,0206	0,0006	9,98 E-05	4,5941 E-05	1,2761 E-04
	X	-	-0,0122	0,0206	-0,0006	-9,98 E-05	-4,5941 E-05	-1,2761 E-04
	Y	+	0,0180	-0,0305	0,0008	1,4741 E-04	6,8 E-05	1,8681 E-04
	Y	-	-0,0180	0,0305	-0,0008	-1,4741 E-04	-6,8 E-05	-1,8681 E-04
02380	X	+	0,0147	-0,0257	0,0007	1,076 E-04	3,5031 E-05	1,5827 E-04
	X	-	-0,0147	0,0257	-0,0007	-1,076 E-04	-3,5031 E-05	-1,5827 E-04
	Y	+	0,0217	-0,0379	0,0011	1,5896 E-04	5,1773 E-05	2,3168 E-04
	Y	-	-0,0217	0,0379	-0,0011	-1,5896 E-04	-5,1773 E-05	-2,3168 E-04
02381	X	+	0,0178	-0,0256	-0,0016	1,0423 E-04	4,8099 E-05	1,1536 E-04
	X	-	-0,0178	0,0256	0,0016	-1,0423 E-04	-4,8099 E-05	-1,1536 E-04
	Y	+	0,0262	-0,0379	-0,0024	1,5404 E-04	7,0972 E-05	1,6898 E-04
	Y	-	-0,0262	0,0379	0,0024	-1,5404 E-04	-7,0972 E-05	-1,6898 E-04
02382	X	+	0,0150	-0,0206	-0,0016	9,7624 E-05	5,8954 E-05	1,1072 E-04
	X	-	-0,0150	0,0206	0,0016	-9,7624 E-05	-5,8954 E-05	-1,1072 E-04
	Y	+	0,0221	-0,0305	-0,0024	1,4422 E-04	8,7028 E-05	1,6212 E-04
	Y	-	-0,0221	0,0305	0,0024	-1,4422 E-04	-8,7028 E-05	-1,6212 E-04
02383	X	+	0,0113	-0,0160	-0,0016	8,8259 E-05	6,6358 E-05	8,8652 E-05
	X	-	-0,0113	0,0160	0,0016	-8,8259 E-05	-6,6358 E-05	-8,8652 E-05
	Y	+	0,0167	-0,0237	-0,0023	1,3037 E-04	9,7991 E-05	1,2972 E-04
	Y	-	-0,0167	0,0237	0,0023	-1,3037 E-04	-9,7991 E-05	-1,2972 E-04
02384	X	+	0,0076	-0,0119	-0,0014	7,772 E-05	6,0877 E-05	6,2874 E-05
	X	-	-0,0076	0,0119	0,0014	-7,772 E-05	-6,0877 E-05	-6,2874 E-05
	Y	+	0,0113	-0,0176	-0,0021	1,148 E-04	8,9901 E-05	9,19 E-05
	Y	-	-0,0113	0,0176	0,0021	-1,148 E-04	-8,9901 E-05	-9,19 E-05
02385	X	+	0,0045	-0,0083	-0,0012	6,6545 E-05	4,4067 E-05	3,3575 E-05
	X	-	-0,0045	0,0083	0,0012	-6,6545 E-05	-4,4067 E-05	-3,3575 E-05
	Y	+	0,0067	-0,0122	-0,0018	9,8294 E-05	6,5065 E-05	4,893 E-05
	Y	-	-0,0067	0,0122	0,0018	-9,8294 E-05	-6,5065 E-05	-4,893 E-05
02386	X	+	0,0044	-0,0050	0,0010	4,6433 E-05	2,9738 E-05	4,5648 E-05
	X	-	-0,0044	0,0050	-0,0010	-4,6433 E-05	-2,9738 E-05	-4,5648 E-05
	Y	+	0,0064	-0,0074	0,0015	6,854 E-05	4,4019 E-05	6,7111 E-05
	Y	-	-0,0064	0,0074	-0,0015	-6,854 E-05	-4,4019 E-05	-6,7111 E-05
02387	X	+	0,0062	-0,0076	0,0011	5,5453 E-05	3,727 E-05	5,0886 E-05
	X	-	-0,0062	0,0076	-0,0011	-5,5453 E-05	-3,727 E-05	-5,0886 E-05
	Y	+	0,0091	-0,0113	0,0016	8,1844 E-05	5,5216 E-05	7,4714 E-05
	Y	-	-0,0091	0,0113	-0,0016	-8,1844 E-05	-5,5216 E-05	-7,4714 E-05
02388	X	+	0,0085	-0,0105	0,0012	6,0016 E-05	4,2886 E-05	6,6911 E-05
	X	-	-0,0085	0,0105	-0,0012	-6,0016 E-05	-4,2886 E-05	-6,6911 E-05
	Y	+	0,0126	-0,0155	0,0017	8,8561 E-05	6,3563 E-05	9,8142 E-05
	Y	-	-0,0126	0,0155	-0,0017	-8,8561 E-05	-6,3563 E-05	-9,8142 E-05
02389	X	+	0,0111	-0,0135	0,0013	6,3119 E-05	4,3063 E-05	9,126 E-05
	X	-	-0,0111	0,0135	-0,0013	-6,3119 E-05	-4,3063 E-05	-9,126 E-05
	Y	+	0,0164	-0,0200	0,0019	9,3123 E-05	6,3833 E-05	1,3379 E-04
	Y	-	-0,0164	0,0200	-0,0019	-9,3123 E-05	-6,3833 E-05	-1,3379 E-04
02390	X	+	0,0136	-0,0166	0,0013	6,3952 E-05	4,1589 E-05	1,1888 E-04
	X	-	-0,0136	0,0166	-0,0013	-6,3952 E-05	-4,1589 E-05	-1,1888 E-04
	Y	+	0,0201	-0,0246	0,0020	9,4366 E-05	6,1496 E-05	1,7422 E-04
	Y	-	-0,0201	0,0246	-0,0020	-9,4366 E-05	-6,1496 E-05	-1,7422 E-04
	X	+	0,0156	-0,0166	-0,0001	6,0895 E-05	4,263 E-05	5,272 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
02391	X	-	-0,0156	0,0166	0,0001	-6,0895 E-05	-4,263 E-05	-5,272 E-05	
	Y	+	0,0231	-0,0245	-0,0001	8,9898 E-05	6,3051 E-05	7,7675 E-05	
	Y	-	-0,0231	0,0245	0,0001	-8,9898 E-05	-6,3051 E-05	-7,7675 E-05	
02392	X	+	0,0128	-0,0135	-0,0001	6,1658 E-05	4,8064 E-05	5,4789 E-05	
	X	-	-0,0128	0,0135	0,0001	-6,1658 E-05	-4,8064 E-05	-5,4789 E-05	
	Y	+	0,0189	-0,0200	-0,0001	9,099 E-05	7,1062 E-05	8,0533 E-05	
	Y	-	-0,0189	0,0200	0,0001	-9,099 E-05	-7,1062 E-05	-8,0533 E-05	
02393	X	+	0,0097	-0,0105	-0,0001	5,8745 E-05	4,6297 E-05	4,1063 E-05	
	X	-	-0,0097	0,0105	0,0001	-5,8745 E-05	-4,6297 E-05	-4,1063 E-05	
	Y	+	0,0144	-0,0155	-0,0002	8,6709 E-05	6,8445 E-05	6,0386 E-05	
	Y	-	-0,0144	0,0155	0,0002	-8,6709 E-05	-6,8445 E-05	-6,0386 E-05	
02394	X	+	0,0071	-0,0076	-0,0001	5,4983 E-05	3,5126 E-05	3,1198 E-05	
	X	-	-0,0071	0,0076	0,0001	-5,4983 E-05	-3,5126 E-05	-3,1198 E-05	
	Y	+	0,0104	-0,0113	-0,0002	8,117 E-05	5,1944 E-05	4,593 E-05	
	Y	-	-0,0104	0,0113	0,0002	-8,117 E-05	-5,1944 E-05	-4,593 E-05	
02395	X	+	0,0052	-0,0050	0,0000	4,6769 E-05	2,4818 E-05	2,6644 E-05	
	X	-	-0,0052	0,0050	0,0000	-4,6769 E-05	-2,4818 E-05	-2,6644 E-05	
	Y	+	0,0077	-0,0074	0,0000	6,9039 E-05	3,6714 E-05	3,9301 E-05	
	Y	-	-0,0077	0,0074	0,0000	-6,9039 E-05	-3,6714 E-05	-3,9301 E-05	
02396	X	+	0,0050	-0,0274	0,0102	2,4379 E-04	5,2283 E-05	1,1528 E-04	
	X	-	-0,0050	0,0274	-0,0102	-2,4379 E-04	-5,2283 E-05	-1,1528 E-04	
	Y	+	0,0074	-0,0405	0,0150	3,6012 E-04	7,7144 E-05	1,6909 E-04	
	Y	-	-0,0074	0,0405	-0,0150	-3,6012 E-04	-7,7144 E-05	-1,6909 E-04	
02397	X	+	0,0075	-0,0414	0,0116	2,8998 E-04	5,9777 E-05	1,196 E-04	
	X	-	-0,0075	0,0414	-0,0116	-2,8998 E-04	-5,9777 E-05	-1,196 E-04	
	Y	+	0,0111	-0,0612	0,0171	4,2839 E-04	8,8272 E-05	1,7524 E-04	
	Y	-	-0,0111	0,0612	-0,0171	-4,2839 E-04	-8,8272 E-05	-1,7524 E-04	
02398	X	+	0,0102	-0,0572	0,0128	3,1555 E-04	5,8121 E-05	1,3077 E-04	
	X	-	-0,0102	0,0572	-0,0128	-3,1555 E-04	-5,8121 E-05	-1,3077 E-04	
	Y	+	0,0150	-0,0845	0,0189	4,6624 E-04	8,5939 E-05	1,9135 E-04	
	Y	-	-0,0150	0,0845	-0,0189	-4,6624 E-04	-8,5939 E-05	-1,9135 E-04	
02399	X	+	0,0128	-0,0738	0,0137	3,2274 E-04	5,3297 E-05	1,5448 E-04	
	X	-	-0,0128	0,0738	-0,0137	-3,2274 E-04	-5,3297 E-05	-1,5448 E-04	
	Y	+	0,0189	-0,1091	0,0202	4,7698 E-04	7,895 E-05	2,2578 E-04	
	Y	-	-0,0189	0,1091	-0,0202	-4,7698 E-04	-7,895 E-05	-2,2578 E-04	
02400	X	+	0,0155	-0,0903	0,0144	3,062 E-04	4,6527 E-05	1,949 E-04	
	X	-	-0,0155	0,0903	-0,0144	-3,062 E-04	-4,6527 E-05	-1,949 E-04	
	Y	+	0,0228	-0,1334	0,0212	4,5267 E-04	6,8997 E-05	2,8471 E-04	
	Y	-	-0,0228	0,1334	-0,0212	-4,5267 E-04	-6,8997 E-05	-2,8471 E-04	
02401	X	+	0,0194	-0,0902	0,0076	3,1129 E-04	6,5392 E-05	1,5372 E-04	
	X	-	-0,0194	0,0902	-0,0076	-3,1129 E-04	-6,5392 E-05	-1,5372 E-04	
	Y	+	0,0286	-0,1332	0,0113	4,6011 E-04	9,6389 E-05	2,2473 E-04	
	Y	-	-0,0286	0,1332	-0,0113	-4,6011 E-04	-9,6389 E-05	-2,2473 E-04	
02402	X	+	0,0160	-0,0738	0,0066	3,2635 E-04	5,2096 E-05	1,2813 E-04	
	X	-	-0,0160	0,0738	-0,0066	-3,2635 E-04	-5,2096 E-05	-1,2813 E-04	
	Y	+	0,0236	-0,1090	0,0098	4,8228 E-04	7,6752 E-05	1,874 E-04	
	Y	-	-0,0236	0,1090	-0,0098	-4,8228 E-04	-7,6752 E-05	-1,874 E-04	
02403	X	+	0,0129	-0,0571	0,0059	3,1948 E-04	4,86 E-05	1,0628 E-04	
	X	-	-0,0129	0,0571	-0,0059	-3,1948 E-04	-4,86 E-05	-1,0628 E-04	
	Y	+	0,0190	-0,0844	0,0087	4,7203 E-04	7,1603 E-05	1,5558 E-04	
	Y	-	-0,0190	0,0844	-0,0087	-4,7203 E-04	-7,1603 E-05	-1,5558 E-04	
02404	X	+	0,0100	-0,0413	0,0053	2,9368 E-04	4,2385 E-05	9,3014 E-05	
	X	-	-0,0100	0,0413	-0,0053	-2,9368 E-04	-4,2385 E-05	-9,3014 E-05	
	Y	+	0,0147	-0,0611	0,0079	4,3385 E-04	6,2434 E-05	1,3629 E-04	
	Y	-	-0,0147	0,0611	-0,0079	-4,3385 E-04	-6,2434 E-05	-1,3629 E-04	
02405	X	+	0,0074	-0,0274	0,0049	2,4702 E-04	3,5629 E-05	8,689 E-05	
	X	-	-0,0074	0,0274	-0,0049	-2,4702 E-04	-3,5629 E-05	-8,689 E-05	
	Y	+	0,0109	-0,0404	0,0072	3,6489 E-04	5,2476 E-05	1,2747 E-04	
	Y	-	-0,0109	0,0404	-0,0072	-3,6489 E-04	-5,2476 E-05	-1,2747 E-04	
02406	X	+	-0,0220	-0,0309	-0,0047	7,1425 E-05	-7,3485 E-05	6,9655 E-05	
	X	-	0,0220	0,0309	0,0047	-7,1425 E-05	7,3485 E-05	-6,9655 E-05	
	Y	+	-0,0325	-0,0455	-0,0070	1,0529 E-04	-1,0839 E-04	1,0255 E-04	
	Y	-	0,0325	0,0455	0,0070	-1,0529 E-04	1,0839 E-04	-1,0255 E-04	
02407	X	+	-0,0181	-0,0262	-0,0041	1,0354 E-04	-6,7319 E-05	7,9859 E-05	
	X	-	0,0181	0,0262	0,0041	-1,0354 E-04	6,7319 E-05	-7,9859 E-05	
	Y	+	-0,0267	-0,0387	-0,0060	1,5276 E-04	-9,9278 E-05	1,1757 E-04	
	Y	-	0,0267	0,0387	0,0060	-1,5276 E-04	9,9278 E-05	-1,1757 E-04	
02408	X	+	-0,0141	-0,0201	-0,0036	1,1582 E-04	-6,5816 E-05	5,687 E-05	
	X	-	0,0141	0,0201	0,0036	-1,1582 E-04	6,5816 E-05	-5,687 E-05	
	Y	+	-0,0208	-0,0297	-0,0052	1,7093 E-04	-9,7069 E-05	8,3625 E-05	
	Y	-	0,0208	0,0297	0,0052	-1,7093 E-04	9,7069 E-05	-8,3625 E-05	
02409	X	+	-0,0107	-0,0139	-0,0030	1,1349 E-04	-5,073 E-05	2,8595 E-05	
	X	-	0,0107	0,0139	0,0030	-1,1349 E-04	5,073 E-05	-2,8595 E-05	
	Y	+	-0,0158	-0,0205	-0,0044	1,6749 E-04	-7,4825 E-05	4,1843 E-05	
	Y	-	0,0158	0,0205	0,0044	-1,6749 E-04	7,4825 E-05	-4,1843 E-05	
02410	X	+	-0,0082	-0,0083	-0,0026	9,1276 E-05	-3,4861 E-05	3,5513 E-06	
	X	-	0,0082	0,0083	0,0026	-9,1276 E-05	3,4861 E-05	3,5513 E-06	
	Y	+	-0,0121	-0,0122	-0,0038	1,3469 E-04	-5,1434 E-05	5,6295 E-06	
	Y	-	0,0121	0,0122	0,0038	-1,3469 E-04	5,1434 E-05	5,6295 E-06	
02411	X	+	-0,0065	-0,0048	-0,0009	5,558 E-05	-2,4116 E-05	5,2859 E-05	
	X	-	0,0065	0,0048	0,0009	-5,558 E-05	2,4116 E-05	-5,2859 E-05	
	Y	+	-0,0095	-0,0071	-0,0013	8,2007 E-05	-3,558 E-05	7,728 E-05	
	Y	-	0,0095	0,0071	0,0013	-8,2007 E-05	3,558 E-05	-7,728 E-05	
02412	X	+	-0,0066	-0,0054	-0,0004	4,676 E-05	-1,9605 E-05	2,0104 E-05	
	X	-	0,0066	0,0054	0,0004	-4,676 E-05	1,9605 E-05	-2,0104 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02413	Y	+	-0,0098	-0,0080	-0,0006	6,9085 E-05	-2,8927 E-05	2,9303 E-05
	Y	-	0,0098	0,0080	0,0006	-6,9085 E-05	2,8927 E-05	-2,9303 E-05
	X	+	-0,0068	-0,0065	-0,0003	5,7354 E-05	-1,7936 E-05	2,6612 E-05
	X	-	0,0068	0,0065	0,0003	-5,7354 E-05	1,7936 E-05	-2,6612 E-05
	Y	+	-0,0100	-0,0096	-0,0004	8,4536 E-05	-2,6468 E-05	3,8806 E-05
02414	Y	-	0,0100	0,0096	0,0004	-8,4536 E-05	2,6468 E-05	-3,8806 E-05
	X	+	-0,0068	-0,0076	-0,0002	5,3574 E-05	-2,0584 E-05	4,5649 E-05
	X	-	0,0068	0,0076	0,0002	-5,3574 E-05	2,0584 E-05	-4,5649 E-05
	Y	+	-0,0101	-0,0113	-0,0002	7,8965 E-05	-3,0377 E-05	6,672 E-05
	Y	-	0,0101	0,0113	0,0002	-7,8965 E-05	3,0377 E-05	-6,672 E-05
02415	X	+	-0,0067	-0,0079	0,0003	4,2566 E-05	-2,7467 E-05	4,8452 E-05
	X	-	0,0067	0,0079	-0,0003	-4,2566 E-05	2,7467 E-05	-4,8452 E-05
	Y	+	-0,0099	-0,0116	0,0004	6,2817 E-05	-4,0531 E-05	7,0972 E-05
	Y	-	0,0099	0,0116	-0,0004	-6,2817 E-05	4,0531 E-05	-7,0972 E-05
	X	+	-0,0066	-0,0067	0,0012	5,2217 E-05	-3,5626 E-05	9,7733 E-05
02416	X	-	0,0066	0,0067	-0,0012	-5,2217 E-05	3,5626 E-05	-9,7733 E-05
	Y	+	-0,0098	-0,0098	0,0018	7,6871 E-05	-5,257 E-05	1,4326 E-04
	Y	-	0,0098	0,0098	-0,0018	-7,6871 E-05	5,257 E-05	-1,4326 E-04
	X	+	-0,0244	-0,0226	0,0011	6,6536 E-05	-3,9853 E-05	1,3578 E-04
	X	-	0,0244	0,0226	-0,0011	-6,6536 E-05	3,9853 E-05	-1,3578 E-04
02417	Y	+	-0,0360	-0,0333	0,0017	9,8188 E-05	-5,8873 E-05	1,9894 E-04
	Y	-	0,0360	0,0333	-0,0017	-9,8188 E-05	5,8873 E-05	-1,9894 E-04
	X	+	-0,0247	-0,0247	-0,0001	7,0399 E-05	-2,7509 E-05	1,2235 E-04
	X	-	0,0247	0,0247	0,0001	-7,0399 E-05	2,7509 E-05	-1,2235 E-04
	Y	+	-0,0365	-0,0364	-0,0002	1,0391 E-04	-4,0651 E-05	1,7926 E-04
02418	Y	-	0,0365	0,0364	0,0002	-1,0391 E-04	4,0651 E-05	-1,7926 E-04
	X	+	-0,0249	-0,0262	-0,0003	7,5999 E-05	-1,0806 E-05	1,5338 E-04
	X	-	0,0249	0,0262	0,0003	-7,5999 E-05	1,0806 E-05	-1,5338 E-04
	Y	+	-0,0368	-0,0386	-0,0004	1,1218 E-04	-1,6007 E-05	2,2452 E-04
	Y	-	0,0368	0,0386	0,0004	-1,1218 E-04	1,6007 E-05	-2,2452 E-04
02420	X	+	-0,0250	-0,0272	0,0003	8,1455 E-05	-9,4637 E-06	9,9285 E-05
	X	-	0,0250	0,0272	-0,0003	-8,1455 E-05	9,4637 E-06	-9,9285 E-05
	Y	+	-0,0369	-0,0401	0,0004	1,2022 E-04	-1,4021 E-05	1,455 E-04
	Y	-	0,0369	0,0401	-0,0004	-1,2022 E-04	1,4021 E-05	-1,455 E-04
	X	+	-0,0249	-0,0282	0,0004	7,4689 E-05	-2,0648 E-05	1,1199 E-04
02421	X	-	0,0249	0,0282	-0,0004	-7,4689 E-05	2,0648 E-05	-1,1199 E-04
	Y	+	-0,0368	-0,0416	0,0007	1,1037 E-04	-3,0518 E-05	1,6408 E-04
	Y	-	0,0368	0,0416	-0,0007	-1,1037 E-04	3,0518 E-05	-1,6408 E-04
	X	+	-0,0250	-0,0301	-0,0007	8,0486 E-05	-4,0267 E-05	1,7494 E-04
	X	-	0,0250	0,0301	0,0007	-8,0486 E-05	4,0267 E-05	-1,7494 E-04
02422	Y	+	-0,0368	-0,0444	-0,0010	1,1883 E-04	-5,9457 E-05	2,5608 E-04
	Y	-	0,0368	0,0444	0,0010	-1,1883 E-04	5,9457 E-05	-2,5608 E-04
	X	+	-0,0016	-0,0103	0,0030	8,8633 E-05	-1,1482 E-05	3,5412 E-05
	X	-	0,0016	0,0103	-0,0030	-8,8633 E-05	1,1482 E-05	-3,5412 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0152	0,0044	1,3102 E-04	-1,6959 E-05	5,1833 E-05
02423	Y	-	0,0023	0,0152	-0,0044	-1,3102 E-04	1,6959 E-05	-5,1833 E-05
	X	+	-0,0017	-0,0104	0,0027	9,7171 E-05	-1,2719 E-05	6,3629 E-05
	X	-	0,0017	0,0104	-0,0027	-9,7171 E-05	1,2719 E-05	-6,3629 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0154	0,0040	1,4351 E-04	-1,879 E-05	9,2976 E-05
	Y	-	0,0025	0,0154	-0,0040	-1,4351 E-04	1,879 E-05	-9,2976 E-05
02425	X	+	-0,0145	-0,0743	-0,0021	1,6629 E-04	-3,2021 E-05	4,2314 E-04
	X	-	0,0145	0,0743	0,0021	-1,6629 E-04	3,2021 E-05	-4,2314 E-04
	Y	+	-0,0215	-0,1093	-0,0031	2,454 E-04	-4,7323 E-05	6,1863 E-04
	Y	-	0,0215	0,1093	0,0031	-2,454 E-04	4,7323 E-05	-6,1863 E-04
	X	+	-0,0148	-0,0630	-0,0006	1,8715 E-04	-3,7785 E-05	5,4739 E-04
02426	X	-	0,0148	0,0630	0,0006	-1,8715 E-04	3,7785 E-05	-5,4739 E-04
	Y	+	-0,0219	-0,0928	-0,0009	2,7576 E-04	-5,5848 E-05	8,0005 E-04
	Y	-	0,0219	0,0928	0,0009	-2,7576 E-04	5,5848 E-05	-8,0005 E-04
	X	+	-0,0131	-0,0380	0,0021	1,2453 E-04	-3,5208 E-05	1,7246 E-04
	X	-	0,0131	0,0380	-0,0021	-1,2453 E-04	3,5208 E-05	-1,7246 E-04
02427	Y	+	-0,0194	-0,0561	0,0031	1,8399 E-04	-5,2102 E-05	2,5225 E-04
	Y	-	0,0194	0,0561	-0,0031	-1,8399 E-04	5,2102 E-05	-2,5225 E-04
	X	+	-0,0109	-0,0313	0,0020	1,2971 E-04	-3,7585 E-05	1,5706 E-04
	X	-	0,0109	0,0313	-0,0020	-1,2971 E-04	3,7585 E-05	-1,5706 E-04
	Y	+	-0,0161	-0,0463	0,0030	1,9162 E-04	-5,5582 E-05	2,2977 E-04
02428	Y	-	0,0161	0,0463	-0,0030	-1,9162 E-04	5,5582 E-05	-2,2977 E-04
	X	+	-0,0084	-0,0246	0,0020	1,2785 E-04	-3,7104 E-05	1,3494 E-04
	X	-	0,0084	0,0246	-0,0020	-1,2785 E-04	3,7104 E-05	-1,3494 E-04
	Y	+	-0,0124	-0,0363	0,0029	1,8885 E-04	-5,4875 E-05	1,9741 E-04
	Y	-	0,0124	0,0363	-0,0029	-1,8885 E-04	5,4875 E-05	-1,9741 E-04
02430	X	+	-0,0061	-0,0182	0,0018	1,1868 E-04	-3,1738 E-05	1,1149 E-04
	X	-	0,0061	0,0182	-0,0018	-1,1868 E-04	3,1738 E-05	-1,1149 E-04
	Y	+	-0,0090	-0,0268	0,0027	1,7528 E-04	-4,6955 E-05	1,6311 E-04
	Y	-	0,0090	0,0268	-0,0027	-1,7528 E-04	4,6955 E-05	-1,6311 E-04
	X	+	-0,0041	-0,0124	0,0015	1,0158 E-04	-2,0795 E-05	8,6908 E-05
02431	X	-	0,0041	0,0124	-0,0015	-1,0158 E-04	2,0795 E-05	-8,6908 E-05
	Y	+	-0,0061	-0,0183	0,0023	1,5 E-04	-3,0812 E-05	1,2714 E-04
	Y	-	0,0061	0,0183	-0,0023	-1,5 E-04	3,0812 E-05	-1,2714 E-04
	X	+	-0,0018	-0,0052	-0,0017	5,5218 E-05	-1,2925 E-05	6,1507 E-05
	X	-	0,0018	0,0052	0,0017	-5,5218 E-05	1,2925 E-05	-6,1507 E-05
02432	Y	+	-0,0026	-0,0077	-0,0025	8,1516 E-05	-1,9099 E-05	8,993 E-05
	Y	-	0,0026	0,0077	0,0025	-8,1516 E-05	1,9099 E-05	-8,993 E-05
	X	+	-0,0147	-0,0349	0,0035	1,2387 E-04	-3,3108 E-05	5,117 E-04
	X	-	0,0147	0,0349	-0,0035	-1,2387 E-04	3,3108 E-05	-5,117 E-04
	Y	+	-0,0217	-0,0517	0,0052	1,8309 E-04	-4,895 E-05	7,4789 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0217	0,0517	-0,0052	-1,8309 E-04	4,895 E-05	-7,4789 E-04
02434	X	+	-0,0131	-0,0367	0,0023	1,2453 E-04	-3,5208 E-05	1,7246 E-04
	X	-	0,0131	0,0367	-0,0023	-1,2453 E-04	3,5208 E-05	-1,7246 E-04
	Y	+	-0,0194	-0,0542	0,0034	1,8399 E-04	-5,2102 E-05	2,5225 E-04
	Y	-	0,0194	0,0542	-0,0034	-1,8399 E-04	5,2102 E-05	-2,5225 E-04
02435	X	+	-0,0109	-0,0302	0,0023	1,2971 E-04	-3,7585 E-05	1,5706 E-04
	X	-	0,0109	0,0302	-0,0023	-1,2971 E-04	3,7585 E-05	-1,5706 E-04
	Y	+	-0,0161	-0,0446	0,0034	1,9162 E-04	-5,5582 E-05	2,2977 E-04
	Y	-	0,0161	0,0446	-0,0034	-1,9162 E-04	5,5582 E-05	-2,2977 E-04
02436	X	+	-0,0084	-0,0236	0,0022	1,2785 E-04	-3,7104 E-05	1,3494 E-04
	X	-	0,0084	0,0236	-0,0022	-1,2785 E-04	3,7104 E-05	-1,3494 E-04
	Y	+	-0,0124	-0,0349	0,0033	1,8885 E-04	-5,4875 E-05	1,9741 E-04
	Y	-	0,0124	0,0349	-0,0033	-1,8885 E-04	5,4875 E-05	-1,9741 E-04
02437	X	+	-0,0061	-0,0173	0,0020	1,1868 E-04	-3,1738 E-05	1,1149 E-04
	X	-	0,0061	0,0173	-0,0020	-1,1868 E-04	3,1738 E-05	-1,1149 E-04
	Y	+	-0,0090	-0,0256	0,0030	1,7528 E-04	-4,6955 E-05	1,6311 E-04
	Y	-	0,0090	0,0256	-0,0030	-1,7528 E-04	4,6955 E-05	-1,6311 E-04
02438	X	+	-0,0041	-0,0117	0,0017	1,0158 E-04	-2,0795 E-05	8,6908 E-05
	X	-	0,0041	0,0117	-0,0017	-1,0158 E-04	2,0795 E-05	-8,6908 E-05
	Y	+	-0,0061	-0,0173	0,0025	1,5 E-04	-3,0812 E-05	1,2714 E-04
	Y	-	0,0061	0,0173	-0,0025	-1,5 E-04	3,0812 E-05	-1,2714 E-04
02439	X	+	-0,0067	-0,0028	0,0037	3,491 E-05	-4,7328 E-05	3,4479 E-04
	X	-	0,0067	0,0028	-0,0037	-3,491 E-05	4,7328 E-05	-3,4479 E-04
	Y	+	-0,0099	-0,0040	0,0055	5,1467 E-05	-6,9831 E-05	5,0475 E-04
	Y	-	0,0099	0,0040	-0,0055	-5,1467 E-05	6,9831 E-05	-5,0475 E-04
02440	X	+	-0,0068	-0,0088	0,0016	2,8152 E-05	-4,6833 E-05	3,3157 E-04
	X	-	0,0068	0,0088	-0,0016	-2,8152 E-05	4,6833 E-05	-3,3157 E-04
	Y	+	-0,0100	-0,0129	0,0024	4,1516 E-05	-6,9103 E-05	4,8533 E-04
	Y	-	0,0100	0,0129	-0,0024	-4,1516 E-05	6,9103 E-05	-4,8533 E-04
02441	X	+	-0,0235	-0,0172	0,0040	5,5112 E-05	-4,4938 E-05	2,5742 E-04
	X	-	0,0235	0,0172	-0,0040	-5,5112 E-05	4,4938 E-05	-2,5742 E-04
	Y	+	-0,0346	-0,0254	0,0059	8,1359 E-05	-6,6339 E-05	3,7657 E-04
	Y	-	0,0346	0,0254	-0,0059	-8,1359 E-05	6,6339 E-05	-3,7657 E-04
02442	X	+	-0,0101	-0,0270	0,0056	2,3664 E-04	-4,8994 E-05	9,9121 E-05
	X	-	0,0101	0,0270	-0,0056	-2,3664 E-04	4,8994 E-05	-9,9121 E-05
	Y	+	-0,0148	-0,0399	0,0083	3,4956 E-04	-7,2234 E-05	1,4495 E-04
	Y	-	0,0148	0,0399	-0,0083	-3,4956 E-04	7,2234 E-05	-1,4495 E-04
02443	X	+	-0,0131	-0,0401	0,0070	2,8519 E-04	-7,6211 E-05	9,7165 E-05
	X	-	0,0131	0,0401	-0,0070	-2,8519 E-04	7,6211 E-05	-9,7165 E-05
	Y	+	-0,0193	-0,0592	0,0104	4,2131 E-04	-1,1217 E-04	1,4212 E-04
	Y	-	0,0193	0,0592	-0,0104	-4,2131 E-04	1,1217 E-04	-1,4212 E-04
02444	X	+	-0,0174	-0,0549	0,0080	3,1927 E-04	-9,8829 E-05	1,2255 E-04
	X	-	0,0174	0,0549	-0,0080	-3,1927 E-04	9,8829 E-05	-1,2255 E-04
	Y	+	-0,0255	-0,0812	0,0119	4,717 E-04	-1,4531 E-04	1,7929 E-04
	Y	-	0,0255	0,0812	-0,0119	-4,717 E-04	1,4531 E-04	-1,7929 E-04
02445	X	+	-0,0228	-0,0710	0,0083	3,2842 E-04	-1,3253 E-04	1,8558 E-04
	X	-	0,0228	0,0710	-0,0083	-3,2842 E-04	1,3253 E-04	-1,8558 E-04
	Y	+	-0,0336	-0,1049	0,0123	4,8529 E-04	-1,9451 E-04	2,7145 E-04
	Y	-	0,0336	0,1049	-0,0123	-4,8529 E-04	1,9451 E-04	-2,7145 E-04
02446	X	+	-0,0300	-0,0877	0,0081	3,3758 E-04	-1,8921 E-04	2,6738 E-04
	X	-	0,0300	0,0877	-0,0081	-3,3758 E-04	1,8921 E-04	-2,6738 E-04
	Y	+	-0,0441	-0,1295	0,0120	4,9896 E-04	-2,7726 E-04	3,9099 E-04
	Y	-	0,0441	0,1295	-0,0120	-4,9896 E-04	2,7726 E-04	-3,9099 E-04
02447	X	+	-0,0134	-0,0046	-0,0057	-3,2947 E-05	-2,109 E-05	2,0709 E-04
	X	-	0,0134	0,0046	0,0057	3,2947 E-05	2,109 E-05	-2,0709 E-04
	Y	+	-0,0198	-0,0068	-0,0085	-4,8902 E-05	-3,1357 E-05	3,0346 E-04
	Y	-	0,0198	0,0068	0,0085	4,8902 E-05	3,1357 E-05	-3,0346 E-04
02448	X	+	-0,0152	-0,0062	-0,0062	-3,1364 E-05	-5,377 E-05	1,8843 E-04
	X	-	0,0152	0,0062	0,0062	3,1364 E-05	5,377 E-05	-1,8843 E-04
	Y	+	-0,0223	-0,0093	-0,0092	-4,6594 E-05	-7,9167 E-05	2,7606 E-04
	Y	-	0,0223	0,0093	0,0092	4,6594 E-05	7,9167 E-05	-2,7606 E-04
02449	X	+	-0,0185	-0,0078	-0,0066	-3,0537 E-05	-8,5919 E-05	2,1883 E-04
	X	-	0,0185	0,0078	0,0066	3,0537 E-05	8,5919 E-05	-2,1883 E-04
	Y	+	-0,0272	-0,0115	-0,0099	-4,5379 E-05	-1,2619 E-04	3,2037 E-04
	Y	-	0,0272	0,0115	0,0099	4,5379 E-05	1,2619 E-04	-3,2037 E-04
02450	X	+	-0,0240	-0,0092	-0,0070	-3,0014 E-05	-1,5621 E-04	3,2428 E-04
	X	-	0,0240	0,0092	0,0070	3,0014 E-05	1,5621 E-04	-3,2428 E-04
	Y	+	-0,0352	-0,0137	-0,0104	-4,4605 E-05	-2,2887 E-04	4,7428 E-04
	Y	-	0,0352	0,0137	0,0104	4,4605 E-05	2,2887 E-04	-4,7428 E-04
02451	X	+	-0,0330	-0,0107	-0,0073	-2,7145 E-05	-2,5722 E-04	4,6643 E-04
	X	-	0,0330	0,0107	0,0073	2,7145 E-05	2,5722 E-04	-4,6643 E-04
	Y	+	-0,0484	-0,0159	-0,0109	-4,0404 E-05	-3,7633 E-04	6,8171 E-04
	Y	-	0,0484	0,0159	0,0109	4,0404 E-05	3,7633 E-04	-6,8171 E-04
02452	X	+	-0,0068	-0,0002	0,0041	1,7496 E-05	-3,3409 E-05	1,0266 E-04
	X	-	0,0068	0,0002	-0,0041	-1,7496 E-05	3,3409 E-05	-1,0266 E-04
	Y	+	-0,0101	-0,0003	0,0060	2,584 E-05	-4,9298 E-05	1,5041 E-04
	Y	-	0,0101	0,0003	-0,0060	-2,584 E-05	4,9298 E-05	-1,5041 E-04
02453	X	+	-0,0069	-0,0010	0,0049	1,4348 E-05	-2,5269 E-05	4,1773 E-05
	X	-	0,0069	0,0010	-0,0049	-1,4348 E-05	2,5269 E-05	-4,1773 E-05
	Y	+	-0,0102	-0,0015	0,0072	2,1144 E-05	-3,7301 E-05	6,122 E-05
	Y	-	0,0102	0,0015	-0,0072	-2,1144 E-05	3,7301 E-05	-6,122 E-05
02454	X	+	-0,0070	-0,0005	0,0051	1,3361 E-05	-1,9059 E-05	2,1884 E-05
	X	-	0,0070	0,0005	-0,0051	-1,3361 E-05	1,9059 E-05	-2,1884 E-05
	Y	+	-0,0104	-0,0008	0,0076	1,9604 E-05	-2,8136 E-05	3,202 E-05
	Y	-	0,0104	0,0008	-0,0076	-1,9604 E-05	2,8136 E-05	-3,202 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
02455	X	+	-0,0070	-0,0005	0,0051	6,8899 E-06	-1,5516 E-05	6,3789 E-05	
	X	-	0,0070	0,0005	-0,0051	-6,8899 E-06	1,5516 E-05	-6,3789 E-05	
	Y	+	-0,0103	-0,0008	0,0074	1,0058 E-05	-2,2906 E-05	9,3246 E-05	
	Y	-	0,0103	0,0008	-0,0074	-1,0058 E-05	2,2906 E-05	-9,3246 E-05	
02456	X	+	-0,0068	-0,0012	0,0051	1,36 E-06	-1,9659 E-05	2,8627 E-05	
	X	-	0,0068	0,0012	-0,0051	-1,36 E-06	1,9659 E-05	-2,8627 E-05	
	Y	+	-0,0100	-0,0017	0,0075	1,9053 E-06	-2,9007 E-05	4,1828 E-05	
	Y	-	0,0100	0,0017	-0,0075	-1,9053 E-06	2,9007 E-05	-4,1828 E-05	
02457	X	+	-0,0065	-0,0014	0,0055	-2,6878 E-07	-2,3148 E-05	4,777 E-05	
	X	-	0,0065	0,0014	-0,0055	2,6878 E-07	2,3148 E-05	-4,777 E-05	
	Y	+	-0,0096	-0,0020	0,0081	-5,2554 E-07	-3,4147 E-05	6,9804 E-05	
	Y	-	0,0096	0,0020	-0,0081	5,2554 E-07	3,4147 E-05	-6,9804 E-05	
02458	X	+	-0,0260	-0,0068	0,0083	2,8975 E-05	-2,6258 E-05	1,7157 E-04	
	X	-	0,0260	0,0068	-0,0083	-2,8975 E-05	2,6258 E-05	-1,7157 E-04	
	Y	+	-0,0383	-0,0100	0,0122	4,2538 E-05	-3,8804 E-05	2,5107 E-04	
	Y	-	0,0383	0,0100	-0,0122	-4,2538 E-05	3,8804 E-05	-2,5107 E-04	
02459	X	+	-0,0259	-0,0097	0,0080	2,7955 E-05	-1,2432 E-05	1,199 E-04	
	X	-	0,0259	0,0097	-0,0080	-2,7955 E-05	1,2432 E-05	-1,199 E-04	
	Y	+	-0,0382	-0,0142	0,0117	4,1111 E-05	-1,8426 E-05	1,7549 E-04	
	Y	-	0,0382	0,0142	-0,0117	-4,1111 E-05	1,8426 E-05	-1,7549 E-04	
02460	X	+	-0,0258	-0,0109	0,0087	3,657 E-05	-2,4219 E-06	1,4152 E-04	
	X	-	0,0258	0,0109	-0,0087	-3,657 E-05	2,4219 E-06	-1,4152 E-04	
	Y	+	-0,0381	-0,0160	0,0128	5,3753 E-05	-3,6742 E-06	2,0707 E-04	
	Y	-	0,0381	0,0160	-0,0128	-5,3753 E-05	3,6742 E-06	-2,0707 E-04	
02461	X	+	-0,0256	-0,0111	0,0093	4,3429 E-05	-1,4305 E-05	7,9469 E-05	
	X	-	0,0256	0,0111	-0,0093	-4,3429 E-05	1,4305 E-05	-7,9469 E-05	
	Y	+	-0,0378	-0,0163	0,0137	6,3812 E-05	-2,1186 E-05	1,165 E-04	
	Y	-	0,0378	0,0163	-0,0137	-6,3812 E-05	2,1186 E-05	-1,165 E-04	
02462	X	+	-0,0252	-0,0113	0,0088	3,9131 E-05	-3,005 E-05	9,6854 E-05	
	X	-	0,0252	0,0113	-0,0088	-3,9131 E-05	3,005 E-05	-9,6854 E-05	
	Y	+	-0,0372	-0,0166	0,0130	5,7577 E-05	-4,4409 E-05	1,4202 E-04	
	Y	-	0,0372	0,0166	-0,0130	-5,7577 E-05	4,4409 E-05	-1,4202 E-04	
02463	X	+	-0,0247	-0,0125	0,0074	4,5763 E-05	-4,3054 E-05	1,6336 E-04	
	X	-	0,0247	0,0125	-0,0074	-4,5763 E-05	4,3054 E-05	-1,6336 E-04	
	Y	+	-0,0365	-0,0184	0,0109	6,7298 E-05	-6,3577 E-05	2,3927 E-04	
	Y	-	0,0365	0,0184	-0,0109	-6,7298 E-05	6,3577 E-05	-2,3927 E-04	
02464	X	+	-0,0016	-0,0018	-0,0009	5,7763 E-06	-1,1783 E-05	8,2193 E-05	
	X	-	0,0016	0,0018	0,0009	-5,7763 E-06	1,1783 E-05	-8,2193 E-05	
	Y	+	-0,0023	-0,0026	-0,0014	8,5399 E-06	-1,7413 E-05	1,2083 E-04	
	Y	-	0,0023	0,0026	0,0014	-8,5399 E-06	1,7413 E-05	-1,2083 E-04	
02465	X	+	-0,0016	0,0001	-0,0007	-9,2276 E-06	-8,8097 E-06	6,9559 E-05	
	X	-	0,0016	-0,0001	0,0007	9,2276 E-06	8,8097 E-06	-6,9559 E-05	
	Y	+	-0,0024	0,0002	-0,0011	-1,3618 E-05	-1,3013 E-05	1,0218 E-04	
	Y	-	0,0024	-0,0002	0,0011	1,3618 E-05	1,3013 E-05	-1,0218 E-04	
02466	X	+	-0,0017	0,0010	-0,0007	-1,5293 E-05	-9,1656 E-06	3,0176 E-05	
	X	-	0,0017	-0,0010	0,0007	1,5293 E-05	9,1656 E-06	-3,0176 E-05	
	Y	+	-0,0025	0,0014	-0,0010	-2,2591 E-05	-1,3543 E-05	4,44 E-05	
	Y	-	0,0025	-0,0014	0,0010	2,2591 E-05	1,3543 E-05	-4,44 E-05	
02467	X	+	-0,0017	0,0011	-0,0006	-1,3463 E-05	-8,7258 E-06	2,7541 E-05	
	X	-	0,0017	-0,0011	0,0006	1,3463 E-05	8,7258 E-06	-2,7541 E-05	
	Y	+	-0,0025	0,0016	-0,0009	-1,9933 E-05	-1,2898 E-05	4,0382 E-05	
	Y	-	0,0025	-0,0016	0,0009	1,9933 E-05	1,2898 E-05	-4,0382 E-05	
02468	X	+	-0,0140	0,0036	-0,0018	4,9873 E-06	-2,6679 E-05	7,9758 E-05	
	X	-	0,0140	-0,0036	0,0018	-4,9873 E-06	2,6679 E-05	-7,9758 E-05	
	Y	+	-0,0206	0,0054	-0,0026	7,3374 E-06	-3,926 E-05	1,1684 E-04	
	Y	-	0,0206	-0,0054	0,0026	-7,3374 E-06	3,926 E-05	-1,1684 E-04	
02469	X	+	-0,0138	0,0050	-0,0025	2,3667 E-05	-2,5301 E-05	5,8187 E-05	
	X	-	0,0138	-0,0050	0,0025	-2,3667 E-05	2,5301 E-05	-5,8187 E-05	
	Y	+	-0,0204	0,0073	-0,0037	3,4776 E-05	-3,7223 E-05	8,5554 E-05	
	Y	-	0,0204	-0,0073	0,0037	-3,4776 E-05	3,7223 E-05	-8,5554 E-05	
02470	X	+	-0,0137	0,0051	-0,0032	4,7944 E-05	-2,5999 E-05	1,3302 E-04	
	X	-	0,0137	-0,0051	0,0032	-4,7944 E-05	2,5999 E-05	-1,3302 E-04	
	Y	+	-0,0202	0,0075	-0,0047	7,0452 E-05	-3,8267 E-05	1,9508 E-04	
	Y	-	0,0202	-0,0075	0,0047	-7,0452 E-05	3,8267 E-05	-1,9508 E-04	
02471	X	+	-0,0135	0,0030	-0,0043	8,6377 E-05	-3,2843 E-05	1,8541 E-04	
	X	-	0,0135	-0,0030	0,0043	-8,6377 E-05	3,2843 E-05	-1,8541 E-04	
	Y	+	-0,0200	0,0044	-0,0063	1,2697 E-04	-4,8395 E-05	2,7181 E-04	
	Y	-	0,0200	-0,0044	0,0063	-1,2697 E-04	4,8395 E-05	-2,7181 E-04	
02472	X	+	-0,0119	0,0072	-0,0053	1,6234 E-04	-3,5172 E-05	1,0447 E-05	
	X	-	0,0119	-0,0072	0,0053	-1,6234 E-04	3,5172 E-05	-1,0447 E-05	
	Y	+	-0,0175	0,0106	-0,0078	2,3892 E-04	-5,2048 E-05	1,5661 E-05	
	Y	-	0,0175	-0,0106	0,0078	-2,3892 E-04	5,2048 E-05	-1,5661 E-05	
02473	X	+	-0,0096	0,0103	-0,0050	-4,0593 E-06	-4,9013 E-05	-2,2119 E-05	
	X	-	0,0096	-0,0103	0,0050	4,0593 E-06	4,9013 E-05	2,2119 E-05	
	Y	+	-0,0141	0,0152	-0,0074	-5,7936 E-06	-7,2559 E-05	-3,2281 E-05	
	Y	-	0,0141	-0,0152	0,0074	5,7936 E-06	7,2559 E-05	3,2281 E-05	
02474	X	+	-0,0067	0,0073	-0,0045	-9,6668 E-05	-5,1749 E-05	-4,4774 E-06	
	X	-	0,0067	-0,0073	0,0045	9,6668 E-05	5,1749 E-05	4,4774 E-06	
	Y	+	-0,0099	0,0107	-0,0066	-1,4207 E-04	-7,6569 E-05	-6,3665 E-06	
	Y	-	0,0099	-0,0107	0,0066	1,4207 E-04	7,6569 E-05	6,3665 E-06	
02475	X	+	-0,0042	0,0017	-0,0034	-1,2023 E-04	-3,7362 E-05	3,407 E-05	
	X	-	0,0042	-0,0017	0,0034	1,2023 E-04	3,7362 E-05	-3,407 E-05	
	Y	+	-0,0062	0,0025	-0,0050	-1,7689 E-04	-5,5224 E-05	5,031 E-05	
	Y	-	0,0062	-0,0025	0,0050	1,7689 E-04	5,5224 E-05	-5,031 E-05	
	X	+	-0,0026	-0,0035	-0,0023	-7,303 E-05	-1,9699 E-05	7,2239 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02476	X	-	0,0026	0,0035	0,0023	7,303 E-05	1,9699 E-05	-7,2239 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0052	-0,0034	-1,0747 E-04	-2,9095 E-05	1,0644 E-04
	Y	-	0,0039	0,0052	0,0034	1,0747 E-04	2,9095 E-05	-1,0644 E-04
02477	X	+	-0,0043	0,0093	-0,0042	-2,6705 E-05	-2,0086 E-05	1,8014 E-04
	X	-	0,0043	-0,0093	0,0042	2,6705 E-05	2,0086 E-05	-1,8014 E-04
	Y	+	-0,0064	0,0137	-0,0062	-3,9433 E-05	-2,9741 E-05	2,6452 E-04
	Y	-	0,0064	-0,0137	0,0062	3,9433 E-05	2,9741 E-05	-2,6452 E-04
02478	X	+	-0,0060	0,0112	-0,0045	-2,6469 E-05	-2,7261 E-05	1,9035 E-04
	X	-	0,0060	-0,0112	0,0045	2,6469 E-05	2,7261 E-05	-1,9035 E-04
	Y	+	-0,0089	0,0165	-0,0066	-3,9074 E-05	-4,0338 E-05	2,7916 E-04
	Y	-	0,0089	-0,0165	0,0066	3,9074 E-05	4,0338 E-05	-2,7916 E-04
02479	X	+	-0,0081	0,0132	-0,0048	-2,7607 E-05	-3,1992 E-05	2,0772 E-04
	X	-	0,0081	-0,0132	0,0048	2,7607 E-05	3,1992 E-05	-2,0772 E-04
	Y	+	-0,0120	0,0195	-0,0071	-4,0736 E-05	-4,7325 E-05	3,043 E-04
	Y	-	0,0120	-0,0195	0,0071	4,0736 E-05	4,7325 E-05	-3,043 E-04
02480	X	+	-0,0104	0,0153	-0,0051	-2,882 E-05	-3,6015 E-05	2,3437 E-04
	X	-	0,0104	-0,0153	0,0051	2,882 E-05	3,6015 E-05	-2,3437 E-04
	Y	+	-0,0154	0,0226	-0,0076	-4,2517 E-05	-5,3232 E-05	3,4301 E-04
	Y	-	0,0154	-0,0226	0,0076	4,2517 E-05	5,3232 E-05	-3,4301 E-04
02481	X	+	-0,0128	0,0175	-0,0056	-3,3945 E-05	-3,5926 E-05	2,5814 E-04
	X	-	0,0128	-0,0175	0,0056	3,3945 E-05	3,5926 E-05	-2,5814 E-04
	Y	+	-0,0189	0,0258	-0,0083	-5,0009 E-05	-5,3113 E-05	3,7753 E-04
	Y	-	0,0189	-0,0258	0,0083	5,0009 E-05	5,3113 E-05	-3,7753 E-04
02482	X	+	-0,0128	0,0109	-0,0060	-2,9818 E-05	-3,2433 E-05	2,7251 E-04
	X	-	0,0128	-0,0109	0,0060	2,9818 E-05	3,2433 E-05	-2,7251 E-04
	Y	+	-0,0190	0,0162	-0,0090	-4,4328 E-05	-4,8037 E-05	3,9847 E-04
	Y	-	0,0190	-0,0162	0,0090	4,4328 E-05	4,8037 E-05	-3,9847 E-04
02483	X	+	-0,0104	0,0094	-0,0056	-2,9617 E-05	-3,3734 E-05	2,3954 E-04
	X	-	0,0104	-0,0094	0,0056	2,9617 E-05	3,3734 E-05	-2,3954 E-04
	Y	+	-0,0154	0,0140	-0,0084	-4,4034 E-05	-4,9925 E-05	3,505 E-04
	Y	-	0,0154	-0,0140	0,0084	4,4034 E-05	4,9925 E-05	-3,505 E-04
02484	X	+	-0,0081	0,0079	-0,0052	-2,9169 E-05	-3,0187 E-05	2,0993 E-04
	X	-	0,0081	-0,0079	0,0052	2,9169 E-05	3,0187 E-05	-2,0993 E-04
	Y	+	-0,0120	0,0117	-0,0077	-4,3375 E-05	-4,4713 E-05	3,074 E-04
	Y	-	0,0120	-0,0117	0,0077	4,3375 E-05	4,4713 E-05	-3,074 E-04
02485	X	+	-0,0061	0,0063	-0,0048	-2,8951 E-05	-2,5615 E-05	1,8265 E-04
	X	-	0,0061	-0,0063	0,0048	2,8951 E-05	2,5615 E-05	-1,8265 E-04
	Y	+	-0,0090	0,0094	-0,0071	-4,3037 E-05	-3,7948 E-05	2,6766 E-04
	Y	-	0,0090	-0,0094	0,0071	4,3037 E-05	3,7948 E-05	-2,6766 E-04
02486	X	+	-0,0043	0,0047	-0,0044	-2,6279 E-05	-1,7979 E-05	1,5361 E-04
	X	-	0,0043	-0,0047	0,0044	2,6279 E-05	1,7979 E-05	-1,5361 E-04
	Y	+	-0,0064	0,0070	-0,0065	-3,9078 E-05	-2,6684 E-05	2,2528 E-04
	Y	-	0,0064	-0,0070	0,0065	3,9078 E-05	2,6684 E-05	-2,2528 E-04
02487	X	+	0,0183	-0,0365	0,0009	1,0978 E-04	4,7195 E-05	1,8798 E-04
	X	-	-0,0183	0,0365	-0,0009	-1,0978 E-04	-4,7195 E-05	-1,8798 E-04
	Y	+	0,0270	-0,0539	0,0014	1,6221 E-04	7,0047 E-05	2,7532 E-04
	Y	-	-0,0270	0,0539	-0,0014	-1,6221 E-04	-7,0047 E-05	-2,7532 E-04
02488	X	+	0,0212	-0,0419	0,0009	1,1016 E-04	6,2075 E-05	1,9781 E-04
	X	-	-0,0212	0,0419	-0,0009	-1,1016 E-04	-6,2075 E-05	-1,9781 E-04
	Y	+	0,0314	-0,0619	0,0013	1,6277 E-04	9,2093 E-05	2,8974 E-04
	Y	-	-0,0314	0,0619	-0,0013	-1,6277 E-04	-9,2093 E-05	-2,8974 E-04
02489	X	+	0,0246	-0,0473	0,0009	1,1069 E-04	6,2792 E-05	2,1003 E-04
	X	-	-0,0246	0,0473	-0,0009	-1,1069 E-04	-6,2792 E-05	-2,1003 E-04
	Y	+	0,0364	-0,0699	0,0014	1,6356 E-04	9,3144 E-05	3,076 E-04
	Y	-	-0,0364	0,0699	-0,0014	-1,6356 E-04	-9,3144 E-05	-3,076 E-04
02490	X	+	0,0277	-0,0528	0,0010	1,11 E-04	5,2562 E-05	2,2376 E-04
	X	-	-0,0277	0,0528	-0,0010	-1,11 E-04	-5,2562 E-05	-2,2376 E-04
	Y	+	0,0410	-0,0780	0,0015	1,6404 E-04	7,7929 E-05	3,2767 E-04
	Y	-	-0,0410	0,0780	-0,0015	-1,6404 E-04	-7,7929 E-05	-3,2767 E-04
02491	X	+	0,0301	-0,0582	0,0011	1,1038 E-04	3,8758 E-05	2,3856 E-04
	X	-	-0,0301	0,0582	-0,0011	-1,1038 E-04	-3,8758 E-05	-2,3856 E-04
	Y	+	0,0446	-0,0860	0,0017	1,6317 E-04	5,7323 E-05	3,4922 E-04
	Y	-	-0,0446	0,0860	-0,0017	-1,6317 E-04	-5,7323 E-05	-3,4922 E-04
02492	X	+	0,0351	-0,0582	-0,0014	1,0925 E-04	4,2039 E-05	2,0389 E-04
	X	-	-0,0351	0,0582	0,0014	-1,0925 E-04	-4,2039 E-05	-2,0389 E-04
	Y	+	0,0519	-0,0860	-0,0020	1,6152 E-04	6,214 E-05	2,986 E-04
	Y	-	-0,0519	0,0860	0,0020	-1,6152 E-04	-6,214 E-05	-2,986 E-04
02493	X	+	0,0327	-0,0527	-0,0015	1,1056 E-04	5,4204 E-05	2,1267 E-04
	X	-	-0,0327	0,0527	0,0015	-1,1056 E-04	-5,4204 E-05	-2,1267 E-04
	Y	+	0,0483	-0,0779	-0,0022	1,6339 E-04	8,0197 E-05	3,1144 E-04
	Y	-	-0,0483	0,0779	0,0022	-1,6339 E-04	-8,0197 E-05	-3,1144 E-04
02494	X	+	0,0293	-0,0473	-0,0016	1,1035 E-04	6,541 E-05	2,0178 E-04
	X	-	-0,0293	0,0473	0,0016	-1,1035 E-04	-6,541 E-05	-2,0178 E-04
	Y	+	0,0433	-0,0699	-0,0023	1,6307 E-04	9,6822 E-05	2,9552 E-04
	Y	-	-0,0433	0,0699	0,0023	-1,6307 E-04	-9,6822 E-05	-2,9552 E-04
02495	X	+	0,0257	-0,0419	-0,0016	1,0987 E-04	6,6198 E-05	1,8691 E-04
	X	-	-0,0257	0,0419	0,0016	-1,0987 E-04	-6,6198 E-05	-1,8691 E-04
	Y	+	0,0379	-0,0619	-0,0024	1,6235 E-04	9,7979 E-05	2,7376 E-04
	Y	-	-0,0379	0,0619	0,0024	-1,6235 E-04	-9,7979 E-05	-2,7376 E-04
02496	X	+	0,0222	-0,0365	-0,0016	1,1067 E-04	5,8127 E-05	1,5899 E-04
	X	-	-0,0222	0,0365	0,0016	-1,1067 E-04	-5,8127 E-05	-1,5899 E-04
	Y	+	0,0327	-0,0539	-0,0023	1,6352 E-04	8,5992 E-05	2,3292 E-04
	Y	-	-0,0327	0,0539	0,0023	-1,6352 E-04	-8,5992 E-05	-2,3292 E-04
02497	X	+	0,0180	-0,0228	0,0016	6,999 E-05	5,019 E-05	9,6944 E-05
	X	-	-0,0180	0,0228	-0,0016	-6,999 E-05	-5,019 E-05	-9,6944 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02498	Y	+	0,0266	-0,0337	0,0024	1,0334 E-04	7,4154 E-05	1,4241 E-04
	Y	-	-0,0266	0,0337	-0,0024	-1,0334 E-04	-7,4154 E-05	-1,4241 E-04
	X	+	0,0204	-0,0266	0,0018	7,5427 E-05	5,3787 E-05	7,9278 E-05
	X	-	-0,0204	0,0266	-0,0018	-7,5427 E-05	-5,3787 E-05	-7,9278 E-05
	Y	+	0,0301	-0,0393	0,0026	1,1134 E-04	7,9671 E-05	1,1661 E-04
02499	Y	-	-0,0301	0,0393	-0,0026	-1,1134 E-04	-7,9671 E-05	-1,1661 E-04
	X	+	0,0232	-0,0305	0,0019	7,6671 E-05	5,1969 E-05	8,8028 E-05
	X	-	-0,0232	0,0305	-0,0019	-7,6671 E-05	-5,1969 E-05	-8,8028 E-05
	Y	+	0,0344	-0,0451	0,0029	1,1312 E-04	7,7202 E-05	1,2945 E-04
	Y	-	-0,0344	0,0451	-0,0029	-1,1312 E-04	-7,7202 E-05	-1,2945 E-04
02500	X	+	0,0260	-0,0344	0,0021	7,7051 E-05	4,1539 E-05	1,155 E-04
	X	-	-0,0260	0,0344	-0,0021	-7,7051 E-05	-4,1539 E-05	-1,155 E-04
	Y	+	0,0385	-0,0508	0,0031	1,1362 E-04	6,1949 E-05	1,6966 E-04
	Y	-	-0,0385	0,0508	-0,0031	-1,1362 E-04	-6,1949 E-05	-1,6966 E-04
	X	+	0,0284	-0,0381	0,0021	7,3005 E-05	3,5487 E-05	1,5552 E-04
02501	X	-	-0,0284	0,0381	-0,0021	-7,3005 E-05	-3,5487 E-05	-1,5552 E-04
	Y	+	0,0420	-0,0563	0,0032	1,0763 E-04	5,2822 E-05	2,2818 E-04
	Y	-	-0,0420	0,0563	-0,0032	-1,0763 E-04	-5,2822 E-05	-2,2818 E-04
	X	+	0,0311	-0,0381	0,0005	7,0921 E-05	4,5237 E-05	6,1824 E-05
	X	-	-0,0311	0,0381	-0,0005	-7,0921 E-05	-4,5237 E-05	-6,1824 E-05
02502	Y	+	0,0461	-0,0563	0,0008	1,0459 E-04	6,7062 E-05	9,1476 E-05
	Y	-	-0,0461	0,0563	-0,0008	-1,0459 E-04	-6,7062 E-05	-9,1476 E-05
	X	+	0,0282	-0,0344	0,0004	7,6206 E-05	5,2781 E-05	6,5634 E-05
	X	-	-0,0282	0,0344	-0,0004	-7,6206 E-05	-5,2781 E-05	-6,5634 E-05
	Y	+	0,0417	-0,0508	0,0006	7,8236 E-05	7,8236 E-05	9,6882 E-05
02503	Y	-	-0,0417	0,0508	-0,0006	-1,1239 E-04	-7,8236 E-05	-9,6882 E-05
	X	+	0,0249	-0,0305	0,0003	7,6659 E-05	5,3659 E-05	5,0945 E-05
	X	-	-0,0249	0,0305	-0,0003	-7,6659 E-05	-5,3659 E-05	-5,0945 E-05
	Y	+	0,0368	-0,0451	0,0004	1,1312 E-04	7,9518 E-05	7,5332 E-05
	Y	-	-0,0368	0,0451	-0,0004	-1,1312 E-04	-7,9518 E-05	-7,5332 E-05
02505	X	+	0,0218	-0,0266	0,0001	7,6108 E-05	4,3956 E-05	4,34 E-05
	X	-	-0,0218	0,0266	-0,0001	-7,6108 E-05	-4,3956 E-05	-4,34 E-05
	Y	+	0,0322	-0,0393	0,0002	1,1234 E-04	6,5156 E-05	6,4245 E-05
	Y	-	-0,0322	0,0393	-0,0002	-1,1234 E-04	-6,5156 E-05	-6,4245 E-05
	X	+	0,0195	-0,0228	0,0000	7,2403 E-05	3,4939 E-05	3,841 E-05
02506	X	-	-0,0195	0,0228	0,0000	-7,2403 E-05	-3,4939 E-05	-3,841 E-05
	Y	+	0,0289	-0,0337	0,0000	1,0687 E-04	5,1809 E-05	5,6981 E-05
	Y	-	-0,0289	0,0337	0,0000	-1,0687 E-04	-5,1809 E-05	-5,6981 E-05
	X	+	0,0192	-0,0668	-0,0012	1,7606 E-04	5,8471 E-05	2,0973 E-04
	X	-	-0,0192	0,0668	0,0012	-1,7606 E-04	-5,8471 E-05	-2,0973 E-04
02507	Y	+	0,0283	-0,0987	-0,0018	2,6041 E-04	8,6479 E-05	3,0709 E-04
	Y	-	-0,0283	0,0987	0,0018	-2,6041 E-04	-8,6479 E-05	-3,0709 E-04
	X	+	0,0225	-0,0755	-0,0013	1,7968 E-04	6,8844 E-05	2,0868 E-04
	X	-	-0,0225	0,0755	0,0013	-1,7968 E-04	-6,8844 E-05	-2,0868 E-04
	Y	+	0,0333	-0,1115	-0,0019	2,6587 E-04	1,0187 E-04	3,0559 E-04
02508	Y	-	-0,0333	0,1115	0,0019	-2,6587 E-04	-1,0187 E-04	-3,0559 E-04
	X	+	0,0260	-0,0843	-0,0014	1,7785 E-04	6,2219 E-05	2,1626 E-04
	X	-	-0,0260	0,0843	0,0014	-1,7785 E-04	-6,2219 E-05	-2,1626 E-04
	Y	+	0,0384	-0,1245	-0,0020	2,6327 E-04	9,2237 E-05	3,1657 E-04
	Y	-	-0,0384	0,1245	0,0020	-2,6327 E-04	-9,2237 E-05	-3,1657 E-04
02510	X	+	0,0289	-0,0929	-0,0014	1,7144 E-04	4,6502 E-05	2,3647 E-04
	X	-	-0,0289	0,0929	0,0014	-1,7144 E-04	-4,6502 E-05	-2,3647 E-04
	Y	+	0,0428	-0,1373	-0,0021	2,539 E-04	6,9131 E-05	3,4603 E-04
	Y	-	-0,0428	0,1373	0,0021	-2,539 E-04	-6,9131 E-05	-3,4603 E-04
	X	+	0,0313	-0,1013	-0,0015	1,6591 E-04	3,1718 E-05	2,7105 E-04
02511	X	-	-0,0313	0,1013	0,0015	-1,6591 E-04	-3,1718 E-05	-2,7105 E-04
	Y	+	0,0463	-0,1498	-0,0022	2,458 E-04	4,7215 E-05	3,9648 E-04
	Y	-	-0,0463	0,1498	0,0022	-2,458 E-04	-4,7215 E-05	-3,9648 E-04
	X	+	0,0369	-0,1013	-0,0053	1,6934 E-04	5,0032 E-05	2,1992 E-04
	X	-	-0,0369	0,1013	0,0053	-1,6934 E-04	-5,0032 E-05	-2,1992 E-04
02512	Y	+	0,0545	-0,1497	-0,0078	2,508 E-04	7,3967 E-05	3,2191 E-04
	Y	-	-0,0545	0,1497	0,0078	-2,508 E-04	-7,3967 E-05	-3,2191 E-04
	X	+	0,0340	-0,0929	-0,0053	1,7257 E-04	5,9456 E-05	2,064 E-04
	X	-	-0,0340	0,0929	0,0053	-1,7257 E-04	-5,9456 E-05	-2,064 E-04
	Y	+	0,0502	-0,1373	-0,0079	2,5553 E-04	8,7916 E-05	3,0216 E-04
02513	Y	-	-0,0502	0,1373	0,0079	-2,5553 E-04	-8,7916 E-05	-3,0216 E-04
	X	+	0,0305	-0,0843	-0,0055	1,7814 E-04	6,4799 E-05	1,8255 E-04
	X	-	-0,0305	0,0843	0,0055	-1,7814 E-04	-6,4799 E-05	-1,8255 E-04
	Y	+	0,0451	-0,1245	-0,0081	2,6369 E-04	9,5813 E-05	2,6733 E-04
	Y	-	-0,0451	0,1245	0,0081	-2,6369 E-04	-9,5813 E-05	-2,6733 E-04
02515	X	+	0,0270	-0,0755	-0,0054	1,8019 E-04	6,4905 E-05	1,7668 E-04
	X	-	-0,0270	0,0755	0,0054	-1,8019 E-04	-6,4905 E-05	-1,7668 E-04
	Y	+	0,0398	-0,1115	-0,0080	2,6661 E-04	9,5951 E-05	2,5879 E-04
	Y	-	-0,0398	0,1115	0,0080	-2,6661 E-04	-9,5951 E-05	-2,5879 E-04
	X	+	0,0235	-0,0668	-0,0053	1,7503 E-04	6,0422 E-05	1,6411 E-04
02516	X	-	-0,0235	0,0668	0,0053	-1,7503 E-04	-6,0422 E-05	-1,6411 E-04
	Y	+	0,0347	-0,0987	-0,0078	2,589 E-04	8,9301 E-05	2,4041 E-04
	Y	-	-0,0347	0,0987	0,0078	-2,589 E-04	-8,9301 E-05	-2,4041 E-04
	X	+	0,0193	-0,0489	0,0001	1,323 E-04	7,1313 E-05	1,501 E-04
	X	-	-0,0193	0,0489	-0,0001	-1,323 E-04	-7,1313 E-05	-1,501 E-04
02517	Y	+	0,0285	-0,0722	0,0002	1,0511 E-04	1,0511 E-04	2,2 E-04
	Y	-	-0,0285	0,0722	-0,0002	-1,957 E-04	-1,0511 E-04	-2,2 E-04
	X	+	0,0227	-0,0561	0,0002	1,4532 E-04	6,9323 E-05	1,2359 E-04
	X	-	-0,0227	0,0561	-0,0002	-1,4532 E-04	-6,9323 E-05	-1,2359 E-04
	Y	+	0,0336	-0,0830	0,0003	2,1495 E-04	1,0233 E-04	1,813 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0336	0,0830	-0,0003	-2,1495 E-04	-1,0233 E-04	-1,813 E-04
02519	X	+	0,0259	-0,0638	0,0002	1,5162 E-04	5,4941 E-05	1,1804 E-04
	X	-	-0,0259	0,0638	-0,0002	-1,5162 E-04	-5,4941 E-05	-1,1804 E-04
	Y	+	0,0383	-0,0943	0,0003	2,2425 E-04	8,1402 E-05	1,7314 E-04
	Y	-	-0,0383	0,0943	-0,0003	-2,2425 E-04	-8,1402 E-05	-1,7314 E-04
02520	X	+	0,0285	-0,0715	0,0002	1,5069 E-04	3,3022 E-05	1,3817 E-04
	X	-	-0,0285	0,0715	-0,0002	-1,5069 E-04	-3,3022 E-05	-1,3817 E-04
	Y	+	0,0422	-0,1057	0,0003	2,2286 E-04	4,9372 E-05	2,0246 E-04
	Y	-	-0,0422	0,1057	-0,0003	-2,2286 E-04	-4,9372 E-05	-2,0246 E-04
02521	X	+	0,0305	-0,0788	0,0002	1,4008 E-04	1,4517 E-05	1,8923 E-04
	X	-	-0,0305	0,0788	-0,0002	-1,4008 E-04	-1,4517 E-05	-1,8923 E-04
	Y	+	0,0451	-0,1165	0,0002	2,2248 E-04	2,7698 E-05	2,7698 E-04
	Y	-	-0,0451	0,1165	-0,0002	-2,2248 E-04	-2,7698 E-05	-2,7698 E-04
02522	X	+	0,0339	-0,0787	-0,0030	1,4032 E-04	4,6454 E-05	9,4345 E-05
	X	-	-0,0339	0,0787	0,0030	-1,4032 E-04	-4,6454 E-05	-9,4345 E-05
	Y	+	0,0500	-0,1164	-0,0044	2,0756 E-04	6,8798 E-05	1,3859 E-04
	Y	-	-0,0500	0,1164	0,0044	-2,0756 E-04	-6,8798 E-05	-1,3859 E-04
02523	X	+	0,0310	-0,0715	-0,0031	1,5095 E-04	4,7065 E-05	7,483 E-05
	X	-	-0,0310	0,0715	0,0031	-1,5095 E-04	-4,7065 E-05	-7,483 E-05
	Y	+	0,0458	-0,1056	-0,0045	2,2326 E-04	6,9683 E-05	1,1007 E-04
	Y	-	-0,0458	0,1056	0,0045	-2,2326 E-04	-6,9683 E-05	-1,1007 E-04
02524	X	+	0,0280	-0,0638	-0,0031	1,5309 E-04	4,6681 E-05	6,6889 E-05
	X	-	-0,0280	0,0638	0,0031	-1,5309 E-04	-4,6681 E-05	-6,6889 E-05
	Y	+	0,0414	-0,0943	-0,0046	2,2642 E-04	6,9093 E-05	9,8469 E-05
	Y	-	-0,0414	0,0943	0,0046	-2,2642 E-04	-6,9093 E-05	-9,8469 E-05
02525	X	+	0,0250	-0,0561	-0,0030	1,4701 E-04	4,5887 E-05	7,0518 E-05
	X	-	-0,0250	0,0561	0,0030	-1,4701 E-04	-4,5887 E-05	-7,0518 E-05
	Y	+	0,0370	-0,0830	-0,0045	2,1744 E-04	6,7897 E-05	1,0377 E-04
	Y	-	-0,0370	0,0830	0,0045	-2,1744 E-04	-6,7897 E-05	-1,0377 E-04
02526	X	+	0,0221	-0,0489	-0,0028	1,333 E-04	4,2773 E-05	7,9691 E-05
	X	-	-0,0221	0,0489	0,0028	-1,333 E-04	-4,2773 E-05	-7,9691 E-05
	Y	+	0,0326	-0,0723	-0,0042	1,9717 E-04	6,3279 E-05	1,1715 E-04
	Y	-	-0,0326	0,0723	0,0042	-1,9717 E-04	-6,3279 E-05	-1,1715 E-04
02527	X	+	0,0191	-0,0011	0,0023	6,2274 E-06	6,8745 E-05	1,3893 E-04
	X	-	-0,0191	0,0011	-0,0023	-6,2274 E-06	-6,8745 E-05	-1,3893 E-04
	Y	+	0,0282	-0,0014	0,0033	8,8768 E-06	1,0141 E-04	2,0363 E-04
	Y	-	-0,0282	0,0014	-0,0033	-8,8768 E-06	-1,0141 E-04	-2,0363 E-04
02528	X	+	0,0224	-0,0013	0,0024	6,0883 E-06	7,1284 E-05	1,2177 E-04
	X	-	-0,0224	0,0013	-0,0024	-6,0883 E-06	-7,1284 E-05	-1,2177 E-04
	Y	+	0,0331	-0,0017	0,0035	8,7306 E-06	1,0544 E-04	1,786 E-04
	Y	-	-0,0331	0,0017	-0,0035	-8,7306 E-06	-1,0544 E-04	-1,786 E-04
02529	X	+	0,0258	-0,0015	0,0025	3,7129 E-06	5,7592 E-05	1,2796 E-04
	X	-	-0,0258	0,0015	-0,0025	-3,7129 E-06	-5,7592 E-05	-1,2796 E-04
	Y	+	0,0381	-0,0021	0,0036	5,252 E-06	8,5482 E-05	1,876 E-04
	Y	-	-0,0381	0,0021	-0,0036	-5,252 E-06	-8,5482 E-05	-1,876 E-04
02530	X	+	0,0285	-0,0017	0,0025	1,0457 E-06	3,5167 E-05	1,5594 E-04
	X	-	-0,0285	0,0017	-0,0025	-1,0457 E-06	-3,5167 E-05	-1,5594 E-04
	Y	+	0,0421	-0,0023	0,0036	1,2977 E-06	5,2578 E-05	2,2833 E-04
	Y	-	-0,0421	0,0023	-0,0036	-1,2977 E-06	-5,2578 E-05	-2,2833 E-04
02531	X	+	0,0303	-0,0019	0,0025	2,6626 E-06	1,7881 E-05	2,0769 E-04
	X	-	-0,0303	0,0019	-0,0025	-2,6626 E-06	-1,7881 E-05	-2,0769 E-04
	Y	+	0,0449	-0,0027	0,0036	3,5637 E-06	2,6997 E-05	3,0375 E-04
	Y	-	-0,0449	0,0027	-0,0036	-3,5637 E-06	-2,6997 E-05	-3,0375 E-04
02532	X	+	0,0340	-0,0019	0,0024	4,8184 E-06	4,6494 E-05	7,7102 E-05
	X	-	-0,0340	0,0019	-0,0024	-4,8184 E-06	-4,6494 E-05	-7,7102 E-05
	Y	+	0,0502	-0,0027	0,0035	6,7188 E-06	6,8761 E-05	1,1335 E-04
	Y	-	-0,0502	0,0027	-0,0035	-6,7188 E-06	-6,8761 E-05	-1,1335 E-04
02533	X	+	0,0314	-0,0017	0,0024	2,8725 E-06	5,0205 E-05	9,2054 E-05
	X	-	-0,0314	0,0017	-0,0024	-2,8725 E-06	-5,0205 E-05	-9,2054 E-05
	Y	+	0,0464	-0,0023	0,0036	3,9606 E-06	7,4277 E-05	1,3518 E-04
	Y	-	-0,0464	0,0023	-0,0036	-3,9606 E-06	-7,4277 E-05	-1,3518 E-04
02534	X	+	0,0282	-0,0015	0,0024	4,3588 E-06	6,0013 E-05	8,0334 E-05
	X	-	-0,0282	0,0015	-0,0024	-4,3588 E-06	-6,0013 E-05	-8,0334 E-05
	Y	+	0,0417	-0,0021	0,0034	6,1957 E-06	8,8773 E-05	1,1809 E-04
	Y	-	-0,0417	0,0021	-0,0034	-6,1957 E-06	-8,8773 E-05	-1,1809 E-04
02535	X	+	0,0247	-0,0013	0,0022	5,8584 E-06	6,1268 E-05	7,7024 E-05
	X	-	-0,0247	0,0013	-0,0022	-5,8584 E-06	-6,1268 E-05	-7,7024 E-05
	Y	+	0,0365	-0,0017	0,0033	8,3962 E-06	9,0617 E-05	1,1325 E-04
	Y	-	-0,0365	0,0017	-0,0033	-8,3962 E-06	-9,0617 E-05	-1,1325 E-04
02536	X	+	0,0214	-0,0011	0,0021	4,3125 E-06	5,606 E-05	5,5194 E-05
	X	-	-0,0214	0,0011	-0,0021	-4,3125 E-06	-5,606 E-05	-5,5194 E-05
	Y	+	0,0316	-0,0014	0,0031	6,0898 E-06	8,2894 E-05	8,1276 E-05
	Y	-	-0,0316	0,0014	-0,0031	-6,0898 E-06	-8,2894 E-05	-8,1276 E-05
02537	X	+	0,0209	-0,0646	0,0084	2,258 E-04	4,4493 E-05	3,7439 E-05
	X	-	-0,0209	0,0646	-0,0084	-2,258 E-04	-4,4493 E-05	-3,7439 E-05
	Y	+	0,0309	-0,0959	0,0124	3,348 E-04	6,5708 E-05	5,5083 E-05
	Y	-	-0,0309	0,0959	-0,0124	-3,348 E-04	-6,5708 E-05	-5,5083 E-05
02538	X	+	0,0211	-0,0697	0,0064	2,3509 E-04	4,9728 E-05	3,9476 E-05
	X	-	-0,0211	0,0697	-0,0064	-2,3509 E-04	-4,9728 E-05	-3,9476 E-05
	Y	+	0,0311	-0,1032	0,0094	3,4823 E-04	7,3436 E-05	5,7244 E-05
	Y	-	-0,0311	0,1032	-0,0094	-3,4823 E-04	-7,3436 E-05	-5,7244 E-05
02539	X	+	0,0211	-0,0743	0,0043	2,3652 E-04	5,2545 E-05	2,0286 E-05
	X	-	-0,0211	0,0743	-0,0043	-2,3652 E-04	-5,2545 E-05	-2,0286 E-05
	Y	+	0,0311	-0,1100	0,0063	3,5016 E-04	7,7587 E-05	2,9176 E-05
	Y	-	-0,0311	0,1100	-0,0063	-3,5016 E-04	-7,7587 E-05	-2,9176 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02540	X	+	0,0211	-0,0778	0,0022	2,3745 E-04	5,0393 E-05	9,7301 E-05
	X	-	-0,0211	0,0778	-0,0022	-2,3745 E-04	-5,0393 E-05	-9,7301 E-05
	Y	+	0,0311	-0,1150	0,0033	3,5134 E-04	7,4411 E-05	1,4261 E-04
	Y	-	-0,0311	0,1150	-0,0033	-3,5134 E-04	-7,4411 E-05	-1,4261 E-04
02541	X	+	0,0212	-0,0779	0,0002	2,2911 E-04	4,6719 E-05	1,3454 E-04
	X	-	-0,0212	0,0779	-0,0002	-2,2911 E-04	-4,6719 E-05	-1,3454 E-04
	Y	+	0,0312	-0,1151	0,0003	3,389 E-04	6,8992 E-05	1,971 E-04
	Y	-	-0,0312	0,1151	-0,0003	-3,389 E-04	-6,8992 E-05	-1,971 E-04
02542	X	+	0,0235	-0,0869	-0,0016	2,3672 E-04	4,5779 E-05	1,0255 E-04
	X	-	-0,0235	0,0869	0,0016	-2,3672 E-04	-4,5779 E-05	-1,0255 E-04
	Y	+	0,0347	-0,1284	-0,0024	3,5026 E-04	6,7645 E-05	1,5057 E-04
	Y	-	-0,0347	0,1284	0,0024	-3,5026 E-04	-6,7645 E-05	-1,5057 E-04
02543	X	+	0,0263	-0,0993	-0,0017	2,5304 E-04	5,4579 E-05	1,0246 E-04
	X	-	-0,0263	0,0993	0,0017	-2,5304 E-04	-5,4579 E-05	-1,0246 E-04
	Y	+	0,0388	-0,1469	-0,0025	3,7454 E-04	8,0648 E-05	1,5039 E-04
	Y	-	-0,0388	0,1469	0,0025	-3,7454 E-04	-8,0648 E-05	-1,5039 E-04
02544	X	+	0,0299	-0,1122	-0,0016	2,5669 E-04	6,4463 E-05	1,0695 E-04
	X	-	-0,0299	0,1122	0,0016	-2,5669 E-04	-6,4463 E-05	-1,0695 E-04
	Y	+	0,0442	-0,1660	-0,0023	3,8001 E-04	9,5263 E-05	1,57 E-04
	Y	-	-0,0442	0,1660	0,0023	-3,8001 E-04	-9,5263 E-05	-1,57 E-04
02545	X	+	0,0338	-0,1251	-0,0014	2,5166 E-04	6,3251 E-05	1,2779 E-04
	X	-	-0,0338	0,1251	0,0014	-2,5166 E-04	-6,3251 E-05	-1,2779 E-04
	Y	+	0,0500	-0,1850	-0,0020	3,7264 E-04	9,3501 E-05	1,8751 E-04
	Y	-	-0,0500	0,1850	0,0020	-3,7264 E-04	-9,3501 E-05	-1,8751 E-04
02546	X	+	0,0373	-0,1373	-0,0011	2,3118 E-04	5,522 E-05	1,3918 E-04
	X	-	-0,0373	0,1373	0,0011	-2,3118 E-04	-5,522 E-05	-1,3918 E-04
	Y	+	0,0550	-0,2031	-0,0016	3,4246 E-04	8,1642 E-05	2,0426 E-04
	Y	-	-0,0550	0,2031	0,0016	-3,4246 E-04	-8,1642 E-05	-2,0426 E-04
02547	X	+	0,0428	-0,1589	-0,0015	2,4856 E-04	4,4843 E-05	6,9701 E-04
	X	-	-0,0428	0,1589	0,0015	-2,4856 E-04	-4,4843 E-05	-6,9701 E-04
	Y	+	0,0631	-0,2353	-0,0022	3,691 E-04	6,622 E-05	1,0182 E-03
	Y	-	-0,0631	0,2353	0,0022	-3,691 E-04	-6,622 E-05	-1,0182 E-03
02548	X	+	0,0410	-0,1580	-0,0002	2,7635 E-04	5,6747 E-05	3,3968 E-04
	X	-	-0,0410	0,1580	0,0002	-2,7635 E-04	-5,6747 E-05	-3,3968 E-04
	Y	+	0,0604	-0,2337	-0,0003	4,0958 E-04	8,3791 E-05	4,9671 E-04
	Y	-	-0,0604	0,2337	0,0003	-4,0958 E-04	-8,3791 E-05	-4,9671 E-04
02549	X	+	0,0379	-0,1442	-0,0005	2,818 E-04	6,5443 E-05	3,3282 E-04
	X	-	-0,0379	0,1442	0,0005	-2,818 E-04	-6,5443 E-05	-3,3282 E-04
	Y	+	0,0559	-0,2133	-0,0007	4,1738 E-04	9,6639 E-05	4,8671 E-04
	Y	-	-0,0559	0,2133	0,0007	-4,1738 E-04	-9,6639 E-05	-4,8671 E-04
02550	X	+	0,0340	-0,1302	-0,0007	2,8565 E-04	7,3807 E-05	3,053 E-04
	X	-	-0,0340	0,1302	0,0007	-2,8565 E-04	-7,3807 E-05	-3,053 E-04
	Y	+	0,0502	-0,1926	-0,0011	4,2288 E-04	1,0899 E-04	4,4652 E-04
	Y	-	-0,0502	0,1926	0,0011	-4,2288 E-04	-1,0899 E-04	-4,4652 E-04
02551	X	+	0,0300	-0,1161	-0,0009	2,88 E-04	7,4595 E-05	2,8315 E-04
	X	-	-0,0300	0,1161	0,0009	-2,88 E-04	-7,4595 E-05	-2,8315 E-04
	Y	+	0,0442	-0,1717	-0,0013	4,262 E-04	1,1013 E-04	4,1417 E-04
	Y	-	-0,0442	0,1717	0,0013	-4,262 E-04	-1,1013 E-04	-4,1417 E-04
02552	X	+	0,0261	-0,1019	-0,0010	2,8989 E-04	6,826 E-05	2,4962 E-04
	X	-	-0,0261	0,1019	0,0010	-2,8989 E-04	-6,826 E-05	-2,4962 E-04
	Y	+	0,0384	-0,1506	-0,0014	4,2882 E-04	1,0075 E-04	3,6519 E-04
	Y	-	-0,0384	0,1506	0,0014	-4,2882 E-04	-1,0075 E-04	-3,6519 E-04
02553	X	+	0,0215	-0,0721	-0,0031	2,3042 E-04	2,7558 E-05	1,8703 E-04
	X	-	-0,0215	0,0721	0,0031	-2,3042 E-04	-2,7558 E-05	-1,8703 E-04
	Y	+	0,0317	-0,1066	-0,0046	3,4074 E-04	4,0738 E-05	2,7379 E-04
	Y	-	-0,0317	0,1066	0,0046	-3,4074 E-04	-4,0738 E-05	-2,7379 E-04
02554	X	+	0,0216	-0,0705	-0,0030	2,2988 E-04	3,5216 E-06	9,6717 E-05
	X	-	-0,0216	0,0705	0,0030	-2,2988 E-04	-3,5216 E-06	-9,6717 E-05
	Y	+	0,0319	-0,1043	-0,0045	3,4003 E-04	5,2739 E-06	1,4178 E-04
	Y	-	-0,0319	0,1043	0,0045	-3,4003 E-04	-5,2739 E-06	-1,4178 E-04
02555	X	+	0,0216	-0,0707	-0,0017	2,3984 E-04	-2,0798 E-06	6,9354 E-05
	X	-	-0,0216	0,0707	0,0017	-2,3984 E-04	2,0798 E-06	-6,9354 E-05
	Y	+	0,0319	-0,1045	-0,0026	3,5459 E-04	-2,994 E-06	1,0175 E-04
	Y	-	-0,0319	0,1045	0,0026	-3,5459 E-04	2,994 E-06	-1,0175 E-04
02556	X	+	0,0214	-0,0712	-0,0009	2,3639 E-04	1,4406 E-05	1,5966 E-04
	X	-	-0,0214	0,0712	0,0009	-2,3639 E-04	-1,4406 E-05	-1,5966 E-04
	Y	+	0,0316	-0,1052	-0,0014	3,4951 E-04	2,1325 E-05	2,3358 E-04
	Y	-	-0,0316	0,1052	0,0014	-3,4951 E-04	-2,1325 E-05	-2,3358 E-04
02557	X	+	0,0212	-0,0716	-0,0017	2,3313 E-04	3,4697 E-05	7,1812 E-05
	X	-	-0,0212	0,0716	0,0017	-2,3313 E-04	-3,4697 E-05	-7,1812 E-05
	Y	+	0,0312	-0,1058	-0,0025	3,4467 E-04	5,1262 E-05	1,0526 E-04
	Y	-	-0,0312	0,1058	0,0025	-3,4467 E-04	-5,1262 E-05	-1,0526 E-04
02558	X	+	0,0210	-0,0715	-0,0035	2,3069 E-04	4,4808 E-05	9,3794 E-05
	X	-	-0,0210	0,0715	0,0035	-2,3069 E-04	-4,4808 E-05	-9,3794 E-05
	Y	+	0,0309	-0,1056	-0,0051	3,4103 E-04	6,618 E-05	1,374 E-04
	Y	-	-0,0309	0,1056	0,0051	-3,4103 E-04	-6,618 E-05	-1,374 E-04
02559	X	+	0,0208	-0,0699	-0,0056	2,2655 E-04	4,8278 E-05	1,8286 E-04
	X	-	-0,0208	0,0699	0,0056	-2,2655 E-04	-4,8278 E-05	-1,8286 E-04
	Y	+	0,0307	-0,1032	-0,0082	3,349 E-04	7,1299 E-05	2,6756 E-04
	Y	-	-0,0307	0,1032	0,0082	-3,349 E-04	-7,1299 E-05	-2,6756 E-04
02560	X	+	0,0234	-0,0771	-0,0079	2,123 E-04	5,5001 E-05	1,1215 E-04
	X	-	-0,0234	0,0771	0,0079	-2,123 E-04	-5,5001 E-05	-1,1215 E-04
	Y	+	0,0345	-0,1140	-0,0117	3,1401 E-04	8,1261 E-05	1,6462 E-04
	Y	-	-0,0345	0,1140	0,0117	-3,1401 E-04	-8,1261 E-05	-1,6462 E-04
	X	+	0,0266	-0,0875	-0,0082	2,1122 E-04	5,8245 E-05	1,2217 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02561	X	-	-0,0266	0,0875	0,0082	-2,1122 E-04	-5,8245 E-05	-1,2217 E-04
	Y	+	0,0393	-0,1294	-0,0121	3,1253 E-04	8,607 E-05	1,7926 E-04
	Y	-	-0,0393	0,1294	0,0121	-3,1253 E-04	-8,607 E-05	-1,7926 E-04
02562	X	+	0,0301	-0,0978	-0,0084	2,0973 E-04	5,895 E-05	1,2343 E-04
	X	-	-0,0301	0,0978	0,0084	-2,0973 E-04	-5,895 E-05	-1,2343 E-04
	Y	+	0,0444	-0,1447	-0,0125	3,1047 E-04	8,7128 E-05	1,8108 E-04
	Y	-	-0,0444	0,1447	0,0125	-3,1047 E-04	-8,7128 E-05	-1,8108 E-04
02563	X	+	0,0335	-0,1081	-0,0086	2,0672 E-04	5,4837 E-05	1,3737 E-04
	X	-	-0,0335	0,1081	0,0086	-2,0672 E-04	-5,4837 E-05	-1,3737 E-04
	Y	+	0,0495	-0,1598	-0,0127	3,0617 E-04	8,1064 E-05	2,014 E-04
	Y	-	-0,0495	0,1598	0,0127	-3,0617 E-04	-8,1064 E-05	-2,014 E-04
02564	X	+	0,0366	-0,1181	-0,0087	2,0354 E-04	5,4621 E-05	1,3685 E-04
	X	-	-0,0366	0,1181	0,0087	-2,0354 E-04	-5,4621 E-05	-1,3685 E-04
	Y	+	0,0540	-0,1747	-0,0129	3,0164 E-04	8,0753 E-05	2,0067 E-04
	Y	-	-0,0540	0,1747	0,0129	-3,0164 E-04	-8,0753 E-05	-2,0067 E-04
02565	X	+	0,0394	-0,1332	-0,0065	2,0818 E-04	4,8167 E-05	3,3243 E-04
	X	-	-0,0394	0,1332	0,0065	-2,0818 E-04	-4,8167 E-05	-3,3243 E-04
	Y	+	0,0581	-0,1969	-0,0097	3,0856 E-04	7,1285 E-05	4,8616 E-04
	Y	-	-0,0581	0,1969	0,0097	-3,0856 E-04	-7,1285 E-05	-4,8616 E-04
02566	X	+	0,0394	-0,1367	-0,0044	2,1035 E-04	4,557 E-05	1,8902 E-04
	X	-	-0,0394	0,1367	0,0044	-2,1035 E-04	-4,557 E-05	-1,8902 E-04
	Y	+	0,0582	-0,2021	-0,0065	3,1179 E-04	6,7443 E-05	2,7693 E-04
	Y	-	-0,0582	0,2021	0,0065	-3,1179 E-04	-6,7443 E-05	-2,7693 E-04
02567	X	+	0,0396	-0,1382	-0,0025	2,1043 E-04	3,6682 E-05	1,5862 E-04
	X	-	-0,0396	0,1382	0,0025	-2,1043 E-04	-3,6682 E-05	-1,5862 E-04
	Y	+	0,0585	-0,2043	-0,0037	3,1202 E-04	5,4296 E-05	2,3259 E-04
	Y	-	-0,0585	0,2043	0,0037	-3,1202 E-04	-5,4296 E-05	-2,3259 E-04
02568	X	+	0,0398	-0,1388	-0,0015	2,1327 E-04	1,8658 E-05	3,1692 E-04
	X	-	-0,0398	0,1388	0,0015	-2,1327 E-04	-1,8658 E-05	-3,1692 E-04
	Y	+	0,0587	-0,2053	-0,0022	3,1628 E-04	2,7636 E-05	4,6361 E-04
	Y	-	-0,0587	0,2053	0,0022	-3,1628 E-04	-2,7636 E-05	-4,6361 E-04
02569	X	+	0,0400	-0,1392	-0,0019	2,1905 E-04	4,1139 E-06	1,4851 E-04
	X	-	-0,0400	0,1392	0,0019	-2,1905 E-04	-4,1139 E-06	-1,4851 E-04
	Y	+	0,0590	-0,2059	-0,0028	3,2478 E-04	6,1254 E-06	2,1786 E-04
	Y	-	-0,0590	0,2059	0,0028	-3,2478 E-04	-6,1254 E-06	-2,1786 E-04
02570	X	+	0,0400	-0,1397	-0,0028	2,0255 E-04	9,1199 E-06	1,8365 E-04
	X	-	-0,0400	0,1397	0,0028	-2,0255 E-04	-9,1199 E-06	-1,8365 E-04
	Y	+	0,0590	-0,2067	-0,0041	3,0067 E-04	1,3534 E-05	2,691 E-04
	Y	-	-0,0590	0,2067	0,0041	-3,0067 E-04	-1,3534 E-05	-2,691 E-04
02571	X	+	0,0400	-0,1425	-0,0025	2,0797 E-04	3,0492 E-05	3,2426 E-04
	X	-	-0,0400	0,1425	0,0025	-2,0797 E-04	-3,0492 E-05	-3,2426 E-04
	Y	+	0,0590	-0,2108	-0,0037	3,0847 E-04	4,5153 E-05	4,7425 E-04
	Y	-	-0,0590	0,2108	0,0037	-3,0847 E-04	-4,5153 E-05	-4,7425 E-04
02572	X	+	0,0191	0,0152	0,0049	-3,4931 E-05	5,0272 E-05	2,2726 E-04
	X	-	-0,0191	-0,0152	-0,0049	3,4931 E-05	-5,0272 E-05	-2,2726 E-04
	Y	+	0,0283	0,0225	0,0073	-5,1788 E-05	7,4425 E-05	3,3249 E-04
	Y	-	-0,0283	-0,0225	-0,0073	5,1788 E-05	-7,4425 E-05	-3,3249 E-04
02573	X	+	0,0220	0,0170	0,0051	-3,5251 E-05	5,8921 E-05	2,3171 E-04
	X	-	-0,0220	-0,0170	-0,0051	3,5251 E-05	-5,8921 E-05	-2,3171 E-04
	Y	+	0,0324	0,0251	0,0076	-5,2324 E-05	8,7263 E-05	3,3881 E-04
	Y	-	-0,0324	-0,0251	-0,0076	5,2324 E-05	-8,7263 E-05	-3,3881 E-04
02574	X	+	0,0250	0,0187	0,0054	-3,2622 E-05	5,7248 E-05	2,4219 E-04
	X	-	-0,0250	-0,0187	-0,0054	3,2622 E-05	-5,7248 E-05	-2,4219 E-04
	Y	+	0,0369	0,0277	0,0080	-4,8538 E-05	8,4848 E-05	3,5386 E-04
	Y	-	-0,0369	-0,0277	-0,0080	4,8538 E-05	-8,4848 E-05	-3,5386 E-04
02575	X	+	0,0280	0,0202	0,0056	-2,9061 E-05	5,1637 E-05	2,628 E-04
	X	-	-0,0280	-0,0202	-0,0056	2,9061 E-05	-5,1637 E-05	-2,628 E-04
	Y	+	0,0413	0,0300	0,0084	-4,3399 E-05	7,659 E-05	3,837 E-04
	Y	-	-0,0413	-0,0300	-0,0084	4,3399 E-05	-7,659 E-05	-3,837 E-04
02576	X	+	0,0308	0,0216	0,0059	-2,5331 E-05	4,4102 E-05	2,9993 E-04
	X	-	-0,0308	-0,0216	-0,0059	2,5331 E-05	-4,4102 E-05	-2,9993 E-04
	Y	+	0,0456	0,0321	0,0087	-3,7978 E-05	6,537 E-05	4,3777 E-04
	Y	-	-0,0456	-0,0321	-0,0087	3,7978 E-05	-6,537 E-05	-4,3777 E-04
02577	X	+	0,0372	0,0216	0,0065	-2,6412 E-05	6,1299 E-05	2,5536 E-04
	X	-	-0,0372	-0,0216	-0,0065	2,6412 E-05	-6,1299 E-05	-2,5536 E-04
	Y	+	0,0548	0,0321	0,0097	-3,956 E-05	9,0318 E-05	3,7256 E-04
	Y	-	-0,0548	-0,0321	-0,0097	3,956 E-05	-9,0318 E-05	-3,7256 E-04
02578	X	+	0,0337	0,0203	0,0063	-3,0183 E-05	5,8413 E-05	2,3575 E-04
	X	-	-0,0337	-0,0203	-0,0063	3,0183 E-05	-5,8413 E-05	-2,3575 E-04
	Y	+	0,0497	0,0301	0,0094	-4,503 E-05	8,6121 E-05	3,4417 E-04
	Y	-	-0,0497	-0,0301	-0,0094	4,503 E-05	-8,6121 E-05	-3,4417 E-04
02579	X	+	0,0303	0,0187	0,0061	-3,3418 E-05	5,6228 E-05	2,1999 E-04
	X	-	-0,0303	-0,0187	-0,0061	3,3418 E-05	-5,6228 E-05	-2,1999 E-04
	Y	+	0,0447	0,0277	0,0091	-4,9688 E-05	8,2961 E-05	3,2142 E-04
	Y	-	-0,0447	-0,0277	-0,0091	4,9688 E-05	-8,2961 E-05	-3,2142 E-04
02580	X	+	0,0271	0,0170	0,0059	-3,5619 E-05	5,2947 E-05	2,1352 E-04
	X	-	-0,0271	-0,0170	-0,0059	3,5619 E-05	-5,2947 E-05	-2,1352 E-04
	Y	+	0,0399	0,0252	0,0088	-5,2847 E-05	7,816 E-05	3,122 E-04
	Y	-	-0,0399	-0,0252	-0,0088	5,2847 E-05	-7,816 E-05	-3,122 E-04
02581	X	+	0,0241	0,0152	0,0057	-3,4993 E-05	4,8984 E-05	2,0049 E-04
	X	-	-0,0241	-0,0152	-0,0057	3,4993 E-05	-4,8984 E-05	-2,0049 E-04
	Y	+	0,0355	0,0225	0,0085	-5,1877 E-05	7,2344 E-05	2,933 E-04
	Y	-	-0,0355	-0,0225	-0,0085	5,1877 E-05	-7,2344 E-05	-2,933 E-04
02582	X	+	0,0226	-0,1010	0,0032	3,3882 E-04	5,4048 E-05	2,9121 E-04
	X	-	-0,0226	0,1010	-0,0032	-3,3882 E-04	-5,4048 E-05	-2,9121 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02583	Y	+	0,0333	-0,1491	0,0048	5,0037 E-04	7,9707 E-05	4,2566 E-04
	Y	-	-0,0333	0,1491	-0,0048	-5,0037 E-04	-7,9707 E-05	-4,2566 E-04
	X	+	0,0229	-0,0942	0,0011	3,1946 E-04	5,8895 E-05	2,9715 E-04
	X	-	-0,0229	0,0942	-0,0011	-3,1946 E-04	-5,8895 E-05	-2,9715 E-04
	Y	+	0,0337	-0,1391	0,0016	4,7209 E-04	8,6852 E-05	4,3439 E-04
02584	Y	-	-0,0337	0,1391	-0,0016	-4,7209 E-04	-8,6852 E-05	-4,3439 E-04
	X	+	0,0443	-0,1959	-0,0008	2,7336 E-04	6,0658 E-05	-2,386 E-05
	X	-	-0,0443	0,1959	0,0008	-2,7336 E-04	-6,0658 E-05	2,386 E-05
	Y	+	0,0653	-0,2895	-0,0013	4,0564 E-04	8,9647 E-05	-3,3506 E-05
	Y	-	-0,0653	0,2895	0,0013	-4,0564 E-04	-8,9647 E-05	3,3506 E-05
02585	X	+	0,0446	-0,1903	0,0018	2,7418 E-04	6,6249 E-05	2,6049 E-05
	X	-	-0,0446	0,1903	-0,0018	-2,7418 E-04	-6,6249 E-05	-2,6049 E-05
	Y	+	0,0658	-0,2815	0,0026	4,0688 E-04	9,7945 E-05	3,9333 E-05
	Y	-	-0,0658	0,2815	-0,0026	-4,0688 E-04	-9,7945 E-05	-3,9333 E-05
	X	+	0,0449	-0,1877	0,0045	2,7 E-04	6,9764 E-05	2,6378 E-04
02586	X	-	-0,0449	0,1877	-0,0045	-2,7 E-04	-6,9764 E-05	-2,6378 E-04
	Y	+	0,0662	-0,2778	0,0067	4,0074 E-04	1,0316 E-04	3,8623 E-04
	Y	-	-0,0662	0,2778	-0,0067	-4,0074 E-04	-1,0316 E-04	-3,8623 E-04
	X	+	0,0452	-0,1919	0,0074	2,6246 E-04	7,2501 E-05	3,5493 E-04
	X	-	-0,0452	0,1919	-0,0074	-2,6246 E-04	-7,2501 E-05	-3,5493 E-04
02587	Y	+	0,0667	-0,2839	0,0109	3,8946 E-04	1,0723 E-04	5,1925 E-04
	Y	-	-0,0667	0,2839	-0,0109	-3,8946 E-04	-1,0723 E-04	-5,1925 E-04
	X	+	0,0414	-0,1876	0,0099	3,0409 E-04	7,6061 E-05	2,8807 E-04
	X	-	-0,0414	0,1876	-0,0099	-3,0409 E-04	-7,6061 E-05	-2,8807 E-04
	Y	+	0,0610	-0,2775	0,0147	4,5069 E-04	1,1227 E-04	4,2146 E-04
02588	Y	-	-0,0610	0,2775	-0,0147	-4,5069 E-04	-1,1227 E-04	-4,2146 E-04
	X	+	0,0376	-0,1714	0,0092	3,3426 E-04	6,5203 E-05	2,5674 E-04
	X	-	-0,0376	0,1714	-0,0092	-3,3426 E-04	-6,5203 E-05	-2,5674 E-04
	Y	+	0,0554	-0,2534	0,0136	4,9516 E-04	9,6221 E-05	3,7566 E-04
	Y	-	-0,0554	0,2534	-0,0136	-4,9516 E-04	-9,6221 E-05	-3,7566 E-04
02590	X	+	0,0339	-0,1541	0,0088	3,4774 E-04	6,4847 E-05	2,2405 E-04
	X	-	-0,0339	0,1541	-0,0088	-3,4774 E-04	-6,4847 E-05	-2,2405 E-04
	Y	+	0,0500	-0,2277	0,0130	5,1481 E-04	9,5708 E-05	3,2794 E-04
	Y	-	-0,0500	0,2277	-0,0130	-5,1481 E-04	-9,5708 E-05	-3,2794 E-04
	X	+	0,0303	-0,1365	0,0086	3,4519 E-04	6,302 E-05	2,1529 E-04
02591	X	-	-0,0303	0,1365	-0,0086	-3,4519 E-04	-6,302 E-05	-2,1529 E-04
	Y	+	0,0447	-0,2017	0,0126	5,1079 E-04	9,2994 E-05	3,1514 E-04
	Y	-	-0,0447	0,2017	-0,0126	-5,1079 E-04	-9,2994 E-05	-3,1514 E-04
	X	+	0,0268	-0,1196	0,0085	3,1983 E-04	6,3695 E-05	2,0673 E-04
	X	-	-0,0268	0,1196	-0,0085	-3,1983 E-04	-6,3695 E-05	-2,0673 E-04
02592	Y	+	0,0395	-0,1767	0,0126	4,7306 E-04	9,4022 E-05	3,0262 E-04
	Y	-	-0,0395	0,1767	-0,0126	-4,7306 E-04	-9,4022 E-05	-3,0262 E-04
	X	+	0,0198	-0,0771	-0,0031	2,127 E-04	7,3459 E-05	1,8841 E-04
	X	-	-0,0198	0,0771	0,0031	-2,127 E-04	-7,3459 E-05	-1,8841 E-04
	Y	+	0,0292	-0,1140	-0,0046	3,1461 E-04	1,0831 E-04	2,7611 E-04
02593	Y	-	-0,0292	0,1140	0,0046	-3,1461 E-04	-1,0831 E-04	-2,7611 E-04
	X	+	0,0233	-0,0875	-0,0034	2,1124 E-04	7,531 E-05	1,6783 E-04
	X	-	-0,0233	0,0875	0,0034	-2,1124 E-04	-7,531 E-05	-1,6783 E-04
	Y	+	0,0344	-0,1293	-0,0050	3,1257 E-04	1,1122 E-04	2,4599 E-04
	Y	-	-0,0344	0,1293	0,0050	-3,1257 E-04	-1,1122 E-04	-2,4599 E-04
02595	X	+	0,0267	-0,0978	-0,0036	2,0968 E-04	6,1909 E-05	1,6877 E-04
	X	-	-0,0267	0,0978	0,0036	-2,0968 E-04	-6,1909 E-05	-1,6877 E-04
	Y	+	0,0395	-0,1446	-0,0054	3,104 E-04	9,1704 E-05	2,4728 E-04
	Y	-	-0,0395	0,1446	0,0054	-3,104 E-04	-9,1704 E-05	-2,4728 E-04
	X	+	0,0296	-0,1080	-0,0039	2,0674 E-04	4,1096 E-05	1,9558 E-04
02596	X	-	-0,0296	0,1080	0,0039	-2,0674 E-04	-4,1096 E-05	-1,9558 E-04
	Y	+	0,0438	-0,1598	-0,0057	3,0621 E-04	6,1257 E-05	2,8634 E-04
	Y	-	-0,0438	0,1598	0,0057	-3,0621 E-04	-6,1257 E-05	-2,8634 E-04
	X	+	0,0319	-0,1181	-0,0041	2,0339 E-04	1,7938 E-05	2,5617 E-04
	X	-	-0,0319	0,1181	0,0041	-2,0339 E-04	-1,7938 E-05	-2,5617 E-04
02597	Y	+	0,0472	-0,1747	-0,0060	3,0143 E-04	2,724 E-05	3,7476 E-04
	Y	-	-0,0472	0,1747	0,0060	-3,0143 E-04	-2,724 E-05	-3,7476 E-04
	X	+	-0,0278	-0,0025	0,0103	9,2111 E-06	-3,9008 E-05	1,5046 E-04
	X	-	0,0278	0,0025	-0,0103	-9,2111 E-06	3,9008 E-05	-1,5046 E-04
	Y	+	-0,0411	-0,0036	0,0151	1,3565 E-05	-5,7615 E-05	2,2036 E-04
02598	Y	-	0,0411	0,0036	-0,0151	-1,3565 E-05	5,7615 E-05	-2,2036 E-04
	X	+	-0,0302	-0,0026	0,0107	8,6707 E-06	-5,5214 E-05	1,7866 E-04
	X	-	0,0302	0,0026	-0,0107	-8,6707 E-06	5,5214 E-05	-1,7866 E-04
	Y	+	-0,0445	-0,0038	0,0158	1,2758 E-05	-8,1474 E-05	2,6172 E-04
	Y	-	0,0445	0,0038	-0,0158	-1,2758 E-05	8,1474 E-05	-2,6172 E-04
02600	X	+	-0,0339	-0,0030	0,0113	1,685 E-05	-7,1618 E-05	1,9781 E-04
	X	-	0,0339	0,0030	-0,0113	-1,685 E-05	7,1618 E-05	-1,9781 E-04
	Y	+	-0,0500	-0,0044	0,0166	2,4737 E-05	-1,0566 E-04	2,8989 E-04
	Y	-	0,0500	0,0044	-0,0166	-2,4737 E-05	1,0566 E-04	-2,8989 E-04
	X	+	-0,0382	-0,0040	0,0117	2,8526 E-05	-6,9976 E-05	2,2103 E-04
02601	X	-	0,0382	0,0040	-0,0117	-2,8526 E-05	6,9976 E-05	-2,2103 E-04
	Y	+	-0,0563	-0,0059	0,0173	4,1821 E-05	-1,0327 E-04	3,24 E-04
	Y	-	0,0563	0,0059	-0,0173	-4,1821 E-05	1,0327 E-04	-3,24 E-04
	X	+	-0,0418	-0,0059	0,0120	3,9938 E-05	-5,8109 E-05	2,1309 E-04
	X	-	0,0418	0,0059	-0,0120	-3,9938 E-05	5,8109 E-05	-2,1309 E-04
02602	Y	+	-0,0617	-0,0086	0,0177	5,8496 E-05	-8,579 E-05	3,1247 E-04
	Y	-	0,0617	0,0086	-0,0177	-5,8496 E-05	8,579 E-05	-3,1247 E-04
	X	+	-0,0438	-0,0155	0,0108	3,9827 E-05	-2,2133 E-05	2,9161 E-04
	X	-	0,0438	0,0155	-0,0108	-3,9827 E-05	2,2133 E-05	-2,9161 E-04
	Y	+	-0,0645	-0,0227	0,0158	5,8193 E-05	-3,2884 E-05	4,2663 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0645	0,0227	-0,0158	-5,8193 E-05	3,2884 E-05	-4,2663 E-04
02604	X	+	-0,0434	-0,0202	0,0104	2,4362 E-05	-1,1689 E-05	2,2063 E-04
	X	-	0,0434	0,0202	-0,0104	-2,4362 E-05	1,1689 E-05	-2,2063 E-04
	Y	+	-0,0641	-0,0297	0,0153	3,5678 E-05	-1,7485 E-05	3,2281 E-04
	Y	-	0,0641	0,0297	-0,0153	-3,5678 E-05	1,7485 E-05	-3,2281 E-04
02605	X	+	-0,0431	-0,0229	0,0109	3,0469 E-05	-3,5442 E-06	2,705 E-04
	X	-	0,0431	0,0229	-0,0109	-3,0469 E-05	3,5442 E-06	-2,705 E-04
	Y	+	-0,0637	-0,0336	0,0160	4,4661 E-05	-5,479 E-06	3,9549 E-04
	Y	-	0,0637	0,0336	-0,0160	-4,4661 E-05	5,479 E-06	-3,9549 E-04
02606	X	+	-0,0428	-0,0240	0,0113	4,0586 E-05	-1,454 E-05	1,6007 E-04
	X	-	0,0428	0,0240	-0,0113	-4,0586 E-05	1,454 E-05	-1,6007 E-04
	Y	+	-0,0631	-0,0353	0,0166	5,9479 E-05	-2,1662 E-05	2,3441 E-04
	Y	-	0,0631	0,0353	-0,0166	-5,9479 E-05	2,1662 E-05	-2,3441 E-04
02607	X	+	-0,0423	-0,0250	0,0107	3,3733 E-05	-2,8691 E-05	1,826 E-04
	X	-	0,0423	0,0250	-0,0107	-3,3733 E-05	2,8691 E-05	-1,826 E-04
	Y	+	-0,0625	-0,0367	0,0158	4,9539 E-05	-4,2545 E-05	2,675 E-04
	Y	-	0,0625	0,0367	-0,0158	-4,9539 E-05	4,2545 E-05	-2,675 E-04
02608	X	+	-0,0419	-0,0272	0,0094	4,9172 E-05	-4,0188 E-05	2,8929 E-04
	X	-	0,0419	0,0272	-0,0094	-4,9172 E-05	4,0188 E-05	-2,8929 E-04
	Y	+	-0,0618	-0,0400	0,0137	7,2116 E-05	-5,9481 E-05	4,2346 E-04
	Y	-	0,0618	0,0400	-0,0137	-7,2116 E-05	5,9481 E-05	-4,2346 E-04
02609	X	+	-0,0388	-0,0272	0,0075	6,3819 E-05	-4,559 E-05	9,2227 E-05
	X	-	0,0388	0,0272	-0,0075	-6,3819 E-05	4,559 E-05	-9,2227 E-05
	Y	+	-0,0573	-0,0401	0,0109	9,3965 E-05	-6,7215 E-05	1,3595 E-04
	Y	-	0,0573	0,0401	-0,0109	-9,3965 E-05	6,7215 E-05	-1,3595 E-04
02610	X	+	-0,0361	-0,0237	0,0071	6,3341 E-05	-4,4759 E-05	8,315 E-05
	X	-	0,0361	0,0237	-0,0071	-6,3341 E-05	4,4759 E-05	-8,315 E-05
	Y	+	-0,0532	-0,0349	0,0104	9,33 E-05	-6,598 E-05	1,2283 E-04
	Y	-	0,0532	0,0349	-0,0104	-9,33 E-05	6,598 E-05	-1,2283 E-04
02611	X	+	-0,0333	-0,0208	0,0066	4,179 E-05	-4,575 E-05	8,5997 E-05
	X	-	0,0333	0,0208	-0,0066	-4,179 E-05	4,575 E-05	-8,5997 E-05
	Y	+	-0,0491	-0,0306	0,0097	6,1298 E-05	-6,7503 E-05	1,27 E-04
	Y	-	0,0491	0,0306	-0,0097	-6,1298 E-05	6,7503 E-05	-1,27 E-04
02612	X	+	-0,0304	-0,0188	0,0064	4,2199 E-05	-5,1186 E-05	6,8836 E-05
	X	-	0,0304	0,0188	-0,0064	-4,2199 E-05	5,1186 E-05	-6,8836 E-05
	Y	+	-0,0449	-0,0277	0,0093	6,2098 E-05	-7,5634 E-05	1,0144 E-04
	Y	-	0,0449	0,0277	-0,0093	-6,2098 E-05	7,5634 E-05	-1,0144 E-04
02613	X	+	-0,0273	-0,0168	0,0061	4,584 E-05	-5,4 E-05	7,2926 E-05
	X	-	0,0273	0,0168	-0,0061	-4,584 E-05	5,4 E-05	-7,2926 E-05
	Y	+	-0,0402	-0,0247	0,0089	6,7504 E-05	-7,9813 E-05	1,0737 E-04
	Y	-	0,0402	0,0247	-0,0089	-6,7504 E-05	7,9813 E-05	-1,0737 E-04
02614	X	+	-0,0156	0,0018	-0,0006	6,6771 E-07	-3,8578 E-05	-3,2148 E-05
	X	-	0,0156	-0,0018	0,0006	-6,6771 E-07	3,8578 E-05	3,2148 E-05
	Y	+	-0,0231	0,0028	-0,0009	7,813 E-07	-5,6893 E-05	-4,6611 E-05
	Y	-	0,0231	-0,0028	0,0009	-7,813 E-07	5,6893 E-05	4,6611 E-05
02615	X	+	-0,0180	0,0019	-0,0008	-1,772 E-06	-4,923 E-05	-1,2939 E-05
	X	-	0,0180	-0,0019	0,0008	1,772 E-06	4,923 E-05	1,2939 E-05
	Y	+	-0,0265	0,0029	-0,0011	-2,8769 E-06	-7,2609 E-05	-1,8565 E-05
	Y	-	0,0265	-0,0029	0,0011	2,8769 E-06	7,2609 E-05	1,8565 E-05
02616	X	+	-0,0211	0,0020	-0,0010	-3,3414 E-06	-5,8047 E-05	1,9183 E-06
	X	-	0,0211	-0,0020	0,0010	3,3414 E-06	5,8047 E-05	-1,9183 E-06
	Y	+	-0,0311	0,0031	-0,0014	-5,2413 E-06	-8,5586 E-05	3,1139 E-06
	Y	-	0,0311	-0,0031	0,0014	5,2413 E-06	8,5586 E-05	-3,1139 E-06
02617	X	+	-0,0243	0,0022	-0,0011	-9,5065 E-07	-5,3401 E-05	1,668 E-05
	X	-	0,0243	-0,0022	0,0011	9,5065 E-07	5,3401 E-05	-1,668 E-05
	Y	+	-0,0360	0,0033	-0,0016	-1,7431 E-06	-7,8634 E-05	2,4665 E-05
	Y	-	0,0360	-0,0033	0,0016	1,7431 E-06	7,8634 E-05	-2,4665 E-05
02618	X	+	-0,0269	0,0021	-0,0010	5,7851 E-06	-4,3278 E-05	1,3949 E-05
	X	-	0,0269	-0,0021	0,0010	-5,7851 E-06	4,3278 E-05	-1,3949 E-05
	Y	+	-0,0398	0,0032	-0,0015	8,2207 E-06	-6,3554 E-05	2,0598 E-05
	Y	-	0,0398	-0,0032	0,0015	-8,2207 E-06	6,3554 E-05	-2,0598 E-05
02619	X	+	-0,0288	0,0024	-0,0026	1,3333 E-05	-3,3458 E-05	1,8876 E-04
	X	-	0,0288	-0,0024	0,0026	-1,3333 E-05	3,3458 E-05	-1,8876 E-04
	Y	+	-0,0425	0,0037	-0,0038	1,9393 E-05	-4,8991 E-05	2,7608 E-04
	Y	-	0,0425	-0,0037	0,0038	-1,9393 E-05	4,8991 E-05	-2,7608 E-04
02620	X	+	-0,0286	0,0035	-0,0037	3,9367 E-05	-3,3193 E-05	1,2071 E-04
	X	-	0,0286	-0,0035	0,0037	-3,9367 E-05	3,3193 E-05	-1,2071 E-04
	Y	+	-0,0422	0,0052	-0,0054	5,7432 E-05	-4,8613 E-05	1,7713 E-04
	Y	-	0,0422	-0,0052	0,0054	-5,7432 E-05	4,8613 E-05	-1,7713 E-04
02621	X	+	-0,0283	0,0037	-0,0047	6,987 E-05	-3,4972 E-05	2,2997 E-04
	X	-	0,0283	-0,0037	0,0047	-6,987 E-05	3,4972 E-05	-2,2997 E-04
	Y	+	-0,0418	0,0054	-0,0069	1,0214 E-04	-5,1259 E-05	3,3691 E-04
	Y	-	0,0418	-0,0054	0,0069	-1,0214 E-04	5,1259 E-05	-3,3691 E-04
02622	X	+	-0,0280	0,0008	-0,0062	1,1472 E-04	-4,1698 E-05	3,0302 E-04
	X	-	0,0280	-0,0008	0,0062	-1,1472 E-04	4,1698 E-05	-3,0302 E-04
	Y	+	-0,0413	0,0011	-0,0090	1,6804 E-04	-6,118 E-05	4,4384 E-04
	Y	-	0,0413	-0,0011	0,0090	-1,6804 E-04	6,118 E-05	-4,4384 E-04
02623	X	+	-0,0259	0,0052	-0,0076	2,0228 E-04	-3,8506 E-05	1,7968 E-05
	X	-	0,0259	-0,0052	0,0076	-2,0228 E-04	3,8506 E-05	-1,7968 E-05
	Y	+	-0,0382	0,0077	-0,0112	2,9718 E-04	-5,677 E-05	2,7108 E-05
	Y	-	0,0382	-0,0077	0,0112	-2,9718 E-04	5,677 E-05	-2,7108 E-05
02624	X	+	-0,0235	0,0092	-0,0075	-1,5338 E-06	-5,1089 E-05	-1,3744 E-05
	X	-	0,0235	-0,0092	0,0075	1,5338 E-06	5,1089 E-05	1,3744 E-05
	Y	+	-0,0346	0,0135	-0,0111	-2,1852 E-06	-7,5389 E-05	-1,9622 E-05
	Y	-	0,0346	-0,0135	0,0111	2,1852 E-06	7,5389 E-05	1,9622 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02625	X	+	-0,0205	0,0059	-0,0073	-1,0664 E-04	-5,5537 E-05	1,6163 E-05
	X	-	0,0205	-0,0059	0,0073	1,0664 E-04	5,5537 E-05	-1,6163 E-05
	Y	+	-0,0302	0,0086	-0,0107	-1,5663 E-04	-8,1912 E-05	2,4204 E-05
	Y	-	0,0302	-0,0086	0,0107	1,5663 E-04	8,1912 E-05	-2,4204 E-05
02626	X	+	-0,0177	0,0000	-0,0067	-1,1713 E-04	-4,6476 E-05	7,905 E-05
	X	-	0,0177	0,0000	0,0067	1,1713 E-04	4,6476 E-05	-7,905 E-05
	Y	+	-0,0261	0,0000	-0,0098	-1,7216 E-04	-6,8454 E-05	1,1641 E-04
	Y	-	0,0261	0,0000	0,0098	1,7216 E-04	6,8454 E-05	-1,1641 E-04
02627	X	+	-0,0155	-0,0043	-0,0061	-3,1095 E-05	-3,7365 E-05	1,4093 E-04
	X	-	0,0155	0,0043	0,0061	3,1095 E-05	3,7365 E-05	-1,4093 E-04
	Y	+	-0,0229	-0,0063	-0,0090	-4,5762 E-05	-5,4976 E-05	2,0713 E-04
	Y	-	0,0229	0,0063	0,0090	4,5762 E-05	5,4976 E-05	-2,0713 E-04
02628	X	+	-0,0269	-0,0236	0,0030	7,3009 E-05	-5,4276 E-05	7,3042 E-05
	X	-	0,0269	0,0236	-0,0030	-7,3009 E-05	5,4276 E-05	-7,3042 E-05
	Y	+	-0,0397	-0,0348	0,0045	-8,0234 E-04	-8,0234 E-05	1,0747 E-04
	Y	-	0,0397	0,0348	-0,0045	1,0751 E-04	8,0234 E-05	-1,0747 E-04
02629	X	+	-0,0302	-0,0279	0,0031	7,6394 E-05	-5,3639 E-05	7,3785 E-05
	X	-	0,0302	0,0279	-0,0031	-7,6394 E-05	5,3639 E-05	-7,3785 E-05
	Y	+	-0,0445	-0,0411	0,0046	1,1256 E-04	-7,9252 E-05	1,0863 E-04
	Y	-	0,0445	0,0411	-0,0046	-1,1256 E-04	7,9252 E-05	-1,0863 E-04
02630	X	+	-0,0332	-0,0317	0,0030	6,1931 E-05	-4,8198 E-05	8,7996 E-05
	X	-	0,0332	0,0317	-0,0030	-6,1931 E-05	4,8198 E-05	-8,7996 E-05
	Y	+	-0,0490	-0,0468	0,0044	9,1578 E-05	-7,1124 E-05	1,2961 E-04
	Y	-	0,0490	0,0468	-0,0044	-9,1578 E-05	7,1124 E-05	-1,2961 E-04
02631	X	+	-0,0360	-0,0345	0,0029	5,762 E-05	-4,4705 E-05	9,8033 E-05
	X	-	0,0360	0,0345	-0,0029	-5,762 E-05	4,4705 E-05	-9,8033 E-05
	Y	+	-0,0531	-0,0509	0,0044	8,53 E-05	-6,5922 E-05	1,4417 E-04
	Y	-	0,0531	0,0509	-0,0044	-8,53 E-05	6,5922 E-05	-1,4417 E-04
02632	X	+	-0,0387	-0,0374	0,0029	5,8522 E-05	-4,5068 E-05	9,9017 E-05
	X	-	0,0387	0,0374	-0,0029	-5,8522 E-05	4,5068 E-05	-9,9017 E-05
	Y	+	-0,0571	-0,0552	0,0042	8,6561 E-05	-6,6521 E-05	1,4543 E-04
	Y	-	0,0571	0,0552	-0,0042	-8,6561 E-05	6,6521 E-05	-1,4543 E-04
02633	X	+	-0,0415	-0,0443	0,0010	7,1095 E-05	-3,8951 E-05	2,3455 E-04
	X	-	0,0415	0,0443	-0,0010	-7,1095 E-05	3,8951 E-05	-2,3455 E-04
	Y	+	-0,0613	-0,0653	0,0015	1,0483 E-04	-5,7714 E-05	3,4339 E-04
	Y	-	0,0613	0,0653	-0,0015	-1,0483 E-04	5,7714 E-05	-3,4339 E-04
02634	X	+	-0,0419	-0,0477	-0,0003	7,6137 E-05	-2,7954 E-05	2,1882 E-04
	X	-	0,0419	0,0477	0,0003	-7,6137 E-05	2,7954 E-05	-2,1882 E-04
	Y	+	-0,0618	-0,0704	-0,0004	1,123 E-04	-4,1455 E-05	3,2053 E-04
	Y	-	0,0618	0,0704	0,0004	-1,123 E-04	4,1455 E-05	-3,2053 E-04
02635	X	+	-0,0422	-0,0505	-0,0006	8,3172 E-05	-1,3554 E-05	2,8266 E-04
	X	-	0,0422	0,0505	0,0006	-8,3172 E-05	1,3554 E-05	-2,8266 E-04
	Y	+	-0,0622	-0,0746	-0,0009	1,2268 E-04	-2,0206 E-05	4,1374 E-04
	Y	-	0,0622	0,0746	0,0009	-1,2268 E-04	2,0206 E-05	-4,1374 E-04
02636	X	+	-0,0424	-0,0527	-0,0004	8,9832 E-05	-1,1584 E-05	1,888 E-04
	X	-	0,0424	0,0527	0,0004	-8,9832 E-05	1,1584 E-05	-1,888 E-04
	Y	+	-0,0626	-0,0777	-0,0006	1,3248 E-04	-1,7288 E-05	2,7675 E-04
	Y	-	0,0626	0,0777	0,0006	-1,3248 E-04	1,7288 E-05	-2,7675 E-04
02637	X	+	-0,0425	-0,0550	-0,0004	7,4726 E-05	-1,9932 E-05	2,093 E-04
	X	-	0,0425	0,0550	0,0004	-7,4726 E-05	1,9932 E-05	-2,093 E-04
	Y	+	-0,0628	-0,0812	-0,0006	1,1046 E-04	-2,9594 E-05	3,0659 E-04
	Y	-	0,0628	0,0812	0,0006	-1,1046 E-04	2,9594 E-05	-3,0659 E-04
02638	X	+	-0,0428	-0,0585	-0,0015	8,3358 E-05	-3,6133 E-05	3,1729 E-04
	X	-	0,0428	0,0585	0,0015	-8,3358 E-05	3,6133 E-05	-3,1729 E-04
	Y	+	-0,0631	-0,0864	-0,0022	1,2302 E-04	-5,3492 E-05	4,6407 E-04
	Y	-	0,0631	0,0864	0,0022	-1,2302 E-04	5,3492 E-05	-4,6407 E-04
02639	X	+	-0,0403	-0,0588	-0,0033	8,8777 E-05	-6,2314 E-05	1,1896 E-04
	X	-	0,0403	0,0588	0,0033	-8,8777 E-05	6,2314 E-05	-1,1896 E-04
	Y	+	-0,0594	-0,0868	-0,0048	1,3103 E-04	-9,2031 E-05	1,7467 E-04
	Y	-	0,0594	0,0868	0,0048	-1,3103 E-04	9,2031 E-05	-1,7467 E-04
02640	X	+	-0,0367	-0,0538	-0,0031	1,0482 E-04	-6,3153 E-05	1,2414 E-04
	X	-	0,0367	0,0538	0,0031	-1,0482 E-04	6,3153 E-05	-1,2414 E-04
	Y	+	-0,0541	-0,0794	-0,0045	1,5477 E-04	-9,3235 E-05	1,8245 E-04
	Y	-	0,0541	0,0794	0,0045	-1,5477 E-04	9,3235 E-05	-1,8245 E-04
02641	X	+	-0,0329	-0,0482	-0,0028	1,1369 E-04	-5,9621 E-05	1,096 E-04
	X	-	0,0329	0,0482	0,0028	-1,1369 E-04	5,9621 E-05	-1,096 E-04
	Y	+	-0,0486	-0,0711	-0,0042	1,6789 E-04	-8,8021 E-05	1,6109 E-04
	Y	-	0,0486	0,0711	0,0042	-1,6789 E-04	8,8021 E-05	-1,6109 E-04
02642	X	+	-0,0297	-0,0423	-0,0026	1,1319 E-04	-4,9045 E-05	9,499 E-05
	X	-	0,0297	0,0423	0,0026	-1,1319 E-04	4,9045 E-05	-9,499 E-05
	Y	+	-0,0438	-0,0624	-0,0039	1,6717 E-04	-7,2429 E-05	1,396 E-04
	Y	-	0,0438	0,0624	0,0039	-1,6717 E-04	7,2429 E-05	-1,396 E-04
02643	X	+	-0,0272	-0,0368	-0,0026	9,7621 E-05	-4,3654 E-05	7,3833 E-05
	X	-	0,0272	0,0368	0,0026	-9,7621 E-05	4,3654 E-05	-7,3833 E-05
	Y	+	-0,0401	-0,0542	-0,0039	1,4416 E-04	-6,4492 E-05	1,0852 E-04
	Y	-	0,0401	0,0542	0,0039	-1,4416 E-04	6,4492 E-05	-1,0852 E-04
02644	X	+	-0,0408	-0,0355	0,0038	5,2322 E-05	-4,43 E-05	4,6079 E-04
	X	-	0,0408	0,0355	-0,0038	-5,2322 E-05	4,43 E-05	-4,6079 E-04
	Y	+	-0,0603	-0,0525	0,0056	7,7267 E-05	-6,5488 E-05	6,7345 E-04
	Y	-	0,0603	0,0525	-0,0056	-7,7267 E-05	6,5488 E-05	-6,7345 E-04
02645	X	+	-0,0393	-0,1204	0,0073	3,3275 E-04	-3,0173 E-07	3,3645 E-04
	X	-	0,0393	0,1204	-0,0073	-3,3275 E-04	3,0173 E-07	-3,3645 E-04
	Y	+	-0,0577	-0,1779	0,0108	4,9215 E-04	-5,6732 E-07	4,922 E-04
	Y	-	0,0577	0,1779	-0,0108	-4,9215 E-04	5,6732 E-07	-4,922 E-04
	X	+	-0,0412	-0,1369	0,0071	3,3419 E-04	-6,0652 E-05	3,0618 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02646	X	-	0,0412	0,1369	-0,0071	-3,3419 E-04	6,0652 E-05	-3,0618 E-04
	Y	+	-0,0605	-0,2023	0,0105	4,9453 E-04	-8,9674 E-05	4,4803 E-04
	Y	-	0,0605	0,2023	-0,0105	-4,9453 E-04	8,9674 E-05	-4,4803 E-04
02647	X	+	-0,0452	-0,1535	0,0067	3,3747 E-04	-9,9375 E-05	3,0429 E-04
	X	-	0,0452	0,1535	-0,0067	-3,3747 E-04	9,9375 E-05	-3,0429 E-04
	Y	+	-0,0664	-0,2269	0,0100	4,9956 E-04	-1,462 E-04	4,4534 E-04
	Y	-	0,0664	0,2269	-0,0100	-4,9956 E-04	1,462 E-04	-4,4534 E-04
02648	X	+	-0,0512	-0,1698	0,0059	3,2701 E-04	-1,5912 E-04	3,545 E-04
	X	-	0,0512	0,1698	-0,0059	-3,2701 E-04	1,5912 E-04	-3,545 E-04
	Y	+	-0,0752	-0,2511	0,0088	4,8431 E-04	-2,3328 E-04	5,1869 E-04
	Y	-	0,0752	0,2511	-0,0088	-4,8431 E-04	2,3328 E-04	-5,1869 E-04
02649	X	+	-0,0618	-0,1857	0,0050	3,12 E-04	-2,8927 E-04	5,6924 E-04
	X	-	0,0618	0,1857	-0,0050	-3,12 E-04	2,8927 E-04	-5,6924 E-04
	Y	+	-0,0907	-0,2746	0,0074	4,6241 E-04	-4,2314 E-04	8,3212 E-04
	Y	-	0,0907	0,2746	-0,0074	-4,6241 E-04	4,2314 E-04	-8,3212 E-04
02650	X	+	-0,0375	-0,1858	-0,0096	3,0067 E-04	-5,8077 E-05	3,545 E-04
	X	-	0,0375	0,1858	0,0096	-3,0067 E-04	5,8077 E-05	-3,545 E-04
	Y	+	-0,0553	-0,2747	-0,0141	4,4566 E-04	-8,5624 E-05	5,1874 E-04
	Y	-	0,0553	0,2747	0,0141	-4,4566 E-04	8,5624 E-05	-5,1874 E-04
02651	X	+	-0,0343	-0,1700	-0,0092	3,1675 E-04	-5,9771 E-05	3,2771 E-04
	X	-	0,0343	0,1700	0,0092	-3,1675 E-04	5,9771 E-05	-3,2771 E-04
	Y	+	-0,0505	-0,2514	-0,0136	4,6919 E-04	-8,8172 E-05	4,796 E-04
	Y	-	0,0505	0,2514	0,0136	-4,6919 E-04	8,8172 E-05	-4,796 E-04
02652	X	+	-0,0309	-0,1536	-0,0089	3,2363 E-04	-5,9815 E-05	2,9563 E-04
	X	-	0,0309	0,1536	0,0089	-3,2363 E-04	5,9815 E-05	-2,9563 E-04
	Y	+	-0,0455	-0,2270	-0,0131	4,7914 E-04	-8,8322 E-05	4,327 E-04
	Y	-	0,0455	0,2270	0,0131	-4,7914 E-04	8,8322 E-05	-4,327 E-04
02653	X	+	-0,0276	-0,1369	-0,0085	3,2409 E-04	-5,7878 E-05	2,6653 E-04
	X	-	0,0276	0,1369	0,0085	-3,2409 E-04	5,7878 E-05	-2,6653 E-04
	Y	+	-0,0406	-0,2024	-0,0125	4,7962 E-04	-8,5503 E-05	3,9014 E-04
	Y	-	0,0406	0,2024	0,0125	-4,7962 E-04	8,5503 E-05	-3,9014 E-04
02654	X	+	-0,0245	-0,1205	-0,0081	3,1723 E-04	-5,1668 E-05	2,3958 E-04
	X	-	0,0245	0,1205	0,0081	-3,1723 E-04	5,1668 E-05	-2,3958 E-04
	Y	+	-0,0361	-0,1781	-0,0119	4,6928 E-04	-7,6321 E-05	3,5074 E-04
	Y	-	0,0361	0,1781	0,0119	-4,6928 E-04	7,6321 E-05	-3,5074 E-04
02655	X	+	0,0201	-0,1019	0,0056	2,891 E-04	5,2731 E-05	2,7829 E-04
	X	-	-0,0201	0,1019	-0,0056	-2,891 E-04	-5,2731 E-05	-2,7829 E-04
	Y	+	0,0297	-0,1507	0,0083	4,2767 E-04	7,8105 E-05	4,0712 E-04
	Y	-	-0,0297	0,1507	-0,0083	-4,2767 E-04	-7,8105 E-05	-4,0712 E-04
02656	X	+	0,0234	-0,1161	0,0056	2,8852 E-04	6,3808 E-05	2,9676 E-04
	X	-	-0,0234	0,1161	-0,0056	-2,8852 E-04	-6,3808 E-05	-2,9676 E-04
	Y	+	0,0345	-0,1717	0,0083	4,2696 E-04	9,4518 E-05	4,3412 E-04
	Y	-	-0,0345	0,1717	-0,0083	-4,2696 E-04	-9,4518 E-05	-4,3412 E-04
02657	X	+	0,0269	-0,1303	0,0058	2,8624 E-04	6,284 E-05	3,197 E-04
	X	-	-0,0269	0,1303	-0,0058	-2,8624 E-04	-6,284 E-05	-3,197 E-04
	Y	+	0,0398	-0,1926	0,0085	4,2375 E-04	9,3128 E-05	4,6759 E-04
	Y	-	-0,0398	0,1926	-0,0085	-4,2375 E-04	-9,3128 E-05	-4,6759 E-04
02658	X	+	0,0301	-0,1442	0,0059	2,8283 E-04	5,0752 E-05	3,4649 E-04
	X	-	-0,0301	0,1442	-0,0059	-2,8283 E-04	-5,0752 E-05	-3,4649 E-04
	Y	+	0,0445	-0,2133	0,0088	4,1889 E-04	7,5299 E-05	5,067 E-04
	Y	-	-0,0445	0,2133	-0,0088	-4,1889 E-04	-7,5299 E-05	-5,067 E-04
02659	X	+	0,0328	-0,1580	0,0060	2,7833 E-04	3,8135 E-05	3,786 E-04
	X	-	-0,0328	0,1580	-0,0060	-2,7833 E-04	-3,8135 E-05	-3,786 E-04
	Y	+	0,0485	-0,2338	0,0090	4,1247 E-04	5,6593 E-05	5,5353 E-04
	Y	-	-0,0485	0,2338	-0,0090	-4,1247 E-04	-5,6593 E-05	-5,5353 E-04
02660	X	+	0,0201	-0,0868	0,0036	2,3438 E-04	6,7163 E-05	1,8239 E-04
	X	-	-0,0201	0,0868	-0,0036	-2,3438 E-04	-6,7163 E-05	-1,8239 E-04
	Y	+	0,0297	-0,1284	0,0053	3,4685 E-04	9,8919 E-05	2,6699 E-04
	Y	-	-0,0297	0,1284	-0,0053	-3,4685 E-04	-9,8919 E-05	-2,6699 E-04
02661	X	+	0,0233	-0,0993	0,0039	2,5067 E-04	6,7782 E-05	1,5627 E-04
	X	-	-0,0233	0,0993	-0,0039	-2,5067 E-04	-6,7782 E-05	-1,5627 E-04
	Y	+	0,0345	-0,1469	0,0057	3,7104 E-04	9,9998 E-05	2,2887 E-04
	Y	-	-0,0345	0,1469	-0,0057	-3,7104 E-04	-9,9998 E-05	-2,2887 E-04
02662	X	+	0,0268	-0,1122	0,0040	2,5541 E-04	5,8235 E-05	1,6235 E-04
	X	-	-0,0268	0,1122	-0,0040	-2,5541 E-04	-5,8235 E-05	-1,6235 E-04
	Y	+	0,0396	-0,1660	0,0060	3,7812 E-04	8,6227 E-05	2,3783 E-04
	Y	-	-0,0396	0,1660	-0,0060	-3,7812 E-04	-8,6227 E-05	-2,3783 E-04
02663	X	+	0,0300	-0,1251	0,0041	2,5139 E-04	3,6519 E-05	2,0044 E-04
	X	-	-0,0300	0,1251	-0,0041	-2,5139 E-04	-3,6519 E-05	-2,0044 E-04
	Y	+	0,0443	-0,1850	0,0061	3,7221 E-04	5,4524 E-05	2,9356 E-04
	Y	-	-0,0443	0,1850	-0,0061	-3,7221 E-04	-5,4524 E-05	-2,9356 E-04
02664	X	+	0,0323	-0,1374	0,0041	2,3486 E-04	1,0903 E-05	2,6919 E-04
	X	-	-0,0323	0,1374	-0,0041	-2,3486 E-04	-1,0903 E-05	-2,6919 E-04
	Y	+	0,0477	-0,2032	0,0061	3,4784 E-04	1,6936 E-05	3,9397 E-04
	Y	-	-0,0477	0,2032	-0,0061	-3,4784 E-04	-1,6936 E-05	-3,9397 E-04
02665	X	+	-0,0387	0,0138	-0,0079	-2,9498 E-05	1,3131 E-04	5,1646 E-04
	X	-	0,0387	-0,0138	0,0079	2,9498 E-05	-1,3131 E-04	-5,1646 E-04
	Y	+	-0,0568	0,0205	-0,0118	-4,3868 E-05	1,9118 E-04	7,545 E-04
	Y	-	0,0568	-0,0205	0,0118	4,3868 E-05	-1,9118 E-04	-7,545 E-04
02666	X	+	-0,0359	0,0153	-0,0082	-3,0303 E-05	1,7622 E-05	4,0375 E-04
	X	-	0,0359	-0,0153	0,0082	3,0303 E-05	-1,7622 E-05	-4,0375 E-04
	Y	+	-0,0528	0,0227	-0,0122	-4,508 E-05	2,5053 E-05	5,8975 E-04
	Y	-	0,0528	-0,0227	0,0122	4,508 E-05	-2,5053 E-05	-5,8975 E-04
02667	X	+	-0,0371	0,0168	-0,0084	-3,0259 E-05	5,9488 E-05	3,4604 E-04
	X	-	0,0371	-0,0168	0,0084	3,0259 E-05	-5,9488 E-05	-3,4604 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02668	Y	+	-0,0546	0,0249	-0,0125	-4,5047 E-05	-8,7508 E-05	5,0533 E-04
	Y	-	0,0546	-0,0249	0,0125	4,5047 E-05	8,7508 E-05	-5,0533 E-04
	X	+	-0,0423	0,0183	-0,0086	-2,964 E-05	-1,7689 E-04	3,9192 E-04
	X	-	0,0423	-0,0183	0,0086	2,964 E-05	1,7689 E-04	-3,9192 E-04
	Y	+	-0,0622	0,0271	-0,0127	-4,4182 E-05	-2,5881 E-04	5,7219 E-04
02669	Y	-	0,0622	-0,0271	0,0127	4,4182 E-05	2,5881 E-04	-5,7219 E-04
	X	+	-0,0563	0,0196	-0,0086	-2,4442 E-05	-4,1668 E-04	7,4116 E-04
	X	-	0,0563	-0,0196	0,0086	2,4442 E-05	4,1668 E-04	-7,4116 E-04
	Y	+	-0,0826	0,0292	-0,0127	-3,6622 E-05	-6,088 E-04	1,0817 E-03
	Y	-	0,0826	-0,0292	0,0127	3,6622 E-05	6,088 E-04	-1,0817 E-03
02670	X	+	-0,0257	0,0196	-0,0074	-2,7901 E-05	-3,7966 E-05	3,4977 E-04
	X	-	0,0257	-0,0196	0,0074	2,7901 E-05	3,7966 E-05	-3,4977 E-04
	Y	+	-0,0380	0,0292	-0,0110	-4,1644 E-05	-5,5958 E-05	5,1056 E-04
	Y	-	0,0380	-0,0292	0,0110	4,1644 E-05	5,5958 E-05	-5,1056 E-04
02671	X	+	-0,0233	0,0182	-0,0072	-2,9499 E-05	-4,272 E-05	3,4032 E-04
	X	-	0,0233	-0,0182	0,0072	2,9499 E-05	4,272 E-05	-3,4032 E-04
	Y	+	-0,0345	0,0271	-0,0108	-4,3973 E-05	-6,2943 E-05	4,9686 E-04
	Y	-	0,0345	-0,0271	0,0108	4,3973 E-05	6,2943 E-05	-4,9686 E-04
02672	X	+	-0,0208	0,0167	-0,0070	-2,9932 E-05	-4,1607 E-05	3,2731 E-04
	X	-	0,0208	-0,0167	0,0070	2,9932 E-05	4,1607 E-05	-3,2731 E-04
	Y	+	-0,0308	0,0249	-0,0105	-4,4579 E-05	-6,1364 E-05	4,7799 E-04
	Y	-	0,0308	-0,0249	0,0105	4,4579 E-05	6,1364 E-05	-4,7799 E-04
02673	X	+	-0,0185	0,0153	-0,0068	-3,007 E-05	-3,9395 E-05	3,2235 E-04
	X	-	0,0185	-0,0153	0,0068	3,007 E-05	3,9395 E-05	-3,2235 E-04
	Y	+	-0,0273	0,0226	-0,0101	-4,4748 E-05	-5,8141 E-05	4,7089 E-04
	Y	-	0,0273	-0,0226	0,0101	4,4748 E-05	5,8141 E-05	-4,7089 E-04
02674	X	+	-0,0163	0,0138	-0,0066	-2,9439 E-05	-3,3473 E-05	3,2375 E-04
	X	-	0,0163	-0,0138	0,0066	2,9439 E-05	3,3473 E-05	-3,2375 E-04
	Y	+	-0,0242	0,0205	-0,0098	-4,3798 E-05	-4,9489 E-05	4,7306 E-04
	Y	-	0,0242	-0,0205	0,0098	4,3798 E-05	4,9489 E-05	-4,7306 E-04
02675	X	+	-0,0210	-0,1195	0,0156	3,2029 E-04	8,0024 E-05	2,8283 E-04
	X	-	-0,0210	0,1195	-0,0156	-3,2029 E-04	-8,0024 E-05	-2,8283 E-04
	Y	+	0,0310	-0,1766	0,0231	4,737 E-04	1,1798 E-04	4,1399 E-04
	Y	-	-0,0310	0,1766	-0,0231	-4,737 E-04	-1,1798 E-04	-4,1399 E-04
02676	X	+	0,0247	-0,1365	0,0161	3,4279 E-04	8,038 E-05	2,7136 E-04
	X	-	-0,0247	0,1365	-0,0161	-3,4279 E-04	-8,038 E-05	-2,7136 E-04
	Y	+	0,0365	-0,2017	0,0238	5,0724 E-04	1,1869 E-04	3,9717 E-04
	Y	-	-0,0365	0,2017	-0,0238	-5,0724 E-04	-1,1869 E-04	-3,9717 E-04
02677	X	+	-0,0282	-0,1541	0,0164	3,4489 E-04	6,588 E-05	2,804 E-04
	X	-	-0,0282	0,1541	-0,0164	-3,4489 E-04	-6,588 E-05	-2,804 E-04
	Y	+	0,0416	-0,2278	0,0243	5,1062 E-04	9,7568 E-05	4,1021 E-04
	Y	-	-0,0416	0,2278	-0,0243	-5,1062 E-04	-9,7568 E-05	-4,1021 E-04
02678	X	+	0,0311	-0,1714	0,0165	3,2986 E-04	4,7576 E-05	3,1438 E-04
	X	-	-0,0311	0,1714	-0,0165	-3,2986 E-04	-4,7576 E-05	-3,1438 E-04
	Y	+	0,0459	-0,2535	0,0244	4,887 E-04	7,0864 E-05	4,5966 E-04
	Y	-	-0,0459	0,2535	-0,0244	-4,887 E-04	-7,0864 E-05	-4,5966 E-04
02679	X	+	0,0337	-0,1877	0,0166	2,9594 E-04	3,3014 E-05	3,8342 E-04
	X	-	-0,0337	0,1877	-0,0166	-2,9594 E-04	-3,3014 E-05	-3,8342 E-04
	Y	+	0,0497	-0,2775	0,0245	4,3876 E-04	4,9508 E-05	5,6036 E-04
	Y	-	-0,0497	0,2775	-0,0245	-4,3876 E-04	-4,9508 E-05	-5,6036 E-04
02680	X	+	-0,0018	-0,0096	0,0019	8,7329 E-05	-1,3023 E-05	3,69 E-05
	X	-	0,0018	0,0096	-0,0019	-8,7329 E-05	1,3023 E-05	-3,69 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0142	0,0028	1,2904 E-04	-1,9244 E-05	5,4163 E-05
	Y	-	0,0026	0,0142	-0,0028	-1,2904 E-04	1,9244 E-05	-5,4163 E-05
02681	X	+	-0,0018	-0,0103	0,0016	8,2214 E-05	-1,2366 E-05	5,3467 E-05
	X	-	0,0018	0,0103	-0,0016	-8,2214 E-05	1,2366 E-05	-5,3467 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0152	0,0024	1,2156 E-04	-1,8279 E-05	7,8597 E-05
	Y	-	0,0026	0,0152	-0,0024	-1,2156 E-04	1,8279 E-05	-7,8597 E-05
02682	X	+	-0,0017	-0,0110	0,0014	8,5418 E-05	-1,257 E-05	4,0506 E-05
	X	-	0,0017	0,0110	-0,0014	-8,5418 E-05	1,257 E-05	-4,0506 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0162	0,0021	1,2633 E-04	-1,8583 E-05	5,9788 E-05
	Y	-	0,0025	0,0162	-0,0021	-1,2633 E-04	1,8583 E-05	-5,9788 E-05
02683	X	+	-0,0016	-0,0121	0,0011	8,9037 E-05	-1,2713 E-05	6,4426 E-05
	X	-	0,0016	0,0121	-0,0011	-8,9037 E-05	1,2713 E-05	-6,4426 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0179	0,0016	1,3176 E-04	-1,8792 E-05	9,4892 E-05
	Y	-	0,0023	0,0179	-0,0016	-1,3176 E-04	1,8792 E-05	-9,4892 E-05
02684	X	+	-0,0027	-0,0183	-0,0004	6,6931 E-05	-2,4226 E-05	4,5321 E-05
	X	-	0,0027	0,0183	0,0004	-6,6931 E-05	2,4226 E-05	-4,5321 E-05
	Y	+	-0,0040	-0,0271	-0,0006	9,9469 E-05	-3,5805 E-05	6,7144 E-05
	Y	-	0,0040	0,0271	0,0006	-9,9469 E-05	3,5805 E-05	-6,7144 E-05
02685	X	+	-0,0044	-0,0213	-0,0014	6,4449 E-05	-3,8088 E-05	1,4237 E-05
	X	-	0,0044	0,0213	0,0014	-6,4449 E-05	3,8088 E-05	-1,4237 E-05
	Y	+	-0,0064	-0,0316	-0,0021	9,5991 E-05	-5,6319 E-05	2,1535 E-05
	Y	-	0,0064	0,0316	0,0021	-9,5991 E-05	5,6319 E-05	-2,1535 E-05
02686	X	+	-0,0068	-0,0251	-0,0023	9,291 E-05	-5,0642 E-05	-9,2663 E-06
	X	-	0,0068	0,0251	0,0023	-9,291 E-05	5,0642 E-05	9,2663 E-06
	Y	+	-0,0100	-0,0373	-0,0035	1,3808 E-04	-7,4903 E-05	-1,2943 E-05
	Y	-	0,0100	0,0373	0,0035	-1,3808 E-04	7,4903 E-05	1,2943 E-05
02687	X	+	-0,0095	-0,0307	-0,0028	1,4458 E-04	-4,9586 E-05	-2,5228 E-05
	X	-	0,0095	0,0307	0,0028	-1,4458 E-04	4,9586 E-05	2,5228 E-05
	Y	+	-0,0141	-0,0455	-0,0042	2,1415 E-04	-7,3372 E-05	-3,6313 E-05
	Y	-	0,0141	0,0455	0,0042	-2,1415 E-04	7,3372 E-05	3,6313 E-05
02688	X	+	-0,0118	-0,0392	-0,0030	2,1609 E-04	-3,6202 E-05	-2,4525 E-05
	X	-	0,0118	0,0392	0,0030	-2,1609 E-04	3,6202 E-05	2,4525 E-05
	Y	+	-0,0174	-0,0581	-0,0044	3,1928 E-04	-5,3632 E-05	-3,5154 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0174	0,0581	0,0044	-3,1928 E-04	5,3632 E-05	3,5154 E-05
02689	X	+	-0,0135	-0,0489	-0,0017	1,9594 E-04	-3,332 E-05	1,1814 E-04
	X	-	0,0135	0,0489	0,0017	-1,9594 E-04	3,332 E-05	-1,1814 E-04
	Y	+	-0,0200	-0,0725	-0,0026	2,8978 E-04	-4,9265 E-05	1,7322 E-04
	Y	-	0,0200	0,0725	0,0026	-2,8978 E-04	4,9265 E-05	-1,7322 E-04
02690	X	+	-0,0137	-0,0499	-0,0005	1,7956 E-04	-3,0673 E-05	4,0857 E-05
	X	-	0,0137	0,0499	0,0005	-1,7956 E-04	3,0673 E-05	-4,0857 E-05
	Y	+	-0,0203	-0,0739	-0,0008	2,6578 E-04	-4,5353 E-05	6,0201 E-05
	Y	-	0,0203	0,0739	0,0008	-2,6578 E-04	4,5353 E-05	-6,0201 E-05
02691	X	+	-0,0139	-0,0519	0,0004	1,7354 E-04	-2,7842 E-05	7,3468 E-05
	X	-	0,0139	0,0519	-0,0004	-1,7354 E-04	2,7842 E-05	-7,3468 E-05
	Y	+	-0,0206	-0,0767	0,0006	2,5693 E-04	-4,1185 E-05	1,0764 E-04
	Y	-	0,0206	0,0767	-0,0006	-2,5693 E-04	4,1185 E-05	-1,0764 E-04
02692	X	+	-0,0142	-0,0532	0,0014	1,7678 E-04	-3,1171 E-05	8,5122 E-05
	X	-	0,0142	0,0532	-0,0014	-1,7678 E-04	3,1171 E-05	-8,5122 E-05
	Y	+	-0,0209	-0,0787	0,0021	2,616 E-04	-4,6107 E-05	1,245 E-04
	Y	-	0,0209	0,0787	-0,0021	-2,616 E-04	4,6107 E-05	-1,245 E-04
02693	X	+	-0,0036	-0,0081	0,0021	7,765 E-05	1,9329 E-05	3,026 E-06
	X	-	-0,0036	0,0081	-0,0021	-7,765 E-05	-1,9329 E-05	-3,026 E-06
	Y	+	0,0052	-0,0119	0,0031	1,1488 E-04	2,8517 E-05	4,4848 E-06
	Y	-	-0,0052	0,0119	-0,0031	-1,1488 E-04	-2,8517 E-05	-4,4848 E-06
02694	X	+	-0,0038	-0,0088	0,0014	8,7831 E-05	2,4665 E-05	1,2843 E-05
	X	-	-0,0038	0,0088	-0,0014	-8,7831 E-05	-2,4665 E-05	-1,2843 E-05
	Y	+	0,0056	-0,0129	0,0021	1,2977 E-04	3,6405 E-05	1,8911 E-05
	Y	-	-0,0056	0,0129	-0,0021	-1,2977 E-04	-3,6405 E-05	-1,8911 E-05
02695	X	+	0,0040	-0,0092	0,0006	8,8795 E-05	2,7611 E-05	1,6285 E-05
	X	-	-0,0040	0,0092	-0,0006	-8,8795 E-05	-2,7611 E-05	-1,6285 E-05
	Y	+	0,0059	-0,0135	0,0008	1,3118 E-04	4,0757 E-05	2,3988 E-05
	Y	-	-0,0059	0,0135	-0,0008	-1,3118 E-04	-4,0757 E-05	-2,3988 E-05
02696	X	+	0,0041	-0,0091	-0,0003	9,0211 E-05	2,741 E-05	3,9365 E-05
	X	-	-0,0041	0,0091	0,0003	-9,0211 E-05	-2,741 E-05	-3,9365 E-05
	Y	+	0,0061	-0,0134	-0,0005	1,3326 E-04	4,046 E-05	5,7762 E-05
	Y	-	-0,0061	0,0134	0,0005	-1,3326 E-04	-4,046 E-05	-5,7762 E-05
02697	X	+	0,0061	-0,0126	-0,0013	9,7309 E-05	2,8136 E-05	4,0602 E-05
	X	-	-0,0061	0,0126	0,0013	-9,7309 E-05	-2,8136 E-05	-4,0602 E-05
	Y	+	0,0090	-0,0187	-0,0020	1,438 E-04	4,1562 E-05	5,9663 E-05
	Y	-	-0,0090	0,0187	0,0020	-1,438 E-04	-4,1562 E-05	-5,9663 E-05
02698	X	+	0,0084	-0,0182	-0,0015	1,1704 E-04	3,2503 E-05	4,1494 E-05
	X	-	-0,0084	0,0182	0,0015	-1,1704 E-04	-3,2503 E-05	-4,1494 E-05
	Y	+	0,0123	-0,0269	-0,0021	1,7294 E-04	4,8019 E-05	6,0952 E-05
	Y	-	-0,0123	0,0269	0,0021	-1,7294 E-04	-4,8019 E-05	-6,0952 E-05
02699	X	+	0,0109	-0,0247	-0,0015	1,2987 E-04	3,6059 E-05	4,4572 E-05
	X	-	-0,0109	0,0247	0,0015	-1,2987 E-04	-3,6059 E-05	-4,4572 E-05
	Y	+	0,0161	-0,0364	-0,0022	1,919 E-04	5,3282 E-05	6,5441 E-05
	Y	-	-0,0161	0,0364	0,0022	-1,919 E-04	-5,3282 E-05	-6,5441 E-05
02700	X	+	0,0136	-0,0316	-0,0015	1,3531 E-04	3,9388 E-05	5,1484 E-05
	X	-	-0,0136	0,0316	0,0015	-1,3531 E-04	-3,9388 E-05	-5,1484 E-05
	Y	+	0,0201	-0,0467	-0,0022	1,9994 E-04	5,8212 E-05	7,5538 E-05
	Y	-	-0,0201	0,0467	0,0022	-1,9994 E-04	-5,8212 E-05	-7,5538 E-05
02701	X	+	0,0164	-0,0387	-0,0014	1,2959 E-04	4,02 E-05	6,2071 E-05
	X	-	-0,0164	0,0387	0,0014	-1,2959 E-04	-4,02 E-05	-6,2071 E-05
	Y	+	0,0241	-0,0572	-0,0021	1,9154 E-04	5,9429 E-05	9,1027 E-05
	Y	-	-0,0241	0,0572	0,0021	-1,9154 E-04	-5,9429 E-05	-9,1027 E-05
02702	X	+	0,0201	-0,0537	-0,0063	1,6185 E-04	4,0822 E-05	3,8546 E-04
	X	-	-0,0201	0,0537	0,0063	-1,6185 E-04	-4,0822 E-05	-3,8546 E-04
	Y	+	0,0297	-0,0793	-0,0094	2,3942 E-04	6,0219 E-05	5,6352 E-04
	Y	-	-0,0297	0,0793	0,0094	-2,3942 E-04	-6,0219 E-05	-5,6352 E-04
02703	X	+	-0,0095	-0,0156	0,0189	9,185 E-05	-5,2288 E-05	3,4321 E-05
	X	-	0,0095	0,0156	-0,0189	-9,185 E-05	5,2288 E-05	-3,4321 E-05
	Y	+	-0,0140	-0,0232	0,0280	1,3606 E-04	-7,7154 E-05	4,9103 E-05
	Y	-	0,0140	0,0232	-0,0280	-1,3606 E-04	7,7154 E-05	-4,9103 E-05
02704	X	+	-0,0132	-0,0207	0,0213	1,2539 E-04	-8,5459 E-05	9,7534 E-05
	X	-	0,0132	0,0207	-0,0213	-1,2539 E-04	8,5459 E-05	-9,7534 E-05
	Y	+	-0,0195	-0,0307	0,0316	1,8568 E-04	-1,2603 E-04	1,4219 E-04
	Y	-	0,0195	0,0307	-0,0316	-1,8568 E-04	1,2603 E-04	-1,4219 E-04
02705	X	+	-0,0184	-0,0272	0,0233	1,4892 E-04	-1,0394 E-04	1,5732 E-04
	X	-	0,0184	0,0272	-0,0233	-1,4892 E-04	1,0394 E-04	-1,5732 E-04
	Y	+	-0,0272	-0,0403	0,0345	2,205 E-04	-1,5318 E-04	2,3006 E-04
	Y	-	0,0272	0,0403	-0,0345	-2,205 E-04	1,5318 E-04	-2,3006 E-04
02706	X	+	-0,0239	-0,0341	0,0243	1,4879 E-04	-8,8768 E-05	2,3591 E-04
	X	-	0,0239	0,0341	-0,0243	-1,4879 E-04	8,8768 E-05	-2,3591 E-04
	Y	+	-0,0352	-0,0505	0,0359	2,2049 E-04	-1,3078 E-04	3,4535 E-04
	Y	-	0,0352	0,0505	-0,0359	-2,2049 E-04	1,3078 E-04	-3,4535 E-04
02707	X	+	-0,0278	-0,0408	0,0246	1,3675 E-04	-5,5712 E-05	3,3567 E-04
	X	-	0,0278	0,0408	-0,0246	-1,3675 E-04	5,5712 E-05	-3,3567 E-04
	Y	+	-0,0410	-0,0605	0,0364	2,0287 E-04	-8,2011 E-05	4,9149 E-04
	Y	-	0,0410	0,0605	-0,0364	-2,0287 E-04	8,2011 E-05	-4,9149 E-04
02708	X	+	-0,0059	-0,0120	0,0143	7,8302 E-05	-2,9803 E-05	7,8055 E-05
	X	-	0,0059	0,0120	-0,0143	-7,8302 E-05	2,9803 E-05	-7,8055 E-05
	Y	+	-0,0088	-0,0177	0,0211	1,1596 E-04	-4,422 E-05	1,1376 E-04
	Y	-	0,0088	0,0177	-0,0211	-1,1596 E-04	4,422 E-05	-1,1376 E-04
02709	X	+	-0,0094	-0,0156	0,0187	9,185 E-05	-5,2288 E-05	3,4321 E-05
	X	-	0,0094	0,0156	-0,0187	-9,185 E-05	5,2288 E-05	-3,4321 E-05
	Y	+	-0,0139	-0,0232	0,0276	1,3606 E-04	-7,7154 E-05	4,9103 E-05
	Y	-	0,0139	0,0232	-0,0276	-1,3606 E-04	7,7154 E-05	-4,9103 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02710	X	+	-0,0130	-0,0207	0,0210	1,2539 E-04	-8,5459 E-05	9,7534 E-05
	X	-	0,0130	0,0207	-0,0210	-1,2539 E-04	8,5459 E-05	-9,7534 E-05
	Y	+	-0,0191	-0,0307	0,0311	1,8568 E-04	-1,2603 E-04	1,4219 E-04
	Y	-	0,0191	0,0307	-0,0311	-1,8568 E-04	1,2603 E-04	-1,4219 E-04
02711	X	+	-0,0180	-0,0272	0,0229	1,4892 E-04	-1,0394 E-04	1,5732 E-04
	X	-	0,0180	0,0272	-0,0229	-1,4892 E-04	1,0394 E-04	-1,5732 E-04
	Y	+	-0,0266	-0,0403	0,0339	2,205 E-04	-1,5318 E-04	2,3006 E-04
	Y	-	0,0266	0,0403	-0,0339	-2,205 E-04	1,5318 E-04	-2,3006 E-04
02712	X	+	-0,0233	-0,0341	0,0239	1,4879 E-04	-8,8768 E-05	2,3591 E-04
	X	-	0,0233	0,0341	-0,0239	-1,4879 E-04	8,8768 E-05	-2,3591 E-04
	Y	+	-0,0343	-0,0505	0,0354	2,2049 E-04	-1,3078 E-04	3,4535 E-04
	Y	-	0,0343	0,0505	-0,0354	-2,2049 E-04	1,3078 E-04	-3,4535 E-04
02713	X	+	-0,0270	-0,0408	0,0242	1,3675 E-04	-5,5712 E-05	3,3567 E-04
	X	-	0,0270	0,0408	-0,0242	-1,3675 E-04	5,5712 E-05	-3,3567 E-04
	Y	+	-0,0398	-0,0605	0,0358	2,0287 E-04	-8,2011 E-05	4,9149 E-04
	Y	-	0,0398	0,0605	-0,0358	-2,0287 E-04	8,2011 E-05	-4,9149 E-04
02714	X	+	-0,0014	0,0079	0,0026	-2,2509 E-05	2,1379 E-05	1,1555 E-04
	X	-	0,0014	-0,0079	-0,0026	2,2509 E-05	-2,1379 E-05	-1,1555 E-04
	Y	+	-0,0021	0,0117	0,0038	-3,3257 E-05	3,1748 E-05	1,6949 E-04
	Y	-	0,0021	-0,0117	-0,0038	3,3257 E-05	-3,1748 E-05	-1,6949 E-04
02715	X	+	-0,0045	0,0079	0,0021	-2,1714 E-05	7,7741 E-06	6,5682 E-05
	X	-	0,0045	-0,0079	-0,0021	2,1714 E-05	-7,7741 E-06	-6,5682 E-05
	Y	+	-0,0066	0,0117	0,0031	-3,2084 E-05	1,1812 E-05	9,6206 E-05
	Y	-	0,0066	-0,0117	-0,0031	3,2084 E-05	-1,1812 E-05	-9,6206 E-05
02716	X	+	-0,0059	0,0079	0,0017	-2,1192 E-05	1,8067 E-06	3,8792 E-05
	X	-	0,0059	-0,0079	-0,0017	2,1192 E-05	-1,8067 E-06	-3,8792 E-05
	Y	+	-0,0087	0,0117	0,0025	-3,1313 E-05	2,2437 E-06	5,6711 E-05
	Y	-	0,0087	-0,0117	-0,0025	3,1313 E-05	-2,2437 E-06	-5,6711 E-05
02717	X	+	-0,0063	0,0079	0,0014	-2,0517 E-05	1,1493 E-05	4,5521 E-05
	X	-	0,0063	-0,0079	-0,0014	2,0517 E-05	-1,1493 E-05	-4,5521 E-05
	Y	+	-0,0092	0,0117	0,0020	-3,0317 E-05	1,6467 E-05	6,6482 E-05
	Y	-	0,0092	-0,0117	-0,0020	3,0317 E-05	-1,6467 E-05	-6,6482 E-05
02718	X	+	-0,0059	0,0079	0,0011	-1,9849 E-05	1,4698 E-05	7,5348 E-06
	X	-	0,0059	-0,0079	-0,0011	1,9849 E-05	-1,4698 E-05	-7,5348 E-06
	Y	+	-0,0087	0,0116	0,0016	-2,9333 E-05	2,1204 E-05	1,0925 E-05
	Y	-	0,0087	-0,0116	-0,0016	2,9333 E-05	-2,1204 E-05	-1,0925 E-05
02719	X	+	-0,0050	0,0079	0,0009	-1,9464 E-05	1,0841 E-05	2,5469 E-06
	X	-	0,0050	-0,0079	-0,0009	1,9464 E-05	-1,0841 E-05	-2,5469 E-06
	Y	+	-0,0073	0,0116	0,0013	-2,8764 E-05	1,5608 E-05	3,7953 E-06
	Y	-	0,0073	-0,0116	-0,0013	2,8764 E-05	-1,5608 E-05	-3,7953 E-06
02720	X	+	-0,0037	0,0079	0,0007	-1,9064 E-05	8,0354 E-06	1,5107 E-05
	X	-	0,0037	-0,0079	-0,0007	1,9064 E-05	-8,0354 E-06	-1,5107 E-05
	Y	+	-0,0053	0,0116	0,0010	-2,8174 E-05	1,1554 E-05	2,2054 E-05
	Y	-	0,0053	-0,0116	-0,0010	2,8174 E-05	-1,1554 E-05	-2,2054 E-05
02721	X	+	-0,0020	0,0079	0,0005	-1,8876 E-05	3,1594 E-06	1,4147 E-05
	X	-	0,0020	-0,0079	-0,0005	1,8876 E-05	-3,1594 E-06	-1,4147 E-05
	Y	+	-0,0029	0,0116	0,0007	-2,7897 E-05	4,4721 E-06	2,0687 E-05
	Y	-	0,0029	-0,0116	-0,0007	2,7897 E-05	-4,4721 E-06	-2,0687 E-05
02722	X	+	-0,0001	0,0079	0,0003	-1,8755 E-05	7,1982 E-06	1,7229 E-05
	X	-	0,0001	-0,0079	-0,0003	1,8755 E-05	-7,1982 E-06	-1,7229 E-05
	Y	+	-0,0002	0,0116	0,0004	-2,7718 E-05	1,0625 E-05	2,5165 E-05
	Y	-	0,0002	-0,0116	-0,0004	2,7718 E-05	-1,0625 E-05	-2,5165 E-05
02723	X	+	0,0018	0,0078	0,0001	-1,8634 E-05	1,7473 E-05	9,5661 E-06
	X	-	-0,0018	-0,0078	-0,0001	1,8634 E-05	-1,7473 E-05	-9,5661 E-06
	Y	+	0,0026	0,0116	0,0002	-2,7538 E-05	2,5599 E-05	1,3943 E-05
	Y	-	-0,0026	-0,0116	-0,0002	2,7538 E-05	-2,5599 E-05	-1,3943 E-05
02724	X	+	0,0038	0,0078	0,0000	-1,8709 E-05	2,4593 E-05	1,7576 E-05
	X	-	-0,0038	-0,0078	0,0000	1,8709 E-05	-2,4593 E-05	-1,7576 E-05
	Y	+	0,0055	0,0115	0,0000	-2,7648 E-05	3,5954 E-05	2,5653 E-05
	Y	-	-0,0055	-0,0115	0,0000	2,7648 E-05	-3,5954 E-05	-2,5653 E-05
02725	X	+	0,0057	0,0078	-0,0002	-1,872 E-05	3,1391 E-05	7,7412 E-06
	X	-	-0,0057	-0,0078	0,0002	1,872 E-05	-3,1391 E-05	-7,7412 E-06
	Y	+	0,0084	0,0115	-0,0003	-2,7663 E-05	4,5839 E-05	1,128 E-05
	Y	-	-0,0084	-0,0115	0,0003	2,7663 E-05	-4,5839 E-05	-1,128 E-05
02726	X	+	0,0075	0,0078	-0,0004	-1,8964 E-05	4,081 E-05	1,3463 E-05
	X	-	-0,0075	-0,0078	0,0004	1,8964 E-05	-4,081 E-05	-1,3463 E-05
	Y	+	0,0110	0,0115	-0,0005	-2,8023 E-05	5,9561 E-05	1,967 E-05
	Y	-	-0,0110	-0,0115	0,0005	2,8023 E-05	-5,9561 E-05	-1,967 E-05
02727	X	+	0,0091	0,0077	-0,0005	-1,9194 E-05	4,9817 E-05	8,4497 E-06
	X	-	-0,0091	-0,0077	0,0005	1,9194 E-05	-4,9817 E-05	-8,4497 E-06
	Y	+	0,0133	0,0114	-0,0008	-2,8359 E-05	7,2685 E-05	1,2375 E-05
	Y	-	-0,0133	-0,0114	0,0008	2,8359 E-05	-7,2685 E-05	-1,2375 E-05
02728	X	+	0,0105	0,0077	-0,0007	-1,9498 E-05	5,2831 E-05	2,2842 E-05
	X	-	-0,0105	-0,0077	0,0007	1,9498 E-05	-5,2831 E-05	-2,2842 E-05
	Y	+	0,0153	0,0114	-0,0011	-2,8805 E-05	7,7044 E-05	3,3339 E-05
	Y	-	-0,0153	-0,0114	0,0011	2,8805 E-05	-7,7044 E-05	-3,3339 E-05
02729	X	+	0,0114	0,0077	-0,0010	-2,0054 E-05	5,3179 E-05	7,2997 E-06
	X	-	-0,0114	-0,0077	0,0010	2,0054 E-05	-5,3179 E-05	-7,2997 E-06
	Y	+	0,0166	0,0113	-0,0015	-2,9623 E-05	7,7509 E-05	1,0571 E-05
	Y	-	-0,0166	-0,0113	0,0015	2,9623 E-05	-7,7509 E-05	-1,0571 E-05
02730	X	+	0,0118	0,0076	-0,0013	-2,0641 E-05	5,4239 E-05	1,9489 E-05
	X	-	-0,0118	-0,0076	0,0013	2,0641 E-05	-5,4239 E-05	-1,9489 E-05
	Y	+	0,0172	0,0113	-0,0019	-3,0486 E-05	7,902 E-05	2,8367 E-05
	Y	-	-0,0172	-0,0113	0,0019	3,0486 E-05	-7,902 E-05	-2,8367 E-05
	X	+	0,0115	0,0076	-0,0016	-2,148 E-05	4,7855 E-05	5,9538 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
02731	X	-	-0,0115	-0,0076	0,0016	2,148 E-05	-4,7855 E-05	-5,9538 E-05	
	Y	+	0,0168	0,0112	-0,0024	-3,1719 E-05	6,9642 E-05	8,6935 E-05	
	Y	-	-0,0168	-0,0112	0,0024	3,1719 E-05	-6,9642 E-05	-8,6935 E-05	
02732	X	+	0,0104	0,0076	-0,0020	-2,2515 E-05	3,4573 E-05	5,4554 E-05	
	X	-	-0,0104	-0,0076	0,0020	2,2515 E-05	-3,4573 E-05	-5,4554 E-05	
	Y	+	0,0152	0,0111	-0,0029	-3,3242 E-05	5,0171 E-05	7,9716 E-05	
	Y	-	-0,0152	-0,0111	0,0029	3,3242 E-05	-5,0171 E-05	-7,9716 E-05	
02733	X	+	0,0082	0,0075	-0,0025	-2,3768 E-05	2,0975 E-05	8,2826 E-05	
	X	-	-0,0082	-0,0075	0,0025	2,3768 E-05	-2,0975 E-05	-8,2826 E-05	
	Y	+	0,0119	0,0111	-0,0037	-3,5087 E-05	3,0255 E-05	1,2125 E-04	
	Y	-	-0,0119	-0,0111	0,0037	3,5087 E-05	-3,0255 E-05	-1,2125 E-04	
02734	X	+	0,0042	0,0074	-0,0031	-2,5565 E-05	1,8764 E-06	1,3463 E-04	
	X	-	-0,0042	-0,0074	0,0031	2,5565 E-05	-1,8764 E-06	-1,3463 E-04	
	Y	+	0,0062	0,0110	-0,0045	-3,7729 E-05	2,2801 E-06	1,9742 E-04	
	Y	-	-0,0062	-0,0110	0,0045	3,7729 E-05	-2,2801 E-06	-1,9742 E-04	
02735	X	+	-0,0039	0,0093	-0,0041	-2,6705 E-05	-2,0086 E-05	1,8014 E-04	
	X	-	0,0039	-0,0093	0,0041	2,6705 E-05	2,0086 E-05	-1,8014 E-04	
	Y	+	-0,0057	0,0137	-0,0061	-3,9433 E-05	-2,9741 E-05	2,6452 E-04	
	Y	-	0,0057	-0,0137	0,0061	3,9433 E-05	2,9741 E-05	-2,6452 E-04	
02736	X	+	-0,0056	0,0112	-0,0044	-2,6469 E-05	-2,7261 E-05	1,9035 E-04	
	X	-	0,0056	-0,0112	0,0044	2,6469 E-05	2,7261 E-05	-1,9035 E-04	
	Y	+	-0,0082	0,0165	-0,0065	-3,9074 E-05	-4,0338 E-05	2,7916 E-04	
	Y	-	0,0082	-0,0165	0,0065	3,9074 E-05	4,0338 E-05	-2,7916 E-04	
02737	X	+	-0,0076	0,0132	-0,0047	-2,7607 E-05	-3,1992 E-05	2,0772 E-04	
	X	-	0,0076	-0,0132	0,0047	2,7607 E-05	3,1992 E-05	-2,0772 E-04	
	Y	+	-0,0112	0,0195	-0,0070	-4,0736 E-05	-4,7325 E-05	3,043 E-04	
	Y	-	0,0112	-0,0195	0,0070	4,0736 E-05	4,7325 E-05	-3,043 E-04	
02738	X	+	-0,0098	0,0153	-0,0050	-2,882 E-05	-3,6015 E-05	2,3437 E-04	
	X	-	0,0098	-0,0153	0,0050	2,882 E-05	3,6015 E-05	-2,3437 E-04	
	Y	+	-0,0145	0,0226	-0,0075	-4,2517 E-05	-5,3232 E-05	3,4301 E-04	
	Y	-	0,0145	-0,0226	0,0075	4,2517 E-05	5,3232 E-05	-3,4301 E-04	
02739	X	+	-0,0121	0,0175	-0,0055	-3,3945 E-05	-3,5926 E-05	2,5814 E-04	
	X	-	0,0121	-0,0175	0,0055	3,3945 E-05	3,5926 E-05	-2,5814 E-04	
	Y	+	-0,0179	0,0258	-0,0082	-5,0009 E-05	-5,3113 E-05	3,7753 E-04	
	Y	-	0,0179	-0,0258	0,0082	5,0009 E-05	5,3113 E-05	-3,7753 E-04	
02740	X	+	0,0003	0,0196	-0,0049	-3,0036 E-05	-1,688 E-05	3,5612 E-04	
	X	-	-0,0003	-0,0196	0,0049	3,0036 E-05	1,688 E-05	-3,5612 E-04	
	Y	+	0,0002	0,0289	-0,0073	-4,4346 E-05	-2,5536 E-05	5,2053 E-04	
	Y	-	-0,0002	-0,0289	0,0073	4,4346 E-05	2,5536 E-05	-5,2053 E-04	
02741	X	+	0,0099	0,0192	-0,0041	-2,7702 E-05	-2,7995 E-06	2,4581 E-04	
	X	-	-0,0099	-0,0192	0,0041	2,7702 E-05	2,7995 E-06	-2,4581 E-04	
	Y	+	0,0143	0,0284	-0,0061	-4,0928 E-05	-5,0538 E-06	3,594 E-04	
	Y	-	-0,0143	-0,0284	0,0061	4,0928 E-05	5,0538 E-06	-3,594 E-04	
02742	X	+	0,0168	0,0190	-0,0034	-2,6466 E-05	1,1661 E-05	1,936 E-04	
	X	-	-0,0168	-0,0190	0,0034	2,6466 E-05	-1,1661 E-05	-1,936 E-04	
	Y	+	0,0243	0,0281	-0,0050	-3,9117 E-05	1,6015 E-05	2,8316 E-04	
	Y	-	-0,0243	-0,0281	0,0050	3,9117 E-05	-1,6015 E-05	-2,8316 E-04	
02743	X	+	0,0213	0,0189	-0,0028	-2,533 E-05	2,5172 E-05	2,4554 E-04	
	X	-	-0,0213	-0,0189	0,0028	2,533 E-05	-2,5172 E-05	-2,4554 E-04	
	Y	+	0,0310	0,0279	-0,0041	-3,7453 E-05	3,5777 E-05	3,5904 E-04	
	Y	-	-0,0310	-0,0279	0,0041	3,7453 E-05	-3,5777 E-05	-3,5904 E-04	
02744	X	+	0,0243	0,0188	-0,0022	-2,4327 E-05	3,4145 E-05	1,1431 E-04	
	X	-	-0,0243	-0,0188	0,0022	2,4327 E-05	-3,4145 E-05	-1,1431 E-04	
	Y	+	0,0353	0,0277	-0,0033	-3,5983 E-05	4,8974 E-05	1,6742 E-04	
	Y	-	-0,0353	-0,0277	0,0033	3,5983 E-05	-4,8974 E-05	-1,6742 E-04	
02745	X	+	0,0251	0,0187	-0,0018	-2,3702 E-05	4,0302 E-05	8,0437 E-05	
	X	-	-0,0251	-0,0187	0,0018	2,3702 E-05	-4,0302 E-05	-8,0437 E-05	
	Y	+	0,0366	0,0276	-0,0026	-3,5068 E-05	5,8093 E-05	1,1802 E-04	
	Y	-	-0,0366	-0,0276	0,0026	3,5068 E-05	-5,8093 E-05	-1,1802 E-04	
02746	X	+	0,0248	0,0186	-0,0013	-2,2973 E-05	4,3737 E-05	1,4494 E-04	
	X	-	-0,0248	-0,0186	0,0013	2,2973 E-05	-4,3737 E-05	-1,4494 E-04	
	Y	+	0,0360	0,0275	-0,0020	-3,3998 E-05	6,3261 E-05	2,1228 E-04	
	Y	-	-0,0360	-0,0275	0,0020	3,3998 E-05	-6,3261 E-05	-2,1228 E-04	
02747	X	+	0,0228	0,0186	-0,0010	-2,2473 E-05	4,3337 E-05	2,8615 E-05	
	X	-	-0,0228	-0,0186	0,0010	2,2473 E-05	-4,3337 E-05	-2,8615 E-05	
	Y	+	0,0332	0,0274	-0,0015	-3,3265 E-05	6,2858 E-05	4,2451 E-05	
	Y	-	-0,0332	-0,0274	0,0015	3,3265 E-05	-6,2858 E-05	-4,2451 E-05	
02748	X	+	0,0199	0,0185	-0,0006	-2,21 E-05	4,0859 E-05	1,5148 E-05	
	X	-	-0,0199	-0,0185	0,0006	2,21 E-05	-4,0859 E-05	-1,5148 E-05	
	Y	+	0,0291	0,0273	-0,0010	-3,2719 E-05	5,9435 E-05	2,2828 E-05	
	Y	-	-0,0291	-0,0273	0,0010	3,2719 E-05	-5,9435 E-05	-2,2828 E-05	
02749	X	+	0,0169	0,0185	-0,0003	-2,1782 E-05	3,7217 E-05	7,6166 E-05	
	X	-	-0,0169	-0,0185	0,0003	2,1782 E-05	-3,7217 E-05	-7,6166 E-05	
	Y	+	0,0247	0,0273	-0,0005	-3,2251 E-05	5,432 E-05	1,1196 E-04	
	Y	-	-0,0247	-0,0273	0,0005	3,2251 E-05	-5,432 E-05	-1,1196 E-04	
02750	X	+	0,0125	0,0185	0,0000	-2,1575 E-05	3,2197 E-05	-2,2452 E-05	
	X	-	-0,0125	-0,0185	0,0000	2,1575 E-05	-3,2197 E-05	2,2452 E-05	
	Y	+	0,0183	0,0273	0,0000	-3,1949 E-05	4,7194 E-05	-3,2061 E-05	
	Y	-	-0,0183	-0,0273	0,0000	3,1949 E-05	-4,7194 E-05	3,2061 E-05	
02751	X	+	0,0079	0,0185	0,0003	-2,1459 E-05	2,6759 E-05	7,0118 E-05	
	X	-	-0,0079	-0,0185	-0,0003	2,1459 E-05	-2,6759 E-05	-7,0118 E-05	
	Y	+	0,0117	0,0273	0,0004	-3,1781 E-05	3,9458 E-05	1,0311 E-04	
	Y	-	-0,0117	-0,0273	-0,0004	3,1781 E-05	-3,9458 E-05	-1,0311 E-04	
02752	X	+	0,0045	0,0185	0,0006	-2,154 E-05	2,185 E-05	3,0486 E-06	
	X	-	-0,0045	-0,0185	-0,0006	2,154 E-05	-2,185 E-05	-3,0486 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02753	Y	+	0,0067	0,0273	0,0009	-3,1901 E-05	3,2478 E-05	5,1124 E-06
	Y	-	-0,0067	-0,0273	-0,0009	3,1901 E-05	-3,2478 E-05	-5,1124 E-06
	X	+	0,0009	0,0185	0,0009	-2,1595 E-05	1,7414 E-05	1,0443 E-05
	X	-	-0,0009	-0,0185	-0,0009	2,1595 E-05	-1,7414 E-05	-1,0443 E-05
	Y	+	0,0015	0,0273	0,0013	-3,1983 E-05	2,6179 E-05	1,5847 E-05
02754	Y	-	-0,0015	-0,0273	-0,0013	3,1983 E-05	-2,6179 E-05	-1,5847 E-05
	X	+	-0,0021	0,0185	0,0012	-2,1787 E-05	1,431 E-05	1,207 E-04
	X	-	0,0021	-0,0185	-0,0012	2,1787 E-05	-1,431 E-05	-1,207 E-04
	Y	+	-0,0029	0,0274	0,0018	-3,2265 E-05	2,1804 E-05	1,768 E-04
	Y	-	0,0029	-0,0274	-0,0018	3,2265 E-05	-2,1804 E-05	-1,768 E-04
02755	X	+	-0,0038	0,0186	0,0016	-2,2171 E-05	1,4 E-05	5,01 E-05
	X	-	0,0038	-0,0186	-0,0016	2,2171 E-05	-1,4 E-05	-5,01 E-05
	Y	+	-0,0054	0,0274	0,0023	-3,2831 E-05	2,1473 E-05	7,3623 E-05
	Y	-	0,0054	-0,0274	-0,0023	3,2831 E-05	-2,1473 E-05	-7,3623 E-05
	X	+	-0,0046	0,0186	0,0019	-2,2429 E-05	1,5723 E-05	7,7843 E-05
02756	X	-	0,0046	-0,0186	-0,0019	2,2429 E-05	-1,5723 E-05	-7,7843 E-05
	Y	+	-0,0065	0,0275	0,0029	-3,3211 E-05	2,4081 E-05	1,1408 E-04
	Y	-	0,0065	-0,0275	-0,0029	3,3211 E-05	-2,4081 E-05	-1,1408 E-04
	X	+	-0,0036	0,0187	0,0023	-2,2985 E-05	1,9648 E-05	2,0283 E-04
	X	-	0,0036	-0,0187	-0,0023	2,2985 E-05	-1,9648 E-05	-2,0283 E-04
02757	Y	+	-0,0051	0,0276	0,0035	-3,4029 E-05	2,9873 E-05	2,9658 E-04
	Y	-	0,0051	-0,0276	-0,0035	3,4029 E-05	-2,9873 E-05	-2,9658 E-04
	X	+	-0,0013	0,0188	0,0028	-2,3474 E-05	2,7394 E-05	1,4437 E-04
	X	-	0,0013	-0,0188	-0,0028	2,3474 E-05	-2,7394 E-05	-1,4437 E-04
	Y	+	-0,0016	0,0278	0,0041	-3,4747 E-05	4,1185 E-05	2,1119 E-04
02758	Y	-	0,0016	-0,0278	-0,0041	3,4747 E-05	-4,1185 E-05	-2,1119 E-04
	X	+	0,0030	0,0189	0,0033	-2,3768 E-05	3,6832 E-05	1,9001 E-04
	X	-	-0,0030	-0,0189	-0,0033	2,3768 E-05	-3,6832 E-05	-1,9001 E-04
	Y	+	0,0046	0,0280	0,0049	-3,5178 E-05	5,4901 E-05	2,7785 E-04
	Y	-	-0,0046	-0,0280	-0,0049	3,5178 E-05	-5,4901 E-05	-2,7785 E-04
02760	X	+	0,0097	0,0192	0,0038	-2,4213 E-05	4,9475 E-05	2,9351 E-04
	X	-	-0,0097	-0,0192	-0,0038	2,4213 E-05	-4,9475 E-05	-2,9351 E-04
	Y	+	0,0144	0,0283	0,0057	-3,5832 E-05	7,3288 E-05	4,2904 E-04
	Y	-	-0,0144	-0,0283	-0,0057	3,5832 E-05	-7,3288 E-05	-4,2904 E-04
	X	+	0,0175	0,0172	0,0041	-2,7794 E-05	5,5736 E-05	1,973 E-04
02761	X	-	-0,0175	-0,0172	-0,0041	2,7794 E-05	-5,5736 E-05	-1,973 E-04
	Y	+	0,0258	0,0254	0,0061	-4,1044 E-05	8,2139 E-05	2,8861 E-04
	Y	-	-0,0258	-0,0254	-0,0061	4,1044 E-05	-8,2139 E-05	-2,8861 E-04
	X	+	0,0144	0,0152	0,0039	-2,4613 E-05	5,0103 E-05	1,6579 E-04
	X	-	-0,0144	-0,0152	-0,0039	2,4613 E-05	-5,0103 E-05	-1,6579 E-04
02762	Y	+	0,0212	0,0224	0,0058	-3,6381 E-05	7,3874 E-05	2,4273 E-04
	Y	-	-0,0212	-0,0224	-0,0058	3,6381 E-05	-7,3874 E-05	-2,4273 E-04
	X	+	0,0114	0,0133	0,0037	-2,3691 E-05	4,6288 E-05	1,5047 E-04
	X	-	-0,0114	-0,0133	-0,0037	2,3691 E-05	-4,6288 E-05	-1,5047 E-04
	Y	+	0,0168	0,0196	0,0055	-3,5024 E-05	6,8262 E-05	2,2053 E-04
02763	Y	-	-0,0168	-0,0196	-0,0055	3,5024 E-05	-6,8262 E-05	-2,2053 E-04
	X	+	0,0087	0,0114	0,0036	-2,4661 E-05	4,0131 E-05	1,4651 E-04
	X	-	-0,0087	-0,0114	-0,0036	2,4661 E-05	-4,0131 E-05	-1,4651 E-04
	Y	+	0,0128	0,0169	0,0053	-3,6452 E-05	5,9191 E-05	2,1502 E-04
	Y	-	-0,0128	-0,0169	-0,0053	3,6452 E-05	-5,9191 E-05	-2,1502 E-04
02765	X	+	0,0063	0,0096	0,0034	-2,5498 E-05	3,3772 E-05	1,5301 E-04
	X	-	-0,0063	-0,0096	-0,0034	2,5498 E-05	-3,3772 E-05	-1,5301 E-04
	Y	+	0,0094	0,0141	0,0051	-3,7685 E-05	4,9813 E-05	2,2487 E-04
	Y	-	-0,0094	-0,0141	-0,0051	3,7685 E-05	-4,9813 E-05	-2,2487 E-04
	X	+	-0,0122	-0,0344	0,0023	-1,162 E-04	-3,6481 E-05	3,849 E-05
02766	X	-	0,0122	0,0344	-0,0023	1,162 E-04	3,6481 E-05	-3,849 E-05
	Y	+	-0,0180	-0,0508	0,0034	-1,7135 E-04	-5,4007 E-05	5,6121 E-05
	Y	-	0,0180	0,0508	-0,0034	1,7135 E-04	5,4007 E-05	-5,6121 E-05
	X	+	-0,0098	-0,0340	0,0023	9,2039 E-05	-4,689 E-05	-2,0701 E-05
	X	-	0,0098	0,0340	-0,0023	-9,2039 E-05	4,689 E-05	2,0701 E-05
02767	Y	+	-0,0145	-0,0501	0,0034	1,3584 E-04	-6,9358 E-05	-3,0895 E-05
	Y	-	0,0145	0,0501	-0,0034	-1,3584 E-04	6,9358 E-05	3,0895 E-05
	X	+	-0,0070	-0,0263	0,0020	1,9521 E-04	-5,02 E-05	-1,8669 E-05
	X	-	0,0070	0,0263	-0,0020	-1,9521 E-04	5,02 E-05	1,8669 E-05
	Y	+	-0,0104	-0,0388	0,0030	2,8801 E-04	-7,4227 E-05	-2,7713 E-05
02768	Y	-	0,0104	0,0388	-0,0030	-2,8801 E-04	7,4227 E-05	2,7713 E-05
	X	+	-0,0046	-0,0159	0,0013	2,1648 E-04	-3,6102 E-05	2,0925 E-05
	X	-	0,0046	0,0159	-0,0013	-2,1648 E-04	3,6102 E-05	-2,0925 E-05
	Y	+	-0,0068	-0,0234	0,0019	3,194 E-04	-5,3371 E-05	3,0738 E-05
	Y	-	0,0068	0,0234	-0,0019	-3,194 E-04	5,3371 E-05	-3,0738 E-05
02770	X	+	-0,0030	-0,0062	0,0005	1,5234 E-04	-2,0848 E-05	7,2046 E-05
	X	-	0,0030	0,0062	-0,0005	-1,5234 E-04	2,0848 E-05	-7,2046 E-05
	Y	+	-0,0045	-0,0092	0,0007	2,2477 E-04	-3,0812 E-05	1,0612 E-04
	Y	-	0,0045	0,0092	-0,0007	-2,2477 E-04	3,0812 E-05	-1,0612 E-04
	X	+	-0,0055	-0,0021	0,0069	6,5804 E-06	-3,0828 E-05	6,5532 E-05
02771	X	-	0,0055	0,0021	-0,0069	-6,5804 E-06	3,0828 E-05	-6,5532 E-05
	Y	+	-0,0082	-0,0031	0,0102	9,7687 E-06	-4,5612 E-05	9,5599 E-05
	Y	-	0,0082	0,0031	-0,0102	-9,7687 E-06	4,5612 E-05	-9,5599 E-05
	X	+	-0,0083	-0,0008	0,0078	-2,7284 E-05	-3,6745 E-05	1,0186 E-05
	X	-	0,0083	0,0008	-0,0078	2,7284 E-05	3,6745 E-05	-1,0186 E-05
02772	Y	+	-0,0122	-0,0012	0,0115	-4,0111 E-05	-5,4208 E-05	1,4186 E-05
	Y	-	0,0122	0,0012	-0,0115	4,0111 E-05	5,4208 E-05	-1,4186 E-05
	X	+	-0,0109	0,0011	0,0090	-2,8936 E-05	-6,0145 E-05	5,3415 E-05
	X	-	0,0109	-0,0011	-0,0090	2,8936 E-05	6,0145 E-05	-5,3415 E-05
	Y	+	-0,0161	0,0016	0,0133	-4,2514 E-05	-8,8687 E-05	7,7807 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0161	-0,0016	-0,0133	4,2514 E-05	8,8687 E-05	-7,7807 E-05
02774	X	+	-0,0149	0,0028	0,0101	-1,8562 E-05	-7,782 E-05	1,0011 E-04
	X	-	0,0149	-0,0028	-0,0101	1,8562 E-05	7,782 E-05	-1,0011 E-04
	Y	+	-0,0219	0,0041	0,0149	-2,719 E-05	-1,1475 E-04	1,4647 E-04
	Y	-	0,0219	-0,0041	-0,0149	2,719 E-05	1,1475 E-04	-1,4647 E-04
02775	X	+	-0,0193	0,0041	0,0108	-8,5545 E-06	-7,5327 E-05	1,4862 E-04
	X	-	0,0193	-0,0041	-0,0108	8,5545 E-06	7,5327 E-05	-1,4862 E-04
	Y	+	-0,0284	0,0061	0,0159	-1,2417 E-05	-1,1109 E-04	2,1768 E-04
	Y	-	0,0284	-0,0061	-0,0159	1,2417 E-05	1,1109 E-04	-2,1768 E-04
02776	X	+	-0,0231	0,0044	0,0113	1,47 E-05	-6,8121 E-05	1,888 E-04
	X	-	0,0231	-0,0044	-0,0113	-1,47 E-05	6,8121 E-05	-1,888 E-04
	Y	+	-0,0341	0,0065	0,0167	2,1808 E-05	-1,0043 E-04	2,7641 E-04
	Y	-	0,0341	-0,0065	-0,0167	-2,1808 E-05	1,0043 E-04	-2,7641 E-04
02777	X	+	-0,0083	-0,0008	0,0077	-2,7284 E-05	-3,6745 E-05	1,0186 E-05
	X	-	0,0083	0,0008	-0,0077	2,7284 E-05	3,6745 E-05	-1,0186 E-05
	Y	+	-0,0122	-0,0012	0,0114	-4,0111 E-05	-5,4208 E-05	1,4186 E-05
	Y	-	0,0122	0,0012	-0,0114	4,0111 E-05	5,4208 E-05	-1,4186 E-05
02778	X	+	-0,0111	0,0011	0,0089	-2,8936 E-05	-6,0145 E-05	5,3415 E-05
	X	-	0,0111	-0,0011	-0,0089	2,8936 E-05	6,0145 E-05	-5,3415 E-05
	Y	+	-0,0163	0,0016	0,0132	-4,2514 E-05	-8,8687 E-05	7,7807 E-05
	Y	-	0,0163	-0,0016	-0,0132	4,2514 E-05	8,8687 E-05	-7,7807 E-05
02779	X	+	-0,0151	0,0028	0,0101	-1,8562 E-05	-7,782 E-05	1,0011 E-04
	X	-	0,0151	-0,0028	-0,0101	1,8562 E-05	7,782 E-05	-1,0011 E-04
	Y	+	-0,0223	0,0041	0,0149	-2,719 E-05	-1,1475 E-04	1,4647 E-04
	Y	-	0,0223	-0,0041	-0,0149	2,719 E-05	1,1475 E-04	-1,4647 E-04
02780	X	+	-0,0197	0,0041	0,0108	-8,5545 E-06	-7,5327 E-05	1,4862 E-04
	X	-	0,0197	-0,0041	-0,0108	8,5545 E-06	7,5327 E-05	-1,4862 E-04
	Y	+	-0,0290	0,0061	0,0159	-1,2417 E-05	-1,1109 E-04	2,1768 E-04
	Y	-	0,0290	-0,0061	-0,0159	1,2417 E-05	1,1109 E-04	-2,1768 E-04
02781	X	+	-0,0236	0,0044	0,0114	1,47 E-05	-6,8121 E-05	1,888 E-04
	X	-	0,0236	-0,0044	-0,0114	-1,47 E-05	6,8121 E-05	-1,888 E-04
	Y	+	-0,0348	0,0065	0,0168	2,1808 E-05	-1,0043 E-04	2,7641 E-04
	Y	-	0,0348	-0,0065	-0,0168	-2,1808 E-05	1,0043 E-04	-2,7641 E-04
02782	X	+	-0,0021	-0,0067	-0,0009	6,4837 E-05	-9,329 E-06	2,378 E-05
	X	-	0,0021	0,0067	0,0009	-6,4837 E-05	9,329 E-06	-2,378 E-05
	Y	+	-0,0031	-0,0099	-0,0014	9,5707 E-05	-1,3796 E-05	3,4824 E-05
	Y	-	0,0031	0,0099	0,0014	-9,5707 E-05	1,3796 E-05	-3,4824 E-05
02783	X	+	-0,0021	-0,0066	-0,0009	6,7917 E-05	-1,0206 E-05	4,3178 E-05
	X	-	0,0021	0,0066	0,0009	-6,7917 E-05	1,0206 E-05	-4,3178 E-05
	Y	+	-0,0031	-0,0097	-0,0013	1,002 E-04	-1,5094 E-05	6,3351 E-05
	Y	-	0,0031	0,0097	0,0013	-1,002 E-04	1,5094 E-05	-6,3351 E-05
02784	X	+	-0,0020	-0,0061	-0,0008	5,7975 E-05	-1,0578 E-05	4,1866 E-05
	X	-	0,0020	0,0061	0,0008	-5,7975 E-05	1,0578 E-05	-4,1866 E-05
	Y	+	-0,0030	-0,0090	-0,0012	8,5527 E-05	-1,5643 E-05	6,1637 E-05
	Y	-	0,0030	0,0090	0,0012	-8,5527 E-05	1,5643 E-05	-6,1637 E-05
02785	X	+	-0,0020	-0,0047	-0,0006	4,3472 E-05	-1,1072 E-05	7,5582 E-05
	X	-	0,0020	0,0047	0,0006	-4,3472 E-05	1,1072 E-05	-7,5582 E-05
	Y	+	-0,0029	-0,0070	-0,0008	6,4126 E-05	-1,637 E-05	1,111 E-04
	Y	-	0,0029	0,0070	0,0008	-6,4126 E-05	1,637 E-05	-1,111 E-04
02786	X	+	-0,0139	-0,0350	0,0011	7,9957 E-06	-3,1121 E-05	2,7754 E-04
	X	-	0,0139	0,0350	-0,0011	-7,9957 E-06	3,1121 E-05	-2,7754 E-04
	Y	+	-0,0206	-0,0516	0,0017	1,1871 E-05	-4,5991 E-05	4,0654 E-04
	Y	-	0,0206	0,0516	-0,0017	-1,1871 E-05	4,5991 E-05	-4,0654 E-04
02787	X	+	-0,0141	-0,0375	0,0001	5,2525 E-05	-2,5683 E-05	1,0596 E-04
	X	-	0,0141	0,0375	-0,0001	-5,2525 E-05	2,5683 E-05	-1,0596 E-04
	Y	+	-0,0209	-0,0553	0,0002	7,758 E-05	-3,7969 E-05	1,5566 E-04
	Y	-	0,0209	0,0553	-0,0002	-7,758 E-05	3,7969 E-05	-1,5566 E-04
02788	X	+	-0,0142	-0,0380	-0,0004	8,5424 E-05	-2,0306 E-05	1,0483 E-04
	X	-	0,0142	0,0380	0,0004	-8,5424 E-05	2,0306 E-05	-1,0483 E-04
	Y	+	-0,0210	-0,0561	-0,0006	1,2604 E-04	-3,003 E-05	1,5379 E-04
	Y	-	0,0210	0,0561	0,0006	-1,2604 E-04	3,003 E-05	-1,5379 E-04
02789	X	+	-0,0144	-0,0377	-0,0007	1,0411 E-04	-1,9967 E-05	9,3756 E-05
	X	-	0,0144	0,0377	0,0007	-1,0411 E-04	1,9967 E-05	-9,3756 E-05
	Y	+	-0,0213	-0,0557	-0,0011	1,5366 E-04	-2,9526 E-05	1,3738 E-04
	Y	-	0,0213	0,0557	0,0011	-1,5366 E-04	2,9526 E-05	-1,3738 E-04
02790	X	+	-0,0151	-0,0928	-0,0001	5,7345 E-05	-4,3926 E-05	9,2944 E-05
	X	-	0,0151	0,0928	0,0001	-5,7345 E-05	4,3926 E-05	-9,2944 E-05
	Y	+	-0,0223	-0,1369	-0,0002	8,3561 E-05	-6,4889 E-05	1,3649 E-04
	Y	-	0,0223	0,1369	0,0002	-8,3561 E-05	6,4889 E-05	-1,3649 E-04
02791	X	+	-0,0123	-0,0856	0,0000	2,7979 E-04	-5,2534 E-05	1,4364 E-04
	X	-	0,0123	0,0856	0,0000	-2,7979 E-04	5,2534 E-05	-1,4364 E-04
	Y	+	-0,0182	-0,1263	0,0000	4,1304 E-04	-7,7528 E-05	2,1134 E-04
	Y	-	0,0182	0,1263	0,0000	-4,1304 E-04	7,7528 E-05	-2,1134 E-04
02792	X	+	-0,0091	-0,0671	-0,0001	4,3457 E-04	-5,6077 E-05	1,1519 E-04
	X	-	0,0091	0,0671	0,0001	-4,3457 E-04	5,6077 E-05	-1,1519 E-04
	Y	+	-0,0134	-0,0990	-0,0001	6,4095 E-04	-8,2713 E-05	1,6951 E-04
	Y	-	0,0134	0,0990	0,0001	-6,4095 E-04	8,2713 E-05	-1,6951 E-04
02793	X	+	-0,0063	-0,0448	-0,0007	4,5135 E-04	-4,028 E-05	4,1776 E-05
	X	-	0,0063	0,0448	0,0007	-4,5135 E-04	4,028 E-05	-4,1776 E-05
	Y	+	-0,0093	-0,0661	-0,0010	6,6557 E-04	-5,9402 E-05	6,1462 E-05
	Y	-	0,0093	0,0661	0,0010	-6,6557 E-04	5,9402 E-05	-6,1462 E-05
02794	X	+	-0,0045	-0,0246	-0,0014	3,3312 E-04	-2,355 E-05	4,245 E-05
	X	-	0,0045	0,0246	0,0014	-3,3312 E-04	2,355 E-05	-4,245 E-05
	Y	+	-0,0067	-0,0363	-0,0020	4,9131 E-04	-3,4722 E-05	6,2477 E-05
	Y	-	0,0067	0,0363	0,0020	-4,9131 E-04	3,4722 E-05	-6,2477 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02795	X	+	0,0178	-0,0207	0,0011	6,0238 E-05	3,721 E-05	1,8504 E-04
	X	-	-0,0178	0,0207	-0,0011	-6,0238 E-05	-3,721 E-05	-1,8504 E-04
	Y	+	0,0263	-0,0306	0,0016	8,9068 E-05	5,5096 E-05	2,7095 E-04
	Y	-	-0,0263	0,0306	-0,0016	-8,9068 E-05	-5,5096 E-05	-2,7095 E-04
02796	X	+	0,0334	-0,0427	0,0018	6,1275 E-05	3,8728 E-05	3,1193 E-04
	X	-	-0,0334	0,0427	-0,0018	-6,1275 E-05	-3,8728 E-05	-3,1193 E-04
	Y	+	0,0494	-0,0630	0,0027	9,05 E-05	5,7476 E-05	4,5641 E-04
	Y	-	-0,0494	0,0630	-0,0027	-9,05 E-05	-5,7476 E-05	-4,5641 E-04
02797	X	+	0,0309	-0,0405	0,0030	7,6775 E-05	4,6275 E-05	-4,6011 E-06
	X	-	-0,0309	0,0405	-0,0030	-7,6775 E-05	-4,6275 E-05	4,6011 E-06
	Y	+	0,0458	-0,0598	0,0045	1,1333 E-04	6,8614 E-05	-5,6387 E-06
	Y	-	-0,0458	0,0598	-0,0045	-1,1333 E-04	-6,8614 E-05	5,6387 E-06
02798	X	+	0,0282	-0,0365	0,0029	8,374 E-05	4,6242 E-05	8,9453 E-07
	X	-	-0,0282	0,0365	-0,0029	-8,374 E-05	-4,6242 E-05	-8,9453 E-07
	Y	+	0,0417	-0,0539	0,0044	1,2357 E-04	6,8544 E-05	2,2902 E-06
	Y	-	-0,0417	0,0539	-0,0044	-1,2357 E-04	-6,8544 E-05	-2,2902 E-06
02799	X	+	0,0253	-0,0324	0,0028	8,2606 E-05	4,7995 E-05	2,9456 E-06
	X	-	-0,0253	0,0324	-0,0028	-8,2606 E-05	-4,7995 E-05	-2,9456 E-06
	Y	+	0,0374	-0,0478	0,0041	1,2196 E-04	7,1126 E-05	5,2051 E-06
	Y	-	-0,0374	0,0478	-0,0041	-1,2196 E-04	-7,1126 E-05	-5,2051 E-06
02800	X	+	0,0224	-0,0285	0,0026	7,7848 E-05	4,4103 E-05	1,0243 E-05
	X	-	-0,0224	0,0285	-0,0026	-7,7848 E-05	-4,4103 E-05	-1,0243 E-05
	Y	+	0,0331	-0,0421	0,0038	1,1499 E-04	6,5354 E-05	1,5787 E-05
	Y	-	-0,0331	0,0421	-0,0038	-1,1499 E-04	-6,5354 E-05	-1,5787 E-05
02801	X	+	0,0199	-0,0249	0,0023	6,5611 E-05	4,3079 E-05	5,8666 E-06
	X	-	-0,0199	0,0249	-0,0023	-6,5611 E-05	-4,3079 E-05	-5,8666 E-06
	Y	+	0,0294	-0,0368	0,0035	9,705 E-05	6,381 E-05	9,3243 E-06
	Y	-	-0,0294	0,0368	-0,0035	-9,705 E-05	-6,381 E-05	-9,3243 E-06
02802	X	+	0,0178	-0,0190	-0,0011	7,1359 E-05	1,9464 E-05	1,2409 E-04
	X	-	-0,0178	0,0190	0,0011	-7,1359 E-05	-1,9464 E-05	-1,2409 E-04
	Y	+	0,0263	-0,0280	-0,0017	1,0516 E-04	2,8886 E-05	1,8192 E-04
	Y	-	-0,0263	0,0280	0,0017	-1,0516 E-04	-2,8886 E-05	-1,8192 E-04
02803	X	+	0,0177	-0,0203	-0,0008	7,2931 E-05	-1,9115 E-06	4,0267 E-05
	X	-	-0,0177	0,0203	0,0008	-7,2931 E-05	1,9115 E-06	-4,0267 E-05
	Y	+	0,0262	-0,0299	-0,0012	1,0739 E-04	-2,6896 E-06	5,9445 E-05
	Y	-	-0,0262	0,0299	0,0012	-1,0739 E-04	2,6896 E-06	-5,9445 E-05
02804	X	+	0,0176	-0,0229	0,0006	8,4882 E-05	-6,5598 E-06	3,0393 E-05
	X	-	-0,0176	0,0229	-0,0006	-8,4882 E-05	6,5598 E-06	-3,0393 E-05
	Y	+	0,0260	-0,0336	0,0008	1,2478 E-04	-9,5561 E-06	4,4961 E-05
	Y	-	-0,0260	0,0336	-0,0008	-1,2478 E-04	9,5561 E-06	-4,4961 E-05
02805	X	+	0,0172	-0,0246	0,0015	8,439 E-05	8,3914 E-06	1,4866 E-04
	X	-	-0,0172	0,0246	-0,0015	-8,439 E-05	-8,3914 E-06	-1,4866 E-04
	Y	+	0,0254	-0,0362	0,0023	1,2398 E-04	1,2537 E-05	2,1762 E-04
	Y	-	-0,0254	0,0362	-0,0023	-1,2398 E-04	-1,2537 E-05	-2,1762 E-04
02806	X	+	0,0168	-0,0248	0,0011	8,2892 E-05	2,5726 E-05	9,3904 E-05
	X	-	-0,0168	0,0248	-0,0011	-8,2892 E-05	-2,5726 E-05	-9,3904 E-05
	Y	+	0,0248	-0,0364	0,0016	1,217 E-04	3,8154 E-05	1,3758 E-04
	Y	-	-0,0248	0,0364	-0,0016	-1,217 E-04	-3,8154 E-05	-1,3758 E-04
02807	X	+	0,0164	-0,0228	-0,0002	7,7709 E-05	3,4121 E-05	1,4611 E-04
	X	-	-0,0164	0,0228	0,0002	-7,7709 E-05	-3,4121 E-05	-1,4611 E-04
	Y	+	0,0242	-0,0335	-0,0002	1,1405 E-04	5,0571 E-05	2,1377 E-04
	Y	-	-0,0242	0,0335	0,0002	-1,1405 E-04	-5,0571 E-05	-2,1377 E-04
02808	X	+	0,0159	-0,0178	-0,0016	6,6423 E-05	3,4881 E-05	2,7076 E-04
	X	-	-0,0159	0,0178	0,0016	-6,6423 E-05	-3,4881 E-05	-2,7076 E-04
	Y	+	0,0235	-0,0262	-0,0024	9,7509 E-05	5,1725 E-05	3,9578 E-04
	Y	-	-0,0235	0,0262	0,0024	-9,7509 E-05	-5,1725 E-05	-3,9578 E-04
02809	X	+	0,0183	-0,0121	-0,0030	3,7662 E-05	4,1504 E-05	2,7307 E-04
	X	-	-0,0183	0,0121	0,0030	-3,7662 E-05	-4,1504 E-05	-2,7307 E-04
	Y	+	0,0271	-0,0178	-0,0045	5,5471 E-05	6,154 E-05	3,9915 E-04
	Y	-	-0,0271	0,0178	0,0045	-5,5471 E-05	-6,154 E-05	-3,9915 E-04
02810	X	+	0,0210	-0,0140	-0,0032	3,8732 E-05	4,3912 E-05	2,9027 E-04
	X	-	-0,0210	0,0140	0,0032	-3,8732 E-05	-4,3912 E-05	-2,9027 E-04
	Y	+	0,0311	-0,0206	-0,0048	5,7036 E-05	6,5108 E-05	4,2428 E-04
	Y	-	-0,0311	0,0206	0,0048	-5,7036 E-05	-6,5108 E-05	-4,2428 E-04
02811	X	+	0,0239	-0,0159	-0,0034	3,9933 E-05	4,3083 E-05	3,1393 E-04
	X	-	-0,0239	0,0159	0,0034	-3,9933 E-05	-4,3083 E-05	-3,1393 E-04
	Y	+	0,0354	-0,0235	-0,0050	5,8788 E-05	6,3943 E-05	4,5884 E-04
	Y	-	-0,0354	0,0235	0,0050	-5,8788 E-05	-6,3943 E-05	-4,5884 E-04
02812	X	+	0,0268	-0,0179	-0,0035	4,0894 E-05	3,9231 E-05	3,5237 E-04
	X	-	-0,0268	0,0179	0,0035	-4,0894 E-05	-3,9231 E-05	-3,5237 E-04
	Y	+	0,0397	-0,0264	-0,0052	6,0176 E-05	5,8331 E-05	5,1497 E-04
	Y	-	-0,0397	0,0264	0,0052	-6,0176 E-05	-5,8331 E-05	-5,1497 E-04
02813	X	+	0,0293	-0,0200	-0,0036	4,2322 E-05	3,484 E-05	3,8783 E-04
	X	-	-0,0293	0,0200	0,0036	-4,2322 E-05	-3,484 E-05	-3,8783 E-04
	Y	+	0,0434	-0,0294	-0,0054	6,223 E-05	5,1973 E-05	5,6671 E-04
	Y	-	-0,0434	0,0294	0,0054	-6,223 E-05	-5,1973 E-05	-5,6671 E-04
02814	X	+	0,0313	-0,0366	-0,0023	7,5094 E-05	3,408 E-05	5,0359 E-04
	X	-	-0,0313	0,0366	0,0023	-7,5094 E-05	-3,408 E-05	-5,0359 E-04
	Y	+	0,0463	-0,0538	-0,0035	1,1015 E-04	5,0797 E-05	7,3581 E-04
	Y	-	-0,0463	0,0538	0,0035	-1,1015 E-04	-5,0797 E-05	-7,3581 E-04
02815	X	+	0,0317	-0,0464	-0,0007	8,4059 E-05	3,4998 E-05	2,7924 E-04
	X	-	-0,0317	0,0464	0,0007	-8,4059 E-05	-3,4998 E-05	-2,7924 E-04
	Y	+	0,0469	-0,0680	-0,0011	1,2333 E-04	5,2071 E-05	4,0848 E-04
	Y	-	-0,0469	0,0680	0,0011	-1,2333 E-04	-5,2071 E-05	-4,0848 E-04
	X	+	0,0320	-0,0507	0,0007	8,5333 E-05	2,7654 E-05	1,8589 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02816	X	-	-0,0320	0,0507	-0,0007	-8,5333 E-05	-2,7654 E-05	-1,8589 E-04
	Y	+	0,0474	-0,0744	0,0010	1,2529 E-04	4,1153 E-05	2,7229 E-04
	Y	-	-0,0474	0,0744	-0,0010	-1,2529 E-04	-4,1153 E-05	-2,7229 E-04
02817	X	+	0,0324	-0,0512	0,0013	8,4821 E-05	1,1151 E-05	2,8182 E-04
	X	-	-0,0324	0,0512	-0,0013	-8,4821 E-05	-1,1151 E-05	-2,8182 E-04
	Y	+	0,0480	-0,0751	0,0019	1,2464 E-04	1,6677 E-05	4,1229 E-04
	Y	-	-0,0480	0,0751	-0,0019	-1,2464 E-04	-1,6677 E-05	-4,1229 E-04
02818	X	+	0,0328	-0,0485	0,0006	8,9376 E-05	-2,549 E-06	6,3268 E-05
	X	-	-0,0328	0,0485	-0,0006	-8,9376 E-05	2,549 E-06	-6,3268 E-05
	Y	+	0,0485	-0,0713	0,0009	1,3134 E-04	-3,6544 E-06	9,3414 E-05
	Y	-	-0,0485	0,0713	-0,0009	-1,3134 E-04	3,6544 E-06	-9,3414 E-05
02819	X	+	0,0330	-0,0441	-0,0005	7,308 E-05	1,756 E-06	7,1933 E-05
	X	-	-0,0330	0,0441	0,0005	-7,308 E-05	-1,756 E-06	-7,1933 E-05
	Y	+	0,0489	-0,0649	-0,0007	1,076 E-04	2,7132 E-06	1,061 E-04
	Y	-	-0,0489	0,0649	0,0007	-1,076 E-04	-2,7132 E-06	-1,061 E-04
02820	X	+	0,0333	-0,0414	-0,0006	7,6689 E-05	2,1421 E-05	2,103 E-04
	X	-	-0,0333	0,0414	0,0006	-7,6689 E-05	-2,1421 E-05	-2,103 E-04
	Y	+	0,0492	-0,0610	-0,0009	1,1288 E-04	3,1851 E-05	3,0808 E-04
	Y	-	-0,0492	0,0610	0,0009	-1,1288 E-04	-3,1851 E-05	-3,0808 E-04
02821	X	+	0,0203	-0,0623	0,0017	2,0913 E-04	4,5898 E-05	4,4611 E-05
	X	-	-0,0203	0,0623	-0,0017	-2,0913 E-04	-4,5898 E-05	-4,4611 E-05
	Y	+	0,0300	-0,0920	0,0026	3,0893 E-04	6,7766 E-05	6,5539 E-05
	Y	-	-0,0300	0,0920	-0,0026	-3,0893 E-04	-6,7766 E-05	-6,5539 E-05
02822	X	+	0,0205	-0,0633	-0,0005	2,0075 E-04	5,2736 E-05	6,9971 E-05
	X	-	-0,0205	0,0633	0,0005	-2,0075 E-04	-5,2736 E-05	-6,9971 E-05
	Y	+	0,0303	-0,0934	-0,0008	2,9658 E-04	7,787 E-05	1,026 E-04
	Y	-	-0,0303	0,0934	0,0008	-2,9658 E-04	-7,787 E-05	-1,026 E-04
02823	X	+	0,0207	-0,0622	-0,0029	1,9253 E-04	5,2835 E-05	1,8058 E-04
	X	-	-0,0207	0,0622	0,0029	-1,9253 E-04	-5,2835 E-05	-1,8058 E-04
	Y	+	0,0305	-0,0918	-0,0043	2,8445 E-04	7,8013 E-05	2,6418 E-04
	Y	-	-0,0305	0,0918	0,0043	-2,8445 E-04	-7,8013 E-05	-2,6418 E-04
02824	X	+	0,0389	-0,1243	-0,0109	1,8248 E-04	4,2181 E-05	2,8355 E-04
	X	-	-0,0389	0,1243	0,0109	-1,8248 E-04	-4,2181 E-05	-2,8355 E-04
	Y	+	0,0574	-0,1839	-0,0161	2,709 E-04	6,2414 E-05	4,1482 E-04
	Y	-	-0,0574	0,1839	0,0161	-2,709 E-04	-6,2414 E-05	-4,1482 E-04
02825	X	+	0,0192	-0,0265	-0,0030	9,2201 E-05	3,6734 E-05	3,0544 E-04
	X	-	-0,0192	0,0265	0,0030	-9,2201 E-05	-3,6734 E-05	-3,0544 E-04
	Y	+	0,0284	-0,0392	-0,0044	1,3652 E-04	5,4197 E-05	4,4665 E-04
	Y	-	-0,0284	0,0392	0,0044	-1,3652 E-04	-5,4197 E-05	-4,4665 E-04
02826	X	+	0,0335	-0,0360	0,0093	6,941 E-05	3,0262 E-05	5,5816 E-05
	X	-	-0,0335	0,0360	-0,0093	-6,941 E-05	-3,0262 E-05	-5,5816 E-05
	Y	+	0,0495	-0,0535	0,0139	1,0297 E-04	4,4988 E-05	8,2575 E-05
	Y	-	-0,0495	0,0535	-0,0139	-1,0297 E-04	-4,4988 E-05	-8,2575 E-05
02827	X	+	0,0334	-0,0391	0,0078	6,8371 E-05	3,975 E-05	3,9562 E-05
	X	-	-0,0334	0,0391	-0,0078	-6,8371 E-05	-3,975 E-05	-3,9562 E-05
	Y	+	0,0495	-0,0579	0,0117	1,013 E-04	5,9013 E-05	5,8863 E-05
	Y	-	-0,0495	0,0579	-0,0117	-1,013 E-04	-5,9013 E-05	-5,8863 E-05
02828	X	+	0,0334	-0,0423	0,0062	6,9087 E-05	4,304 E-05	1,9451 E-04
	X	-	-0,0334	0,0423	-0,0062	-6,9087 E-05	-4,304 E-05	-1,9451 E-04
	Y	+	0,0494	-0,0625	0,0093	1,0221 E-04	6,388 E-05	2,8495 E-04
	Y	-	-0,0494	0,0625	-0,0093	-1,0221 E-04	-6,388 E-05	-2,8495 E-04
02829	X	+	0,0333	-0,0435	0,0046	6,6837 E-05	4,2132 E-05	1,6197 E-04
	X	-	-0,0333	0,0435	-0,0046	-6,6837 E-05	-4,2132 E-05	-1,6197 E-04
	Y	+	0,0493	-0,0644	0,0069	9,8816 E-05	6,2529 E-05	2,3749 E-04
	Y	-	-0,0493	0,0644	-0,0069	-9,8816 E-05	-6,2529 E-05	-2,3749 E-04
02830	X	+	0,0183	-0,0014	0,0042	8,9773 E-06	4,2648 E-05	1,2278 E-04
	X	-	-0,0183	0,0014	-0,0042	-8,9773 E-06	-4,2648 E-05	-1,2278 E-04
	Y	+	0,0271	-0,0019	0,0062	1,2967 E-05	6,2967 E-05	1,7985 E-04
	Y	-	-0,0271	0,0019	-0,0062	-1,2967 E-05	-6,2967 E-05	-1,7985 E-04
02831	X	+	0,0316	0,0001	-0,0085	-1,0203 E-05	2,8818 E-05	1,4704 E-04
	X	-	-0,0316	-0,0001	0,0085	1,0203 E-05	-2,8818 E-05	-1,4704 E-04
	Y	+	0,0467	0,0000	-0,0127	-1,4745 E-05	4,296 E-05	2,1571 E-04
	Y	-	-0,0467	0,0000	0,0127	1,4745 E-05	-4,296 E-05	-2,1571 E-04
02832	X	+	0,0315	-0,0018	-0,0069	2,939 E-06	3,7796 E-05	2,1835 E-04
	X	-	-0,0315	0,0018	0,0069	-2,939 E-06	-3,7796 E-05	-2,1835 E-04
	Y	+	0,0466	-0,0028	-0,0103	4,5517 E-06	5,6237 E-05	3,1971 E-04
	Y	-	-0,0466	0,0028	0,0103	-4,5517 E-06	-5,6237 E-05	-3,1971 E-04
02833	X	+	0,0312	-0,0088	-0,0051	1,394 E-05	3,5516 E-05	4,5576 E-04
	X	-	-0,0312	0,0088	0,0051	-1,394 E-05	-3,5516 E-05	-4,5576 E-04
	Y	+	0,0462	-0,0131	-0,0076	2,0719 E-05	5,2932 E-05	6,6603 E-04
	Y	-	-0,0462	0,0131	0,0076	-2,0719 E-05	-5,2932 E-05	-6,6603 E-04
02834	X	+	0,0293	-0,0196	-0,0037	4,2322 E-05	3,484 E-05	3,8783 E-04
	X	-	-0,0293	0,0196	0,0037	-4,2322 E-05	-3,484 E-05	-3,8783 E-04
	Y	+	0,0434	-0,0289	-0,0054	6,223 E-05	5,1973 E-05	5,6671 E-04
	Y	-	-0,0434	0,0289	0,0054	-6,223 E-05	-5,1973 E-05	-5,6671 E-04
02835	X	+	0,0268	-0,0176	-0,0035	4,0894 E-05	3,9231 E-05	3,5237 E-04
	X	-	-0,0268	0,0176	0,0035	-4,0894 E-05	-3,9231 E-05	-3,5237 E-04
	Y	+	0,0397	-0,0259	-0,0053	6,0176 E-05	5,8331 E-05	5,1497 E-04
	Y	-	-0,0397	0,0259	0,0053	-6,0176 E-05	-5,8331 E-05	-5,1497 E-04
02836	X	+	0,0239	-0,0156	-0,0034	3,9933 E-05	4,3083 E-05	3,1393 E-04
	X	-	-0,0239	0,0156	0,0034	-3,9933 E-05	-4,3083 E-05	-3,1393 E-04
	Y	+	0,0354	-0,0230	-0,0051	5,8788 E-05	6,3943 E-05	4,5884 E-04
	Y	-	-0,0354	0,0230	0,0051	-5,8788 E-05	-6,3943 E-05	-4,5884 E-04
02837	X	+	0,0210	-0,0137	-0,0033	3,8732 E-05	4,3912 E-05	2,9027 E-04
	X	-	-0,0210	0,0137	0,0033	-3,8732 E-05	-4,3912 E-05	-2,9027 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02838	Y	+	0,0311	-0,0202	-0,0048	5,7036 E-05	6,5108 E-05	4,2428 E-04
	Y	-	-0,0311	0,0202	0,0048	-5,7036 E-05	-6,5108 E-05	-4,2428 E-04
	X	+	0,0183	-0,0118	-0,0031	3,7662 E-05	4,1504 E-05	2,7307 E-04
	X	-	-0,0183	0,0118	0,0031	-3,7662 E-05	-4,1504 E-05	-2,7307 E-04
	Y	+	0,0271	-0,0174	-0,0046	5,5471 E-05	6,154 E-05	3,9915 E-04
02839	Y	-	-0,0271	0,0174	0,0046	-5,5471 E-05	-6,154 E-05	-3,9915 E-04
	X	+	0,0709	-0,0196	-0,0057	4,0984 E-05	4,9188 E-04	1,0112 E-03
	X	-	-0,0709	0,0196	0,0057	-4,0984 E-05	-4,9188 E-04	-1,0112 E-03
	Y	+	0,1041	-0,0289	-0,0085	6,0275 E-05	7,1899 E-04	1,4763 E-03
	Y	-	-0,1041	0,0289	0,0085	-6,0275 E-05	-7,1899 E-04	-1,4763 E-03
02840	X	+	0,0523	-0,0176	-0,0056	4,0337 E-05	3,2112 E-04	6,1202 E-04
	X	-	-0,0523	0,0176	0,0056	-4,0337 E-05	-3,2112 E-04	-6,1202 E-04
	Y	+	0,0769	-0,0260	-0,0083	5,9357 E-05	4,6991 E-04	8,9383 E-04
	Y	-	-0,0769	0,0260	0,0083	-5,9357 E-05	-4,6991 E-04	-8,9383 E-04
	X	+	0,0424	-0,0157	-0,0054	3,9478 E-05	1,1448 E-04	3,752 E-04
02841	X	-	-0,0424	0,0157	0,0054	-3,9478 E-05	-1,1448 E-04	-3,752 E-04
	Y	+	0,0624	-0,0231	-0,0080	5,8124 E-05	1,6834 E-04	5,4825 E-04
	Y	-	-0,0624	0,0231	0,0080	-5,8124 E-05	-1,6834 E-04	-5,4825 E-04
	X	+	0,0403	-0,0137	-0,0052	3,8655 E-05	-3,0705 E-05	4,3792 E-04
	X	-	-0,0403	0,0137	0,0052	-3,8655 E-05	3,0705 E-05	-4,3792 E-04
02842	Y	+	0,0592	-0,0202	-0,0077	5,6926 E-05	-4,367 E-05	6,3988 E-04
	Y	-	-0,0592	0,0202	0,0077	-5,6926 E-05	4,367 E-05	-6,3988 E-04
	X	+	0,0440	-0,0119	-0,0050	3,7514 E-05	-1,3896 E-04	6,1315 E-04
	X	-	-0,0440	0,0119	0,0050	-3,7514 E-05	1,3896 E-04	-6,1315 E-04
	Y	+	0,0647	-0,0175	-0,0074	5,5261 E-05	-2,0189 E-04	8,958 E-04
02843	Y	-	-0,0647	0,0175	0,0074	-5,5261 E-05	2,0189 E-04	-8,958 E-04
	X	+	-0,0034	-0,0157	-0,0028	1,6039 E-04	-1,2236 E-05	2,4306 E-05
	X	-	0,0034	0,0157	0,0028	-1,6039 E-04	1,2236 E-05	-2,4306 E-05
	Y	+	-0,0050	-0,0232	-0,0042	2,3692 E-04	-1,8059 E-05	3,5452 E-05
	Y	-	0,0050	0,0232	0,0042	-2,3692 E-04	1,8059 E-05	-3,5452 E-05
02845	X	+	-0,0035	-0,0159	-0,0028	1,6269 E-04	-1,3184 E-05	3,0406 E-05
	X	-	0,0035	0,0159	0,0028	-1,6269 E-04	1,3184 E-05	-3,0406 E-05
	Y	+	-0,0051	-0,0235	-0,0041	2,4026 E-04	-1,9456 E-05	4,4365 E-05
	Y	-	0,0051	0,0235	0,0041	-2,4026 E-04	1,9456 E-05	-4,4365 E-05
	X	+	-0,0034	-0,0161	-0,0026	1,5375 E-04	-1,3228 E-05	2,405 E-05
02846	X	-	0,0034	0,0161	0,0026	-1,5375 E-04	1,3228 E-05	-2,405 E-05
	Y	+	-0,0050	-0,0238	-0,0039	2,2707 E-04	-1,952 E-05	3,5223 E-05
	Y	-	0,0050	0,0238	0,0039	-2,2707 E-04	1,952 E-05	-3,5223 E-05
	X	+	-0,0033	-0,0155	-0,0023	1,4011 E-04	-1,4418 E-05	5,3643 E-05
	X	-	0,0033	0,0155	0,0023	-1,4011 E-04	1,4418 E-05	-5,3643 E-05
02847	Y	+	-0,0048	-0,0230	-0,0034	2,0693 E-04	-2,1271 E-05	7,8649 E-05
	Y	-	0,0048	0,0230	0,0034	-2,0693 E-04	2,1271 E-05	-7,8649 E-05
	X	+	-0,0174	-0,0935	-0,0017	1,4105 E-04	-3,7443 E-05	2,1978 E-04
	X	-	0,0174	0,0935	0,0017	-1,4105 E-04	3,7443 E-05	-2,1978 E-04
	Y	+	-0,0257	-0,1380	-0,0026	2,0904 E-04	-5,5258 E-05	3,2221 E-04
02848	Y	-	0,0257	0,1380	0,0026	-2,0904 E-04	5,5258 E-05	-3,2221 E-04
	X	+	-0,0177	-0,0941	-0,0029	2,0903 E-04	-3,0277 E-05	7,4085 E-05
	X	-	0,0177	0,0941	0,0029	-2,0903 E-04	3,0277 E-05	-7,4085 E-05
	Y	+	-0,0260	-0,1390	-0,0044	3,0936 E-04	-4,4703 E-05	1,0907 E-04
	Y	-	0,0260	0,1390	0,0044	-3,0936 E-04	4,4703 E-05	-1,0907 E-04
02850	X	+	-0,0178	-0,0939	-0,0035	2,5281 E-04	-2,2705 E-05	1,1209 E-04
	X	-	0,0178	0,0939	0,0035	-2,5281 E-04	2,2705 E-05	-1,1209 E-04
	Y	+	-0,0263	-0,1388	-0,0052	3,7389 E-04	-3,3548 E-05	1,6448 E-04
	Y	-	0,0263	0,1388	0,0052	-3,7389 E-04	3,3548 E-05	-1,6448 E-04
	X	+	-0,0180	-0,0942	-0,0038	2,8206 E-04	-2,0421 E-05	1,2232 E-04
02851	X	-	0,0180	0,0942	0,0038	-2,8206 E-04	2,0421 E-05	-1,2232 E-04
	Y	+	-0,0265	-0,1392	-0,0056	4,1708 E-04	-3,0175 E-05	1,7926 E-04
	Y	-	0,0265	0,1392	0,0056	-4,1708 E-04	3,0175 E-05	-1,7926 E-04
	X	+	0,0203	0,0002	0,0125	1,6722 E-06	4,3406 E-05	8,6645 E-05
	X	-	-0,0203	-0,0002	-0,0125	-1,6722 E-06	-4,3406 E-05	-8,6645 E-05
02852	Y	+	0,0299	0,0005	0,0185	1,6775 E-06	6,3968 E-05	1,2712 E-04
	Y	-	-0,0299	-0,0005	-0,0185	-1,6775 E-06	-6,3968 E-05	-1,2712 E-04
	X	+	0,0206	0,0012	0,0107	8,4428 E-06	5,0549 E-05	1,0408 E-04
	X	-	-0,0206	-0,0012	-0,0107	-8,4428 E-06	-5,0549 E-05	-1,0408 E-04
	Y	+	0,0304	0,0020	0,0159	-1,3099 E-05	7,4558 E-05	1,5257 E-04
02853	Y	-	-0,0304	-0,0020	-0,0159	1,3099 E-05	-7,4558 E-05	-1,5257 E-04
	X	+	0,0208	0,0031	0,0089	-1,2283 E-05	5,2505 E-05	2,0923 E-04
	X	-	-0,0208	-0,0031	-0,0089	1,2283 E-05	-5,2505 E-05	-2,0923 E-04
	Y	+	0,0307	0,0048	0,0132	-1,8681 E-05	7,7458 E-05	3,0611 E-04
	Y	-	-0,0307	-0,0048	-0,0132	1,8681 E-05	-7,7458 E-05	-3,0611 E-04
02855	X	+	0,0211	0,0077	0,0071	-1,7657 E-05	5,1498 E-05	2,3686 E-04
	X	-	-0,0211	-0,0077	-0,0071	1,7657 E-05	-5,1498 E-05	-2,3686 E-04
	Y	+	0,0311	0,0115	0,0106	-2,6451 E-05	7,5969 E-05	3,4642 E-04
	Y	-	-0,0311	-0,0115	-0,0106	2,6451 E-05	-7,5969 E-05	-3,4642 E-04
	X	+	0,0359	-0,0017	0,0005	9,9018 E-06	3,2832 E-05	2,2747 E-04
02856	X	-	-0,0359	0,0017	-0,0005	-9,9018 E-06	-3,2832 E-05	-2,2747 E-04
	Y	+	0,0530	-0,0022	0,0007	1,3972 E-05	4,8623 E-05	3,3315 E-04
	Y	-	-0,0530	0,0022	-0,0007	-1,3972 E-05	-4,8623 E-05	-3,3315 E-04
	X	+	0,0191	-0,0450	-0,0095	1,4221 E-04	4,0424 E-05	2,4617 E-05
	X	-	-0,0191	0,0450	0,0095	-1,4221 E-04	-4,0424 E-05	-2,4617 E-05
02857	Y	+	0,0281	-0,0663	-0,0140	2,0988 E-04	5,975 E-05	3,6507 E-05
	Y	-	-0,0281	0,0663	0,0140	-2,0988 E-04	-5,975 E-05	-3,6507 E-05
	X	+	0,0191	-0,0428	-0,0077	1,3709 E-04	4,7678 E-05	2,5054 E-05
	X	-	-0,0191	0,0428	0,0077	-1,3709 E-04	-4,7678 E-05	-2,5054 E-05
	Y	+	0,0283	-0,0632	-0,0114	2,0243 E-04	7,0476 E-05	3,7155 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0283	0,0632	0,0114	-2,0243 E-04	-7,0476 E-05	-3,7155 E-05
02859	X	+	0,0192	-0,0410	-0,0059	1,3134 E-04	4,938 E-05	1,1257 E-04
	X	-	-0,0192	0,0410	0,0059	-1,3134 E-04	-4,938 E-05	-1,1257 E-04
	Y	+	0,0283	-0,0606	-0,0088	1,9407 E-04	7,2998 E-05	1,6497 E-04
	Y	-	-0,0283	0,0606	0,0088	-1,9407 E-04	-7,2998 E-05	-1,6497 E-04
02860	X	+	0,0192	-0,0414	-0,0042	1,2288 E-04	4,8574 E-05	1,3352 E-04
	X	-	-0,0192	0,0414	0,0042	-1,2288 E-04	-4,8574 E-05	-1,3352 E-04
	Y	+	0,0284	-0,0612	-0,0062	1,8166 E-04	7,1808 E-05	1,9557 E-04
	Y	-	-0,0284	0,0612	0,0062	-1,8166 E-04	-7,1808 E-05	-1,9557 E-04
02861	X	+	0,0365	-0,0712	0,0003	1,2339 E-04	3,1333 E-05	4,3759 E-04
	X	-	-0,0365	0,0712	-0,0003	-1,2339 E-04	-3,1333 E-05	-4,3759 E-04
	Y	+	0,0539	-0,1051	0,0005	1,8218 E-04	4,6347 E-05	6,3961 E-04
	Y	-	-0,0539	0,1051	-0,0005	-1,8218 E-04	-4,6347 E-05	-6,3961 E-04
02862	X	+	0,0037	-0,0179	0,0021	1,7154 E-04	2,6457 E-05	8,2845 E-05
	X	-	-0,0037	0,0179	-0,0021	-1,7154 E-04	-2,6457 E-05	-8,2845 E-05
	Y	+	0,0054	-0,0264	0,0031	2,5314 E-04	3,8981 E-05	1,212 E-04
	Y	-	-0,0054	0,0264	-0,0031	-2,5314 E-04	-3,8981 E-05	-1,212 E-04
02863	X	+	0,0038	-0,0159	0,0011	1,6269 E-04	3,0973 E-05	8,6919 E-05
	X	-	-0,0038	0,0159	-0,0011	-1,6269 E-04	-3,0973 E-05	-8,6919 E-05
	Y	+	0,0056	-0,0235	0,0016	2,4026 E-04	4,5635 E-05	1,2724 E-04
	Y	-	-0,0056	0,0235	-0,0016	-2,4026 E-04	-4,5635 E-05	-1,2724 E-04
02864	X	+	-0,0064	0,0026	-0,0039	-1,1354 E-05	-1,2837 E-04	9,1653 E-05
	X	-	0,0064	-0,0026	0,0039	1,1354 E-05	1,2837 E-04	-9,1653 E-05
	Y	+	-0,0094	0,0038	-0,0058	-1,6957 E-05	-1,8826 E-04	1,3425 E-04
	Y	-	0,0094	-0,0038	0,0058	1,6957 E-05	1,8826 E-04	-1,3425 E-04
02865	X	+	-0,0020	0,0025	-0,0034	-1,3247 E-05	-6,3555 E-07	7,2215 E-05
	X	-	0,0020	-0,0025	0,0034	1,3247 E-05	6,3555 E-07	-7,2215 E-05
	Y	+	-0,0029	0,0037	-0,0050	-1,9787 E-05	-1,189 E-06	1,0612 E-04
	Y	-	0,0029	-0,0037	0,0050	1,9787 E-05	1,189 E-06	-1,0612 E-04
02866	X	+	-0,0008	-0,0021	-0,0028	3,4014 E-05	8,8299 E-07	-7,3338 E-07
	X	-	0,0008	0,0021	0,0028	-3,4014 E-05	-8,8299 E-07	7,3338 E-07
	Y	+	-0,0011	-0,0030	-0,0041	5,0277 E-05	1,4668 E-06	-1,1633 E-06
	Y	-	0,0011	0,0030	0,0041	-5,0277 E-05	-1,4668 E-06	1,1633 E-06
02867	X	+	-0,0035	-0,0076	0,0019	1,5593 E-04	-9,033 E-05	2,5809 E-05
	X	-	0,0035	0,0076	-0,0019	-1,5593 E-04	9,033 E-05	-2,5809 E-05
	Y	+	-0,0052	-0,0113	0,0028	2,3043 E-04	-1,3248 E-04	3,7484 E-05
	Y	-	0,0052	0,0113	-0,0028	-2,3043 E-04	1,3248 E-04	-3,7484 E-05
02868	X	+	-0,0022	-0,0074	-0,0042	1,089 E-04	-2,4748 E-05	2,4145 E-05
	X	-	0,0022	0,0074	0,0042	-1,089 E-04	2,4748 E-05	-2,4145 E-05
	Y	+	-0,0032	-0,0110	-0,0062	1,6097 E-04	-3,6553 E-05	3,5264 E-05
	Y	-	0,0032	0,0110	0,0062	-1,6097 E-04	3,6553 E-05	-3,5264 E-05
02869	X	+	-0,0032	0,0011	0,0031	-1,5877 E-06	-2,2741 E-05	2,1051 E-05
	X	-	0,0032	-0,0011	-0,0031	1,5877 E-06	2,2741 E-05	-2,1051 E-05
	Y	+	-0,0047	0,0017	0,0046	-2,2685 E-06	-3,3532 E-05	3,0884 E-05
	Y	-	0,0047	-0,0017	-0,0046	2,2685 E-06	3,3532 E-05	-3,0884 E-05
02870	X	+	-0,0035	0,0014	0,0037	-5,4903 E-06	-1,9882 E-05	-5,9426 E-06
	X	-	0,0035	-0,0014	-0,0037	5,4903 E-06	1,9882 E-05	5,9426 E-06
	Y	+	-0,0052	0,0021	0,0055	-8,0315 E-06	-2,9326 E-05	-8,7322 E-06
	Y	-	0,0052	-0,0021	-0,0055	8,0315 E-06	2,9326 E-05	8,7322 E-06
02871	X	+	-0,0037	0,0007	0,0042	-5,969 E-06	-1,9464 E-05	-2,1607 E-05
	X	-	0,0037	-0,0007	-0,0042	5,969 E-06	1,9464 E-05	2,1607 E-05
	Y	+	-0,0055	0,0011	0,0061	-8,778 E-06	-2,8712 E-05	-3,1726 E-05
	Y	-	0,0055	-0,0011	-0,0061	8,778 E-06	2,8712 E-05	3,1726 E-05
02872	X	+	-0,0038	-0,0004	0,0045	-2,7745 E-06	-1,7919 E-05	-2,5725 E-05
	X	-	0,0038	0,0004	-0,0045	2,7745 E-06	1,7919 E-05	2,5725 E-05
	Y	+	-0,0056	-0,0005	0,0066	-4,1294 E-06	-2,6434 E-05	-3,7795 E-05
	Y	-	0,0056	0,0005	-0,0066	4,1294 E-06	2,6434 E-05	3,7795 E-05
02873	X	+	-0,0037	-0,0015	0,0047	-3,2137 E-06	-1,7591 E-05	-2,3673 E-05
	X	-	0,0037	0,0015	-0,0047	3,2137 E-06	1,7591 E-05	2,3673 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0022	0,0070	-4,8012 E-06	-2,5947 E-05	-3,4816 E-05
	Y	-	0,0055	0,0022	-0,0070	4,8012 E-06	2,5947 E-05	3,4816 E-05
02874	X	+	-0,0036	-0,0023	0,0050	-3,7789 E-06	-1,7433 E-05	-8,9501 E-06
	X	-	0,0036	0,0023	-0,0050	3,7789 E-06	1,7433 E-05	8,9501 E-06
	Y	+	-0,0053	-0,0035	0,0074	-5,6477 E-06	-2,5711 E-05	-1,3226 E-05
	Y	-	0,0053	0,0035	-0,0074	5,6477 E-06	2,5711 E-05	1,3226 E-05
02875	X	+	-0,0049	-0,0016	0,0057	-1,3387 E-05	-2,4715 E-05	1,359 E-05
	X	-	0,0049	0,0016	-0,0057	1,3387 E-05	2,4715 E-05	-1,359 E-05
	Y	+	-0,0072	-0,0023	0,0085	-1,9777 E-05	-3,6437 E-05	1,9771 E-05
	Y	-	0,0072	0,0023	-0,0085	1,9777 E-05	3,6437 E-05	-1,9771 E-05
02876	X	+	-0,0065	-0,0014	0,0055	-2,6878 E-07	-2,3148 E-05	4,777 E-05
	X	-	0,0065	0,0014	-0,0055	2,6878 E-07	2,3148 E-05	-4,777 E-05
	Y	+	-0,0096	-0,0020	0,0081	-5,2554 E-07	-3,4147 E-05	6,9804 E-05
	Y	-	0,0096	0,0020	-0,0081	5,2554 E-07	3,4147 E-05	-6,9804 E-05
02877	X	+	-0,0068	-0,0012	0,0051	1,36 E-06	-1,9659 E-05	2,8627 E-05
	X	-	0,0068	0,0012	-0,0051	-1,36 E-06	1,9659 E-05	-2,8627 E-05
	Y	+	-0,0100	-0,0017	0,0075	1,9053 E-06	-2,9007 E-05	4,1828 E-05
	Y	-	0,0100	0,0017	-0,0075	-1,9053 E-06	2,9007 E-05	-4,1828 E-05
02878	X	+	-0,0070	-0,0005	0,0051	6,8899 E-06	-1,5516 E-05	6,3789 E-05
	X	-	0,0070	0,0005	-0,0051	-6,8899 E-06	1,5516 E-05	-6,3789 E-05
	Y	+	-0,0103	-0,0008	0,0074	1,0058 E-05	-2,2906 E-05	9,3246 E-05
	Y	-	0,0103	0,0008	-0,0074	-1,0058 E-05	2,2906 E-05	-9,3246 E-05
02879	X	+	-0,0070	0,0005	0,0051	1,3361 E-05	-1,9059 E-05	2,1884 E-05
	X	-	0,0070	-0,0005	-0,0051	-1,3361 E-05	1,9059 E-05	-2,1884 E-05
	Y	+	-0,0104	0,0008	0,0076	1,9604 E-05	-2,8136 E-05	3,202 E-05
	Y	-	0,0104	-0,0008	-0,0076	-1,9604 E-05	2,8136 E-05	-3,202 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
02880	X	+	-0,0070	0,0010	0,0049	1,4348 E-05	-2,5269 E-05	4,1773 E-05	
	X	-	0,0070	-0,0010	-0,0049	-1,4348 E-05	2,5269 E-05	-4,1773 E-05	
	Y	+	-0,0103	0,0015	0,0072	2,1144 E-05	-3,7301 E-05	6,122 E-05	
	Y	-	0,0103	-0,0015	-0,0072	-2,1144 E-05	3,7301 E-05	-6,122 E-05	
02881	X	+	-0,0069	0,0002	0,0041	1,7496 E-05	-3,3409 E-05	1,0266 E-04	
	X	-	0,0069	-0,0002	-0,0041	-1,7496 E-05	3,3409 E-05	-1,0266 E-04	
	Y	+	-0,0101	0,0003	0,0060	2,584 E-05	-4,9298 E-05	1,5041 E-04	
	Y	-	0,0101	-0,0003	-0,0060	-2,584 E-05	4,9298 E-05	-1,5041 E-04	
02882	X	+	-0,0046	-0,0018	0,0026	2,2323 E-05	-3,6285 E-05	9,0311 E-05	
	X	-	0,0046	0,0018	-0,0026	-2,2323 E-05	3,6285 E-05	-9,0311 E-05	
	Y	+	-0,0068	-0,0027	0,0038	3,2919 E-05	-5,3505 E-05	1,3251 E-04	
	Y	-	0,0068	0,0027	-0,0038	-3,2919 E-05	5,3505 E-05	-1,3251 E-04	
02883	X	+	-0,0006	-0,0003	0,0001	6,9701 E-06	5,2222 E-07	6,6274 E-06	
	X	-	0,0006	0,0003	-0,0001	-6,9701 E-06	-5,2222 E-07	-6,6274 E-06	
	Y	+	-0,0009	-0,0005	0,0002	1,0291 E-05	7,2532 E-07	9,7856 E-06	
	Y	-	0,0009	0,0005	-0,0002	-1,0291 E-05	-7,2532 E-07	-9,7856 E-06	
02884	X	+	-0,0006	-0,0001	-0,0001	-4,4454 E-07	-1,2261 E-06	1,5924 E-06	
	X	-	0,0006	0,0001	0,0001	4,4454 E-07	1,2261 E-06	-1,5924 E-06	
	Y	+	-0,0009	-0,0002	-0,0002	-6,464 E-07	-1,8397 E-06	2,3644 E-06	
	Y	-	0,0009	0,0002	0,0002	6,464 E-07	1,8397 E-06	-2,3644 E-06	
02885	X	+	-0,0006	-0,0002	-0,0002	-6,9167 E-06	-2,0728 E-06	-7,5766 E-07	
	X	-	0,0006	0,0002	0,0002	6,9167 E-06	2,0728 E-06	7,5766 E-07	
	Y	+	-0,0009	-0,0002	-0,0004	-1,0217 E-05	-3,0769 E-06	-1,076 E-06	
	Y	-	0,0009	0,0002	0,0004	1,0217 E-05	3,0769 E-06	1,076 E-06	
02886	X	+	-0,0006	-0,0002	-0,0003	-8,7246 E-06	-2,6837 E-06	-7,8892 E-07	
	X	-	0,0006	0,0002	0,0003	8,7246 E-06	2,6837 E-06	7,8892 E-07	
	Y	+	-0,0009	-0,0003	-0,0005	-1,2919 E-05	-3,9663 E-06	-1,0898 E-06	
	Y	-	0,0009	0,0003	0,0005	1,2919 E-05	3,9663 E-06	1,0898 E-06	
02887	X	+	-0,0010	0,0002	-0,0003	-6,2314 E-06	-6,6179 E-06	-1,0613 E-05	
	X	-	0,0010	-0,0002	0,0003	6,2314 E-06	6,6179 E-06	1,0613 E-05	
	Y	+	-0,0015	0,0002	-0,0005	-9,2881 E-06	-9,7743 E-06	-1,5506 E-05	
	Y	-	0,0015	-0,0002	0,0005	9,2881 E-06	9,7743 E-06	1,5506 E-05	
02888	X	+	-0,0011	-0,0019	-0,0001	4,3698 E-05	-3,8257 E-07	2,5051 E-05	
	X	-	0,0011	0,0019	0,0001	-4,3698 E-05	3,8257 E-07	-2,5051 E-05	
	Y	+	-0,0016	-0,0028	-0,0002	6,4413 E-05	-6,4794 E-07	3,7042 E-05	
	Y	-	0,0016	0,0028	0,0002	-6,4413 E-05	6,4794 E-07	-3,7042 E-05	
02889	X	+	-0,0042	-0,0039	0,0033	6,7176 E-05	-8,9071 E-05	6,9253 E-05	
	X	-	0,0042	0,0039	-0,0033	-6,7176 E-05	8,9071 E-05	-6,9253 E-05	
	Y	+	-0,0062	-0,0057	0,0049	9,9244 E-05	-1,3061 E-04	1,0145 E-04	
	Y	-	0,0062	0,0057	-0,0049	-9,9244 E-05	1,3061 E-04	-1,0145 E-04	
02890	X	+	-0,0016	-0,0037	0,0009	5,6159 E-05	-5,9461 E-06	3,6272 E-05	
	X	-	0,0016	0,0037	-0,0009	-5,6159 E-05	5,9461 E-06	-3,6272 E-05	
	Y	+	-0,0023	-0,0055	0,0014	8,2902 E-05	-8,9169 E-06	5,3167 E-05	
	Y	-	0,0023	0,0055	-0,0014	-8,2902 E-05	8,9169 E-06	-5,3167 E-05	
02891	X	+	0,0024	-0,0070	0,0016	9,5088 E-05	3,3098 E-06	4,9167 E-05	
	X	-	-0,0024	0,0070	-0,0016	-9,5088 E-05	-3,3098 E-06	-4,9167 E-05	
	Y	+	0,0035	-0,0104	0,0024	1,4051 E-04	4,9486 E-06	7,2253 E-05	
	Y	-	-0,0035	0,0104	-0,0024	-1,4051 E-04	-4,9486 E-06	-7,2253 E-05	
02892	X	+	0,0034	-0,0070	-0,0004	9,7543 E-05	2,0333 E-05	2,7538 E-05	
	X	-	-0,0034	0,0070	0,0004	-9,7543 E-05	-2,0333 E-05	-2,7538 E-05	
	Y	+	0,0050	-0,0104	-0,0005	1,4419 E-04	2,9994 E-05	4,047 E-05	
	Y	-	-0,0050	0,0104	0,0005	-1,4419 E-04	-2,9994 E-05	-4,047 E-05	
02893	X	+	0,0020	-0,0067	-0,0017	8,2538 E-05	1,2742 E-05	4,7018 E-05	
	X	-	-0,0020	0,0067	0,0017	-8,2538 E-05	-1,2742 E-05	-4,7018 E-05	
	Y	+	0,0030	-0,0098	-0,0025	1,2197 E-04	1,8893 E-05	6,9099 E-05	
	Y	-	-0,0030	0,0098	0,0025	-1,2197 E-04	-1,8893 E-05	-6,9099 E-05	
02894	X	+	0,0030	-0,0067	-0,0035	8,2183 E-05	1,9281 E-05	2,9432 E-05	
	X	-	-0,0030	0,0067	0,0035	-8,2183 E-05	-1,9281 E-05	-2,9432 E-05	
	Y	+	0,0044	-0,0099	-0,0052	1,2145 E-04	2,8435 E-05	4,3338 E-05	
	Y	-	-0,0044	0,0099	0,0052	-1,2145 E-04	-2,8435 E-05	-4,3338 E-05	
02895	X	+	0,0029	-0,0072	0,0067	1,3506 E-04	1,3556 E-05	4,6833 E-05	
	X	-	-0,0029	0,0072	-0,0067	-1,3506 E-04	-1,3556 E-05	-4,6833 E-05	
	Y	+	0,0042	-0,0106	0,0099	1,9964 E-04	2,018 E-05	6,8629 E-05	
	Y	-	-0,0042	0,0106	-0,0099	-1,9964 E-04	-2,018 E-05	-6,8629 E-05	
02896	X	+	0,0037	-0,0071	0,0038	1,5868 E-04	1,3154 E-05	2,5915 E-05	
	X	-	-0,0037	0,0071	-0,0038	-1,5868 E-04	-1,3154 E-05	-2,5915 E-05	
	Y	+	0,0055	-0,0106	0,0057	2,3449 E-04	1,9268 E-05	3,7924 E-05	
	Y	-	-0,0055	0,0106	-0,0057	-2,3449 E-04	-1,9268 E-05	-3,7924 E-05	
02897	X	+	0,0018	-0,0079	0,0027	1,0431 E-04	9,5376 E-06	3,4869 E-05	
	X	-	-0,0018	0,0079	-0,0027	-1,0431 E-04	-9,5376 E-06	-3,4869 E-05	
	Y	+	0,0026	-0,0117	0,0040	1,5415 E-04	1,4151 E-05	5,1043 E-05	
	Y	-	-0,0026	0,0117	-0,0040	-1,5415 E-04	-1,4151 E-05	-5,1043 E-05	
02898	X	+	0,0027	-0,0079	0,0005	1,0033 E-04	1,4553 E-05	4,115 E-05	
	X	-	-0,0027	0,0079	-0,0005	-1,0033 E-04	-1,4553 E-05	-4,115 E-05	
	Y	+	0,0040	-0,0117	0,0008	1,4837 E-04	2,1415 E-05	6,0346 E-05	
	Y	-	-0,0040	0,0117	-0,0008	-1,4837 E-04	-2,1415 E-05	-6,0346 E-05	
02899	X	+	-0,0026	-0,0030	0,0017	4,5113 E-05	-2,301 E-05	6,672 E-05	
	X	-	0,0026	0,0030	-0,0017	-4,5113 E-05	2,301 E-05	-6,672 E-05	
	Y	+	-0,0039	-0,0044	0,0025	6,6148 E-05	-3,3923 E-05	9,7838 E-05	
	Y	-	0,0039	0,0044	-0,0025	-6,6148 E-05	3,3923 E-05	-9,7838 E-05	
02900	X	+	-0,0068	-0,0088	0,0016	2,8152 E-05	-4,6833 E-05	3,3157 E-04	
	X	-	0,0068	0,0088	-0,0016	-2,8152 E-05	4,6833 E-05	-3,3157 E-04	
	Y	+	-0,0100	-0,0129	0,0024	4,1516 E-05	-6,9103 E-05	4,8533 E-04	
	Y	-	0,0100	0,0129	-0,0024	-4,1516 E-05	6,9103 E-05	-4,8533 E-04	
	X	+	-0,0045	-0,0116	0,0004	1,8551 E-04	-4,5141 E-05	1,8539 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02901	X	-	0,0045	0,0116	-0,0004	-1,8551 E-04	4,5141 E-05	-1,8539 E-04
	Y	+	-0,0066	-0,0171	0,0006	2,7172 E-04	-6,6548 E-05	2,7144 E-04
	Y	-	0,0066	0,0171	-0,0006	-2,7172 E-04	6,6548 E-05	-2,7144 E-04
02902	X	+	-0,0038	-0,0051	0,0047	5,47 E-05	-2,3882 E-05	1,3367 E-05
	X	-	0,0038	0,0051	-0,0047	-5,47 E-05	2,3882 E-05	-1,3367 E-05
	Y	+	-0,0056	-0,0075	0,0070	8,0855 E-05	-3,5211 E-05	1,9743 E-05
	Y	-	0,0056	0,0075	-0,0070	-8,0855 E-05	3,5211 E-05	-1,9743 E-05
02903	X	+	-0,0039	-0,0051	0,0054	5,958 E-05	-2,1579 E-05	-1,2968 E-05
	X	-	0,0039	0,0051	-0,0054	-5,958 E-05	2,1579 E-05	1,2968 E-05
	Y	+	-0,0057	-0,0075	0,0080	8,8066 E-05	-3,1816 E-05	-1,8973 E-05
	Y	-	0,0057	0,0075	-0,0080	-8,8066 E-05	3,1816 E-05	1,8973 E-05
02904	X	+	-0,0039	-0,0060	0,0060	6,8782 E-05	-2,163 E-05	-2,4111 E-05
	X	-	0,0039	0,0060	-0,0060	-6,8782 E-05	2,163 E-05	2,4111 E-05
	Y	+	-0,0057	-0,0089	0,0088	1,0162 E-04	-3,1889 E-05	-3,534 E-05
	Y	-	0,0057	0,0089	-0,0088	-1,0162 E-04	3,1889 E-05	3,534 E-05
02905	X	+	-0,0038	-0,0070	0,0064	7,878 E-05	-2,0845 E-05	-1,6375 E-05
	X	-	0,0038	0,0070	-0,0064	-7,878 E-05	2,0845 E-05	1,6375 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0104	0,0096	1,1632 E-04	-3,0726 E-05	-2,3971 E-05
	Y	-	0,0055	0,0104	-0,0096	-1,1632 E-04	3,0726 E-05	2,3971 E-05
02906	X	+	-0,0035	-0,0074	0,0070	8,0795 E-05	-2,0708 E-05	2,7071 E-06
	X	-	0,0035	0,0074	-0,0070	-8,0795 E-05	2,0708 E-05	-2,7071 E-06
	Y	+	-0,0052	-0,0109	0,0104	1,1927 E-04	-3,051 E-05	4,0661 E-06
	Y	-	0,0052	0,0109	-0,0104	-1,1927 E-04	3,051 E-05	-4,0661 E-06
02907	X	+	-0,0032	-0,0066	0,0075	7,1568 E-05	-2,0013 E-05	3,7371 E-05
	X	-	0,0032	0,0066	-0,0075	-7,1568 E-05	2,0013 E-05	-3,7371 E-05
	Y	+	-0,0047	-0,0098	0,0112	1,0566 E-04	-2,9471 E-05	5,4947 E-05
	Y	-	0,0047	0,0098	-0,0112	-1,0566 E-04	2,9471 E-05	-5,4947 E-05
02908	X	+	-0,0047	-0,0075	0,0093	9,94 E-05	-3,8266 E-05	1,0968 E-04
	X	-	0,0047	0,0075	-0,0093	-9,94 E-05	3,8266 E-05	-1,0968 E-04
	Y	+	-0,0069	-0,0111	0,0138	1,4687 E-04	-5,6366 E-05	1,6099 E-04
	Y	-	0,0069	0,0111	-0,0138	-1,4687 E-04	5,6366 E-05	-1,6099 E-04
02909	X	+	-0,0070	-0,0173	0,0090	1,5589 E-04	-4,2724 E-05	1,014 E-04
	X	-	0,0070	0,0173	-0,0090	-1,5589 E-04	4,2724 E-05	-1,014 E-04
	Y	+	-0,0103	-0,0255	0,0133	2,3016 E-04	-6,3015 E-05	1,4877 E-04
	Y	-	0,0103	0,0255	-0,0133	-2,3016 E-04	6,3015 E-05	-1,4877 E-04
02910	X	+	-0,0071	-0,0184	0,0077	1,5059 E-04	-3,3412 E-05	4,1202 E-05
	X	-	0,0071	0,0184	-0,0077	-1,5059 E-04	3,3412 E-05	-4,1202 E-05
	Y	+	-0,0105	-0,0272	0,0114	2,2243 E-04	-4,9296 E-05	6,0372 E-05
	Y	-	0,0105	0,0272	-0,0114	-2,2243 E-04	4,9296 E-05	-6,0372 E-05
02911	X	+	-0,0073	-0,0177	0,0070	1,4573 E-04	-2,4052 E-05	5,2302 E-05
	X	-	0,0073	0,0177	-0,0070	-1,4573 E-04	2,4052 E-05	-5,2302 E-05
	Y	+	-0,0107	-0,0262	0,0104	2,1527 E-04	-3,5489 E-05	7,6329 E-05
	Y	-	0,0107	0,0262	-0,0104	-2,1527 E-04	3,5489 E-05	-7,6329 E-05
02912	X	+	-0,0073	-0,0158	0,0068	1,41 E-04	-2,0958 E-05	-5,0736 E-06
	X	-	0,0073	0,0158	-0,0068	-1,41 E-04	2,0958 E-05	5,0736 E-06
	Y	+	-0,0108	-0,0233	0,0101	2,0829 E-04	-3,0913 E-05	-7,7322 E-06
	Y	-	0,0108	0,0233	-0,0101	-2,0829 E-04	3,0913 E-05	7,7322 E-06
02913	X	+	-0,0072	-0,0140	0,0067	1,3356 E-04	-2,0909 E-05	1,2238 E-05
	X	-	0,0072	0,0140	-0,0067	-1,3356 E-04	2,0909 E-05	-1,2238 E-05
	Y	+	-0,0107	-0,0207	0,0099	1,9735 E-04	-3,0816 E-05	1,7651 E-05
	Y	-	0,0107	0,0207	-0,0099	-1,9735 E-04	3,0816 E-05	-1,7651 E-05
02914	X	+	-0,0070	-0,0134	0,0062	1,3057 E-04	-2,6948 E-05	7,0478 E-05
	X	-	0,0070	0,0134	-0,0062	-1,3057 E-04	2,6948 E-05	-7,0478 E-05
	Y	+	-0,0104	-0,0198	0,0091	1,9292 E-04	-3,9705 E-05	1,0301 E-04
	Y	-	0,0104	0,0198	-0,0091	-1,9292 E-04	3,9705 E-05	-1,0301 E-04
02915	X	+	-0,0051	-0,0101	0,0043	9,2903 E-05	-3,1974 E-05	6,4202 E-05
	X	-	0,0051	0,0101	-0,0043	-9,2903 E-05	3,1974 E-05	-6,4202 E-05
	Y	+	-0,0076	-0,0150	0,0064	1,3715 E-04	-4,7119 E-05	9,4472 E-05
	Y	-	0,0076	0,0150	-0,0064	-1,3715 E-04	4,7119 E-05	-9,4472 E-05
02916	X	+	-0,0031	-0,0063	0,0088	8,9986 E-05	-3,0465 E-05	7,3772 E-05
	X	-	0,0031	0,0063	-0,0088	-8,9986 E-05	3,0465 E-05	-7,3772 E-05
	Y	+	-0,0045	-0,0094	0,0131	1,3253 E-04	-4,4936 E-05	1,0823 E-04
	Y	-	0,0045	0,0094	-0,0131	-1,3253 E-04	4,4936 E-05	-1,0823 E-04
02917	X	+	-0,0054	-0,0082	0,0109	1,0437 E-04	-4,1194 E-05	1,0306 E-04
	X	-	0,0054	0,0082	-0,0109	-1,0437 E-04	4,1194 E-05	-1,0306 E-04
	Y	+	-0,0080	-0,0121	0,0162	1,5419 E-04	-6,0694 E-05	1,5126 E-04
	Y	-	0,0080	0,0121	-0,0162	-1,5419 E-04	6,0694 E-05	-1,5126 E-04
02918	X	+	-0,0077	-0,0196	0,0110	1,3087 E-04	-5,3387 E-05	3,3825 E-04
	X	-	0,0077	0,0196	-0,0110	-1,3087 E-04	5,3387 E-05	-3,3825 E-04
	Y	+	-0,0114	-0,0289	0,0162	1,9336 E-04	-7,8661 E-05	4,9518 E-04
	Y	-	0,0114	0,0289	-0,0162	-1,9336 E-04	7,8661 E-05	-4,9518 E-04
02919	X	+	-0,0050	-0,0180	0,0085	2,6716 E-04	-5,0359 E-05	1,843 E-04
	X	-	0,0050	0,0180	-0,0085	-2,6716 E-04	5,0359 E-05	-1,843 E-04
	Y	+	-0,0074	-0,0265	0,0126	3,9238 E-04	-7,416 E-05	2,6983 E-04
	Y	-	0,0074	0,0265	-0,0126	-3,9238 E-04	7,416 E-05	-2,6983 E-04
02920	X	+	-0,0017	-0,0029	-0,0034	6,3822 E-05	-6,5996 E-06	-1,7439 E-05
	X	-	0,0017	0,0029	0,0034	-6,3822 E-05	6,5996 E-06	1,7439 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0043	-0,0051	9,4542 E-05	-9,661 E-06	-2,5922 E-05
	Y	-	0,0025	0,0043	0,0051	-9,4542 E-05	9,661 E-06	2,5922 E-05
02921	X	+	-0,0018	-0,0038	-0,0034	5,8732 E-05	-5,042 E-06	-1,9432 E-05
	X	-	0,0018	0,0038	0,0034	-5,8732 E-05	5,042 E-06	1,9432 E-05
	Y	+	-0,0027	-0,0056	-0,0050	8,7068 E-05	-7,3781 E-06	-2,8717 E-05
	Y	-	0,0027	0,0056	0,0050	-8,7068 E-05	7,3781 E-06	2,8717 E-05
02922	X	+	-0,0018	-0,0047	-0,0036	5,8489 E-05	-3,6487 E-06	-1,6232 E-05
	X	-	0,0018	0,0047	0,0036	-5,8489 E-05	3,6487 E-06	1,6232 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02923	Y	+	-0,0027	-0,0069	-0,0053	8,6679 E-05	-5,3391 E-06	-2,3888 E-05
	Y	-	0,0027	0,0069	0,0053	-8,6679 E-05	5,3391 E-06	2,3888 E-05
	X	+	-0,0018	-0,0053	-0,0037	5,9739 E-05	-5,2295 E-06	-1,3018 E-05
	X	-	0,0018	0,0053	0,0037	-5,9739 E-05	5,2295 E-06	1,3018 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0079	-0,0054	8,8466 E-05	-7,682 E-06	-1,9059 E-05
02924	Y	-	0,0026	0,0079	0,0054	-8,8466 E-05	7,682 E-06	1,9059 E-05
	X	+	-0,0016	-0,0058	-0,0036	6,1768 E-05	-8,5962 E-06	-2,0004 E-06
	X	-	0,0016	0,0058	0,0036	-6,1768 E-05	8,5962 E-06	2,0004 E-06
	Y	+	-0,0024	-0,0085	-0,0053	9,1348 E-05	-1,2661 E-05	-2,8149 E-06
	Y	-	0,0024	0,0085	0,0053	-9,1348 E-05	1,2661 E-05	2,8149 E-06
02925	X	+	-0,0023	-0,0093	-0,0031	1,0719 E-04	-1,401 E-05	1,5595 E-05
	X	-	0,0023	0,0093	0,0031	-1,0719 E-04	1,401 E-05	-1,5595 E-05
	Y	+	-0,0034	-0,0138	-0,0046	1,5837 E-04	-2,0653 E-05	2,3016 E-05
	Y	-	0,0034	0,0138	0,0046	-1,5837 E-04	2,0653 E-05	-2,3016 E-05
	X	+	-0,0051	-0,0118	-0,0035	7,6803 E-05	-3,3897 E-05	6,1455 E-05
02926	X	-	0,0051	0,0118	-0,0035	-7,6803 E-05	3,3897 E-05	-6,1455 E-05
	Y	+	-0,0074	-0,0175	0,0052	1,1345 E-04	-4,9939 E-05	9,0395 E-05
	Y	-	0,0074	0,0175	-0,0052	-1,1345 E-04	4,9939 E-05	-9,0395 E-05
	X	+	-0,0038	-0,0022	0,0108	4,2482 E-05	-2,995 E-05	1,2221 E-05
	X	-	0,0038	0,0022	-0,0108	-4,2482 E-05	2,995 E-05	-1,2221 E-05
02927	Y	+	-0,0056	-0,0032	0,0160	6,2927 E-05	-4,4181 E-05	1,7853 E-05
	Y	-	0,0056	0,0032	-0,0160	-6,2927 E-05	4,4181 E-05	-1,7853 E-05
	X	+	-0,0042	-0,0024	0,0117	4,1654 E-05	-2,4584 E-05	-1,799 E-05
	X	-	0,0042	0,0024	-0,0117	-4,1654 E-05	2,4584 E-05	1,799 E-05
	Y	+	-0,0062	-0,0035	0,0172	3,6256 E-05	-2,6489 E-05	2,6489 E-05
02928	Y	-	0,0062	0,0035	-0,0172	-3,6256 E-05	2,6489 E-05	-2,6489 E-05
	X	+	-0,0044	-0,0037	0,0122	4,4456 E-05	-2,3189 E-05	3,4831 E-05
	X	-	0,0044	0,0037	-0,0122	-4,4456 E-05	2,3189 E-05	-3,4831 E-05
	Y	+	-0,0065	-0,0054	0,0181	6,5767 E-05	-3,4193 E-05	5,1223 E-05
	Y	-	0,0065	0,0054	-0,0181	-6,5767 E-05	3,4193 E-05	-5,1223 E-05
02929	X	+	-0,0044	-0,0053	0,0126	4,9183 E-05	-2,0347 E-05	3,5489 E-05
	X	-	0,0044	0,0053	-0,0126	-4,9183 E-05	2,0347 E-05	-3,5489 E-05
	Y	+	-0,0065	-0,0078	0,0186	7,2654 E-05	-2,9993 E-05	5,2217 E-05
	Y	-	0,0065	0,0078	-0,0186	-7,2654 E-05	2,9993 E-05	-5,2217 E-05
	X	+	-0,0043	-0,0068	0,0129	4,6486 E-05	-1,9241 E-05	2,9544 E-05
02930	X	-	0,0043	0,0068	-0,0129	-4,6486 E-05	1,9241 E-05	-2,9544 E-05
	Y	+	-0,0064	-0,0100	0,0191	6,8629 E-05	-2,8354 E-05	4,3546 E-05
	Y	-	0,0064	0,0100	-0,0191	-6,8629 E-05	2,8354 E-05	-4,3546 E-05
	X	+	-0,0042	-0,0078	0,0132	4,1452 E-05	-1,8351 E-05	9,8895 E-06
	X	-	0,0042	0,0078	-0,0132	-4,1452 E-05	1,8351 E-05	-9,8895 E-06
02931	Y	+	-0,0062	-0,0115	0,0195	6,1194 E-05	-2,7035 E-05	1,4744 E-05
	Y	-	0,0062	0,0115	-0,0195	-6,1194 E-05	2,7035 E-05	-1,4744 E-05
	X	+	-0,0056	-0,0091	0,0144	4,0767 E-05	-2,3169 E-05	2,2719 E-05
	X	-	0,0056	0,0091	-0,0144	-4,0767 E-05	2,3169 E-05	-2,2719 E-05
	Y	+	-0,0082	-0,0135	0,0214	6,0236 E-05	-3,411 E-05	3,297 E-05
02932	Y	-	0,0082	0,0135	-0,0214	-6,0236 E-05	3,411 E-05	-3,297 E-05
	X	+	-0,0073	-0,0127	0,0149	8,7429 E-05	-2,858 E-05	6,5725 E-05
	X	-	0,0073	0,0127	-0,0149	-8,7429 E-05	2,858 E-05	-6,5725 E-05
	Y	+	-0,0107	-0,0188	0,0220	1,2903 E-04	-4,2172 E-05	9,6163 E-05
	Y	-	0,0107	0,0188	-0,0220	-1,2903 E-04	4,2172 E-05	-9,6163 E-05
02933	X	+	-0,0077	-0,0131	0,0142	9,5934 E-05	-2,3782 E-05	3,4405 E-05
	X	-	0,0077	0,0131	-0,0142	-9,5934 E-05	2,3782 E-05	-3,4405 E-05
	Y	+	-0,0113	-0,0193	0,0211	1,4161 E-04	-3,5086 E-05	5,0369 E-05
	Y	-	0,0113	0,0193	-0,0211	-1,4161 E-04	3,5086 E-05	-5,0369 E-05
	X	+	-0,0081	-0,0124	0,0142	1,0446 E-04	-1,6975 E-05	5,8285 E-05
02934	X	-	0,0081	0,0124	-0,0142	-1,0446 E-04	1,6975 E-05	-5,8285 E-05
	Y	+	-0,0119	-0,0183	0,0209	1,542 E-04	-2,5022 E-05	8,5182 E-05
	Y	-	0,0119	0,0183	-0,0209	-1,542 E-04	2,5022 E-05	-8,5182 E-05
	X	+	-0,0082	-0,0109	0,0144	1,1349 E-04	-2,0426 E-05	8,827 E-06
	X	-	0,0082	0,0109	-0,0144	-1,1349 E-04	2,0426 E-05	-8,827 E-06
02935	Y	+	-0,0121	-0,0161	0,0212	1,6755 E-04	-3,0101 E-05	1,2833 E-05
	Y	-	0,0121	0,0161	-0,0212	-1,6755 E-04	3,0101 E-05	-1,2833 E-05
	X	+	-0,0082	-0,0098	0,0142	1,1759 E-04	-2,7128 E-05	2,8827 E-05
	X	-	0,0082	0,0098	-0,0142	-1,1759 E-04	2,7128 E-05	-2,8827 E-05
	Y	+	-0,0121	-0,0145	0,0210	1,7371 E-04	-3,9968 E-05	4,218 E-05
02936	Y	-	0,0121	0,0145	-0,0210	-1,7371 E-04	3,9968 E-05	-4,218 E-05
	X	+	-0,0081	-0,0101	0,0135	1,2318 E-04	-3,5696 E-05	9,4593 E-05
	X	-	0,0081	0,0101	-0,0135	-1,2318 E-04	3,5696 E-05	-9,4593 E-05
	Y	+	-0,0119	-0,0150	0,0200	1,8202 E-04	-5,2603 E-05	1,3852 E-04
	Y	-	0,0119	0,0150	-0,0200	-1,8202 E-04	5,2603 E-05	-1,3852 E-04
02937	X	+	-0,0031	-0,0033	0,0011	2,7627 E-05	-2,0286 E-05	2,903 E-05
	X	-	0,0031	0,0033	-0,0011	-2,7627 E-05	2,0286 E-05	-2,903 E-05
	Y	+	-0,0045	-0,0048	0,0017	4,0646 E-05	-2,9921 E-05	4,2632 E-05
	Y	-	0,0045	0,0048	-0,0017	-4,0646 E-05	2,9921 E-05	-4,2632 E-05
	X	+	-0,0034	-0,0039	0,0006	3,5849 E-05	-2,0054 E-05	2,0014 E-06
02938	X	-	0,0034	0,0039	-0,0006	-3,5849 E-05	2,0054 E-05	-2,0014 E-06
	Y	+	-0,0050	-0,0057	0,0008	5,2745 E-05	-2,9582 E-05	2,9384 E-06
	Y	-	0,0050	0,0057	-0,0008	-5,2745 E-05	2,9582 E-05	-2,9384 E-06
	X	+	-0,0036	-0,0035	0,0001	3,5185 E-05	-1,9434 E-05	1,6151 E-05
	X	-	0,0036	0,0035	-0,0001	-3,5185 E-05	1,9434 E-05	-1,6151 E-05
02939	Y	+	-0,0053	-0,0051	0,0001	5,1799 E-05	-2,8671 E-05	2,3717 E-05
	Y	-	0,0053	0,0051	-0,0001	-5,1799 E-05	2,8671 E-05	-2,3717 E-05
	X	+	-0,0036	-0,0026	-0,0003	3,0922 E-05	-1,877 E-05	2,2326 E-05
	X	-	0,0036	0,0026	0,0003	-3,0922 E-05	1,877 E-05	-2,2326 E-05
	Y	+	-0,0054	-0,0038	-0,0004	4,5561 E-05	-2,7691 E-05	3,2807 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0054	0,0038	0,0004	-4,5561 E-05	2,7691 E-05	3,2807 E-05
02944	X	+	-0,0036	-0,0016	-0,0007	2,8782 E-05	-1,8708 E-05	-2,0548 E-05
	X	-	0,0036	0,0016	0,0007	-2,8782 E-05	1,8708 E-05	2,0548 E-05
	Y	+	-0,0054	-0,0023	-0,0010	4,2434 E-05	-2,7598 E-05	-3,0195 E-05
	Y	-	0,0054	0,0023	0,0010	-4,2434 E-05	2,7598 E-05	3,0195 E-05
02945	X	+	-0,0035	-0,0008	-0,0012	2,4754 E-05	-1,9618 E-05	-5,823 E-06
	X	-	0,0035	0,0008	0,0012	-2,4754 E-05	1,9618 E-05	5,823 E-06
	Y	+	-0,0052	-0,0012	-0,0017	3,6539 E-05	-2,8937 E-05	-8,5588 E-06
	Y	-	0,0052	0,0012	0,0017	-3,6539 E-05	2,8937 E-05	8,5588 E-06
02946	X	+	-0,0048	-0,0029	-0,0017	4,2739 E-05	-2,6995 E-05	1,8781 E-05
	X	-	0,0048	0,0029	0,0017	-4,2739 E-05	2,6995 E-05	-1,8781 E-05
	Y	+	-0,0071	-0,0043	-0,0026	6,3078 E-05	-3,9812 E-05	-2,7564 E-05
	Y	-	0,0071	0,0043	0,0026	-6,3078 E-05	3,9812 E-05	2,7564 E-05
02947	X	+	-0,0065	-0,0048	-0,0009	5,558 E-05	-2,4116 E-05	5,2859 E-05
	X	-	0,0065	0,0048	0,0009	-5,558 E-05	2,4116 E-05	-5,2859 E-05
	Y	+	-0,0095	-0,0071	-0,0013	8,2007 E-05	-3,558 E-05	7,728 E-05
	Y	-	0,0095	0,0071	0,0013	-8,2007 E-05	3,558 E-05	-7,728 E-05
02948	X	+	-0,0066	-0,0054	-0,0004	4,676 E-05	-1,9605 E-05	2,0104 E-05
	X	-	0,0066	0,0054	0,0004	-4,676 E-05	1,9605 E-05	-2,0104 E-05
	Y	+	-0,0098	-0,0080	-0,0006	6,9085 E-05	-2,8927 E-05	2,9303 E-05
	Y	-	0,0098	0,0080	0,0006	-6,9085 E-05	2,8927 E-05	-2,9303 E-05
02949	X	+	-0,0068	-0,0065	-0,0003	5,7354 E-05	-1,7936 E-05	2,6612 E-05
	X	-	0,0068	0,0065	0,0003	-5,7354 E-05	1,7936 E-05	-2,6612 E-05
	Y	+	-0,0100	-0,0096	-0,0004	8,4536 E-05	-2,6468 E-05	3,8806 E-05
	Y	-	0,0100	0,0096	0,0004	-8,4536 E-05	2,6468 E-05	-3,8806 E-05
02950	X	+	-0,0068	-0,0076	-0,0002	5,3574 E-05	-2,0584 E-05	4,5649 E-05
	X	-	0,0068	0,0076	0,0002	-5,3574 E-05	2,0584 E-05	-4,5649 E-05
	Y	+	-0,0101	-0,0113	-0,0002	7,8965 E-05	-3,0377 E-05	6,672 E-05
	Y	-	0,0101	0,0113	0,0002	-7,8965 E-05	3,0377 E-05	-6,672 E-05
02951	X	+	-0,0067	-0,0079	0,0003	4,2566 E-05	-2,7467 E-05	4,8452 E-05
	X	-	0,0067	0,0079	-0,0003	-4,2566 E-05	2,7467 E-05	-4,8452 E-05
	Y	+	-0,0099	-0,0116	0,0004	6,2817 E-05	-4,0531 E-05	7,0972 E-05
	Y	-	0,0099	0,0116	-0,0004	-6,2817 E-05	4,0531 E-05	-7,0972 E-05
02952	X	+	-0,0066	-0,0067	0,0012	5,2217 E-05	-3,5626 E-05	9,7733 E-05
	X	-	0,0066	0,0067	-0,0012	-5,2217 E-05	3,5626 E-05	-9,7733 E-05
	Y	+	-0,0098	-0,0098	0,0018	7,6871 E-05	-5,257 E-05	1,4326 E-04
	Y	-	0,0098	0,0098	-0,0018	-7,6871 E-05	5,257 E-05	-1,4326 E-04
02953	X	+	-0,0045	-0,0018	0,0021	2,3474 E-05	-3,5939 E-05	9,5343 E-05
	X	-	0,0045	0,0018	-0,0021	-2,3474 E-05	3,5939 E-05	-9,5343 E-05
	Y	+	-0,0066	-0,0026	0,0031	3,4627 E-05	-5,2997 E-05	1,3994 E-04
	Y	-	0,0066	0,0026	-0,0031	-3,4627 E-05	5,2997 E-05	-1,3994 E-04
02954	X	+	-0,0026	0,0009	0,0023	-2,0748 E-05	-2,0284 E-05	6,4869 E-05
	X	-	0,0026	-0,0009	-0,0023	2,0748 E-05	2,0284 E-05	-6,4869 E-05
	Y	+	-0,0038	0,0013	0,0034	-3,0265 E-05	-2,9912 E-05	9,5151 E-05
	Y	-	0,0038	-0,0013	-0,0034	3,0265 E-05	2,9912 E-05	-9,5151 E-05
02955	X	+	-0,0067	0,0028	0,0037	3,491 E-05	-4,7328 E-05	3,4479 E-04
	X	-	0,0067	-0,0028	-0,0037	-3,491 E-05	4,7328 E-05	-3,4479 E-04
	Y	+	-0,0099	0,0040	0,0055	5,1467 E-05	-6,9831 E-05	5,0475 E-04
	Y	-	0,0099	-0,0040	-0,0055	-5,1467 E-05	6,9831 E-05	-5,0475 E-04
02956	X	+	-0,0045	0,0077	0,0041	-1,4298 E-04	-4,5102 E-05	1,8999 E-04
	X	-	0,0045	-0,0077	-0,0041	1,4298 E-04	4,5102 E-05	-1,8999 E-04
	Y	+	-0,0066	0,0113	0,0061	-2,0901 E-04	-6,6489 E-05	2,7828 E-04
	Y	-	0,0066	-0,0113	-0,0061	2,0901 E-04	6,6489 E-05	-2,7828 E-04
02957	X	+	-0,0008	-0,0039	0,0002	6,3409 E-05	-7,3822 E-06	5,0946 E-05
	X	-	0,0008	0,0039	-0,0002	-6,3409 E-05	7,3822 E-06	-5,0946 E-05
	Y	+	-0,0012	-0,0058	0,0003	9,3264 E-05	-1,0903 E-05	7,4724 E-05
	Y	-	0,0012	0,0058	-0,0003	-9,3264 E-05	1,0903 E-05	-7,4724 E-05
02958	X	+	-0,0010	-0,0061	0,0001	8,4155 E-05	-2,0306 E-06	3,3186 E-05
	X	-	0,0010	0,0061	-0,0001	-8,4155 E-05	2,0306 E-06	-3,3186 E-05
	Y	+	-0,0015	-0,0090	0,0002	1,2367 E-04	-2,9919 E-06	4,8708 E-05
	Y	-	0,0015	0,0090	-0,0002	-1,2367 E-04	2,9919 E-06	-4,8708 E-05
02959	X	+	-0,0011	-0,0068	0,0004	9,1085 E-05	9,7655 E-07	-3,7398 E-06
	X	-	0,0011	0,0068	-0,0004	-9,1085 E-05	-9,7655 E-07	3,7398 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0100	0,0006	1,3387 E-04	1,4556 E-06	-5,3283 E-06
	Y	-	0,0016	0,0100	-0,0006	-1,3387 E-04	-1,4556 E-06	5,3283 E-06
02960	X	+	-0,0011	-0,0060	0,0011	7,0248 E-05	3,6653 E-06	-2,2731 E-05
	X	-	0,0011	0,0060	-0,0011	-7,0248 E-05	-3,6653 E-06	2,2731 E-05
	Y	+	-0,0016	-0,0089	0,0016	1,0345 E-04	5,4314 E-06	-3,317 E-05
	Y	-	0,0016	0,0089	-0,0016	-1,0345 E-04	-5,4314 E-06	3,317 E-05
02961	X	+	-0,0009	-0,0048	0,0017	5,4785 E-05	4,6358 E-07	-2,3802 E-05
	X	-	0,0009	0,0048	-0,0017	-5,4785 E-05	-4,6358 E-07	2,3802 E-05
	Y	+	-0,0013	-0,0071	0,0025	8,0858 E-05	6,9955 E-07	-3,4802 E-05
	Y	-	0,0013	0,0071	-0,0025	-8,0858 E-05	-6,9955 E-07	3,4802 E-05
02962	X	+	-0,0007	-0,0040	0,0019	4,5192 E-05	-1,6427 E-06	-7,7063 E-06
	X	-	0,0007	0,0040	-0,0019	-4,5192 E-05	1,6427 E-06	7,7063 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0059	0,0029	6,682 E-05	-2,4129 E-06	-1,1253 E-05
	Y	-	0,0010	0,0059	-0,0029	-6,682 E-05	2,4129 E-06	1,1253 E-05
02963	X	+	-0,0010	-0,0064	0,0022	5,7944 E-05	-9,5296 E-06	-7,0496 E-06
	X	-	0,0010	0,0064	-0,0022	-5,7944 E-05	9,5296 E-06	7,0496 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0095	0,0032	8,5615 E-05	-1,4071 E-05	-1,0401 E-05
	Y	-	0,0015	0,0095	-0,0032	-8,5615 E-05	1,4071 E-05	1,0401 E-05
02964	X	+	-0,0022	-0,0181	-0,0006	1,4875 E-04	-1,7354 E-05	1,3663 E-04
	X	-	0,0022	0,0181	0,0006	-1,4875 E-04	1,7354 E-05	-1,3663 E-04
	Y	+	-0,0033	-0,0266	-0,0010	2,1875 E-04	-2,5637 E-05	1,9995 E-04
	Y	-	0,0033	0,0266	0,0010	-2,1875 E-04	2,5637 E-05	-1,9995 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
02965	X	+	-0,0024	-0,0148	-0,0002	1,4139 E-04	-2,076 E-05	1,7164 E-04	
	X	-	0,0024	0,0148	0,0002	-1,4139 E-04	2,076 E-05	-1,7164 E-04	
	Y	+	-0,0035	-0,0218	-0,0003	2,0803 E-04	-3,0666 E-05	2,5115 E-04	
	Y	-	0,0035	0,0218	0,0003	-2,0803 E-04	3,0666 E-05	-2,5115 E-04	
02966	X	+	-0,0026	-0,0114	0,0004	1,2189 E-04	-2,141 E-05	1,5013 E-04	
	X	-	0,0026	0,0114	-0,0004	-1,2189 E-04	2,141 E-05	-1,5013 E-04	
	Y	+	-0,0038	-0,0168	0,0005	1,7958 E-04	-3,1636 E-05	2,1968 E-04	
	Y	-	0,0038	0,0168	-0,0005	-1,7958 E-04	3,1636 E-05	-2,1968 E-04	
02967	X	+	-0,0016	-0,0049	0,0008	5,6159 E-05	-5,9461 E-06	3,6272 E-05	
	X	-	0,0016	0,0049	-0,0008	-5,6159 E-05	5,9461 E-06	-3,6272 E-05	
	Y	+	-0,0023	-0,0073	0,0011	8,2902 E-05	-8,9169 E-06	5,3167 E-05	
	Y	-	0,0023	0,0073	-0,0011	-8,2902 E-05	8,9169 E-06	-5,3167 E-05	
02968	X	+	-0,0010	-0,0005	0,0007	1,6896 E-05	-4,2054 E-06	8,4358 E-06	
	X	-	0,0010	0,0005	-0,0007	-1,6896 E-05	4,2054 E-06	-8,4358 E-06	
	Y	+	-0,0015	-0,0007	0,0011	2,5202 E-05	-6,2116 E-06	1,2234 E-05	
	Y	-	0,0015	0,0007	-0,0011	-2,5202 E-05	6,2116 E-06	-1,2234 E-05	
02969	X	+	-0,0011	-0,0004	0,0004	1,0096 E-05	1,9013 E-06	-3,2047 E-06	
	X	-	0,0011	0,0004	-0,0004	-1,0096 E-05	-1,9013 E-06	3,2047 E-06	
	Y	+	-0,0017	-0,0006	0,0006	1,521 E-05	2,8176 E-06	-4,8049 E-06	
	Y	-	0,0017	0,0006	-0,0006	-1,521 E-05	-2,8176 E-06	4,8049 E-06	
02970	X	+	-0,0011	-0,0009	-0,0002	1,1902 E-05	3,0944 E-06	-1,5025 E-05	
	X	-	0,0011	0,0009	0,0002	-1,1902 E-05	-3,0944 E-06	1,5025 E-05	
	Y	+	-0,0017	-0,0014	-0,0003	1,7805 E-05	4,5829 E-06	-2,2057 E-05	
	Y	-	0,0017	0,0014	0,0003	-1,7805 E-05	-4,5829 E-06	2,2057 E-05	
02971	X	+	-0,0010	-0,0017	-0,0008	1,6756 E-05	2,4692 E-06	-1,2911 E-05	
	X	-	0,0010	0,0017	0,0008	-1,6756 E-05	-2,4692 E-06	1,2911 E-05	
	Y	+	-0,0015	-0,0025	-0,0012	2,4847 E-05	3,66 E-06	-1,8932 E-05	
	Y	-	0,0015	0,0025	0,0012	-2,4847 E-05	-3,66 E-06	1,8932 E-05	
02972	X	+	-0,0009	-0,0021	-0,0011	1,8702 E-05	-2,5329 E-06	-5,6593 E-06	
	X	-	0,0009	0,0021	0,0011	-1,8702 E-05	2,5329 E-06	5,6593 E-06	
	Y	+	-0,0013	-0,0031	-0,0017	2,7649 E-05	-3,7371 E-06	-8,2601 E-06	
	Y	-	0,0013	0,0031	0,0017	-2,7649 E-05	3,7371 E-06	8,2601 E-06	
02973	X	+	-0,0013	-0,0035	-0,0011	4,4385 E-05	-9,2861 E-06	-4,8451 E-06	
	X	-	0,0013	0,0035	0,0011	-4,4385 E-05	9,2861 E-06	4,8451 E-06	
	Y	+	-0,0019	-0,0052	-0,0017	6,5546 E-05	-1,3719 E-05	-7,0787 E-06	
	Y	-	0,0019	0,0052	0,0017	-6,5546 E-05	1,3719 E-05	7,0787 E-06	
02974	X	+	-0,0024	-0,0046	0,0017	5,7771 E-05	-1,7602 E-05	1,4229 E-04	
	X	-	0,0024	0,0046	-0,0017	-5,7771 E-05	1,7602 E-05	-1,4229 E-04	
	Y	+	-0,0035	-0,0069	0,0025	8,58 E-05	-2,6006 E-05	2,0823 E-04	
	Y	-	0,0035	0,0069	-0,0025	-8,58 E-05	2,6006 E-05	-2,0823 E-04	
02975	X	+	0,0014	0,0002	-0,0016	-3,1251 E-06	9,8061 E-06	1,3191 E-05	
	X	-	-0,0014	-0,0002	0,0016	3,1251 E-06	-9,8061 E-06	-1,3191 E-05	
	Y	+	0,0020	0,0003	-0,0024	-4,5455 E-06	1,4529 E-05	1,9355 E-05	
	Y	-	-0,0020	-0,0003	0,0024	4,5455 E-06	-1,4529 E-05	-1,9355 E-05	
02976	X	+	0,0014	0,0006	-0,0019	-6,1863 E-06	5,4729 E-06	4,2745 E-06	
	X	-	-0,0014	-0,0006	0,0019	6,1863 E-06	-5,4729 E-06	-4,2745 E-06	
	Y	+	0,0021	0,0009	-0,0029	-9,0399 E-06	8,1133 E-06	6,2924 E-06	
	Y	-	-0,0021	-0,0009	0,0029	9,0399 E-06	-8,1133 E-06	-6,2924 E-06	
02977	X	+	0,0015	0,0007	-0,0019	-7,359 E-06	1,6225 E-06	-1,6927 E-06	
	X	-	-0,0015	-0,0007	0,0019	7,359 E-06	-1,6225 E-06	1,6927 E-06	
	Y	+	0,0023	0,0010	-0,0028	-1,0788 E-05	2,415 E-06	-2,437 E-06	
	Y	-	-0,0023	-0,0010	0,0028	1,0788 E-05	-2,415 E-06	2,437 E-06	
02978	X	+	0,0017	0,0006	-0,0014	-6,233 E-06	-3,0961 E-06	-2,7134 E-06	
	X	-	-0,0017	-0,0006	0,0014	6,233 E-06	3,0961 E-06	2,7134 E-06	
	Y	+	0,0025	0,0008	-0,0020	-9,1775 E-06	4,5667 E-06	-3,9339 E-06	
	Y	-	-0,0025	-0,0008	0,0020	9,1775 E-06	-4,5667 E-06	3,9339 E-06	
02979	X	+	0,0017	0,0004	-0,0003	-6,6472 E-06	-5,9753 E-06	-4,6154 E-06	
	X	-	-0,0017	-0,0004	0,0003	6,6472 E-06	5,9753 E-06	4,6154 E-06	
	Y	+	0,0026	0,0006	-0,0004	-9,8233 E-06	-8,8352 E-06	-6,7284 E-06	
	Y	-	-0,0026	-0,0006	0,0004	9,8233 E-06	8,8352 E-06	6,7284 E-06	
02980	X	+	0,0016	0,0001	0,0007	-4,4889 E-06	-5,1701 E-06	-4,4473 E-06	
	X	-	-0,0016	-0,0001	-0,0007	4,4889 E-06	5,1701 E-06	4,4473 E-06	
	Y	+	0,0024	0,0002	0,0010	-6,6965 E-06	-7,6566 E-06	-6,4974 E-06	
	Y	-	-0,0024	-0,0002	-0,0010	6,6965 E-06	7,6566 E-06	6,4974 E-06	
02981	X	+	0,0014	0,0000	0,0013	-3,647 E-06	-1,1217 E-07	-1,0953 E-06	
	X	-	-0,0014	0,0000	-0,0013	3,647 E-06	1,1217 E-07	1,0953 E-06	
	Y	+	0,0021	-0,0001	0,0018	-5,4841 E-06	-1,949 E-07	-1,5749 E-06	
	Y	-	-0,0021	0,0001	-0,0018	5,4841 E-06	1,949 E-07	1,5749 E-06	
02982	X	+	0,0017	0,0002	0,0014	2,6563 E-06	9,6203 E-06	6,1429 E-06	
	X	-	-0,0017	-0,0002	-0,0014	-2,6563 E-06	-9,6203 E-06	-6,1429 E-06	
	Y	+	0,0025	0,0003	0,0021	3,772 E-06	1,4173 E-05	9,0331 E-06	
	Y	-	-0,0025	-0,0003	-0,0021	-3,772 E-06	-1,4173 E-05	-9,0331 E-06	
02983	X	+	0,0026	0,0016	-0,0034	-1,3663 E-05	1,7672 E-05	2,2124 E-05	
	X	-	-0,0026	-0,0016	0,0034	1,3663 E-05	-1,7672 E-05	-2,2124 E-05	
	Y	+	0,0039	0,0023	-0,0051	-1,9913 E-05	2,6152 E-05	3,2495 E-05	
	Y	-	-0,0039	-0,0023	0,0051	1,9913 E-05	-2,6152 E-05	-3,2495 E-05	
02984	X	+	0,0028	0,0013	-0,0029	-1,019 E-05	1,9614 E-05	3,3255 E-05	
	X	-	-0,0028	-0,0013	0,0029	1,019 E-05	-1,9614 E-05	-3,3255 E-05	
	Y	+	0,0042	0,0019	-0,0043	-1,479 E-05	2,9024 E-05	4,8744 E-05	
	Y	-	-0,0042	-0,0019	0,0043	1,479 E-05	-2,9024 E-05	-4,8744 E-05	
02985	X	+	0,0029	0,0002	-0,0022	-3,0714 E-06	2,0256 E-05	6,628 E-05	
	X	-	-0,0029	-0,0002	0,0022	3,0714 E-06	-2,0256 E-05	-6,628 E-05	
	Y	+	0,0043	0,0003	-0,0033	-4,3519 E-06	2,9987 E-05	9,6997 E-05	
	Y	-	-0,0043	-0,0003	0,0033	4,3519 E-06	-2,9987 E-05	-9,6997 E-05	
	X	+	0,0021	-0,0010	-0,0014	1,1334 E-05	6,9246 E-06	4,1688 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
02986	X	-	-0,0021	0,0010	0,0014	-1,1334 E-05	-6,9246 E-06	-4,1688 E-05	
	Y	+	0,0031	-0,0015	-0,0021	1,667 E-05	1,043 E-05	6,1081 E-05	
	Y	-	-0,0031	0,0015	0,0021	-1,667 E-05	-1,043 E-05	-6,1081 E-05	
02987	X	+	0,0015	0,0005	0,0015	3,2362 E-06	1,2139 E-06	-3,6916 E-06	
	X	-	-0,0015	-0,0005	-0,0015	-3,2362 E-06	-1,2139 E-06	3,6916 E-06	
	Y	+	0,0023	0,0008	0,0022	4,6581 E-06	1,7574 E-06	-5,4138 E-06	
02988	Y	-	-0,0023	-0,0008	-0,0022	-4,6581 E-06	-1,7574 E-06	5,4138 E-06	
	X	+	0,0018	0,0002	0,0019	5,4455 E-06	-4,0214 E-06	-9,6847 E-06	
	X	-	-0,0018	-0,0002	-0,0019	-5,4455 E-06	4,0214 E-06	9,6847 E-06	
02989	Y	+	0,0026	0,0003	0,0028	7,8993 E-06	-5,9888 E-06	-1,4251 E-05	
	Y	-	-0,0026	-0,0003	-0,0028	-7,8993 E-06	5,9888 E-06	1,4251 E-05	
	X	+	0,0021	-0,0004	0,0028	8,3625 E-06	-5,555 E-06	-1,2875 E-05	
02990	X	-	-0,0021	0,0004	-0,0028	-8,3625 E-06	5,555 E-06	1,2875 E-05	
	Y	+	0,0031	-0,0005	0,0041	1,2175 E-05	-8,263 E-06	-1,8933 E-05	
	Y	-	-0,0031	0,0005	-0,0041	-1,2175 E-05	8,263 E-06	1,8933 E-05	
02991	X	+	0,0022	-0,0009	0,0038	1,156 E-05	-4,6004 E-06	-9,4765 E-06	
	X	-	-0,0022	0,0009	-0,0038	-1,156 E-05	4,6004 E-06	9,4765 E-06	
	Y	+	0,0032	-0,0013	0,0056	1,6861 E-05	-6,8606 E-06	-1,3949 E-05	
02992	Y	-	-0,0032	0,0013	-0,0056	-1,6861 E-05	6,8606 E-06	1,3949 E-05	
	X	+	0,0022	-0,0012	0,0044	1,2342 E-05	2,0109 E-06	-5,5612 E-06	
	X	-	-0,0022	0,0012	-0,0044	-1,2342 E-05	-2,0109 E-06	5,5612 E-06	
02993	Y	+	0,0032	-0,0018	0,0065	1,7994 E-05	2,9011 E-06	-8,1887 E-06	
	Y	-	-0,0032	0,0018	-0,0065	-1,7994 E-05	-2,9011 E-06	8,1887 E-06	
	X	+	0,0021	-0,0013	0,0045	1,363 E-05	8,8514 E-06	-4,6888 E-07	
02994	X	-	-0,0021	0,0013	-0,0045	-1,363 E-05	-8,8514 E-06	4,6888 E-07	
	Y	+	0,0030	-0,0020	0,0067	1,9861 E-05	1,3005 E-05	6,7725 E-07	
	Y	-	-0,0030	0,0020	-0,0067	-1,9861 E-05	-1,3005 E-05	-6,7725 E-07	
02995	X	+	0,0020	-0,0011	0,0042	1,1246 E-05	1,3845 E-05	1,3167 E-05	
	X	-	-0,0020	0,0011	-0,0042	-1,1246 E-05	-1,3845 E-05	-1,3167 E-05	
	Y	+	0,0030	-0,0016	0,0062	1,634 E-05	2,0383 E-05	1,9336 E-05	
02996	Y	-	-0,0030	0,0016	-0,0062	-1,634 E-05	-2,0383 E-05	-1,9336 E-05	
	X	+	0,0019	-0,0002	0,0036	3,98 E-06	1,5426 E-05	2,8842 E-05	
	X	-	-0,0019	0,0002	-0,0036	-3,98 E-06	-1,5426 E-05	-2,8842 E-05	
02997	Y	+	0,0028	-0,0003	0,0053	5,6447 E-06	2,271 E-05	4,2405 E-05	
	Y	-	-0,0028	0,0003	-0,0053	-5,6447 E-06	-2,271 E-05	-4,2405 E-05	
	X	+	0,0030	-0,0034	0,0032	-2,0503 E-05	2,3938 E-05	1,0491 E-04	
02998	X	-	-0,0030	0,0034	-0,0032	2,0503 E-05	-2,3938 E-05	-1,0491 E-04	
	Y	+	0,0045	0,0050	0,0048	-3,049 E-05	3,5266 E-05	1,5447 E-04	
	Y	-	-0,0045	-0,0050	-0,0048	3,049 E-05	-3,5266 E-05	-1,5447 E-04	
02999	X	+	0,0024	-0,0002	0,0008	-1,428 E-06	1,7888 E-05	2,4817 E-05	
	X	-	-0,0024	0,0002	-0,0008	1,428 E-06	-1,7888 E-05	-2,4817 E-05	
	Y	+	0,0036	-0,0002	0,0011	-2,2298 E-06	2,6395 E-05	3,6225 E-05	
03000	Y	-	-0,0036	0,0002	-0,0011	2,2298 E-06	-2,6395 E-05	-3,6225 E-05	
	X	+	0,0017	-0,0007	0,0007	1,5179 E-05	1,245 E-05	4,2125 E-06	
	X	-	-0,0017	0,0007	-0,0007	-1,5179 E-05	-1,245 E-05	-4,2125 E-06	
03001	Y	+	0,0024	-0,0011	0,0011	2,2377 E-05	1,8395 E-05	6,1882 E-06	
	Y	-	-0,0024	0,0011	-0,0011	-2,2377 E-05	-1,8395 E-05	-6,1882 E-06	
	X	+	0,0027	-0,0015	0,0003	2,743 E-05	1,6515 E-05	1,8932 E-05	
03002	X	-	-0,0027	0,0015	-0,0003	-2,743 E-05	-1,6515 E-05	-1,8932 E-05	
	Y	+	0,0040	-0,0022	0,0004	4,049 E-05	2,4417 E-05	2,7906 E-05	
	Y	-	-0,0040	0,0022	-0,0004	-4,049 E-05	-2,4417 E-05	-2,7906 E-05	
03003	X	+	0,0038	-0,0036	0,0007	4,027 E-05	2,1538 E-05	5,0344 E-05	
	X	-	-0,0038	0,0036	-0,0007	-4,027 E-05	-2,1538 E-05	-5,0344 E-05	
	Y	+	0,0056	-0,0054	0,0010	5,9469 E-05	3,1848 E-05	7,3803 E-05	
03004	Y	-	-0,0056	0,0054	-0,0010	-5,9469 E-05	-3,1848 E-05	-7,3803 E-05	
	X	+	0,0026	-0,0022	0,0012	3,6376 E-05	1,8536 E-05	5,0598 E-06	
	X	-	-0,0026	0,0022	-0,0012	-3,6376 E-05	-1,8536 E-05	-5,0598 E-06	
03005	Y	+	0,0038	-0,0032	0,0017	5,3713 E-05	2,7402 E-05	7,5255 E-06	
	Y	-	-0,0038	0,0032	-0,0017	-5,3713 E-05	-2,7402 E-05	-7,5255 E-06	
	X	+	0,0021	-0,0011	0,0014	1,1334 E-05	6,9246 E-06	4,1688 E-05	
03006	X	-	-0,0021	0,0011	-0,0014	-1,1334 E-05	-6,9246 E-06	-4,1688 E-05	
	Y	+	0,0031	-0,0016	-0,0021	1,667 E-05	1,043 E-05	6,1081 E-05	
	Y	-	-0,0031	0,0016	0,0021	-1,667 E-05	-1,043 E-05	-6,1081 E-05	
03007	X	+	0,0032	-0,0037	-0,0010	3,4524 E-05	1,8674 E-05	7,1246 E-05	
	X	-	-0,0032	0,0037	0,0010	-3,4524 E-05	-1,8674 E-05	-7,1246 E-05	
	Y	+	0,0047	-0,0055	-0,0015	5,0574 E-05	2,7654 E-05	1,0424 E-04	
03008	Y	-	-0,0047	0,0055	0,0015	-5,0574 E-05	-2,7654 E-05	-1,0424 E-04	
	X	+	0,0035	-0,0050	-0,0004	4,1025 E-05	1,7562 E-05	3,7003 E-05	
	X	-	-0,0035	0,0050	0,0004	-4,1025 E-05	-1,7562 E-05	-3,7003 E-05	
03009	Y	+	0,0051	-0,0074	-0,0006	6,0113 E-05	2,6008 E-05	5,4152 E-05	
	Y	-	-0,0051	0,0074	0,0006	-6,0113 E-05	-2,6008 E-05	-5,4152 E-05	
	X	+	0,0037	-0,0053	0,0001	4,2237 E-05	1,4035 E-05	1,9622 E-05	
03010	X	-	-0,0037	0,0053	-0,0001	-4,2237 E-05	-1,4035 E-05	-1,9622 E-05	
	Y	+	0,0054	-0,0078	0,0001	6,1932 E-05	2,0797 E-05	2,8733 E-05	
	Y	-	-0,0054	0,0078	-0,0001	-6,1932 E-05	-2,0797 E-05	-2,8733 E-05	
03011	X	+	0,0039	-0,0049	0,0002	4,2987 E-05	9,4562 E-06	3,2384 E-05	
	X	-	-0,0039	0,0049	-0,0002	-4,2987 E-05	-9,4562 E-06	-3,2384 E-05	
	Y	+	0,0058	-0,0072	0,0003	6,3087 E-05	1,4034 E-05	4,7393 E-05	
03012	Y	-	-0,0058	0,0072	-0,0003	-6,3087 E-05	-1,4034 E-05	-4,7393 E-05	
	X	+	0,0040	-0,0040	0,0000	4,0045 E-05	6,5462 E-06	9,8119 E-07	
	X	-	-0,0040	0,0040	0,0000	-4,0045 E-05	-6,5462 E-06	-9,8119 E-07	
03013	Y	+	0,0060	-0,0059	0,0000	5,8854 E-05	9,7361 E-06	1,4797 E-06	
	Y	-	-0,0060	0,0059	0,0000	-5,8854 E-05	-9,7361 E-06	-1,4797 E-06	
	X	+	0,0041	-0,0031	-0,0003	3,4393 E-05	8,1589 E-06	5,1768 E-06	
	X	-	-0,0041	0,0031	0,0003	-3,4393 E-05	-8,1589 E-06	-5,1768 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03008	Y	+	0,0060	-0,0045	-0,0004	5,0665 E-05	1,2114 E-05	7,6505 E-06
	Y	-	-0,0060	0,0045	0,0004	-5,0665 E-05	-1,2114 E-05	-7,6505 E-06
	X	+	0,0040	-0,0026	-0,0003	3,2415 E-05	1,3842 E-05	3,1433 E-05
	X	-	-0,0040	0,0026	0,0003	-3,2415 E-05	-1,3842 E-05	-3,1433 E-05
	Y	+	0,0059	-0,0038	-0,0004	4,7856 E-05	2,0498 E-05	4,6112 E-05
03009	Y	-	-0,0059	0,0038	0,0004	-4,7856 E-05	-2,0498 E-05	-4,6112 E-05
	X	+	0,0017	-0,0027	-0,0007	2,5699 E-05	1,4741 E-07	1,3198 E-05
	X	-	-0,0017	0,0027	0,0007	-2,5699 E-05	-1,4741 E-07	-1,3198 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0040	-0,0010	3,7924 E-05	1,7774 E-07	1,9343 E-05
	Y	-	-0,0025	0,0040	0,0010	-3,7924 E-05	-1,7774 E-07	-1,9343 E-05
03010	X	+	0,0018	-0,0032	-0,0011	3,2347 E-05	-1,9856 E-06	8,3611 E-06
	X	-	-0,0018	0,0032	0,0011	-3,2347 E-05	1,9856 E-06	-8,3611 E-06
	Y	+	0,0027	-0,0047	-0,0016	4,7663 E-05	-2,9717 E-06	1,2222 E-05
	Y	-	-0,0027	0,0047	0,0016	-4,7663 E-05	2,9717 E-06	-1,2222 E-05
	X	+	0,0020	-0,0034	-0,0018	3,6531 E-05	-3,317 E-06	-6,5737 E-07
03011	X	-	-0,0020	0,0034	0,0018	-3,6531 E-05	3,317 E-06	6,5737 E-07
	Y	+	0,0030	-0,0049	-0,0027	5,3794 E-05	-4,9367 E-06	-9,9379 E-07
	Y	-	-0,0030	0,0049	0,0027	-5,3794 E-05	4,9367 E-06	9,9379 E-07
	X	+	0,0020	-0,0032	-0,0026	3,5977 E-05	-7,0823 E-07	-7,3876 E-06
	X	-	-0,0020	0,0032	0,0026	-3,5977 E-05	7,0823 E-07	7,3876 E-06
03012	Y	+	0,0029	-0,0046	-0,0038	5,2998 E-05	-1,0819 E-06	-1,086 E-05
	Y	-	-0,0029	0,0046	0,0038	-5,2998 E-05	1,0819 E-06	1,086 E-05
	X	+	0,0020	-0,0027	-0,0030	3,5059 E-05	5,1253 E-06	-1,2245 E-05
	X	-	-0,0020	0,0027	0,0030	-3,5059 E-05	-5,1253 E-06	1,2245 E-05
	Y	+	0,0029	-0,0040	-0,0044	5,1683 E-05	7,5369 E-06	-1,7973 E-05
03013	Y	-	-0,0029	0,0040	0,0044	-5,1683 E-05	-7,5369 E-06	1,7973 E-05
	X	+	0,0019	-0,0021	-0,0029	3,1317 E-05	1,0261 E-05	-1,5554 E-05
	X	-	-0,0019	0,0021	0,0029	-3,1317 E-05	-1,0261 E-05	1,5554 E-05
	Y	+	0,0027	-0,0030	-0,0042	4,6232 E-05	1,5124 E-05	-2,2844 E-05
	Y	-	-0,0027	0,0030	0,0042	-4,6232 E-05	-1,5124 E-05	2,2844 E-05
03015	X	+	0,0018	-0,0014	-0,0025	2,799 E-05	1,4113 E-05	-1,2746 E-05
	X	-	-0,0018	0,0014	0,0025	-2,799 E-05	-1,4113 E-05	1,2746 E-05
	Y	+	0,0026	-0,0020	-0,0036	4,1372 E-05	2,0817 E-05	-1,8761 E-05
	Y	-	-0,0026	0,0020	0,0036	-4,1372 E-05	-2,0817 E-05	1,8761 E-05
	X	+	0,0017	-0,0010	-0,0019	2,6046 E-05	1,6278 E-05	-4,0722 E-06
03016	X	-	-0,0017	0,0010	0,0019	-2,6046 E-05	-1,6278 E-05	4,0722 E-06
	Y	+	0,0025	-0,0014	-0,0028	3,8533 E-05	2,4019 E-05	-6,0185 E-06
	Y	-	-0,0025	0,0014	0,0028	-3,8533 E-05	-2,4019 E-05	6,0185 E-06
	X	+	0,0027	-0,0034	-0,0017	6,4052 E-05	1,8489 E-05	2,4038 E-05
	X	-	-0,0027	0,0034	0,0017	-6,4052 E-05	-1,8489 E-05	-2,4038 E-05
03017	Y	+	0,0040	-0,0051	-0,0024	9,4654 E-05	2,7321 E-05	3,5332 E-05
	Y	-	-0,0040	0,0051	0,0024	-9,4654 E-05	-2,7321 E-05	-3,5332 E-05
	X	+	0,0025	-0,0061	-0,0002	5,9717 E-05	1,8943 E-05	6,0312 E-05
	X	-	-0,0025	0,0061	0,0002	-5,9717 E-05	-1,8943 E-05	-6,0312 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0090	-0,0002	8,8083 E-05	2,7938 E-05	8,8169 E-05
03018	Y	-	-0,0037	0,0090	0,0002	-8,8083 E-05	-2,7938 E-05	-8,8169 E-05
	X	+	0,0019	-0,0032	-0,0007	3,411 E-05	7,6037 E-06	1,951 E-05
	X	-	-0,0019	0,0032	0,0007	-3,411 E-05	-7,6037 E-06	-1,951 E-05
	Y	+	0,0028	-0,0047	-0,0010	5,0427 E-05	1,1175 E-05	2,8593 E-05
	Y	-	-0,0028	0,0047	0,0010	-5,0427 E-05	-1,1175 E-05	-2,8593 E-05
03020	X	+	0,0001	0,0002	0,0006	-3,9149 E-06	2,2962 E-06	-5,8764 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0006	3,9149 E-06	-2,2962 E-06	5,8764 E-07
	Y	+	0,0001	0,0003	0,0009	-5,7703 E-06	3,4141 E-06	-8,6882 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0003	-0,0009	5,7703 E-06	-3,4141 E-06	8,6882 E-07
	X	+	0,0002	0,0003	0,0006	-1,703 E-06	2,4569 E-06	-1,2472 E-06
03021	X	-	-0,0002	-0,0003	-0,0006	1,703 E-06	-2,4569 E-06	1,2472 E-06
	Y	+	0,0003	0,0005	0,0010	-2,5013 E-06	3,6532 E-06	-1,8458 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0005	-0,0010	2,5013 E-06	-3,6532 E-06	1,8458 E-06
	X	+	0,0003	0,0003	0,0007	4,7479 E-06	2,482 E-06	-2,5414 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0003	-0,0007	-4,7479 E-06	-2,482 E-06	2,5414 E-06
03022	Y	+	0,0005	0,0005	0,0010	7,0332 E-06	3,6917 E-06	-3,7625 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0005	-0,0010	-7,0332 E-06	-3,6917 E-06	3,7625 E-06
	X	+	0,0003	0,0004	0,0007	3,3953 E-06	2,1194 E-06	-7,3604 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0004	-0,0007	-3,3953 E-06	-2,1194 E-06	7,3604 E-07
	Y	+	0,0005	0,0006	0,0010	-4,9898 E-06	3,1486 E-06	-1,1052 E-06
03023	Y	-	-0,0005	-0,0006	-0,0010	4,9898 E-06	-3,1486 E-06	1,1052 E-06
	X	+	0,0003	0,0007	0,0010	-6,7741 E-06	2,1323 E-06	1,8298 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0007	-0,0010	6,7741 E-06	-2,1323 E-06	-1,8298 E-07
	Y	+	0,0005	0,0010	0,0015	-9,9824 E-06	3,1643 E-06	2,5162 E-07
	Y	-	-0,0005	-0,0010	-0,0015	9,9824 E-06	-3,1643 E-06	-2,5162 E-07
03025	X	+	0,0004	0,0008	0,0014	-7,3653 E-06	2,3722 E-06	9,0845 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0008	-0,0014	7,3653 E-06	-2,3722 E-06	-9,0845 E-07
	Y	+	0,0005	0,0012	0,0020	-1,0855 E-05	3,5138 E-06	1,3231 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0012	-0,0020	1,0855 E-05	-3,5138 E-06	-1,3231 E-06
	X	+	0,0004	0,0009	0,0018	-9,0222 E-06	2,9295 E-06	1,6035 E-06
03026	X	-	-0,0004	-0,0009	-0,0018	9,0222 E-06	-2,9295 E-06	-1,6035 E-06
	Y	+	0,0006	0,0013	0,0026	-1,3299 E-05	4,3314 E-06	2,3499 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0013	-0,0026	1,3299 E-05	-4,3314 E-06	-2,3499 E-06
	X	+	0,0005	0,0009	0,0022	-9,6358 E-06	3,7715 E-06	2,3279 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0009	-0,0022	9,6358 E-06	-3,7715 E-06	-2,3279 E-06
03027	Y	+	0,0007	0,0013	0,0033	-1,4204 E-05	5,5699 E-06	3,4188 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0013	-0,0033	1,4204 E-05	-5,5699 E-06	-3,4188 E-06
	X	+	0,0007	0,0008	0,0028	-1,0283 E-05	5,3064 E-06	3,6384 E-06
	X	-	-0,0007	-0,0008	-0,0028	1,0283 E-05	-5,3064 E-06	-3,6384 E-06
	Y	+	0,0010	0,0012	0,0041	-1,5155 E-05	7,8301 E-06	5,3505 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0010	-0,0012	-0,0041	1,5155 E-05	-7,8301 E-06	-5,3505 E-06
03029	X	+	0,0009	0,0007	0,0034	-1,3925 E-05	7,6988 E-06	6,3001 E-06
	X	-	-0,0009	-0,0007	-0,0034	1,3925 E-05	-7,6988 E-06	-6,3001 E-06
	Y	+	0,0013	0,0010	0,0050	-2,0528 E-05	1,1355 E-05	9,2726 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0010	-0,0050	2,0528 E-05	-1,1355 E-05	-9,2726 E-06
03030	X	+	0,0013	0,0004	0,0041	-1,4047 E-05	1,2339 E-05	1,0526 E-05
	X	-	-0,0013	-0,0004	-0,0041	1,4047 E-05	-1,2339 E-05	-1,0526 E-05
	Y	+	0,0019	0,0006	0,0061	-2,0701 E-05	1,8198 E-05	1,5498 E-05
	Y	-	-0,0019	-0,0006	-0,0061	2,0701 E-05	-1,8198 E-05	-1,5498 E-05
03031	X	+	0,0010	-0,0002	0,0046	4,9881 E-06	1,7816 E-05	7,8762 E-06
	X	-	-0,0010	0,0002	-0,0046	-4,9881 E-06	-1,7816 E-05	-7,8762 E-06
	Y	+	0,0015	-0,0003	0,0067	7,4099 E-06	2,6261 E-05	1,1577 E-05
	Y	-	-0,0015	0,0003	-0,0067	-7,4099 E-06	-2,6261 E-05	-1,1577 E-05
03032	X	+	0,0006	0,0000	0,0041	1,0207 E-06	1,0302 E-05	4,2124 E-06
	X	-	-0,0006	0,0000	-0,0041	-1,0207 E-06	-1,0302 E-05	-4,2124 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0001	0,0061	1,5435 E-06	1,5169 E-05	6,1915 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0001	-0,0061	-1,5435 E-06	-1,5169 E-05	-6,1915 E-06
03033	X	+	0,0002	0,0000	0,0039	4,8387 E-07	6,7519 E-06	1,2483 E-06
	X	-	-0,0002	0,0000	-0,0039	-4,8387 E-07	-6,7519 E-06	-1,2483 E-06
	Y	+	0,0003	0,0000	0,0057	7,4532 E-07	9,9321 E-06	1,8325 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0000	-0,0057	-7,4532 E-07	-9,9321 E-06	-1,8325 E-06
03034	X	+	0,0015	-0,0003	0,0040	1,2683 E-05	2,0314 E-05	1,0757 E-05
	X	-	-0,0015	0,0003	-0,0040	-1,2683 E-05	-2,0314 E-05	-1,0757 E-05
	Y	+	0,0021	-0,0004	0,0060	1,8758 E-05	2,9919 E-05	1,5832 E-05
	Y	-	-0,0021	0,0004	-0,0060	-1,8758 E-05	-2,9919 E-05	-1,5832 E-05
03035	X	+	0,0008	-0,0001	0,0039	5,8341 E-06	1,3542 E-05	5,5849 E-06
	X	-	-0,0008	0,0001	-0,0039	-5,8341 E-06	-1,3542 E-05	-5,5849 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0001	0,0057	8,6442 E-06	1,9937 E-05	8,2192 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0001	-0,0057	-8,6442 E-06	-1,9937 E-05	-8,2192 E-06
03036	X	+	0,0003	0,0000	0,0037	3,0269 E-06	9,4255 E-06	1,4559 E-06
	X	-	-0,0003	0,0000	-0,0037	-3,0269 E-06	-9,4255 E-06	-1,4559 E-06
	Y	+	0,0004	0,0000	0,0055	4,4993 E-06	1,3863 E-05	2,1425 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0000	-0,0055	-4,4993 E-06	-1,3863 E-05	-2,1425 E-06
03037	X	+	0,0018	-0,0007	-0,0013	4,8397 E-06	1,9135 E-05	2,0817 E-05
	X	-	-0,0018	0,0007	0,0013	-4,8397 E-06	-1,9135 E-05	-2,0817 E-05
	Y	+	0,0027	-0,0011	-0,0020	7,1105 E-06	2,8188 E-05	3,0523 E-05
	Y	-	-0,0027	0,0011	0,0020	-7,1105 E-06	-2,8188 E-05	-3,0523 E-05
03038	X	+	0,0060	-0,0011	-0,0019	9,4527 E-06	1,0895 E-04	9,8335 E-05
	X	-	-0,0060	0,0011	0,0019	-9,4527 E-06	-1,0895 E-04	-9,8335 E-05
	Y	+	0,0089	-0,0016	-0,0028	1,3871 E-05	1,5953 E-04	1,4382 E-04
	Y	-	-0,0089	0,0016	0,0028	-1,3871 E-05	-1,5953 E-04	-1,4382 E-04
03039	X	+	-0,0004	-0,0002	-0,0043	-1,1584 E-05	-6,1721 E-06	5,4535 E-06
	X	-	0,0004	0,0002	0,0043	1,1584 E-05	6,1721 E-06	-5,4535 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0003	-0,0063	-1,7083 E-05	-9,1083 E-06	8,0156 E-06
	Y	-	0,0006	0,0003	0,0063	1,7083 E-05	9,1083 E-06	-8,0156 E-06
03040	X	+	-0,0002	0,0003	-0,0036	-1,2931 E-05	-3,261 E-06	3,049 E-06
	X	-	0,0002	-0,0003	0,0036	1,2931 E-05	3,261 E-06	-3,049 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0005	-0,0054	-1,9081 E-05	-4,8099 E-06	4,4877 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0005	0,0054	1,9081 E-05	4,8099 E-06	-4,4877 E-06
03041	X	+	-0,0001	0,0006	-0,0030	-1,0433 E-05	-1,7544 E-06	1,479 E-06
	X	-	0,0001	-0,0006	0,0030	1,0433 E-05	1,7544 E-06	-1,479 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0009	-0,0044	-1,5397 E-05	-2,5872 E-06	2,1811 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0009	0,0044	1,5397 E-05	2,5872 E-06	-2,1811 E-06
03042	X	+	-0,0001	0,0009	-0,0024	-1,0941 E-05	-7,4259 E-07	9,0992 E-07
	X	-	0,0001	-0,0009	0,0024	1,0941 E-05	7,4259 E-07	-9,0992 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0013	-0,0036	-1,6154 E-05	-1,0919 E-06	1,3468 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0013	0,0036	1,6154 E-05	1,0919 E-06	-1,3468 E-06
03043	X	+	0,0000	0,0010	-0,0020	-1,034 E-05	-2,0322 E-07	8,895 E-07
	X	-	0,0000	-0,0010	0,0020	1,034 E-05	2,0322 E-07	-8,895 E-07
	Y	+	0,0000	0,0015	-0,0029	-1,5268 E-05	-2,925 E-07	1,3201 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0015	0,0029	1,5268 E-05	2,925 E-07	-1,3201 E-06
03044	X	+	0,0000	0,0010	-0,0015	-9,2019 E-06	3,6684 E-07	1,1198 E-06
	X	-	0,0000	-0,0010	0,0015	9,2019 E-06	-3,6684 E-07	-1,1198 E-06
	Y	+	0,0000	0,0015	-0,0021	-1,359 E-05	5,5235 E-07	1,6631 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0015	0,0021	1,359 E-05	-5,5235 E-07	-1,6631 E-06
03045	X	+	0,0001	0,0011	-0,0010	-9,1391 E-06	8,7237 E-07	1,5554 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0011	0,0010	9,1391 E-06	-8,7237 E-07	-1,5554 E-06
	Y	+	0,0001	0,0016	-0,0015	-1,3501 E-05	1,3026 E-06	2,309 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0016	0,0015	1,3501 E-05	-1,3026 E-06	-2,309 E-06
03046	X	+	0,0002	0,0010	-0,0006	-8,8632 E-06	1,4683 E-06	1,9665 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0010	0,0006	8,8632 E-06	-1,4683 E-06	-1,9665 E-06
	Y	+	0,0003	0,0015	-0,0009	-1,3094 E-05	2,1873 E-06	2,9183 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0015	0,0009	1,3094 E-05	-2,1873 E-06	-2,9183 E-06
03047	X	+	0,0003	0,0009	-0,0002	-7,8747 E-06	2,0279 E-06	2,1973 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0009	0,0002	7,8747 E-06	-2,0279 E-06	-2,1973 E-06
	Y	+	0,0004	0,0013	-0,0002	-1,1635 E-05	3,0183 E-06	3,2605 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0013	0,0002	1,1635 E-05	-3,0183 E-06	-3,2605 E-06
03048	X	+	0,0004	0,0008	0,0002	-7,8762 E-06	2,4012 E-06	1,7826 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0008	-0,0002	7,8762 E-06	-2,4012 E-06	-1,7826 E-06
	Y	+	0,0006	0,0011	0,0004	-1,164 E-05	3,5734 E-06	2,6458 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0011	-0,0004	1,164 E-05	-3,5734 E-06	-2,6458 E-06
03049	X	+	0,0004	0,0005	0,0006	-5,1187 E-06	2,5244 E-06	5,6484 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0005	-0,0006	5,1187 E-06	-2,5244 E-06	-5,6484 E-07
	Y	+	0,0007	0,0007	0,0009	-7,5661 E-06	3,7593 E-06	8,3969 E-07
	Y	-	-0,0007	-0,0007	-0,0009	7,5661 E-06	-3,7593 E-06	-8,3969 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03050	X	+	0,0016	-0,0014	0,0016	1,5973 E-05	1,3756 E-05	3,7212 E-06
	X	-	-0,0016	0,0014	-0,0016	-1,5973 E-05	-1,3756 E-05	-3,7212 E-06
	Y	+	0,0024	-0,0021	0,0024	2,3602 E-05	2,034 E-05	5,5888 E-06
	Y	-	-0,0024	0,0021	-0,0024	-2,3602 E-05	-2,034 E-05	-5,5888 E-06
03051	X	+	0,0017	-0,0014	0,0021	1,6852 E-05	1,0895 E-05	-2,5757 E-06
	X	-	-0,0017	0,0014	-0,0021	-1,6852 E-05	-1,0895 E-05	2,5757 E-06
	Y	+	0,0025	-0,0021	0,0031	2,4961 E-05	1,6098 E-05	-3,6552 E-06
	Y	-	-0,0025	0,0021	-0,0031	-2,4961 E-05	-1,6098 E-05	3,6552 E-06
03052	X	+	0,0018	-0,0012	0,0023	1,5315 E-05	6,005 E-06	-7,0766 E-06
	X	-	-0,0018	0,0012	-0,0023	-1,5315 E-05	-6,005 E-06	7,0766 E-06
	Y	+	0,0026	-0,0017	0,0035	2,2761 E-05	8,8614 E-06	-1,0284 E-05
	Y	-	-0,0026	0,0017	-0,0035	-2,2761 E-05	-8,8614 E-06	1,0284 E-05
03053	X	+	0,0019	-0,0008	0,0022	1,2476 E-05	2,2166 E-06	-5,2645 E-06
	X	-	-0,0019	0,0008	-0,0022	-1,2476 E-05	-2,2166 E-06	5,2645 E-06
	Y	+	0,0028	-0,0013	0,0032	1,8644 E-05	3,2499 E-06	-7,668 E-06
	Y	-	-0,0028	0,0013	-0,0032	-1,8644 E-05	-3,2499 E-06	7,668 E-06
03054	X	+	0,0020	-0,0007	0,0015	1,1956 E-05	-4,0573 E-06	-1,0968 E-06
	X	-	-0,0020	0,0007	-0,0015	-1,1956 E-05	4,0573 E-06	1,0968 E-06
	Y	+	0,0029	-0,0011	0,0022	1,791 E-05	-6,0314 E-06	-1,6236 E-06
	Y	-	-0,0029	0,0011	-0,0022	-1,791 E-05	6,0314 E-06	1,6236 E-06
03055	X	+	0,0019	-0,0007	0,0006	1,3945 E-05	-4,5619 E-06	2,4719 E-06
	X	-	-0,0019	0,0007	-0,0006	-1,3945 E-05	4,5619 E-06	-2,4719 E-06
	Y	+	0,0028	-0,0011	0,0008	2,0822 E-05	-6,7898 E-06	3,5577 E-06
	Y	-	-0,0028	0,0011	-0,0008	-2,0822 E-05	6,7898 E-06	-3,5577 E-06
03056	X	+	0,0017	-0,0010	-0,0002	1,7964 E-05	-3,6332 E-06	1,0581 E-05
	X	-	-0,0017	0,0010	0,0002	-1,7964 E-05	3,6332 E-06	-1,0581 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0015	-0,0002	2,6676 E-05	-5,4225 E-06	1,5453 E-05
	Y	-	-0,0025	0,0015	0,0002	-2,6676 E-05	5,4225 E-06	-1,5453 E-05
03057	X	+	0,0032	-0,0031	0,0039	2,919 E-05	2,0919 E-05	6,7827 E-06
	X	-	-0,0032	0,0031	-0,0039	-2,919 E-05	-2,0919 E-05	-6,7827 E-06
	Y	+	0,0047	-0,0047	0,0058	4,3397 E-05	3,091 E-05	1,0037 E-05
	Y	-	-0,0047	0,0047	-0,0058	-4,3397 E-05	-3,091 E-05	-1,0037 E-05
03058	X	+	0,0034	-0,0037	0,0034	3,6678 E-05	2,2064 E-05	4,8843 E-06
	X	-	-0,0034	0,0037	-0,0034	-3,6678 E-05	-2,2064 E-05	-4,8843 E-06
	Y	+	0,0051	-0,0055	0,0050	5,4325 E-05	3,2605 E-05	7,2979 E-06
	Y	-	-0,0051	0,0055	-0,0050	-5,4325 E-05	-3,2605 E-05	-7,2979 E-06
03059	X	+	0,0036	-0,0042	0,0027	3,8232 E-05	2,3588 E-05	3,2335 E-05
	X	-	-0,0036	0,0042	-0,0027	-3,8232 E-05	-2,3588 E-05	-3,2335 E-05
	Y	+	0,0053	-0,0062	0,0040	5,6578 E-05	3,4866 E-05	4,7463 E-05
	Y	-	-0,0053	0,0062	-0,0040	-5,6578 E-05	-3,4866 E-05	-4,7463 E-05
03060	X	+	0,0037	-0,0042	0,0020	4,2163 E-05	2,3532 E-05	2,8093 E-05
	X	-	-0,0037	0,0042	-0,0020	-4,2163 E-05	-2,3532 E-05	-2,8093 E-05
	Y	+	0,0055	-0,0063	0,0029	6,2321 E-05	3,4791 E-05	4,127 E-05
	Y	-	-0,0055	0,0063	-0,0029	-6,2321 E-05	-3,4791 E-05	-4,127 E-05
03061	X	+	0,0014	-0,0032	0,0000	3,5445 E-05	1,9818 E-05	2,0954 E-05
	X	-	-0,0014	0,0032	0,0000	-3,5445 E-05	-1,9818 E-05	-2,0954 E-05
	Y	+	0,0020	-0,0047	0,0000	5,2324 E-05	2,935 E-05	3,063 E-05
	Y	-	-0,0020	0,0047	0,0000	-5,2324 E-05	-2,935 E-05	-3,063 E-05
03062	X	+	0,0020	-0,0015	0,0008	2,7395 E-05	1,3658 E-05	3,2233 E-05
	X	-	-0,0020	0,0015	-0,0008	-2,7395 E-05	-1,3658 E-05	-3,2233 E-05
	Y	+	0,0030	-0,0022	0,0012	4,0413 E-05	2,0205 E-05	4,7418 E-05
	Y	-	-0,0030	0,0022	-0,0012	-4,0413 E-05	-2,0205 E-05	-4,7418 E-05
03063	X	+	0,0016	-0,0066	-0,0006	6,9679 E-05	1,9256 E-05	3,6286 E-05
	X	-	-0,0016	0,0066	0,0006	-6,9679 E-05	-1,9256 E-05	-3,6286 E-05
	Y	+	0,0023	-0,0097	-0,0009	1,0295 E-04	2,851 E-05	5,3221 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0097	0,0009	-1,0295 E-04	-2,851 E-05	-5,3221 E-05
03064	X	+	0,0024	-0,0066	-0,0022	7,4548 E-05	1,173 E-05	3,1555 E-05
	X	-	-0,0024	0,0066	0,0022	-7,4548 E-05	-1,173 E-05	-3,1555 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0097	-0,0033	1,1007 E-04	1,7277 E-05	4,6338 E-05
	Y	-	-0,0036	0,0097	0,0033	-1,1007 E-04	-1,7277 E-05	-4,6338 E-05
03065	X	+	0,0020	-0,0034	-0,0005	5,9244 E-05	9,7264 E-06	3,8115 E-05
	X	-	-0,0020	0,0034	0,0005	-5,9244 E-05	-9,7264 E-06	-3,8115 E-05
	Y	+	0,0029	-0,0050	-0,0008	8,7527 E-05	1,445 E-05	5,5998 E-05
	Y	-	-0,0029	0,0050	0,0008	-8,7527 E-05	-1,445 E-05	-5,5998 E-05
03066	X	+	0,0013	0,0002	0,0015	1,0746 E-06	2,4502 E-05	2,112 E-05
	X	-	-0,0013	-0,0002	-0,0015	-1,0746 E-06	-2,4502 E-05	-2,112 E-05
	Y	+	0,0020	0,0003	0,0022	1,505 E-06	3,6247 E-05	3,0883 E-05
	Y	-	-0,0020	-0,0003	-0,0022	-1,505 E-06	-3,6247 E-05	-3,0883 E-05
03067	X	+	0,0026	-0,0031	-0,0004	5,1553 E-05	1,3641 E-05	-3,0096 E-06
	X	-	-0,0026	0,0031	0,0004	-5,1553 E-05	-1,3641 E-05	3,0096 E-06
	Y	+	0,0038	-0,0046	-0,0006	7,6285 E-05	2,0127 E-05	-4,4847 E-06
	Y	-	-0,0038	0,0046	0,0006	-7,6285 E-05	-2,0127 E-05	4,4847 E-06
03068	X	+	0,0028	-0,0035	-0,0007	5,2387 E-05	1,3182 E-05	-1,2796 E-05
	X	-	-0,0028	0,0035	0,0007	-5,2387 E-05	-1,3182 E-05	1,2796 E-05
	Y	+	0,0041	-0,0052	-0,0010	7,752 E-05	1,9452 E-05	-1,887 E-05
	Y	-	-0,0041	0,0052	0,0010	-7,752 E-05	-1,9452 E-05	1,887 E-05
03069	X	+	0,0028	-0,0043	-0,0009	5,7626 E-05	1,3139 E-05	-1,4721 E-05
	X	-	-0,0028	0,0043	0,0009	-5,7626 E-05	-1,3139 E-05	1,4721 E-05
	Y	+	0,0041	-0,0063	-0,0013	8,5226 E-05	1,9393 E-05	-2,1657 E-05
	Y	-	-0,0041	0,0063	0,0013	-8,5226 E-05	-1,9393 E-05	2,1657 E-05
03070	X	+	0,0027	-0,0049	-0,0011	6,1406 E-05	1,3306 E-05	-1,099 E-05
	X	-	-0,0027	0,0049	0,0011	-6,1406 E-05	-1,3306 E-05	1,099 E-05
	Y	+	0,0040	-0,0072	-0,0017	9,0772 E-05	1,9639 E-05	-1,6142 E-05
	Y	-	-0,0040	0,0072	0,0017	-9,0772 E-05	-1,9639 E-05	1,6142 E-05
	X	+	0,0025	-0,0053	-0,0015	6,3193 E-05	1,3673 E-05	-4,2702 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03071	X	-	-0,0025	0,0053	0,0015	-6,3193 E-05	-1,3673 E-05	4,2702 E-06	
	Y	+	0,0037	-0,0078	-0,0022	9,3377 E-05	2,0179 E-05	-6,2269 E-06	
	Y	-	-0,0037	0,0078	0,0022	-9,3377 E-05	-2,0179 E-05	6,2269 E-06	
03072	X	+	0,0023	-0,0052	-0,0019	6,0856 E-05	1,3652 E-05	7,8915 E-06	
	X	-	-0,0023	0,0052	0,0019	-6,0856 E-05	-1,3652 E-05	-7,8915 E-06	
	Y	+	0,0034	-0,0077	-0,0029	8,99 E-05	2,0141 E-05	1,1681 E-05	
	Y	-	-0,0034	0,0077	0,0029	-8,99 E-05	-2,0141 E-05	-1,1681 E-05	
03073	X	+	0,0021	-0,0046	-0,0024	5,3924 E-05	1,15 E-05	1,6046 E-05	
	X	-	-0,0021	0,0046	0,0024	-5,3924 E-05	-1,15 E-05	-1,6046 E-05	
	Y	+	0,0031	-0,0068	-0,0035	7,9675 E-05	1,6959 E-05	2,3673 E-05	
	Y	-	-0,0031	0,0068	0,0035	-7,9675 E-05	-1,6959 E-05	-2,3673 E-05	
03074	X	+	0,0045	-0,0132	-0,0032	1,2632 E-04	2,6677 E-05	5,8556 E-05	
	X	-	-0,0045	0,0132	0,0032	-1,2632 E-04	-2,6677 E-05	-5,8556 E-05	
	Y	+	0,0066	-0,0194	-0,0047	1,8655 E-04	3,9365 E-05	8,5892 E-05	
	Y	-	-0,0066	0,0194	0,0047	-1,8655 E-04	-3,9365 E-05	-8,5892 E-05	
03075	X	+	0,0046	-0,0140	-0,0022	1,2521 E-04	2,4797 E-05	3,0004 E-05	
	X	-	-0,0046	0,0140	0,0022	-1,2521 E-04	-2,4797 E-05	-3,0004 E-05	
	Y	+	0,0068	-0,0206	-0,0033	1,8492 E-04	3,6597 E-05	4,404 E-05	
	Y	-	-0,0068	0,0206	0,0033	-1,8492 E-04	-3,6597 E-05	-4,404 E-05	
03076	X	+	0,0048	-0,0140	-0,0014	1,2134 E-04	2,0611 E-05	1,5723 E-05	
	X	-	-0,0048	0,0140	0,0014	-1,2134 E-04	-2,0611 E-05	-1,5723 E-05	
	Y	+	0,0070	-0,0207	-0,0021	1,7926 E-04	3,0426 E-05	2,3048 E-05	
	Y	-	-0,0070	0,0207	0,0021	-1,7926 E-04	-3,0426 E-05	-2,3048 E-05	
03077	X	+	0,0050	-0,0135	-0,0010	1,202 E-04	1,4684 E-05	3,0799 E-05	
	X	-	-0,0050	0,0135	0,0010	-1,202 E-04	-1,4684 E-05	-3,0799 E-05	
	Y	+	0,0073	-0,0199	-0,0015	1,7762 E-04	2,1688 E-05	4,4987 E-05	
	Y	-	-0,0073	0,0199	0,0015	-1,7762 E-04	-2,1688 E-05	-4,4987 E-05	
03078	X	+	0,0051	-0,0125	-0,0010	1,1932 E-04	1,0262 E-05	3,4893 E-07	
	X	-	-0,0051	0,0125	0,0010	-1,1932 E-04	-1,0262 E-05	-3,4893 E-07	
	Y	+	0,0076	-0,0185	-0,0015	1,7636 E-04	1,5166 E-05	3,6957 E-07	
	Y	-	-0,0076	0,0185	0,0015	-1,7636 E-04	-1,5166 E-05	-3,6957 E-07	
03079	X	+	0,0051	-0,0116	-0,0013	1,1769 E-04	1,1187 E-05	7,6004 E-06	
	X	-	-0,0051	0,0116	0,0013	-1,1769 E-04	-1,1187 E-05	-7,6004 E-06	
	Y	+	0,0076	-0,0172	-0,0019	1,7403 E-04	1,6525 E-05	1,0982 E-05	
	Y	-	-0,0076	0,0172	0,0019	-1,7403 E-04	-1,6525 E-05	-1,0982 E-05	
03080	X	+	0,0050	-0,0113	-0,0013	1,2054 E-04	1,6916 E-05	3,7164 E-05	
	X	-	-0,0050	0,0113	0,0013	-1,2054 E-04	-1,6916 E-05	-3,7164 E-05	
	Y	+	0,0073	-0,0167	-0,0019	1,7826 E-04	2,4965 E-05	5,4308 E-05	
	Y	-	-0,0073	0,0167	0,0019	-1,7826 E-04	-2,4965 E-05	-5,4308 E-05	
03081	X	+	0,0022	-0,0030	-0,0032	4,3704 E-05	1,0197 E-05	2,1462 E-07	
	X	-	-0,0022	0,0030	0,0032	-4,3704 E-05	-1,0197 E-05	-2,1462 E-07	
	Y	+	0,0032	-0,0045	-0,0047	6,4609 E-05	1,5036 E-05	3,0053 E-07	
	Y	-	-0,0032	0,0045	0,0047	-6,4609 E-05	-1,5036 E-05	-3,0053 E-07	
03082	X	+	0,0023	-0,0032	-0,0030	4,4513 E-05	7,301 E-07	-6,6916 E-06	
	X	-	-0,0023	0,0032	0,0030	-4,4513 E-05	-7,301 E-07	6,6916 E-06	
	Y	+	0,0034	-0,0048	-0,0044	6,5799 E-05	1,0621 E-06	-9,8554 E-06	
	Y	-	-0,0034	0,0048	0,0044	-6,5799 E-05	-1,0621 E-06	9,8554 E-06	
03083	X	+	0,0024	-0,0037	-0,0022	4,7831 E-05	-2,0554 E-06	-9,9411 E-06	
	X	-	-0,0024	0,0037	0,0022	-4,7831 E-05	2,0554 E-06	9,9411 E-06	
	Y	+	0,0035	-0,0055	-0,0032	7,0673 E-05	-3,049 E-06	-1,463 E-05	
	Y	-	-0,0035	0,0055	0,0032	-7,0673 E-05	3,049 E-06	1,463 E-05	
03084	X	+	0,0022	-0,0042	-0,0013	5,0066 E-05	-1,1906 E-06	-8,6352 E-06	
	X	-	-0,0022	0,0042	0,0013	-5,0066 E-05	1,1906 E-06	8,6352 E-06	
	Y	+	0,0033	-0,0062	-0,0019	7,3966 E-05	-1,7748 E-06	-1,2686 E-05	
	Y	-	-0,0033	0,0062	0,0019	-7,3966 E-05	1,7748 E-06	1,2686 E-05	
03085	X	+	0,0020	-0,0046	-0,0009	5,3895 E-05	5,3806 E-06	-7,2075 E-06	
	X	-	-0,0020	0,0046	0,0009	-5,3895 E-05	-5,3806 E-06	7,2075 E-06	
	Y	+	0,0029	-0,0067	-0,0014	7,9569 E-05	7,9213 E-06	-1,0555 E-05	
	Y	-	-0,0029	0,0067	0,0014	-7,9569 E-05	-7,9213 E-06	1,0555 E-05	
03086	X	+	0,0018	-0,0048	-0,0011	5,6269 E-05	8,0966 E-06	-8,0343 E-07	
	X	-	-0,0018	0,0048	0,0011	-5,6269 E-05	-8,0966 E-06	8,0343 E-07	
	Y	+	0,0027	-0,0071	-0,0016	8,3035 E-05	1,1927 E-05	-1,1501 E-06	
	Y	-	-0,0027	0,0071	0,0016	-8,3035 E-05	-1,1927 E-05	1,1501 E-06	
03087	X	+	0,0018	-0,0046	-0,0014	5,5231 E-05	1,0131 E-05	1,0138 E-05	
	X	-	-0,0018	0,0046	0,0014	-5,5231 E-05	-1,0131 E-05	-1,0138 E-05	
	Y	+	0,0026	-0,0068	-0,0021	8,1497 E-05	1,4926 E-05	1,4917 E-05	
	Y	-	-0,0026	0,0068	0,0021	-8,1497 E-05	-1,4926 E-05	-1,4917 E-05	
03088	X	+	0,0039	-0,0104	-0,0051	1,0414 E-04	2,3245 E-05	5,0342 E-05	
	X	-	-0,0039	0,0104	0,0051	-1,0414 E-04	-2,3245 E-05	-5,0342 E-05	
	Y	+	0,0058	-0,0153	-0,0076	1,54 E-04	3,4284 E-05	7,3864 E-05	
	Y	-	-0,0058	0,0153	0,0076	-1,54 E-04	-3,4284 E-05	-7,3864 E-05	
03089	X	+	0,0025	-0,0018	0,0032	6,9101 E-05	2,0691 E-05	-2,4306 E-05	
	X	-	-0,0025	0,0018	-0,0032	-6,9101 E-05	-2,0691 E-05	2,4306 E-05	
	Y	+	0,0037	-0,0026	0,0047	1,0222 E-04	3,0455 E-05	-3,5929 E-05	
	Y	-	-0,0037	0,0026	-0,0047	-1,0222 E-04	-3,0455 E-05	3,5929 E-05	
03090	X	+	0,0025	-0,0031	0,0024	7,123 E-05	1,8728 E-05	-3,3023 E-05	
	X	-	-0,0025	0,0031	-0,0024	-7,123 E-05	-1,8728 E-05	3,3023 E-05	
	Y	+	0,0037	-0,0046	0,0035	1,0532 E-04	2,7568 E-05	-4,8673 E-05	
	Y	-	-0,0037	0,0046	-0,0035	-1,0532 E-04	-2,7568 E-05	4,8673 E-05	
03091	X	+	0,0025	-0,0047	0,0017	7,8577 E-05	1,4739 E-05	-3,3458 E-05	
	X	-	-0,0025	0,0047	-0,0017	-7,8577 E-05	-1,4739 E-05	3,3458 E-05	
	Y	+	0,0037	-0,0070	0,0025	1,1609 E-04	2,1691 E-05	-4,9223 E-05	
	Y	-	-0,0037	0,0070	-0,0025	-1,1609 E-04	-2,1691 E-05	4,9223 E-05	
03092	X	+	0,0026	-0,0062	0,0013	8,489 E-05	1,2481 E-05	-2,813 E-05	
	X	-	-0,0026	0,0062	-0,0013	-8,489 E-05	-1,2481 E-05	2,813 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03093	Y	+	0,0038	-0,0092	0,0019	1,2528 E-04	1,8367 E-05	-4,136 E-05
	Y	-	-0,0038	0,0092	-0,0019	-1,2528 E-04	-1,8367 E-05	4,136 E-05
	X	+	0,0026	-0,0071	0,0013	9,0525 E-05	5,6665 E-06	-1,3691 E-05
	X	-	-0,0026	0,0071	-0,0013	-9,0525 E-05	-5,6665 E-06	1,3691 E-05
	Y	+	0,0038	-0,0105	0,0019	1,3353 E-04	8,3281 E-06	-2,0133 E-05
03094	Y	-	-0,0038	0,0105	-0,0019	-1,3353 E-04	-8,3281 E-06	2,0133 E-05
	X	+	0,0025	-0,0075	0,0015	9,2239 E-05	6,6681 E-06	2,6854 E-06
	X	-	-0,0025	0,0075	-0,0015	-9,2239 E-05	-6,6681 E-06	-2,6854 E-06
	Y	+	0,0037	-0,0110	0,0023	1,3604 E-04	9,8078 E-06	3,9304 E-06
	Y	-	-0,0037	0,0110	-0,0023	-1,3604 E-04	-9,8078 E-06	-3,9304 E-06
03095	X	+	0,0023	-0,0070	0,0016	8,3708 E-05	6,285 E-06	1,9772 E-05
	X	-	-0,0023	0,0070	-0,0016	-8,3708 E-05	-6,285 E-06	-1,9772 E-05
	Y	+	0,0034	-0,0103	0,0023	1,2353 E-04	9,244 E-06	2,8999 E-05
	Y	-	-0,0034	0,0103	-0,0023	-1,2353 E-04	-9,244 E-06	-2,8999 E-05
	X	+	0,0021	-0,0058	0,0013	7,2901 E-05	1,0877 E-05	3,0304 E-05
03096	X	-	-0,0021	0,0058	-0,0013	-7,2901 E-05	-1,0877 E-05	-3,0304 E-05
	Y	+	0,0032	-0,0085	0,0020	1,0769 E-04	1,6012 E-05	4,4478 E-05
	Y	-	-0,0032	0,0085	-0,0020	-1,0769 E-04	-1,6012 E-05	-4,4478 E-05
	X	+	0,0023	-0,0029	0,0010	5,0241 E-05	4,7643 E-06	1,6772 E-05
	X	-	-0,0023	0,0029	-0,0010	-5,0241 E-05	-4,7643 E-06	-1,6772 E-05
03097	Y	+	0,0034	-0,0043	0,0015	7,4526 E-05	6,9881 E-06	2,4448 E-05
	Y	-	-0,0034	0,0043	-0,0015	-7,4526 E-05	-6,9881 E-06	-2,4448 E-05
	X	+	0,0025	-0,0024	0,0015	4,1973 E-05	-2,4012 E-06	6,5449 E-06
	X	-	-0,0025	0,0024	-0,0015	-4,1973 E-05	2,4012 E-06	-6,5449 E-06
	Y	+	0,0037	-0,0036	0,0022	6,246 E-05	-3,5735 E-06	9,4377 E-06
03098	Y	-	-0,0037	0,0036	-0,0022	-6,246 E-05	3,5735 E-06	-9,4377 E-06
	X	+	0,0026	-0,0024	0,0023	3,913 E-05	7,0078 E-07	-5,4604 E-06
	X	-	-0,0026	0,0024	-0,0023	-3,913 E-05	-7,0078 E-07	5,4604 E-06
	Y	+	0,0038	-0,0037	0,0034	5,8326 E-05	1,0124 E-06	-8,0621 E-06
	Y	-	-0,0038	0,0037	-0,0034	-5,8326 E-05	-1,0124 E-06	8,0621 E-06
03100	X	+	0,0025	-0,0029	0,0028	4,3227 E-05	3,3883 E-06	-1,1168 E-05
	X	-	-0,0025	0,0029	-0,0028	-4,3227 E-05	-3,3883 E-06	1,1168 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0043	0,0042	6,4316 E-05	4,9823 E-06	-1,6338 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0043	-0,0042	-6,4316 E-05	-4,9823 E-06	1,6338 E-05
	X	+	0,0023	-0,0034	0,0028	4,7758 E-05	1,0624 E-05	-1,0964 E-05
03101	X	-	-0,0023	0,0034	-0,0028	-4,7758 E-05	-1,0624 E-05	1,0964 E-05
	Y	+	0,0034	-0,0051	0,0042	7,0931 E-05	1,5662 E-05	-1,5935 E-05
	Y	-	-0,0034	0,0051	-0,0042	-7,0931 E-05	-1,5662 E-05	1,5935 E-05
	X	+	0,0022	-0,0038	0,0024	5,279 E-05	1,4424 E-05	-5,9256 E-06
	X	-	-0,0022	0,0038	-0,0024	-5,279 E-05	-1,4424 E-05	5,9256 E-06
03102	Y	+	0,0032	-0,0057	0,0035	7,8223 E-05	2,1272 E-05	-8,4644 E-06
	Y	-	-0,0032	0,0057	-0,0035	-7,8223 E-05	-2,1272 E-05	8,4644 E-06
	X	+	0,0021	-0,0040	0,0017	5,0849 E-05	1,6542 E-05	-1,9728 E-06
	X	-	-0,0021	0,0040	-0,0017	-5,0849 E-05	-1,6542 E-05	1,9728 E-06
	Y	+	0,0031	-0,0059	0,0026	7,5241 E-05	2,4398 E-05	-3,0853 E-06
03103	Y	-	-0,0031	0,0059	-0,0026	-7,5241 E-05	-2,4398 E-05	3,0853 E-06
	X	+	0,0021	-0,0035	0,0005	5,207 E-05	1,7144 E-05	-3,1303 E-06
	X	-	-0,0021	0,0035	-0,0005	-5,207 E-05	-1,7144 E-05	3,1303 E-06
	Y	+	0,0032	-0,0051	0,0007	7,6977 E-05	2,529 E-05	-4,7089 E-06
	Y	-	-0,0032	0,0051	-0,0007	-7,6977 E-05	-2,529 E-05	4,7089 E-06
03105	X	+	0,0035	-0,0119	-0,0006	1,3322 E-04	1,8768 E-05	9,8381 E-05
	X	-	-0,0035	0,0119	0,0006	-1,3322 E-04	-1,8768 E-05	-9,8381 E-05
	Y	+	0,0052	-0,0177	-0,0009	1,9715 E-04	2,7615 E-05	1,4398 E-04
	Y	-	-0,0052	0,0177	0,0009	-1,9715 E-04	-2,7615 E-05	-1,4398 E-04
	X	+	-0,0011	0,0002	-0,0002	-8,5626 E-06	-3,1985 E-05	-4,0389 E-08
03106	X	-	0,0011	-0,0002	0,0002	8,5626 E-06	3,1985 E-05	4,0389 E-08
	Y	+	-0,0017	0,0002	-0,0002	-1,2753 E-05	-4,7294 E-05	-1,3182 E-07
	Y	-	0,0017	-0,0002	0,0002	1,2753 E-05	4,7294 E-05	1,3182 E-07
	X	+	-0,0028	-0,0021	0,0086	1,107 E-05	-1,9543 E-05	6,8712 E-05
	X	-	0,0028	0,0021	-0,0086	-1,107 E-05	1,9543 E-05	-6,8712 E-05
03107	Y	+	-0,0041	-0,0031	0,0127	1,6869 E-05	-2,876 E-05	1,0074 E-04
	Y	-	0,0041	0,0031	-0,0127	-1,6869 E-05	2,876 E-05	-1,0074 E-04
	X	+	-0,0049	0,0031	0,0115	-8,4816 E-05	-4,8242 E-05	2,0743 E-04
	X	-	0,0049	-0,0031	-0,0115	8,4816 E-05	4,8242 E-05	-2,0743 E-04
	Y	+	-0,0072	0,0044	0,0170	-1,2304 E-04	-7,1023 E-05	3,0396 E-04
03108	Y	-	0,0072	-0,0044	-0,0170	1,2304 E-04	7,1023 E-05	-3,0396 E-04
	X	+	-0,0073	-0,0063	0,0120	1,423 E-04	-5,5463 E-05	3,5328 E-04
	X	-	0,0073	0,0063	-0,0120	-1,423 E-04	5,5463 E-05	-3,5328 E-04
	Y	+	-0,0107	-0,0094	0,0177	2,1012 E-04	-8,1754 E-05	5,1733 E-04
	Y	-	0,0107	0,0094	-0,0177	-2,1012 E-04	8,1754 E-05	-5,1733 E-04
03110	X	+	-0,0056	-0,0090	0,0149	6,0714 E-05	-2,6494 E-05	5,1706 E-06
	X	-	0,0056	0,0090	-0,0149	-6,0714 E-05	2,6494 E-05	-5,1706 E-06
	Y	+	-0,0083	-0,0134	0,0221	8,9913 E-05	-3,903 E-05	6,8708 E-06
	Y	-	0,0083	0,0134	-0,0221	-8,9913 E-05	3,903 E-05	-6,8708 E-06
	X	+	-0,0010	-0,0093	0,0017	8,6474 E-05	-3,0675 E-06	2,6244 E-05
03111	X	-	0,0010	0,0093	-0,0017	-8,6474 E-05	3,0675 E-06	-2,6244 E-05
	Y	+	-0,0015	-0,0138	0,0025	1,2792 E-04	-4,5688 E-06	3,8997 E-05
	Y	-	0,0015	0,0138	-0,0025	-1,2792 E-04	4,5688 E-06	-3,8997 E-05
	X	+	0,0055	-0,0016	-0,0020	1,6465 E-05	3,7882 E-05	2,2712 E-04
	X	-	-0,0055	0,0016	0,0020	-1,6465 E-05	-3,7882 E-05	-2,2712 E-04
03112	Y	+	0,0081	-0,0024	-0,0030	2,4212 E-05	5,5799 E-05	3,3216 E-04
	Y	-	-0,0081	0,0024	0,0030	-2,4212 E-05	-5,5799 E-05	-3,3216 E-04
	X	+	0,0047	-0,0025	-0,0019	2,0372 E-05	2,6816 E-05	8,8058 E-05
	X	-	-0,0047	0,0025	0,0019	-2,0372 E-05	-2,6816 E-05	-8,8058 E-05
	Y	+	0,0069	-0,0037	-0,0028	2,9973 E-05	3,9756 E-05	1,2877 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0069	0,0037	0,0028	-2,9973 E-05	-3,9756 E-05	-1,2877 E-04
03114	X	+	0,0067	-0,0037	-0,0021	2,4896 E-05	3,0672 E-05	1,0974 E-04
	X	-	-0,0067	0,0037	0,0021	-2,4896 E-05	-3,0672 E-05	-1,0974 E-04
	Y	+	0,0100	-0,0054	-0,0031	3,664 E-05	4,5463 E-05	1,6046 E-04
	Y	-	-0,0100	0,0054	0,0031	-3,664 E-05	-4,5463 E-05	-1,6046 E-04
03115	X	+	0,0091	-0,0050	-0,0024	2,892 E-05	3,3294 E-05	1,3499 E-04
	X	-	-0,0091	0,0050	0,0024	-2,892 E-05	-3,3294 E-05	-1,3499 E-04
	Y	+	0,0134	-0,0074	-0,0035	4,2575 E-05	4,9361 E-05	1,9737 E-04
	Y	-	-0,0134	0,0074	0,0035	-4,2575 E-05	-4,9361 E-05	-1,9737 E-04
03116	X	+	0,0115	-0,0066	-0,0026	3,2271 E-05	3,2497 E-05	1,6479 E-04
	X	-	-0,0115	0,0066	0,0026	-3,2271 E-05	-3,2497 E-05	-1,6479 E-04
	Y	+	0,0171	-0,0097	-0,0038	4,752 E-05	4,8241 E-05	2,4094 E-04
	Y	-	-0,0171	0,0097	0,0038	-4,752 E-05	-4,8241 E-05	-2,4094 E-04
03117	X	+	0,0137	-0,0082	-0,0028	3,5033 E-05	3,0218 E-05	1,8873 E-04
	X	-	-0,0137	0,0082	0,0028	-3,5033 E-05	-3,0218 E-05	-1,8873 E-04
	Y	+	0,0203	-0,0121	-0,0041	5,1598 E-05	4,4954 E-05	2,7592 E-04
	Y	-	-0,0203	0,0121	0,0041	-5,1598 E-05	-4,4954 E-05	-2,7592 E-04
03118	X	+	0,0270	-0,0100	-0,0038	3,6534 E-05	5,7626 E-05	9,0936 E-04
	X	-	-0,0270	0,0100	0,0038	-3,6534 E-05	-5,7626 E-05	-9,0936 E-04
	Y	+	0,0398	-0,0148	-0,0057	5,3817 E-05	8,5094 E-05	1,3284 E-03
	Y	-	-0,0398	0,0148	0,0057	-5,3817 E-05	-8,5094 E-05	-1,3284 E-03
03119	X	+	0,0362	-0,0083	-0,0045	3,4781 E-05	3,355 E-04	5,6653 E-04
	X	-	-0,0362	0,0083	0,0045	-3,4781 E-05	-3,355 E-04	-5,6653 E-04
	Y	+	0,0531	-0,0122	-0,0066	5,1226 E-05	4,9097 E-04	8,2766 E-04
	Y	-	-0,0531	0,0122	0,0066	-5,1226 E-05	-4,9097 E-04	-8,2766 E-04
03120	X	+	0,0234	-0,0066	-0,0042	3,2033 E-05	1,8943 E-04	2,3948 E-04
	X	-	-0,0234	0,0066	0,0042	-3,2033 E-05	-1,8943 E-04	-2,3948 E-04
	Y	+	0,0344	-0,0098	-0,0062	4,7165 E-05	2,7763 E-04	3,5002 E-04
	Y	-	-0,0344	0,0098	0,0062	-4,7165 E-05	-2,7763 E-04	-3,5002 E-04
03121	X	+	0,0169	-0,0051	-0,0038	2,933 E-05	9,6496 E-05	1,5996 E-04
	X	-	-0,0169	0,0051	0,0038	-2,933 E-05	-9,6496 E-05	-1,5996 E-04
	Y	+	0,0249	-0,0075	-0,0056	4,3175 E-05	1,4188 E-04	2,3384 E-04
	Y	-	-0,0249	0,0075	0,0056	-4,3175 E-05	-1,4188 E-04	-2,3384 E-04
03122	X	+	0,0134	-0,0038	-0,0034	2,5833 E-05	4,9694 E-05	1,3065 E-04
	X	-	-0,0134	0,0038	0,0034	-2,5833 E-05	-4,9694 E-05	-1,3065 E-04
	Y	+	0,0197	-0,0055	-0,0050	3,8019 E-05	7,3402 E-05	1,9101 E-04
	Y	-	-0,0197	0,0055	0,0050	-3,8019 E-05	-7,3402 E-05	-1,9101 E-04
03123	X	+	0,0122	-0,0026	-0,0029	2,0768 E-05	8,5744 E-06	1,7781 E-04
	X	-	-0,0122	0,0026	0,0029	-2,0768 E-05	-8,5744 E-06	-1,7781 E-04
	Y	+	0,0179	-0,0038	-0,0043	3,0553 E-05	1,3217 E-05	2,5998 E-04
	Y	-	-0,0179	0,0038	0,0043	-3,0553 E-05	-1,3217 E-05	-2,5998 E-04
03124	X	+	-0,0011	-0,0092	-0,0012	4,6972 E-05	-1,4735 E-05	-7,1032 E-06
	X	-	0,0011	0,0092	0,0012	-4,6972 E-05	1,4735 E-05	7,1032 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0136	-0,0018	6,9536 E-05	-2,1746 E-05	-1,0405 E-05
	Y	-	0,0016	0,0136	0,0018	-6,9536 E-05	2,1746 E-05	1,0405 E-05
03125	X	+	-0,0014	-0,0089	-0,0007	5,2848 E-05	-1,9211 E-05	2,0006 E-05
	X	-	0,0014	0,0089	-0,0007	-5,2848 E-05	1,9211 E-05	-2,0006 E-05
	Y	+	-0,0021	-0,0132	0,0010	7,8181 E-05	-2,8345 E-05	2,945 E-05
	Y	-	0,0021	0,0132	-0,0010	-7,8181 E-05	2,8345 E-05	-2,945 E-05
03126	X	+	-0,0051	-0,0118	-0,0035	7,6803 E-05	-3,3897 E-05	6,1455 E-05
	X	-	0,0051	0,0118	-0,0035	-7,6803 E-05	3,3897 E-05	-6,1455 E-05
	Y	+	-0,0074	-0,0175	0,0052	1,1345 E-04	-4,9939 E-05	9,0395 E-05
	Y	-	0,0074	0,0175	-0,0052	-1,1345 E-04	4,9939 E-05	-9,0395 E-05
03127	X	+	-0,0025	-0,0119	-0,0025	4,1729 E-05	-5,4753 E-06	-1,7983 E-05
	X	-	0,0025	0,0119	0,0025	-4,1729 E-05	5,4753 E-06	1,7983 E-05
	Y	+	-0,0037	-0,0175	-0,0037	6,1881 E-05	-8,1231 E-06	-2,6477 E-05
	Y	-	0,0037	0,0175	0,0037	-6,1881 E-05	8,1231 E-06	2,6477 E-05
03128	X	+	-0,0005	-0,0044	0,0019	3,6004 E-05	-4,4196 E-06	4,5841 E-06
	X	-	0,0005	0,0044	-0,0019	-3,6004 E-05	4,4196 E-06	-4,5841 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0065	0,0028	5,3239 E-05	-6,5251 E-06	6,8371 E-06
	Y	-	0,0007	0,0065	-0,0028	-5,3239 E-05	6,5251 E-06	-6,8371 E-06
03129	X	+	-0,0005	-0,0046	0,0018	3,9476 E-05	-3,8898 E-06	6,2165 E-06
	X	-	0,0005	0,0046	-0,0018	-3,9476 E-05	3,8898 E-06	-6,2165 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0069	0,0027	5,8401 E-05	-5,7462 E-06	9,2746 E-06
	Y	-	0,0007	0,0069	-0,0027	-5,8401 E-05	5,7462 E-06	-9,2746 E-06
03130	X	+	-0,0005	-0,0050	0,0019	4,4227 E-05	-2,328 E-06	9,7716 E-06
	X	-	0,0005	0,0050	-0,0019	-4,4227 E-05	2,328 E-06	-9,7716 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0074	0,0028	6,5457 E-05	-3,4459 E-06	1,4544 E-05
	Y	-	0,0007	0,0074	-0,0028	-6,5457 E-05	3,4459 E-06	-1,4544 E-05
03131	X	+	-0,0005	-0,0055	0,0021	4,8404 E-05	-1,9148 E-06	1,4617 E-05
	X	-	0,0005	0,0055	-0,0021	-4,8404 E-05	1,9148 E-06	-1,4617 E-05
	Y	+	-0,0007	-0,0081	0,0031	7,1658 E-05	-2,8429 E-06	2,1696 E-05
	Y	-	0,0007	0,0081	-0,0031	-7,1658 E-05	2,8429 E-06	-2,1696 E-05
03132	X	+	-0,0021	0,0047	0,0020	-2,1455 E-05	-3,9486 E-06	5,0102 E-05
	X	-	0,0021	-0,0047	-0,0020	2,1455 E-05	3,9486 E-06	-5,0102 E-05
	Y	+	-0,0031	0,0070	0,0030	-3,1678 E-05	-5,7021 E-06	7,3631 E-05
	Y	-	0,0031	-0,0070	-0,0030	3,1678 E-05	5,7021 E-06	-7,3631 E-05
03133	X	+	-0,0038	0,0047	0,0015	-1,9828 E-05	-1,9013 E-05	2,2224 E-05
	X	-	0,0038	-0,0047	-0,0015	1,9828 E-05	1,9013 E-05	-2,2224 E-05
	Y	+	-0,0056	0,0070	0,0023	-2,9278 E-05	-2,7807 E-05	3,2554 E-05
	Y	-	0,0056	-0,0070	-0,0023	2,9278 E-05	2,7807 E-05	-3,2554 E-05
03134	X	+	-0,0044	0,0047	0,0012	-1,9422 E-05	-2,7209 E-05	4,1343 E-06
	X	-	0,0044	-0,0047	-0,0012	1,9422 E-05	2,7209 E-05	-4,1343 E-06
	Y	+	-0,0065	0,0069	0,0018	-2,8681 E-05	-3,9828 E-05	5,9587 E-06
	Y	-	0,0065	-0,0069	-0,0018	2,8681 E-05	3,9828 E-05	-5,9587 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03135	X	+	-0,0044	0,0047	0,0009	-1,8675 E-05	-2,9302 E-05	-5,5537 E-06
	X	-	0,0044	-0,0047	-0,0009	1,8675 E-05	2,9302 E-05	5,5537 E-06
	Y	+	-0,0064	0,0069	0,0014	-2,758 E-05	-4,2883 E-05	-8,2481 E-06
	Y	-	0,0064	-0,0069	-0,0014	2,758 E-05	4,2883 E-05	8,2481 E-06
03136	X	+	-0,0039	0,0047	0,0007	-1,7934 E-05	-2,7808 E-05	-1,2058 E-05
	X	-	0,0039	-0,0047	-0,0007	1,7934 E-05	2,7808 E-05	1,2058 E-05
	Y	+	-0,0057	0,0069	0,0011	-2,6486 E-05	-4,0684 E-05	-1,7753 E-05
	Y	-	0,0057	-0,0069	-0,0011	2,6486 E-05	4,0684 E-05	1,7753 E-05
03137	X	+	-0,0032	0,0047	0,0006	-1,7629 E-05	-2,3079 E-05	-1,6465 E-05
	X	-	0,0032	-0,0047	-0,0006	1,7629 E-05	2,3079 E-05	1,6465 E-05
	Y	+	-0,0047	0,0069	0,0008	-2,6036 E-05	-3,3756 E-05	-2,4181 E-05
	Y	-	0,0047	-0,0069	-0,0008	2,6036 E-05	3,3756 E-05	2,4181 E-05
03138	X	+	-0,0023	0,0047	0,0004	-1,7403 E-05	-1,7245 E-05	-1,8379 E-05
	X	-	0,0023	-0,0047	-0,0004	1,7403 E-05	1,7245 E-05	1,8379 E-05
	Y	+	-0,0034	0,0069	0,0006	-2,5213 E-05	-2,5213 E-05	-2,6947 E-05
	Y	-	0,0034	-0,0069	-0,0006	2,5213 E-05	2,5213 E-05	2,6947 E-05
03139	X	+	-0,0014	0,0047	0,0003	-1,7197 E-05	-9,1662 E-06	-2,0343 E-05
	X	-	0,0014	-0,0047	-0,0003	1,7197 E-05	9,1662 E-06	2,0343 E-05
	Y	+	-0,0020	0,0070	0,0005	-2,5399 E-05	-1,3395 E-05	-2,9791 E-05
	Y	-	0,0020	-0,0070	-0,0005	2,5399 E-05	1,3395 E-05	2,9791 E-05
03140	X	+	-0,0003	0,0047	0,0002	-1,7089 E-05	7,4077 E-08	-2,0666 E-05
	X	-	0,0003	-0,0047	-0,0002	1,7089 E-05	-7,4077 E-08	2,0666 E-05
	Y	+	-0,0005	0,0069	0,0003	-2,5239 E-05	1,1049 E-07	-3,0244 E-05
	Y	-	0,0005	-0,0069	-0,0003	2,5239 E-05	-1,1049 E-07	3,0244 E-05
03141	X	+	0,0006	0,0047	0,0001	-1,7183 E-05	8,7048 E-06	-2,0146 E-05
	X	-	-0,0006	-0,0047	-0,0001	1,7183 E-05	-8,7048 E-06	2,0146 E-05
	Y	+	0,0009	0,0069	0,0001	-2,5378 E-05	1,2724 E-05	-2,9471 E-05
	Y	-	-0,0009	-0,0069	-0,0001	2,5378 E-05	-1,2724 E-05	2,9471 E-05
03142	X	+	0,0017	0,0047	0,0000	-1,7034 E-05	1,8353 E-05	-2,2117 E-05
	X	-	-0,0017	-0,0047	0,0000	1,7034 E-05	-1,8353 E-05	2,2117 E-05
	Y	+	0,0025	0,0069	0,0000	-2,5156 E-05	2,6824 E-05	-3,2351 E-05
	Y	-	-0,0025	-0,0069	0,0000	2,5156 E-05	-2,6824 E-05	3,2351 E-05
03143	X	+	0,0028	0,0047	-0,0001	-1,7135 E-05	2,7744 E-05	-1,9235 E-05
	X	-	-0,0028	-0,0047	0,0001	1,7135 E-05	-2,7744 E-05	1,9235 E-05
	Y	+	0,0041	0,0069	-0,0002	-2,5307 E-05	4,0547 E-05	-2,8142 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0069	0,0002	2,5307 E-05	-4,0547 E-05	2,8142 E-05
03144	X	+	0,0037	0,0046	-0,0002	-1,7119 E-05	3,5734 E-05	-1,8893 E-05
	X	-	-0,0037	-0,0046	0,0002	1,7119 E-05	-3,5734 E-05	1,8893 E-05
	Y	+	0,0054	0,0068	-0,0004	-2,5281 E-05	5,2225 E-05	-2,766 E-05
	Y	-	-0,0054	-0,0068	0,0004	2,5281 E-05	-5,2225 E-05	2,766 E-05
03145	X	+	0,0046	0,0046	-0,0004	-1,7163 E-05	4,3816 E-05	-1,7506 E-05
	X	-	-0,0046	-0,0046	0,0004	1,7163 E-05	-4,3816 E-05	1,7506 E-05
	Y	+	0,0068	0,0068	-0,0006	-2,5345 E-05	6,4041 E-05	-2,5654 E-05
	Y	-	-0,0068	-0,0068	0,0006	2,5345 E-05	-6,4041 E-05	2,5654 E-05
03146	X	+	0,0054	0,0046	-0,0005	-1,7373 E-05	5,0366 E-05	-1,4493 E-05
	X	-	-0,0054	-0,0046	0,0005	1,7373 E-05	-5,0366 E-05	1,4493 E-05
	Y	+	0,0079	0,0067	-0,0008	-2,5655 E-05	7,3628 E-05	-2,128 E-05
	Y	-	-0,0079	-0,0067	0,0008	2,5655 E-05	-7,3628 E-05	2,128 E-05
03147	X	+	0,0060	0,0045	-0,0007	-1,7649 E-05	5,4119 E-05	-1,1358 E-05
	X	-	-0,0060	-0,0045	0,0007	1,7649 E-05	-5,4119 E-05	1,1358 E-05
	Y	+	0,0088	0,0066	-0,0010	-2,6061 E-05	7,9137 E-05	-1,6732 E-05
	Y	-	-0,0088	-0,0066	0,0010	2,6061 E-05	-7,9137 E-05	1,6732 E-05
03148	X	+	0,0065	0,0044	-0,0009	-1,7898 E-05	5,6335 E-05	-5,5372 E-06
	X	-	-0,0065	-0,0044	0,0009	1,7898 E-05	-5,6335 E-05	5,5372 E-06
	Y	+	0,0095	0,0066	-0,0013	-2,6427 E-05	8,2398 E-05	-8,2387 E-06
	Y	-	-0,0095	-0,0066	0,0013	2,6427 E-05	-8,2398 E-05	8,2387 E-06
03149	X	+	0,0066	0,0044	-0,0011	-1,8744 E-05	5,4988 E-05	2,4844 E-06
	X	-	-0,0066	-0,0044	0,0011	1,8744 E-05	-5,4988 E-05	-2,4844 E-06
	Y	+	0,0096	0,0065	-0,0016	-2,7674 E-05	8,0455 E-05	3,4884 E-06
	Y	-	-0,0096	-0,0065	0,0016	2,7674 E-05	-8,0455 E-05	-3,4884 E-06
03150	X	+	0,0062	0,0043	-0,0014	-1,9562 E-05	4,9627 E-05	1,3768 E-05
	X	-	-0,0062	-0,0043	0,0014	1,9562 E-05	-4,9627 E-05	-1,3768 E-05
	Y	+	0,0091	0,0063	-0,0021	-2,888 E-05	7,2637 E-05	2,0039 E-05
	Y	-	-0,0091	-0,0063	0,0021	2,888 E-05	-7,2637 E-05	-2,0039 E-05
03151	X	+	0,0051	0,0042	-0,0018	-2,0065 E-05	3,7918 E-05	3,2657 E-05
	X	-	-0,0051	-0,0042	0,0018	2,0065 E-05	-3,7918 E-05	-3,2657 E-05
	Y	+	0,0075	0,0062	-0,0027	-2,9618 E-05	5,5495 E-05	4,7817 E-05
	Y	-	-0,0075	-0,0062	0,0027	2,9618 E-05	-5,5495 E-05	-4,7817 E-05
03152	X	+	0,0028	0,0041	-0,0023	-2,2235 E-05	1,8645 E-05	5,9863 E-05
	X	-	-0,0028	-0,0041	0,0023	2,2235 E-05	-1,8645 E-05	-5,9863 E-05
	Y	+	0,0042	0,0061	-0,0034	-3,2818 E-05	2,7252 E-05	8,7936 E-05
	Y	-	-0,0042	-0,0061	0,0034	3,2818 E-05	-2,7252 E-05	-8,7936 E-05
03153	X	+	-0,0016	0,0056	-0,0034	-2,3266 E-05	-1,3282 E-05	1,2586 E-04
	X	-	0,0016	-0,0056	0,0034	2,3266 E-05	1,3282 E-05	-1,2586 E-04
	Y	+	-0,0024	0,0082	-0,0050	-3,4294 E-05	-1,9724 E-05	1,8529 E-04
	Y	-	0,0024	-0,0082	0,0050	3,4294 E-05	1,9724 E-05	-1,8529 E-04
03154	X	+	0,0027	0,0063	0,0028	-2,2467 E-05	2,5748 E-05	1,1158 E-04
	X	-	-0,0027	-0,0063	-0,0028	2,2467 E-05	-2,5748 E-05	-1,1158 E-04
	Y	+	0,0040	0,0093	0,0042	-3,3169 E-05	3,794 E-05	1,6422 E-04
	Y	-	-0,0040	-0,0093	-0,0042	3,3169 E-05	-3,794 E-05	-1,6422 E-04
03155	X	+	-0,0048	-0,0031	-0,0027	1,9362 E-05	-3,1371 E-05	1,4643 E-06
	X	-	0,0048	0,0031	0,0027	-1,9362 E-05	3,1371 E-05	-1,4643 E-06
	Y	+	-0,0071	-0,0045	-0,0039	2,8501 E-05	-4,6267 E-05	1,9341 E-06
	Y	-	0,0071	0,0045	0,0039	-2,8501 E-05	4,6267 E-05	-1,9341 E-06
	X	+	0,0020	-0,0026	-0,0014	4,1431 E-05	8,3691 E-07	1,3224 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03156	X	-	-0,0020	0,0026	0,0014	-4,1431 E-05	-8,3691 E-07	-1,3224 E-05	
	Y	+	0,0030	-0,0038	-0,0020	6,1297 E-05	1,2097 E-06	1,9345 E-05	
	Y	-	-0,0030	0,0038	0,0020	-6,1297 E-05	-1,2097 E-06	-1,9345 E-05	
03157	X	+	0,0022	-0,0022	-0,0006	3,5229 E-05	-4,295 E-06	4,0466 E-06	
	X	-	-0,0022	0,0022	0,0006	-3,5229 E-05	4,295 E-06	-4,0466 E-06	
	Y	+	0,0033	-0,0033	-0,0009	5,2227 E-05	-6,3625 E-06	5,8694 E-06	
03158	Y	-	-0,0033	0,0033	0,0009	-5,2227 E-05	6,3625 E-06	-5,8694 E-06	
	X	+	0,0022	-0,0023	0,0003	3,4046 E-05	1,525 E-08	-4,2933 E-06	
	X	-	-0,0022	0,0023	-0,0003	-3,4046 E-05	-1,525 E-08	4,2933 E-06	
03159	Y	+	0,0032	-0,0034	0,0004	5,05 E-05	5,4073 E-09	-6,2953 E-06	
	Y	-	-0,0032	0,0034	-0,0004	-5,05 E-05	-5,4073 E-09	6,2953 E-06	
	X	+	0,0021	-0,0026	0,0007	3,7579 E-05	3,6662 E-06	-6,1329 E-06	
03160	X	-	-0,0021	0,0026	-0,0007	-3,7579 E-05	-3,6662 E-06	6,1329 E-06	
	Y	+	0,0031	-0,0038	0,0011	5,5653 E-05	5,3961 E-06	-8,9419 E-06	
	Y	-	-0,0031	0,0038	-0,0011	-5,5653 E-05	-5,3961 E-06	8,9419 E-06	
03161	X	+	0,0019	-0,0028	0,0007	4,0024 E-05	9,1663 E-06	-2,6791 E-06	
	X	-	-0,0019	0,0028	-0,0007	-4,0024 E-05	-9,1663 E-06	2,6791 E-06	
	Y	+	0,0028	-0,0041	0,0010	5,9208 E-05	1,3519 E-05	-3,823 E-06	
03162	Y	-	-0,0028	0,0041	-0,0010	-5,9208 E-05	-1,3519 E-05	3,823 E-06	
	X	+	0,0018	-0,0028	0,0003	4,1514 E-05	1,2698 E-05	4,239 E-06	
	X	-	-0,0018	0,0028	-0,0003	-4,1514 E-05	-1,2698 E-05	-4,239 E-06	
03163	Y	+	0,0026	-0,0041	0,0005	6,1339 E-05	1,8734 E-05	6,3774 E-06	
	Y	-	-0,0026	0,0041	-0,0005	-6,1339 E-05	-1,8734 E-05	-6,3774 E-06	
	X	+	0,0017	-0,0024	-0,0002	3,9281 E-05	1,4035 E-05	1,23 E-05	
03164	X	-	-0,0017	0,0024	0,0002	-3,9281 E-05	-1,4035 E-05	-1,23 E-05	
	Y	+	0,0025	-0,0036	-0,0003	5,7989 E-05	2,0708 E-05	1,8193 E-05	
	Y	-	-0,0025	0,0036	0,0003	-5,7989 E-05	-2,0708 E-05	-1,8193 E-05	
03165	X	+	0,0027	-0,0042	-0,0011	6,4052 E-05	1,8489 E-05	2,4038 E-05	
	X	-	-0,0027	0,0042	0,0011	-6,4052 E-05	-1,8489 E-05	-2,4038 E-05	
	Y	+	0,0040	-0,0062	-0,0015	9,4654 E-05	2,7321 E-05	3,5332 E-05	
03166	Y	-	-0,0040	0,0062	0,0015	-9,4654 E-05	-2,7321 E-05	-3,5332 E-05	
	X	+	-0,0017	-0,0050	-0,0030	6,5524 E-05	-8,4651 E-06	-7,681 E-06	
	X	-	0,0017	0,0050	0,0030	-6,5524 E-05	8,4651 E-06	7,681 E-06	
03167	Y	+	-0,0025	-0,0074	-0,0044	9,6808 E-05	-1,2482 E-05	-1,1363 E-05	
	Y	-	0,0025	0,0074	0,0044	-9,6808 E-05	1,2482 E-05	1,1363 E-05	
	X	+	-0,0018	-0,0056	-0,0028	6,6239 E-05	-8,3204 E-06	-2,1718 E-05	
03168	X	-	0,0018	0,0056	0,0028	-6,6239 E-05	8,3204 E-06	2,1718 E-05	
	Y	+	-0,0026	-0,0084	-0,0042	9,7874 E-05	-1,2279 E-05	-3,2072 E-05	
	Y	-	0,0026	0,0084	0,0042	-9,7874 E-05	1,2279 E-05	3,2072 E-05	
03169	X	+	-0,0018	-0,0067	-0,0027	6,2545 E-05	-6,9439 E-06	-2,9136 E-05	
	X	-	0,0018	0,0067	0,0027	-6,2545 E-05	6,9439 E-06	2,9136 E-05	
	Y	+	-0,0027	-0,0100	-0,0040	9,2426 E-05	-1,0261 E-05	-4,3004 E-05	
03170	Y	-	0,0027	0,0100	0,0040	-9,2426 E-05	1,0261 E-05	4,3004 E-05	
	X	+	-0,0019	-0,0080	-0,0027	6,1523 E-05	-5,9297 E-06	-3,0873 E-05	
	X	-	0,0019	0,0080	0,0027	-6,1523 E-05	5,9297 E-06	3,0873 E-05	
03171	Y	+	-0,0027	-0,0119	-0,0040	9,0921 E-05	-8,7738 E-06	-4,5562 E-05	
	Y	-	0,0027	0,0119	0,0040	-9,0921 E-05	8,7738 E-06	4,5562 E-05	
	X	+	-0,0081	-0,0125	0,0053	1,0514 E-04	-1,4594 E-05	1,1471 E-04	
03172	X	-	0,0081	0,0125	-0,0053	-1,0514 E-04	1,4594 E-05	-1,1471 E-04	
	Y	+	-0,0120	-0,0184	0,0078	1,5529 E-04	-2,1799 E-05	1,6783 E-04	
	Y	-	0,0120	0,0184	-0,0078	-1,5529 E-04	2,1799 E-05	-1,6783 E-04	
03173	X	+	-0,0102	-0,0182	0,0062	1,2385 E-04	-5,8337 E-05	1,1648 E-04	
	X	-	0,0102	0,0182	-0,0062	-1,2385 E-04	5,8337 E-05	-1,1648 E-04	
	Y	+	-0,0150	-0,0269	0,0091	1,8294 E-04	-8,6036 E-05	1,7038 E-04	
03174	Y	-	0,0150	0,0269	-0,0091	-1,8294 E-04	8,6036 E-05	-1,7038 E-04	
	X	+	-0,0133	-0,0246	0,0067	1,3452 E-04	-7,0821 E-05	1,3284 E-04	
	X	-	0,0133	0,0246	-0,0067	-1,3452 E-04	7,0821 E-05	-1,3284 E-04	
03175	Y	+	-0,0196	-0,0364	0,0099	1,9872 E-04	-1,0434 E-04	1,9433 E-04	
	Y	-	0,0196	0,0364	-0,0099	-1,9872 E-04	1,0434 E-04	-1,9433 E-04	
	X	+	-0,0171	-0,0313	0,0069	1,3476 E-04	-9,3362 E-05	1,8678 E-04	
03176	X	-	0,0171	0,0313	-0,0069	-1,3476 E-04	9,3362 E-05	-1,8678 E-04	
	Y	+	-0,0251	-0,0463	0,0101	1,991 E-04	-1,3722 E-04	2,7315 E-04	
	Y	-	0,0251	0,0463	-0,0101	-1,991 E-04	1,3722 E-04	-2,7315 E-04	
03177	X	+	-0,0227	-0,0380	0,0068	1,3125 E-04	-2,0684 E-04	2,7036 E-04	
	X	-	0,0227	0,0380	-0,0068	-1,3125 E-04	2,0684 E-04	-2,7036 E-04	
	Y	+	-0,0334	-0,0561	0,0100	1,9393 E-04	-3,0286 E-04	3,9523 E-04	
03178	Y	-	0,0334	0,0561	-0,0100	-1,9393 E-04	3,0286 E-04	-3,9523 E-04	
	X	+	0,0153	-0,0186	0,0021	6,5336 E-05	4,3132 E-05	2,9183 E-06	
03179	X	-	-0,0153	0,0186	-0,0021	-6,5336 E-05	-4,3132 E-05	-2,9183 E-06	
	Y	+	0,0226	-0,0275	0,0032	9,6584 E-05	6,3809 E-05	4,7882 E-06	
	Y	-	-0,0226	0,0275	-0,0032	-9,6584 E-05	-6,3809 E-05	-4,7882 E-06	
03180	X	+	0,0127	-0,0153	0,0020	6,758 E-05	4,0837 E-05	5,1205 E-06	
	X	-	-0,0127	0,0153	-0,0020	-6,758 E-05	-4,0837 E-05	-5,1205 E-06	
	Y	+	0,0187	-0,0227	0,0030	9,9822 E-05	6,0399 E-05	7,9141 E-06	
03181	Y	-	-0,0187	0,0227	-0,0030	-9,9822 E-05	-6,0399 E-05	-7,9141 E-06	
	X	+	0,0100	-0,0121	0,0018	6,5486 E-05	4,0313 E-05	6,0031 E-06	
03182	X	-	-0,0100	0,0121	-0,0018	-6,5486 E-05	-4,0313 E-05	-6,0031 E-06	
	Y	+	0,0147	-0,0178	0,0026	9,6699 E-05	5,9613 E-05	9,1323 E-06	
	Y	-	-0,0147	0,0178	-0,0026	-9,6699 E-05	-5,9613 E-05	-9,1323 E-06	
03183	X	+	0,0074	-0,0090	0,0016	5,8862 E-05	3,4339 E-05	8,6917 E-06	
	X	-	-0,0074	0,0090	-0,0016	-5,8862 E-05	-3,4339 E-05	-8,6917 E-06	
	Y	+	0,0110	-0,0133	0,0023	8,6917 E-05	5,0779 E-05	1,2999 E-05	
03184	Y	-	-0,0110	0,0133	-0,0023	-8,6917 E-05	-5,0779 E-05	-1,2999 E-05	
	X	+	0,0054	-0,0063	0,0014	5,0056 E-05	2,9716 E-05	7,3301 E-06	
	X	-	-0,0054	0,0063	-0,0014	-5,0056 E-05	-2,9716 E-05	-7,3301 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03178	Y	+	0,0080	-0,0094	0,0021	7,3937 E-05	4,3937 E-05	1,0951 E-05
	Y	-	-0,0080	0,0094	-0,0021	-7,3937 E-05	-4,3937 E-05	-1,0951 E-05
	X	+	0,0047	-0,0026	-0,0018	2,0372 E-05	2,6816 E-05	8,8058 E-05
	X	-	-0,0047	0,0026	0,0018	-2,0372 E-05	-2,6816 E-05	-8,8058 E-05
	Y	+	0,0069	-0,0039	-0,0027	2,9973 E-05	3,9756 E-05	1,2877 E-04
03179	Y	-	-0,0069	0,0039	0,0027	-2,9973 E-05	-3,9756 E-05	-1,2877 E-04
	X	+	0,0067	-0,0038	-0,0021	2,4896 E-05	3,0672 E-05	1,0974 E-04
	X	-	-0,0067	0,0038	0,0021	-2,4896 E-05	-3,0672 E-05	-1,0974 E-04
	Y	+	0,0100	-0,0056	-0,0031	3,664 E-05	4,5463 E-05	1,6046 E-04
	Y	-	-0,0100	0,0056	0,0031	-3,664 E-05	-4,5463 E-05	-1,6046 E-04
03180	X	+	0,0091	-0,0052	-0,0023	2,892 E-05	3,3294 E-05	1,3499 E-04
	X	-	-0,0091	0,0052	0,0023	-2,892 E-05	-3,3294 E-05	-1,3499 E-04
	Y	+	0,0134	-0,0076	-0,0035	4,2575 E-05	4,9361 E-05	1,9737 E-04
	Y	-	-0,0134	0,0076	0,0035	-4,2575 E-05	-4,9361 E-05	-1,9737 E-04
	X	+	0,0115	-0,0067	-0,0026	3,2271 E-05	3,2497 E-05	1,6479 E-04
03181	X	-	-0,0115	0,0067	0,0026	-3,2271 E-05	-3,2497 E-05	-1,6479 E-04
	Y	+	0,0171	-0,0099	-0,0038	4,752 E-05	4,8241 E-05	2,4094 E-04
	Y	-	-0,0171	0,0099	0,0038	-4,752 E-05	-4,8241 E-05	-2,4094 E-04
	X	+	0,0137	-0,0084	-0,0028	3,5033 E-05	3,0218 E-05	1,8873 E-04
	X	-	-0,0137	0,0084	0,0028	-3,5033 E-05	-3,0218 E-05	-1,8873 E-04
03182	Y	+	0,0203	-0,0124	-0,0041	5,1598 E-05	4,4954 E-05	2,7592 E-04
	Y	-	-0,0203	0,0124	0,0041	-5,1598 E-05	-4,4954 E-05	-2,7592 E-04
	X	+	-0,0045	-0,0090	0,0132	5,5869 E-05	-1,762 E-05	6,2794 E-05
	X	-	0,0045	0,0090	-0,0132	-5,5869 E-05	1,762 E-05	-6,2794 E-05
	Y	+	-0,0066	-0,0133	0,0195	8,2545 E-05	-2,6149 E-05	9,2233 E-05
03183	Y	-	0,0066	0,0133	-0,0195	-8,2545 E-05	2,6149 E-05	-9,2233 E-05
	X	+	-0,0012	-0,0064	0,0011	5,6929 E-05	-2,8562 E-05	-2,0711 E-06
	X	-	0,0012	0,0064	-0,0011	-5,6929 E-05	2,8562 E-05	2,0711 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0095	0,0016	8,4109 E-05	-4,2245 E-05	-3,1997 E-06
	Y	-	0,0017	0,0095	-0,0016	-8,4109 E-05	4,2245 E-05	3,1997 E-06
03185	X	+	-0,0028	-0,0074	0,0074	9,3504 E-05	-1,127 E-05	7,2732 E-05
	X	-	0,0028	0,0074	-0,0074	-9,3504 E-05	1,127 E-05	-7,2732 E-05
	Y	+	-0,0042	-0,0110	0,0110	1,3819 E-04	-1,6606 E-05	1,0688 E-04
	Y	-	0,0042	0,0110	-0,0110	-1,3819 E-04	1,6606 E-05	-1,0688 E-04
	X	+	-0,0035	-0,0081	0,0092	8,8191 E-05	-2,8666 E-05	7,6689 E-05
03186	X	-	0,0035	0,0081	-0,0092	-8,8191 E-05	2,8666 E-05	-7,6689 E-05
	Y	+	-0,0052	-0,0119	0,0136	1,3034 E-04	-4,2299 E-05	1,1277 E-04
	Y	-	0,0052	0,0119	-0,0136	-1,3034 E-04	4,2299 E-05	-1,1277 E-04
	X	+	-0,0013	-0,0035	-0,0019	4,4793 E-05	-2,7756 E-05	4,9723 E-06
	X	-	0,0013	0,0035	0,0019	-4,4793 E-05	2,7756 E-05	-4,9723 E-06
03187	Y	+	-0,0019	-0,0052	-0,0028	6,6159 E-05	-4,1043 E-05	7,2129 E-06
	Y	-	0,0019	0,0052	0,0028	-6,6159 E-05	4,1043 E-05	-7,2129 E-06
	X	+	-0,0030	-0,0018	0,0022	1,7158 E-05	-3,0944 E-05	5,2246 E-05
	X	-	0,0030	0,0018	-0,0022	-1,7158 E-05	3,0944 E-05	-5,2246 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0027	0,0032	2,5279 E-05	-4,5717 E-05	7,6807 E-05
03188	Y	-	0,0044	0,0027	-0,0032	-2,5279 E-05	4,5717 E-05	-7,6807 E-05
	X	+	-0,0039	-0,0015	0,0056	-3,9234 E-07	-2,4907 E-05	4,9688 E-05
	X	-	0,0039	0,0015	-0,0056	3,9234 E-07	2,4907 E-05	-4,9688 E-05
	Y	+	-0,0058	-0,0022	0,0083	-6,4605 E-07	-3,6869 E-05	7,303 E-05
	Y	-	0,0058	0,0022	-0,0083	6,4605 E-07	3,6869 E-05	-7,303 E-05
03190	X	+	-0,0038	-0,0029	-0,0024	3,1315 E-05	-1,9812 E-05	5,2628 E-05
	X	-	0,0038	0,0029	0,0024	-3,1315 E-05	1,9812 E-05	-5,2628 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0043	-0,0035	4,6238 E-05	-2,9354 E-05	7,7405 E-05
	Y	-	0,0055	0,0043	0,0035	-4,6238 E-05	2,9354 E-05	-7,7405 E-05
	X	+	-0,0028	-0,0017	0,0016	2,4542 E-05	-2,658 E-05	5,2322 E-05
03191	X	-	0,0028	0,0017	-0,0016	-2,4542 E-05	2,658 E-05	-5,2322 E-05
	Y	+	-0,0041	-0,0026	0,0023	3,62 E-05	-3,9261 E-05	7,6955 E-05
	Y	-	0,0041	0,0026	-0,0023	-3,62 E-05	3,9261 E-05	-7,6955 E-05
	X	+	-0,0037	-0,0101	0,0027	8,0745 E-05	-6,1655 E-06	7,3717 E-05
	X	-	0,0037	0,0101	-0,0027	-8,0745 E-05	6,1655 E-06	-7,3717 E-05
03192	Y	+	-0,0054	-0,0149	0,0040	1,1932 E-04	-9,125 E-06	1,0841 E-04
	Y	-	0,0054	0,0149	-0,0040	-1,1932 E-04	9,125 E-06	-1,0841 E-04
	X	+	-0,0015	-0,0007	0,0027	2,8479 E-05	-1,9787 E-05	1,7606 E-05
	X	-	0,0015	0,0007	-0,0027	-2,8479 E-05	1,9787 E-05	-1,7606 E-05
	Y	+	-0,0022	-0,0010	0,0040	4,1996 E-05	-2,9292 E-05	2,6044 E-05
03193	Y	-	0,0022	0,0010	-0,0040	-4,1996 E-05	2,9292 E-05	-2,6044 E-05
	X	+	-0,0024	-0,0009	0,0045	2,3763 E-05	-2,9208 E-05	1,9295 E-05
	X	-	0,0024	0,0009	-0,0045	-2,3763 E-05	2,9208 E-05	-1,9295 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0013	0,0067	3,5052 E-05	-4,32 E-05	2,8378 E-05
	Y	-	0,0036	0,0013	-0,0067	-3,5052 E-05	4,32 E-05	-2,8378 E-05
03195	X	+	-0,0049	-0,0017	0,0065	1,4196 E-05	-2,8819 E-05	-2,5944 E-06
	X	-	0,0049	0,0017	-0,0065	-1,4196 E-05	2,8819 E-05	2,5944 E-06
	Y	+	-0,0073	-0,0025	0,0096	2,0986 E-05	-4,2494 E-05	-4,2606 E-06
	Y	-	0,0073	0,0025	-0,0096	-2,0986 E-05	4,2494 E-05	4,2606 E-06
	X	+	-0,0019	0,0056	-0,0034	-2,3266 E-05	-1,3282 E-05	1,2586 E-04
03196	X	-	0,0019	-0,0056	0,0034	2,3266 E-05	1,3282 E-05	-1,2586 E-04
	Y	+	-0,0029	0,0082	-0,0051	-3,4294 E-05	-1,9724 E-05	1,8529 E-04
	Y	-	0,0029	-0,0082	0,0051	3,4294 E-05	1,9724 E-05	-1,8529 E-04
	X	+	-0,0008	-0,0018	-0,0011	3,0048 E-05	-4,3953 E-06	-5,7682 E-06
	X	-	0,0008	0,0018	0,0011	-3,0048 E-05	4,3953 E-06	5,7682 E-06
03197	Y	+	-0,0012	-0,0027	-0,0016	4,4338 E-05	-6,4965 E-06	-8,4444 E-06
	Y	-	0,0012	0,0027	0,0016	-4,4338 E-05	6,4965 E-06	8,4444 E-06
	X	+	-0,0008	-0,0022	-0,0011	2,9907 E-05	-4,1359 E-06	-1,0216 E-05
	X	-	0,0008	0,0022	0,0011	-2,9907 E-05	4,1359 E-06	1,0216 E-05
	Y	+	-0,0013	-0,0032	-0,0016	4,4098 E-05	-6,1188 E-06	-1,5023 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0013	0,0032	0,0016	-4,4098 E-05	6,1188 E-06	1,5023 E-05
03199	X	+	-0,0009	-0,0026	-0,0012	2,4515 E-05	-2,708 E-06	-8,5773 E-06
	X	-	0,0009	0,0026	0,0012	-2,4515 E-05	2,708 E-06	8,5773 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0038	-0,0017	3,6114 E-05	-4,0173 E-06	-1,263 E-05
	Y	-	0,0013	0,0038	0,0017	-3,6114 E-05	4,0173 E-06	1,263 E-05
03200	X	+	-0,0009	-0,0028	-0,0013	1,9404 E-05	-2,1376 E-06	-2,76 E-06
	X	-	0,0009	0,0028	0,0013	-1,9404 E-05	2,1376 E-06	2,76 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0041	-0,0019	2,8568 E-05	-3,1814 E-06	-4,096 E-06
	Y	-	0,0013	0,0041	0,0019	-2,8568 E-05	3,1814 E-06	4,096 E-06
03201	X	+	-0,0014	-0,0030	-0,0011	-1,1301 E-05	-2,6871 E-06	1,9801 E-05
	X	-	0,0014	0,0030	0,0011	1,1301 E-05	2,6871 E-06	-1,9801 E-05
	Y	+	-0,0020	-0,0044	-0,0016	-1,6701 E-05	-4,0142 E-06	2,9205 E-05
	Y	-	0,0020	0,0044	0,0016	1,6701 E-05	4,0142 E-06	-2,9205 E-05
03202	X	+	-0,0014	-0,0028	-0,0021	-3,4221 E-08	-1,8143 E-05	1,3302 E-05
	X	-	0,0014	0,0028	0,0021	3,4221 E-08	1,8143 E-05	-1,3302 E-05
	Y	+	-0,0020	-0,0041	-0,0031	-8,8217 E-08	-2,6809 E-05	1,9668 E-05
	Y	-	0,0020	0,0041	0,0031	8,8217 E-08	2,6809 E-05	-1,9668 E-05
03203	X	+	-0,0019	-0,0027	-0,0025	3,3017 E-06	-2,5456 E-05	1,5569 E-05
	X	-	0,0019	0,0027	0,0025	-3,3017 E-06	2,5456 E-05	-1,5569 E-05
	Y	+	-0,0029	-0,0040	-0,0037	4,8313 E-06	-3,7628 E-05	2,2972 E-05
	Y	-	0,0029	0,0040	0,0037	-4,8313 E-06	3,7628 E-05	-2,2972 E-05
03204	X	+	-0,0026	-0,0025	-0,0026	4,914 E-06	-2,9628 E-05	1,738 E-05
	X	-	0,0026	0,0025	0,0026	-4,914 E-06	2,9628 E-05	-1,738 E-05
	Y	+	-0,0038	-0,0037	-0,0038	7,2067 E-06	-4,3763 E-05	2,558 E-05
	Y	-	0,0038	0,0037	0,0038	-7,2067 E-06	4,3763 E-05	-2,558 E-05
03205	X	+	0,0030	0,0063	0,0029	-2,2467 E-05	2,5748 E-05	1,1158 E-04
	X	-	-0,0030	-0,0063	-0,0029	2,2467 E-05	-2,5748 E-05	-1,1158 E-04
	Y	+	0,0044	0,0093	0,0043	-3,3169 E-05	3,794 E-05	1,6422 E-04
	Y	-	-0,0044	-0,0093	-0,0043	3,3169 E-05	-3,794 E-05	-1,6422 E-04
03206	X	+	-0,0008	0,0001	-0,0006	1,0193 E-05	2,3551 E-06	-9,8122 E-06
	X	-	0,0008	-0,0001	0,0006	-1,0193 E-05	-2,3551 E-06	9,8122 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0002	-0,0009	1,493 E-05	3,4979 E-06	-1,4329 E-05
	Y	-	0,0012	-0,0002	0,0009	-1,493 E-05	-3,4979 E-06	1,4329 E-05
03207	X	+	-0,0011	-0,0004	-0,0011	1,5329 E-05	5,3151 E-06	-1,4401 E-05
	X	-	0,0011	0,0004	0,0011	-1,5329 E-05	-5,3151 E-06	1,4401 E-05
	Y	+	-0,0016	-0,0006	-0,0017	2,2432 E-05	7,8841 E-06	-2,113 E-05
	Y	-	0,0016	0,0006	0,0017	-2,2432 E-05	-7,8841 E-06	2,113 E-05
03208	X	+	-0,0013	-0,0010	-0,0019	1,9148 E-05	6,7125 E-06	-1,3227 E-05
	X	-	0,0013	0,0010	0,0019	-1,9148 E-05	-6,7125 E-06	1,3227 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0015	-0,0029	2,7997 E-05	9,9577 E-06	-1,9429 E-05
	Y	-	0,0019	0,0015	0,0029	-2,7997 E-05	-9,9577 E-06	1,9429 E-05
03209	X	+	-0,0014	-0,0015	-0,0028	2,2864 E-05	3,7981 E-06	-6,0853 E-06
	X	-	0,0014	0,0015	0,0028	-2,2864 E-05	-3,7981 E-06	6,0853 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0022	-0,0041	3,3414 E-05	5,6451 E-06	-8,9556 E-06
	Y	-	0,0021	0,0022	0,0041	-3,3414 E-05	-5,6451 E-06	8,9556 E-06
03210	X	+	-0,0014	-0,0016	-0,0034	2,228 E-05	1,977 E-06	2,6374 E-06
	X	-	0,0014	0,0016	0,0034	-2,228 E-05	-1,977 E-06	-2,6374 E-06
	Y	+	-0,0020	-0,0023	-0,0050	3,2518 E-05	2,9513 E-06	3,8459 E-06
	Y	-	0,0020	0,0023	0,0050	-3,2518 E-05	-2,9513 E-06	-3,8459 E-06
03211	X	+	-0,0013	-0,0013	-0,0036	1,8396 E-05	-4,4672 E-06	1,3543 E-05
	X	-	0,0013	0,0013	0,0036	-1,8396 E-05	4,4672 E-06	-1,3543 E-05
	Y	+	-0,0020	-0,0018	-0,0053	2,6799 E-05	-6,5876 E-06	1,9869 E-05
	Y	-	0,0020	0,0018	0,0053	-2,6799 E-05	6,5876 E-06	-1,9869 E-05
03212	X	+	-0,0013	-0,0004	-0,0035	1,4484 E-05	-4,3717 E-06	2,526 E-05
	X	-	0,0013	0,0004	0,0035	-1,4484 E-05	4,3717 E-06	-2,526 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0006	-0,0051	2,1035 E-05	-6,4409 E-06	3,711 E-05
	Y	-	0,0019	0,0006	0,0051	-2,1035 E-05	6,4409 E-06	-3,711 E-05
03213	X	+	-0,0016	-0,0094	-0,0054	1,0129 E-04	-1,6931 E-05	3,4234 E-05
	X	-	0,0016	0,0094	0,0054	-1,0129 E-04	1,6931 E-05	-3,4234 E-05
	Y	+	-0,0024	-0,0139	-0,0080	1,497 E-04	-2,5028 E-05	5,026 E-05
	Y	-	0,0024	0,0139	0,0080	-1,497 E-04	2,5028 E-05	-5,026 E-05
03214	X	+	-0,0049	-0,0017	0,0065	1,4196 E-05	-2,8819 E-05	-2,5944 E-06
	X	-	0,0049	0,0017	-0,0065	-1,4196 E-05	2,8819 E-05	2,5944 E-06
	Y	+	-0,0072	-0,0025	0,0096	2,0986 E-05	-4,2494 E-05	-2,606 E-06
	Y	-	0,0072	0,0025	-0,0096	-2,0986 E-05	4,2494 E-05	2,606 E-06
03215	X	+	-0,0056	-0,0090	0,0151	6,0714 E-05	-2,6494 E-05	5,1706 E-06
	X	-	0,0056	0,0090	-0,0151	-6,0714 E-05	2,6494 E-05	-5,1706 E-06
	Y	+	-0,0083	-0,0134	0,0223	8,9913 E-05	-3,903 E-05	6,8708 E-06
	Y	-	0,0083	0,0134	-0,0223	-8,9913 E-05	3,903 E-05	-6,8708 E-06
03216	X	+	-0,0403	-0,0628	-0,0053	7,1314 E-05	-7,0374 E-05	1,2012 E-04
	X	-	0,0403	0,0628	0,0053	-7,1314 E-05	7,0374 E-05	-1,2012 E-04
	Y	+	-0,0594	-0,0927	-0,0079	1,0503 E-04	-1,0388 E-04	1,7645 E-04
	Y	-	0,0594	0,0927	0,0079	-1,0503 E-04	1,0388 E-04	-1,7645 E-04
03217	X	+	-0,0367	-0,0582	-0,0048	1,0603 E-04	-6,3765 E-05	1,4036 E-04
	X	-	0,0367	0,0582	0,0048	-1,0603 E-04	6,3765 E-05	-1,4036 E-04
	Y	+	-0,0541	-0,0859	-0,0071	1,5647 E-04	-9,4118 E-05	2,0635 E-04
	Y	-	0,0541	0,0859	0,0071	-1,5647 E-04	9,4118 E-05	-2,0635 E-04
03218	X	+	-0,0330	-0,0520	-0,0045	1,2367 E-04	-6,3577 E-05	1,231 E-04
	X	-	0,0330	0,0520	0,0045	-1,2367 E-04	6,3577 E-05	-1,231 E-04
	Y	+	-0,0487	-0,0768	-0,0066	1,8258 E-04	-9,385 E-05	1,8093 E-04
	Y	-	0,0487	0,0768	0,0066	-1,8258 E-04	9,385 E-05	-1,8093 E-04
03219	X	+	-0,0297	-0,0454	-0,0041	1,2883 E-04	-5,2275 E-05	1,0102 E-04
	X	-	0,0297	0,0454	0,0041	-1,2883 E-04	5,2275 E-05	-1,0102 E-04
	Y	+	-0,0439	-0,0670	-0,0061	1,902 E-04	-7,7189 E-05	1,4834 E-04
	Y	-	0,0439	0,0670	0,0061	-1,902 E-04	7,7189 E-05	-1,4834 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03220	X	+	-0,0272	-0,0390	-0,0040	1,1808 E-04	-4,2398 E-05	6,8988 E-05
	X	-	0,0272	0,0390	0,0040	-1,1808 E-04	4,2398 E-05	-6,8988 E-05
	Y	+	-0,0402	-0,0575	-0,0059	1,7427 E-04	-6,2663 E-05	1,0117 E-04
	Y	-	0,0402	0,0575	0,0059	-1,7427 E-04	6,2663 E-05	-1,0117 E-04
03221	X	+	0,0464	-0,0955	0,0013	7,6109 E-05	3,2849 E-05	3,3928 E-04
	X	-	-0,0464	0,0955	-0,0013	-7,6109 E-05	-3,2849 E-05	-3,3928 E-04
	Y	+	0,0688	-0,1412	0,0019	1,1288 E-04	4,9498 E-05	4,9491 E-04
	Y	-	-0,0688	0,1412	-0,0019	-1,1288 E-04	-4,9498 E-05	-4,9491 E-04
03222	X	+	0,0483	-0,0991	0,0012	7,2798 E-05	4,4051 E-05	3,3365 E-04
	X	-	-0,0483	0,0991	-0,0012	-7,2798 E-05	-4,4051 E-05	-3,3365 E-04
	Y	+	0,0717	-0,1466	0,0018	1,0798 E-04	6,6379 E-05	4,8613 E-04
	Y	-	-0,0717	0,1466	-0,0018	-1,0798 E-04	-6,6379 E-05	-4,8613 E-04
03223	X	+	0,0506	-0,1026	0,0012	7,2156 E-05	3,7396 E-05	3,4188 E-04
	X	-	-0,0506	0,1026	-0,0012	-7,2156 E-05	-3,7396 E-05	-3,4188 E-04
	Y	+	0,0751	-0,1518	0,0018	1,0699 E-04	5,6815 E-05	4,9724 E-04
	Y	-	-0,0751	0,1518	-0,0018	-1,0699 E-04	-5,6815 E-05	-4,9724 E-04
03224	X	+	0,0525	-0,1061	0,0013	7,404 E-05	1,5991 E-05	3,727 E-04
	X	-	-0,0525	0,1061	-0,0013	-7,404 E-05	-1,5991 E-05	-3,727 E-04
	Y	+	0,0779	-0,1569	0,0020	1,0967 E-04	2,5571 E-05	5,4099 E-04
	Y	-	-0,0779	0,1569	-0,0020	-1,0967 E-04	-2,5571 E-05	-5,4099 E-04
03225	X	+	0,0536	-0,1095	0,0014	7,648 E-05	-6,3735 E-07	4,3946 E-04
	X	-	-0,0536	0,1095	-0,0014	-7,648 E-05	6,3735 E-07	-4,3946 E-04
	Y	+	0,0797	-0,1621	0,0021	1,1319 E-04	1,218 E-06	6,3686 E-04
	Y	-	-0,0797	0,1621	-0,0021	-1,1319 E-04	-1,218 E-06	-6,3686 E-04
03226	X	+	0,0612	-0,1095	-0,0003	7,2034 E-05	2,3691 E-05	2,0596 E-04
	X	-	-0,0612	0,1095	0,0003	-7,2034 E-05	-2,3691 E-05	-2,0596 E-04
	Y	+	0,0906	-0,1620	-0,0004	1,0673 E-04	3,5219 E-05	2,9697 E-04
	Y	-	-0,0906	0,1620	0,0004	-1,0673 E-04	-3,5219 E-05	-2,9697 E-04
03227	X	+	0,0599	-0,1061	-0,0004	7,1875 E-05	2,9259 E-05	2,7674 E-04
	X	-	-0,0599	0,1061	0,0004	-7,1875 E-05	-2,9259 E-05	-2,7674 E-04
	Y	+	0,0887	-0,1569	-0,0005	1,0657 E-04	4,3697 E-05	4,0193 E-04
	Y	-	-0,0887	0,1569	0,0005	-1,0657 E-04	-4,3697 E-05	-4,0193 E-04
03228	X	+	0,0579	-0,1026	-0,0004	7,1332 E-05	3,8358 E-05	3,0194 E-04
	X	-	-0,0579	0,1026	0,0004	-7,1332 E-05	-3,8358 E-05	-3,0194 E-04
	Y	+	0,0858	-0,1518	-0,0006	1,0583 E-04	5,7304 E-05	4,3936 E-04
	Y	-	-0,0858	0,1518	0,0006	-1,0583 E-04	-5,7304 E-05	-4,3936 E-04
03229	X	+	0,0557	-0,0991	-0,0005	7,2634 E-05	4,0326 E-05	3,0889 E-04
	X	-	-0,0557	0,0991	0,0005	-7,2634 E-05	-4,0326 E-05	-3,0889 E-04
	Y	+	0,0824	-0,1466	-0,0007	1,0777 E-04	6,0216 E-05	4,5016 E-04
	Y	-	-0,0824	0,1466	0,0007	-1,0777 E-04	-6,0216 E-05	-4,5016 E-04
03230	X	+	0,0535	-0,0955	-0,0005	7,8059 E-05	3,5939 E-05	2,8675 E-04
	X	-	-0,0535	0,0955	0,0005	-7,8059 E-05	-3,5939 E-05	-2,8675 E-04
	Y	+	0,0791	-0,1411	-0,0008	1,1575 E-04	5,3614 E-05	4,1837 E-04
	Y	-	-0,0791	0,1411	0,0008	-1,1575 E-04	-5,3614 E-05	-4,1837 E-04
03231	X	+	0,0513	-0,0821	-0,0015	6,9961 E-05	2,4768 E-05	7,043 E-04
	X	-	-0,0513	0,0821	0,0015	-6,9961 E-05	-2,4768 E-05	-7,043 E-04
	Y	+	0,0760	-0,1215	-0,0022	1,0428 E-04	3,6679 E-05	1,0281 E-03
	Y	-	-0,0760	0,1215	0,0022	-1,0428 E-04	-3,6679 E-05	-1,0281 E-03
03232	X	+	0,0603	-0,1143	-0,0005	3,6679 E-04	-1,6511 E-05	6,618 E-04
	X	-	-0,0603	0,1143	0,0005	-3,6679 E-04	1,6511 E-05	-6,618 E-04
	Y	+	0,0893	-0,1692	-0,0008	5,3825 E-04	-2,4387 E-05	9,657 E-04
	Y	-	-0,0893	0,1692	0,0008	-5,3825 E-04	2,4387 E-05	-9,657 E-04
03233	X	+	0,0575	-0,1130	0,0024	2,0534 E-04	-9,9214 E-05	5,1356 E-04
	X	-	-0,0575	0,1130	-0,0024	-2,0534 E-04	9,9214 E-05	-5,1356 E-04
	Y	+	0,0852	-0,1673	0,0036	3,0213 E-04	-1,4754 E-04	7,5261 E-04
	Y	-	-0,0852	0,1673	-0,0036	-3,0213 E-04	1,4754 E-04	-7,5261 E-04
03234	X	+	0,0570	-0,1148	0,0072	1,1482 E-04	-8,4504 E-05	5,8169 E-04
	X	-	-0,0570	0,1148	-0,0072	-1,1482 E-04	8,4504 E-05	-5,8169 E-04
	Y	+	0,0844	-0,1698	0,0107	1,696 E-04	-1,26 E-04	8,542 E-04
	Y	-	-0,0844	0,1698	-0,0107	-1,696 E-04	1,26 E-04	-8,542 E-04
03235	X	+	0,0582	-0,1223	0,0094	3,2616 E-04	-7,1016 E-06	3,3115 E-04
	X	-	-0,0582	0,1223	-0,0094	-3,2616 E-04	7,1016 E-06	-3,3115 E-04
	Y	+	0,0863	-0,1805	0,0141	4,7774 E-04	-1,0982 E-05	4,8911 E-04
	Y	-	-0,0863	0,1805	-0,0141	-4,7774 E-04	1,0982 E-05	-4,8911 E-04
03236	X	+	0,0589	-0,1267	0,0087	2,7448 E-04	3,1142 E-05	3,9691 E-04
	X	-	-0,0589	0,1267	-0,0087	-2,7448 E-04	-3,1142 E-05	-3,9691 E-04
	Y	+	0,0874	-0,1867	0,0130	4,0172 E-04	4,6106 E-05	5,8496 E-04
	Y	-	-0,0874	0,1867	-0,0130	-4,0172 E-04	-4,6106 E-05	-5,8496 E-04
03237	X	+	0,0589	-0,1293	0,0072	2,9308 E-04	3,3839 E-05	9,2661 E-04
	X	-	-0,0589	0,1293	-0,0072	-2,9308 E-04	-3,3839 E-05	-9,2661 E-04
	Y	+	0,0874	-0,1901	0,0108	4,2839 E-04	5,0292 E-05	1,3578 E-03
	Y	-	-0,0874	0,1901	-0,0108	-4,2839 E-04	-5,0292 E-05	-1,3578 E-03
03238	X	+	0,0589	-0,1205	0,0057	2,2302 E-04	3,2769 E-05	9,1101 E-04
	X	-	-0,0589	0,1205	-0,0057	-2,2302 E-04	-3,2769 E-05	-9,1101 E-04
	Y	+	0,0873	-0,1771	0,0085	3,2556 E-04	4,8721 E-05	1,3338 E-03
	Y	-	-0,0873	0,1771	-0,0085	-3,2556 E-04	-4,8721 E-05	-1,3338 E-03
03239	X	+	0,0570	-0,0971	0,0041	2,012 E-04	3,8478 E-05	2,7005 E-04
	X	-	-0,0570	0,0971	-0,0041	-2,012 E-04	-3,8478 E-05	-2,7005 E-04
	Y	+	0,0846	-0,1428	0,0061	2,9367 E-04	5,7268 E-05	3,9587 E-04
	Y	-	-0,0846	0,1428	-0,0061	-2,9367 E-04	-5,7268 E-05	-3,9587 E-04
03240	X	+	0,0549	-0,0878	0,0039	1,7404 E-04	3,9871 E-05	1,86 E-04
	X	-	-0,0549	0,0878	-0,0039	-1,7404 E-04	-3,9871 E-05	-1,86 E-04
	Y	+	0,0814	-0,1292	0,0059	2,5408 E-04	5,9302 E-05	2,7305 E-04
	Y	-	-0,0814	0,1292	-0,0059	-2,5408 E-04	-5,9302 E-05	-2,7305 E-04
	X	+	0,0527	-0,0804	0,0038	1,3401 E-04	3,9156 E-05	1,3128 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03241	X	-	-0,0527	0,0804	-0,0038	-1,3401 E-04	-3,9156 E-05	-1,3128 E-04
	Y	+	0,0782	-0,1184	0,0057	1,9584 E-04	5,8269 E-05	1,9322 E-04
	Y	-	-0,0782	0,1184	-0,0057	-1,9584 E-04	-5,8269 E-05	-1,9322 E-04
03242	X	+	0,0507	-0,0744	0,0037	1,1261 E-04	3,6535 E-05	9,8438 E-05
	X	-	-0,0507	0,0744	-0,0037	-1,1261 E-04	-3,6535 E-05	-9,8438 E-05
	Y	+	0,0752	-0,1097	0,0055	1,6476 E-04	5,437 E-05	1,4532 E-04
	Y	-	-0,0752	0,1097	-0,0055	-1,6476 E-04	-5,437 E-05	-1,4532 E-04
03243	X	+	0,0489	-0,0697	0,0036	7,8424 E-05	3,7039 E-05	4,9816 E-05
	X	-	-0,0489	0,0697	-0,0036	-7,8424 E-05	-3,7039 E-05	-4,9816 E-05
	Y	+	0,0725	-0,1028	0,0054	1,1494 E-04	5,5096 E-05	7,4383 E-05
	Y	-	-0,0725	0,1028	-0,0054	-1,1494 E-04	-5,5096 E-05	-7,4383 E-05
03244	X	+	0,0547	-0,1665	0,0006	1,584 E-04	3,0728 E-05	1,4826 E-04
	X	-	-0,0547	0,1665	-0,0006	-1,584 E-04	-3,0728 E-05	-1,4826 E-04
	Y	+	0,0809	-0,2464	0,0009	2,3459 E-04	4,5694 E-05	2,1865 E-04
	Y	-	-0,0809	0,2464	-0,0009	-2,3459 E-04	-4,5694 E-05	-2,1865 E-04
03245	X	+	0,0550	-0,1675	-0,0010	1,4847 E-04	3,662 E-05	1,9723 E-04
	X	-	-0,0550	0,1675	0,0010	-1,4847 E-04	-3,662 E-05	-1,9723 E-04
	Y	+	0,0813	-0,2478	-0,0015	2,1999 E-04	5,4428 E-05	2,8957 E-04
	Y	-	-0,0813	0,2478	0,0015	-2,1999 E-04	-5,4428 E-05	-2,8957 E-04
03246	X	+	0,0552	-0,1643	-0,0028	1,4326 E-04	3,7389 E-05	4,4958 E-04
	X	-	-0,0552	0,1643	0,0028	-1,4326 E-04	-3,7389 E-05	-4,4958 E-04
	Y	+	0,0815	-0,2430	-0,0041	2,1235 E-04	5,5551 E-05	6,5711 E-04
	Y	-	-0,0815	0,2430	0,0041	-2,1235 E-04	-5,5551 E-05	-6,5711 E-04
03247	X	+	0,0569	-0,1612	-0,0043	1,2553 E-04	3,7903 E-05	3,2784 E-04
	X	-	-0,0569	0,1612	0,0043	-1,2553 E-04	-3,7903 E-05	-3,2784 E-04
	Y	+	0,0842	-0,2386	-0,0063	1,8648 E-04	5,6481 E-05	4,7856 E-04
	Y	-	-0,0842	0,2386	0,0063	-1,8648 E-04	-5,6481 E-05	-4,7856 E-04
03248	X	+	0,0590	-0,1674	-0,0043	1,2672 E-04	3,9558 E-05	3,3072 E-04
	X	-	-0,0590	0,1674	0,0043	-1,2672 E-04	-3,9558 E-05	-3,3072 E-04
	Y	+	0,0873	-0,2478	-0,0063	1,8819 E-04	5,8964 E-05	4,8239 E-04
	Y	-	-0,0873	0,2478	0,0063	-1,8819 E-04	-5,8964 E-05	-4,8239 E-04
03249	X	+	0,0611	-0,1735	-0,0042	1,24 E-04	3,8204 E-05	3,1468 E-04
	X	-	-0,0611	0,1735	0,0042	-1,24 E-04	-3,8204 E-05	-3,1468 E-04
	Y	+	0,0905	-0,2569	-0,0062	1,8411 E-04	5,6968 E-05	4,583 E-04
	Y	-	-0,0905	0,2569	0,0062	-1,8411 E-04	-5,6968 E-05	-4,583 E-04
03250	X	+	0,0631	-0,1795	-0,0041	1,1741 E-04	3,371 E-05	3,1438 E-04
	X	-	-0,0631	0,1795	0,0041	-1,1741 E-04	-3,371 E-05	-3,1438 E-04
	Y	+	0,0934	-0,2657	-0,0060	1,7436 E-04	5,0294 E-05	4,5692 E-04
	Y	-	-0,0934	0,2657	0,0060	-1,7436 E-04	-5,0294 E-05	-4,5692 E-04
03251	X	+	0,0648	-0,1854	-0,0040	1,1685 E-04	3,0842 E-05	2,5874 E-04
	X	-	-0,0648	0,1854	0,0040	-1,1685 E-04	-3,0842 E-05	-2,5874 E-04
	Y	+	0,0959	-0,2745	-0,0060	1,7346 E-04	4,5914 E-05	3,741 E-04
	Y	-	-0,0959	0,2745	0,0060	-1,7346 E-04	-4,5914 E-05	-3,741 E-04
03252	X	+	0,0663	-0,1957	-0,0024	-1,7479 E-05	3,141 E-05	9,3136 E-04
	X	-	-0,0663	0,1957	0,0024	1,7479 E-05	-3,141 E-05	-9,3136 E-04
	Y	+	0,0982	-0,2897	-0,0036	-2,4158 E-05	4,6739 E-05	1,3604 E-03
	Y	-	-0,0982	0,2897	0,0036	2,4158 E-05	-4,6739 E-05	-1,3604 E-03
03253	X	+	0,0660	-0,2012	-0,0009	-4,1599 E-05	2,8802 E-05	5,9645 E-04
	X	-	-0,0660	0,2012	0,0009	4,1599 E-05	-2,8802 E-05	-5,9645 E-04
	Y	+	0,0976	-0,2977	-0,0014	-5,8709 E-05	4,2885 E-05	8,7477 E-04
	Y	-	-0,0976	0,2977	0,0014	5,8709 E-05	-4,2885 E-05	-8,7477 E-04
03254	X	+	0,0652	-0,2054	0,0001	1,3098 E-04	5,8862 E-06	5,2973 E-04
	X	-	-0,0652	0,2054	-0,0001	-1,3098 E-04	-5,8862 E-06	-5,2973 E-04
	Y	+	0,0965	-0,3042	0,0002	1,9412 E-04	8,7645 E-06	7,7929 E-04
	Y	-	-0,0965	0,3042	-0,0002	-1,9412 E-04	-8,7645 E-06	-7,7929 E-04
03255	X	+	0,0636	-0,2076	-0,0011	1,1882 E-04	-5,573 E-05	1,1001 E-03
	X	-	-0,0636	0,2076	0,0011	-1,1882 E-04	5,573 E-05	-1,1001 E-03
	Y	+	0,0941	-0,3077	-0,0016	1,7739 E-04	-8,2911 E-05	1,6134 E-03
	Y	-	-0,0941	0,3077	0,0016	-1,7739 E-04	8,2911 E-05	-1,6134 E-03
03256	X	+	0,0627	-0,2096	-0,0055	1,6865 E-04	-1,0997 E-04	5,3015 E-04
	X	-	-0,0627	0,2096	0,0055	-1,6865 E-04	1,0997 E-04	-5,3015 E-04
	Y	+	0,0927	-0,3109	-0,0082	2,5064 E-04	-1,6351 E-04	7,8094 E-04
	Y	-	-0,0927	0,3109	0,0082	-2,5064 E-04	1,6351 E-04	-7,8094 E-04
03257	X	+	0,0646	-0,2104	-0,0096	2,0167 E-04	-4,0405 E-05	6,2682 E-04
	X	-	-0,0646	0,2104	0,0096	-2,0167 E-04	4,0405 E-05	-6,2682 E-04
	Y	+	0,0956	-0,3124	-0,0143	2,9961 E-04	-5,9975 E-05	9,1951 E-04
	Y	-	-0,0956	0,3124	0,0143	-2,9961 E-04	5,9975 E-05	-9,1951 E-04
03258	X	+	0,0668	-0,2167	-0,0099	2,7984 E-04	1,9331 E-05	9,3805 E-04
	X	-	-0,0668	0,2167	0,0099	-2,7984 E-04	-1,9331 E-05	-9,3805 E-04
	Y	+	0,0988	-0,3216	-0,0147	4,1455 E-04	2,8788 E-05	1,3699 E-03
	Y	-	-0,0988	0,3216	0,0147	-4,1455 E-04	-2,8788 E-05	-1,3699 E-03
03259	X	+	0,0659	-0,2145	-0,0083	1,3172 E-04	4,2509 E-05	2,4727 E-04
	X	-	-0,0659	0,2145	0,0083	-1,3172 E-04	-4,2509 E-05	-2,4727 E-04
	Y	+	0,0975	-0,3182	-0,0123	1,9671 E-04	6,3247 E-05	3,5743 E-04
	Y	-	-0,0975	0,3182	0,0123	-1,9671 E-04	-6,3247 E-05	-3,5743 E-04
03260	X	+	0,0638	-0,2081	-0,0082	1,3173 E-04	3,8752 E-05	2,6947 E-04
	X	-	-0,0638	0,2081	0,0082	-1,3173 E-04	-3,8752 E-05	-2,6947 E-04
	Y	+	0,0944	-0,3086	-0,0122	1,9673 E-04	5,77 E-05	3,9163 E-04
	Y	-	-0,0944	0,3086	0,0122	-1,9673 E-04	-5,77 E-05	-3,9163 E-04
03261	X	+	0,0616	-0,2016	-0,0082	1,3384 E-04	4,038 E-05	2,4555 E-04
	X	-	-0,0616	0,2016	0,0082	-1,3384 E-04	-4,038 E-05	-2,4555 E-04
	Y	+	0,0912	-0,2989	-0,0122	1,9984 E-04	6,0092 E-05	3,5774 E-04
	Y	-	-0,0912	0,2989	0,0122	-1,9984 E-04	-6,0092 E-05	-3,5774 E-04
03262	X	+	0,0594	-0,1950	-0,0083	1,3777 E-04	4,0889 E-05	2,428 E-04
	X	-	-0,0594	0,1950	0,0083	-1,3777 E-04	-4,0889 E-05	-2,428 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03263	Y	+	0,0879	-0,2890	-0,0123	2,0562 E-04	6,0802 E-05	3,5434 E-04
	Y	-	-0,0879	0,2890	0,0123	-2,0562 E-04	-6,0802 E-05	-3,5434 E-04
	X	+	0,0573	-0,1881	-0,0084	1,4497 E-04	3,874 E-05	2,1916 E-04
	X	-	-0,0573	0,1881	0,0084	-1,4497 E-04	-3,874 E-05	-2,1916 E-04
	Y	+	0,0847	-0,2787	-0,0124	2,1619 E-04	5,7605 E-05	3,2004 E-04
03264	Y	-	-0,0847	0,2787	0,0124	-2,1619 E-04	-5,7605 E-05	-3,2004 E-04
	X	+	0,0481	-0,1257	-0,0007	9,3492 E-05	6,4294 E-05	3,1964 E-04
	X	-	-0,0481	0,1257	0,0007	-9,3492 E-05	-6,4294 E-05	-3,1964 E-04
	Y	+	0,0713	-0,1861	-0,0010	1,3904 E-04	9,502 E-05	4,6673 E-04
	Y	-	-0,0713	0,1861	0,0010	-1,3904 E-04	-9,502 E-05	-4,6673 E-04
03265	X	+	0,0508	-0,1307	-0,0006	9,8637 E-05	5,1725 E-05	2,8344 E-04
	X	-	-0,0508	0,1307	0,0006	-9,8637 E-05	-5,1725 E-05	-2,8344 E-04
	Y	+	0,0753	-0,1935	-0,0009	1,4666 E-04	7,7039 E-05	4,1351 E-04
	Y	-	-0,0753	0,1935	0,0009	-1,4666 E-04	-7,7039 E-05	-4,1351 E-04
	X	+	0,0528	-0,1358	-0,0006	1,0244 E-04	2,3924 E-05	2,835 E-04
03266	X	-	-0,0528	0,1358	0,0006	-1,0244 E-04	-2,3924 E-05	-2,835 E-04
	Y	+	0,0782	-0,2011	-0,0008	1,5217 E-04	3,6775 E-05	4,1284 E-04
	Y	-	-0,0782	0,2011	0,0008	-1,5217 E-04	-3,6775 E-05	-4,1284 E-04
	X	+	0,0539	-0,1409	-0,0006	1,0124 E-04	-2,3883 E-06	3,2363 E-04
	X	-	-0,0539	0,1409	0,0006	-1,0124 E-04	2,3883 E-06	-3,2363 E-04
03267	Y	+	0,0800	-0,2086	-0,0008	1,5025 E-04	-1,2144 E-06	4,7023 E-04
	Y	-	-0,0800	0,2086	0,0008	-1,5025 E-04	1,2144 E-06	-4,7023 E-04
	X	+	0,0543	-0,1455	-0,0006	9,0116 E-05	-1,8737 E-05	3,9778 E-04
	X	-	-0,0543	0,1455	0,0006	-9,0116 E-05	1,8737 E-05	-3,9778 E-04
	Y	+	0,0807	-0,2155	-0,0008	1,3368 E-04	-2,4688 E-05	5,771 E-04
03268	Y	-	-0,0807	0,2155	0,0008	-1,3368 E-04	2,4688 E-05	-5,771 E-04
	X	+	0,0625	-0,1455	-0,0027	9,5848 E-05	4,1768 E-05	2,9776 E-04
	X	-	-0,0625	0,1455	0,0027	-9,5848 E-05	-4,1768 E-05	-2,9776 E-04
	Y	+	0,0925	-0,2155	-0,0040	1,4199 E-04	6,2155 E-05	4,3201 E-04
	Y	-	-0,0925	0,2155	0,0040	-1,4199 E-04	-6,2155 E-05	-4,3201 E-04
03270	X	+	0,0604	-0,1409	-0,0028	1,0157 E-04	4,0751 E-05	2,4852 E-04
	X	-	-0,0604	0,1409	0,0028	-1,0157 E-04	-4,0751 E-05	-2,4852 E-04
	Y	+	0,0895	-0,2086	-0,0042	1,5075 E-04	6,0633 E-05	3,6157 E-04
	Y	-	-0,0895	0,2086	0,0042	-1,5075 E-04	-6,0633 E-05	-3,6157 E-04
	X	+	0,0584	-0,1358	-0,0029	1,04 E-04	4,0225 E-05	2,07 E-04
03271	X	-	-0,0584	0,1358	0,0029	-1,04 E-04	-4,0225 E-05	-2,07 E-04
	Y	+	0,0864	-0,2011	-0,0042	1,5447 E-04	5,9818 E-05	3,0183 E-04
	Y	-	-0,0864	0,2011	0,0042	-1,5447 E-04	-5,9818 E-05	-3,0183 E-04
	X	+	0,0563	-0,1307	-0,0028	1,0019 E-04	4,0018 E-05	1,8917 E-04
	X	-	-0,0563	0,1307	0,0028	-1,0019 E-04	-4,0018 E-05	-1,8917 E-04
03272	Y	+	0,0833	-0,1935	-0,0042	1,4894 E-04	5,9482 E-05	2,7634 E-04
	Y	-	-0,0833	0,1935	0,0042	-1,4894 E-04	-5,9482 E-05	-2,7634 E-04
	X	+	0,0542	-0,1258	-0,0028	9,4385 E-05	3,9737 E-05	1,8809 E-04
	X	-	-0,0542	0,1258	0,0028	-9,4385 E-05	-3,9737 E-05	-1,8809 E-04
	Y	+	0,0802	-0,1862	-0,0041	1,4036 E-04	5,9042 E-05	2,75 E-04
03273	Y	-	-0,0802	0,1862	0,0041	-1,4036 E-04	-5,9042 E-05	-2,75 E-04
	X	+	0,0457	-0,0636	0,0025	5,8726 E-05	3,3002 E-05	1,7747 E-04
	X	-	-0,0457	0,0636	-0,0025	-5,8726 E-05	-3,3002 E-05	-1,7747 E-04
	Y	+	0,0678	-0,0939	0,0037	8,6369 E-05	4,9374 E-05	2,5969 E-04
	Y	-	-0,0678	0,0939	-0,0037	-8,6369 E-05	-4,9374 E-05	-2,5969 E-04
03275	X	+	0,0468	-0,0669	0,0026	6,246 E-05	1,3034 E-05	1,7745 E-04
	X	-	-0,0468	0,0669	-0,0026	-6,246 E-05	-1,3034 E-05	-1,7745 E-04
	Y	+	0,0694	-0,0986	0,0039	9,1825 E-05	2,065 E-05	2,5909 E-04
	Y	-	-0,0694	0,0986	-0,0039	-9,1825 E-05	-2,065 E-05	-2,5909 E-04
	X	+	0,0478	-0,0699	0,0026	6,129 E-05	6,797 E-07	2,2259 E-04
03276	X	-	-0,0478	0,0699	-0,0026	-6,129 E-05	-6,797 E-07	-2,2259 E-04
	Y	+	0,0710	-0,1031	0,0039	9,0054 E-05	3,0622 E-06	3,242 E-04
	Y	-	-0,0710	0,1031	-0,0039	-9,0054 E-05	-3,0622 E-06	-3,242 E-04
	X	+	0,0486	-0,0728	0,0025	5,679 E-05	-5,5652 E-06	2,8982 E-04
	X	-	-0,0486	0,0728	-0,0025	-5,679 E-05	5,5652 E-06	-2,8982 E-04
03277	Y	+	0,0722	-0,1074	0,0037	8,3406 E-05	-5,6304 E-06	4,212 E-04
	Y	-	-0,0722	0,1074	-0,0037	-8,3406 E-05	5,6304 E-06	-4,212 E-04
	X	+	0,0496	-0,0751	0,0022	4,0628 E-05	2,2682 E-05	3,6387 E-04
	X	-	-0,0496	0,0751	-0,0022	-4,0628 E-05	-2,2682 E-05	-3,6387 E-04
	Y	+	0,0738	-0,1108	0,0033	5,9724 E-05	3,5826 E-05	5,279 E-04
03278	Y	-	-0,0738	0,1108	-0,0033	-5,9724 E-05	-3,5826 E-05	-5,279 E-04
	X	+	0,0569	-0,0751	0,0013	3,9552 E-05	4,7482 E-05	2,4906 E-04
	X	-	-0,0569	0,0751	-0,0013	-3,9552 E-05	-4,7482 E-05	-2,4906 E-04
	Y	+	0,0843	-0,1108	0,0020	5,8211 E-05	7,0674 E-05	3,6144 E-04
	Y	-	-0,0843	0,1108	-0,0020	-5,8211 E-05	-7,0674 E-05	-3,6144 E-04
03280	X	+	0,0546	-0,0728	0,0013	5,3888 E-05	4,2655 E-05	2,2891 E-04
	X	-	-0,0546	0,0728	-0,0013	-5,3888 E-05	-4,2655 E-05	-2,2891 E-04
	Y	+	0,0810	-0,1074	0,0019	7,9223 E-05	6,362 E-05	3,3328 E-04
	Y	-	-0,0810	0,1074	-0,0019	-7,9223 E-05	-6,362 E-05	-3,3328 E-04
	X	+	0,0523	-0,0699	0,0013	5,9795 E-05	4,1174 E-05	1,6823 E-04
03281	X	-	-0,0523	0,0699	-0,0013	-5,9795 E-05	-4,1174 E-05	-1,6823 E-04
	Y	+	0,0776	-0,1031	0,0020	8,7916 E-05	6,1349 E-05	2,455 E-04
	Y	-	-0,0776	0,1031	-0,0020	-8,7916 E-05	-6,1349 E-05	-2,455 E-04
	X	+	0,0501	-0,0668	0,0013	6,1978 E-05	3,4829 E-05	1,1915 E-04
	X	-	-0,0501	0,0668	-0,0013	-6,1978 E-05	-3,4829 E-05	-1,1915 E-04
03282	Y	+	0,0743	-0,0986	0,0019	9,116 E-05	5,1856 E-05	1,7443 E-04
	Y	-	-0,0743	0,0986	-0,0019	-9,116 E-05	-5,1856 E-05	-1,7443 E-04
	X	+	0,0485	-0,0636	0,0012	6,2276 E-05	2,8924 E-05	7,396 E-05
	X	-	-0,0485	0,0636	-0,0012	-6,2276 E-05	-2,8924 E-05	-7,396 E-05
	Y	+	0,0719	-0,0939	0,0018	9,1549 E-05	4,3073 E-05	1,089 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0719	0,0939	-0,0018	-9,1549 E-05	-4,3073 E-05	-1,089 E-04
03284	X	+	0,0481	-0,0100	0,0030	3,4182 E-05	7,1985 E-05	2,6884 E-04
	X	-	-0,0481	0,0100	-0,0030	-3,4182 E-05	-7,1985 E-05	-2,6884 E-04
	Y	+	0,0712	-0,0141	0,0044	4,7404 E-05	1,0631 E-04	3,9214 E-04
	Y	-	-0,0712	0,0141	-0,0044	-4,7404 E-05	-1,0631 E-04	-3,9214 E-04
03285	X	+	0,0505	-0,0114	0,0030	2,8261 E-05	4,5892 E-05	2,3047 E-04
	X	-	-0,0505	0,0114	-0,0030	-2,8261 E-05	-4,5892 E-05	-2,3047 E-04
	Y	+	0,0748	-0,0160	0,0043	3,8524 E-05	6,8803 E-05	3,3577 E-04
	Y	-	-0,0748	0,0160	-0,0043	-3,8524 E-05	-6,8803 E-05	-3,3577 E-04
03286	X	+	0,0523	-0,0127	0,0029	2,0973 E-05	1,504 E-05	2,4983 E-04
	X	-	-0,0523	0,0127	-0,0029	-2,0973 E-05	-1,504 E-05	-2,4983 E-04
	Y	+	0,0776	-0,0177	0,0042	2,7709 E-05	2,4045 E-05	3,6318 E-04
	Y	-	-0,0776	0,0177	-0,0042	-2,7709 E-05	-2,4045 E-05	-3,6318 E-04
03287	X	+	0,0532	-0,0137	0,0029	1,3334 E-05	-1,8468 E-05	3,1687 E-04
	X	-	-0,0532	0,0137	-0,0029	-1,3334 E-05	1,8468 E-05	-3,1687 E-04
	Y	+	0,0789	-0,0190	0,0041	1,6466 E-05	-2,4626 E-05	4,5962 E-04
	Y	-	-0,0789	0,0190	-0,0041	-1,6466 E-05	2,4626 E-05	-4,5962 E-04
03288	X	+	0,0533	-0,0147	0,0029	1,0419 E-05	-2,5318 E-05	4,3062 E-04
	X	-	-0,0533	0,0147	-0,0029	-1,0419 E-05	2,5318 E-05	-4,3062 E-04
	Y	+	0,0792	-0,0203	0,0042	1,215 E-05	-3,4454 E-05	6,238 E-04
	Y	-	-0,0792	0,0203	-0,0042	-1,215 E-05	3,4454 E-05	-6,238 E-04
03289	X	+	0,0606	-0,0147	0,0026	1,7609 E-05	3,1789 E-05	1,5634 E-04
	X	-	-0,0606	0,0147	-0,0026	-1,7609 E-05	-3,1789 E-05	-1,5634 E-04
	Y	+	0,0898	-0,0203	0,0038	2,2573 E-05	4,7217 E-05	2,2517 E-04
	Y	-	-0,0898	0,0203	-0,0038	-2,2573 E-05	-4,7217 E-05	-2,2517 E-04
03290	X	+	0,0590	-0,0137	0,0025	1,6702 E-05	3,1902 E-05	1,883 E-04
	X	-	-0,0590	0,0137	-0,0025	-1,6702 E-05	-3,1902 E-05	-1,883 E-04
	Y	+	0,0874	-0,0190	0,0037	2,1306 E-05	4,7507 E-05	2,7328 E-04
	Y	-	-0,0874	0,0190	-0,0037	-2,1306 E-05	-4,7507 E-05	-2,7328 E-04
03291	X	+	0,0570	-0,0127	0,0024	2,24 E-05	3,7607 E-05	1,5429 E-04
	X	-	-0,0570	0,0127	-0,0024	-2,24 E-05	-3,7607 E-05	-1,5429 E-04
	Y	+	0,0844	-0,0177	0,0036	2,9721 E-05	5,6045 E-05	2,2452 E-04
	Y	-	-0,0844	0,0177	-0,0036	-2,9721 E-05	-5,6045 E-05	-2,2452 E-04
03292	X	+	0,0548	-0,0114	0,0023	2,7573 E-05	3,9412 E-05	1,3907 E-04
	X	-	-0,0548	0,0114	-0,0023	-2,7573 E-05	-3,9412 E-05	-1,3907 E-04
	Y	+	0,0810	-0,0160	0,0034	3,7475 E-05	5,8731 E-05	2,0285 E-04
	Y	-	-0,0810	0,0160	-0,0034	-3,7475 E-05	-5,8731 E-05	-2,0285 E-04
03293	X	+	0,0526	-0,0100	0,0023	3,0289 E-05	3,5408 E-05	1,0396 E-04
	X	-	-0,0526	0,0100	-0,0023	-3,0289 E-05	-3,5408 E-05	-1,0396 E-04
	Y	+	0,0778	-0,0141	0,0033	4,1689 E-05	5,276 E-05	1,5193 E-04
	Y	-	-0,0778	0,0141	-0,0033	-4,1689 E-05	-5,276 E-05	-1,5193 E-04
03294	X	+	0,0501	-0,0091	0,0038	3,4243 E-05	3,0443 E-05	2,9203 E-04
	X	-	-0,0501	0,0091	-0,0038	-3,4243 E-05	-3,0443 E-05	-2,9203 E-04
	Y	+	0,0741	-0,0128	0,0056	4,7732 E-05	4,5101 E-05	4,267 E-04
	Y	-	-0,0741	0,0128	-0,0056	-4,7732 E-05	-4,5101 E-05	-4,267 E-04
03295	X	+	0,0598	-0,0146	0,0034	-1,2567 E-04	-1,5972 E-06	8,0576 E-04
	X	-	-0,0598	0,0146	-0,0034	1,2567 E-04	1,5972 E-06	-8,0576 E-04
	Y	+	0,0886	-0,0199	0,0050	-1,8818 E-04	-1,7911 E-06	1,1758 E-03
	Y	-	-0,0886	0,0199	-0,0050	1,8818 E-04	1,7911 E-06	-1,1758 E-03
03296	X	+	0,0565	-0,0143	0,0017	-4,1393 E-05	-7,1671 E-05	4,95 E-04
	X	-	-0,0565	0,0143	-0,0017	4,1393 E-05	7,1671 E-05	-4,95 E-04
	Y	+	0,0837	-0,0195	0,0025	-6,4697 E-05	-1,0577 E-04	7,248 E-04
	Y	-	-0,0837	0,0195	-0,0025	6,4697 E-05	1,0577 E-04	-7,248 E-04
03297	X	+	0,0540	-0,0089	-0,0034	-5,3043 E-06	-1,1558 E-04	4,128 E-04
	X	-	-0,0540	0,0089	0,0034	5,3043 E-06	1,1558 E-04	-4,128 E-04
	Y	+	0,0802	-0,0117	-0,0050	-1,1636 E-05	-1,7245 E-04	6,0677 E-04
	Y	-	-0,0802	0,0117	0,0050	1,1636 E-05	1,7245 E-04	-6,0677 E-04
03298	X	+	0,0545	-0,0069	-0,0074	5,1084 E-05	-3,4554 E-05	1,0595 E-03
	X	-	-0,0545	0,0069	0,0074	-5,1084 E-05	3,4554 E-05	-1,0595 E-03
	Y	+	0,0808	-0,0090	-0,0110	7,0954 E-05	-5,264 E-05	1,5519 E-03
	Y	-	-0,0808	0,0090	0,0110	-7,0954 E-05	5,264 E-05	-1,5519 E-03
03299	X	+	0,0550	-0,0093	-0,0076	3,5457 E-05	2,273 E-05	5,7713 E-04
	X	-	-0,0550	0,0093	0,0076	-3,5457 E-05	-2,273 E-05	-5,7713 E-04
	Y	+	0,0818	-0,0127	-0,0113	4,86 E-05	3,3149 E-05	8,4747 E-04
	Y	-	-0,0818	0,0127	0,0113	-4,86 E-05	-3,3149 E-05	-8,4747 E-04
03300	X	+	0,0547	-0,0175	-0,0060	2,1915 E-04	3,4361 E-05	7,164 E-04
	X	-	-0,0547	0,0175	0,0060	-2,1915 E-04	-3,4361 E-05	-7,164 E-04
	Y	+	0,0813	-0,0250	-0,0090	3,1724 E-04	5,1282 E-05	1,0504 E-03
	Y	-	-0,0813	0,0250	0,0090	-3,1724 E-04	-5,1282 E-05	-1,0504 E-03
03301	X	+	0,0537	-0,0311	-0,0044	2,3133 E-04	2,5722 E-05	1,1407 E-03
	X	-	-0,0537	0,0311	0,0044	-2,3133 E-04	-2,5722 E-05	-1,1407 E-03
	Y	+	0,0800	-0,0450	-0,0066	3,3529 E-04	3,9149 E-05	1,6692 E-03
	Y	-	-0,0800	0,0450	0,0066	-3,3529 E-04	-3,9149 E-05	-1,6692 E-03
03302	X	+	0,0527	-0,0436	-0,0040	3,6358 E-05	1,8181 E-06	6,2565 E-04
	X	-	-0,0527	0,0436	0,0040	-3,6358 E-05	-1,8181 E-06	-6,2565 E-04
	Y	+	0,0784	-0,0636	-0,0060	5,1176 E-05	5,1068 E-06	9,1549 E-04
	Y	-	-0,0784	0,0636	0,0060	-5,1176 E-05	-5,1068 E-06	-9,1549 E-04
03303	X	+	0,0515	-0,0419	-0,0040	3,5929 E-05	2,4688 E-05	6,2227 E-04
	X	-	-0,0515	0,0419	0,0040	-3,5929 E-05	-2,4688 E-05	-6,2227 E-04
	Y	+	0,0766	-0,0611	-0,0059	5,0633 E-05	3,7949 E-05	9,1053 E-04
	Y	-	-0,0766	0,0611	0,0059	-5,0633 E-05	-3,7949 E-05	-9,1053 E-04
03304	X	+	0,0496	-0,0401	-0,0040	3,6717 E-05	3,1501 E-05	6,069 E-04
	X	-	-0,0496	0,0401	0,0040	-3,6717 E-05	-3,1501 E-05	-6,069 E-04
	Y	+	0,0737	-0,0586	-0,0059	5,1927 E-05	4,76 E-05	8,8799 E-04
	Y	-	-0,0737	0,0586	0,0059	-5,1927 E-05	-4,76 E-05	-8,8799 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03305	X	+	0,0478	-0,0383	-0,0040	3,7793 E-05	3,481 E-05	6,1875 E-04
	X	-	-0,0478	0,0383	0,0040	-3,7793 E-05	-3,481 E-05	-6,1875 E-04
	Y	+	0,0710	-0,0560	-0,0059	5,3698 E-05	5,2261 E-05	9,0507 E-04
	Y	-	-0,0710	0,0560	0,0059	-5,3698 E-05	-5,2261 E-05	-9,0507 E-04
03306	X	+	0,0459	-0,0364	-0,0040	3,9569 E-05	3,0861 E-05	6,3589 E-04
	X	-	-0,0459	0,0364	0,0040	-3,9569 E-05	-3,0861 E-05	-6,3589 E-04
	Y	+	0,0681	-0,0533	-0,0059	5,6576 E-05	4,639 E-05	9,2987 E-04
	Y	-	-0,0681	0,0533	0,0059	-5,6576 E-05	-4,639 E-05	-9,2987 E-04
03307	X	+	0,0472	-0,0633	0,0023	5,591 E-05	3,535 E-05	4,5294 E-04
	X	-	-0,0472	0,0633	-0,0023	-5,591 E-05	-3,535 E-05	-4,5294 E-04
	Y	+	0,0700	-0,0934	0,0035	8,22 E-05	5,2532 E-05	6,6227 E-04
	Y	-	-0,0700	0,0934	-0,0035	-8,22 E-05	-5,2532 E-05	-6,6227 E-04
03308	X	+	0,0593	-0,0890	0,0030	4,4083 E-05	3,4118 E-05	1,4516 E-03
	X	-	-0,0593	0,0890	-0,0030	-4,4083 E-05	-3,4118 E-05	-1,4516 E-03
	Y	+	0,0880	-0,1310	0,0045	6,4003 E-05	5,0836 E-05	2,1191 E-03
	Y	-	-0,0880	0,1310	-0,0045	-6,4003 E-05	-5,0836 E-05	-2,1191 E-03
03309	X	+	0,0468	-0,0606	-0,0001	5,756 E-05	2,1925 E-05	3,015 E-04
	X	-	-0,0468	0,0606	0,0001	-5,756 E-05	-2,1925 E-05	-3,015 E-04
	Y	+	0,0694	-0,0893	-0,0001	8,4749 E-05	3,2552 E-05	4,4116 E-04
	Y	-	-0,0694	0,0893	0,0001	-8,4749 E-05	-3,2552 E-05	-4,4116 E-04
03310	X	+	0,0464	-0,0639	-0,0004	4,1752 E-05	7,0945 E-06	1,0586 E-04
	X	-	-0,0464	0,0639	0,0004	-4,1752 E-05	-7,0945 E-06	-1,0586 E-04
	Y	+	0,0688	-0,0941	-0,0005	6,1659 E-05	1,0459 E-05	1,5598 E-04
	Y	-	-0,0688	0,0941	0,0005	-6,1659 E-05	-1,0459 E-05	-1,5598 E-04
03311	X	+	0,0460	-0,0698	0,0001	5,7999 E-05	3,2895 E-06	8,5573 E-05
	X	-	-0,0460	0,0698	-0,0001	-5,7999 E-05	-3,2895 E-06	-8,5573 E-05
	Y	+	0,0682	-0,1027	0,0003	8,5247 E-05	4,8693 E-06	1,267 E-04
	Y	-	-0,0682	0,1027	-0,0003	-8,5247 E-05	-4,8693 E-06	-1,267 E-04
03312	X	+	0,0455	-0,0737	0,0004	4,9688 E-05	1,243 E-05	3,8196 E-04
	X	-	-0,0455	0,0737	-0,0004	-4,9688 E-05	-1,243 E-05	-3,8196 E-04
	Y	+	0,0675	-0,1082	0,0007	7,2903 E-05	1,8637 E-05	5,5936 E-04
	Y	-	-0,0675	0,1082	-0,0007	-7,2903 E-05	-1,8637 E-05	-5,5936 E-04
03313	X	+	0,0451	-0,0734	-0,0003	5,6532 E-05	2,3986 E-05	2,4802 E-04
	X	-	-0,0451	0,0734	0,0003	-5,6532 E-05	-2,3986 E-05	-2,4802 E-04
	Y	+	0,0669	-0,1077	-0,0003	8,2565 E-05	3,5964 E-05	3,6399 E-04
	Y	-	-0,0669	0,1077	0,0003	-8,2565 E-05	-3,5964 E-05	-3,6399 E-04
03314	X	+	0,0447	-0,0679	-0,0015	6,4391 E-05	2,8021 E-05	3,7661 E-04
	X	-	-0,0447	0,0679	0,0015	-6,4391 E-05	-2,8021 E-05	-3,7661 E-04
	Y	+	0,0663	-0,0995	-0,0022	9,37 E-05	4,2095 E-05	5,5156 E-04
	Y	-	-0,0663	0,0995	0,0022	-9,37 E-05	-4,2095 E-05	-5,5156 E-04
03315	X	+	0,0442	-0,0548	-0,0029	6,4506 E-05	2,5259 E-05	6,878 E-04
	X	-	-0,0442	0,0548	0,0029	-6,4506 E-05	-2,5259 E-05	-6,878 E-04
	Y	+	0,0656	-0,0804	-0,0043	9,3562 E-05	3,8152 E-05	1,0055 E-03
	Y	-	-0,0656	0,0804	0,0043	-9,3562 E-05	-3,8152 E-05	-1,0055 E-03
03316	X	+	0,0459	-0,0370	-0,0040	3,9569 E-05	3,0861 E-05	6,3589 E-04
	X	-	-0,0459	0,0370	0,0040	-3,9569 E-05	-3,0861 E-05	-6,3589 E-04
	Y	+	0,0681	-0,0542	-0,0059	5,6576 E-05	4,639 E-05	9,2987 E-04
	Y	-	-0,0681	0,0542	0,0059	-5,6576 E-05	-4,639 E-05	-9,2987 E-04
03317	X	+	0,0478	-0,0389	-0,0040	3,7793 E-05	3,481 E-05	6,1875 E-04
	X	-	-0,0478	0,0389	0,0040	-3,7793 E-05	-3,481 E-05	-6,1875 E-04
	Y	+	0,0710	-0,0569	-0,0059	5,3698 E-05	5,2261 E-05	9,0507 E-04
	Y	-	-0,0710	0,0569	0,0059	-5,3698 E-05	-5,2261 E-05	-9,0507 E-04
03318	X	+	0,0496	-0,0407	-0,0040	3,6717 E-05	3,1501 E-05	6,069 E-04
	X	-	-0,0496	0,0407	0,0040	-3,6717 E-05	-3,1501 E-05	-6,069 E-04
	Y	+	0,0737	-0,0595	-0,0059	5,1927 E-05	4,76 E-05	8,8799 E-04
	Y	-	-0,0737	0,0595	0,0059	-5,1927 E-05	-4,76 E-05	-8,8799 E-04
03319	X	+	0,0515	-0,0425	-0,0040	3,5929 E-05	2,4688 E-05	6,2227 E-04
	X	-	-0,0515	0,0425	0,0040	-3,5929 E-05	-2,4688 E-05	-6,2227 E-04
	Y	+	0,0766	-0,0620	-0,0059	5,0633 E-05	3,7949 E-05	9,1053 E-04
	Y	-	-0,0766	0,0620	0,0059	-5,0633 E-05	-3,7949 E-05	-9,1053 E-04
03320	X	+	0,0527	-0,0443	-0,0040	3,6358 E-05	1,8181 E-06	6,2565 E-04
	X	-	-0,0527	0,0443	0,0040	-3,6358 E-05	-1,8181 E-06	-6,2565 E-04
	Y	+	0,0784	-0,0645	-0,0060	5,1176 E-05	5,1068 E-06	9,1549 E-04
	Y	-	-0,0784	0,0645	0,0060	-5,1176 E-05	-5,1068 E-06	-9,1549 E-04
03321	X	+	0,0535	-0,0595	-0,0037	-1,6561 E-04	2,6964 E-05	1,121 E-03
	X	-	-0,0535	0,0595	0,0037	1,6561 E-04	-2,6964 E-05	-1,121 E-03
	Y	+	0,0797	-0,0868	-0,0054	-2,4341 E-04	4,0978 E-05	1,6408 E-03
	Y	-	-0,0797	0,0868	0,0054	2,4341 E-04	-4,0978 E-05	-1,6408 E-03
03322	X	+	0,0544	-0,0723	-0,0021	-1,5749 E-04	3,4239 E-05	7,0525 E-04
	X	-	-0,0544	0,0723	0,0021	1,5749 E-04	-3,4239 E-05	-7,0525 E-04
	Y	+	0,0809	-0,1057	-0,0030	-2,311 E-04	5,1288 E-05	1,0346 E-03
	Y	-	-0,0809	0,1057	0,0030	2,311 E-04	-5,1288 E-05	-1,0346 E-03
03323	X	+	0,0548	-0,0801	-0,0003	2,3246 E-05	3,3582 E-05	5,6887 E-04
	X	-	-0,0548	0,0801	0,0003	-2,3246 E-05	-3,3582 E-05	-5,6887 E-04
	Y	+	0,0816	-0,1173	-0,0004	3,3389 E-05	4,9832 E-05	8,3593 E-04
	Y	-	-0,0816	0,1173	0,0004	-3,3389 E-05	-4,9832 E-05	-8,3593 E-04
03324	X	+	0,0550	-0,0823	0,0008	8,9232 E-06	1,3543 E-05	1,0547 E-03
	X	-	-0,0550	0,0823	-0,0008	-8,9232 E-06	-1,3543 E-05	-1,0547 E-03
	Y	+	0,0817	-0,1208	0,0013	1,3105 E-05	1,9552 E-05	1,5456 E-03
	Y	-	-0,0817	0,1208	-0,0013	-1,3105 E-05	-1,9552 E-05	-1,5456 E-03
03325	X	+	0,0550	-0,0801	0,0005	5,4479 E-05	-2,1392 E-05	4,058 E-04
	X	-	-0,0550	0,0801	-0,0005	-5,4479 E-05	2,1392 E-05	-4,058 E-04
	Y	+	0,0818	-0,1179	0,0009	8,0055 E-05	-3,2437 E-05	5,9747 E-04
	Y	-	-0,0818	0,1179	-0,0009	-8,0055 E-05	3,2437 E-05	-5,9747 E-04
	X	+	0,0561	-0,0744	-0,0005	9,3605 E-05	-1,4235 E-05	4,8819 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03326	X	-	-0,0561	0,0744	0,0005	-9,3605 E-05	1,4235 E-05	-4,8819 E-04	
	Y	+	0,0833	-0,1097	-0,0008	1,3765 E-04	-2,1335 E-05	7,1604 E-04	
	Y	-	-0,0833	0,1097	0,0008	-1,3765 E-04	2,1335 E-05	-7,1604 E-04	
03327	X	+	0,0580	-0,0739	-0,0004	1,6676 E-04	2,3035 E-05	8,5416 E-04	
	X	-	-0,0580	0,0739	0,0004	-1,6676 E-04	-2,3035 E-05	-8,5416 E-04	
	Y	+	0,0860	-0,1090	-0,0006	2,4492 E-04	3,456 E-05	1,2476 E-03	
03328	Y	-	-0,0860	0,1090	0,0006	-2,4492 E-04	-3,456 E-05	-1,2476 E-03	
	X	+	0,0485	-0,1612	-0,0013	1,2765 E-04	4,6488 E-05	4,0518 E-04	
	X	-	-0,0485	0,1612	0,0013	-1,2765 E-04	-4,6488 E-05	-4,0518 E-04	
03329	Y	+	0,0719	-0,2387	-0,0020	1,8959 E-04	6,9246 E-05	5,9117 E-04	
	Y	-	-0,0719	0,2387	0,0020	-1,8959 E-04	-6,9246 E-05	-5,9117 E-04	
	X	+	0,0509	-0,1674	-0,0013	1,2761 E-04	5,1326 E-05	3,8288 E-04	
03330	X	-	-0,0509	0,1674	0,0013	-1,2761 E-04	-5,1326 E-05	-3,8288 E-04	
	Y	+	0,0754	-0,2478	-0,0020	1,8952 E-04	7,679 E-05	5,5809 E-04	
	Y	-	-0,0754	0,2478	0,0020	-1,8952 E-04	-7,679 E-05	-5,5809 E-04	
03331	X	+	0,0532	-0,1735	-0,0014	1,2339 E-04	3,5932 E-05	3,8262 E-04	
	X	-	-0,0532	0,1735	0,0014	-1,2339 E-04	-3,5932 E-05	-3,8262 E-04	
	Y	+	0,0789	-0,2569	-0,0020	1,8327 E-04	5,4611 E-05	5,5673 E-04	
03332	Y	-	-0,0789	0,2569	0,0020	-1,8327 E-04	-5,4611 E-05	-5,5673 E-04	
	X	+	0,0548	-0,1795	-0,0014	1,1621 E-04	9,4858 E-06	4,1553 E-04	
	X	-	-0,0548	0,1795	0,0014	-1,1621 E-04	-9,4858 E-06	-4,1553 E-04	
03333	Y	+	0,0814	-0,2658	-0,0021	1,7267 E-04	1,6291 E-05	6,0334 E-04	
	Y	-	-0,0814	0,2658	0,0021	-1,7267 E-04	-1,6291 E-05	-6,0334 E-04	
	X	+	0,0559	-0,1854	-0,0014	1,1111 E-04	-1,1229 E-05	4,9724 E-04	
03334	X	-	-0,0559	0,1854	0,0014	-1,1111 E-04	1,1229 E-05	-4,9724 E-04	
	Y	+	0,0830	-0,2745	-0,0021	1,6514 E-04	-1,3813 E-05	7,2086 E-04	
	Y	-	-0,0830	0,2745	0,0021	-1,6514 E-04	1,3813 E-05	-7,2086 E-04	
03335	X	+	0,0542	-0,2943	0,0162	2,3759 E-04	6,471 E-05	6,6554 E-04	
	X	-	-0,0542	0,2943	-0,0162	-2,3759 E-04	-6,471 E-05	-6,6554 E-04	
	Y	+	0,0802	-0,4363	0,0240	3,5662 E-04	9,6247 E-05	9,7256 E-04	
03336	Y	-	-0,0802	0,4363	-0,0240	-3,5662 E-04	-9,6247 E-05	-9,7256 E-04	
	X	+	0,0567	-0,3063	0,0161	2,4022 E-04	4,9773 E-05	6,4321 E-04	
	X	-	-0,0567	0,3063	-0,0161	-2,4022 E-04	-4,9773 E-05	-6,4321 E-04	
03337	Y	+	0,0840	-0,4543	0,0239	3,6166 E-04	7,4808 E-05	9,3913 E-04	
	Y	-	-0,0840	0,4543	-0,0239	-3,6166 E-04	-7,4808 E-05	-9,3913 E-04	
	X	+	0,0588	-0,3182	0,0161	2,301 E-04	2,3563 E-05	6,6737 E-04	
03338	X	-	-0,0588	0,3182	-0,0161	-2,301 E-04	-2,3563 E-05	-6,6737 E-04	
	Y	+	0,0871	-0,4722	0,0239	3,4731 E-04	3,6822 E-05	9,7321 E-04	
	Y	-	-0,0871	0,4722	-0,0239	-3,4731 E-04	-3,6822 E-05	-9,7321 E-04	
03339	X	+	0,0602	-0,3294	0,0161	2,088 E-04	1,9945 E-06	7,3734 E-04	
	X	-	-0,0602	0,3294	-0,0161	-2,088 E-04	-1,9945 E-06	-7,3734 E-04	
	Y	+	0,0892	-0,4891	0,0239	3,1596 E-04	5,8022 E-06	1,0738 E-03	
03340	Y	-	-0,0892	0,4891	-0,0239	-3,1596 E-04	-5,8022 E-06	-1,0738 E-03	
	X	+	0,0616	-0,3393	0,0164	1,6868 E-04	4,1182 E-06	8,559 E-04	
	X	-	-0,0616	0,3393	-0,0164	-1,6868 E-04	-4,1182 E-06	-8,559 E-04	
03341	Y	+	0,0914	-0,5042	0,0244	2,5608 E-04	9,2716 E-06	1,2453 E-03	
	Y	-	-0,0914	0,5042	-0,0244	-2,5608 E-04	-9,2716 E-06	-1,2453 E-03	
	X	+	0,0796	-0,3392	0,0124	1,8251 E-04	9,7778 E-05	6,8793 E-04	
03342	X	-	-0,0796	0,3392	-0,0124	-1,8251 E-04	-9,7778 E-05	-6,8793 E-04	
	Y	+	0,1176	-0,5040	0,0182	2,763 E-04	1,4454 E-04	1,0008 E-03	
	Y	-	-0,1176	0,5040	-0,0182	-2,763 E-04	-1,4454 E-04	-1,0008 E-03	
03343	X	+	0,0758	-0,3293	0,0114	2,1189 E-04	6,2389 E-05	6,3059 E-04	
	X	-	-0,0758	0,3293	-0,0114	-2,1189 E-04	-6,2389 E-05	-6,3059 E-04	
	Y	+	0,1119	-0,4891	0,0167	3,205 E-04	9,2125 E-05	9,189 E-04	
03344	Y	-	-0,1119	0,4891	-0,0167	-3,205 E-04	-9,2125 E-05	-9,189 E-04	
	X	+	0,0729	-0,3181	0,0109	2,3239 E-04	5,4363 E-05	5,6839 E-04	
	X	-	-0,0729	0,3181	-0,0109	-2,3239 E-04	-5,4363 E-05	-5,6839 E-04	
03345	Y	+	0,1077	-0,4721	0,0161	3,5067 E-04	8,0367 E-05	8,2928 E-04	
	Y	-	-0,1077	0,4721	-0,0161	-3,5067 E-04	-8,0367 E-05	-8,2928 E-04	
	X	+	0,0703	-0,3063	0,0108	2,4053 E-04	5,0889 E-05	5,4132 E-04	
03346	X	-	-0,0703	0,3063	-0,0108	-2,4053 E-04	-5,0889 E-05	-5,4132 E-04	
	Y	+	0,1038	-0,4543	0,0159	3,6216 E-04	7,5275 E-05	7,9052 E-04	
	Y	-	-0,1038	0,4543	-0,0159	-3,6216 E-04	-7,5275 E-05	-7,9052 E-04	
03347	X	+	0,0679	-0,2944	0,0108	2,3345 E-04	4,7076 E-05	5,1196 E-04	
	X	-	-0,0679	0,2944	-0,0108	-2,3345 E-04	-4,7076 E-05	-5,1196 E-04	
	Y	+	0,1002	-0,4364	0,0160	3,5063 E-04	6,9891 E-05	7,4814 E-04	
03348	Y	-	-0,1002	0,4364	-0,0160	-3,5063 E-04	-6,9891 E-05	-7,4814 E-04	
	X	+	0,0519	-0,2511	0,0060	1,8292 E-04	5,5359 E-05	5,6093 E-04	
03349	X	-	-0,0519	0,2511	-0,0060	-1,8292 E-04	-5,5359 E-05	-5,6093 E-04	
	Y	+	0,0769	-0,3724	0,0090	2,7552 E-04	8,2444 E-05	8,1832 E-04	
	Y	-	-0,0769	0,3724	-0,0090	-2,7552 E-04	-8,2444 E-05	-8,1832 E-04	
03350	X	+	0,0547	-0,2599	0,0059	1,7583 E-04	5,8571 E-05	5,4631 E-04	
	X	-	-0,0547	0,2599	-0,0059	-1,7583 E-04	-5,8571 E-05	-5,4631 E-04	
	Y	+	0,0810	-0,3856	0,0088	2,655 E-04	8,7584 E-05	7,9635 E-04	
03351	Y	-	-0,0810	0,3856	-0,0088	-2,655 E-04	-8,7584 E-05	-7,9635 E-04	
	X	+	0,0574	-0,2683	0,0060	1,7337 E-04	4,2296 E-05	5,5421 E-04	
03352	X	-	-0,0574	0,2683	-0,0060	-1,7337 E-04	-4,2296 E-05	-5,5421 E-04	
	Y	+	0,0851	-0,3984	0,0089	2,6213 E-04	6,4047 E-05	8,0689 E-04	
	Y	-	-0,0851	0,3984	-0,0089	-2,6213 E-04	-6,4047 E-05	-8,0689 E-04	
03353	X	+	0,0593	-0,2767	0,0061	1,7535 E-04	9,2803 E-06	5,9596 E-04	
	X	-	-0,0593	0,2767	-0,0061	-1,7535 E-04	-9,2803 E-06	-5,9596 E-04	
	Y	+	0,0880	-0,4111	0,0091	2,651 E-04	1,6063 E-05	8,6641 E-04	
03354	Y	-	-0,0880	0,4111	-0,0091	-2,651 E-04	-1,6063 E-05	-8,6641 E-04	
	X	+	0,0602	-0,2851	0,0062	1,7938 E-04	-2,0905 E-05	6,8507 E-04	
	X	-	-0,0602	0,2851	-0,0062	-1,7938 E-04	2,0905 E-05	-6,8507 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03348	Y	+	0,0894	-0,4238	0,0092	2,7102 E-04	-2,7819 E-05	9,9472 E-04	
	Y	-	-0,0894	0,4238	-0,0092	-2,7102 E-04	2,7819 E-05	-9,9472 E-04	
	X	+	0,0734	-0,2851	0,0022	1,7225 E-04	3,3124 E-05	4,3238 E-04	
	X	-	-0,0734	0,2851	-0,0022	-1,7225 E-04	-3,3124 E-05	-4,3238 E-04	
	Y	+	0,1085	-0,4237	0,0031	2,6068 E-04	4,939 E-05	6,2709 E-04	
03349	Y	-	-0,1085	0,4237	-0,0031	-2,6068 E-04	-4,939 E-05	-6,2709 E-04	
	X	+	0,0716	-0,2767	0,0021	1,7302 E-04	3,8072 E-05	4,8409 E-04	
	X	-	-0,0716	0,2767	-0,0021	-1,7302 E-04	-3,8072 E-05	-4,8409 E-04	
	Y	+	0,1059	-0,4110	0,0030	2,6178 E-04	5,6772 E-05	7,0425 E-04	
	Y	-	-0,1059	0,4110	-0,0030	-2,6178 E-04	-5,6772 E-05	-7,0425 E-04	
03350	X	+	0,0693	-0,2683	0,0020	1,7174 E-04	4,6266 E-05	4,9147 E-04	
	X	-	-0,0693	0,2683	-0,0020	-1,7174 E-04	-4,6266 E-05	-4,9147 E-04	
	Y	+	0,1024	-0,3984	0,0029	2,5984 E-04	6,8925 E-05	7,1587 E-04	
	Y	-	-0,1024	0,3984	-0,0029	-2,5984 E-04	-6,8925 E-05	-7,1587 E-04	
	X	+	0,0666	-0,2598	0,0019	1,7557 E-04	4,9461 E-05	5,0651 E-04	
03351	X	-	-0,0666	0,2598	-0,0019	-1,7557 E-04	-4,9461 E-05	-5,0651 E-04	
	Y	+	0,0984	-0,3856	0,0027	2,6519 E-04	7,3609 E-05	7,3854 E-04	
	Y	-	-0,0984	0,3856	-0,0027	-2,6519 E-04	-7,3609 E-05	-7,3854 E-04	
	X	+	0,0640	-0,2511	0,0018	1,8407 E-04	4,7064 E-05	4,9432 E-04	
	X	-	-0,0640	0,2511	-0,0018	-1,8407 E-04	-4,7064 E-05	-4,9432 E-04	
03352	Y	+	0,0945	-0,3723	0,0026	2,7725 E-04	6,998 E-05	7,2126 E-04	
	Y	-	-0,0945	0,3723	-0,0026	-2,7725 E-04	-6,998 E-05	-7,2126 E-04	
	X	+	-0,0682	-0,1630	0,0283	1,0055 E-04	-1,3807 E-05	5,633 E-04	
	X	-	0,0682	0,1630	-0,0283	-1,0055 E-04	1,3807 E-05	-5,633 E-04	
	Y	+	-0,1008	-0,2416	0,0420	1,503 E-04	-2,1072 E-05	8,242 E-04	
03353	Y	-	0,1008	0,2416	-0,0420	-1,503 E-04	2,1072 E-05	-8,242 E-04	
	X	+	-0,0692	-0,1673	0,0284	1,0854 E-04	-3,386 E-05	5,7732 E-04	
	X	-	0,0692	0,1673	-0,0284	-1,0854 E-04	3,386 E-05	-5,7732 E-04	
	Y	+	-0,1023	-0,2482	0,0421	1,6179 E-04	-5,0383 E-05	8,4472 E-04	
	Y	-	0,1023	0,2482	-0,0421	-1,6179 E-04	5,0383 E-05	-8,4472 E-04	
03355	X	+	-0,0716	-0,1725	0,0286	1,2174 E-04	-5,4425 E-05	5,6501 E-04	
	X	-	0,0716	0,1725	-0,0286	-1,2174 E-04	5,4425 E-05	-5,6501 E-04	
	Y	+	-0,1058	-0,2559	0,0424	1,8094 E-04	-8,0463 E-05	8,2688 E-04	
	Y	-	0,1058	0,2559	-0,0424	-1,8094 E-04	8,0463 E-05	-8,2688 E-04	
	X	+	-0,0748	-0,1788	0,0287	1,4393 E-04	-6,2096 E-05	5,9629 E-04	
03356	X	-	0,0748	0,1788	-0,0287	-1,4393 E-04	6,2096 E-05	-5,9629 E-04	
	Y	+	-0,1106	-0,2652	0,0425	2,1329 E-04	-9,1587 E-05	8,7265 E-04	
	Y	-	0,1106	0,2652	-0,0425	-2,1329 E-04	9,1587 E-05	-8,7265 E-04	
	X	+	-0,0781	-0,1867	0,0287	1,6987 E-04	-6,2777 E-05	6,3636 E-04	
	X	-	0,0781	0,1867	-0,0287	-1,6987 E-04	6,2777 E-05	-6,3636 E-04	
03357	Y	+	-0,1154	-0,2770	0,0425	2,5123 E-04	-9,244 E-05	9,3134 E-04	
	Y	-	0,1154	0,2770	-0,0425	-2,5123 E-04	9,244 E-05	-9,3134 E-04	
	X	+	-0,0670	-0,1869	0,0255	1,6569 E-04	-7,685 E-05	4,8193 E-04	
	X	-	0,0670	0,1869	-0,0255	-1,6569 E-04	7,685 E-05	-4,8193 E-04	
	Y	+	-0,0992	-0,2772	0,0379	2,451 E-04	-1,1201 E-04	7,057 E-04	
03358	Y	-	0,0992	0,2772	-0,0379	-2,451 E-04	1,1201 E-04	-7,057 E-04	
	X	+	-0,0639	-0,1789	0,0258	1,4477 E-04	-6,8952 E-05	5,2523 E-04	
	X	-	0,0639	0,1789	-0,0258	-1,4477 E-04	6,8952 E-05	-5,2523 E-04	
	Y	+	-0,0946	-0,2654	0,0383	2,1452 E-04	-1,0159 E-04	7,6851 E-04	
	Y	-	0,0946	0,2654	-0,0383	-2,1452 E-04	1,0159 E-04	-7,6851 E-04	
03360	X	+	-0,0610	-0,1726	0,0260	1,2372 E-04	-4,9117 E-05	5,2062 E-04	
	X	-	0,0610	0,1726	-0,0260	-1,2372 E-04	4,9117 E-05	-5,2062 E-04	
	Y	+	-0,0903	-0,2559	0,0386	1,8384 E-04	-7,2849 E-05	7,618 E-04	
	Y	-	0,0903	0,2559	-0,0386	-1,8384 E-04	7,2849 E-05	-7,618 E-04	
	X	+	-0,0590	-0,1674	0,0260	1,1098 E-04	-1,6659 E-05	4,8582 E-04	
03361	X	-	0,0590	0,1674	-0,0260	-1,1098 E-04	1,6659 E-05	-4,8582 E-04	
	Y	+	-0,0874	-0,2482	0,0386	1,6536 E-04	-2,5416 E-05	7,1109 E-04	
	Y	-	0,0874	0,2482	-0,0386	-1,6536 E-04	2,5416 E-05	-7,1109 E-04	
	X	+	-0,0586	-0,1630	0,0259	1,071 E-04	-3,2659 E-06	4,3265 E-04	
	X	-	0,0586	0,1630	-0,0259	-1,071 E-04	3,2659 E-06	-4,3265 E-04	
03362	Y	+	-0,0867	-0,2417	0,0384	1,5987 E-04	-5,8186 E-06	6,3359 E-04	
	Y	-	0,0867	0,2417	-0,0384	-1,5987 E-04	5,8186 E-06	-6,3359 E-04	
	X	+	-0,1014	-0,2945	0,0011	2,3254 E-04	1,4425 E-04	9,0999 E-04	
	X	-	0,1014	0,2945	-0,0011	-2,3254 E-04	-1,4425 E-04	-9,0999 E-04	
	Y	+	-0,1489	-0,4366	0,0013	3,4941 E-04	2,0949 E-04	1,3295 E-03	
03363	Y	-	0,1489	0,4366	-0,0013	-3,4941 E-04	-2,0949 E-04	-1,3295 E-03	
	X	+	-0,0990	-0,3057	0,0016	2,2143 E-04	-7,8848 E-07	7,9483 E-04	
	X	-	0,0990	0,3057	-0,0016	-2,2143 E-04	7,8848 E-07	-7,9483 E-04	
	Y	+	-0,1455	-0,4535	0,0020	3,3373 E-04	-2,1861 E-06	1,1612 E-03	
	Y	-	0,1455	0,4535	-0,0020	-3,3373 E-04	2,1861 E-06	-1,1612 E-03	
03365	X	+	-0,1017	-0,3165	0,0022	2,1615 E-04	-1,0069 E-04	7,4892 E-04	
	X	-	0,1017	0,3165	-0,0022	-2,1615 E-04	1,0069 E-04	-7,4892 E-04	
	Y	+	-0,1496	-0,4698	0,0028	3,264 E-04	-1,4785 E-04	1,0938 E-03	
	Y	-	0,1496	0,4698	-0,0028	-3,264 E-04	1,4785 E-04	-1,0938 E-03	
	X	+	-0,1103	-0,3268	0,0029	2,0179 E-04	-2,965 E-04	8,4527 E-04	
03366	X	-	0,1103	0,3268	-0,0029	-2,0179 E-04	2,965 E-04	-8,4527 E-04	
	Y	+	-0,1621	-0,4853	0,0039	3,0518 E-04	-4,337 E-04	1,234 E-03	
	Y	-	0,1621	0,4853	-0,0039	-3,0518 E-04	4,337 E-04	-1,234 E-03	
	X	+	-0,1345	-0,3364	0,0038	1,8488 E-04	-7,444 E-04	1,4763 E-03	
	X	-	0,1345	0,3364	-0,0038	-1,8488 E-04	7,444 E-04	-1,4763 E-03	
03367	Y	+	-0,1975	-0,4998	0,0052	2,802 E-04	-1,088 E-03	2,1552 E-03	
	Y	-	0,1975	0,4998	-0,0052	-2,802 E-04	1,088 E-03	-2,1552 E-03	
	X	+	-0,0726	-0,3365	0,0125	1,7867 E-04	-5,7029 E-05	8,0945 E-04	
	X	-	0,0726	0,3365	-0,0125	-1,7867 E-04	5,7029 E-05	-8,0945 E-04	
	Y	+	-0,1071	-0,5000	0,0184	2,7051 E-04	-8,4596 E-05	1,1811 E-03	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,1071	0,5000	0,0184	-2,7051 E-04	8,4596 E-05	-1,1811 E-03
03369	X	+	-0,0696	-0,3270	-0,0123	1,9481 E-04	-4,7929 E-05	7,7076 E-04
	X	-	0,0696	0,3270	0,0123	-1,9481 E-04	4,7929 E-05	-7,7076 E-04
	Y	+	-0,1027	-0,4855	-0,0180	2,9461 E-04	-7,129 E-05	1,1253 E-03
	Y	-	0,1027	0,4855	0,0180	-2,9461 E-04	7,129 E-05	-1,1253 E-03
03370	X	+	-0,0666	-0,3166	-0,0121	2,0694 E-04	-5,0332 E-05	7,2427 E-04
	X	-	0,0666	0,3166	0,0121	-2,0694 E-04	5,0332 E-05	-7,2427 E-04
	Y	+	-0,0983	-0,4699	-0,0179	3,124 E-04	-7,4815 E-05	1,0579 E-03
	Y	-	0,0983	0,4699	0,0179	-3,124 E-04	7,4815 E-05	-1,0579 E-03
03371	X	+	-0,0637	-0,3058	-0,0120	2,153 E-04	-4,9961 E-05	6,93 E-04
	X	-	0,0637	0,3058	0,0120	-2,153 E-04	4,9961 E-05	-6,93 E-04
	Y	+	-0,0940	-0,4535	-0,0177	3,2438 E-04	-7,4269 E-05	1,0127 E-03
	Y	-	0,0940	0,4535	0,0177	-3,2438 E-04	7,4269 E-05	-1,0127 E-03
03372	X	+	-0,0611	-0,2947	-0,0118	2,2023 E-04	-4,1237 E-05	6,684 E-04
	X	-	0,0611	0,2947	0,0118	-2,2023 E-04	4,1237 E-05	-6,684 E-04
	Y	+	-0,0901	-0,4368	-0,0174	3,3097 E-04	-6,1451 E-05	9,7708 E-04
	Y	-	0,0901	0,4368	0,0174	-3,3097 E-04	6,1451 E-05	-9,7708 E-04
03373	X	+	-0,0618	-0,2713	-0,0047	2,2193 E-04	-3,7569 E-05	6,5866 E-04
	X	-	0,0618	0,2713	0,0047	-2,2193 E-04	3,7569 E-05	-6,5866 E-04
	Y	+	-0,0913	-0,4014	-0,0069	3,3168 E-04	-5,5754 E-05	9,6204 E-04
	Y	-	0,0913	0,4014	0,0069	-3,3168 E-04	5,5754 E-05	-9,6204 E-04
03374	X	+	-0,0619	-0,2567	-0,0031	2,1538 E-04	-4,2755 E-05	6,7635 E-04
	X	-	0,0619	0,2567	0,0031	-2,1538 E-04	4,2755 E-05	-6,7635 E-04
	Y	+	-0,0914	-0,3801	-0,0046	3,2234 E-04	-6,342 E-05	9,875 E-04
	Y	-	0,0914	0,3801	0,0046	-3,2234 E-04	6,342 E-05	-9,875 E-04
03375	X	+	-0,0756	-0,3031	-0,0041	2,2875 E-05	-3,5714 E-05	9,9289 E-04
	X	-	0,0756	0,3031	0,0041	-2,2875 E-05	3,5714 E-05	-9,9289 E-04
	Y	+	-0,1118	-0,4504	-0,0060	2,549 E-05	-5,3072 E-05	1,449 E-03
	Y	-	0,1118	0,4504	0,0060	-2,549 E-05	5,3072 E-05	-1,449 E-03
03376	X	+	-0,0757	-0,3128	-0,0055	3,9642 E-05	-2,2325 E-05	7,4524 E-04
	X	-	0,0757	0,3128	0,0055	-3,9642 E-05	2,2325 E-05	-7,4524 E-04
	Y	+	-0,1119	-0,4646	-0,0081	6,65 E-05	-3,29 E-05	1,091 E-03
	Y	-	0,1119	0,4646	0,0081	-6,65 E-05	3,29 E-05	-1,091 E-03
03377	X	+	-0,0750	-0,3137	-0,0049	1,2096 E-04	-4,3426 E-05	4,6126 E-04
	X	-	0,0750	0,3137	0,0049	-1,2096 E-04	4,3426 E-05	-4,6126 E-04
	Y	+	-0,1109	-0,4661	-0,0072	1,8566 E-04	-6,4785 E-05	6,7931 E-04
	Y	-	0,1109	0,4661	0,0072	-1,8566 E-04	6,4785 E-05	-6,7931 E-04
03378	X	+	-0,0760	-0,3066	-0,0025	1,7358 E-04	-4,2218 E-05	3,8517 E-04
	X	-	0,0760	0,3066	0,0025	-1,7358 E-04	4,2218 E-05	-3,8517 E-04
	Y	+	-0,1123	-0,4560	-0,0036	2,6315 E-04	-6,2694 E-05	5,6951 E-04
	Y	-	0,1123	0,4560	0,0036	-2,6315 E-04	6,2694 E-05	-5,6951 E-04
03379	X	+	-0,0781	-0,2971	-0,0016	6,4537 E-05	-6,4423 E-06	4,3223 E-04
	X	-	0,0781	0,2971	0,0016	-6,4537 E-05	6,4423 E-06	-4,3223 E-04
	Y	+	-0,1155	-0,4425	-0,0022	8,3915 E-05	-9,6437 E-06	6,3785 E-04
	Y	-	0,1155	0,4425	0,0022	-8,3915 E-05	9,6437 E-06	-6,3785 E-04
03380	X	+	-0,0801	-0,2982	-0,0028	7,6286 E-05	-4,015 E-05	6,0946 E-04
	X	-	0,0801	0,2982	0,0028	-7,6286 E-05	4,015 E-05	-6,0946 E-04
	Y	+	-0,1184	-0,4444	-0,0041	1,2256 E-04	-5,9544 E-05	8,954 E-04
	Y	-	0,1184	0,4444	0,0041	-1,2256 E-04	5,9544 E-05	-8,954 E-04
03381	X	+	-0,0816	-0,3062	-0,0051	2,1908 E-04	-5,9131 E-05	7,1922 E-04
	X	-	0,0816	0,3062	0,0051	-2,1908 E-04	5,9131 E-05	-7,1922 E-04
	Y	+	-0,1206	-0,4563	-0,0075	3,3127 E-04	-8,7541 E-05	1,0538 E-03
	Y	-	0,1206	0,4563	0,0075	-3,3127 E-04	8,7541 E-05	-1,0538 E-03
03382	X	+	-0,0835	-0,3210	-0,0082	1,8981 E-04	-7,9519 E-05	1,2017 E-03
	X	-	0,0835	0,3210	0,0082	-1,8981 E-04	7,9519 E-05	-1,2017 E-03
	Y	+	-0,1233	-0,4780	-0,0121	2,8852 E-04	-1,1763 E-04	1,7547 E-03
	Y	-	0,1233	0,4780	0,0121	-2,8852 E-04	1,1763 E-04	-1,7547 E-03
03383	X	+	-0,0500	-0,1881	-0,0050	1,4555 E-04	-7,3189 E-05	3,8879 E-04
	X	-	0,0500	0,1881	0,0050	-1,4555 E-04	7,3189 E-05	-3,8879 E-04
	Y	+	-0,0741	-0,2787	-0,0074	2,1704 E-04	-1,0799 E-04	5,6712 E-04
	Y	-	0,0741	0,2787	0,0074	-2,1704 E-04	1,0799 E-04	-5,6712 E-04
03384	X	+	-0,0527	-0,1950	-0,0051	1,3836 E-04	-5,9395 E-05	3,3645 E-04
	X	-	0,0527	0,1950	0,0051	-1,3836 E-04	5,9395 E-05	-3,3645 E-04
	Y	+	-0,0781	-0,2890	-0,0075	2,0649 E-04	-8,8376 E-05	4,9035 E-04
	Y	-	0,0781	0,2890	0,0075	-2,0649 E-04	8,8376 E-05	-4,9035 E-04
03385	X	+	-0,0550	-0,2016	-0,0052	1,341 E-04	-2,9923 E-05	3,3464 E-04
	X	-	0,0550	0,2016	0,0052	-1,341 E-04	2,9923 E-05	-3,3464 E-04
	Y	+	-0,0815	-0,2989	-0,0076	2,0022 E-04	-4,5831 E-05	4,8681 E-04
	Y	-	0,0815	0,2989	0,0076	-2,0022 E-04	4,5831 E-05	-4,8681 E-04
03386	X	+	-0,0563	-0,2081	-0,0052	1,3211 E-04	-4,5236 E-06	3,8459 E-04
	X	-	0,0563	0,2081	0,0052	-1,3211 E-04	4,5236 E-06	-3,8459 E-04
	Y	+	-0,0836	-0,3086	-0,0077	1,9728 E-04	-3,8795 E-06	5,5811 E-04
	Y	-	0,0836	0,3086	0,0077	-1,9728 E-04	3,8795 E-06	-5,5811 E-04
03387	X	+	-0,0570	-0,2146	-0,0053	1,3214 E-04	-2,8127 E-05	4,9663 E-04
	X	-	0,0570	0,2146	0,0053	-1,3214 E-04	2,8127 E-05	-4,9663 E-04
	Y	+	-0,0846	-0,3182	-0,0078	1,9732 E-04	-3,7827 E-05	7,1959 E-04
	Y	-	0,0846	0,3182	0,0078	-1,9732 E-04	3,7827 E-05	-7,1959 E-04
03388	X	+	-0,0563	-0,2011	-0,0016	1,5685 E-04	-2,9419 E-05	4,5409 E-04
	X	-	0,0563	0,2011	0,0016	-1,5685 E-04	2,9419 E-05	-4,5409 E-04
	Y	+	-0,0833	-0,2981	-0,0023	2,352 E-04	-4,3619 E-05	6,6371 E-04
	Y	-	0,0833	0,2981	0,0023	-2,352 E-04	4,3619 E-05	-6,6371 E-04
03389	X	+	-0,0562	-0,1969	-0,0021	1,4605 E-04	-1,4108 E-05	2,5858 E-04
	X	-	0,0562	0,1969	0,0021	-1,4605 E-04	1,4108 E-05	-2,5858 E-04
	Y	+	-0,0831	-0,2920	-0,0032	2,1945 E-04	-2,083 E-05	3,7942 E-04
	Y	-	0,0831	0,2920	0,0032	-2,1945 E-04	2,083 E-05	-3,7942 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03390	X	+	0,0561	-0,1960	-0,0019	1,6858 E-04	1,0298 E-05	2,0695 E-04
	X	-	-0,0561	0,1960	0,0019	-1,6858 E-04	-1,0298 E-05	-2,0695 E-04
	Y	+	0,0829	-0,2906	-0,0029	2,5217 E-04	1,5158 E-05	3,0479 E-04
	Y	-	-0,0829	0,2906	0,0029	-2,5217 E-04	-1,5158 E-05	-3,0479 E-04
03391	X	+	0,0559	-0,1955	-0,0020	1,6281 E-04	2,0218 E-05	4,3748 E-04
	X	-	-0,0559	0,1955	0,0020	-1,6281 E-04	-2,0218 E-05	-4,3748 E-04
	Y	+	0,0826	-0,2897	-0,0030	2,4339 E-04	2,9916 E-05	6,4132 E-04
	Y	-	-0,0826	0,2897	0,0030	-2,4339 E-04	-2,9916 E-05	-6,4132 E-04
03392	X	+	0,0557	-0,1946	-0,0031	1,6286 E-04	3,2682 E-05	2,1835 E-04
	X	-	-0,0557	0,1946	0,0031	-1,6286 E-04	-3,2682 E-05	-2,1835 E-04
	Y	+	0,0824	-0,2882	-0,0046	2,4297 E-04	4,8465 E-05	3,2134 E-04
	Y	-	-0,0824	0,2882	0,0046	-2,4297 E-04	-4,8465 E-05	-3,2134 E-04
03393	X	+	0,0556	-0,1926	-0,0048	1,6561 E-04	3,8461 E-05	2,5995 E-04
	X	-	-0,0556	0,1926	0,0048	-1,6561 E-04	-3,8461 E-05	-2,5995 E-04
	Y	+	0,0821	-0,2851	-0,0070	2,4663 E-04	5,7069 E-05	3,8147 E-04
	Y	-	-0,0821	0,2851	0,0070	-2,4663 E-04	-5,7069 E-05	-3,8147 E-04
03394	X	+	0,0555	-0,1878	-0,0066	1,6452 E-04	4,0102 E-05	4,5578 E-04
	X	-	-0,0555	0,1878	0,0066	-1,6452 E-04	-4,0102 E-05	-4,5578 E-04
	Y	+	0,0821	-0,2781	-0,0098	2,4483 E-04	5,9522 E-05	6,6638 E-04
	Y	-	-0,0821	0,2781	0,0098	-2,4483 E-04	-5,9522 E-05	-6,6638 E-04
03395	X	+	0,0680	-0,2258	-0,0063	8,0515 E-06	3,8246 E-05	9,3489 E-04
	X	-	-0,0680	0,2258	0,0063	-8,0515 E-06	-3,8246 E-05	-9,3489 E-04
	Y	+	0,1007	-0,3346	-0,0094	1,4373 E-05	5,6845 E-05	1,366 E-03
	Y	-	-0,1007	0,3346	0,0094	-1,4373 E-05	-5,6845 E-05	-1,366 E-03
03396	X	+	0,0679	-0,2313	-0,0045	1,2908 E-05	3,723 E-05	5,9944 E-04
	X	-	-0,0679	0,2313	0,0045	-1,2908 E-05	-3,723 E-05	-5,9944 E-04
	Y	+	0,1005	-0,3429	-0,0067	1,5457 E-05	5,5342 E-05	8,8041 E-04
	Y	-	-0,1005	0,3429	0,0067	-1,5457 E-05	-5,5342 E-05	-8,8041 E-04
03397	X	+	0,0679	-0,2359	-0,0028	1,5664 E-04	3,4637 E-05	5,4139 E-04
	X	-	-0,0679	0,2359	0,0028	-1,5664 E-04	-3,4637 E-05	-5,4139 E-04
	Y	+	0,1005	-0,3499	-0,0041	2,3314 E-04	5,139 E-05	7,9793 E-04
	Y	-	-0,1005	0,3499	0,0041	-2,3314 E-04	-5,139 E-05	-7,9793 E-04
03398	X	+	0,0676	-0,2389	-0,0015	1,436 E-04	1,6315 E-05	1,1163 E-03
	X	-	-0,0676	0,2389	0,0015	-1,436 E-04	-1,6315 E-05	-1,1163 E-03
	Y	+	0,1000	-0,3547	-0,0023	2,1543 E-04	2,3918 E-05	1,639 E-03
	Y	-	-0,1000	0,3547	0,0023	-2,1543 E-04	-2,3918 E-05	-1,639 E-03
03399	X	+	0,0673	-0,2414	-0,0015	1,7672 E-04	-1,2292 E-05	5,3134 E-04
	X	-	-0,0673	0,2414	0,0015	-1,7672 E-04	1,2292 E-05	-5,3134 E-04
	Y	+	0,0996	-0,3587	-0,0023	2,6464 E-04	1,8803 E-05	7,8482 E-04
	Y	-	-0,0996	0,3587	0,0023	-2,6464 E-04	-1,8803 E-05	-7,8482 E-04
03400	X	+	0,0679	-0,2424	-0,0021	2,0691 E-04	-3,4558 E-06	6,2972 E-04
	X	-	-0,0679	0,2424	0,0021	-2,0691 E-04	3,4558 E-06	-6,2972 E-04
	Y	+	0,1004	-0,3606	-0,0031	3,0969 E-04	5,4806 E-06	9,2573 E-04
	Y	-	-0,1004	0,3606	0,0031	-3,0969 E-04	-5,4806 E-06	-9,2573 E-04
03401	X	+	0,0691	-0,2482	-0,0015	2,6995 E-04	3,0863 E-05	9,7156 E-04
	X	-	-0,0691	0,2482	0,0015	-2,6995 E-04	-3,0863 E-05	-9,7156 E-04
	Y	+	0,1023	-0,3692	-0,0022	4,0273 E-04	4,5893 E-05	1,4197 E-03
	Y	-	-0,1023	0,3692	0,0022	-4,0273 E-04	-4,5893 E-05	-1,4197 E-03
03402	X	+	0,0676	-0,2483	0,0004	1,3972 E-04	4,662 E-05	2,7155 E-04
	X	-	-0,0676	0,2483	-0,0004	-1,3972 E-04	-4,662 E-05	-2,7155 E-04
	Y	+	0,1001	-0,3688	0,0006	2,1077 E-04	6,9464 E-05	3,9251 E-04
	Y	-	-0,1001	0,3688	-0,0006	-2,1077 E-04	-6,9464 E-05	-3,9251 E-04
03403	X	+	0,0653	-0,2408	0,0002	1,5562 E-04	4,6284 E-05	2,865 E-04
	X	-	-0,0653	0,2408	-0,0002	-1,5562 E-04	-4,6284 E-05	-2,865 E-04
	Y	+	0,0966	-0,3576	0,0003	2,3482 E-04	6,8958 E-05	4,161 E-04
	Y	-	-0,0966	0,3576	-0,0003	-2,3482 E-04	-6,8958 E-05	-4,161 E-04
03404	X	+	0,0628	-0,2327	0,0001	1,6408 E-04	4,6852 E-05	2,4496 E-04
	X	-	-0,0628	0,2327	-0,0001	-1,6408 E-04	-4,6852 E-05	-2,4496 E-04
	Y	+	0,0928	-0,3454	0,0002	2,4739 E-04	6,9697 E-05	3,5658 E-04
	Y	-	-0,0928	0,3454	-0,0002	-2,4739 E-04	-6,9697 E-05	-3,5658 E-04
03405	X	+	0,0603	-0,2245	0,0001	1,638 E-04	4,3094 E-05	2,3617 E-04
	X	-	-0,0603	0,2245	-0,0001	-1,638 E-04	-4,3094 E-05	-2,3617 E-04
	Y	+	0,0891	-0,3329	0,0001	2,4676 E-04	6,4005 E-05	3,4436 E-04
	Y	-	-0,0891	0,3329	-0,0001	-2,4676 E-04	-6,4005 E-05	-3,4436 E-04
03406	X	+	0,0582	-0,2163	0,0001	1,5591 E-04	3,8558 E-05	2,1682 E-04
	X	-	-0,0582	0,2163	-0,0001	-1,5591 E-04	-3,8558 E-05	-2,1682 E-04
	Y	+	0,0860	-0,3207	0,0002	2,345 E-04	5,723 E-05	3,1639 E-04
	Y	-	-0,0860	0,3207	-0,0002	-2,345 E-04	-5,723 E-05	-3,1639 E-04
03407	X	+	0,0509	-0,2163	0,0036	1,5262 E-04	7,3343 E-05	3,8724 E-04
	X	-	-0,0509	0,2163	-0,0036	-1,5262 E-04	-7,3343 E-05	-3,8724 E-04
	Y	+	0,0754	-0,3206	0,0053	2,2967 E-04	1,0804 E-04	5,643 E-04
	Y	-	-0,0754	0,3206	-0,0053	-2,2967 E-04	-1,0804 E-04	-5,643 E-04
03408	X	+	0,0537	-0,2245	0,0037	1,6096 E-04	5,5449 E-05	3,3766 E-04
	X	-	-0,0537	0,2245	-0,0037	-1,6096 E-04	-5,5449 E-05	-3,3766 E-04
	Y	+	0,0795	-0,3330	0,0055	2,4251 E-04	8,2351 E-05	4,9157 E-04
	Y	-	-0,0795	0,3330	-0,0055	-2,4251 E-04	-8,2351 E-05	-4,9157 E-04
03409	X	+	0,0560	-0,2327	0,0037	1,6344 E-04	2,6349 E-05	3,4387 E-04
	X	-	-0,0560	0,2327	-0,0037	-1,6344 E-04	-2,6349 E-05	-3,4387 E-04
	Y	+	0,0830	-0,3454	0,0055	2,4633 E-04	4,0453 E-05	4,9991 E-04
	Y	-	-0,0830	0,3454	-0,0055	-2,4633 E-04	-4,0453 E-05	-4,9991 E-04
03410	X	+	0,0575	-0,2409	0,0037	1,5996 E-04	8,3835 E-06	4,0274 E-04
	X	-	-0,0575	0,2409	-0,0037	-1,5996 E-04	-8,3835 E-06	-4,0274 E-04
	Y	+	0,0852	-0,3577	0,0055	2,4103 E-04	9,6113 E-06	5,845 E-04
	Y	-	-0,0852	0,3577	-0,0055	-2,4103 E-04	-9,6113 E-06	-5,845 E-04
	X	+	0,0581	-0,2484	0,0036	1,4272 E-04	-3,6634 E-05	5,1803 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03411	X	-	-0,0581	0,2484	-0,0036	-1,4272 E-04	3,6634 E-05	-5,1803 E-04
	Y	+	0,0862	-0,3690	0,0054	2,1506 E-04	-5,0205 E-05	7,5093 E-04
	Y	-	-0,0862	0,3690	-0,0054	-2,1506 E-04	5,0205 E-05	-7,5093 E-04
03412	X	+	0,0569	-0,1893	0,0095	2,2666 E-04	3,5188 E-05	1,5655 E-04
	X	-	-0,0569	0,1893	-0,0095	-2,2666 E-04	-3,5188 E-05	-1,5655 E-04
	Y	+	0,0840	-0,2814	0,0141	3,3801 E-04	5,2269 E-05	2,3124 E-04
	Y	-	-0,0840	0,2814	-0,0141	-3,3801 E-04	-5,2269 E-05	-2,3124 E-04
03413	X	+	0,0568	-0,1988	0,0077	2,2804 E-04	4,1223 E-05	2,8977 E-05
	X	-	-0,0568	0,1988	-0,0077	-2,2804 E-04	-4,1223 E-05	-2,8977 E-05
	Y	+	0,0839	-0,2951	0,0114	3,3969 E-04	6,1197 E-05	3,9674 E-05
	Y	-	-0,0839	0,2951	-0,0114	-3,3969 E-04	-6,1197 E-05	-3,9674 E-05
03414	X	+	0,0566	-0,2075	0,0057	2,1297 E-04	4,5077 E-05	9,4157 E-06
	X	-	-0,0566	0,2075	-0,0057	-2,1297 E-04	-4,5077 E-05	-9,4157 E-06
	Y	+	0,0837	-0,3077	0,0085	3,1737 E-04	6,6879 E-05	1,5975 E-05
	Y	-	-0,0837	0,3077	-0,0085	-3,1737 E-04	-6,6879 E-05	-1,5975 E-05
03415	X	+	0,0565	-0,2138	0,0038	1,9829 E-04	4,4248 E-05	2,8029 E-04
	X	-	-0,0565	0,2138	-0,0038	-1,9829 E-04	-4,4248 E-05	-2,8029 E-04
	Y	+	0,0835	-0,3168	0,0056	2,9573 E-04	6,5631 E-05	4,1074 E-04
	Y	-	-0,0835	0,3168	-0,0056	-2,9573 E-04	-6,5631 E-05	-4,1074 E-04
03416	X	+	0,0565	-0,2131	0,0019	1,7569 E-04	4,1688 E-05	3,3809 E-04
	X	-	-0,0565	0,2131	-0,0019	-1,7569 E-04	-4,1688 E-05	-3,3809 E-04
	Y	+	0,0834	-0,3157	0,0027	2,6247 E-04	6,1829 E-05	4,9447 E-04
	Y	-	-0,0834	0,3157	-0,0027	-2,6247 E-04	-6,1829 E-05	-4,9447 E-04
03417	X	+	0,0700	-0,2624	0,0026	4,3122 E-05	4,0756 E-05	8,9894 E-04
	X	-	-0,0700	0,2624	-0,0026	-4,3122 E-05	-4,0756 E-05	-8,9894 E-04
	Y	+	0,1036	-0,3897	0,0038	6,8524 E-05	6,0596 E-05	1,312 E-03
	Y	-	-0,1036	0,3897	-0,0038	-6,8524 E-05	-6,0596 E-05	-1,312 E-03
03418	X	+	0,0701	-0,2670	0,0045	3,8465 E-05	4,0375 E-05	5,905 E-04
	X	-	-0,0701	0,2670	-0,0045	-3,8465 E-05	-4,0375 E-05	-5,905 E-04
	Y	+	0,1037	-0,3965	0,0067	6,2276 E-05	5,9996 E-05	8,6522 E-04
	Y	-	-0,1037	0,3965	-0,0067	-6,2276 E-05	-5,9996 E-05	-8,6522 E-04
03419	X	+	0,0704	-0,2712	0,0065	2,0852 E-04	4,2595 E-05	5,8656 E-04
	X	-	-0,0704	0,2712	-0,0065	-2,0852 E-04	-4,2595 E-05	-5,8656 E-04
	Y	+	0,1041	-0,4029	0,0097	3,1117 E-04	6,3246 E-05	8,6146 E-04
	Y	-	-0,1041	0,4029	-0,0097	-3,1117 E-04	-6,3246 E-05	-8,6146 E-04
03420	X	+	0,0705	-0,2727	0,0085	3,7571 E-04	3,5392 E-05	4,813 E-04
	X	-	-0,0705	0,2727	-0,0085	-3,7571 E-04	-3,5392 E-05	-4,813 E-04
	Y	+	0,1043	-0,4053	0,0125	5,5621 E-04	5,2419 E-05	7,0913 E-04
	Y	-	-0,1043	0,4053	-0,0125	-5,5621 E-04	-5,2419 E-05	-7,0913 E-04
03421	X	+	0,0704	-0,2680	0,0100	1,5159 E-04	2,3442 E-05	5,7294 E-04
	X	-	-0,0704	0,2680	-0,0100	-1,5159 E-04	-2,3442 E-05	-5,7294 E-04
	Y	+	0,1041	-0,3988	0,0149	2,2978 E-04	3,4491 E-05	8,4353 E-04
	Y	-	-0,1041	0,3988	-0,0149	-2,2978 E-04	-3,4491 E-05	-8,4353 E-04
03422	X	+	0,0691	-0,2672	0,0091	2,5111 E-04	-6,6544 E-05	5,6769 E-04
	X	-	-0,0691	0,2672	-0,0091	-2,5111 E-04	6,6544 E-05	-5,6769 E-04
	Y	+	0,1022	-0,3979	0,0134	3,7586 E-04	-9,9285 E-05	8,355 E-04
	Y	-	-0,1022	0,3979	-0,0134	-3,7586 E-04	9,9285 E-05	-8,355 E-04
03423	X	+	0,0696	-0,2703	0,0046	2,8829 E-04	-9,0787 E-05	7,1517 E-04
	X	-	-0,0696	0,2703	-0,0046	-2,8829 E-04	9,0787 E-05	-7,1517 E-04
	Y	+	0,1029	-0,4027	0,0068	4,3076 E-04	-1,35 E-04	1,0485 E-03
	Y	-	-0,1029	0,4027	-0,0068	-4,3076 E-04	1,35 E-04	-1,0485 E-03
03424	X	+	0,0724	-0,2813	0,0018	3,5942 E-04	-1,8413 E-05	1,0613 E-03
	X	-	-0,0724	0,2813	-0,0018	-3,5942 E-04	1,8413 E-05	-1,0613 E-03
	Y	+	0,1070	-0,4188	0,0025	5,3528 E-04	-2,7192 E-05	1,5495 E-03
	Y	-	-0,1070	0,4188	-0,0025	-5,3528 E-04	2,7192 E-05	-1,5495 E-03
03425	X	+	-0,0382	-0,0657	-0,0074	7,0523 E-05	-3,8777 E-05	4,19 E-04
	X	-	0,0382	0,0657	0,0074	-7,0523 E-05	3,8777 E-05	-4,19 E-04
	Y	+	-0,0564	-0,0969	-0,0109	1,0381 E-04	-5,7679 E-05	6,1227 E-04
	Y	-	0,0564	0,0969	0,0109	-1,0381 E-04	5,7679 E-05	-6,1227 E-04
03426	X	+	-0,0448	-0,0706	-0,0043	1,0896 E-04	-3,1878 E-05	1,1803 E-04
	X	-	0,0448	0,0706	0,0043	-1,0896 E-04	3,1878 E-05	-1,1803 E-04
	Y	+	-0,0661	-0,1042	-0,0064	1,6073 E-04	-4,7316 E-05	1,7267 E-04
	Y	-	0,0661	0,1042	0,0064	-1,6073 E-04	4,7316 E-05	-1,7267 E-04
03427	X	+	-0,0467	-0,0764	-0,0044	1,1456 E-04	-4,2283 E-05	1,4897 E-04
	X	-	0,0467	0,0764	0,0044	-1,1456 E-04	4,2283 E-05	-1,4897 E-04
	Y	+	-0,0690	-0,1127	-0,0066	1,6913 E-04	-6,2583 E-05	2,1821 E-04
	Y	-	0,0690	0,1127	0,0066	-1,6913 E-04	6,2583 E-05	-2,1821 E-04
03428	X	+	-0,0493	-0,0822	-0,0047	1,087 E-04	-5,2444 E-05	1,6449 E-04
	X	-	0,0493	0,0822	0,0047	-1,087 E-04	5,2444 E-05	-1,6449 E-04
	Y	+	-0,0729	-0,1212	-0,0070	1,6047 E-04	-7,7568 E-05	2,4122 E-04
	Y	-	0,0729	0,1212	0,0070	-1,6047 E-04	7,7568 E-05	-2,4122 E-04
03429	X	+	-0,0524	-0,0875	-0,0050	9,3366 E-05	-5,423 E-05	1,7727 E-04
	X	-	0,0524	0,0875	0,0050	-9,3366 E-05	5,423 E-05	-1,7727 E-04
	Y	+	-0,0773	-0,1292	-0,0074	1,3772 E-04	-8,0247 E-05	2,6007 E-04
	Y	-	0,0773	0,1292	0,0074	-1,3772 E-04	8,0247 E-05	-2,6007 E-04
03430	X	+	-0,0555	-0,0916	-0,0054	6,5154 E-05	-6,2815 E-05	1,5348 E-04
	X	-	0,0555	0,0916	0,0054	-6,5154 E-05	6,2815 E-05	-1,5348 E-04
	Y	+	-0,0819	-0,1351	-0,0080	9,5791 E-05	-9,3 E-05	2,2498 E-04
	Y	-	0,0819	0,1351	0,0080	-9,5791 E-05	9,3 E-05	-2,2498 E-04
03431	X	+	-0,0360	-0,0944	0,0026	-1,3614 E-04	-2,6112 E-05	1,3389 E-04
	X	-	0,0360	0,0944	-0,0026	1,3614 E-04	2,6112 E-05	-1,3389 E-04
	Y	+	-0,0532	-0,1393	0,0038	-2,0047 E-04	-3,8854 E-05	1,9714 E-04
	Y	-	0,0532	0,1393	-0,0038	2,0047 E-04	3,8854 E-05	-1,9714 E-04
03432	X	+	-0,0343	-0,0935	0,0026	1,2302 E-04	-3,2877 E-05	6,9411 E-05
	X	-	0,0343	0,0935	-0,0026	-1,2302 E-04	3,2877 E-05	-6,9411 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03433	Y	+	-0,0507	-0,1379	0,0038	1,8139 E-04	-4,8868 E-05	1,0251 E-04
	Y	-	0,0507	0,1379	-0,0038	-1,8139 E-04	4,8868 E-05	-1,0251 E-04
	X	+	-0,0323	-0,0837	0,0027	2,4709 E-04	-3,7983 E-05	8,5525 E-05
	X	-	0,0323	0,0837	-0,0027	-2,4709 E-04	3,7983 E-05	-8,5525 E-05
	Y	+	-0,0477	-0,1235	0,0040	3,6416 E-04	-5,6389 E-05	1,2628 E-04
03434	Y	-	0,0477	0,1235	-0,0040	-3,6416 E-04	5,6389 E-05	-1,2628 E-04
	X	+	-0,0303	-0,0709	0,0026	2,5871 E-04	-3,5192 E-05	1,6642 E-04
	X	-	0,0303	0,0709	-0,0026	-2,5871 E-04	3,5192 E-05	-1,6642 E-04
	Y	+	-0,0448	-0,1046	0,0039	3,8129 E-04	-5,2138 E-05	2,4495 E-04
	Y	-	0,0448	0,1046	-0,0039	-3,8129 E-04	5,2138 E-05	-2,4495 E-04
03435	X	+	-0,0284	-0,0599	0,0027	1,5385 E-04	-3,3568 E-05	2,9453 E-04
	X	-	0,0284	0,0599	-0,0027	-1,5385 E-04	3,3568 E-05	-2,9453 E-04
	Y	+	-0,0420	-0,0884	0,0039	2,2673 E-04	-4,9596 E-05	4,3252 E-04
	Y	-	0,0420	0,0884	-0,0039	-2,2673 E-04	4,9596 E-05	-4,3252 E-04
	X	+	0,0433	0,0318	0,0054	-1,3498 E-05	4,8027 E-05	3,321 E-04
03436	X	-	-0,0433	-0,0318	-0,0054	1,3498 E-05	-4,8027 E-05	-3,321 E-04
	Y	+	0,0639	0,0471	0,0081	-2,0294 E-05	7,0989 E-05	4,8381 E-04
	Y	-	-0,0639	-0,0471	-0,0081	2,0294 E-05	-7,0989 E-05	-4,8381 E-04
	X	+	0,0461	0,0329	0,0055	-1,5886 E-05	5,2647 E-05	3,498 E-04
	X	-	-0,0461	-0,0329	-0,0055	1,5886 E-05	-5,2647 E-05	-3,498 E-04
03437	Y	+	0,0680	0,0486	0,0081	-2,3823 E-05	7,7737 E-05	5,0899 E-04
	Y	-	-0,0680	-0,0486	-0,0081	2,3823 E-05	-7,7737 E-05	-5,0899 E-04
	X	+	0,0491	0,0341	0,0055	-1,8494 E-05	5,6679 E-05	3,7437 E-04
	X	-	-0,0491	-0,0341	-0,0055	1,8494 E-05	-5,6679 E-05	-3,7437 E-04
	Y	+	0,0725	0,0504	0,0082	-2,7701 E-05	8,3573 E-05	5,4394 E-04
03438	Y	-	-0,0725	-0,0504	-0,0082	2,7701 E-05	-8,3573 E-05	-5,4394 E-04
	X	+	0,0523	0,0355	0,0056	-2,2394 E-05	5,8304 E-05	4,2286 E-04
	X	-	-0,0523	-0,0355	-0,0056	2,2394 E-05	-5,8304 E-05	-4,2286 E-04
	Y	+	0,0772	0,0525	0,0083	-3,35 E-05	8,5864 E-05	6,135 E-04
	Y	-	-0,0772	-0,0525	-0,0083	3,35 E-05	-8,5864 E-05	-6,135 E-04
03440	X	+	0,0558	0,0373	0,0058	-3,1223 E-05	6,4539 E-05	5,0602 E-04
	X	-	-0,0558	-0,0373	-0,0058	3,1223 E-05	-6,4539 E-05	-5,0602 E-04
	Y	+	0,0823	0,0553	0,0086	-4,6432 E-05	9,4911 E-05	7,3326 E-04
	Y	-	-0,0823	-0,0553	-0,0086	4,6432 E-05	-9,4911 E-05	-7,3326 E-04
	X	+	0,0558	0,0249	0,0069	7,6232 E-07	6,1599 E-05	4,4795 E-04
03441	X	-	-0,0558	-0,0249	-0,0069	-7,6232 E-07	-6,1599 E-05	-4,4795 E-04
	Y	+	0,0823	0,0372	0,0103	-7,1004 E-07	9,0584 E-05	6,4986 E-04
	Y	-	-0,0823	-0,0372	-0,0103	7,1004 E-07	-9,0584 E-05	-6,4986 E-04
	X	+	0,0523	0,0250	0,0068	-9,5278 E-07	5,9255 E-05	4,0085 E-04
	X	-	-0,0523	-0,0250	-0,0068	9,5278 E-07	-5,9255 E-05	-4,0085 E-04
03442	Y	+	0,0772	0,0373	0,0101	-3,114 E-06	8,7221 E-05	5,8213 E-04
	Y	-	-0,0772	-0,0373	-0,0101	3,114 E-06	-8,7221 E-05	-5,8213 E-04
	X	+	0,0491	0,0248	0,0067	-6,9541 E-06	5,626 E-05	3,5839 E-04
	X	-	-0,0491	-0,0248	-0,0067	6,9541 E-06	-5,626 E-05	-3,5839 E-04
	Y	+	0,0725	0,0370	0,0100	-1,165 E-05	8,2945 E-05	5,2114 E-04
03443	Y	-	-0,0725	-0,0370	-0,0100	1,165 E-05	-8,2945 E-05	-5,2114 E-04
	X	+	0,0461	0,0244	0,0066	-1,1801 E-05	5,2585 E-05	3,3214 E-04
	X	-	-0,0461	-0,0244	-0,0066	1,1801 E-05	-5,2585 E-05	-3,3214 E-04
	Y	+	0,0680	0,0362	0,0098	-1,8531 E-05	7,763 E-05	4,837 E-04
	Y	-	-0,0680	-0,0362	-0,0098	1,8531 E-05	-7,763 E-05	-4,837 E-04
03445	X	+	0,0433	0,0236	0,0066	-1,528 E-05	4,8591 E-05	2,9536 E-04
	X	-	-0,0433	-0,0236	-0,0066	1,528 E-05	-4,8591 E-05	-2,9536 E-04
	Y	+	0,0638	0,0351	0,0097	-2,3421 E-05	7,1817 E-05	4,307 E-04
	Y	-	-0,0638	-0,0351	-0,0097	2,3421 E-05	-7,1817 E-05	-4,307 E-04
	X	+	-0,0453	-0,0015	0,0132	2,9276 E-05	-2,4768 E-05	3,1274 E-04
03446	X	-	0,0453	0,0015	-0,0132	-2,9276 E-05	2,4768 E-05	-3,1274 E-04
	Y	+	-0,0669	-0,0022	0,0195	4,2356 E-05	-3,6836 E-05	4,5764 E-04
	Y	-	0,0669	0,0022	-0,0195	-4,2356 E-05	3,6836 E-05	-4,5764 E-04
	X	+	-0,0470	-0,0031	0,0137	3,3328 E-05	-4,5384 E-05	2,7965 E-04
	X	-	0,0470	0,0031	-0,0137	-3,3328 E-05	4,5384 E-05	-2,7965 E-04
03447	Y	+	-0,0693	-0,0045	0,0202	4,8038 E-05	-6,7069 E-05	4,0981 E-04
	Y	-	0,0693	0,0045	-0,0202	-4,8038 E-05	6,7069 E-05	-4,0981 E-04
	X	+	-0,0498	-0,0046	0,0142	3,4837 E-05	-5,8893 E-05	2,5769 E-04
	X	-	0,0498	0,0046	-0,0142	-3,4837 E-05	5,8893 E-05	-2,5769 E-04
	Y	+	-0,0735	-0,0067	0,0208	5,0194 E-05	-8,6997 E-05	3,7827 E-04
03448	Y	-	0,0735	0,0067	-0,0208	-5,0194 E-05	8,6997 E-05	-3,7827 E-04
	X	+	-0,0531	-0,0060	0,0142	2,8412 E-05	-5,8495 E-05	2,5183 E-04
	X	-	0,0531	0,0060	-0,0142	-2,8412 E-05	5,8495 E-05	-2,5183 E-04
	Y	+	-0,0783	-0,0086	0,0209	4,0825 E-05	-8,6497 E-05	3,7014 E-04
	Y	-	0,0783	0,0086	-0,0209	-4,0825 E-05	8,6497 E-05	-3,7014 E-04
03450	X	+	-0,0561	-0,0071	0,0140	1,9962 E-05	-5,7903 E-05	2,5953 E-04
	X	-	0,0561	0,0071	-0,0140	-1,9962 E-05	5,7903 E-05	-2,5953 E-04
	Y	+	-0,0828	-0,0102	0,0206	2,8713 E-05	-8,5727 E-05	3,815 E-04
	Y	-	0,0828	0,0102	-0,0206	-2,8713 E-05	8,5727 E-05	-3,815 E-04
	X	+	-0,0561	-0,0146	0,0126	3,2518 E-05	-4,8908 E-05	2,4191 E-04
03451	X	-	0,0561	0,0146	-0,0126	-3,2518 E-05	4,8908 E-05	-2,4191 E-04
	Y	+	-0,0828	-0,0213	0,0185	4,6762 E-05	-7,2586 E-05	3,5531 E-04
	Y	-	0,0828	0,0213	-0,0185	-4,6762 E-05	7,2586 E-05	-3,5531 E-04
	X	+	-0,0531	-0,0131	0,0127	2,9883 E-05	-5,8925 E-05	2,3145 E-04
	X	-	0,0531	0,0131	-0,0127	-2,9883 E-05	5,8925 E-05	-2,3145 E-04
03452	Y	+	-0,0784	-0,0191	0,0187	4,3034 E-05	-8,7165 E-05	3,4 E-04
	Y	-	0,0784	0,0191	-0,0187	-4,3034 E-05	8,7165 E-05	-3,4 E-04
	X	+	-0,0497	-0,0118	0,0127	2,7815 E-05	-5,7523 E-05	2,2094 E-04
	X	-	0,0497	0,0118	-0,0127	-2,7815 E-05	5,7523 E-05	-2,2094 E-04
	Y	+	-0,0734	-0,0172	0,0186	4,0129 E-05	-8,4997 E-05	3,2436 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0734	0,0172	-0,0186	-4,0129 E-05	8,4997 E-05	-3,2436 E-04
03454	X	+	-0,0469	-0,0106	0,0125	2,6278 E-05	-4,2218 E-05	2,2086 E-04
	X	-	0,0469	0,0106	-0,0125	-2,6278 E-05	4,2218 E-05	-2,2086 E-04
	Y	+	-0,0692	-0,0156	0,0183	3,8005 E-05	-6,2431 E-05	3,2393 E-04
	Y	-	0,0692	0,0156	-0,0183	-3,8005 E-05	6,2431 E-05	-3,2393 E-04
03455	X	+	-0,0453	-0,0096	0,0123	2,8579 E-05	-2,7557 E-05	2,0194 E-04
	X	-	0,0453	0,0096	-0,0123	-2,8579 E-05	2,7557 E-05	-2,0194 E-04
	Y	+	-0,0668	-0,0140	0,0181	4,1538 E-05	-4,0913 E-05	2,9609 E-04
	Y	-	0,0668	0,0140	-0,0181	-4,1538 E-05	4,0913 E-05	-2,9609 E-04
03456	X	+	-0,0275	-0,0734	-0,0011	9,4218 E-05	-2,1851 E-05	1,8587 E-04
	X	-	0,0275	0,0734	0,0011	-9,4218 E-05	2,1851 E-05	-1,8587 E-04
	Y	+	-0,0407	-0,1084	-0,0016	1,3928 E-04	-3,234 E-05	2,7237 E-04
	Y	-	0,0407	0,1084	0,0016	-1,3928 E-04	3,234 E-05	-2,7237 E-04
03457	X	+	-0,0272	-0,0735	-0,0005	7,34 E-05	-2,3765 E-05	1,8934 E-04
	X	-	0,0272	0,0735	0,0005	-7,34 E-05	2,3765 E-05	-1,8934 E-04
	Y	+	-0,0402	-0,1085	-0,0007	1,0853 E-04	-3,5153 E-05	2,7777 E-04
	Y	-	0,0402	0,1085	0,0007	-1,0853 E-04	3,5153 E-05	-2,7777 E-04
03458	X	+	-0,0269	-0,0729	0,0003	3,4715 E-05	-2,9353 E-05	1,7678 E-04
	X	-	0,0269	0,0729	-0,0003	-3,4715 E-05	2,9353 E-05	-1,7678 E-04
	Y	+	-0,0398	-0,1075	0,0004	5,1595 E-05	-4,3395 E-05	2,5971 E-04
	Y	-	0,0398	0,1075	-0,0004	-5,1595 E-05	4,3395 E-05	-2,5971 E-04
03459	X	+	-0,0265	-0,0694	0,0015	-9,2334 E-06	-3,5086 E-05	4,6597 E-04
	X	-	0,0265	0,0694	-0,0015	9,2334 E-06	3,5086 E-05	-4,6597 E-04
	Y	+	-0,0392	-0,1024	0,0022	-1,3334 E-05	-5,1842 E-05	6,8203 E-04
	Y	-	0,0392	0,1024	-0,0022	1,3334 E-05	5,1842 E-05	-6,8203 E-04
03460	X	+	-0,0375	-0,0994	0,0014	-2,9006 E-05	-3,4527 E-05	5,9795 E-04
	X	-	0,0375	0,0994	-0,0014	2,9006 E-05	3,4527 E-05	-5,9795 E-04
	Y	+	-0,0556	-0,1466	0,0021	-4,2221 E-05	-5,0924 E-05	8,759 E-04
	Y	-	0,0556	0,1466	-0,0021	4,2221 E-05	5,0924 E-05	-8,759 E-04
03461	X	+	-0,0380	-0,1027	0,0003	9,3091 E-06	-2,8968 E-05	2,1909 E-04
	X	-	0,0380	0,1027	-0,0003	-9,3091 E-06	2,8968 E-05	-2,1909 E-04
	Y	+	-0,0563	-0,1516	0,0004	1,4399 E-05	-4,2738 E-05	3,2268 E-04
	Y	-	0,0563	0,1516	-0,0004	-1,4399 E-05	4,2738 E-05	-3,2268 E-04
03462	X	+	-0,0384	-0,1030	-0,0006	5,1093 E-05	-2,3804 E-05	2,6088 E-04
	X	-	0,0384	0,1030	0,0006	-5,1093 E-05	2,3804 E-05	-2,6088 E-04
	Y	+	-0,0569	-0,1522	-0,0009	7,5801 E-05	-3,5126 E-05	3,8311 E-04
	Y	-	0,0569	0,1522	0,0009	-7,5801 E-05	3,5126 E-05	-3,8311 E-04
03463	X	+	-0,0389	-0,1036	-0,0013	7,2625 E-05	-2,1226 E-05	2,9126 E-04
	X	-	0,0389	0,1036	0,0013	-7,2625 E-05	2,1226 E-05	-2,9126 E-04
	Y	+	-0,0575	-0,1531	-0,0020	1,0755 E-04	-3,1342 E-05	4,2661 E-04
	Y	-	0,0575	0,1531	0,0020	-1,0755 E-04	3,1342 E-05	-4,2661 E-04
03464	X	+	-0,0377	-0,0990	-0,0021	9,7233 E-05	-3,1543 E-05	3,2454 E-05
	X	-	0,0377	0,0990	0,0021	-9,7233 E-05	3,1543 E-05	-3,2454 E-05
	Y	+	-0,0558	-0,1463	-0,0031	1,4394 E-04	-4,6666 E-05	4,775 E-05
	Y	-	0,0558	0,1463	0,0031	-1,4394 E-04	4,6666 E-05	-4,775 E-05
03465	X	+	-0,0358	-0,0938	-0,0018	1,077 E-04	-4,1435 E-05	5,0198 E-05
	X	-	0,0358	0,0938	0,0018	-1,077 E-04	4,1435 E-05	-5,0198 E-05
	Y	+	-0,0529	-0,1386	-0,0027	1,5943 E-04	-6,1382 E-05	7,383 E-05
	Y	-	0,0529	0,1386	0,0027	-1,5943 E-04	6,1382 E-05	-7,383 E-05
03466	X	+	-0,0332	-0,0882	-0,0018	1,1596 E-04	-4,6351 E-05	2,8979 E-05
	X	-	0,0332	0,0882	0,0018	-1,1596 E-04	4,6351 E-05	-2,8979 E-05
	Y	+	-0,0492	-0,1304	-0,0026	1,7155 E-04	-6,8663 E-05	4,3095 E-05
	Y	-	0,0492	0,1304	0,0026	-1,7155 E-04	6,8663 E-05	-4,3095 E-05
03467	X	+	-0,0307	-0,0825	-0,0019	1,1575 E-04	-3,8542 E-05	2,1921 E-05
	X	-	0,0307	0,0825	0,0019	-1,1575 E-04	3,8542 E-05	-2,1921 E-05
	Y	+	-0,0455	-0,1219	-0,0028	1,7115 E-04	-5,7099 E-05	3,298 E-05
	Y	-	0,0455	0,1219	0,0028	-1,7115 E-04	5,7099 E-05	-3,298 E-05
03468	X	+	-0,0289	-0,0770	-0,0020	1,0985 E-04	-3,0402 E-05	-4,1798 E-06
	X	-	0,0289	0,0770	0,0020	-1,0985 E-04	3,0402 E-05	4,1798 E-06
	Y	+	-0,0428	-0,1138	-0,0030	1,6242 E-04	-4,5045 E-05	-4,9977 E-06
	Y	-	0,0428	0,1138	0,0030	-1,6242 E-04	4,5045 E-05	4,9977 E-06
03469	X	+	-0,0344	-0,1800	-0,0056	2,5288 E-04	-2,9388 E-05	2,503 E-04
	X	-	0,0344	0,1800	0,0056	-2,5288 E-04	2,9388 E-05	-2,503 E-04
	Y	+	-0,0508	-0,2662	-0,0083	3,7512 E-04	-4,3424 E-05	3,6657 E-04
	Y	-	0,0508	0,2662	0,0083	-3,7512 E-04	4,3424 E-05	-3,6657 E-04
03470	X	+	-0,0340	-0,1788	-0,0048	2,2641 E-04	-3,3098 E-05	2,007 E-04
	X	-	0,0340	0,1788	0,0048	-2,2641 E-04	3,3098 E-05	-2,007 E-04
	Y	+	-0,0502	-0,2644	-0,0071	3,3599 E-04	-4,8889 E-05	2,9432 E-04
	Y	-	0,0502	0,2644	0,0071	-3,3599 E-04	4,8889 E-05	-2,9432 E-04
03471	X	+	-0,0336	-0,1800	-0,0037	1,8242 E-04	-4,0837 E-05	9,2391 E-05
	X	-	0,0336	0,1800	0,0037	-1,8242 E-04	4,0837 E-05	-9,2391 E-05
	Y	+	-0,0496	-0,2660	-0,0054	2,7115 E-04	-6,0294 E-05	1,364 E-04
	Y	-	0,0496	0,2660	0,0054	-2,7115 E-04	6,0294 E-05	-1,364 E-04
03472	X	+	-0,0331	-0,1820	-0,0020	1,1894 E-04	-4,796 E-05	2,8172 E-04
	X	-	0,0331	0,1820	0,0020	-1,1894 E-04	4,796 E-05	-2,8172 E-04
	Y	+	-0,0488	-0,2689	-0,0030	1,7737 E-04	-7,0794 E-05	4,1309 E-04
	Y	-	0,0488	0,2689	0,0030	-1,7737 E-04	7,0794 E-05	-4,1309 E-04
03473	X	+	-0,0357	-0,1890	-0,0003	3,3549 E-04	-4,8552 E-05	4,853 E-05
	X	-	0,0357	0,1890	0,0003	-3,3549 E-04	4,8552 E-05	-4,853 E-05
	Y	+	-0,0527	-0,2793	-0,0005	4,9729 E-04	-7,1608 E-05	7,3653 E-05
	Y	-	0,0527	0,2793	0,0005	-4,9729 E-04	7,1608 E-05	-7,3653 E-05
03474	X	+	-0,0384	-0,2106	-0,0003	4,9309 E-04	-5,1651 E-05	-8,179 E-05
	X	-	0,0384	0,2106	0,0003	-4,9309 E-04	5,1651 E-05	8,179 E-05
	Y	+	-0,0567	-0,3113	-0,0005	7,3011 E-04	-7,6369 E-05	-1,1794 E-04
	Y	-	0,0567	0,3113	0,0005	-7,3011 E-04	7,6369 E-05	1,1794 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03475	X	+	-0,0414	-0,2353	-0,0003	4,9036 E-04	-5,6499 E-05	-2,026 E-04
	X	-	0,0414	0,2353	0,0003	-4,9036 E-04	5,6499 E-05	2,026 E-04
	Y	+	-0,0611	-0,3479	-0,0004	7,2603 E-04	-8,366 E-05	-2,9563 E-04
	Y	-	0,0611	0,3479	0,0004	-7,2603 E-04	8,366 E-05	2,9563 E-04
03476	X	+	-0,0444	-0,2564	-0,0004	3,2894 E-04	-4,9212 E-05	-3,1058 E-04
	X	-	0,0444	0,2564	0,0004	-3,2894 E-04	4,9212 E-05	3,1058 E-04
	Y	+	-0,0656	-0,3792	-0,0007	4,8748 E-04	-7,292 E-05	-4,5387 E-04
	Y	-	0,0656	0,3792	0,0007	-4,8748 E-04	7,292 E-05	4,5387 E-04
03477	X	+	-0,0470	-0,2654	-0,0005	-4,1772 E-05	-4,2069 E-05	-3,9721 E-04
	X	-	0,0470	0,2654	0,0005	4,1772 E-05	4,2069 E-05	3,9721 E-04
	Y	+	-0,0694	-0,3925	-0,0008	-6,0293 E-05	-6,2375 E-05	-5,7927 E-04
	Y	-	0,0694	0,3925	0,0008	6,0293 E-05	6,2375 E-05	5,7927 E-04
03478	X	+	-0,0497	-0,2567	-0,0024	8,4876 E-05	-5,3393 E-05	2,5227 E-04
	X	-	0,0497	0,2567	0,0024	-8,4876 E-05	5,3393 E-05	-2,5227 E-04
	Y	+	-0,0734	-0,3799	-0,0036	1,2867 E-04	-7,8627 E-05	3,7142 E-04
	Y	-	0,0734	0,3799	0,0036	-1,2867 E-04	7,8627 E-05	-3,7142 E-04
03479	X	+	-0,0504	-0,2491	-0,0043	1,3596 E-04	-4,622 E-05	3,6944 E-05
	X	-	0,0504	0,2491	0,0043	-1,3596 E-04	4,622 E-05	-3,6944 E-05
	Y	+	-0,0745	-0,3690	-0,0064	2,0475 E-04	-6,8057 E-05	5,653 E-05
	Y	-	0,0745	0,3690	0,0064	-2,0475 E-04	6,8057 E-05	-5,653 E-05
03480	X	+	-0,0510	-0,2448	-0,0057	1,7716 E-04	-3,8407 E-05	2,4762 E-04
	X	-	0,0510	0,2448	0,0057	-1,7716 E-04	3,8407 E-05	-2,4762 E-04
	Y	+	-0,0753	-0,3628	-0,0084	2,6577 E-04	-5,6561 E-05	3,635 E-04
	Y	-	0,0753	0,3628	0,0084	-2,6577 E-04	5,6561 E-05	-3,635 E-04
03481	X	+	-0,0515	-0,2471	-0,0069	1,9868 E-04	-3,4876 E-05	4,148 E-04
	X	-	0,0515	0,2471	0,0069	-1,9868 E-04	3,4876 E-05	-4,148 E-04
	Y	+	-0,0761	-0,3663	-0,0102	2,9775 E-04	-5,1421 E-05	6,0691 E-04
	Y	-	0,0761	0,3663	0,0102	-2,9775 E-04	5,1421 E-05	-6,0691 E-04
03482	X	+	-0,0499	-0,2459	-0,0079	2,267 E-04	-4,8533 E-05	2,346 E-04
	X	-	0,0499	0,2459	0,0079	-2,267 E-04	4,8533 E-05	-2,346 E-04
	Y	+	-0,0736	-0,3642	-0,0116	3,3857 E-04	-7,168 E-05	3,4363 E-04
	Y	-	0,0736	0,3642	0,0116	-3,3857 E-04	7,168 E-05	-3,4363 E-04
03483	X	+	-0,0470	-0,2340	-0,0073	2,4906 E-04	-6,3978 E-05	1,9378 E-04
	X	-	0,0470	0,2340	0,0073	-2,4906 E-04	6,3978 E-05	-1,9378 E-04
	Y	+	-0,0693	-0,3464	-0,0109	3,7106 E-04	-9,4544 E-05	2,841 E-04
	Y	-	0,0693	0,3464	0,0109	-3,7106 E-04	9,4544 E-05	-2,841 E-04
03484	X	+	-0,0431	-0,2212	-0,0071	2,6341 E-04	-7,1765 E-05	1,5912 E-04
	X	-	0,0431	0,2212	0,0071	-2,6341 E-04	7,1765 E-05	-1,5912 E-04
	Y	+	-0,0637	-0,3274	-0,0105	3,9176 E-04	-1,0602 E-04	2,3358 E-04
	Y	-	0,0637	0,3274	0,0105	-3,9176 E-04	1,0602 E-04	-2,3358 E-04
03485	X	+	-0,0394	-0,2081	-0,0071	2,6555 E-04	-5,8969 E-05	1,23 E-04
	X	-	0,0394	0,2081	0,0071	-2,6555 E-04	5,8969 E-05	-1,23 E-04
	Y	+	-0,0581	-0,3080	-0,0105	3,9452 E-04	-8,7123 E-05	1,8095 E-04
	Y	-	0,0581	0,3080	0,0105	-3,9452 E-04	8,7123 E-05	-1,8095 E-04
03486	X	+	-0,0367	-0,1951	-0,0071	2,6574 E-04	-4,4939 E-05	9,2984 E-05
	X	-	0,0367	0,1951	0,0071	-2,6574 E-04	4,4939 E-05	-9,2984 E-05
	Y	+	-0,0541	-0,2886	-0,0105	3,9446 E-04	-6,6433 E-05	1,373 E-04
	Y	-	0,0541	0,2886	0,0105	-3,9446 E-04	6,6433 E-05	-1,373 E-04
03487	X	+	-0,0422	-0,2459	-0,0129	2,2315 E-04	1,5242 E-05	3,7639 E-04
	X	-	0,0422	0,2459	0,0129	-2,2315 E-04	-1,5242 E-05	-3,7639 E-04
	Y	+	-0,0625	-0,3642	-0,0192	3,3339 E-04	2,1357 E-05	5,5054 E-04
	Y	-	0,0625	0,3642	0,0192	-3,3339 E-04	-2,1357 E-05	-5,5054 E-04
03488	X	+	-0,0413	-0,2340	-0,0130	2,4623 E-04	-1,595 E-05	2,8984 E-04
	X	-	0,0413	0,2340	0,0130	-2,4623 E-04	1,595 E-05	-2,8984 E-04
	Y	+	-0,0610	-0,3464	-0,0193	3,6694 E-04	-2,4618 E-05	4,2429 E-04
	Y	-	0,0610	0,3464	0,0193	-3,6694 E-04	2,4618 E-05	-4,2429 E-04
03489	X	+	-0,0387	-0,2212	-0,0131	2,6123 E-04	-4,8915 E-05	2,2679 E-04
	X	-	0,0387	0,2212	0,0131	-2,6123 E-04	4,8915 E-05	-2,2679 E-04
	Y	+	-0,0572	-0,3274	-0,0194	3,8858 E-04	-7,2869 E-05	3,3235 E-04
	Y	-	0,0572	0,3274	0,0194	-3,8858 E-04	7,2869 E-05	-3,3235 E-04
03490	X	+	-0,0356	-0,2081	-0,0132	2,6564 E-04	-6,4764 E-05	2,0649 E-04
	X	-	0,0356	0,2081	0,0132	-2,6564 E-04	6,4764 E-05	-2,0649 E-04
	Y	+	-0,0525	-0,3080	-0,0195	3,9466 E-04	-9,585 E-05	3,0284 E-04
	Y	-	0,0525	0,3080	0,0195	-3,9466 E-04	9,585 E-05	-3,0284 E-04
03491	X	+	-0,0326	-0,1951	-0,0132	2,6746 E-04	-6,7118 E-05	2,3417 E-04
	X	-	0,0326	0,1951	0,0132	-2,6746 E-04	6,7118 E-05	-2,3417 E-04
	Y	+	-0,0482	-0,2886	-0,0195	3,9696 E-04	-9,8908 E-05	3,4337 E-04
	Y	-	0,0482	0,2886	0,0195	-3,9696 E-04	9,8908 E-05	-3,4337 E-04
03492	X	+	-0,0351	-0,1801	-0,0090	2,8094 E-04	-3,5407 E-05	8,2278 E-05
	X	-	0,0351	0,1801	0,0090	-2,8094 E-04	3,5407 E-05	-8,2278 E-05
	Y	+	-0,0518	-0,2664	-0,0133	4,1659 E-04	-5,234 E-05	1,2113 E-04
	Y	-	0,0518	0,2664	0,0133	-4,1659 E-04	5,234 E-05	-1,2113 E-04
03493	X	+	-0,0553	-0,2711	-0,0114	2,4546 E-04	-5,5497 E-05	5,785 E-04
	X	-	0,0553	0,2711	0,0114	-2,4546 E-04	5,5497 E-05	-5,785 E-04
	Y	+	-0,0816	-0,4015	-0,0167	3,6673 E-04	-8,2019 E-05	8,4591 E-04
	Y	-	0,0816	0,4015	0,0167	-3,6673 E-04	8,2019 E-05	-8,4591 E-04
03494	X	+	-0,0523	-0,2581	-0,0110	2,632 E-04	-5,1913 E-05	5,3953 E-04
	X	-	0,0523	0,2581	0,0110	-2,632 E-04	5,1913 E-05	-5,3953 E-04
	Y	+	-0,0771	-0,3822	-0,0163	3,9239 E-04	-7,6895 E-05	7,8909 E-04
	Y	-	0,0771	0,3822	0,0163	-3,9239 E-04	7,6895 E-05	-7,8909 E-04
03495	X	+	-0,0491	-0,2443	-0,0108	2,7572 E-04	-5,3568 E-05	5,0008 E-04
	X	-	0,0491	0,2443	0,0108	-2,7572 E-04	5,3568 E-05	-5,0008 E-04
	Y	+	-0,0725	-0,3615	-0,0159	4,1038 E-04	-7,9373 E-05	7,3155 E-04
	Y	-	0,0725	0,3615	0,0159	-4,1038 E-04	7,9373 E-05	-7,3155 E-04
	X	+	-0,0461	-0,2299	-0,0105	2,8278 E-04	-5,1693 E-05	4,6884 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03496	X	-	0,0461	0,2299	0,0105	-2,8278 E-04	5,1693 E-05	-4,6884 E-04
	Y	+	-0,0680	-0,3402	-0,0155	4,2033 E-04	-7,6619 E-05	6,8597 E-04
	Y	-	0,0680	0,3402	0,0155	-4,2033 E-04	7,6619 E-05	-6,8597 E-04
03497	X	+	-0,0434	-0,2155	-0,0102	2,8272 E-04	-4,3456 E-05	4,3866 E-04
	X	-	0,0434	0,2155	0,0102	-2,8272 E-04	4,3456 E-05	-4,3866 E-04
	Y	+	-0,0640	-0,3187	-0,0150	4,1978 E-04	-6,4484 E-05	6,4195 E-04
	Y	-	0,0640	0,3187	0,0150	-4,1978 E-04	6,4484 E-05	-6,4195 E-04
03498	X	+	-0,0240	-0,1910	-0,0001	2,2561 E-04	1,9824 E-05	1,4001 E-03
	X	-	0,0240	0,1910	0,0001	-2,2561 E-04	-1,9824 E-05	-1,4001 E-03
	Y	+	-0,0357	-0,2821	-0,0001	3,3398 E-04	2,7443 E-05	2,0441 E-03
	Y	-	0,0357	0,2821	0,0001	-3,3398 E-04	-2,7443 E-05	-2,0441 E-03
03499	X	+	-0,0533	-0,2032	0,0073	2,6361 E-04	-4,8244 E-05	7,4113 E-04
	X	-	0,0533	0,2032	-0,0073	-2,6361 E-04	4,8244 E-05	-7,4113 E-04
	Y	+	-0,0786	-0,3002	0,0108	3,9131 E-04	-7,1455 E-05	1,0823 E-03
	Y	-	0,0786	0,3002	-0,0108	-3,9131 E-04	7,1455 E-05	-1,0823 E-03
03500	X	+	-0,0559	-0,2170	0,0075	2,92 E-04	-5,8315 E-05	6,9619 E-04
	X	-	0,0559	0,2170	-0,0075	-2,92 E-04	5,8315 E-05	-6,9619 E-04
	Y	+	-0,0825	-0,3207	0,0113	4,3356 E-04	-8,6213 E-05	1,0175 E-03
	Y	-	0,0825	0,3207	-0,0113	-4,3356 E-04	8,6213 E-05	-1,0175 E-03
03501	X	+	-0,0594	-0,2318	0,0074	2,977 E-04	-6,57 E-05	7,1916 E-04
	X	-	0,0594	0,2318	-0,0074	-2,977 E-04	6,57 E-05	-7,1916 E-04
	Y	+	-0,0876	-0,3427	0,0111	4,4201 E-04	-9,7173 E-05	1,0518 E-03
	Y	-	0,0876	0,3427	-0,0111	-4,4201 E-04	9,7173 E-05	-1,0518 E-03
03502	X	+	-0,0632	-0,2470	0,0074	2,8899 E-04	-6,0832 E-05	8,2267 E-04
	X	-	0,0632	0,2470	-0,0074	-2,8899 E-04	6,0832 E-05	-8,2267 E-04
	Y	+	-0,0933	-0,3651	0,0110	4,2881 E-04	-9,0185 E-05	1,2034 E-03
	Y	-	0,0933	0,3651	-0,0110	-4,2881 E-04	9,0185 E-05	-1,2034 E-03
03503	X	+	-0,0670	-0,2606	0,0067	2,333 E-04	-7,4295 E-05	9,9918 E-04
	X	-	0,0670	0,2606	-0,0067	-2,333 E-04	7,4295 E-05	-9,9918 E-04
	Y	+	-0,0989	-0,3854	0,0100	3,4595 E-04	-1,1031 E-04	1,4606 E-03
	Y	-	0,0989	0,3854	-0,0100	-3,4595 E-04	1,1031 E-04	-1,4606 E-03
03504	X	+	-0,0282	-0,0022	-0,0135	6,4839 E-05	-4,3482 E-05	2,4307 E-04
	X	-	0,0282	0,0022	0,0135	-6,4839 E-05	4,3482 E-05	-2,4307 E-04
	Y	+	-0,0416	-0,0028	-0,0200	9,3515 E-05	-6,3675 E-05	3,5594 E-04
	Y	-	0,0416	0,0028	0,0200	-9,3515 E-05	6,3675 E-05	-3,5594 E-04
03505	X	+	-0,0283	0,0020	-0,0115	4,0306 E-05	-4,9964 E-05	2,695 E-04
	X	-	0,0283	-0,0020	0,0115	-4,0306 E-05	4,9964 E-05	-2,695 E-04
	Y	+	-0,0418	0,0035	-0,0171	5,7717 E-05	-7,3193 E-05	3,9415 E-04
	Y	-	0,0418	-0,0035	0,0171	-5,7717 E-05	7,3193 E-05	-3,9415 E-04
03506	X	+	-0,0281	0,0098	-0,0092	-3,9924 E-05	-5,2383 E-05	3,9701 E-04
	X	-	0,0281	-0,0098	0,0092	3,9924 E-05	5,2383 E-05	-3,9701 E-04
	Y	+	-0,0415	0,0149	-0,0137	-5,926 E-05	-7,681 E-05	5,7986 E-04
	Y	-	0,0415	-0,0149	0,0137	5,926 E-05	7,681 E-05	-5,7986 E-04
03507	X	+	-0,0309	0,0326	-0,0058	-1,1587 E-05	-7,6235 E-05	4,1123 E-04
	X	-	0,0309	-0,0326	0,0058	1,1587 E-05	7,6235 E-05	-4,1123 E-04
	Y	+	-0,0455	0,0482	-0,0087	-1,7535 E-05	-1,1136 E-04	5,9949 E-04
	Y	-	0,0455	-0,0482	0,0087	1,7535 E-05	1,1136 E-04	-5,9949 E-04
03508	X	+	-0,0351	0,0338	-0,0058	-1,7614 E-05	-7,3026 E-05	4,5133 E-04
	X	-	0,0351	-0,0338	0,0058	1,7614 E-05	7,3026 E-05	-4,5133 E-04
	Y	+	-0,0517	0,0500	-0,0088	-2,6382 E-05	-1,0666 E-04	6,5779 E-04
	Y	-	0,0517	-0,0500	0,0088	2,6382 E-05	1,0666 E-04	-6,5779 E-04
03509	X	+	-0,0392	0,0354	-0,0059	-2,3547 E-05	-7,2572 E-05	5,2261 E-04
	X	-	0,0392	-0,0354	0,0059	2,3547 E-05	7,2572 E-05	-5,2261 E-04
	Y	+	-0,0578	0,0523	-0,0089	-3,508 E-05	-1,0594 E-04	7,6124 E-04
	Y	-	0,0578	-0,0523	0,0089	3,508 E-05	1,0594 E-04	-7,6124 E-04
03510	X	+	-0,0434	0,0373	-0,0061	-3,0953 E-05	-7,4922 E-05	6,3289 E-04
	X	-	0,0434	-0,0373	0,0061	3,0953 E-05	7,4922 E-05	-6,3289 E-04
	Y	+	-0,0639	0,0552	-0,0092	-4,5969 E-05	-1,0927 E-04	9,2139 E-04
	Y	-	0,0639	-0,0552	0,0092	4,5969 E-05	1,0927 E-04	-9,2139 E-04
03511	X	+	-0,0476	0,0398	-0,0064	-4,636 E-05	-7,17 E-05	7,2966 E-04
	X	-	0,0476	-0,0398	0,0064	4,636 E-05	7,17 E-05	-7,2966 E-04
	Y	+	-0,0700	0,0588	-0,0096	-6,8569 E-05	-1,0445 E-04	1,0613 E-03
	Y	-	0,0700	-0,0588	0,0096	6,8569 E-05	1,0445 E-04	-1,0613 E-03
03512	X	+	-0,0451	0,0092	-0,0003	-3,5109 E-05	-1,9292 E-05	8,7241 E-04
	X	-	0,0451	-0,0092	0,0003	3,5109 E-05	1,9292 E-05	-8,7241 E-04
	Y	+	-0,0663	0,0138	-0,0005	-5,2831 E-05	-2,7992 E-05	1,2733 E-03
	Y	-	0,0663	-0,0138	0,0005	5,2831 E-05	2,7992 E-05	-1,2733 E-03
03513	X	+	-0,0436	-0,0001	-0,0016	2,0366 E-05	-4,0114 E-05	2,0386 E-04
	X	-	0,0436	0,0001	0,0016	-2,0366 E-05	4,0114 E-05	-2,0386 E-04
	Y	+	-0,0642	0,0001	-0,0024	2,8337 E-05	-5,8614 E-05	2,9599 E-04
	Y	-	0,0642	-0,0001	0,0024	-2,8337 E-05	5,8614 E-05	-2,9599 E-04
03514	X	+	-0,0410	0,0006	-0,0018	1,0766 E-05	-5,6557 E-05	1,5372 E-04
	X	-	0,0410	-0,0006	0,0018	-1,0766 E-05	5,6557 E-05	-1,5372 E-04
	Y	+	-0,0603	0,0011	-0,0026	1,4644 E-05	-8,2841 E-05	2,2355 E-04
	Y	-	0,0603	-0,0011	0,0026	-1,4644 E-05	8,2841 E-05	-2,2355 E-04
03515	X	+	-0,0373	0,0009	-0,0017	5,2359 E-06	-6,4287 E-05	1,0155 E-04
	X	-	0,0373	-0,0009	0,0017	-5,2359 E-06	6,4287 E-05	-1,0155 E-04
	Y	+	-0,0549	0,0016	-0,0025	6,8638 E-06	-9,4233 E-05	1,4788 E-04
	Y	-	0,0549	-0,0016	0,0025	-6,8638 E-06	9,4233 E-05	-1,4788 E-04
03516	X	+	-0,0336	0,0011	-0,0015	5,132 E-06	-5,7004 E-05	6,4628 E-05
	X	-	0,0336	-0,0011	0,0015	-5,132 E-06	5,7004 E-05	-6,4628 E-05
	Y	+	-0,0495	0,0019	-0,0021	6,98 E-06	-8,3568 E-05	9,4368 E-05
	Y	-	0,0495	-0,0019	0,0021	-6,98 E-06	8,3568 E-05	-9,4368 E-05
03517	X	+	-0,0308	0,0014	-0,0013	6,5291 E-06	-4,47 E-05	2,3768 E-05
	X	-	0,0308	-0,0014	0,0013	-6,5291 E-06	4,47 E-05	-2,3768 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03518	Y	+	-0,0455	0,0023	-0,0019	9,2438 E-06	-6,5536 E-05	3,5026 E-05	
	Y	-	0,0455	-0,0023	0,0019	-9,2438 E-06	6,5536 E-05	-3,5026 E-05	
	X	+	-0,0316	0,0003	0,0122	4,7113 E-05	-1,6604 E-05	5,8438 E-04	
	X	-	0,0316	-0,0003	-0,0122	-4,7113 E-05	1,6604 E-05	-5,8438 E-04	
	Y	+	-0,0467	0,0004	0,0180	6,9071 E-05	-2,5073 E-05	8,5419 E-04	
03519	Y	-	0,0467	-0,0004	-0,0180	-6,9071 E-05	2,5073 E-05	-8,5419 E-04	
	X	+	-0,0446	-0,0015	0,0132	2,9276 E-05	-2,4768 E-05	3,1274 E-04	
	X	-	0,0446	0,0015	-0,0132	-2,9276 E-05	2,4768 E-05	-3,1274 E-04	
	Y	+	-0,0658	-0,0022	0,0194	4,2356 E-05	-3,6836 E-05	4,5764 E-04	
	Y	-	0,0658	0,0022	-0,0194	-4,2356 E-05	3,6836 E-05	-4,5764 E-04	
03520	X	+	-0,0463	-0,0031	0,0136	3,3328 E-05	-4,5384 E-05	2,7965 E-04	
	X	-	0,0463	0,0031	-0,0136	-3,3328 E-05	4,5384 E-05	-2,7965 E-04	
	Y	+	-0,0683	-0,0045	0,0201	4,8038 E-05	-6,7069 E-05	4,0981 E-04	
	Y	-	0,0683	0,0045	-0,0201	-4,8038 E-05	6,7069 E-05	-4,0981 E-04	
	X	+	-0,0491	-0,0046	0,0141	3,4837 E-05	-5,8893 E-05	2,5769 E-04	
03521	X	-	0,0491	0,0046	-0,0141	-3,4837 E-05	5,8893 E-05	-2,5769 E-04	
	Y	+	-0,0725	-0,0067	0,0207	5,0194 E-05	-8,6997 E-05	3,7827 E-04	
	Y	-	0,0725	0,0067	-0,0207	-5,0194 E-05	8,6997 E-05	-3,7827 E-04	
	X	+	-0,0524	-0,0060	0,0141	2,8412 E-05	-5,8495 E-05	2,5183 E-04	
	X	-	0,0524	0,0060	-0,0141	-2,8412 E-05	5,8495 E-05	-2,5183 E-04	
03522	Y	+	-0,0774	-0,0086	0,0208	4,0825 E-05	-8,6497 E-05	3,7014 E-04	
	Y	-	0,0774	0,0086	-0,0208	-4,0825 E-05	8,6497 E-05	-3,7014 E-04	
	X	+	-0,0554	-0,0071	0,0139	1,9962 E-05	-5,7903 E-05	2,5953 E-04	
	X	-	0,0554	0,0071	-0,0139	-1,9962 E-05	5,7903 E-05	-2,5953 E-04	
	Y	+	-0,0818	-0,0102	0,0205	2,8713 E-05	-8,5727 E-05	3,815 E-04	
03523	Y	-	0,0818	0,0102	-0,0205	-2,8713 E-05	8,5727 E-05	-3,815 E-04	
	X	+	-0,0410	-0,0044	-0,0082	2,7236 E-04	-3,487 E-05	1,1696 E-04	
	X	-	0,0410	0,0044	0,0082	-2,7236 E-04	3,487 E-05	-1,1696 E-04	
	Y	+	-0,0603	-0,0063	0,0119	3,9917 E-04	-5,1022 E-05	1,7267 E-04	
	Y	-	0,0603	0,0063	-0,0119	-3,9917 E-04	5,1022 E-05	-1,7267 E-04	
03525	X	+	-0,0386	0,0018	-0,0084	2,7755 E-05	-4,994 E-05	3,217 E-05	
	X	-	0,0386	-0,0018	0,0084	-2,7755 E-05	4,994 E-05	-3,217 E-05	
	Y	+	-0,0569	0,0028	-0,0122	3,9864 E-05	-7,323 E-05	4,8126 E-05	
	Y	-	0,0569	-0,0028	0,0122	-3,9864 E-05	7,323 E-05	-4,8126 E-05	
	X	+	-0,0357	-0,0007	-0,0084	-9,9069 E-05	-5,5495 E-05	5,2657 E-05	
03526	X	-	0,0357	0,0007	0,0084	9,9069 E-05	5,5495 E-05	-5,2657 E-05	
	Y	+	-0,0526	-0,0010	-0,0123	-1,4639 E-04	-8,1413 E-05	7,8086 E-05	
	Y	-	0,0526	0,0010	0,0123	1,4639 E-04	8,1413 E-05	-7,8086 E-05	
	X	+	-0,0328	-0,0063	-0,0082	-1,1218 E-04	-4,9322 E-05	1,2716 E-04	
	X	-	0,0328	0,0063	0,0082	1,1218 E-04	4,9322 E-05	-1,2716 E-04	
03527	Y	+	-0,0484	-0,0092	-0,0119	-1,6562 E-04	-7,2292 E-05	1,8721 E-04	
	Y	-	0,0484	0,0092	0,0119	1,6562 E-04	7,2292 E-05	-1,8721 E-04	
	X	+	-0,0303	-0,0101	-0,0080	-1,1933 E-05	-4,675 E-05	2,0567 E-04	
	X	-	0,0303	0,0101	0,0080	1,1933 E-05	4,675 E-05	-2,0567 E-04	
	Y	+	-0,0448	-0,0148	-0,0117	-1,8299 E-05	-6,8464 E-05	3,0214 E-04	
03528	Y	-	0,0448	0,0148	0,0117	1,8299 E-05	6,8464 E-05	-3,0214 E-04	
	X	+	0,0516	-0,1231	-0,0096	5,7112 E-05	3,3842 E-05	9,2409 E-05	
	X	-	-0,0516	0,1231	0,0096	-5,7112 E-05	-3,3842 E-05	-9,2409 E-05	
	Y	+	0,0764	-0,1818	-0,0142	8,5879 E-05	5,0297 E-05	1,3742 E-04	
	Y	-	-0,0764	0,1818	0,0142	-8,5879 E-05	-5,0297 E-05	-1,3742 E-04	
03530	X	+	0,0518	-0,1192	-0,0080	6,3583 E-05	4,0119 E-05	9,4284 E-05	
	X	-	-0,0518	0,1192	0,0080	-6,3583 E-05	-4,0119 E-05	-9,4284 E-05	
	Y	+	0,0767	-0,1762	-0,0119	9,547 E-05	5,9619 E-05	1,3983 E-04	
	Y	-	-0,0767	0,1762	0,0119	-9,547 E-05	-5,9619 E-05	-1,3983 E-04	
	X	+	0,0520	-0,1160	-0,0063	7,2733 E-05	4,2544 E-05	3,0644 E-04	
03531	X	-	-0,0520	0,1160	0,0063	-7,2733 E-05	-4,2544 E-05	-3,0644 E-04	
	Y	+	0,0769	-0,1717	-0,0093	1,0888 E-04	6,3215 E-05	4,4894 E-04	
	Y	-	-0,0769	0,1717	0,0093	-1,0888 E-04	-6,3215 E-05	-4,4894 E-04	
	X	+	0,0521	-0,1179	-0,0045	8,1136 E-05	4,297 E-05	3,4542 E-04	
	X	-	-0,0521	0,1179	0,0045	-8,1136 E-05	-4,297 E-05	-3,4542 E-04	
03532	Y	+	0,0771	-0,1745	-0,0066	1,2101 E-04	6,3842 E-05	5,0527 E-04	
	Y	-	-0,0771	0,1745	0,0066	-1,2101 E-04	-6,3842 E-05	-5,0527 E-04	
	X	+	0,0643	-0,1430	-0,0045	2,0932 E-04	4,0947 E-05	9,265 E-04	
	X	-	-0,0643	0,1430	0,0045	-2,0932 E-04	-4,0947 E-05	-9,265 E-04	
	Y	+	0,0953	-0,2120	-0,0067	3,0912 E-04	6,0867 E-05	1,353 E-03	
03533	Y	-	-0,0953	0,2120	0,0067	-3,0912 E-04	-6,0867 E-05	-1,353 E-03	
	X	+	0,0638	-0,1361	-0,0062	1,996 E-04	3,685 E-05	6,3435 E-04	
	X	-	-0,0638	0,1361	0,0062	-1,996 E-04	-3,685 E-05	-6,3435 E-04	
	Y	+	0,0945	-0,2019	-0,0093	2,947 E-04	5,4793 E-05	9,2914 E-04	
	Y	-	-0,0945	0,2019	0,0093	-2,947 E-04	-5,4793 E-05	-9,2914 E-04	
03535	X	+	0,0632	-0,1288	-0,0078	3,5123 E-05	3,0697 E-05	6,2865 E-04	
	X	-	-0,0632	0,1288	0,0078	-3,5123 E-05	-3,0697 E-05	-6,2865 E-04	
	Y	+	0,0936	-0,1911	-0,0116	5,4255 E-05	4,5682 E-05	9,2238 E-04	
	Y	-	-0,0936	0,1911	0,0116	-5,4255 E-05	-4,5682 E-05	-9,2238 E-04	
	X	+	0,0621	-0,1234	-0,0087	-1,3862 E-04	4,7449 E-06	5,5725 E-04	
03536	X	-	-0,0621	0,1234	0,0087	1,3862 E-04	-4,7449 E-06	-5,5725 E-04	
	Y	+	0,0920	-0,1830	-0,0130	-2,0009 E-04	7,1448 E-06	8,1916 E-04	
	Y	-	-0,0920	0,1830	0,0130	2,0009 E-04	-7,1448 E-06	-8,1916 E-04	
	X	+	0,0605	-0,1244	-0,0080	6,5216 E-05	-4,4312 E-05	5,62 E-04	
	X	-	-0,0605	0,1244	0,0080	-6,5216 E-05	4,4312 E-05	-5,62 E-04	
03537	Y	+	0,0896	-0,1842	-0,0118	9,7018 E-05	-6,5768 E-05	8,2646 E-04	
	Y	-	-0,0896	0,1842	0,0118	-9,7018 E-05	6,5768 E-05	-8,2646 E-04	
	X	+	0,0591	-0,1235	-0,0043	-3,4883 E-06	-1,0124 E-04	5,627 E-04	
	X	-	-0,0591	0,1235	0,0043	3,4883 E-06	1,0124 E-04	-5,627 E-04	
	Y	+	0,0875	-0,1826	-0,0064	-3,7749 E-06	-1,5053 E-04	8,2676 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0875	0,1826	0,0064	3,7749 E-06	1,5053 E-04	-8,2676 E-04
03539	X	+	0,0601	-0,1201	-0,0004	-8,3297 E-05	-5,5159 E-05	7,1919 E-04
	X	-	-0,0601	0,1201	0,0004	8,3297 E-05	5,5159 E-05	-7,1919 E-04
	Y	+	0,0889	-0,1774	-0,0005	-1,2062 E-04	-8,2063 E-05	1,0529 E-03
	Y	-	-0,0889	0,1774	0,0005	1,2062 E-04	8,2063 E-05	-1,0529 E-03
03540	X	+	0,0617	-0,1138	0,0007	-1,6738 E-04	6,4012 E-06	8,8569 E-04
	X	-	-0,0617	0,1138	-0,0007	1,6738 E-04	-6,4012 E-06	-8,8569 E-04
	Y	+	0,0913	-0,1682	0,0010	-2,4381 E-04	9,4838 E-06	1,2926 E-03
	Y	-	-0,0913	0,1682	-0,0010	2,4381 E-04	-9,4838 E-06	-1,2926 E-03
03541	X	+	0,1018	-0,0454	-0,0049	3,6146 E-05	6,3017 E-05	4,3246 E-03
	X	-	-0,1018	0,0454	0,0049	-3,6146 E-05	-6,3017 E-05	-4,3246 E-03
	Y	+	0,1503	-0,0660	-0,0072	5,0771 E-05	9,6722 E-05	6,3173 E-03
	Y	-	-0,1503	0,0660	0,0072	-5,0771 E-05	-9,6722 E-05	-6,3173 E-03
03542	X	+	0,1332	-0,0436	-0,0058	3,5034 E-05	1,1146 E-03	1,9557 E-03
	X	-	-0,1332	0,0436	0,0058	-3,5034 E-05	-1,1146 E-03	-1,9557 E-03
	Y	+	0,1961	-0,0636	-0,0085	4,9141 E-05	1,6313 E-03	2,858 E-03
	Y	-	-0,1961	0,0636	0,0085	-4,9141 E-05	-1,6313 E-03	-2,858 E-03
03543	X	+	0,0955	-0,0419	-0,0058	3,6063 E-05	4,5001 E-04	8,5705 E-04
	X	-	-0,0955	0,0419	0,0058	-3,6063 E-05	-4,5001 E-04	-8,5705 E-04
	Y	+	0,1409	-0,0611	-0,0085	5,0752 E-05	6,5942 E-04	1,2531 E-03
	Y	-	-0,1409	0,0611	0,0085	-5,0752 E-05	-6,5942 E-04	-1,2531 E-03
03544	X	+	0,0851	-0,0401	-0,0059	3,6682 E-05	4,2225 E-05	7,1843 E-04
	X	-	-0,0851	0,0401	0,0059	-3,6682 E-05	-4,2225 E-05	-7,1843 E-04
	Y	+	0,1256	-0,0586	-0,0086	5,1768 E-05	6,3606 E-05	1,0506 E-03
	Y	-	-0,1256	0,0586	0,0086	-5,1768 E-05	-6,3606 E-05	-1,0506 E-03
03545	X	+	0,0897	-0,0383	-0,0059	3,7876 E-05	-2,6053 E-04	9,7013 E-04
	X	-	-0,0897	0,0383	0,0059	-3,7876 E-05	2,6053 E-04	-9,7013 E-04
	Y	+	0,1323	-0,0560	-0,0087	5,3733 E-05	-3,7829 E-04	1,4177 E-03
	Y	-	-0,1323	0,0560	0,0087	-5,3733 E-05	3,7829 E-04	-1,4177 E-03
03546	X	+	0,1070	-0,0364	-0,0060	3,9296 E-05	-4,9861 E-04	1,4642 E-03
	X	-	-0,1070	0,0364	0,0060	-3,9296 E-05	4,9861 E-04	-1,4642 E-03
	Y	+	0,1575	-0,0533	-0,0088	5,6142 E-05	-7,2591 E-04	2,1384 E-03
	Y	-	-0,1575	0,0533	0,0088	-5,6142 E-05	7,2591 E-04	-2,1384 E-03
03547	X	+	0,0488	0,0257	0,0070	-1,4768 E-05	2,0459 E-05	5,5688 E-04
	X	-	-0,0488	-0,0257	-0,0070	1,4768 E-05	-2,0459 E-05	-5,5688 E-04
	Y	+	0,0722	0,0385	0,0104	-2,3146 E-05	3,2372 E-05	8,0872 E-04
	Y	-	-0,0722	-0,0385	-0,0104	2,3146 E-05	-3,2372 E-05	-8,0872 E-04
03548	X	+	0,0500	0,0265	0,0072	-9,3843 E-06	2,1891 E-05	5,7654 E-04
	X	-	-0,0500	-0,0265	-0,0072	9,3843 E-06	-2,1891 E-05	-5,7654 E-04
	Y	+	0,0742	0,0399	0,0106	-1,5975 E-05	3,4696 E-05	8,348 E-04
	Y	-	-0,0742	-0,0399	-0,0106	1,5975 E-05	-3,4696 E-05	-8,348 E-04
03549	X	+	0,0515	0,0270	0,0074	-1,0561 E-06	1,8571 E-05	6,1133 E-04
	X	-	-0,0515	-0,0270	-0,0074	1,0561 E-06	-1,8571 E-05	-6,1133 E-04
	Y	+	0,0764	0,0407	0,0110	-4,7535 E-06	2,9597 E-05	8,8315 E-04
	Y	-	-0,0764	-0,0407	-0,0110	4,7535 E-06	-2,9597 E-05	-8,8315 E-04
03550	X	+	0,0529	0,0270	0,0076	7,3378 E-06	1,8257 E-05	6,5884 E-04
	X	-	-0,0529	-0,0270	-0,0076	-7,3378 E-06	-1,8257 E-05	-6,5884 E-04
	Y	+	0,0786	0,0408	0,0113	6,3107 E-06	2,8587 E-05	9,507 E-04
	Y	-	-0,0786	-0,0408	-0,0113	-6,3107 E-06	-2,8587 E-05	-9,507 E-04
03551	X	+	0,0550	0,0265	0,0078	7,0845 E-06	3,1278 E-05	7,2054 E-04
	X	-	-0,0550	-0,0265	-0,0078	-7,0845 E-06	-3,1278 E-05	-7,2054 E-04
	Y	+	0,0816	0,0404	0,0116	4,8342 E-06	4,6529 E-05	1,0404 E-03
	Y	-	-0,0816	-0,0404	-0,0116	-4,8342 E-06	-4,6529 E-05	-1,0404 E-03
03552	X	+	0,0710	0,0267	0,0078	4,6592 E-06	6,8678 E-05	6,8985 E-04
	X	-	-0,0710	-0,0267	-0,0078	-4,6592 E-06	-6,8678 E-05	-6,8985 E-04
	Y	+	0,1048	0,0406	0,0116	1,3106 E-06	1,0038 E-04	9,8941 E-04
	Y	-	-0,1048	-0,0406	-0,0116	-1,3106 E-06	-1,0038 E-04	-9,8941 E-04
03553	X	+	0,0677	0,0270	0,0076	5,2895 E-06	5,7142 E-05	6,3078 E-04
	X	-	-0,0677	-0,0270	-0,0076	-5,2895 E-06	-5,7142 E-05	-6,3078 E-04
	Y	+	0,0999	0,0409	0,0113	3,3964 E-06	8,3835 E-05	9,0715 E-04
	Y	-	-0,0999	-0,0409	-0,0113	-3,3964 E-06	-8,3835 E-05	-9,0715 E-04
03554	X	+	0,0651	0,0271	0,0074	-2,993 E-06	4,7495 E-05	5,7666 E-04
	X	-	-0,0651	-0,0271	-0,0074	2,993 E-06	-4,7495 E-05	-5,7666 E-04
	Y	+	0,0961	0,0407	0,0111	-7,4426 E-06	6,997 E-05	8,3147 E-04
	Y	-	-0,0961	-0,0407	-0,0111	7,4426 E-06	-6,997 E-05	-8,3147 E-04
03555	X	+	0,0629	0,0266	0,0073	-1,0856 E-05	4,0861 E-05	5,4627 E-04
	X	-	-0,0629	-0,0266	-0,0073	1,0856 E-05	-4,0861 E-05	-5,4627 E-04
	Y	+	0,0928	0,0399	0,0109	-1,7977 E-05	6,0446 E-05	7,8973 E-04
	Y	-	-0,0928	-0,0399	-0,0109	1,7977 E-05	-6,0446 E-05	-7,8973 E-04
03556	X	+	0,0610	0,0257	0,0072	-1,3562 E-05	3,6772 E-05	5,0378 E-04
	X	-	-0,0610	-0,0257	-0,0072	1,3562 E-05	-3,6772 E-05	-5,0378 E-04
	Y	+	0,0899	0,0386	0,0108	-2,1257 E-05	5,4554 E-05	7,2961 E-04
	Y	-	-0,0899	-0,0386	-0,0108	2,1257 E-05	-5,4554 E-05	-7,2961 E-04
03557	X	+	0,0565	0,0143	0,0143	7,9247 E-05	4,3649 E-05	2,161 E-04
	X	-	-0,0565	0,0099	-0,0143	-7,9247 E-05	-4,3649 E-05	-2,161 E-04
	Y	+	0,0834	-0,0133	0,0212	1,1209 E-04	6,4157 E-05	3,1708 E-04
	Y	-	-0,0834	0,0133	-0,0212	-1,1209 E-04	-6,4157 E-05	-3,1708 E-04
03558	X	+	0,0572	-0,0073	0,0126	5,1424 E-05	4,6713 E-05	2,6392 E-04
	X	-	-0,0572	0,0073	-0,0126	-5,1424 E-05	-4,6713 E-05	-2,6392 E-04
	Y	+	0,0844	-0,0095	0,0187	7,175 E-05	6,8859 E-05	3,8558 E-04
	Y	-	-0,0844	0,0095	-0,0187	-7,175 E-05	-6,8859 E-05	-3,8558 E-04
03559	X	+	0,0578	-0,0022	0,0108	3,6589 E-05	4,8333 E-05	5,3077 E-04
	X	-	-0,0578	0,0022	-0,0108	-3,6589 E-05	-4,8333 E-05	-5,3077 E-04
	Y	+	0,0853	-0,0019	0,0160	5,0526 E-05	7,1308 E-05	7,7354 E-04
	Y	-	-0,0853	0,0019	-0,0160	-5,0526 E-05	-7,1308 E-05	-7,7354 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03560	X	+	0,0585	0,0097	0,0090	1,4145 E-05	4,8665 E-05	6,0214 E-04
	X	-	-0,0585	-0,0097	-0,0090	-1,4145 E-05	-4,8665 E-05	-6,0214 E-04
	Y	+	0,0863	0,0152	0,0133	1,8553 E-05	7,1794 E-05	8,7609 E-04
	Y	-	-0,0863	-0,0152	-0,0133	-1,8553 E-05	-7,1794 E-05	-8,7609 E-04
03561	X	+	0,0731	0,0017	0,0101	-4,1838 E-05	4,6398 E-05	1,1885 E-03
	X	-	-0,0731	-0,0017	-0,0101	4,1838 E-05	-4,6398 E-05	-1,1885 E-03
	Y	+	0,1078	0,0051	0,0150	-6,993 E-05	6,7846 E-05	1,7259 E-03
	Y	-	-0,1078	-0,0051	-0,0150	6,993 E-05	-6,7846 E-05	-1,7259 E-03
03562	X	+	0,0711	-0,0145	0,0118	-6,0853 E-05	3,5173 E-05	7,8834 E-04
	X	-	-0,0711	0,0145	-0,0118	6,0853 E-05	-3,5173 E-05	-7,8834 E-04
	Y	+	0,1048	-0,0182	0,0174	-9,7086 E-05	5,1702 E-05	1,1494 E-03
	Y	-	-0,1048	0,0182	-0,0174	9,7086 E-05	-5,1702 E-05	-1,1494 E-03
03563	X	+	0,0691	-0,0266	0,0129	8,2365 E-05	1,5945 E-05	6,9338 E-04
	X	-	-0,0691	0,0266	-0,0129	-8,2365 E-05	-1,5945 E-05	-6,9338 E-04
	Y	+	0,1020	-0,0361	0,0191	1,1271 E-04	2,3777 E-05	1,0155 E-03
	Y	-	-0,1020	0,0361	-0,0191	-1,1271 E-04	-2,3777 E-05	-1,0155 E-03
03564	X	+	0,0664	-0,0329	0,0128	2,1371 E-04	-2,9127 E-05	5,3022 E-04
	X	-	-0,0664	0,0329	-0,0128	-2,1371 E-04	2,9127 E-05	-5,3022 E-04
	Y	+	0,0980	-0,0455	0,0190	3,0609 E-04	-4,2536 E-05	7,8083 E-04
	Y	-	-0,0980	0,0455	-0,0190	-3,0609 E-04	4,2536 E-05	-7,8083 E-04
03565	X	+	0,0632	-0,0292	0,0099	-1,7082 E-05	-1,0058 E-04	5,2463 E-04
	X	-	-0,0632	0,0292	-0,0099	1,7082 E-05	1,0058 E-04	-5,2463 E-04
	Y	+	0,0934	-0,0404	0,0147	-2,9735 E-05	-1,4851 E-04	7,7525 E-04
	Y	-	-0,0934	0,0404	-0,0147	2,9735 E-05	1,4851 E-04	-7,7525 E-04
03566	X	+	0,0613	-0,0242	0,0042	8,666 E-05	-1,2375 E-04	3,9316 E-04
	X	-	-0,0613	0,0242	-0,0042	-8,666 E-05	1,2375 E-04	-3,9316 E-04
	Y	+	0,0906	-0,0336	0,0063	1,2251 E-04	-1,8398 E-04	5,838 E-04
	Y	-	-0,0906	0,0336	-0,0063	-1,2251 E-04	1,8398 E-04	-5,838 E-04
03567	X	+	0,0623	-0,0189	0,0005	1,2712 E-04	-2,2619 E-05	4,7255 E-04
	X	-	-0,0623	0,0189	-0,0005	-1,2712 E-04	2,2619 E-05	-4,7255 E-04
	Y	+	0,0922	-0,0261	0,0008	1,8257 E-04	-3,4741 E-05	6,9685 E-04
	Y	-	-0,0922	0,0261	-0,0008	-1,8257 E-04	3,4741 E-05	-6,9685 E-04
03568	X	+	0,0628	-0,0185	0,0009	2,2392 E-04	2,7352 E-05	7,5746 E-04
	X	-	-0,0628	0,0185	-0,0009	-2,2392 E-04	-2,7352 E-05	-7,5746 E-04
	Y	+	0,0929	-0,0258	0,0013	3,2483 E-04	3,9969 E-05	1,108 E-03
	Y	-	-0,0929	0,0258	-0,0013	-3,2483 E-04	-3,9969 E-05	-1,108 E-03
03569	X	+	-0,0522	-0,1021	0,0292	1,5932 E-04	-3,1859 E-05	7,022 E-04
	X	-	0,0522	0,1021	-0,0292	-1,5932 E-04	3,1859 E-05	-7,022 E-04
	Y	+	-0,0770	-0,1515	0,0432	2,3662 E-04	-4,7359 E-05	1,0264 E-03
	Y	-	0,0770	0,1515	-0,0432	-2,3662 E-04	4,7359 E-05	-1,0264 E-03
03570	X	+	-0,0542	-0,1104	0,0300	1,6724 E-04	-5,8723 E-05	6,2378 E-04
	X	-	0,0542	0,1104	-0,0300	-1,6724 E-04	5,8723 E-05	-6,2378 E-04
	Y	+	-0,0800	-0,1638	0,0445	2,4839 E-04	-8,6926 E-05	9,1222 E-04
	Y	-	0,0800	0,1638	-0,0445	-2,4839 E-04	8,6926 E-05	-9,1222 E-04
03571	X	+	-0,0579	-0,1186	0,0306	1,6639 E-04	-7,7845 E-05	5,9823 E-04
	X	-	0,0579	0,1186	-0,0306	-1,6639 E-04	7,7845 E-05	-5,9823 E-04
	Y	+	-0,0854	-0,1759	0,0454	2,4736 E-04	-1,1517 E-04	8,7519 E-04
	Y	-	0,0854	0,1759	-0,0454	-2,4736 E-04	1,1517 E-04	-8,7519 E-04
03572	X	+	-0,0622	-0,1260	0,0305	1,4557 E-04	-7,0951 E-05	6,3914 E-04
	X	-	0,0622	0,1260	-0,0305	-1,4557 E-04	7,0951 E-05	-6,3914 E-04
	Y	+	-0,0917	-0,1869	0,0453	2,1696 E-04	-1,051 E-04	9,3514 E-04
	Y	-	0,0917	0,1869	-0,0453	-2,1696 E-04	1,051 E-04	-9,3514 E-04
03573	X	+	-0,0656	-0,1321	0,0299	1,1669 E-04	-5,4721 E-05	7,7445 E-04
	X	-	0,0656	0,1321	-0,0299	-1,1669 E-04	5,4721 E-05	-7,7445 E-04
	Y	+	-0,0969	-0,1961	0,0444	1,7472 E-04	-8,1135 E-05	1,1328 E-03
	Y	-	0,0969	0,1961	-0,0444	-1,7472 E-04	8,1135 E-05	-1,1328 E-03
03574	X	+	-0,0657	-0,1499	0,0289	1,7877 E-04	-5,3492 E-05	5,8403 E-04
	X	-	0,0657	0,1499	-0,0289	-1,7877 E-04	5,3492 E-05	-5,8403 E-04
	Y	+	-0,0970	-0,2222	0,0429	2,6522 E-04	-7,9351 E-05	8,547 E-04
	Y	-	0,0970	0,2222	-0,0429	-2,6522 E-04	7,9351 E-05	-8,547 E-04
03575	X	+	-0,0622	-0,1408	0,0291	1,7424 E-04	-7,2946 E-05	5,3504 E-04
	X	-	0,0622	0,1408	-0,0291	-1,7424 E-04	7,2946 E-05	-5,3504 E-04
	Y	+	-0,0918	-0,2086	0,0432	2,5877 E-04	-1,0803 E-04	7,8307 E-04
	Y	-	0,0918	0,2086	-0,0432	-2,5877 E-04	1,0803 E-04	-7,8307 E-04
03576	X	+	-0,0578	-0,1323	0,0290	1,6794 E-04	-7,722 E-05	4,9875 E-04
	X	-	0,0578	0,1323	-0,0290	-1,6794 E-04	7,722 E-05	-4,9875 E-04
	Y	+	-0,0853	-0,1960	0,0430	2,4959 E-04	-1,1427 E-04	7,2985 E-04
	Y	-	0,0853	0,1960	-0,0430	-2,4959 E-04	1,1427 E-04	-7,2985 E-04
03577	X	+	-0,0541	-0,1245	0,0286	1,5746 E-04	-5,4638 E-05	4,8859 E-04
	X	-	0,0541	0,1245	-0,0286	-1,5746 E-04	5,4638 E-05	-4,8859 E-04
	Y	+	-0,0798	-0,1844	0,0424	2,3417 E-04	-8,0944 E-05	7,1483 E-04
	Y	-	0,0798	0,1844	-0,0424	-2,3417 E-04	8,0944 E-05	-7,1483 E-04
03578	X	+	-0,0521	-0,1176	0,0281	1,4444 E-04	-3,1255 E-05	4,6312 E-04
	X	-	0,0521	0,1176	-0,0281	-1,4444 E-04	3,1255 E-05	-4,6312 E-04
	Y	+	-0,0769	-0,1741	0,0416	2,1496 E-04	-4,6471 E-05	6,7761 E-04
	Y	-	0,0769	0,1741	-0,0416	-2,1496 E-04	4,6471 E-05	-6,7761 E-04
03579	X	+	0,0366	-0,0806	0,0060	1,1844 E-04	3,8053 E-05	6,8153 E-05
	X	-	-0,0366	0,0806	-0,0060	-1,1844 E-04	-3,8053 E-05	-6,8153 E-05
	Y	+	0,0541	-0,1195	0,0089	1,7617 E-04	5,641 E-05	1,0062 E-04
	Y	-	-0,0541	0,1195	-0,0089	-1,7617 E-04	-5,641 E-05	-1,0062 E-04
03580	X	+	0,0368	-0,0842	0,0041	1,3855 E-04	4,3524 E-05	1,2955 E-04
	X	-	-0,0368	0,0842	-0,0041	-1,3855 E-04	-4,3524 E-05	-1,2955 E-04
	Y	+	0,0543	-0,1247	0,0061	2,0536 E-04	6,4512 E-05	1,9019 E-04
	Y	-	-0,0543	0,1247	-0,0061	-2,0536 E-04	-6,4512 E-05	-1,9019 E-04
	X	+	0,0368	-0,0889	0,0023	1,392 E-04	4,8284 E-05	2,7575 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03581	X	-	-0,0368	0,0889	-0,0023	-1,392 E-04	-4,8284 E-05	-2,7575 E-05	
	Y	+	0,0544	-0,1315	0,0034	2,0618 E-04	7,1544 E-05	4,1362 E-05	
	Y	-	-0,0544	0,1315	-0,0034	-2,0618 E-04	-7,1544 E-05	-4,1362 E-05	
03582	X	+	0,0368	-0,0921	0,0004	1,3911 E-04	5,0098 E-05	2,7676 E-04	
	X	-	-0,0368	0,0921	-0,0004	-1,3911 E-04	-5,0098 E-05	-2,7676 E-04	
	Y	+	0,0543	-0,1361	0,0006	2,0594 E-04	7,4223 E-05	4,0494 E-04	
	Y	-	-0,0543	0,1361	-0,0006	-2,0594 E-04	-7,4223 E-05	-4,0494 E-04	
03583	X	+	0,0394	-0,0947	-0,0015	1,1937 E-04	4,4571 E-05	1,2048 E-04	
	X	-	-0,0394	0,0947	0,0015	-1,1937 E-04	-4,4571 E-05	-1,2048 E-04	
	Y	+	0,0582	-0,1400	-0,0021	1,77 E-04	6,6077 E-05	1,7713 E-04	
	Y	-	-0,0582	0,1400	0,0021	-1,77 E-04	-6,6077 E-05	-1,7713 E-04	
03584	X	+	0,0421	-0,1005	-0,0015	1,2693 E-04	4,538 E-05	1,0284 E-04	
	X	-	-0,0421	0,1005	0,0015	-1,2693 E-04	-4,538 E-05	-1,0284 E-04	
	Y	+	0,0622	-0,1486	-0,0023	1,8825 E-04	6,73 E-05	1,5127 E-04	
	Y	-	-0,0622	0,1486	0,0023	-1,8825 E-04	-6,73 E-05	-1,5127 E-04	
03585	X	+	0,0448	-0,1069	-0,0016	1,3041 E-04	4,4757 E-05	9,8431 E-05	
	X	-	-0,0448	0,1069	0,0016	-1,3041 E-04	-4,4757 E-05	-9,8431 E-05	
	Y	+	0,0662	-0,1581	-0,0024	1,9338 E-04	6,6405 E-05	1,4469 E-04	
	Y	-	-0,0662	0,1581	0,0024	-1,9338 E-04	-6,6405 E-05	-1,4469 E-04	
03586	X	+	0,0474	-0,1138	-0,0016	1,2854 E-04	4,4046 E-05	1,1277 E-04	
	X	-	-0,0474	0,1138	0,0016	-1,2854 E-04	-4,4046 E-05	-1,1277 E-04	
	Y	+	0,0701	-0,1684	-0,0023	1,9056 E-04	6,5379 E-05	1,6539 E-04	
	Y	-	-0,0701	0,1684	0,0023	-1,9056 E-04	-6,5379 E-05	-1,6539 E-04	
03587	X	+	0,0498	-0,1209	-0,0015	1,1662 E-04	4,2712 E-05	1,4357 E-04	
	X	-	-0,0498	0,1209	0,0015	-1,1662 E-04	-4,2712 E-05	-1,4357 E-04	
	Y	+	0,0737	-0,1788	-0,0022	1,7289 E-04	6,3411 E-05	2,1004 E-04	
	Y	-	-0,0737	0,1788	0,0022	-1,7289 E-04	-6,3411 E-05	-2,1004 E-04	
03588	X	+	0,0546	-0,1445	-0,0052	1,1234 E-04	2,9688 E-05	9,1159 E-04	
	X	-	-0,0546	0,1445	0,0052	-1,1234 E-04	-2,9688 E-05	-9,1159 E-04	
	Y	+	0,0807	-0,2141	-0,0078	1,6742 E-04	4,402 E-05	1,3308 E-03	
	Y	-	-0,0807	0,2141	0,0078	-1,6742 E-04	-4,402 E-05	-1,3308 E-03	
03589	X	+	0,0533	-0,1481	-0,0047	1,4776 E-04	4,1268 E-05	3,0032 E-04	
	X	-	-0,0533	0,1481	0,0047	-1,4776 E-04	-4,1268 E-05	-3,0032 E-04	
	Y	+	0,0787	-0,2191	-0,0070	2,1927 E-04	6,1206 E-05	4,387 E-04	
	Y	-	-0,0787	0,2191	0,0070	-2,1927 E-04	-6,1206 E-05	-4,387 E-04	
03590	X	+	0,0508	-0,1407	-0,0049	1,5266 E-04	4,9992 E-05	2,8961 E-04	
	X	-	-0,0508	0,1407	0,0049	-1,5266 E-04	-4,9992 E-05	-2,8961 E-04	
	Y	+	0,0752	-0,2081	-0,0072	2,2661 E-04	7,4178 E-05	4,2337 E-04	
	Y	-	-0,0752	0,2081	0,0072	-2,2661 E-04	-7,4178 E-05	-4,2337 E-04	
03591	X	+	0,0479	-0,1330	-0,0051	1,5982 E-04	5,5821 E-05	2,6701 E-04	
	X	-	-0,0479	0,1330	0,0051	-1,5982 E-04	-5,5821 E-05	-2,6701 E-04	
	Y	+	0,0708	-0,1967	-0,0075	2,3724 E-04	8,2817 E-05	3,906 E-04	
	Y	-	-0,0708	0,1967	0,0075	-2,3724 E-04	-8,2817 E-05	-3,906 E-04	
03592	X	+	0,0448	-0,1250	-0,0051	1,6359 E-04	5,6864 E-05	2,6875 E-04	
	X	-	-0,0448	0,1250	0,0051	-1,6359 E-04	-5,6864 E-05	-2,6875 E-04	
	Y	+	0,0662	-0,1849	-0,0076	2,4276 E-04	8,4339 E-05	3,9336 E-04	
	Y	-	-0,0662	0,1849	0,0076	-2,4276 E-04	-8,4339 E-05	-3,9336 E-04	
03593	X	+	0,0417	-0,1171	-0,0051	1,5898 E-04	5,416 E-05	2,6752 E-04	
	X	-	-0,0417	0,1171	0,0051	-1,5898 E-04	-5,416 E-05	-2,6752 E-04	
	Y	+	0,0616	-0,1732	-0,0075	2,359 E-04	8,0292 E-05	3,9168 E-04	
	Y	-	-0,0616	0,1732	0,0075	-2,359 E-04	-8,0292 E-05	-3,9168 E-04	
03594	X	+	0,0230	0,0305	0,0047	-2,3034 E-05	4,0578 E-05	4,8959 E-04	
	X	-	-0,0230	-0,0305	-0,0047	2,3034 E-05	-4,0578 E-05	-4,8959 E-04	
	Y	+	0,0342	0,0450	0,0070	-3,4228 E-05	6,062 E-05	7,1389 E-04	
	Y	-	-0,0342	-0,0450	-0,0070	3,4228 E-05	-6,062 E-05	-7,1389 E-04	
03595	X	+	0,0122	0,0299	0,0041	-2,263 E-05	2,163 E-05	3,2612 E-04	
	X	-	-0,0122	-0,0299	-0,0041	2,263 E-05	-2,163 E-05	-3,2612 E-04	
	Y	+	0,0185	0,0442	0,0060	-3,3626 E-05	3,3295 E-05	4,7552 E-04	
	Y	-	-0,0185	-0,0442	-0,0060	3,3626 E-05	-3,3295 E-05	-4,7552 E-04	
03596	X	+	0,0049	0,0296	0,0035	-2,2366 E-05	8,4239 E-06	2,5911 E-04	
	X	-	-0,0049	-0,0296	-0,0035	2,2366 E-05	-8,4239 E-06	-2,5911 E-04	
	Y	+	0,0079	0,0438	0,0052	-3,3233 E-05	1,4296 E-05	3,7806 E-04	
	Y	-	-0,0079	-0,0438	-0,0052	3,3233 E-05	-1,4296 E-05	-3,7806 E-04	
03597	X	+	0,0005	0,0294	0,0029	-2,1972 E-05	-4,4951 E-07	3,749 E-04	
	X	-	-0,0005	-0,0294	-0,0029	2,1972 E-05	4,4951 E-07	-3,749 E-04	
	Y	+	0,0015	0,0435	0,0044	-3,2648 E-05	1,4775 E-06	5,4739 E-04	
	Y	-	-0,0015	-0,0435	-0,0044	3,2648 E-05	-1,4775 E-06	-5,4739 E-04	
03598	X	+	-0,0019	0,0293	0,0024	-2,1486 E-05	-3,5502 E-06	1,568 E-04	
	X	-	0,0019	-0,0293	-0,0024	2,1486 E-05	3,5502 E-06	-1,568 E-04	
	Y	+	-0,0021	0,0432	0,0036	-3,1926 E-05	-3,0667 E-06	2,2954 E-04	
	Y	-	0,0021	-0,0432	-0,0036	3,1926 E-05	3,0667 E-06	-2,2954 E-04	
03599	X	+	-0,0014	0,0291	0,0020	-2,1353 E-05	-3,6589 E-06	1,1194 E-04	
	X	-	0,0014	-0,0291	-0,0020	2,1353 E-05	3,6589 E-06	-1,1194 E-04	
	Y	+	-0,0014	0,0431	0,0029	-3,1725 E-05	-3,3273 E-06	1,6449 E-04	
	Y	-	0,0014	-0,0431	-0,0029	3,1725 E-05	3,3273 E-06	-1,6449 E-04	
03600	X	+	0,0006	0,0291	0,0015	-2,099 E-05	-1,2435 E-06	2,4275 E-04	
	X	-	-0,0006	-0,0291	-0,0015	2,099 E-05	1,2435 E-06	-2,4275 E-04	
	Y	+	0,0014	0,0430	0,0023	-3,1186 E-05	2,0351 E-08	3,5571 E-04	
	Y	-	-0,0014	-0,0430	-0,0023	3,1186 E-05	-2,0351 E-08	-3,5571 E-04	
03601	X	+	0,0047	0,0290	0,0011	-2,0845 E-05	4,3372 E-06	4,574 E-05	
	X	-	-0,0047	-0,0290	-0,0011	2,0845 E-05	-4,3372 E-06	-4,574 E-05	
	Y	+	0,0074	0,0429	0,0017	-3,0969 E-05	7,89 E-06	6,8564 E-05	
	Y	-	-0,0074	-0,0429	-0,0017	3,0969 E-05	-7,89 E-06	-6,8564 E-05	
03602	X	+	0,0099	0,0290	0,0007	-2,0859 E-05	1,1392 E-05	3,3378 E-05	
	X	-	-0,0099	-0,0290	-0,0007	2,0859 E-05	-1,1392 E-05	-3,3378 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03603	Y	+	0,0148	0,0429	0,0011	-3,0986 E-05	1,7862 E-05	5,0773 E-05
	Y	-	-0,0148	-0,0429	-0,0011	3,0986 E-05	-1,7862 E-05	-5,0773 E-05
	X	+	0,0147	0,0290	0,0003	-2,0737 E-05	1,9028 E-05	1,548 E-04
	X	-	-0,0147	-0,0290	-0,0003	2,0737 E-05	-1,9028 E-05	-1,548 E-04
	Y	+	0,0218	0,0429	0,0005	-3,0806 E-05	2,8655 E-05	2,281 E-04
03604	Y	-	-0,0218	-0,0429	-0,0005	3,0806 E-05	-2,8655 E-05	-2,281 E-04
	X	+	0,0216	0,0291	0,0000	-2,0883 E-05	2,7329 E-05	-1,2668 E-05
	X	-	-0,0216	-0,0291	0,0000	2,0883 E-05	-2,7329 E-05	1,2668 E-05
	Y	+	0,0317	0,0430	-0,0001	-3,1019 E-05	4,0391 E-05	-1,617 E-05
	Y	-	-0,0317	-0,0430	0,0001	3,1019 E-05	-4,0391 E-05	1,617 E-05
03605	X	+	0,0283	0,0291	-0,0004	-2,1093 E-05	3,5402 E-05	1,6488 E-04
	X	-	-0,0283	-0,0291	0,0004	2,1093 E-05	-3,5402 E-05	-1,6488 E-04
	Y	+	0,0413	0,0431	-0,0007	-3,1326 E-05	5,1794 E-05	2,4288 E-04
	Y	-	-0,0413	-0,0431	0,0007	3,1326 E-05	-5,1794 E-05	-2,4288 E-04
	X	+	0,0323	0,0292	-0,0008	-2,1369 E-05	4,2433 E-05	5,3686 E-05
03606	X	-	-0,0323	-0,0292	0,0008	2,1369 E-05	-4,2433 E-05	-5,3686 E-05
	Y	+	0,0471	0,0432	-0,0012	-3,1739 E-05	6,1701 E-05	8,0548 E-05
	Y	-	-0,0471	-0,0432	0,0012	3,1739 E-05	-6,1701 E-05	-8,0548 E-05
	X	+	0,0362	0,0293	-0,0012	-2,1716 E-05	4,8392 E-05	7,6601 E-05
	X	-	-0,0362	-0,0293	0,0012	2,1716 E-05	-4,8392 E-05	-7,6601 E-05
03607	Y	+	0,0527	0,0434	-0,0019	-3,2248 E-05	7,0066 E-05	1,1381 E-04
	Y	-	-0,0527	-0,0434	0,0019	3,2248 E-05	-7,0066 E-05	-1,1381 E-04
	X	+	0,0386	0,0295	-0,0017	-2,2159 E-05	5,2372 E-05	2,8472 E-04
	X	-	-0,0386	-0,0295	0,0017	2,2159 E-05	-5,2372 E-05	-2,8472 E-04
	Y	+	0,0561	0,0436	-0,0026	-3,2901 E-05	7,5591 E-05	4,1724 E-04
03608	Y	-	-0,0561	-0,0436	0,0026	3,2901 E-05	-7,5591 E-05	-4,1724 E-04
	X	+	0,0382	0,0296	-0,0022	-2,2787 E-05	5,2035 E-05	1,6546 E-04
	X	-	-0,0382	-0,0296	0,0022	2,2787 E-05	-5,2035 E-05	-1,6546 E-04
	Y	+	0,0554	0,0438	-0,0033	-3,3832 E-05	7,4907 E-05	2,4292 E-04
	Y	-	-0,0554	-0,0438	0,0033	3,3832 E-05	-7,4907 E-05	-2,4292 E-04
03610	X	+	0,0358	0,0298	-0,0027	-2,3291 E-05	4,7897 E-05	2,2226 E-04
	X	-	-0,0358	-0,0298	0,0027	2,3291 E-05	-4,7897 E-05	-2,2226 E-04
	Y	+	0,0518	0,0440	-0,0041	-3,4569 E-05	6,8749 E-05	3,2547 E-04
	Y	-	-0,0518	-0,0440	0,0041	3,4569 E-05	-6,8749 E-05	-3,2547 E-04
	X	+	0,0299	0,0300	-0,0033	-2,4083 E-05	3,9292 E-05	4,5189 E-04
03611	X	-	-0,0299	-0,0300	0,0033	2,4083 E-05	-3,9292 E-05	-4,5189 E-04
	Y	+	0,0431	0,0443	-0,0049	-3,5738 E-05	5,6148 E-05	6,6019 E-04
	Y	-	-0,0431	-0,0443	0,0049	3,5738 E-05	-5,6148 E-05	-6,6019 E-04
	X	+	0,0215	0,0303	-0,0039	-2,49 E-05	2,1581 E-05	3,4496 E-04
	X	-	-0,0215	-0,0303	0,0039	2,49 E-05	-2,1581 E-05	-3,4496 E-04
03612	Y	+	0,0308	0,0447	-0,0059	-3,6936 E-05	3,0394 E-05	5,0384 E-04
	Y	-	-0,0308	-0,0447	0,0059	3,6936 E-05	-3,0394 E-05	-5,0384 E-04
	X	+	0,0098	0,0305	-0,0047	-2,582 E-05	-3,3852 E-06	4,1847 E-04
	X	-	-0,0098	-0,0305	0,0047	2,582 E-05	3,3852 E-06	-4,1847 E-04
	Y	+	0,0138	0,0451	-0,0070	-3,8278 E-05	-5,8391 E-06	6,108 E-04
03613	Y	-	-0,0138	-0,0451	0,0070	3,8278 E-05	5,8391 E-06	-6,108 E-04
	X	+	-0,0054	0,0310	-0,0054	-2,7591 E-05	-2,8133 E-05	5,7672 E-04
	X	-	0,0054	-0,0310	0,0054	2,7591 E-05	2,8133 E-05	-5,7672 E-04
	Y	+	-0,0084	0,0458	-0,0081	-4,0863 E-05	-4,1734 E-05	8,4147 E-04
	Y	-	0,0084	-0,0458	0,0081	4,0863 E-05	4,1734 E-05	-8,4147 E-04
03615	X	+	-0,0298	0,0326	-0,0058	-1,1587 E-05	-7,6235 E-05	4,1123 E-04
	X	-	0,0298	-0,0326	0,0058	1,1587 E-05	7,6235 E-05	-4,1123 E-04
	Y	+	-0,0440	0,0482	-0,0087	-1,7535 E-05	-1,1136 E-04	5,9949 E-04
	Y	-	0,0440	-0,0482	0,0087	1,7535 E-05	1,1136 E-04	-5,9949 E-04
	X	+	-0,0340	0,0338	-0,0058	-1,7614 E-05	-7,3026 E-05	4,5133 E-04
03616	X	-	0,0340	-0,0338	0,0058	1,7614 E-05	7,3026 E-05	-4,5133 E-04
	Y	+	-0,0501	0,0500	-0,0087	-2,6382 E-05	-1,0666 E-04	6,5779 E-04
	Y	-	0,0501	-0,0500	0,0087	2,6382 E-05	1,0666 E-04	-6,5779 E-04
	X	+	-0,0379	0,0354	-0,0059	-2,3547 E-05	-7,2572 E-05	5,2261 E-04
	X	-	0,0379	-0,0354	0,0059	2,3547 E-05	7,2572 E-05	-5,2261 E-04
03617	Y	+	-0,0559	0,0523	-0,0088	-3,508 E-05	-1,0594 E-04	7,6124 E-04
	Y	-	0,0559	-0,0523	0,0088	3,508 E-05	1,0594 E-04	-7,6124 E-04
	X	+	-0,0418	0,0373	-0,0060	-3,0953 E-05	-7,4922 E-05	6,3289 E-04
	X	-	0,0418	-0,0373	0,0060	3,0953 E-05	7,4922 E-05	-6,3289 E-04
	Y	+	-0,0616	0,0552	-0,0090	-4,5969 E-05	-1,0927 E-04	9,2139 E-04
03618	Y	-	0,0616	-0,0552	0,0090	4,5969 E-05	1,0927 E-04	-9,2139 E-04
	X	+	-0,0458	0,0398	-0,0063	-4,636 E-05	-7,17 E-05	7,2966 E-04
	X	-	0,0458	-0,0398	0,0063	4,636 E-05	7,17 E-05	-7,2966 E-04
	Y	+	-0,0674	0,0588	-0,0095	-6,8569 E-05	-1,0445 E-04	1,0613 E-03
	Y	-	0,0674	-0,0588	0,0095	6,8569 E-05	1,0445 E-04	-1,0613 E-03
03620	X	+	-0,0080	0,0419	-0,0054	-2,278 E-05	-3,3378 E-05	9,1912 E-04
	X	-	0,0080	-0,0419	0,0054	2,278 E-05	3,3378 E-05	-9,1912 E-04
	Y	+	-0,0125	0,0620	-0,0082	-3,4093 E-05	-4,9816 E-05	1,3376 E-03
	Y	-	0,0125	-0,0620	0,0082	3,4093 E-05	4,9816 E-05	-1,3376 E-03
	X	+	0,0168	0,0408	-0,0047	-2,1546 E-05	-5,8958 E-06	6,2115 E-04
03621	X	-	-0,0168	-0,0408	0,0047	2,1546 E-05	5,8958 E-06	-6,2115 E-04
	Y	+	0,0236	0,0603	-0,0070	-3,225 E-05	-1,043 E-05	9,0415 E-04
	Y	-	-0,0236	-0,0603	0,0070	3,225 E-05	1,043 E-05	-9,0415 E-04
	X	+	0,0339	0,0401	-0,0040	-2,0691 E-05	2,0447 E-05	4,7927 E-04
	X	-	-0,0339	-0,0401	0,0040	2,0691 E-05	-2,0447 E-05	-4,7927 E-04
03622	Y	+	0,0484	0,0594	-0,0060	-3,0968 E-05	2,7499 E-05	6,9858 E-04
	Y	-	-0,0484	-0,0594	0,0060	3,0968 E-05	-2,7499 E-05	-6,9858 E-04
	X	+	0,0452	0,0397	-0,0034	-1,9822 E-05	3,8749 E-05	6,1253 E-04
	X	-	-0,0452	-0,0397	0,0034	1,9822 E-05	-3,8749 E-05	-6,1253 E-04
	Y	+	0,0650	0,0587	-0,0051	-2,9656 E-05	5,4041 E-05	8,9438 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0650	-0,0587	0,0051	2,9656 E-05	-5,4041 E-05	-8,9438 E-04
03624	X	+	0,0527	0,0393	-0,0028	-1,9012 E-05	4,6802 E-05	2,8914 E-04
	X	-	-0,0527	-0,0393	0,0028	1,9012 E-05	-4,6802 E-05	-2,8914 E-04
	Y	+	0,0760	0,0581	-0,0042	-2,8426 E-05	6,5949 E-05	4,2379 E-04
	Y	-	-0,0760	-0,0581	0,0042	2,8426 E-05	-6,5949 E-05	-4,2379 E-04
03625	X	+	0,0551	0,0389	-0,0023	-1,8386 E-05	4,963 E-05	2,0675 E-04
	X	-	-0,0551	-0,0389	0,0023	1,8386 E-05	-4,963 E-05	-2,0675 E-04
	Y	+	0,0796	0,0576	-0,0035	-2,7478 E-05	7,0375 E-05	3,0467 E-04
	Y	-	-0,0796	-0,0576	0,0035	2,7478 E-05	-7,0375 E-05	-3,0467 E-04
03626	X	+	0,0546	0,0387	-0,0018	-1,7832 E-05	4,7869 E-05	3,7062 E-04
	X	-	-0,0546	-0,0387	0,0018	1,7832 E-05	-4,7869 E-05	-3,7062 E-04
	Y	+	0,0790	0,0572	-0,0028	-2,6632 E-05	6,8219 E-05	5,4466 E-04
	Y	-	-0,0790	-0,0572	0,0028	2,6632 E-05	-6,8219 E-05	-5,4466 E-04
03627	X	+	0,0502	0,0384	-0,0014	-1,7395 E-05	4,0498 E-05	8,3819 E-05
	X	-	-0,0502	-0,0384	0,0014	1,7395 E-05	-4,0498 E-05	-8,3819 E-05
	Y	+	0,0729	0,0569	-0,0021	-2,5966 E-05	5,7998 E-05	1,2687 E-04
	Y	-	-0,0729	-0,0569	0,0021	2,5966 E-05	-5,7998 E-05	-1,2687 E-04
03628	X	+	0,0438	0,0382	-0,0010	-1,7036 E-05	3,0637 E-05	5,27 E-05
	X	-	-0,0438	-0,0382	0,0010	1,7036 E-05	-3,0637 E-05	-5,27 E-05
	Y	+	0,0637	0,0566	-0,0015	-2,5421 E-05	4,4198 E-05	8,1945 E-05
	Y	-	-0,0637	-0,0566	0,0015	2,5421 E-05	-4,4198 E-05	-8,1945 E-05
03629	X	+	0,0372	0,0381	-0,0006	-1,6855 E-05	1,9685 E-05	2,072 E-04
	X	-	-0,0372	-0,0381	0,0006	1,6855 E-05	-1,9685 E-05	-2,072 E-04
	Y	+	0,0543	0,0564	-0,0008	-2,5141 E-05	2,8832 E-05	3,0764 E-04
	Y	-	-0,0543	-0,0564	0,0008	2,5141 E-05	-2,8832 E-05	-3,0764 E-04
03630	X	+	0,0270	0,0380	-0,0002	-1,6709 E-05	7,3066 E-06	-3,6596 E-05
	X	-	-0,0270	-0,0380	0,0002	1,6709 E-05	-7,3066 E-06	3,6596 E-05
	Y	+	0,0398	0,0562	-0,0002	-2,4918 E-05	1,1413 E-05	-4,8019 E-05
	Y	-	-0,0398	-0,0562	0,0002	2,4918 E-05	-1,1413 E-05	4,8019 E-05
03631	X	+	0,0166	0,0379	0,0002	-1,6725 E-05	-5,4509 E-06	1,9528 E-04
	X	-	-0,0166	-0,0379	-0,0002	1,6725 E-05	5,4509 E-06	-1,9528 E-04
	Y	+	0,0249	0,0561	0,0004	-2,4939 E-05	-6,5612 E-06	2,9016 E-04
	Y	-	-0,0249	-0,0561	-0,0004	2,4939 E-05	6,5612 E-06	-2,9016 E-04
03632	X	+	0,0091	0,0379	0,0006	-1,6828 E-05	-1,7806 E-05	2,8876 E-05
	X	-	-0,0091	-0,0379	-0,0006	1,6828 E-05	1,7806 E-05	-2,8876 E-05
	Y	+	0,0142	0,0560	0,0009	-2,5094 E-05	-2,3977 E-05	4,702 E-05
	Y	-	-0,0142	-0,0560	-0,0009	2,5094 E-05	2,3977 E-05	-4,702 E-05
03633	X	+	0,0012	0,0379	0,0011	-1,707 E-05	-2,9574 E-05	4,7767 E-05
	X	-	-0,0012	-0,0379	-0,0011	1,707 E-05	2,9574 E-05	-4,7767 E-05
	Y	+	0,0028	0,0560	0,0016	-2,5457 E-05	-4,0566 E-05	7,4018 E-05
	Y	-	-0,0028	-0,0560	-0,0016	2,5457 E-05	4,0566 E-05	-7,4018 E-05
03634	X	+	-0,0052	0,0379	0,0015	-1,7419 E-05	-3,9648 E-05	3,2246 E-04
	X	-	0,0052	-0,0379	-0,0015	1,7419 E-05	3,9648 E-05	-3,2246 E-04
	Y	+	-0,0063	0,0561	0,0022	-2,5983 E-05	-5,4743 E-05	4,7406 E-04
	Y	-	0,0063	-0,0561	-0,0022	2,5983 E-05	5,4743 E-05	-4,7406 E-04
03635	X	+	-0,0084	0,0379	0,0019	-1,7953 E-05	-4,5157 E-05	1,4643 E-04
	X	-	0,0084	-0,0379	-0,0019	1,7953 E-05	4,5157 E-05	-1,4643 E-04
	Y	+	-0,0108	0,0562	0,0029	-2,6785 E-05	-6,2392 E-05	2,1623 E-04
	Y	-	0,0108	-0,0562	-0,0029	2,6785 E-05	6,2392 E-05	-2,1623 E-04
03636	X	+	-0,0093	0,0380	0,0024	-1,8478 E-05	-4,6745 E-05	2,1512 E-04
	X	-	0,0093	-0,0380	-0,0024	1,8478 E-05	4,6745 E-05	-2,1512 E-04
	Y	+	-0,0120	0,0563	0,0036	-2,7576 E-05	-6,4445 E-05	3,1526 E-04
	Y	-	0,0120	-0,0563	-0,0036	2,7576 E-05	6,4445 E-05	-3,1526 E-04
03637	X	+	-0,0058	0,0381	0,0030	-1,9351 E-05	-4,3562 E-05	5,2499 E-04
	X	-	0,0058	-0,0381	-0,0030	1,9351 E-05	4,3562 E-05	-5,2499 E-04
	Y	+	-0,0069	0,0565	0,0044	-2,8884 E-05	-5,9693 E-05	7,6601 E-04
	Y	-	0,0069	-0,0565	-0,0044	2,8884 E-05	5,9693 E-05	-7,6601 E-04
03638	X	+	0,0009	0,0383	0,0036	-2,0233 E-05	-3,0577 E-05	3,7719 E-04
	X	-	-0,0009	-0,0383	-0,0036	2,0233 E-05	3,0577 E-05	-3,7719 E-04
	Y	+	0,0029	0,0567	0,0054	-3,0201 E-05	-4,0991 E-05	5,4886 E-04
	Y	-	-0,0029	-0,0567	-0,0054	3,0201 E-05	4,0991 E-05	-5,4886 E-04
03639	X	+	0,0124	0,0385	0,0043	-2,0736 E-05	-9,02 E-06	4,8798 E-04
	X	-	-0,0124	-0,0385	-0,0043	2,0736 E-05	9,02 E-06	-4,8798 E-04
	Y	+	0,0195	0,0570	0,0064	-3,0949 E-05	-1,02 E-05	7,0892 E-04
	Y	-	-0,0195	-0,0570	-0,0064	3,0949 E-05	1,02 E-05	-7,0892 E-04
03640	X	+	0,0297	0,0390	0,0051	-2,1599 E-05	1,9977 E-05	7,4301 E-04
	X	-	-0,0297	-0,0390	-0,0051	2,1599 E-05	-1,9977 E-05	-7,4301 E-04
	Y	+	0,0446	0,0578	0,0076	-3,2228 E-05	3,1207 E-05	1,0795 E-03
	Y	-	-0,0446	-0,0578	-0,0076	3,2228 E-05	-3,1207 E-05	-1,0795 E-03
03641	X	+	0,0545	0,0373	0,0057	-3,1223 E-05	6,4539 E-05	5,0602 E-04
	X	-	-0,0545	-0,0373	-0,0057	3,1223 E-05	-6,4539 E-05	-5,0602 E-04
	Y	+	0,0804	0,0553	0,0085	-4,6432 E-05	9,4911 E-05	7,3326 E-04
	Y	-	-0,0804	-0,0553	-0,0085	4,6432 E-05	-9,4911 E-05	-7,3326 E-04
03642	X	+	0,0513	0,0355	0,0055	-2,2394 E-05	5,8304 E-05	4,2286 E-04
	X	-	-0,0513	-0,0355	-0,0055	2,2394 E-05	-5,8304 E-05	-4,2286 E-04
	Y	+	0,0757	0,0525	0,0082	-3,35 E-05	8,5864 E-05	6,135 E-04
	Y	-	-0,0757	-0,0525	-0,0082	3,35 E-05	-8,5864 E-05	-6,135 E-04
03643	X	+	0,0482	0,0341	0,0055	-1,8494 E-05	5,6679 E-05	3,7437 E-04
	X	-	-0,0482	-0,0341	-0,0055	1,8494 E-05	-5,6679 E-05	-3,7437 E-04
	Y	+	0,0711	0,0504	0,0081	-2,7701 E-05	8,3573 E-05	5,4394 E-04
	Y	-	-0,0711	-0,0504	-0,0081	2,7701 E-05	-8,3573 E-05	-5,4394 E-04
03644	X	+	0,0452	0,0329	0,0054	-1,5886 E-05	5,2647 E-05	3,498 E-04
	X	-	-0,0452	-0,0329	-0,0054	1,5886 E-05	-5,2647 E-05	-3,498 E-04
	Y	+	0,0667	0,0486	0,0081	-2,3823 E-05	7,7737 E-05	5,0899 E-04
	Y	-	-0,0667	-0,0486	-0,0081	2,3823 E-05	-7,7737 E-05	-5,0899 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03645	X	+	0,0425	0,0318	0,0054	-1,3498 E-05	4,8027 E-05	3,321 E-04
	X	-	-0,0425	-0,0318	-0,0054	1,3498 E-05	-4,8027 E-05	-3,321 E-04
	Y	+	0,0627	0,0471	0,0080	-2,0294 E-05	7,0989 E-05	4,8381 E-04
	Y	-	-0,0627	-0,0471	-0,0080	2,0294 E-05	-7,0989 E-05	-4,8381 E-04
03646	X	+	-0,0237	-0,0939	0,0243	1,4704 E-04	5,3244 E-05	1,2738 E-03
	X	-	0,0237	0,0939	-0,0243	-1,4704 E-04	-5,3244 E-05	-1,2738 E-03
	Y	+	-0,0353	-0,1393	0,0360	2,1887 E-04	7,6911 E-05	1,8605 E-03
	Y	-	0,0353	0,1393	-0,0360	-2,1887 E-04	-7,6911 E-05	-1,8605 E-03
03647	X	+	-0,0341	-0,1293	-0,0039	3,3175 E-04	-1,9476 E-05	4,6524 E-05
	X	-	0,0341	0,1293	0,0039	-3,3175 E-04	1,9476 E-05	-4,6524 E-05
	Y	+	-0,0505	-0,1920	-0,0058	4,8966 E-04	-2,9171 E-05	6,9727 E-05
	Y	-	0,0505	0,1920	0,0058	-4,8966 E-04	2,9171 E-05	-6,9727 E-05
03648	X	+	-0,0329	-0,1181	-0,0039	1,5462 E-04	-2,6147 E-05	4,3911 E-05
	X	-	0,0329	0,1181	0,0039	-1,5462 E-04	2,6147 E-05	-4,3911 E-05
	Y	+	-0,0487	-0,1754	-0,0057	2,3008 E-04	-3,9087 E-05	6,5423 E-05
	Y	-	0,0487	0,1754	0,0057	-2,3008 E-04	3,9087 E-05	-6,5423 E-05
03649	X	+	-0,0313	-0,1136	-0,0039	5,3604 E-05	-3,1453 E-05	6,3477 E-05
	X	-	0,0313	0,1136	0,0039	-5,3604 E-05	3,1453 E-05	-6,3477 E-05
	Y	+	-0,0464	-0,1686	-0,0058	8,204 E-05	-4,6861 E-05	9,3901 E-05
	Y	-	0,0464	0,1686	0,0058	-8,204 E-05	4,6861 E-05	-9,3901 E-05
03650	X	+	-0,0296	-0,1114	-0,0040	4,5541 E-05	-3,5694 E-05	1,3371 E-04
	X	-	0,0296	0,1114	0,0040	-4,5541 E-05	3,5694 E-05	-1,3371 E-04
	Y	+	-0,0438	-0,1652	-0,0059	7,0069 E-05	-5,2926 E-05	1,9647 E-04
	Y	-	0,0438	0,1652	0,0059	-7,0069 E-05	5,2926 E-05	-1,9647 E-04
03651	X	+	-0,0276	-0,1083	-0,0042	1,0146 E-04	-4,0804 E-05	2,6953 E-04
	X	-	0,0276	0,1083	0,0042	-1,0146 E-04	4,0804 E-05	-2,6953 E-04
	Y	+	-0,0409	-0,1605	-0,0062	1,5199 E-04	-6,028 E-05	3,9478 E-04
	Y	-	0,0409	0,1605	0,0062	-1,5199 E-04	6,028 E-05	-3,9478 E-04
03652	X	+	-0,0269	-0,1011	0,0011	1,5281 E-04	-3,0139 E-05	1,082 E-04
	X	-	0,0269	0,1011	-0,0011	-1,5281 E-04	3,0139 E-05	-1,082 E-04
	Y	+	-0,0398	-0,1496	0,0017	2,2704 E-04	-4,4655 E-05	1,5874 E-04
	Y	-	0,0398	0,1496	-0,0017	-2,2704 E-04	4,4655 E-05	-1,5874 E-04
03653	X	+	-0,0264	-0,0962	0,0000	1,4903 E-04	-3,0285 E-05	7,4958 E-05
	X	-	0,0264	0,0962	0,0000	-1,4903 E-04	3,0285 E-05	-7,4958 E-05
	Y	+	-0,0391	-0,1426	0,0000	2,2161 E-04	-4,4831 E-05	1,1036 E-04
	Y	-	0,0391	0,1426	0,0000	-2,2161 E-04	4,4831 E-05	-1,1036 E-04
03654	X	+	-0,0260	-0,0907	-0,0012	1,6664 E-04	-3,4974 E-05	4,4862 E-05
	X	-	0,0260	0,0907	0,0012	-1,6664 E-04	3,4974 E-05	-4,4862 E-05
	Y	+	-0,0384	-0,1345	-0,0018	2,4745 E-04	-5,1708 E-05	6,6588 E-05
	Y	-	0,0384	0,1345	0,0018	-2,4745 E-04	5,1708 E-05	-6,6588 E-05
03655	X	+	-0,0254	-0,0892	-0,0027	1,975 E-04	-3,7747 E-05	2,7259 E-04
	X	-	0,0254	0,0892	0,0027	-1,975 E-04	3,7747 E-05	-2,7259 E-04
	Y	+	-0,0377	-0,1324	-0,0039	2,927 E-04	-5,5807 E-05	3,9899 E-04
	Y	-	0,0377	0,1324	0,0039	-2,927 E-04	5,5807 E-05	-3,9899 E-04
03656	X	+	-0,0359	-0,1328	-0,0027	2,6401 E-04	-3,9122 E-05	8,1599 E-04
	X	-	0,0359	0,1328	0,0027	-2,6401 E-04	3,9122 E-05	-8,1599 E-04
	Y	+	-0,0532	-0,1972	-0,0040	3,8964 E-04	-5,7687 E-05	1,193 E-03
	Y	-	0,0532	0,1972	0,0040	-3,8964 E-04	5,7687 E-05	-1,193 E-03
03657	X	+	-0,0366	-0,1271	-0,0012	1,9841 E-04	-3,5564 E-05	4,5676 E-04
	X	-	0,0366	0,1271	0,0012	-1,9841 E-04	3,5564 E-05	-4,5676 E-04
	Y	+	-0,0542	-0,1889	-0,0018	2,9359 E-04	-5,2442 E-05	6,686 E-04
	Y	-	0,0542	0,1889	0,0018	-2,9359 E-04	5,2442 E-05	-6,686 E-04
03658	X	+	-0,0372	-0,1270	-0,0001	1,4485 E-04	-2,9272 E-05	5,1203 E-04
	X	-	0,0372	0,1270	0,0001	-1,4485 E-04	2,9272 E-05	-5,1203 E-04
	Y	+	-0,0551	-0,1887	-0,0001	2,1523 E-04	-4,3226 E-05	7,4878 E-04
	Y	-	0,0551	0,1887	0,0001	-2,1523 E-04	4,3226 E-05	-7,4878 E-04
03659	X	+	-0,0365	-0,1406	0,0023	1,4728 E-04	-3,2613 E-05	-3,3418 E-05
	X	-	0,0365	0,1406	-0,0023	-1,4728 E-04	3,2613 E-05	3,3418 E-05
	Y	+	-0,0540	-0,2082	0,0034	2,1861 E-04	-4,8285 E-05	-4,8422 E-05
	Y	-	0,0540	0,2082	-0,0034	-2,1861 E-04	4,8285 E-05	4,8422 E-05
03660	X	+	-0,0348	-0,1335	0,0022	1,4272 E-04	-3,6369 E-05	5,4467 E-06
	X	-	0,0348	0,1335	-0,0022	-1,4272 E-04	3,6369 E-05	-5,4467 E-06
	Y	+	-0,0514	-0,1977	0,0033	2,1202 E-04	-5,3917 E-05	8,5594 E-06
	Y	-	0,0514	0,1977	-0,0033	-2,1202 E-04	5,3917 E-05	-8,5594 E-06
03661	X	+	-0,0326	-0,1265	0,0022	1,4261 E-04	-4,0252 E-05	1,8368 E-06
	X	-	0,0326	0,1265	-0,0022	-1,4261 E-04	4,0252 E-05	-1,8368 E-06
	Y	+	-0,0482	-0,1873	0,0033	2,1193 E-04	-5,9665 E-05	3,4478 E-06
	Y	-	0,0482	0,1873	-0,0033	-2,1193 E-04	5,9665 E-05	-3,4478 E-06
03662	X	+	-0,0304	-0,1194	0,0023	1,444 E-04	-3,7702 E-05	2,4091 E-06
	X	-	0,0304	0,1194	-0,0023	-1,444 E-04	3,7702 E-05	-2,4091 E-06
	Y	+	-0,0450	-0,1767	0,0035	2,146 E-04	-5,5895 E-05	4,4107 E-06
	Y	-	0,0450	0,1767	-0,0035	-2,146 E-04	5,5895 E-05	-4,4107 E-06
03663	X	+	-0,0286	-0,1122	0,0024	1,4913 E-04	-3,3572 E-05	-5,3876 E-06
	X	-	0,0286	0,1122	-0,0024	-1,4913 E-04	3,3572 E-05	5,3876 E-06
	Y	+	-0,0423	-0,1660	0,0036	2,2153 E-04	-4,9799 E-05	-6,869 E-06
	Y	-	0,0423	0,1660	-0,0036	-2,2153 E-04	4,9799 E-05	6,869 E-06
03664	X	+	-0,0717	-0,2559	0,0083	2,2295 E-04	-3,8795 E-05	7,4824 E-04
	X	-	0,0717	0,2559	-0,0083	-2,2295 E-04	3,8795 E-05	-7,4824 E-04
	Y	+	-0,1059	-0,3791	0,0125	3,333 E-04	-5,7948 E-05	1,0931 E-03
	Y	-	0,1059	0,3791	-0,0125	-3,333 E-04	5,7948 E-05	-1,0931 E-03
03665	X	+	-0,0736	-0,2673	0,0081	2,0669 E-04	-4,9222 E-05	7,1076 E-04
	X	-	0,0736	0,2673	-0,0081	-2,0669 E-04	4,9222 E-05	-7,1076 E-04
	Y	+	-0,1087	-0,3962	0,0122	3,106 E-04	-7,3062 E-05	1,0384 E-03
	Y	-	0,1087	0,3962	-0,0122	-3,106 E-04	7,3062 E-05	-1,0384 E-03
	X	+	-0,0764	-0,2773	0,0079	1,7918 E-04	-6,2611 E-05	7,1142 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03666	X	-	0,0764	0,2773	-0,0079	-1,7918 E-04	6,2611 E-05	-7,1142 E-04
	Y	+	-0,1129	-0,4113	0,0118	2,7076 E-04	-9,2734 E-05	1,0392 E-03
	Y	-	0,1129	0,4113	-0,0118	-2,7076 E-04	9,2734 E-05	-1,0392 E-03
03667	X	+	-0,0800	-0,2856	0,0077	1,4547 E-04	-7,2243 E-05	7,7736 E-04
	X	-	0,0800	0,2856	-0,0077	-1,4547 E-04	7,2243 E-05	-7,7736 E-04
	Y	+	-0,1182	-0,4237	0,0115	2,2115 E-04	-1,0699 E-04	1,1348 E-03
	Y	-	0,1182	0,4237	-0,0115	-2,2115 E-04	1,0699 E-04	-1,1348 E-03
03668	X	+	-0,0840	-0,2911	0,0074	9,1679 E-05	-9,1721 E-05	8,6191 E-04
	X	-	0,0840	0,2911	-0,0074	-9,1679 E-05	9,1721 E-05	-8,6191 E-04
	Y	+	-0,1242	-0,4322	0,0111	1,4166 E-04	-1,3594 E-04	1,2565 E-03
	Y	-	0,1242	0,4322	-0,0111	-1,4166 E-04	1,3594 E-04	-1,2565 E-03
03669	X	+	-0,0703	-0,2908	0,0052	1,0224 E-04	-8,8629 E-05	5,7768 E-04
	X	-	0,0703	0,2908	-0,0052	-1,0224 E-04	8,8629 E-05	-5,7768 E-04
	Y	+	-0,1041	-0,4318	0,0078	1,5701 E-04	-1,3116 E-04	8,4174 E-04
	Y	-	0,1041	0,4318	-0,0078	-1,5701 E-04	1,3116 E-04	-8,4174 E-04
03670	X	+	-0,0664	-0,2855	0,0048	1,4277 E-04	-8,5157 E-05	6,4265 E-04
	X	-	0,0664	0,2855	-0,0048	-1,4277 E-04	8,5157 E-05	-6,4265 E-04
	Y	+	-0,0983	-0,4236	0,0072	2,1722 E-04	-1,2691 E-04	9,3703 E-04
	Y	-	0,0983	0,4236	-0,0072	-2,1722 E-04	1,2691 E-04	-9,3703 E-04
03671	X	+	-0,0631	-0,2773	0,0046	1,7693 E-04	-5,5426 E-05	6,4869 E-04
	X	-	0,0631	0,2773	-0,0046	-1,7693 E-04	5,5426 E-05	-6,4869 E-04
	Y	+	-0,0935	-0,4112	0,0068	2,6743 E-04	-8,3245 E-05	9,4692 E-04
	Y	-	0,0935	0,4112	-0,0068	-2,6743 E-04	8,3245 E-05	-9,4692 E-04
03672	X	+	-0,0608	-0,2673	0,0044	2,0239 E-04	-2,2611 E-05	6,0537 E-04
	X	-	0,0608	0,2673	-0,0044	-2,0239 E-04	2,2611 E-05	-6,0537 E-04
	Y	+	-0,0900	-0,3961	0,0066	3,0429 E-04	-3,5058 E-05	8,8456 E-04
	Y	-	0,0900	0,3961	-0,0066	-3,0429 E-04	3,5058 E-05	-8,8456 E-04
03673	X	+	-0,0595	-0,2558	0,0045	2,1405 E-04	4,9397 E-06	5,0529 E-04
	X	-	0,0595	0,2558	-0,0045	-2,1405 E-04	-4,9397 E-06	-5,0529 E-04
	Y	+	-0,0880	-0,3789	0,0068	3,2031 E-04	5,3301 E-06	7,3921 E-04
	Y	-	0,0880	0,3789	-0,0068	-3,2031 E-04	-5,3301 E-06	-7,3921 E-04
03674	X	+	-0,0316	-0,2717	0,0016	1,8648 E-04	5,2947 E-05	1,9647 E-03
	X	-	0,0316	0,2717	-0,0016	-1,8648 E-04	-5,2947 E-05	-1,9647 E-03
	Y	+	-0,0472	-0,4018	0,0024	2,7779 E-04	7,5265 E-05	2,8684 E-03
	Y	-	0,0472	0,4018	-0,0024	-2,7779 E-04	-7,5265 E-05	-2,8684 E-03
03675	X	+	-0,0717	-0,2793	0,0069	1,6564 E-04	-3,7828 E-05	1,0557 E-03
	X	-	0,0717	0,2793	-0,0069	-1,6564 E-04	3,7828 E-05	-1,0557 E-03
	Y	+	-0,1058	-0,4133	0,0103	2,4975 E-04	-5,6527 E-05	1,5413 E-03
	Y	-	0,1058	0,4133	-0,0103	-2,4975 E-04	5,6527 E-05	-1,5413 E-03
03676	X	+	-0,0736	-0,2875	0,0067	1,7992 E-04	-5,3482 E-05	8,9551 E-04
	X	-	0,0736	0,2875	-0,0067	-1,7992 E-04	5,3482 E-05	-8,9551 E-04
	Y	+	-0,1087	-0,4256	0,0101	2,7168 E-04	-7,9329 E-05	1,3079 E-03
	Y	-	0,1087	0,4256	-0,0101	-2,7168 E-04	7,9329 E-05	-1,3079 E-03
03677	X	+	-0,0764	-0,2965	0,0063	1,9254 E-04	-6,4795 E-05	8,1574 E-04
	X	-	0,0764	0,2965	-0,0063	-1,9254 E-04	6,4795 E-05	-8,1574 E-04
	Y	+	-0,1130	-0,4393	0,0095	2,9016 E-04	-9,5974 E-05	1,1917 E-03
	Y	-	0,1130	0,4393	-0,0095	-2,9016 E-04	9,5974 E-05	-1,1917 E-03
03678	X	+	-0,0800	-0,3065	0,0059	2,105 E-04	-7,1603 E-05	8,4634 E-04
	X	-	0,0800	0,3065	-0,0059	-2,105 E-04	7,1603 E-05	-8,4634 E-04
	Y	+	-0,1182	-0,4543	0,0090	3,1541 E-04	-1,0606 E-04	1,2362 E-03
	Y	-	0,1182	0,4543	-0,0090	-3,1541 E-04	1,0606 E-04	-1,2362 E-03
03679	X	+	-0,0841	-0,3171	0,0053	2,194 E-04	-9,5764 E-05	1,0238 E-03
	X	-	0,0841	0,3171	-0,0053	-2,194 E-04	9,5764 E-05	-1,0238 E-03
	Y	+	-0,1243	-0,4702	0,0080	3,2593 E-04	-1,4192 E-04	1,4931 E-03
	Y	-	0,1243	0,4702	-0,0080	-3,2593 E-04	1,4192 E-04	-1,4931 E-03
03680	X	+	-0,0388	-0,3256	-0,0041	1,4229 E-04	1,4073 E-04	1,2116 E-03
	X	-	0,0388	0,3256	0,0041	-1,4229 E-04	-1,4073 E-04	-1,2116 E-03
	Y	+	-0,0583	-0,4828	-0,0060	2,1142 E-04	2,0266 E-04	1,7714 E-03
	Y	-	0,0583	0,4828	0,0060	-2,1142 E-04	-2,0266 E-04	-1,7714 E-03
03681	X	+	-0,0369	-0,3198	-0,0063	4,1806 E-05	2,1653 E-04	4,4948 E-04
	X	-	0,0369	0,3198	0,0063	-4,1806 E-05	-2,1653 E-04	-4,4948 E-04
	Y	+	-0,0553	-0,4741	-0,0093	6,084 E-05	3,1416 E-04	6,6188 E-04
	Y	-	0,0553	0,4741	0,0093	-6,084 E-05	-3,1416 E-04	-6,6188 E-04
03682	X	+	-0,0629	-0,3215	-0,0022	7,7135 E-05	-7,8997 E-06	5,2264 E-04
	X	-	0,0629	0,3215	0,0022	-7,7135 E-05	7,8997 E-06	-5,2264 E-04
	Y	+	-0,0929	-0,4766	-0,0033	1,1149 E-04	-1,2306 E-05	7,5885 E-04
	Y	-	0,0929	0,4766	0,0033	-1,1149 E-04	1,2306 E-05	-7,5885 E-04
03683	X	+	-0,0614	-0,3167	-0,0015	2,1485 E-04	-3,9813 E-05	4,028 E-04
	X	-	0,0614	0,3167	0,0015	-2,1485 E-04	3,9813 E-05	-4,028 E-04
	Y	+	-0,0906	-0,4693	-0,0022	3,2199 E-04	-5,915 E-05	5,8557 E-04
	Y	-	0,0906	0,4693	0,0022	-3,2199 E-04	5,915 E-05	-5,8557 E-04
03684	X	+	-0,0586	-0,3013	-0,0010	3,7066 E-04	-5,3708 E-05	3,0502 E-04
	X	-	0,0586	0,3013	0,0010	-3,7066 E-04	5,3708 E-05	-3,0502 E-04
	Y	+	-0,0866	-0,4463	-0,0015	5,5309 E-04	-7,95 E-05	4,4246 E-04
	Y	-	0,0866	0,4463	0,0015	-5,5309 E-04	7,95 E-05	-4,4246 E-04
03685	X	+	-0,0556	-0,2826	-0,0007	3,6856 E-04	-5,5645 E-05	2,1055 E-04
	X	-	0,0556	0,2826	0,0007	-3,6856 E-04	5,5645 E-05	-2,1055 E-04
	Y	+	-0,0821	-0,4184	-0,0011	5,5008 E-04	-8,205 E-05	3,0355 E-04
	Y	-	0,0821	0,4184	0,0011	-5,5008 E-04	8,205 E-05	-3,0355 E-04
03686	X	+	-0,0526	-0,2665	-0,0005	2,4738 E-04	-5,6909 E-05	9,5241 E-05
	X	-	0,0526	0,2665	0,0005	-2,4738 E-04	5,6909 E-05	-9,5241 E-05
	Y	+	-0,0777	-0,3944	-0,0008	3,7005 E-04	-8,3642 E-05	1,3426 E-04
	Y	-	0,0777	0,3944	0,0008	-3,7005 E-04	8,3642 E-05	-1,3426 E-04
03687	X	+	-0,0538	-0,2669	-0,0086	2,024 E-04	-4,5154 E-05	2,7738 E-04
	X	-	0,0538	0,2669	0,0086	-2,024 E-04	4,5154 E-05	-2,7738 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03688	Y	+	-0,0795	-0,3956	-0,0127	3,0401 E-04	-6,6736 E-05	4,0641 E-04
	Y	-	0,0795	0,3956	0,0127	-3,0401 E-04	6,6736 E-05	-4,0641 E-04
	X	+	-0,0564	-0,2766	-0,0086	1,9735 E-04	-5,5428 E-05	2,8425 E-04
	X	-	0,0564	0,2766	0,0086	-1,9735 E-04	5,5428 E-05	-2,8425 E-04
	Y	+	-0,0832	-0,4102	-0,0127	2,9713 E-04	-8,1939 E-05	4,1606 E-04
03689	Y	-	0,0832	0,4102	0,0127	-2,9713 E-04	8,1939 E-05	-4,1606 E-04
	X	+	-0,0597	-0,2862	-0,0085	1,9388 E-04	-6,5269 E-05	3,2017 E-04
	X	-	0,0597	0,2862	0,0085	-1,9388 E-04	6,5269 E-05	-3,2017 E-04
	Y	+	-0,0882	-0,4246	-0,0125	2,924 E-04	-9,6485 E-05	4,6804 E-04
	Y	-	0,0882	0,4246	0,0125	-2,924 E-04	9,6485 E-05	-4,6804 E-04
03690	X	+	-0,0633	-0,2956	-0,0084	1,8917 E-04	-6,6352 E-05	3,7405 E-04
	X	-	0,0633	0,2956	0,0084	-1,8917 E-04	6,6352 E-05	-3,7405 E-04
	Y	+	-0,0935	-0,4388	-0,0123	2,857 E-04	-9,8025 E-05	5,4613 E-04
	Y	-	0,0935	0,4388	0,0123	-2,857 E-04	9,8025 E-05	-5,4613 E-04
	X	+	-0,0667	-0,3048	-0,0084	1,8301 E-04	-7,1597 E-05	4,3444 E-04
03691	X	-	0,0667	0,3048	0,0084	-1,8301 E-04	7,1597 E-05	-4,3444 E-04
	Y	+	-0,0985	-0,4527	-0,0124	2,7668 E-04	-1,0553 E-04	6,3345 E-04
	Y	-	0,0985	0,4527	0,0124	-2,7668 E-04	1,0553 E-04	-6,3345 E-04
	X	+	-0,0546	-0,3048	-0,0125	1,7723 E-04	-2,3804 E-05	5,7964 E-04
	X	-	0,0546	0,3048	0,0125	-1,7723 E-04	2,3804 E-05	-5,7964 E-04
03692	Y	+	-0,0808	-0,4527	-0,0187	2,6825 E-04	-3,288 E-05	8,4466 E-04
	Y	-	0,0808	0,4527	0,0187	-2,6825 E-04	3,288 E-05	-8,4466 E-04
	X	+	-0,0535	-0,2956	-0,0127	1,8589 E-04	-8,569 E-06	4,7097 E-04
	X	-	0,0535	0,2956	0,0127	-1,8589 E-04	8,569 E-06	-4,7097 E-04
	Y	+	-0,0792	-0,4388	-0,0189	2,8092 E-04	-1,4556 E-05	6,8699 E-04
03693	Y	-	0,0792	0,4388	0,0189	-2,8092 E-04	1,4556 E-05	-6,8699 E-04
	X	+	-0,0514	-0,2861	-0,0129	1,9203 E-04	-4,0592 E-05	4,0601 E-04
	X	-	0,0514	0,2861	0,0129	-1,9203 E-04	4,0592 E-05	-4,0601 E-04
	Y	+	-0,0760	-0,4246	-0,0192	2,8971 E-04	-6,1158 E-05	5,9297 E-04
	Y	-	0,0760	0,4246	0,0192	-2,8971 E-04	6,1158 E-05	-5,9297 E-04
03695	X	+	-0,0485	-0,2766	-0,0131	1,976 E-04	-6,5001 E-05	3,9205 E-04
	X	-	0,0485	0,2766	0,0131	-1,976 E-04	6,5001 E-05	-3,9205 E-04
	Y	+	-0,0718	-0,4102	-0,0195	2,975 E-04	-9,6462 E-05	5,732 E-04
	Y	-	0,0718	0,4102	0,0195	-2,975 E-04	9,6462 E-05	-5,732 E-04
	X	+	-0,0453	-0,2669	-0,0133	2,0451 E-04	-7,4803 E-05	4,2147 E-04
03696	X	-	0,0453	0,2669	0,0133	-2,0451 E-04	7,4803 E-05	-4,2147 E-04
	Y	+	-0,0669	-0,3956	-0,0198	3,0711 E-04	-1,1024 E-04	6,1656 E-04
	Y	-	0,0669	0,3956	0,0198	-3,0711 E-04	1,1024 E-04	-6,1656 E-04
	X	+	0,0610	0,0400	0,0062	-1,4954 E-05	3,6903 E-05	5,7329 E-04
	X	-	-0,0610	-0,0400	-0,0062	1,4954 E-05	-3,6903 E-05	-5,7329 E-04
03697	Y	+	0,0899	0,0592	0,0092	-2,2338 E-05	5,468 E-05	8,2939 E-04
	Y	-	-0,0899	-0,0592	-0,0092	2,2338 E-05	-5,468 E-05	-8,2939 E-04
	X	+	0,0629	0,0408	0,0063	-2,093 E-05	4,12 E-05	5,8259 E-04
	X	-	-0,0629	-0,0408	-0,0063	2,093 E-05	-4,12 E-05	-5,8259 E-04
	Y	+	0,0928	0,0605	0,0093	-3,1227 E-05	6,0925 E-05	8,4148 E-04
03698	Y	-	-0,0928	-0,0605	-0,0093	3,1227 E-05	-6,0925 E-05	-8,4148 E-04
	X	+	0,0651	0,0420	0,0062	-2,6547 E-05	4,7871 E-05	6,0538 E-04
	X	-	-0,0651	-0,0420	-0,0062	2,6547 E-05	-4,7871 E-05	-6,0538 E-04
	Y	+	0,0961	0,0623	0,0093	-3,9741 E-05	7,0515 E-05	8,7196 E-04
	Y	-	-0,0961	-0,0623	-0,0093	3,9741 E-05	-7,0515 E-05	-8,7196 E-04
03700	X	+	0,0677	0,0436	0,0062	-3,8601 E-05	5,5879 E-05	6,714 E-04
	X	-	-0,0677	-0,0436	-0,0062	3,8601 E-05	-5,5879 E-05	-6,714 E-04
	Y	+	0,0999	0,0646	0,0093	-5,7762 E-05	8,2092 E-05	9,6411 E-04
	Y	-	-0,0999	-0,0646	-0,0093	5,7762 E-05	-8,2092 E-05	-9,6411 E-04
	X	+	0,0711	0,0465	0,0063	-6,6484 E-05	7,8802 E-05	8,3279 E-04
03701	X	-	-0,0711	-0,0465	-0,0063	6,6484 E-05	-7,8802 E-05	-8,3279 E-04
	Y	+	0,1048	0,0689	0,0094	-9,8979 E-05	1,1542 E-04	1,1937 E-03
	Y	-	-0,1048	-0,0689	-0,0094	9,8979 E-05	-1,1542 E-04	-1,1937 E-03
	X	+	-0,0639	-0,2970	-0,0028	-3,0489 E-04	-1,4967 E-05	2,4502 E-04
	X	-	0,0639	0,2970	0,0028	3,0489 E-04	1,4967 E-05	-2,4502 E-04
03702	Y	+	-0,0944	-0,4412	-0,0042	-4,4221 E-04	-2,2448 E-05	3,6472 E-04
	Y	-	0,0944	0,4412	0,0042	4,4221 E-04	2,2448 E-05	-3,6472 E-04
	X	+	-0,0654	-0,2871	-0,0040	-3,1404 E-05	-3,0374 E-05	3,8098 E-04
	X	-	0,0654	0,2871	0,0040	3,1404 E-05	3,0374 E-05	-3,8098 E-04
	Y	+	-0,0966	-0,4270	-0,0060	-4,027 E-05	-4,4504 E-05	5,6253 E-04
03703	Y	-	0,0966	0,4270	0,0060	4,027 E-05	4,4504 E-05	-5,6253 E-04
	X	+	-0,0666	-0,2847	-0,0050	8,5066 E-05	-2,15 E-05	6,4652 E-04
	X	-	0,0666	0,2847	0,0050	-8,5066 E-05	2,15 E-05	-6,4652 E-04
	Y	+	-0,0983	-0,4238	-0,0074	1,3181 E-04	-3,1121 E-05	9,4865 E-04
	Y	-	0,0983	0,4238	0,0074	-1,3181 E-04	3,1121 E-05	-9,4865 E-04
03705	X	+	-0,0684	-0,2930	-0,0061	1,7657 E-04	-4,2185 E-05	1,0549 E-03
	X	-	0,0684	0,2930	0,0061	-1,7657 E-04	4,2185 E-05	-1,0549 E-03
	Y	+	-0,1011	-0,4360	-0,0091	2,669 E-04	-6,193 E-05	1,5427 E-03
	Y	-	0,1011	0,4360	0,0091	-2,669 E-04	6,193 E-05	-1,5427 E-03
	X	+	-0,0538	-0,2676	-0,0087	2,024 E-04	-4,5154 E-05	2,7738 E-04
03706	X	-	0,0538	0,2676	0,0087	-2,024 E-04	4,5154 E-05	-2,7738 E-04
	Y	+	-0,0795	-0,3966	-0,0129	3,0401 E-04	-6,6736 E-05	4,0641 E-04
	Y	-	0,0795	0,3966	0,0129	-3,0401 E-04	6,6736 E-05	-4,0641 E-04
	X	+	-0,0564	-0,2773	-0,0087	1,9735 E-04	-5,5428 E-05	2,8425 E-04
	X	-	0,0564	0,2773	0,0087	-1,9735 E-04	5,5428 E-05	-2,8425 E-04
03707	Y	+	-0,0832	-0,4112	-0,0129	2,9713 E-04	-8,1939 E-05	4,1606 E-04
	Y	-	0,0832	0,4112	0,0129	-2,9713 E-04	8,1939 E-05	-4,1606 E-04
	X	+	-0,0597	-0,2870	-0,0086	1,9388 E-04	-6,5269 E-05	3,2017 E-04
	X	-	0,0597	0,2870	0,0086	-1,9388 E-04	6,5269 E-05	-3,2017 E-04
	Y	+	-0,0882	-0,4258	-0,0127	2,924 E-04	-9,6485 E-05	4,6804 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0882	0,4258	0,0127	-2,924 E-04	9,6485 E-05	-4,6804 E-04
03709	X	+	-0,0633	-0,2965	-0,0085	1,8917 E-04	-6,6352 E-05	3,7405 E-04
	X	-	0,0633	0,2965	0,0085	-1,8917 E-04	6,6352 E-05	-3,7405 E-04
	Y	+	-0,0935	-0,4402	-0,0126	2,857 E-04	-9,8025 E-05	5,4613 E-04
	Y	-	0,0935	0,4402	0,0126	-2,857 E-04	9,8025 E-05	-5,4613 E-04
03710	X	+	-0,0667	-0,3058	-0,0086	1,8301 E-04	-7,1597 E-05	4,3444 E-04
	X	-	0,0667	0,3058	0,0086	-1,8301 E-04	7,1597 E-05	-4,3444 E-04
	Y	+	-0,0985	-0,4543	-0,0127	2,7668 E-04	-1,0553 E-04	6,3345 E-04
	Y	-	0,0985	0,4543	0,0127	-2,7668 E-04	1,0553 E-04	-6,3345 E-04
03711	X	+	-0,0705	-0,3346	-0,0118	1,5112 E-04	-6,2317 E-05	7,9166 E-04
	X	-	0,0705	0,3346	0,0118	-1,5112 E-04	6,2317 E-05	-7,9166 E-04
	Y	+	-0,1040	-0,4967	-0,0174	2,2958 E-04	-9,1821 E-05	1,1579 E-03
	Y	-	0,1040	0,4967	0,0174	-2,2958 E-04	9,1821 E-05	-1,1579 E-03
03712	X	+	-0,0698	-0,3377	-0,0137	3,7997 E-04	-1,5739 E-05	5,0034 E-04
	X	-	0,0698	0,3377	0,0137	-3,7997 E-04	1,5739 E-05	-5,0034 E-04
	Y	+	-0,1031	-0,5014	-0,0202	5,6417 E-04	-2,2811 E-05	7,3461 E-04
	Y	-	0,1031	0,5014	0,0202	-5,6417 E-04	2,2811 E-05	-7,3461 E-04
03713	X	+	-0,0690	-0,3290	-0,0127	2,4255 E-04	5,3298 E-05	4,3701 E-04
	X	-	0,0690	0,3290	0,0127	-2,4255 E-04	-5,3298 E-05	-4,3701 E-04
	Y	+	-0,1018	-0,4889	-0,0187	3,6391 E-04	7,9266 E-05	6,4346 E-04
	Y	-	0,1018	0,4889	0,0187	-3,6391 E-04	-7,9266 E-05	-6,4346 E-04
03714	X	+	-0,0699	-0,3192	-0,0097	3,2345 E-04	5,8004 E-05	3,4785 E-04
	X	-	0,0699	0,3192	0,0097	-3,2345 E-04	-5,8004 E-05	-3,4785 E-04
	Y	+	-0,1032	-0,4748	-0,0142	4,8233 E-04	8,5882 E-05	5,1321 E-04
	Y	-	0,1032	0,4748	0,0142	-4,8233 E-04	-8,5882 E-05	-5,1321 E-04
03715	X	+	-0,0727	-0,3168	-0,0085	3,711 E-04	-1,2773 E-05	6,7694 E-04
	X	-	0,0727	0,3168	0,0085	-3,711 E-04	1,2773 E-05	-6,7694 E-04
	Y	+	-0,1073	-0,4716	-0,0125	5,5215 E-04	-1,9024 E-05	9,9226 E-04
	Y	-	0,1073	0,4716	0,0125	-5,5215 E-04	1,9024 E-05	-9,9226 E-04
03716	X	+	-0,0751	-0,3275	-0,0100	4 E-04	-5,518 E-05	1,1041 E-03
	X	-	0,0751	0,3275	0,0100	-4 E-04	5,518 E-05	-1,1041 E-03
	Y	+	-0,1109	-0,4872	-0,0148	5,9467 E-04	-8,1611 E-05	1,6137 E-03
	Y	-	0,1109	0,4872	0,0148	-5,9467 E-04	8,1611 E-05	-1,6137 E-03
03717	X	+	-0,0641	-0,2109	0,0236	2,3927 E-04	-4,2004 E-05	1,4035 E-03
	X	-	0,0641	0,2109	-0,0236	-2,3927 E-04	4,2004 E-05	-1,4035 E-03
	Y	+	-0,0947	-0,3120	0,0348	3,5476 E-04	-6,2186 E-05	2,0501 E-03
	Y	-	0,0947	0,3120	-0,0348	-3,5476 E-04	6,2186 E-05	-2,0501 E-03
03718	X	+	-0,0664	-0,2016	0,0243	1,2907 E-04	-3,9887 E-05	2,9558 E-04
	X	-	0,0664	0,2016	-0,0243	-1,2907 E-04	3,9887 E-05	-2,9558 E-04
	Y	+	-0,0982	-0,2987	0,0358	1,9396 E-04	-5,9844 E-05	4,3413 E-04
	Y	-	0,0982	0,2987	-0,0358	-1,9396 E-04	5,9844 E-05	-4,3413 E-04
03719	X	+	-0,0685	-0,2069	0,0241	1,1564 E-04	-3,7798 E-05	2,0489 E-04
	X	-	0,0685	0,2069	-0,0241	-1,1564 E-04	3,7798 E-05	-2,0489 E-04
	Y	+	-0,1013	-0,3067	0,0356	1,7351 E-04	-5,6401 E-05	3,0201 E-04
	Y	-	0,1013	0,3067	-0,0356	-1,7351 E-04	5,6401 E-05	-3,0201 E-04
03720	X	+	-0,0703	-0,2122	0,0243	1,3165 E-04	-3,618 E-05	1,8339 E-04
	X	-	0,0703	0,2122	-0,0243	-1,3165 E-04	3,618 E-05	-1,8339 E-04
	Y	+	-0,1041	-0,3146	0,0358	1,9447 E-04	-5,331 E-05	2,7247 E-04
	Y	-	0,1041	0,3146	-0,0358	-1,9447 E-04	5,331 E-05	-2,7247 E-04
03721	X	+	-0,0724	-0,2200	0,0246	1,6643 E-04	-3,4798 E-05	1,6658 E-04
	X	-	0,0724	0,2200	-0,0246	-1,6643 E-04	3,4798 E-05	-1,6658 E-04
	Y	+	-0,1071	-0,3261	0,0362	2,4573 E-04	-5,1017 E-05	2,479 E-04
	Y	-	0,1071	0,3261	-0,0362	-2,4573 E-04	5,1017 E-05	-2,479 E-04
03722	X	+	-0,0742	-0,2288	0,0247	1,6975 E-04	-3,3725 E-05	1,5348 E-04
	X	-	0,0742	0,2288	-0,0247	-1,6975 E-04	3,3725 E-05	-1,5348 E-04
	Y	+	-0,1098	-0,3390	0,0363	2,5147 E-04	-5,006 E-05	2,2787 E-04
	Y	-	0,1098	0,3390	-0,0363	-2,5147 E-04	5,006 E-05	-2,2787 E-04
03723	X	+	-0,0760	-0,2393	0,0233	3,5699 E-05	-3,3602 E-05	8,5244 E-04
	X	-	0,0760	0,2393	-0,0233	-3,5699 E-05	3,3602 E-05	-8,5244 E-04
	Y	+	-0,1122	-0,3547	0,0342	5,4718 E-05	-4,5548 E-05	1,25 E-03
	Y	-	0,1122	0,3547	-0,0342	-5,4718 E-05	4,5548 E-05	-1,25 E-03
03724	X	+	-0,0761	-0,2477	0,0219	1,6885 E-04	-3,1742 E-05	8,8302 E-04
	X	-	0,0761	0,2477	-0,0219	-1,6885 E-04	3,1742 E-05	-8,8302 E-04
	Y	+	-0,1124	-0,3673	0,0323	2,5142 E-04	-4,2518 E-05	1,2996 E-03
	Y	-	0,1124	0,3673	-0,0323	-2,5142 E-04	4,2518 E-05	-1,2996 E-03
03725	X	+	-0,0763	-0,2473	0,0205	1,6202 E-04	-3,265 E-05	3,8426 E-04
	X	-	0,0763	0,2473	-0,0205	-1,6202 E-04	3,265 E-05	-3,8426 E-04
	Y	+	-0,1127	-0,3672	0,0306	2,4397 E-04	-4,4262 E-05	5,7249 E-04
	Y	-	0,1127	0,3672	-0,0306	-2,4397 E-04	4,4262 E-05	-5,7249 E-04
03726	X	+	-0,0767	-0,2465	0,0192	1,5091 E-04	-3,3654 E-05	8,6354 E-04
	X	-	0,0767	0,2465	-0,0192	-1,5091 E-04	3,3654 E-05	-8,6354 E-04
	Y	+	-0,1133	-0,3665	0,0288	2,3023 E-04	-4,5424 E-05	1,2699 E-03
	Y	-	0,1133	0,3665	-0,0288	-2,3023 E-04	4,5424 E-05	-1,2699 E-03
03727	X	+	-0,0772	-0,2537	0,0177	2,7966 E-04	-3,7844 E-05	8,1977 E-04
	X	-	0,0772	0,2537	-0,0177	-2,7966 E-04	3,7844 E-05	-8,1977 E-04
	Y	+	-0,1141	-0,3773	0,0267	4,2052 E-04	-5,1978 E-05	1,1988 E-03
	Y	-	0,1141	0,3773	-0,0267	-4,2052 E-04	5,1978 E-05	-1,1988 E-03
03728	X	+	-0,0756	-0,2476	0,0161	1,175 E-04	-4,2589 E-05	1,072 E-04
	X	-	0,0756	0,2476	-0,0161	-1,175 E-04	4,2589 E-05	-1,072 E-04
	Y	+	-0,1119	-0,3678	0,0245	1,7992 E-04	-6,3221 E-05	1,5574 E-04
	Y	-	0,1119	0,3678	-0,0245	-1,7992 E-04	6,3221 E-05	-1,5574 E-04
03729	X	+	-0,0734	-0,2421	0,0164	1,2062 E-04	-4,0903 E-05	1,3199 E-04
	X	-	0,0734	0,2421	-0,0164	-1,2062 E-04	4,0903 E-05	-1,3199 E-04
	Y	+	-0,1086	-0,3593	0,0248	1,8546 E-04	-6,0493 E-05	1,9569 E-04
	Y	-	0,1086	0,3593	-0,0248	-1,8546 E-04	6,0493 E-05	-1,9569 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03730	X	+	-0,0711	-0,2359	0,0167	1,4674 E-04	-3,7289 E-05	1,9536 E-04
	X	-	0,0711	0,2359	-0,0167	-1,4674 E-04	3,7289 E-05	-1,9536 E-04
	Y	+	-0,1052	-0,3498	0,0251	2,2197 E-04	-5,5172 E-05	2,8891 E-04
	Y	-	0,1052	0,3498	-0,0251	-2,2197 E-04	5,5172 E-05	-2,8891 E-04
03731	X	+	-0,0696	-0,2266	0,0171	1,9462 E-04	-3,4455 E-05	2,255 E-04
	X	-	0,0696	0,2266	-0,0171	-1,9462 E-04	3,4455 E-05	-2,255 E-04
	Y	+	-0,1029	-0,3358	0,0258	2,8989 E-04	-5,1686 E-05	3,3214 E-04
	Y	-	0,1029	0,3358	-0,0258	-2,8989 E-04	5,1686 E-05	-3,3214 E-04
03732	X	+	-0,0679	-0,2160	0,0172	1,8912 E-04	-3,4878 E-05	3,0947 E-04
	X	-	0,0679	0,2160	-0,0172	-1,8912 E-04	3,4878 E-05	-3,0947 E-04
	Y	+	-0,1003	-0,3201	0,0258	2,8105 E-04	-5,2554 E-05	4,5392 E-04
	Y	-	0,1003	0,3201	-0,0258	-2,8105 E-04	5,2554 E-05	-4,5392 E-04
03733	X	+	-0,0646	-0,1856	0,0261	1,712 E-04	-3,6343 E-05	7,3777 E-04
	X	-	0,0646	0,1856	-0,0261	-1,712 E-04	3,6343 E-05	-7,3777 E-04
	Y	+	-0,0954	-0,2750	0,0386	2,5513 E-04	-5,4103 E-05	1,0789 E-03
	Y	-	0,0954	0,2750	-0,0386	-2,5513 E-04	5,4103 E-05	-1,0789 E-03
03734	X	+	-0,0651	-0,1835	0,0275	1,4504 E-04	-2,7559 E-05	3,9363 E-04
	X	-	0,0651	0,1835	-0,0275	-1,4504 E-04	2,7559 E-05	-3,9363 E-04
	Y	+	-0,0961	-0,2717	0,0406	2,1667 E-04	-4,1209 E-05	5,7648 E-04
	Y	-	0,0961	0,2717	-0,0406	-2,1667 E-04	4,1209 E-05	-5,7648 E-04
03735	X	+	-0,0656	-0,1858	0,0282	1,6646 E-04	-1,4692 E-05	3,519 E-04
	X	-	0,0656	0,1858	-0,0282	-1,6646 E-04	1,4692 E-05	-3,519 E-04
	Y	+	-0,0969	-0,2750	0,0417	2,4753 E-04	-2,2201 E-05	5,1521 E-04
	Y	-	0,0969	0,2750	-0,0417	-2,4753 E-04	2,2201 E-05	-5,1521 E-04
03736	X	+	-0,0662	-0,1878	0,0279	1,1372 E-04	-1,8982 E-06	6,0358 E-04
	X	-	0,0662	0,1878	-0,0279	-1,1372 E-04	1,8982 E-06	-6,0358 E-04
	Y	+	-0,0977	-0,2779	0,0414	1,7029 E-04	-3,3922 E-06	8,8222 E-04
	Y	-	0,0977	0,2779	-0,0414	-1,7029 E-04	3,3922 E-06	-8,8222 E-04
03737	X	+	-0,0667	-0,1862	0,0275	1,0768 E-04	-6,8489 E-06	4,9198 E-04
	X	-	0,0667	0,1862	-0,0275	-1,0768 E-04	6,8489 E-06	-4,9198 E-04
	Y	+	-0,0985	-0,2755	0,0407	1,6123 E-04	-1,0705 E-05	7,1936 E-04
	Y	-	0,0985	0,2755	-0,0407	-1,6123 E-04	1,0705 E-05	-7,1936 E-04
03738	X	+	-0,0673	-0,1773	0,0276	1,4282 E-04	-1,3533 E-05	7,3791 E-04
	X	-	0,0673	0,1773	-0,0276	-1,4282 E-04	1,3533 E-05	-7,3791 E-04
	Y	+	-0,0993	-0,2624	0,0408	2,1232 E-04	-2,0587 E-05	1,0785 E-03
	Y	-	0,0993	0,2624	-0,0408	-2,1232 E-04	2,0587 E-05	-1,0785 E-03
03739	X	+	-0,0798	-0,2188	0,0266	6,6434 E-05	-3,7376 E-05	9,9954 E-04
	X	-	0,0798	0,2188	-0,0266	-6,6434 E-05	3,7376 E-05	-9,9954 E-04
	Y	+	-0,1180	-0,3241	0,0394	1,0159 E-04	-5,5606 E-05	1,4631 E-03
	Y	-	0,1180	0,3241	-0,0394	-1,0159 E-04	5,5606 E-05	-1,4631 E-03
03740	X	+	-0,0777	-0,2317	0,0262	2,2507 E-04	1,7487 E-05	6,7942 E-04
	X	-	0,0777	0,2317	-0,0262	-2,2507 E-04	-1,7487 E-05	-6,7942 E-04
	Y	+	-0,1149	-0,3431	0,0389	3,3389 E-04	2,4285 E-05	9,9582 E-04
	Y	-	0,1149	0,3431	-0,0389	-3,3389 E-04	-2,4285 E-05	-9,9582 E-04
03741	X	+	-0,0765	-0,2340	0,0275	5,5737 E-05	3,1033 E-05	6,8338 E-04
	X	-	0,0765	0,2340	-0,0275	-5,5737 E-05	-3,1033 E-05	-6,8338 E-04
	Y	+	-0,1131	-0,3467	0,0407	8,7397 E-05	4,3991 E-05	1,0017 E-03
	Y	-	0,1131	0,3467	-0,0407	-8,7397 E-05	-4,3991 E-05	-1,0017 E-03
03742	X	+	-0,0764	-0,2361	0,0285	1,9301 E-04	1,6246 E-06	5,8591 E-04
	X	-	0,0764	0,2361	-0,0285	-1,9301 E-04	-1,6246 E-06	-5,8591 E-04
	Y	+	-0,1130	-0,3499	0,0420	2,8884 E-04	9,8358 E-07	8,5926 E-04
	Y	-	0,1130	0,3499	-0,0420	-2,8884 E-04	-9,8358 E-07	-8,5926 E-04
03743	X	+	-0,0765	-0,2362	0,0277	2,8496 E-04	-3,2398 E-05	5,8018 E-04
	X	-	0,0765	0,2362	-0,0277	-2,8496 E-04	3,2398 E-05	-5,8018 E-04
	Y	+	-0,1133	-0,3502	0,0408	4,2467 E-04	-4,9087 E-05	8,5057 E-04
	Y	-	0,1133	0,3502	-0,0408	-4,2467 E-04	4,9087 E-05	-8,5057 E-04
03744	X	+	-0,0762	-0,2375	0,0262	3,312 E-04	-3,2315 E-05	7,8867 E-04
	X	-	0,0762	0,2375	-0,0262	-3,312 E-04	3,2315 E-05	-7,8867 E-04
	Y	+	-0,1128	-0,3522	0,0385	4,9521 E-04	-4,9966 E-05	1,1544 E-03
	Y	-	0,1128	0,3522	-0,0385	-4,9521 E-04	4,9966 E-05	-1,1544 E-03
03745	X	+	-0,0717	-0,2578	0,0082	2,2295 E-04	-3,8795 E-05	7,4824 E-04
	X	-	0,0717	0,2578	-0,0082	-2,2295 E-04	3,8795 E-05	-7,4824 E-04
	Y	+	-0,1059	-0,3818	0,0123	3,333 E-04	-5,7948 E-05	1,0931 E-03
	Y	-	0,1059	0,3818	-0,0123	-3,333 E-04	5,7948 E-05	-1,0931 E-03
03746	X	+	-0,0736	-0,2691	0,0080	2,0669 E-04	-4,9222 E-05	7,1076 E-04
	X	-	0,0736	0,2691	-0,0080	-2,0669 E-04	4,9222 E-05	-7,1076 E-04
	Y	+	-0,1087	-0,3988	0,0120	3,106 E-04	-7,3062 E-05	1,0384 E-03
	Y	-	0,1087	0,3988	-0,0120	-3,106 E-04	7,3062 E-05	-1,0384 E-03
03747	X	+	-0,0764	-0,2791	0,0077	1,7918 E-04	-6,2611 E-05	7,1142 E-04
	X	-	0,0764	0,2791	-0,0077	-1,7918 E-04	6,2611 E-05	-7,1142 E-04
	Y	+	-0,1129	-0,4139	0,0116	2,7076 E-04	-9,2734 E-05	1,0392 E-03
	Y	-	0,1129	0,4139	-0,0116	-2,7076 E-04	9,2734 E-05	-1,0392 E-03
03748	X	+	-0,0800	-0,2875	0,0075	1,4547 E-04	-7,2243 E-05	7,7736 E-04
	X	-	0,0800	0,2875	-0,0075	-1,4547 E-04	7,2243 E-05	-7,7736 E-04
	Y	+	-0,1182	-0,4266	0,0113	2,2115 E-04	-1,0699 E-04	1,1348 E-03
	Y	-	0,1182	0,4266	-0,0113	-2,2115 E-04	1,0699 E-04	-1,1348 E-03
03749	X	+	-0,0840	-0,2932	0,0072	9,1679 E-05	-9,1721 E-05	8,6191 E-04
	X	-	0,0840	0,2932	-0,0072	-9,1679 E-05	9,1721 E-05	-8,6191 E-04
	Y	+	-0,1242	-0,4353	0,0108	1,4166 E-04	-1,3594 E-04	1,2565 E-03
	Y	-	0,1242	0,4353	-0,0108	-1,4166 E-04	1,3594 E-04	-1,2565 E-03
03750	X	+	-0,0841	-0,3171	0,0053	2,194 E-04	-9,5764 E-05	1,0238 E-03
	X	-	0,0841	0,3171	-0,0053	-2,194 E-04	9,5764 E-05	-1,0238 E-03
	Y	+	-0,1243	-0,4702	0,0080	3,2593 E-04	-1,4192 E-04	1,4931 E-03
	Y	-	0,1243	0,4702	-0,0080	-3,2593 E-04	1,4192 E-04	-1,4931 E-03
	X	+	-0,0800	-0,3065	0,0059	2,105 E-04	-7,1603 E-05	8,4634 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03751	X	-	0,0800	0,3065	-0,0059	-2,105 E-04	7,1603 E-05	-8,4634 E-04
	Y	+	-0,1182	-0,4543	0,0090	3,1541 E-04	-1,0606 E-04	1,2362 E-03
	Y	-	0,1182	0,4543	-0,0090	-3,1541 E-04	1,0606 E-04	-1,2362 E-03
03752	X	+	-0,0765	-0,2965	0,0063	1,9254 E-04	-6,4795 E-05	8,1574 E-04
	X	-	0,0765	0,2965	-0,0063	-1,9254 E-04	6,4795 E-05	-8,1574 E-04
	Y	+	-0,1130	-0,4393	0,0095	2,9016 E-04	-9,5974 E-05	1,1917 E-03
	Y	-	0,1130	0,4393	-0,0095	-2,9016 E-04	9,5974 E-05	-1,1917 E-03
03753	X	+	-0,0736	-0,2875	0,0067	1,7992 E-04	-5,3482 E-05	8,9551 E-04
	X	-	0,0736	0,2875	-0,0067	-1,7992 E-04	5,3482 E-05	-8,9551 E-04
	Y	+	-0,1087	-0,4256	0,0101	2,7168 E-04	-7,9329 E-05	1,3079 E-03
	Y	-	0,1087	0,4256	-0,0101	-2,7168 E-04	7,9329 E-05	-1,3079 E-03
03754	X	+	-0,0717	-0,2793	0,0069	1,6564 E-04	-3,7828 E-05	1,0557 E-03
	X	-	0,0717	0,2793	-0,0069	-1,6564 E-04	3,7828 E-05	-1,0557 E-03
	Y	+	-0,1059	-0,4133	0,0103	2,4975 E-04	-5,6527 E-05	1,5413 E-03
	Y	-	0,1059	0,4133	-0,0103	-2,4975 E-04	5,6527 E-05	-1,5413 E-03
03755	X	+	-0,0695	-0,2186	0,0104	1,9032 E-04	-4,2432 E-05	1,01 E-03
	X	-	0,0695	0,2186	-0,0104	-1,9032 E-04	4,2432 E-05	-1,01 E-03
	Y	+	-0,1026	-0,3242	0,0156	2,8464 E-04	-6,3441 E-05	1,4755 E-03
	Y	-	0,1026	0,3242	-0,0156	-2,8464 E-04	6,3441 E-05	-1,4755 E-03
03756	X	+	-0,0687	-0,2073	0,0121	1,669 E-04	-2,9646 E-05	5,1357 E-04
	X	-	0,0687	0,2073	-0,0121	-1,669 E-04	2,9646 E-05	-5,1357 E-04
	Y	+	-0,1014	-0,3076	0,0180	2,506 E-04	-4,4621 E-05	7,5127 E-04
	Y	-	0,1014	0,3076	-0,0180	-2,506 E-04	4,4621 E-05	-7,5127 E-04
03757	X	+	-0,0681	-0,2072	0,0128	1,958 E-04	-2,2428 E-05	3,3871 E-04
	X	-	0,0681	0,2072	-0,0128	-1,958 E-04	2,2428 E-05	-3,3871 E-04
	Y	+	-0,1005	-0,3075	0,0192	2,9271 E-04	-3,395 E-05	4,9639 E-04
	Y	-	0,1005	0,3075	-0,0192	-2,9271 E-04	3,395 E-05	-4,9639 E-04
03758	X	+	-0,0674	-0,2123	0,0132	1,4952 E-04	-2,0364 E-05	4,8185 E-04
	X	-	0,0674	0,2123	-0,0132	-1,4952 E-04	2,0364 E-05	-4,8185 E-04
	Y	+	-0,0996	-0,3148	0,0199	2,2483 E-04	-3,0822 E-05	7,054 E-04
	Y	-	0,0996	0,3148	-0,0199	-2,2483 E-04	3,0822 E-05	-7,054 E-04
03759	X	+	-0,0669	-0,2173	0,0138	1,4623 E-04	-3,0645 E-05	3,3614 E-04
	X	-	0,0669	0,2173	-0,0138	-1,4623 E-04	3,0645 E-05	-3,3614 E-04
	Y	+	-0,0987	-0,3220	0,0208	2,1958 E-04	-4,589 E-05	4,9275 E-04
	Y	-	0,0987	0,3220	-0,0208	-2,1958 E-04	4,589 E-05	-4,9275 E-04
03760	X	+	-0,0663	-0,2177	0,0152	1,6934 E-04	-3,9301 E-05	4,9864 E-04
	X	-	0,0663	0,2177	-0,0152	-1,6934 E-04	3,9301 E-05	-4,9864 E-04
	Y	+	-0,0979	-0,3224	0,0228	2,5286 E-04	-5,8637 E-05	7,2973 E-04
	Y	-	0,0979	0,3224	-0,0228	-2,5286 E-04	5,8637 E-05	-7,2973 E-04
03761	X	+	-0,0787	-0,2480	0,0141	-1,7934 E-04	-4,3764 E-05	5,1599 E-04
	X	-	0,0787	0,2480	-0,0141	1,7934 E-04	4,3764 E-05	-5,1599 E-04
	Y	+	-0,1166	-0,3684	0,0215	-2,6264 E-04	-6,7341 E-05	7,5482 E-04
	Y	-	0,1166	0,3684	-0,0215	2,6264 E-04	6,7341 E-05	-7,5482 E-04
03762	X	+	-0,0797	-0,2435	0,0122	6,0683 E-05	-3,5115 E-05	4,231 E-04
	X	-	0,0797	0,2435	-0,0122	-6,0683 E-05	3,5115 E-05	-4,231 E-04
	Y	+	-0,1180	-0,3620	0,0186	9,146 E-05	-5,3539 E-05	6,2289 E-04
	Y	-	0,1180	0,3620	-0,0186	-9,146 E-05	5,3539 E-05	-6,2289 E-04
03763	X	+	-0,0802	-0,2352	0,0116	-8,1863 E-05	6,0931 E-07	5,0912 E-04
	X	-	0,0802	0,2352	-0,0116	8,1863 E-05	-6,0931 E-07	-5,0912 E-04
	Y	+	-0,1188	-0,3501	0,0176	-1,1516 E-04	1,0981 E-06	7,5058 E-04
	Y	-	0,1188	0,3501	-0,0176	1,1516 E-04	-1,0981 E-06	-7,5058 E-04
03764	X	+	-0,0815	-0,2303	0,0121	-2,4669 E-05	1,1336 E-05	4,7404 E-04
	X	-	0,0815	0,2303	-0,0121	2,4669 E-05	-1,1336 E-05	-4,7404 E-04
	Y	+	-0,1207	-0,3434	0,0182	-3,0371 E-05	1,4763 E-05	6,9959 E-04
	Y	-	0,1207	0,3434	-0,0182	3,0371 E-05	-1,4763 E-05	-6,9959 E-04
03765	X	+	-0,0838	-0,2334	0,0121	-5,9092 E-05	1,9377 E-05	7,6855 E-04
	X	-	0,0838	0,2334	-0,0121	5,9092 E-05	-1,9377 E-05	-7,6855 E-04
	Y	+	-0,1240	-0,3481	0,0181	-7,9445 E-05	3,0137 E-05	1,1277 E-03
	Y	-	0,1240	0,3481	-0,0181	7,9445 E-05	-3,0137 E-05	-1,1277 E-03
03766	X	+	-0,0864	-0,2524	0,0104	-9,4911 E-05	5,7997 E-05	1,3447 E-03
	X	-	0,0864	0,2524	-0,0104	9,4911 E-05	-5,7997 E-05	-1,3447 E-03
	Y	+	-0,1277	-0,3761	0,0155	-1,3084 E-04	8,6571 E-05	1,9657 E-03
	Y	-	0,1277	0,3761	-0,0155	1,3084 E-04	-8,6571 E-05	-1,9657 E-03
03767	X	+	-0,0592	-0,0985	-0,0045	9,1362 E-05	-2,3629 E-05	1,5643 E-04
	X	-	0,0592	0,0985	0,0045	-9,1362 E-05	2,3629 E-05	-1,5643 E-04
	Y	+	-0,0875	-0,1453	-0,0067	1,3474 E-04	-3,5404 E-05	2,2848 E-04
	Y	-	0,0875	0,1453	0,0067	-1,3474 E-04	3,5404 E-05	-2,2848 E-04
03768	X	+	-0,0607	-0,1031	-0,0048	9,2172 E-05	-3,829 E-05	1,8662 E-04
	X	-	0,0607	0,1031	0,0048	-9,2172 E-05	3,829 E-05	-1,8662 E-04
	Y	+	-0,0897	-0,1521	-0,0071	1,3617 E-04	-5,6773 E-05	2,7284 E-04
	Y	-	0,0897	0,1521	0,0071	-1,3617 E-04	5,6773 E-05	-2,7284 E-04
03769	X	+	-0,0630	-0,1076	-0,0052	8,6575 E-05	-5,2068 E-05	1,9411 E-04
	X	-	0,0630	0,1076	0,0052	-8,6575 E-05	5,2068 E-05	-1,9411 E-04
	Y	+	-0,0931	-0,1588	-0,0077	1,2798 E-04	-7,6896 E-05	2,8396 E-04
	Y	-	0,0931	0,1588	0,0077	-1,2798 E-04	7,6896 E-05	-2,8396 E-04
03770	X	+	-0,0660	-0,1117	-0,0058	7,3847 E-05	-6,3181 E-05	1,9808 E-04
	X	-	0,0660	0,1117	0,0058	-7,3847 E-05	6,3181 E-05	-1,9808 E-04
	Y	+	-0,0976	-0,1649	-0,0085	1,0906 E-04	-9,3133 E-05	2,8968 E-04
	Y	-	0,0976	0,1649	0,0085	-1,0906 E-04	9,3133 E-05	-2,8968 E-04
03771	X	+	-0,0698	-0,1149	-0,0065	5,5857 E-05	-9,8325 E-05	1,318 E-04
	X	-	0,0698	0,1149	0,0065	-5,5857 E-05	9,8325 E-05	-1,318 E-04
	Y	+	-0,1032	-0,1695	-0,0097	8,2083 E-05	-1,446 E-04	1,9198 E-04
	Y	-	0,1032	0,1695	0,0097	-8,2083 E-05	1,446 E-04	-1,9198 E-04
03772	X	+	-0,0689	-0,1161	-0,0086	3,0539 E-05	-2,7226 E-04	9,4611 E-04
	X	-	0,0689	0,1161	0,0086	-3,0539 E-05	2,7226 E-04	-9,4611 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03773	Y	+	-0,1019	-0,1714	-0,0126	4,4751 E-05	-3,989 E-04	1,3828 E-03
	Y	-	0,1019	0,1714	0,0126	-4,4751 E-05	3,989 E-04	-1,3828 E-03
	X	+	-0,0573	-0,1131	-0,0081	-4,8218 E-05	-4,132 E-05	1,0823 E-03
	X	-	0,0573	0,1131	0,0081	4,8218 E-05	4,132 E-05	-1,0823 E-03
	Y	+	-0,0848	-0,1668	-0,0119	-7,1369 E-05	-6,145 E-05	1,5833 E-03
03774	Y	-	0,0848	0,1668	0,0119	7,1369 E-05	6,145 E-05	-1,5833 E-03
	X	+	-0,0467	-0,1100	-0,0046	-1,3345 E-04	1,8639 E-04	8,9178 E-04
	X	-	0,0467	0,1100	0,0046	1,3345 E-04	-1,8639 E-04	-8,9178 E-04
	Y	+	-0,0693	-0,1623	-0,0068	-1,9669 E-04	2,7132 E-04	1,3062 E-03
	Y	-	0,0693	0,1623	0,0068	1,9669 E-04	-2,7132 E-04	-1,3062 E-03
03775	X	+	-0,0445	-0,1163	0,0013	-1,3944 E-04	1,2108 E-05	1,2212 E-05
	X	-	0,0445	0,1163	-0,0013	1,3944 E-04	-1,2108 E-05	-1,2212 E-05
	Y	+	-0,0659	-0,1716	0,0019	-2,0502 E-04	1,725 E-05	2,1242 E-05
	Y	-	0,0659	0,1716	-0,0019	2,0502 E-04	-1,725 E-05	-2,1242 E-05
	X	+	-0,0442	-0,1158	0,0017	-1,3663 E-04	-1,3663 E-05	3,4029 E-05
03776	X	-	0,0442	0,1158	-0,0017	-1,061 E-04	1,3663 E-05	-3,4029 E-05
	Y	+	-0,0654	-0,1708	0,0025	1,5639 E-04	-2,0414 E-05	5,2512 E-05
	Y	-	0,0654	0,1708	-0,0025	-1,5639 E-04	2,0414 E-05	-5,2512 E-05
	X	+	-0,0429	-0,1073	0,0021	2,136 E-04	-2,714 E-05	7,7271 E-05
	X	-	0,0429	0,1073	-0,0021	-2,136 E-04	2,714 E-05	-7,7271 E-05
03777	Y	+	-0,0634	-0,1583	0,0031	3,1473 E-04	-4,0123 E-05	1,1575 E-04
	Y	-	0,0634	0,1583	-0,0031	-3,1473 E-04	4,0123 E-05	-1,1575 E-04
	X	+	-0,0413	-0,0962	0,0023	2,2613 E-04	-3,0666 E-05	1,764 E-04
	X	-	0,0413	0,0962	-0,0023	-2,2613 E-04	3,0666 E-05	-1,764 E-04
	Y	+	-0,0611	-0,1419	0,0034	3,3313 E-04	-4,5222 E-05	2,6091 E-04
03778	Y	-	0,0611	0,1419	-0,0034	-3,3313 E-04	4,5222 E-05	-2,6091 E-04
	X	+	-0,0395	-0,0866	0,0025	1,3069 E-04	-3,3929 E-05	3,3814 E-04
	X	-	0,0395	0,0866	-0,0025	-1,3069 E-04	3,3929 E-05	-3,3814 E-04
	Y	+	-0,0584	-0,1278	0,0037	1,9254 E-04	-4,9943 E-05	4,9741 E-04
	Y	-	0,0584	0,1278	-0,0037	-1,9254 E-04	4,9943 E-05	-4,9741 E-04
03780	X	+	-0,0378	-0,1358	0,0010	1,3997 E-04	-2,7279 E-05	7,2002 E-05
	X	-	0,0378	0,1358	-0,0010	-1,3997 E-04	2,7279 E-05	-7,2002 E-05
	Y	+	-0,0559	-0,2014	0,0015	2,0799 E-04	-4,0335 E-05	1,0399 E-04
	Y	-	0,0559	0,2014	-0,0015	-2,0799 E-04	4,0335 E-05	-1,0399 E-04
	X	+	-0,0372	-0,1270	-0,0001	1,4485 E-04	-2,9272 E-05	5,1203 E-04
03781	X	-	0,0372	0,1270	0,0001	-1,4485 E-04	2,9272 E-05	-5,1203 E-04
	Y	+	-0,0551	-0,1887	-0,0001	2,1523 E-04	-4,3226 E-05	7,4878 E-04
	Y	-	0,0551	0,1887	0,0001	-2,1523 E-04	4,3226 E-05	-7,4878 E-04
	X	+	-0,0366	-0,1271	-0,0012	1,9841 E-04	-3,5564 E-05	4,5676 E-04
	X	-	0,0366	0,1271	0,0012	-1,9841 E-04	3,5564 E-05	-4,5676 E-04
03782	Y	+	-0,0542	-0,1889	-0,0018	2,9359 E-04	-5,2442 E-05	6,686 E-04
	Y	-	0,0542	0,1889	0,0018	-2,9359 E-04	5,2442 E-05	-6,686 E-04
	X	+	-0,0359	-0,1328	-0,0027	2,6401 E-04	-3,9122 E-05	8,1599 E-04
	X	-	0,0359	0,1328	0,0027	-2,6401 E-04	3,9122 E-05	-8,1599 E-04
	Y	+	-0,0532	-0,1972	-0,0040	3,8964 E-04	-5,7687 E-05	1,193 E-03
03783	Y	-	0,0532	0,1972	0,0040	-3,8964 E-04	5,7687 E-05	-1,193 E-03
	X	+	-0,0382	-0,1571	-0,0041	5,0907 E-05	-4,3187 E-05	3,343 E-04
	X	-	0,0382	0,1571	0,0041	-5,0907 E-05	4,3187 E-05	-3,343 E-04
	Y	+	-0,0566	-0,2330	-0,0061	7,7427 E-05	-6,3536 E-05	4,9057 E-04
	Y	-	0,0566	0,2330	0,0061	-7,7427 E-05	6,3536 E-05	-4,9057 E-04
03785	X	+	-0,0404	-0,1568	-0,0038	-3,3902 E-05	-3,8719 E-05	1,4147 E-04
	X	-	0,0404	0,1568	0,0038	3,3902 E-05	3,8719 E-05	-1,4147 E-04
	Y	+	-0,0598	-0,2327	-0,0057	-4,7157 E-05	-5,7016 E-05	2,0883 E-04
	Y	-	0,0598	0,2327	0,0057	4,7157 E-05	5,7016 E-05	-2,0883 E-04
	X	+	-0,0424	-0,1548	-0,0035	-2,9767 E-05	-3,245 E-05	1,2308 E-05
03786	X	-	0,0424	0,1548	0,0035	2,9767 E-05	3,245 E-05	-1,2308 E-05
	Y	+	-0,0628	-0,2299	-0,0052	-4,1083 E-05	-4,7871 E-05	1,5916 E-05
	Y	-	0,0628	0,2299	0,0052	4,1083 E-05	4,7871 E-05	-1,5916 E-05
	X	+	-0,0440	-0,1555	-0,0031	8,9223 E-05	-1,8435 E-05	1,1691 E-04
	X	-	0,0440	0,1555	0,0031	-8,9223 E-05	1,8435 E-05	-1,1691 E-04
03787	Y	+	-0,0650	-0,2311	-0,0045	1,3364 E-04	-2,7375 E-05	1,6863 E-04
	Y	-	0,0650	0,2311	0,0045	-1,3364 E-04	2,7375 E-05	-1,6863 E-04
	X	+	-0,0445	-0,1644	-0,0025	3,2039 E-04	8,2651 E-06	2,3116 E-04
	X	-	0,0445	0,1644	0,0025	-3,2039 E-04	-8,2651 E-06	-2,3116 E-04
	Y	+	-0,0658	-0,2443	-0,0036	4,7308 E-04	1,167 E-05	3,3475 E-04
03788	Y	-	0,0658	0,2443	0,0036	-4,7308 E-04	-1,167 E-05	-3,3475 E-04
	X	+	-0,0447	-0,1876	-0,0026	5,1624 E-04	-8,5868 E-07	5,6791 E-04
	X	-	0,0447	0,1876	0,0026	-5,1624 E-04	8,5868 E-07	-5,6791 E-04
	Y	+	-0,0661	-0,2783	-0,0038	7,585 E-04	-1,6356 E-06	8,3243 E-04
	Y	-	0,0661	0,2783	0,0038	-7,585 E-04	1,6356 E-06	-8,3243 E-04
03790	X	+	-0,0462	-0,1859	-0,0018	2,0452 E-04	-2,1414 E-05	6,103 E-04
	X	-	0,0462	0,1859	0,0018	-2,0452 E-04	2,1414 E-05	-6,103 E-04
	Y	+	-0,0684	-0,2756	-0,0027	3,0263 E-04	-3,1642 E-05	8,9391 E-04
	Y	-	0,0684	0,2756	0,0027	-3,0263 E-04	3,1642 E-05	-8,9391 E-04
	X	+	-0,0475	-0,1822	-0,0010	4,8193 E-05	-1,9714 E-05	6,8779 E-04
03791	X	-	0,0475	0,1822	0,0010	-4,8193 E-05	1,9714 E-05	-6,8779 E-04
	Y	+	-0,0702	-0,2702	-0,0014	7,3828 E-05	-2,913 E-05	1,0065 E-03
	Y	-	0,0702	0,2702	0,0014	-7,3828 E-05	2,913 E-05	-1,0065 E-03
	X	+	-0,0490	-0,1781	0,0000	-1,0982 E-04	-3,3373 E-05	7,9679 E-04
	X	-	0,0490	0,1781	0,0000	1,0982 E-04	3,3373 E-05	-7,9679 E-04
03792	Y	+	-0,0725	-0,2641	0,0000	-1,5729 E-04	-4,9122 E-05	1,1651 E-03
	Y	-	0,0725	0,2641	0,0000	1,5729 E-04	4,9122 E-05	-1,1651 E-03
	X	+	-0,0476	-0,1755	0,0018	1,1377 E-04	-5,1112 E-05	7,1162 E-05
	X	-	0,0476	0,1755	-0,0018	-1,1377 E-04	5,1112 E-05	-7,1162 E-05
	Y	+	-0,0705	-0,2601	0,0027	1,6903 E-04	-7,5077 E-05	1,0488 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0705	0,2601	-0,0027	-1,6903 E-04	7,5077 E-05	-1,0488 E-04
03794	X	+	-0,0454	-0,1701	0,0018	1,1154 E-04	-4,4017 E-05	1,1382 E-04
	X	-	0,0454	0,1701	-0,0018	-1,1154 E-04	4,4017 E-05	-1,1382 E-04
	Y	+	-0,0671	-0,2520	0,0027	1,6577 E-04	-6,4752 E-05	1,6724 E-04
	Y	-	0,0671	0,2520	-0,0027	-1,6577 E-04	6,4752 E-05	-1,6724 E-04
03795	X	+	-0,0431	-0,1646	0,0019	1,1147 E-04	-4,2478 E-05	7,8535 E-05
	X	-	0,0431	0,1646	-0,0019	-1,1147 E-04	4,2478 E-05	-7,8535 E-05
	Y	+	-0,0637	-0,2439	0,0028	1,6573 E-04	-6,2547 E-05	1,1569 E-04
	Y	-	0,0637	0,2439	-0,0028	-1,6573 E-04	6,2547 E-05	-1,1569 E-04
03796	X	+	-0,0409	-0,1592	0,0020	1,1226 E-04	-3,6896 E-05	4,7258 E-05
	X	-	0,0409	0,1592	-0,0020	-1,1226 E-04	3,6896 E-05	-4,7258 E-05
	Y	+	-0,0606	-0,2358	0,0030	1,6699 E-04	-5,4403 E-05	6,9937 E-05
	Y	-	0,0606	0,2358	-0,0030	-1,6699 E-04	5,4403 E-05	-6,9937 E-05
03797	X	+	-0,0393	-0,1536	0,0021	1,1712 E-04	-3,0768 E-05	5,7614 E-06
	X	-	0,0393	0,1536	-0,0021	-1,1712 E-04	3,0768 E-05	-5,7614 E-06
	Y	+	-0,0581	-0,2275	0,0031	1,7427 E-04	-4,5457 E-05	7,6766 E-06
	Y	-	0,0581	0,2275	-0,0031	-1,7427 E-04	4,5457 E-05	-7,6766 E-06
03798	X	+	-0,0542	-0,1319	-0,0015	9,4385 E-05	3,9737 E-05	1,8809 E-04
	X	-	-0,0542	0,1319	0,0015	-9,4385 E-05	-3,9737 E-05	-1,8809 E-04
	Y	+	0,0802	-0,1951	-0,0022	1,4036 E-04	5,9042 E-05	2,75 E-04
	Y	-	-0,0802	0,1951	0,0022	-1,4036 E-04	-5,9042 E-05	-2,75 E-04
03799	X	+	-0,0563	-0,1369	-0,0015	1,0019 E-04	4,0018 E-05	1,8917 E-04
	X	-	-0,0563	0,1369	0,0015	-1,0019 E-04	-4,0018 E-05	-1,8917 E-04
	Y	+	0,0833	-0,2025	-0,0023	1,4894 E-04	5,9482 E-05	2,7634 E-04
	Y	-	-0,0833	0,2025	0,0023	-1,4894 E-04	-5,9482 E-05	-2,7634 E-04
03800	X	+	0,0584	-0,1426	-0,0015	1,04 E-04	4,0225 E-05	2,07 E-04
	X	-	-0,0584	0,1426	0,0015	-1,04 E-04	-4,0225 E-05	-2,07 E-04
	Y	+	0,0864	-0,2109	-0,0023	1,5447 E-04	5,9818 E-05	3,0183 E-04
	Y	-	-0,0864	0,2109	0,0023	-1,5447 E-04	-5,9818 E-05	-3,0183 E-04
03801	X	+	0,0604	-0,1489	-0,0015	1,0157 E-04	4,0751 E-05	2,4852 E-04
	X	-	-0,0604	0,1489	0,0015	-1,0157 E-04	-4,0751 E-05	-2,4852 E-04
	Y	+	0,0895	-0,2204	-0,0022	1,5075 E-04	6,0633 E-05	3,6157 E-04
	Y	-	-0,0895	0,2204	0,0022	-1,5075 E-04	-6,0633 E-05	-3,6157 E-04
03802	X	+	0,0625	-0,1552	-0,0014	9,5848 E-05	4,1768 E-05	2,9776 E-04
	X	-	-0,0625	0,1552	0,0014	-9,5848 E-05	-4,1768 E-05	-2,9776 E-04
	Y	+	0,0925	-0,2295	-0,0020	1,4199 E-04	6,2155 E-05	4,3201 E-04
	Y	-	-0,0925	0,2295	0,0020	-1,4199 E-04	-6,2155 E-05	-4,3201 E-04
03803	X	+	0,0646	-0,1724	0,0006	6,7904 E-06	3,926 E-05	6,5446 E-04
	X	-	-0,0646	0,1724	-0,0006	-6,7904 E-06	-3,926 E-05	-6,5446 E-04
	Y	+	0,0957	-0,2547	0,0009	1,009 E-05	5,8379 E-05	9,5649 E-04
	Y	-	-0,0957	0,2547	-0,0009	-1,009 E-05	-5,8379 E-05	-9,5649 E-04
03804	X	+	0,0645	-0,1788	0,0023	2,3823 E-04	3,5324 E-05	5,4537 E-04
	X	-	-0,0645	0,1788	-0,0023	-2,3823 E-04	-3,5324 E-05	-5,4537 E-04
	Y	+	0,0955	-0,2641	0,0034	3,4874 E-04	5,2494 E-05	7,9975 E-04
	Y	-	-0,0955	0,2641	-0,0034	-3,4874 E-04	-5,2494 E-05	-7,9975 E-04
03805	X	+	0,0642	-0,1799	0,0038	2,2714 E-04	2,8362 E-05	1,0143 E-03
	X	-	-0,0642	0,1799	-0,0038	-2,2714 E-04	-2,8362 E-05	-1,0143 E-03
	Y	+	0,0951	-0,2660	0,0057	3,3308 E-04	4,2094 E-05	1,4861 E-03
	Y	-	-0,0951	0,2660	-0,0057	-3,3308 E-04	-4,2094 E-05	-1,4861 E-03
03806	X	+	0,0636	-0,1826	0,0049	1,6161 E-04	8,6364 E-06	5,756 E-04
	X	-	-0,0636	0,1826	-0,0049	-1,6161 E-04	-8,6364 E-06	-5,756 E-04
	Y	+	0,0941	-0,2702	0,0073	2,3819 E-04	1,2708 E-05	8,4637 E-04
	Y	-	-0,0941	0,2702	-0,0073	-2,3819 E-04	-1,2708 E-05	-8,4637 E-04
03807	X	+	0,0620	-0,1822	0,0035	2,1972 E-04	-7,005 E-05	5,3488 E-04
	X	-	-0,0620	0,1822	-0,0035	-2,1972 E-04	7,005 E-05	-5,3488 E-04
	Y	+	0,0918	-0,2698	0,0052	3,2378 E-04	-1,0421 E-04	7,8677 E-04
	Y	-	-0,0918	0,2698	-0,0052	-3,2378 E-04	1,0421 E-04	-7,8677 E-04
03808	X	+	0,0619	-0,1837	-0,0009	2,9882 E-04	-9,7635 E-05	7,0669 E-04
	X	-	-0,0619	0,1837	0,0009	-2,9882 E-04	9,7635 E-05	-7,0669 E-04
	Y	+	0,0916	-0,2723	-0,0014	4,3974 E-04	-1,4503 E-04	1,0357 E-03
	Y	-	-0,0916	0,2723	0,0014	-4,3974 E-04	1,4503 E-04	-1,0357 E-03
03809	X	+	0,0641	-0,1892	-0,0042	3,745 E-04	-2,7855 E-05	8,768 E-04
	X	-	-0,0641	0,1892	0,0042	-3,745 E-04	2,7855 E-05	-8,768 E-04
	Y	+	0,0949	-0,2803	-0,0062	5,5073 E-04	-4,1252 E-05	1,2804 E-03
	Y	-	-0,0949	0,2803	0,0062	-5,5073 E-04	4,1252 E-05	-1,2804 E-03
03810	X	+	-0,0682	-0,1436	0,0291	1,3127 E-04	-1,6285 E-05	8,7712 E-04
	X	-	0,0682	0,1436	-0,0291	-1,3127 E-04	1,6285 E-05	-8,7712 E-04
	Y	+	-0,1008	-0,2132	0,0431	1,9513 E-04	-2,4692 E-05	1,2821 E-03
	Y	-	0,1008	0,2132	-0,0431	-1,9513 E-04	2,4692 E-05	-1,2821 E-03
03811	X	+	-0,0693	-0,1504	0,0295	1,3009 E-04	-3,8613 E-05	7,3633 E-04
	X	-	0,0693	0,1504	-0,0295	-1,3009 E-04	3,8613 E-05	-7,3633 E-04
	Y	+	-0,1024	-0,2234	0,0437	1,9318 E-04	-5,7327 E-05	1,0769 E-03
	Y	-	0,1024	0,2234	-0,0437	-1,9318 E-04	5,7327 E-05	-1,0769 E-03
03812	X	+	-0,0717	-0,1568	0,0299	1,2463 E-04	-5,6845 E-05	6,7128 E-04
	X	-	0,0717	0,1568	-0,0299	-1,2463 E-04	5,6845 E-05	-6,7128 E-04
	Y	+	-0,1059	-0,2328	0,0443	1,8518 E-04	-8,3982 E-05	9,823 E-04
	Y	-	0,1059	0,2328	-0,0443	-1,8518 E-04	8,3982 E-05	-9,823 E-04
03813	X	+	-0,0748	-0,1624	0,0301	1,0879 E-04	-6,0727 E-05	6,6369 E-04
	X	-	0,0748	0,1624	-0,0301	-1,0879 E-04	6,0727 E-05	-6,6369 E-04
	Y	+	-0,1106	-0,2412	0,0446	1,6215 E-04	-8,9564 E-05	9,7151 E-04
	Y	-	0,1106	0,2412	-0,0446	-1,6215 E-04	8,9564 E-05	-9,7151 E-04
03814	X	+	-0,0781	-0,1671	0,0301	7,9243 E-05	-6,8305 E-05	7,9818 E-04
	X	-	0,0781	0,1671	-0,0301	-7,9243 E-05	6,8305 E-05	-7,9818 E-04
	Y	+	-0,1154	-0,2482	0,0447	1,1933 E-04	-1,0047 E-04	1,1677 E-03
	Y	-	0,1154	0,2482	-0,0447	-1,1933 E-04	1,0047 E-04	-1,1677 E-03

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03815	X	+	-0,0323	-0,1366	0,0254	1,2842 E-04	8,0631 E-05	1,6933 E-03
	X	-	0,0323	0,1366	-0,0254	-1,2842 E-04	-8,0631 E-05	-1,6933 E-03
	Y	+	-0,0482	-0,2029	0,0377	1,9161 E-04	1,1648 E-04	2,4732 E-03
	Y	-	0,0482	0,2029	-0,0377	-1,9161 E-04	-1,1648 E-04	-2,4732 E-03
03816	X	+	-0,0660	-0,1436	0,0287	1,3127 E-04	-1,6285 E-05	8,7712 E-04
	X	-	0,0660	0,1436	-0,0287	-1,3127 E-04	1,6285 E-05	-8,7712 E-04
	Y	+	-0,0976	-0,2132	0,0426	1,9513 E-04	-2,4692 E-05	1,2821 E-03
	Y	-	0,0976	0,2132	-0,0426	-1,9513 E-04	2,4692 E-05	-1,2821 E-03
03817	X	+	-0,0674	-0,1504	0,0291	1,3009 E-04	-3,8613 E-05	7,3633 E-04
	X	-	0,0674	0,1504	-0,0291	-1,3009 E-04	3,8613 E-05	-7,3633 E-04
	Y	+	-0,0996	-0,2234	0,0432	1,9318 E-04	-5,7327 E-05	1,0769 E-03
	Y	-	0,0996	0,2234	-0,0432	-1,9318 E-04	5,7327 E-05	-1,0769 E-03
03818	X	+	-0,0700	-0,1568	0,0296	1,2463 E-04	-5,6845 E-05	6,7128 E-04
	X	-	0,0700	0,1568	-0,0296	-1,2463 E-04	5,6845 E-05	-6,7128 E-04
	Y	+	-0,1034	-0,2328	0,0439	1,8518 E-04	-8,3982 E-05	9,823 E-04
	Y	-	0,1034	0,2328	-0,0439	-1,8518 E-04	8,3982 E-05	-9,823 E-04
03819	X	+	-0,0732	-0,1624	0,0298	1,0879 E-04	-6,0727 E-05	6,6369 E-04
	X	-	0,0732	0,1624	-0,0298	-1,0879 E-04	6,0727 E-05	-6,6369 E-04
	Y	+	-0,1081	-0,2412	0,0442	1,6215 E-04	-8,9564 E-05	9,7151 E-04
	Y	-	0,1081	0,2412	-0,0442	-1,6215 E-04	8,9564 E-05	-9,7151 E-04
03820	X	+	-0,0761	-0,1671	0,0299	7,9243 E-05	-6,8305 E-05	7,9818 E-04
	X	-	0,0761	0,1671	-0,0299	-7,9243 E-05	6,8305 E-05	-7,9818 E-04
	Y	+	-0,1125	-0,2482	0,0444	1,1933 E-04	-1,0047 E-04	1,1677 E-03
	Y	-	0,1125	0,2482	-0,0444	-1,1933 E-04	1,0047 E-04	-1,1677 E-03
03821	X	+	-0,0345	-0,1738	0,0244	1,5243 E-04	1,7606 E-04	1,1738 E-03
	X	-	0,0345	0,1738	-0,0244	-1,5243 E-04	-1,7606 E-04	-1,1738 E-03
	Y	+	-0,0517	-0,2583	0,0360	2,268 E-04	2,5646 E-04	1,7171 E-03
	Y	-	0,0517	0,2583	-0,0360	-2,268 E-04	-2,5646 E-04	-1,7171 E-03
03822	X	+	-0,0293	-0,1784	0,0134	2,8583 E-04	2,3087 E-04	6,2041 E-04
	X	-	0,0293	0,1784	-0,0134	-2,8583 E-04	-2,3087 E-04	-6,2041 E-04
	Y	+	-0,0438	-0,2649	0,0198	4,2278 E-04	3,3655 E-04	9,0961 E-04
	Y	-	0,0438	0,2649	-0,0198	-4,2278 E-04	-3,3655 E-04	-9,0961 E-04
03823	X	+	-0,0524	0,0429	-0,0063	-1,9247 E-07	-4,5951 E-05	7,9311 E-04
	X	-	0,0524	-0,0429	0,0063	1,9247 E-07	4,5951 E-05	-7,9311 E-04
	Y	+	-0,0769	0,0634	-0,0094	-1,0616 E-06	-6,6687 E-05	1,1509 E-03
	Y	-	0,0769	-0,0634	0,0094	1,0616 E-06	6,6687 E-05	-1,1509 E-03
03824	X	+	-0,0549	0,0429	-0,0064	-1,0406 E-05	-5,2832 E-05	7,5127 E-04
	X	-	0,0549	-0,0429	0,0064	1,0406 E-05	5,2832 E-05	-7,5127 E-04
	Y	+	-0,0806	0,0635	-0,0096	-1,6121 E-05	-7,6661 E-05	1,0887 E-03
	Y	-	0,0806	-0,0635	0,0096	1,6121 E-05	7,6661 E-05	-1,0887 E-03
03825	X	+	-0,0575	0,0437	-0,0066	-2,4153 E-05	-5,414 E-05	7,6706 E-04
	X	-	0,0575	-0,0437	0,0066	2,4153 E-05	5,414 E-05	-7,6706 E-04
	Y	+	-0,0844	0,0648	-0,0099	-3,6477 E-05	-7,8443 E-05	1,1094 E-03
	Y	-	0,0844	-0,0648	0,0099	3,6477 E-05	7,8443 E-05	-1,1094 E-03
03826	X	+	-0,0602	0,0452	-0,0066	-3,8124 E-05	-6,4807 E-05	8,4592 E-04
	X	-	0,0602	-0,0452	0,0066	3,8124 E-05	6,4807 E-05	-8,4592 E-04
	Y	+	-0,0883	0,0671	-0,0100	-5,735 E-05	-9,3819 E-05	1,2203 E-03
	Y	-	0,0883	-0,0671	0,0100	5,735 E-05	9,3819 E-05	-1,2203 E-03
03827	X	+	-0,0636	0,0479	-0,0068	-6,7912 E-05	-7,9679 E-05	9,0047 E-04
	X	-	0,0636	-0,0479	0,0068	6,7912 E-05	7,9679 E-05	-9,0047 E-04
	Y	+	-0,0932	0,0711	-0,0103	-1,0137 E-04	-1,1547 E-04	1,2944 E-03
	Y	-	0,0932	-0,0711	0,0103	1,0137 E-04	1,1547 E-04	-1,2944 E-03
03828	X	+	-0,0077	0,0499	-0,0048	-2,7223 E-05	2,4124 E-04	1,6607 E-03
	X	-	0,0077	-0,0499	0,0048	2,7223 E-05	-2,4124 E-04	-1,6607 E-03
	Y	+	-0,0126	0,0740	-0,0073	-4,1184 E-05	3,4875 E-04	2,4112 E-03
	Y	-	0,0126	-0,0740	0,0073	4,1184 E-05	-3,4875 E-04	-2,4112 E-03
03829	X	+	0,0269	0,0478	-0,0041	-1,1738 E-05	1,1338 E-04	1,0888 E-03
	X	-	-0,0269	-0,0478	0,0041	1,1738 E-05	-1,1338 E-04	-1,0888 E-03
	Y	+	0,0375	0,0708	-0,0062	-1,8143 E-05	1,613 E-04	1,5832 E-03
	Y	-	-0,0375	-0,0708	0,0062	1,8143 E-05	-1,613 E-04	-1,5832 E-03
03830	X	+	0,0512	0,0466	-0,0038	-7,993 E-06	2,3821 E-04	8,7804 E-04
	X	-	-0,0512	-0,0466	0,0038	7,993 E-06	-2,3821 E-04	-8,7804 E-04
	Y	+	0,0728	0,0691	-0,0057	-1,2403 E-05	3,4327 E-04	1,28 E-03
	Y	-	-0,0728	-0,0691	0,0057	1,2403 E-05	-3,4327 E-04	-1,28 E-03
03831	X	+	0,0656	0,0458	-0,0034	-1,0197 E-05	1,9731 E-04	1,2772 E-03
	X	-	-0,0656	-0,0458	0,0034	1,0197 E-05	-1,9731 E-04	-1,2772 E-03
	Y	+	0,0937	0,0679	-0,0052	-1,5518 E-05	2,8364 E-04	1,8664 E-03
	Y	-	-0,0937	-0,0679	0,0052	1,5518 E-05	-2,8364 E-04	-1,8664 E-03
03832	X	+	0,0741	0,0451	-0,0030	-9,056 E-06	6 E-05	5,8961 E-04
	X	-	-0,0741	-0,0451	0,0030	9,056 E-06	-6 E-05	-5,8961 E-04
	Y	+	0,1063	0,0669	-0,0045	-1,3734 E-05	8,3694 E-05	8,6512 E-04
	Y	-	-0,1063	-0,0669	0,0045	1,3734 E-05	-8,3694 E-05	-8,6512 E-04
03833	X	+	0,0765	0,0446	-0,0026	-9,3752 E-06	2,0496 E-04	4,7686 E-04
	X	-	-0,0765	-0,0446	0,0026	9,3752 E-06	-2,0496 E-04	-4,7686 E-04
	Y	+	0,1101	0,0661	-0,0039	-1,4128 E-05	2,9607 E-04	7,0244 E-04
	Y	-	-0,1101	-0,0661	0,0039	1,4128 E-05	-2,9607 E-04	-7,0244 E-04
03834	X	+	0,0739	0,0442	-0,0021	-1,0191 E-05	6,8526 E-05	9,3841 E-04
	X	-	-0,0739	-0,0442	0,0021	1,0191 E-05	-6,8526 E-05	-9,3841 E-04
	Y	+	0,1067	0,0655	-0,0032	-1,5309 E-05	9,753 E-05	1,378 E-03
	Y	-	-0,1067	-0,0655	0,0032	1,5309 E-05	-9,753 E-05	-1,378 E-03
03835	X	+	0,0660	0,0438	-0,0017	-9,7976 E-06	2,9909 E-05	3,0972 E-04
	X	-	-0,0660	-0,0438	0,0017	9,7976 E-06	-2,9909 E-05	-3,0972 E-04
	Y	+	0,0955	0,0650	-0,0025	-1,4679 E-05	4,1911 E-05	4,6109 E-04
	Y	-	-0,0955	-0,0650	0,0025	1,4679 E-05	-4,1911 E-05	-4,6109 E-04
	X	+	0,0567	0,0436	-0,0012	-9,3233 E-06	2,0141 E-04	2,7841 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03836	X	-	-0,0567	-0,0436	0,0012	9,3233 E-06	-2,0141 E-04	-2,7841 E-04	
	Y	+	0,0823	0,0646	-0,0018	-1,3942 E-05	2,9323 E-04	4,1616 E-04	
	Y	-	-0,0823	-0,0646	0,0018	1,3942 E-05	-2,9323 E-04	-4,1616 E-04	
03837	X	+	0,0453	0,0434	-0,0007	-9,431 E-06	-1,3518 E-05	6,3219 E-04	
	X	-	-0,0453	-0,0434	0,0007	9,431 E-06	1,3518 E-05	-6,3219 E-04	
	Y	+	0,0662	0,0643	-0,0011	-1,4095 E-05	-1,9736 E-05	9,3318 E-04	
	Y	-	-0,0662	-0,0643	0,0011	1,4095 E-05	1,9736 E-05	-9,3318 E-04	
03838	X	+	0,0271	0,0432	-0,0003	-9,9505 E-06	-5,4068 E-07	7,1111 E-05	
	X	-	-0,0271	-0,0432	0,0003	9,9505 E-06	5,4068 E-07	-7,1111 E-05	
	Y	+	0,0402	0,0641	-0,0005	-1,4861 E-05	6,1037 E-08	1,1399 E-04	
	Y	-	-0,0402	-0,0641	0,0005	1,4861 E-05	-6,1037 E-08	-1,1399 E-04	
03839	X	+	0,0084	0,0432	0,0001	-9,2656 E-06	1,1826 E-05	6,1238 E-04	
	X	-	-0,0084	-0,0432	-0,0001	9,2656 E-06	-1,1826 E-05	-6,1238 E-04	
	Y	+	0,0134	0,0640	0,0002	-1,3833 E-05	1,8967 E-05	9,042 E-04	
	Y	-	-0,0134	-0,0640	-0,0002	1,3833 E-05	-1,8967 E-05	-9,042 E-04	
03840	X	+	-0,0044	0,0432	0,0006	-9,0309 E-06	-2,0555 E-04	2,3865 E-04	
	X	-	0,0044	-0,0432	-0,0006	9,0309 E-06	2,0555 E-04	-2,3865 E-04	
	Y	+	-0,0049	0,0640	0,0009	-1,3485 E-05	-2,9756 E-04	3,5797 E-04	
	Y	-	0,0049	-0,0640	-0,0009	1,3485 E-05	2,9756 E-04	-3,5797 E-04	
03841	X	+	-0,0161	0,0433	0,0010	-9,4358 E-06	-3,7078 E-05	2,5076 E-04	
	X	-	0,0161	-0,0433	-0,0010	9,4358 E-06	3,7078 E-05	-2,5076 E-04	
	Y	+	-0,0216	0,0641	0,0015	-1,4101 E-05	-5,0662 E-05	3,7481 E-04	
	Y	-	0,0216	-0,0641	-0,0015	1,4101 E-05	5,0662 E-05	-3,7481 E-04	
03842	X	+	-0,0275	0,0435	0,0015	-9,8973 E-06	-7,9916 E-05	8,5902 E-04	
	X	-	0,0275	-0,0435	-0,0015	9,8973 E-06	7,9916 E-05	-8,5902 E-04	
	Y	+	-0,0377	0,0644	0,0022	-1,4809 E-05	-1,1243 E-04	1,2618 E-03	
	Y	-	0,0377	-0,0644	-0,0022	1,4809 E-05	1,1243 E-04	-1,2618 E-03	
03843	X	+	-0,0344	0,0437	0,0019	-9,0698 E-06	-2,2225 E-04	3,7727 E-04	
	X	-	0,0344	-0,0437	-0,0019	9,0698 E-06	2,2225 E-04	-3,7727 E-04	
	Y	+	-0,0476	0,0648	0,0028	-1,3592 E-05	-3,1958 E-04	5,5667 E-04	
	Y	-	0,0476	-0,0648	-0,0028	1,3592 E-05	3,1958 E-04	-5,5667 E-04	
03844	X	+	-0,0373	0,0441	0,0023	-8,9931 E-06	-8,3752 E-05	4,7116 E-04	
	X	-	0,0373	-0,0441	-0,0023	8,9931 E-06	8,3752 E-05	-4,7116 E-04	
	Y	+	-0,0516	0,0653	0,0035	-1,3522 E-05	-1,1661 E-04	6,917 E-04	
	Y	-	0,0516	-0,0653	-0,0035	1,3522 E-05	1,1661 E-04	-6,917 E-04	
03845	X	+	-0,0351	0,0446	0,0028	-1,052 E-05	-2,2795 E-04	1,1416 E-03	
	X	-	0,0351	-0,0446	-0,0028	1,052 E-05	2,2795 E-04	-1,1416 E-03	
	Y	+	-0,0482	0,0662	0,0041	-1,5843 E-05	-3,2658 E-04	1,6679 E-03	
	Y	-	0,0482	-0,0662	-0,0041	1,5843 E-05	3,2658 E-04	-1,6679 E-03	
03846	X	+	-0,0278	0,0453	0,0031	-8,8087 E-06	-2,7493 E-04	7,2955 E-04	
	X	-	0,0278	-0,0453	-0,0031	8,8087 E-06	2,7493 E-04	-7,2955 E-04	
	Y	+	-0,0376	0,0672	0,0047	-1,3412 E-05	-3,9507 E-04	1,0624 E-03	
	Y	-	0,0376	-0,0672	-0,0047	1,3412 E-05	3,9507 E-04	-1,0624 E-03	
03847	X	+	-0,0109	0,0463	0,0035	-1,233 E-05	-1,5375 E-04	9,372 E-04	
	X	-	0,0109	-0,0463	-0,0035	1,233 E-05	1,5375 E-04	-9,372 E-04	
	Y	+	-0,0132	0,0687	0,0052	-1,8766 E-05	-2,1855 E-04	1,3608 E-03	
	Y	-	0,0132	-0,0687	-0,0052	1,8766 E-05	2,1855 E-04	-1,3608 E-03	
03848	X	+	0,0165	0,0482	0,0042	-2,572 E-05	-2,8394 E-04	1,546 E-03	
	X	-	-0,0165	-0,0482	-0,0042	2,572 E-05	2,8394 E-04	-1,546 E-03	
	Y	+	0,0262	0,0716	0,0063	-3,8714 E-05	-4,0957 E-04	2,2417 E-03	
	Y	-	-0,0262	-0,0716	-0,0063	3,8714 E-05	4,0957 E-04	-2,2417 E-03	
03849	X	+	0,0690	0,0465	0,0061	-6,6484 E-05	7,8802 E-05	8,3279 E-04	
	X	-	-0,0690	-0,0465	-0,0061	6,6484 E-05	-7,8802 E-05	-8,3279 E-04	
	Y	+	0,1019	0,0689	0,0092	-9,8979 E-05	1,1542 E-04	1,1937 E-03	
	Y	-	-0,1019	-0,0689	-0,0092	9,8979 E-05	-1,1542 E-04	-1,1937 E-03	
03850	X	+	0,0660	0,0436	0,0061	-3,8601 E-05	5,5879 E-05	6,714 E-04	
	X	-	-0,0660	-0,0436	-0,0061	3,8601 E-05	-5,5879 E-05	-6,714 E-04	
	Y	+	0,0975	0,0646	0,0091	-5,7762 E-05	8,2092 E-05	9,6411 E-04	
	Y	-	-0,0975	-0,0646	-0,0091	5,7762 E-05	-8,2092 E-05	-9,6411 E-04	
03851	X	+	0,0636	0,0420	0,0062	-2,6547 E-05	4,7871 E-05	6,0538 E-04	
	X	-	-0,0636	-0,0420	-0,0062	2,6547 E-05	-4,7871 E-05	-6,0538 E-04	
	Y	+	0,0939	0,0623	0,0092	-3,9741 E-05	7,0515 E-05	8,7196 E-04	
	Y	-	-0,0939	-0,0623	-0,0092	3,9741 E-05	-7,0515 E-05	-8,7196 E-04	
03852	X	+	0,0614	0,0408	0,0062	-2,093 E-05	4,12 E-05	5,8259 E-04	
	X	-	-0,0614	-0,0408	-0,0062	2,093 E-05	-4,12 E-05	-5,8259 E-04	
	Y	+	0,0907	0,0605	0,0093	-3,1227 E-05	6,0925 E-05	8,4148 E-04	
	Y	-	-0,0907	-0,0605	-0,0093	3,1227 E-05	-6,0925 E-05	-8,4148 E-04	
03853	X	+	0,0595	0,0400	0,0062	-1,4954 E-05	3,6903 E-05	5,7329 E-04	
	X	-	-0,0595	-0,0400	-0,0062	1,4954 E-05	-3,6903 E-05	-5,7329 E-04	
	Y	+	0,0879	0,0592	0,0092	-2,2338 E-05	5,468 E-05	8,2939 E-04	
	Y	-	-0,0879	-0,0592	-0,0092	2,2338 E-05	-5,468 E-05	-8,2939 E-04	
03854	X	+	-0,0448	-0,0052	-0,0028	1,9805 E-05	-2,6862 E-05	5,3791 E-04	
	X	-	0,0448	0,0052	0,0028	-1,9805 E-05	2,6862 E-05	-5,3791 E-04	
	Y	+	-0,0659	-0,0072	-0,0041	2,7235 E-05	-3,9038 E-05	7,8475 E-04	
	Y	-	0,0659	0,0072	0,0041	-2,7235 E-05	3,9038 E-05	-7,8475 E-04	
03855	X	+	-0,0443	-0,0065	-0,0038	8,6928 E-05	-2,9782 E-05	5,2161 E-04	
	X	-	0,0443	0,0065	0,0038	-8,6928 E-05	2,9782 E-05	-5,2161 E-04	
	Y	+	-0,0652	-0,0090	-0,0055	1,2529 E-04	-4,3282 E-05	7,6238 E-04	
	Y	-	0,0652	0,0090	0,0055	-1,2529 E-04	4,3282 E-05	-7,6238 E-04	
03856	X	+	-0,0438	-0,0043	-0,0049	1,2952 E-04	-3,7084 E-05	3,6741 E-04	
	X	-	0,0438	0,0043	0,0049	-1,2952 E-04	3,7084 E-05	-3,6741 E-04	
	Y	+	-0,0645	-0,0060	-0,0071	1,8784 E-04	-5,3977 E-05	5,3848 E-04	
	Y	-	0,0645	0,0060	0,0071	-1,8784 E-04	5,3977 E-05	-5,3848 E-04	
03857	X	+	-0,0432	-0,0056	-0,0064	1,481 E-04	-4,5679 E-05	8,2483 E-04	
	X	-	0,0432	0,0056	0,0064	-1,481 E-04	4,5679 E-05	-8,2483 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03858	Y	+	-0,0636	-0,0079	-0,0094	2,1557 E-04	-6,6592 E-05	1,2067 E-03
	Y	-	0,0636	0,0079	0,0094	-2,1557 E-04	6,6592 E-05	-1,2067 E-03
	X	+	-0,0456	-0,0240	-0,0078	-8,6598 E-05	-4,2311 E-05	3,3539 E-04
	X	-	0,0456	0,0240	0,0078	8,6598 E-05	4,2311 E-05	-3,3539 E-04
	Y	+	-0,0672	-0,0348	-0,0114	-1,2935 E-04	-6,1512 E-05	4,9334 E-04
03859	Y	-	0,0672	0,0348	0,0114	1,2935 E-04	6,1512 E-05	-4,9334 E-04
	X	+	-0,0478	-0,0157	-0,0074	-2,1149 E-04	-3,7737 E-05	9,598 E-05
	X	-	0,0478	0,0157	0,0074	2,1149 E-04	3,7737 E-05	-9,598 E-05
	Y	+	-0,0702	-0,0225	-0,0107	-3,1328 E-04	-5,4833 E-05	1,4338 E-04
	Y	-	0,0702	0,0225	0,0107	3,1328 E-04	5,4833 E-05	-1,4338 E-04
03860	X	+	-0,0497	-0,0046	-0,0070	-2,1823 E-04	-3,2378 E-05	-6,4082 E-05
	X	-	0,0497	0,0046	0,0070	2,1823 E-04	3,2378 E-05	6,4082 E-05
	Y	+	-0,0731	-0,0061	-0,0101	-3,2315 E-04	-4,6994 E-05	-9,081 E-05
	Y	-	0,0731	0,0061	0,0101	3,2315 E-04	4,6994 E-05	9,081 E-05
	X	+	-0,0514	-0,0034	-0,0065	-6,3125 E-05	-1,9337 E-05	-1,7437 E-04
03861	X	-	0,0514	0,0034	0,0065	6,3125 E-05	1,9337 E-05	1,7437 E-04
	Y	+	-0,0755	0,0057	-0,0094	-9,4829 E-05	-2,7874 E-05	-2,5178 E-04
	Y	-	0,0755	-0,0057	0,0094	9,4829 E-05	2,7874 E-05	2,5178 E-04
	X	+	-0,0520	0,0004	-0,0059	2,47 E-04	5,5781 E-06	-2,8215 E-04
	X	-	0,0520	-0,0004	0,0059	-2,47 E-04	-5,5781 E-06	2,8215 E-04
03862	Y	+	-0,0764	0,0014	-0,0086	3,6173 E-04	8,5815 E-06	-4,0768 E-04
	Y	-	0,0764	-0,0014	0,0086	-3,6173 E-04	-8,5815 E-06	4,0768 E-04
	X	+	-0,0523	-0,0212	-0,0059	4,4767 E-04	-3,0423 E-06	5,2312 E-04
	X	-	0,0523	0,0212	0,0059	-4,4767 E-04	3,0423 E-06	-5,2312 E-04
	Y	+	-0,0769	-0,0300	-0,0086	6,5352 E-04	-3,9627 E-06	7,6905 E-04
03863	Y	-	0,0769	0,0300	0,0086	-6,5352 E-04	3,9627 E-06	-7,6905 E-04
	X	+	-0,0539	-0,0206	-0,0051	1,2724 E-04	-2,479 E-05	5,9114 E-04
	X	-	0,0539	0,0206	0,0051	-1,2724 E-04	2,479 E-05	-5,9114 E-04
	Y	+	-0,0792	-0,0289	-0,0074	1,8411 E-04	-3,5691 E-05	8,671 E-04
	Y	-	0,0792	0,0289	0,0074	-1,8411 E-04	3,5691 E-05	-8,671 E-04
03864	X	+	-0,0550	-0,0166	-0,0042	-2,9051 E-05	-1,8546 E-05	7,1988 E-04
	X	-	0,0550	0,0166	0,0042	2,9051 E-05	1,8546 E-05	-7,1988 E-04
	Y	+	-0,0808	-0,0229	-0,0061	-4,5248 E-05	-2,6579 E-05	1,0531 E-03
	Y	-	0,0808	0,0229	0,0061	4,5248 E-05	2,6579 E-05	-1,0531 E-03
	X	+	-0,0564	-0,0095	-0,0034	-1,7789 E-04	-2,5484 E-05	9,0194 E-04
03865	X	-	0,0564	0,0095	0,0034	1,7789 E-04	2,5484 E-05	-9,0194 E-04
	Y	+	-0,0828	-0,0126	-0,0049	-2,6345 E-04	-3,6866 E-05	1,3165 E-03
	Y	-	0,0828	0,0126	0,0049	2,6345 E-04	3,6866 E-05	-1,3165 E-03
	X	+	-0,0557	-0,0045	-0,0021	1,79 E-05	-4,1734 E-05	2,3599 E-04
	X	-	0,0557	0,0045	0,0021	-1,79 E-05	4,1734 E-05	-2,3599 E-04
03866	Y	+	-0,0818	-0,0055	-0,0031	2,278 E-05	-6,0696 E-05	3,416 E-04
	Y	-	0,0818	0,0055	0,0031	-2,278 E-05	6,0696 E-05	-3,416 E-04
	X	+	-0,0535	-0,0038	-0,0022	1,2807 E-05	-4,4818 E-05	2,5699 E-04
	X	-	0,0535	0,0038	0,0022	-1,2807 E-05	4,4818 E-05	-2,5699 E-04
	Y	+	-0,0787	-0,0047	-0,0032	1,5466 E-05	-6,5189 E-05	3,7347 E-04
03867	Y	-	0,0787	0,0047	0,0032	-1,5466 E-05	6,5189 E-05	-3,7347 E-04
	X	+	-0,0508	-0,0032	-0,0020	1,1323 E-05	-4,8615 E-05	2,5175 E-04
	X	-	0,0508	0,0032	0,0020	-1,1323 E-05	4,8615 E-05	-2,5175 E-04
	Y	+	-0,0747	-0,0039	-0,0029	1,3511 E-05	-7,0737 E-05	3,6607 E-04
	Y	-	0,0747	0,0039	0,0029	-1,3511 E-05	7,0737 E-05	-3,6607 E-04
03868	X	+	-0,0482	-0,0026	-0,0018	1,0476 E-05	-4,1903 E-05	2,4921 E-04
	X	-	0,0482	0,0026	0,0018	-1,0476 E-05	4,1903 E-05	-2,4921 E-04
	Y	+	-0,0709	-0,0032	-0,0027	1,2594 E-05	-6,0944 E-05	3,6245 E-04
	Y	-	0,0709	0,0032	0,0027	-1,2594 E-05	6,0944 E-05	-3,6245 E-04
	X	+	-0,0463	-0,0020	-0,0017	1,3948 E-05	-3,3065 E-05	2,3676 E-04
03869	X	-	0,0463	0,0020	0,0017	-1,3948 E-05	3,3065 E-05	-2,3676 E-04
	Y	+	-0,0681	-0,0024	-0,0025	1,81 E-05	-4,8067 E-05	3,44 E-04
	Y	-	0,0681	0,0024	0,0025	-1,81 E-05	4,8067 E-05	-3,44 E-04
	X	+	-0,0444	-0,1164	0,0016	-1,797 E-04	6,4654 E-06	1,1672 E-03
	X	-	0,0444	0,1164	0,0016	1,797 E-04	-6,4654 E-06	-1,1672 E-03
03870	Y	+	-0,0657	-0,1719	0,0023	-2,6299 E-04	9,0464 E-06	1,7088 E-03
	Y	-	0,0657	0,1719	-0,0023	2,6299 E-04	-9,0464 E-06	-1,7088 E-03
	X	+	-0,0461	-0,1211	0,0010	-2,0261 E-05	-2,0576 E-05	6,6615 E-04
	X	-	0,0461	0,1211	-0,0010	2,0261 E-05	2,0576 E-05	-6,6615 E-04
	Y	+	-0,0682	-0,1788	0,0014	-2,9407 E-05	-3,0392 E-05	9,7661 E-04
03871	Y	-	0,0682	0,1788	-0,0014	2,9407 E-05	3,0392 E-05	-9,7661 E-04
	X	+	-0,0473	-0,1267	0,0002	1,4389 E-04	-1,7024 E-05	6,415 E-04
	X	-	0,0473	0,1267	-0,0002	-1,4389 E-04	1,7024 E-05	-6,415 E-04
	Y	+	-0,0699	-0,1872	0,0003	2,1094 E-04	-2,5038 E-05	9,3998 E-04
	Y	-	0,0699	0,1872	-0,0003	-2,1094 E-04	2,5038 E-05	-9,3998 E-04
03872	X	+	-0,0488	-0,1316	-0,0005	3,0608 E-04	-2,781 E-05	7,9683 E-04
	X	-	0,0488	0,1316	0,0005	-3,0608 E-04	2,781 E-05	-7,9683 E-04
	Y	+	-0,0721	-0,1944	-0,0008	4,4838 E-04	-4,0842 E-05	1,1658 E-03
	Y	-	0,0721	0,1944	0,0008	-4,4838 E-04	4,0842 E-05	-1,1658 E-03
	X	+	-0,0477	-0,1253	-0,0020	8,6788 E-05	-4,4582 E-05	8,658 E-05
03873	X	-	0,0477	0,1253	0,0020	-8,6788 E-05	4,4582 E-05	-8,658 E-05
	Y	+	-0,0706	-0,1853	-0,0030	1,284 E-04	-6,5507 E-05	1,2722 E-04
	Y	-	0,0706	0,1853	0,0030	-1,284 E-04	6,5507 E-05	-1,2722 E-04
	X	+	-0,0457	-0,1210	-0,0019	8,5843 E-05	-3,9115 E-05	1,4575 E-04
	X	-	0,0457	0,1210	0,0019	-8,5843 E-05	3,9115 E-05	-1,4575 E-04
03874	Y	+	-0,0676	-0,1789	-0,0028	1,2715 E-04	-5,7614 E-05	2,1373 E-04
	Y	-	0,0676	0,1789	0,0028	-1,2715 E-04	5,7614 E-05	-2,1373 E-04
	X	+	-0,0436	-0,1166	-0,0020	9,034 E-05	-3,9132 E-05	1,1787 E-04
	X	-	0,0436	0,1166	0,0020	-9,034 E-05	3,9132 E-05	-1,1787 E-04
	Y	+	-0,0645	-0,1724	-0,0029	1,3378 E-04	-5,77 E-05	1,7311 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0645	0,1724	0,0029	-1,3378 E-04	5,77 E-05	-1,7311 E-04
03879	X	+	-0,0416	-0,1122	-0,0021	9,1343 E-05	-3,1902 E-05	1,0442 E-04
	X	-	0,0416	0,1122	0,0021	-9,1343 E-05	3,1902 E-05	-1,0442 E-04
	Y	+	-0,0615	-0,1658	-0,0031	1,3521 E-04	-4,7086 E-05	1,5346 E-04
	Y	-	0,0615	0,1658	0,0031	-1,3521 E-04	4,7086 E-05	-1,5346 E-04
03880	X	+	-0,0401	-0,1078	-0,0022	8,8204 E-05	-2,5756 E-05	6,898 E-05
	X	-	0,0401	0,1078	0,0022	-8,8204 E-05	2,5756 E-05	-6,898 E-05
	Y	+	-0,0594	-0,1594	-0,0033	1,3056 E-04	-3,8053 E-05	1,0159 E-04
	Y	-	0,0594	0,1594	0,0033	-1,3056 E-04	3,8053 E-05	-1,0159 E-04
03881	X	+	-0,0580	-0,0076	0,0128	-2,0162 E-05	-1,3152 E-05	3,423 E-04
	X	-	0,0580	0,0076	-0,0128	2,0162 E-05	1,3152 E-05	-3,423 E-04
	Y	+	-0,0857	-0,0109	0,0188	-3,1596 E-05	-1,9933 E-05	5,0167 E-04
	Y	-	0,0857	0,0109	-0,0188	3,1596 E-05	1,9933 E-05	-5,0167 E-04
03882	X	+	-0,0591	-0,0066	0,0132	-2,2959 E-05	-3,7431 E-05	3,6377 E-04
	X	-	0,0591	0,0066	-0,0132	2,2959 E-05	3,7431 E-05	-3,6377 E-04
	Y	+	-0,0874	-0,0092	0,0194	-3,6465 E-05	-5,5202 E-05	5,3317 E-04
	Y	-	0,0874	0,0092	-0,0194	3,6465 E-05	5,5202 E-05	-5,3317 E-04
03883	X	+	-0,0615	-0,0053	0,0137	-2,345 E-05	-5,5398 E-05	4,0285 E-04
	X	-	0,0615	0,0053	-0,0137	2,345 E-05	5,5398 E-05	-4,0285 E-04
	Y	+	-0,0909	-0,0073	0,0201	-3,7416 E-05	-8,1334 E-05	5,9048 E-04
	Y	-	0,0909	0,0073	-0,0201	3,7416 E-05	8,1334 E-05	-5,9048 E-04
03884	X	+	-0,0646	-0,0039	0,0141	-2,4725 E-05	-6,2655 E-05	4,7027 E-04
	X	-	0,0646	0,0039	-0,0141	2,4725 E-05	6,2655 E-05	-4,7027 E-04
	Y	+	-0,0954	-0,0050	0,0206	-3,8898 E-05	-9,1881 E-05	6,8904 E-04
	Y	-	0,0954	0,0050	-0,0206	3,8898 E-05	9,1881 E-05	-6,8904 E-04
03885	X	+	-0,0680	-0,0026	0,0146	-2,641 E-05	-8,6147 E-05	5,7513 E-04
	X	-	0,0680	0,0026	-0,0146	2,641 E-05	8,6147 E-05	-5,7513 E-04
	Y	+	-0,1005	-0,0030	0,0214	-4,026 E-05	-1,2638 E-04	8,4136 E-04
	Y	-	0,1005	0,0030	-0,0214	4,026 E-05	1,2638 E-04	-8,4136 E-04
03886	X	+	-0,0354	-0,0050	0,0140	6,336 E-05	1,6999 E-04	1,046 E-03
	X	-	0,0354	0,0050	-0,0140	-6,336 E-05	-1,6999 E-04	-1,046 E-03
	Y	+	-0,0526	-0,0065	0,0206	9,1921 E-05	2,4751 E-04	1,5316 E-03
	Y	-	0,0526	0,0065	-0,0206	-9,1921 E-05	-2,4751 E-04	-1,5316 E-03
03887	X	+	-0,0345	-0,0102	0,0068	2,2386 E-04	2,3084 E-04	5,5789 E-04
	X	-	0,0345	0,0102	-0,0068	-2,2386 E-04	-2,3084 E-04	-5,5789 E-04
	Y	+	-0,0511	-0,0142	0,0100	3,2834 E-04	3,3685 E-04	8,2057 E-04
	Y	-	0,0511	0,0142	-0,0100	-3,2834 E-04	-3,3685 E-04	-8,2057 E-04
03888	X	+	-0,0589	-0,0076	0,0128	-2,0162 E-05	-1,3152 E-05	3,423 E-04
	X	-	0,0589	0,0076	-0,0128	2,0162 E-05	1,3152 E-05	-3,423 E-04
	Y	+	-0,0869	-0,0109	0,0187	-3,1596 E-05	-1,9933 E-05	5,0167 E-04
	Y	-	0,0869	0,0109	-0,0187	3,1596 E-05	1,9933 E-05	-5,0167 E-04
03889	X	+	-0,0601	-0,0066	0,0131	-2,2959 E-05	-3,7431 E-05	3,6377 E-04
	X	-	0,0601	0,0066	-0,0131	2,2959 E-05	3,7431 E-05	-3,6377 E-04
	Y	+	-0,0887	-0,0092	0,0193	-3,6465 E-05	-5,5202 E-05	5,3317 E-04
	Y	-	0,0887	0,0092	-0,0193	3,6465 E-05	5,5202 E-05	-5,3317 E-04
03890	X	+	-0,0625	-0,0053	0,0136	-2,345 E-05	-5,5398 E-05	4,0285 E-04
	X	-	0,0625	0,0053	-0,0136	2,345 E-05	5,5398 E-05	-4,0285 E-04
	Y	+	-0,0923	-0,0073	0,0200	-3,7416 E-05	-8,1334 E-05	5,9048 E-04
	Y	-	0,0923	0,0073	-0,0200	3,7416 E-05	8,1334 E-05	-5,9048 E-04
03891	X	+	-0,0658	-0,0039	0,0140	-2,4725 E-05	-6,2655 E-05	4,7027 E-04
	X	-	0,0658	0,0039	-0,0140	2,4725 E-05	6,2655 E-05	-4,7027 E-04
	Y	+	-0,0972	-0,0050	0,0205	-3,8898 E-05	-9,1881 E-05	6,8904 E-04
	Y	-	0,0972	0,0050	-0,0205	3,8898 E-05	9,1881 E-05	-6,8904 E-04
03892	X	+	-0,0695	-0,0026	0,0145	-2,641 E-05	-8,6147 E-05	5,7513 E-04
	X	-	0,0695	0,0026	-0,0145	2,641 E-05	8,6147 E-05	-5,7513 E-04
	Y	+	-0,1026	-0,0030	0,0213	-4,026 E-05	-1,2638 E-04	8,4136 E-04
	Y	-	0,1026	0,0030	-0,0213	4,026 E-05	1,2638 E-04	-8,4136 E-04
03893	X	+	-0,0695	-0,0193	0,0124	4,9809 E-05	-7,3912 E-05	4,5766 E-04
	X	-	0,0695	0,0193	-0,0124	-4,9809 E-05	7,3912 E-05	-4,5766 E-04
	Y	+	-0,1025	-0,0275	0,0181	7,0139 E-05	-1,0852 E-04	6,6976 E-04
	Y	-	0,1025	0,0275	-0,0181	-7,0139 E-05	1,0852 E-04	-6,6976 E-04
03894	X	+	-0,0658	-0,0173	0,0123	2,9683 E-05	-6,5433 E-05	4,0442 E-04
	X	-	0,0658	0,0173	-0,0123	-2,9683 E-05	6,5433 E-05	-4,0442 E-04
	Y	+	-0,0972	-0,0246	0,0180	4,0238 E-05	-9,598 E-05	5,922 E-04
	Y	-	0,0972	0,0246	-0,0180	-4,0238 E-05	9,598 E-05	-5,922 E-04
03895	X	+	-0,0625	-0,0165	0,0122	1,2707 E-05	-5,3686 E-05	3,452 E-04
	X	-	0,0625	0,0165	-0,0122	-1,2707 E-05	5,3686 E-05	-3,452 E-04
	Y	+	-0,0922	-0,0237	0,0179	1,5385 E-05	-7,8829 E-05	5,0587 E-04
	Y	-	0,0922	0,0237	-0,0179	-1,5385 E-05	7,8829 E-05	-5,0587 E-04
03896	X	+	-0,0600	-0,0165	0,0121	5,096 E-06	-3,3845 E-05	3,0671 E-04
	X	-	0,0600	0,0165	-0,0121	-5,096 E-06	3,3845 E-05	-3,0671 E-04
	Y	+	-0,0886	-0,0238	0,0177	4,5725 E-06	-4,9948 E-05	4,4965 E-04
	Y	-	0,0886	0,0238	-0,0177	-4,5725 E-06	4,9948 E-05	-4,4965 E-04
03897	X	+	-0,0588	-0,0166	0,0121	1,0483 E-05	-1,8383 E-05	2,4375 E-04
	X	-	0,0588	0,0166	-0,0121	-1,0483 E-05	1,8383 E-05	-2,4375 E-04
	Y	+	-0,0869	-0,0240	0,0178	1,3112 E-05	-2,7558 E-05	3,5769 E-04
	Y	-	0,0869	0,0240	-0,0178	-1,3112 E-05	2,7558 E-05	-3,5769 E-04
03898	X	+	-0,0470	-0,0045	-0,0026	2,4514 E-05	3,3977 E-05	4,9444 E-04
	X	-	0,0470	0,0045	0,0026	-2,4514 E-05	-3,3977 E-05	-4,9444 E-04
	Y	+	-0,0692	-0,0054	-0,0037	3,2436 E-05	4,8701 E-05	7,1805 E-04
	Y	-	0,0692	0,0054	0,0037	-3,2436 E-05	-4,8701 E-05	-7,1805 E-04
03899	X	+	-0,0463	-0,0038	-0,0024	1,533 E-05	-4,9038 E-06	3,8655 E-04
	X	-	0,0463	0,0038	0,0024	-1,533 E-05	4,9038 E-06	-3,8655 E-04
	Y	+	-0,0681	-0,0047	-0,0035	1,9143 E-05	-7,6053 E-06	5,6149 E-04
	Y	-	0,0681	0,0047	0,0035	-1,9143 E-05	7,6053 E-06	-5,6149 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
03900	X	+	-0,0442	-0,0032	-0,0022	1,1713 E-05	-4,1958 E-05	3,3672 E-04	
	X	-	0,0442	0,0032	0,0022	-1,1713 E-05	4,1958 E-05	-3,3672 E-04	
	Y	+	-0,0651	-0,0039	-0,0032	1,4086 E-05	-6,1278 E-05	4,8934 E-04	
	Y	-	0,0651	0,0039	0,0032	-1,4086 E-05	6,1278 E-05	-4,8934 E-04	
03901	X	+	-0,0416	-0,0026	-0,0020	9,4257 E-06	-6,4043 E-05	3,4077 E-04	
	X	-	0,0416	0,0026	0,0020	-9,4257 E-06	6,4043 E-05	-3,4077 E-04	
	Y	+	-0,0612	-0,0032	-0,0029	1,1076 E-05	-9,3177 E-05	4,9534 E-04	
	Y	-	0,0612	0,0032	0,0029	-1,1076 E-05	9,3177 E-05	-4,9534 E-04	
03902	X	+	-0,0388	-0,0020	-0,0019	7,8074 E-06	-6,6955 E-05	3,8769 E-04	
	X	-	0,0388	0,0020	0,0019	-7,8074 E-06	6,6955 E-05	-3,8769 E-04	
	Y	+	-0,0572	-0,0025	-0,0028	9,1599 E-06	-9,7063 E-05	5,6349 E-04	
	Y	-	0,0572	0,0025	0,0028	-9,1599 E-06	9,7063 E-05	-5,6349 E-04	
03903	X	+	-0,0450	0,0092	-0,0003	-3,5109 E-05	-1,9292 E-05	8,7241 E-04	
	X	-	0,0450	-0,0092	0,0003	3,5109 E-05	1,9292 E-05	-8,7241 E-04	
	Y	+	-0,0663	0,0138	-0,0005	-5,2831 E-05	-2,7992 E-05	1,2733 E-03	
	Y	-	0,0663	-0,0138	0,0005	5,2831 E-05	2,7992 E-05	-1,2733 E-03	
03904	X	+	-0,0580	-0,0047	-0,0002	2,5148 E-04	-3,0219 E-05	6,3799 E-04	
	X	-	0,0580	0,0047	0,0002	-2,5148 E-04	3,0219 E-05	-6,3799 E-04	
	Y	+	-0,0851	-0,0056	-0,0003	3,6431 E-04	-4,355 E-05	9,3427 E-04	
	Y	-	0,0851	0,0056	0,0003	-3,6431 E-04	4,355 E-05	-9,3427 E-04	
03905	X	+	-0,0568	-0,0064	-0,0006	-4,4832 E-06	5,9254 E-05	4,7023 E-04	
	X	-	0,0568	0,0064	0,0006	4,4832 E-06	-5,9254 E-05	-4,7023 E-04	
	Y	+	-0,0833	-0,0079	-0,0009	-1,0296 E-05	8,7787 E-05	6,9378 E-04	
	Y	-	0,0833	0,0079	0,0009	1,0296 E-05	-8,7787 E-05	-6,9378 E-04	
03906	X	+	-0,0563	-0,0136	-0,0057	-1,863 E-04	1,4313 E-04	4,5201 E-04	
	X	-	0,0563	0,0136	0,0057	1,863 E-04	-1,4313 E-04	-4,5201 E-04	
	Y	+	-0,0826	-0,0179	-0,0085	-2,7637 E-04	2,1032 E-04	6,6955 E-04	
	Y	-	0,0826	0,0179	0,0085	2,7637 E-04	-2,1032 E-04	-6,6955 E-04	
03907	X	+	-0,0589	-0,0225	-0,0117	-8,962 E-05	9,3329 E-05	4,6786 E-04	
	X	-	0,0589	0,0225	0,0117	8,962 E-05	-9,3329 E-05	-4,6786 E-04	
	Y	+	-0,0864	-0,0306	-0,0173	-1,3606 E-04	1,371 E-04	6,9138 E-04	
	Y	-	0,0864	0,0306	0,0173	1,3606 E-04	-1,371 E-04	-6,9138 E-04	
03908	X	+	-0,0627	-0,0266	-0,0138	-3,6908 E-05	4,3455 E-06	4,3697 E-04	
	X	-	0,0627	0,0266	0,0138	3,6908 E-05	-4,3455 E-06	-4,3697 E-04	
	Y	+	-0,0919	-0,0363	-0,0203	-6,0614 E-05	6,9279 E-06	6,4258 E-04	
	Y	-	0,0919	0,0363	0,0203	6,0614 E-05	-6,9279 E-06	-6,4258 E-04	
03909	X	+	-0,0654	-0,0228	-0,0129	-1,2358 E-07	-4,0994 E-05	1,141 E-03	
	X	-	0,0654	0,0228	0,0129	1,2358 E-07	4,0994 E-05	-1,141 E-03	
	Y	+	-0,0958	-0,0306	-0,0192	-7,7803 E-06	-5,9083 E-05	1,6656 E-03	
	Y	-	0,0958	0,0306	0,0192	7,7803 E-06	5,9083 E-05	-1,6656 E-03	
03910	X	+	-0,0677	-0,0013	-0,0112	-7,7899 E-05	-5,0457 E-05	1,2198 E-03	
	X	-	0,0677	0,0013	0,0112	7,7899 E-05	5,0457 E-05	-1,2198 E-03	
	Y	+	-0,0991	0,0006	-0,0166	-1,2189 E-04	-7,2657 E-05	1,7736 E-03	
	Y	-	0,0991	-0,0006	0,0166	1,2189 E-04	7,2657 E-05	-1,7736 E-03	
03911	X	+	-0,0656	0,0258	-0,0086	-2,0225 E-05	-7,3258 E-05	7,524 E-04	
	X	-	0,0656	-0,0258	0,0086	2,0225 E-05	7,3258 E-05	-7,524 E-04	
	Y	+	-0,0961	0,0393	-0,0129	-3,5196 E-05	-1,0583 E-04	1,0827 E-03	
	Y	-	0,0961	-0,0393	0,0129	3,5196 E-05	1,0583 E-04	-1,0827 E-03	
03912	X	+	-0,0621	0,0252	-0,0083	-8,0003 E-06	-6,2315 E-05	7,5525 E-04	
	X	-	0,0621	-0,0252	0,0083	8,0003 E-06	6,2315 E-05	-7,5525 E-04	
	Y	+	-0,0911	0,0382	-0,0124	-1,6024 E-05	-9,0158 E-05	1,0905 E-03	
	Y	-	0,0911	-0,0382	0,0124	1,6024 E-05	9,0158 E-05	-1,0905 E-03	
03913	X	+	-0,0593	0,0248	-0,0080	-9,1933 E-06	-5,4457 E-05	7,3428 E-04	
	X	-	0,0593	-0,0248	0,0080	9,1933 E-06	5,4457 E-05	-7,3428 E-04	
	Y	+	-0,0870	0,0374	-0,0120	-1,6475 E-05	-7,8919 E-05	1,0626 E-03	
	Y	-	0,0870	-0,0374	0,0120	1,6475 E-05	7,8919 E-05	-1,0626 E-03	
03914	X	+	-0,0567	0,0243	-0,0077	-7,9353 E-06	-5,0421 E-05	7,3196 E-04	
	X	-	0,0567	-0,0243	0,0077	7,9353 E-06	5,0421 E-05	-7,3196 E-04	
	Y	+	-0,0832	0,0365	-0,0116	-1,3632 E-05	-7,3192 E-05	1,0614 E-03	
	Y	-	0,0832	-0,0365	0,0116	1,3632 E-05	7,3192 E-05	-1,0614 E-03	
03915	X	+	-0,0542	0,0239	-0,0075	-5,345 E-07	-4,9355 E-05	6,8249 E-04	
	X	-	0,0542	-0,0239	0,0075	5,345 E-07	4,9355 E-05	-6,8249 E-04	
	Y	+	-0,0796	0,0359	-0,0113	-2,0647 E-06	-7,1743 E-05	9,9029 E-04	
	Y	-	0,0796	-0,0359	0,0113	2,0647 E-06	7,1743 E-05	-9,9029 E-04	
03916	X	+	-0,0480	0,0256	-0,0083	-1,0176 E-05	-4,0742 E-05	8,3422 E-04	
	X	-	0,0480	-0,0256	0,0083	1,0176 E-05	4,0742 E-05	-8,3422 E-04	
	Y	+	-0,0706	0,0391	-0,0124	-2,0446 E-05	-5,8703 E-05	1,2085 E-03	
	Y	-	0,0706	-0,0391	0,0124	2,0446 E-05	5,8703 E-05	-1,2085 E-03	
03917	X	+	-0,0451	0,0252	-0,0081	-7,094 E-06	-3,8131 E-05	7,7759 E-04	
	X	-	0,0451	-0,0252	0,0081	7,094 E-06	3,8131 E-05	-7,7759 E-04	
	Y	+	-0,0665	0,0381	-0,0120	-1,4757 E-05	-5,5718 E-05	1,1257 E-03	
	Y	-	0,0665	-0,0381	0,0120	1,4757 E-05	5,5718 E-05	-1,1257 E-03	
03918	X	+	-0,0428	0,0248	-0,0078	-7,171 E-06	-3,4682 E-05	7,4122 E-04	
	X	-	0,0428	-0,0248	0,0078	7,171 E-06	3,4682 E-05	-7,4122 E-04	
	Y	+	-0,0631	0,0373	-0,0117	-1,3627 E-05	-5,1164 E-05	1,0736 E-03	
	Y	-	0,0631	-0,0373	0,0117	1,3627 E-05	5,1164 E-05	-1,0736 E-03	
03919	X	+	-0,0407	0,0242	-0,0076	-5,5816 E-06	-2,4129 E-05	7,0082 E-04	
	X	-	0,0407	-0,0242	0,0076	5,5816 E-06	2,4129 E-05	-7,0082 E-04	
	Y	+	-0,0600	0,0365	-0,0113	-1,032 E-05	-3,5941 E-05	1,0161 E-03	
	Y	-	0,0600	-0,0365	0,0113	1,032 E-05	3,5941 E-05	-1,0161 E-03	
03920	X	+	-0,0392	0,0239	-0,0074	-4,0812 E-06	-2,3764 E-06	6,4124 E-04	
	X	-	0,0392	-0,0239	0,0074	4,0812 E-06	2,3764 E-06	-6,4124 E-04	
	Y	+	-0,0579	0,0359	-0,0111	-4,5726 E-06	-2,9479 E-06	9,308 E-04	
	Y	-	0,0579	-0,0359	0,0111	4,5726 E-06	2,9479 E-06	-9,308 E-04	
	X	+	-0,0656	0,0479	-0,0069	-6,7912 E-05	-7,9679 E-05	9,0047 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03921	X	-	0,0656	-0,0479	0,0069	6,7912 E-05	7,9679 E-05	-9,0047 E-04	
	Y	+	-0,0962	0,0711	-0,0105	-1,0137 E-04	-1,1547 E-04	1,2944 E-03	
	Y	-	0,0962	-0,0711	0,0105	1,0137 E-04	1,1547 E-04	-1,2944 E-03	
03922	X	+	-0,0621	0,0452	-0,0067	-3,8124 E-05	-6,4807 E-05	8,4592 E-04	
	X	-	0,0621	-0,0452	0,0067	3,8124 E-05	6,4807 E-05	-8,4592 E-04	
	Y	+	-0,0911	0,0671	-0,0102	-5,735 E-05	-9,3819 E-05	1,2203 E-03	
	Y	-	0,0911	-0,0671	0,0102	5,735 E-05	9,3819 E-05	-1,2203 E-03	
03923	X	+	-0,0592	0,0437	-0,0066	-2,4153 E-05	-5,414 E-05	7,6706 E-04	
	X	-	0,0592	-0,0437	0,0066	2,4153 E-05	5,414 E-05	-7,6706 E-04	
	Y	+	-0,0869	0,0648	-0,0100	-3,6477 E-05	-7,8443 E-05	1,1094 E-03	
	Y	-	0,0869	-0,0648	0,0100	3,6477 E-05	7,8443 E-05	-1,1094 E-03	
03924	X	+	-0,0566	0,0429	-0,0064	-1,0406 E-05	-5,2832 E-05	7,5127 E-04	
	X	-	0,0566	-0,0429	0,0064	1,0406 E-05	5,2832 E-05	-7,5127 E-04	
	Y	+	-0,0831	0,0635	-0,0096	-1,6121 E-05	-7,6661 E-05	1,0887 E-03	
	Y	-	0,0831	-0,0635	0,0096	1,6121 E-05	7,6661 E-05	-1,0887 E-03	
03925	X	+	-0,0542	0,0429	-0,0063	-1,9247 E-07	-4,5951 E-05	7,9311 E-04	
	X	-	0,0542	-0,0429	0,0063	1,9247 E-07	4,5951 E-05	-7,9311 E-04	
	Y	+	-0,0796	0,0634	-0,0094	-1,0616 E-06	-6,6687 E-05	1,1509 E-03	
	Y	-	0,0796	-0,0634	0,0094	1,0616 E-06	6,6687 E-05	-1,1509 E-03	
03926	X	+	-0,0717	-0,2476	0,0137	1,2059 E-04	1,163 E-06	2,4095 E-04	
	X	-	0,0717	0,2476	-0,0137	-1,2059 E-04	-1,163 E-06	-2,4095 E-04	
	Y	+	-0,1061	-0,3679	0,0208	1,8412 E-04	-4,7575 E-06	3,5349 E-04	
	Y	-	0,1061	0,3679	-0,0208	-1,8412 E-04	4,7575 E-06	-3,5349 E-04	
03927	X	+	-0,0702	-0,2421	0,0139	1,2453 E-04	-3,449 E-05	1,8501 E-04	
	X	-	0,0702	0,2421	-0,0139	-1,2453 E-04	3,449 E-05	-1,8501 E-04	
	Y	+	-0,1039	-0,3593	0,0210	1,9074 E-04	-5,1272 E-05	2,7373 E-04	
	Y	-	0,1039	0,3593	-0,0210	-1,9074 E-04	5,1272 E-05	-2,7373 E-04	
03928	X	+	-0,0651	-0,2267	0,0138	1,8685 E-04	-5,6439 E-05	2,213 E-04	
	X	-	0,0651	0,2267	-0,0138	-1,8685 E-04	5,6439 E-05	-2,213 E-04	
	Y	+	-0,0964	-0,3360	0,0208	2,7857 E-04	-8,378 E-05	3,2616 E-04	
	Y	-	0,0964	0,3360	-0,0208	-2,7857 E-04	8,378 E-05	-3,2616 E-04	
03929	X	+	-0,0620	-0,2161	0,0139	1,8246 E-04	-7,8118 E-05	2,7579 E-04	
	X	-	0,0620	0,2161	-0,0139	-1,8246 E-04	7,8118 E-05	-2,7579 E-04	
	Y	+	-0,0918	-0,3202	0,0209	2,714 E-04	-1,1584 E-04	4,049 E-04	
	Y	-	0,0918	0,3202	-0,0209	-2,714 E-04	1,1584 E-04	-4,049 E-04	
03930	X	+	-0,0425	-0,1264	0,0018	9,8628 E-05	-3,2149 E-05	1,7729 E-04	
	X	-	0,0425	0,1264	-0,0018	-9,8628 E-05	3,2149 E-05	-1,7729 E-04	
	Y	+	-0,0628	-0,1871	0,0026	1,4657 E-04	-4,7468 E-05	2,5957 E-04	
	Y	-	0,0628	0,1871	-0,0026	-1,4657 E-04	4,7468 E-05	-2,5957 E-04	
03931	X	+	-0,0444	-0,1315	0,0018	1,0455 E-04	-3,3358 E-05	1,8769 E-04	
	X	-	0,0444	0,1315	-0,0018	-1,0455 E-04	3,3358 E-05	-1,8769 E-04	
	Y	+	-0,0656	-0,1947	0,0027	1,5527 E-04	-4,9216 E-05	2,7503 E-04	
	Y	-	0,0656	0,1947	-0,0027	-1,5527 E-04	4,9216 E-05	-2,7503 E-04	
03932	X	+	-0,0463	-0,1367	0,0018	1,0384 E-04	-3,3423 E-05	1,9902 E-04	
	X	-	0,0463	0,1367	-0,0018	-1,0384 E-04	3,3423 E-05	-1,9902 E-04	
	Y	+	-0,0685	-0,2024	0,0027	1,5417 E-04	-4,9283 E-05	2,9172 E-04	
	Y	-	0,0685	0,2024	-0,0027	-1,5417 E-04	4,9283 E-05	-2,9172 E-04	
03933	X	+	-0,0482	-0,1417	0,0017	9,8915 E-05	-3,3156 E-05	2,1451 E-04	
	X	-	0,0482	0,1417	-0,0017	-9,8915 E-05	3,3156 E-05	-2,1451 E-04	
	Y	+	-0,0712	-0,2099	0,0025	1,4681 E-04	-4,8853 E-05	3,1438 E-04	
	Y	-	0,0712	0,2099	-0,0025	-1,4681 E-04	4,8853 E-05	-3,1438 E-04	
03934	X	+	-0,0499	-0,1464	0,0016	9,1196 E-05	-3,5868 E-05	2,508 E-04	
	X	-	0,0499	0,1464	-0,0016	-9,1196 E-05	3,5868 E-05	-2,508 E-04	
	Y	+	-0,0738	-0,2167	0,0024	1,3524 E-04	-5,2804 E-05	3,6722 E-04	
	Y	-	0,0738	0,2167	-0,0024	-1,3524 E-04	5,2804 E-05	-3,6722 E-04	
03935	X	+	-0,0447	-0,1463	0,0000	8,548 E-05	-5,5968 E-06	3,1002 E-04	
	X	-	0,0447	0,1463	0,0000	-8,548 E-05	5,5968 E-06	-3,1002 E-04	
	Y	+	-0,0661	-0,2167	0,0000	1,2689 E-04	-8,7261 E-06	4,5347 E-04	
	Y	-	0,0661	0,2167	0,0000	-1,2689 E-04	8,7261 E-06	-4,5347 E-04	
03936	X	+	-0,0437	-0,1418	-0,0001	9,874 E-05	-1,1571 E-05	2,6313 E-04	
	X	-	0,0437	0,1418	0,0001	-9,874 E-05	1,1571 E-05	-2,6313 E-04	
	Y	+	-0,0647	-0,2099	-0,0001	1,4654 E-04	-1,7381 E-05	3,8515 E-04	
	Y	-	0,0647	0,2099	0,0001	-1,4654 E-04	1,7381 E-05	-3,8515 E-04	
03937	X	+	-0,0423	-0,1367	0,0000	1,0297 E-04	-2,8177 E-05	2,3641 E-04	
	X	-	0,0423	0,1367	0,0000	-1,0297 E-04	2,8177 E-05	-2,3641 E-04	
	Y	+	-0,0626	-0,2024	-0,0001	1,5289 E-04	-4,1572 E-05	3,4611 E-04	
	Y	-	0,0626	0,2024	0,0001	-1,5289 E-04	4,1572 E-05	-3,4611 E-04	
03938	X	+	-0,0404	-0,1315	0,0000	1,0239 E-04	-4,2761 E-05	2,3479 E-04	
	X	-	0,0404	0,1315	0,0000	-1,0239 E-04	4,2761 E-05	-2,3479 E-04	
	Y	+	-0,0598	-0,1947	0,0000	1,5211 E-04	-6,2778 E-05	3,4353 E-04	
	Y	-	0,0598	0,1947	0,0000	-1,5211 E-04	6,2778 E-05	-3,4353 E-04	
03939	X	+	-0,0383	-0,1264	0,0000	9,8698 E-05	-4,6865 E-05	2,5879 E-04	
	X	-	0,0383	0,1264	0,0000	-9,8698 E-05	4,6865 E-05	-2,5879 E-04	
	Y	+	-0,0567	-0,1870	0,0000	1,4665 E-04	-6,8597 E-05	3,7815 E-04	
	Y	-	0,0567	0,1870	0,0000	-1,4665 E-04	6,8597 E-05	-3,7815 E-04	
03940	X	+	-0,0443	-0,1253	-0,0035	7,9095 E-05	-7,1442 E-06	2,7213 E-04	
	X	-	0,0443	0,1253	0,0035	-7,9095 E-05	7,1442 E-06	-2,7213 E-04	
	Y	+	-0,0655	-0,1853	-0,0052	1,1716 E-04	-1,0988 E-05	3,9782 E-04	
	Y	-	0,0655	0,1853	0,0052	-1,1716 E-04	1,0988 E-05	-3,9782 E-04	
03941	X	+	-0,0426	-0,1210	-0,0035	8,6056 E-05	-1,5964 E-05	1,9669 E-04	
	X	-	0,0426	0,1210	0,0035	-8,6056 E-05	1,5964 E-05	-1,9669 E-04	
	Y	+	-0,0630	-0,1789	-0,0052	1,2746 E-04	-2,3967 E-05	2,8788 E-04	
	Y	-	0,0630	0,1789	0,0052	-1,2746 E-04	2,3967 E-05	-2,8788 E-04	
03942	X	+	-0,0410	-0,1166	-0,0036	8,9926 E-05	-3,0756 E-05	1,6405 E-04	
	X	-	0,0410	0,1166	0,0036	-8,9926 E-05	3,0756 E-05	-1,6405 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
03943	Y	+	-0,0606	-0,1724	-0,0054	1,3317 E-04	-4,5538 E-05	2,4031 E-04	
	Y	-	0,0606	0,1724	0,0054	-1,3317 E-04	4,5538 E-05	-2,4031 E-04	
	X	+	-0,0391	-0,1122	-0,0038	9,1021 E-05	-4,3112 E-05	1,6329 E-04	
	X	-	0,0391	0,1122	0,0038	-9,1021 E-05	4,3112 E-05	-1,6329 E-04	
	Y	+	-0,0579	-0,1658	-0,0056	1,3474 E-04	-6,3408 E-05	2,3908 E-04	
03944	Y	-	0,0579	0,1658	0,0056	-1,3474 E-04	6,3408 E-05	-2,3908 E-04	
	X	+	-0,0374	-0,1078	-0,0039	9,1403 E-05	-4,4869 E-05	2,0217 E-04	
	X	-	0,0374	0,1078	0,0039	-9,1403 E-05	4,4869 E-05	-2,0217 E-04	
	Y	+	-0,0554	-0,1594	-0,0058	1,3522 E-04	-6,5641 E-05	2,9552 E-04	
	Y	-	0,0554	0,1594	0,0058	-1,3522 E-04	6,5641 E-05	-2,9552 E-04	
03945	X	+	-0,0695	-0,2288	0,0216	1,666 E-04	1,6892 E-05	2,6853 E-04	
	X	-	0,0695	0,2288	-0,0216	-1,666 E-04	-1,6892 E-05	-2,6853 E-04	
	Y	+	-0,1028	-0,3391	0,0316	2,4703 E-04	1,9888 E-05	3,9767 E-04	
	Y	-	0,1028	0,3391	-0,0316	-2,4703 E-04	-1,9888 E-05	-3,9767 E-04	
	X	+	-0,0688	-0,2200	0,0216	1,6094 E-04	-1,5079 E-05	1,9964 E-04	
03946	X	-	0,0688	0,2200	-0,0216	-1,6094 E-04	1,5079 E-05	-1,9964 E-04	
	Y	+	-0,1017	-0,3262	0,0317	2,3783 E-04	-2,1688 E-05	2,9755 E-04	
	Y	-	0,1017	0,3262	-0,0317	-2,3783 E-04	2,1688 E-05	-2,9755 E-04	
	X	+	-0,0645	-0,2069	0,0215	1,2105 E-04	-7,0799 E-05	2,0249 E-04	
	X	-	0,0645	0,2069	-0,0215	-1,2105 E-04	7,0799 E-05	-2,0249 E-04	
03947	Y	+	-0,0955	-0,3067	0,0317	1,8138 E-04	-1,0497 E-04	2,9837 E-04	
	Y	-	0,0955	0,3067	-0,0317	-1,8138 E-04	1,0497 E-04	-2,9837 E-04	
	X	+	-0,0609	-0,2016	0,0214	1,3666 E-04	-9,0838 E-05	2,6637 E-04	
	X	-	0,0609	0,2016	-0,0214	-1,3666 E-04	9,0838 E-05	-2,6637 E-04	
	Y	+	-0,0900	-0,2986	0,0316	2,0492 E-04	-1,35 E-04	3,9149 E-04	
03948	Y	-	0,0900	0,2986	-0,0316	-2,0492 E-04	1,35 E-04	-3,9149 E-04	
	X	+	-0,0443	-0,1755	-0,0003	1,178 E-04	-7,6133 E-07	2,6882 E-04	
	X	-	0,0443	0,1755	0,0003	-1,178 E-04	7,6133 E-07	-2,6882 E-04	
	Y	+	-0,0655	-0,2600	-0,0005	1,7493 E-04	-1,5815 E-06	3,9335 E-04	
	Y	-	0,0655	0,2600	0,0005	-1,7493 E-04	1,5815 E-06	-3,9335 E-04	
03950	X	+	-0,0427	-0,1701	-0,0003	1,1404 E-04	-1,2745 E-05	1,7573 E-04	
	X	-	0,0427	0,1701	0,0003	-1,1404 E-04	1,2745 E-05	-1,7573 E-04	
	Y	+	-0,0632	-0,2520	-0,0005	1,6943 E-04	-1,9146 E-05	2,5747 E-04	
	Y	-	0,0632	0,2520	0,0005	-1,6943 E-04	1,9146 E-05	-2,5747 E-04	
	X	+	-0,0411	-0,1647	-0,0002	1,1284 E-04	-2,7239 E-05	1,3052 E-04	
03951	X	-	0,0411	0,1647	0,0002	-1,1284 E-04	2,7239 E-05	-1,3052 E-04	
	Y	+	-0,0609	-0,2440	-0,0003	1,6774 E-04	-4,0286 E-05	1,9143 E-04	
	Y	-	0,0609	0,2440	0,0003	-1,6774 E-04	4,0286 E-05	-1,9143 E-04	
	X	+	-0,0394	-0,1592	-0,0001	1,1194 E-04	-4,3908 E-05	1,2379 E-04	
	X	-	0,0394	0,1592	0,0001	-1,1194 E-04	4,3908 E-05	-1,2379 E-04	
03952	Y	+	-0,0583	-0,2358	-0,0002	1,6654 E-04	-6,4525 E-05	1,8144 E-04	
	Y	-	0,0583	0,2358	0,0002	-1,6654 E-04	6,4525 E-05	-1,8144 E-04	
	X	+	-0,0376	-0,1537	-0,0001	1,1218 E-04	-5,5994 E-05	1,6806 E-04	
	X	-	0,0376	0,1537	0,0001	-1,1218 E-04	5,5994 E-05	-1,6806 E-04	
	Y	+	-0,0556	-0,2276	-0,0002	1,6707 E-04	-8,1962 E-05	2,4573 E-04	
03953	Y	-	0,0556	0,2276	0,0002	-1,6707 E-04	8,1962 E-05	-2,4573 E-04	
	X	+	-0,0560	-0,0407	0,0101	4,966 E-05	-3,2425 E-05	4,1247 E-04	
	X	-	0,0560	0,0407	-0,0101	-4,966 E-05	3,2425 E-05	-4,1247 E-04	
	Y	+	-0,0827	-0,0598	0,0146	7,216 E-05	-4,8119 E-05	6,0408 E-04	
	Y	-	0,0827	0,0598	-0,0146	-7,216 E-05	4,8119 E-05	-6,0408 E-04	
03955	X	+	-0,0563	-0,0371	0,0112	3,4601 E-05	-2,2656 E-05	2,6003 E-04	
	X	-	0,0563	0,0371	-0,0112	-3,4601 E-05	2,2656 E-05	-2,6003 E-04	
	Y	+	-0,0832	-0,0545	0,0163	4,983 E-05	-3,3838 E-05	3,8139 E-04	
	Y	-	0,0832	0,0545	-0,0163	-4,983 E-05	3,3838 E-05	-3,8139 E-04	
	X	+	-0,0567	-0,0355	0,0117	4,8547 E-05	-1,1196 E-05	2,2517 E-04	
03956	X	-	0,0567	0,0355	-0,0117	-4,8547 E-05	1,1196 E-05	-2,2517 E-04	
	Y	+	-0,0838	-0,0521	0,0170	6,9854 E-05	-1,7041 E-05	3,3017 E-04	
	Y	-	0,0838	0,0521	-0,0170	-6,9854 E-05	1,7041 E-05	-3,3017 E-04	
	X	+	-0,0571	-0,0339	0,0113	3,6483 E-05	-2,3098 E-06	3,7107 E-04	
	X	-	0,0571	0,0339	-0,0113	-3,6483 E-05	2,3098 E-06	-3,7107 E-04	
03957	Y	+	-0,0844	-0,0496	0,0165	5,1993 E-05	-4,1131 E-06	5,4285 E-04	
	Y	-	0,0844	0,0496	-0,0165	-5,1993 E-05	4,1131 E-06	-5,4285 E-04	
	X	+	-0,0575	-0,0305	0,0109	2,3594 E-05	-9,208 E-06	2,9376 E-04	
	X	-	0,0575	0,0305	-0,0109	-2,3594 E-05	9,208 E-06	-2,9376 E-04	
	Y	+	-0,0848	-0,0446	0,0159	3,3076 E-05	-1,4267 E-05	4,2998 E-04	
03958	Y	-	0,0848	0,0446	-0,0159	-3,3076 E-05	1,4267 E-05	-4,2998 E-04	
	X	+	-0,0578	-0,0246	0,0112	3,3491 E-05	-1,747 E-05	3,7803 E-04	
	X	-	0,0578	0,0246	-0,0112	-3,3491 E-05	1,747 E-05	-3,7803 E-04	
	Y	+	-0,0853	-0,0360	0,0164	4,7548 E-05	-2,6413 E-05	5,5316 E-04	
	Y	-	0,0853	0,0360	-0,0164	-4,7548 E-05	2,6413 E-05	-5,5316 E-04	
03960	X	+	-0,0716	-0,0373	0,0099	-9,9168 E-05	-4,5857 E-05	9,0019 E-04	
	X	-	0,0716	0,0373	-0,0099	9,9168 E-05	4,5857 E-05	-9,0019 E-04	
	Y	+	-0,1057	-0,0538	0,0145	-1,4639 E-04	-6,7879 E-05	1,3178 E-03	
	Y	-	0,1057	0,0538	-0,0145	1,4639 E-04	6,7879 E-05	-1,3178 E-03	
	X	+	-0,0692	-0,0486	0,0093	1,0101 E-04	1,6874 E-05	6,9695 E-04	
03961	X	-	0,0692	0,0486	-0,0093	-1,0101 E-04	-1,6874 E-05	-6,9695 E-04	
	Y	+	-0,1022	-0,0704	0,0136	1,466 E-04	2,3112 E-05	1,0216 E-03	
	Y	-	0,1022	0,0704	-0,0136	-1,466 E-04	-2,3112 E-05	-1,0216 E-03	
	X	+	-0,0677	-0,0535	0,0108	-8,3308 E-06	4,0343 E-05	7,6223 E-04	
	X	-	0,0677	0,0535	-0,0108	8,3308 E-06	-4,0343 E-05	-7,6223 E-04	
03962	Y	+	-0,1001	-0,0777	0,0157	-1,2254 E-05	5,7142 E-05	1,1172 E-03	
	Y	-	0,1001	0,0777	-0,0157	1,2254 E-05	-5,7142 E-05	-1,1172 E-03	
	X	+	-0,0674	-0,0572	0,0124	1,0266 E-04	1,6357 E-05	5,6094 E-04	
	X	-	0,0674	0,0572	-0,0124	-1,0266 E-04	-1,6357 E-05	-5,6094 E-04	
	Y	+	-0,0997	-0,0832	0,0179	1,5105 E-04	2,2205 E-05	8,2318 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0997	0,0832	-0,0179	-1,5105 E-04	-2,2205 E-05	-8,2318 E-04
03964	X	+	-0,0678	-0,0589	0,0120	1,7579 E-04	-2,8753 E-05	6,3122 E-04
	X	-	0,0678	0,0589	-0,0120	-1,7579 E-04	2,8753 E-05	-6,3122 E-04
	Y	+	-0,1002	-0,0859	0,0173	2,5947 E-04	-4,3595 E-05	9,2516 E-04
	Y	-	0,1002	0,0859	-0,0173	-2,5947 E-04	4,3595 E-05	-9,2516 E-04
03965	X	+	-0,0676	-0,0617	0,0106	2,4242 E-04	-3,1943 E-05	7,9747 E-04
	X	-	0,0676	0,0617	-0,0106	-2,4242 E-04	3,1943 E-05	-7,9747 E-04
	Y	+	-0,0999	-0,0902	0,0152	3,5989 E-04	-4,9115 E-05	1,1669 E-03
	Y	-	0,0999	0,0902	-0,0152	-3,5989 E-04	4,9115 E-05	-1,1669 E-03
03966	X	+	-0,0655	-0,0565	0,0091	6,8777 E-05	-3,6587 E-05	9,6346 E-05
	X	-	0,0655	0,0565	-0,0091	-6,8777 E-05	3,6587 E-05	-9,6346 E-05
	Y	+	-0,0967	-0,0824	0,0128	9,8354 E-05	-5,3967 E-05	1,4294 E-04
	Y	-	0,0967	0,0824	-0,0128	-9,8354 E-05	5,3967 E-05	-1,4294 E-04
03967	X	+	-0,0635	-0,0529	0,0089	6,3179 E-05	-3,5581 E-05	1,308 E-04
	X	-	0,0635	0,0529	-0,0089	-6,3179 E-05	3,5581 E-05	-1,308 E-04
	Y	+	-0,0938	-0,0774	0,0127	8,9003 E-05	-5,1785 E-05	1,9531 E-04
	Y	-	0,0938	0,0774	-0,0127	-8,9003 E-05	5,1785 E-05	-1,9531 E-04
03968	X	+	-0,0614	-0,0500	0,0087	4,0376 E-05	-3,518 E-05	1,4686 E-04
	X	-	0,0614	0,0500	-0,0087	-4,0376 E-05	3,518 E-05	-1,4686 E-04
	Y	+	-0,0908	-0,0733	0,0124	5,6138 E-05	-5,1539 E-05	2,1896 E-04
	Y	-	0,0908	0,0733	-0,0124	-5,6138 E-05	5,1539 E-05	-2,1896 E-04
03969	X	+	-0,0595	-0,0489	0,0085	2,5571 E-05	-3,5768 E-05	1,4581 E-04
	X	-	0,0595	0,0489	-0,0085	-2,5571 E-05	3,5768 E-05	-1,4581 E-04
	Y	+	-0,0880	-0,0717	0,0123	3,616 E-05	-5,3131 E-05	2,1582 E-04
	Y	-	0,0880	0,0717	-0,0123	-3,616 E-05	5,3131 E-05	-2,1582 E-04
03970	X	+	-0,0576	-0,0479	0,0086	3,3159 E-05	-3,6313 E-05	1,6142 E-04
	X	-	0,0576	0,0479	-0,0086	-3,3159 E-05	3,6313 E-05	-1,6142 E-04
	Y	+	-0,0851	-0,0703	0,0123	4,7983 E-05	-5,4126 E-05	2,3797 E-04
	Y	-	0,0851	0,0703	-0,0123	-4,7983 E-05	5,4126 E-05	-2,3797 E-04
03971	X	+	-0,0591	-0,0935	-0,0036	7,471 E-05	-2,859 E-05	1,5392 E-04
	X	-	0,0591	0,0935	0,0036	-7,471 E-05	2,859 E-05	-1,5392 E-04
	Y	+	-0,0874	-0,1380	-0,0054	1,1032 E-04	-4,2697 E-05	2,2508 E-04
	Y	-	0,0874	0,1380	0,0054	-1,1032 E-04	4,2697 E-05	-2,2508 E-04
03972	X	+	-0,0607	-0,0974	-0,0036	8,0026 E-05	-3,7246 E-05	1,7152 E-04
	X	-	0,0607	0,0974	0,0036	-8,0026 E-05	3,7246 E-05	-1,7152 E-04
	Y	+	-0,0896	-0,1438	-0,0053	1,1838 E-04	-5,5271 E-05	2,5094 E-04
	Y	-	0,0896	0,1438	0,0053	-1,1838 E-04	5,5271 E-05	-2,5094 E-04
03973	X	+	-0,0630	-0,1015	-0,0037	7,9267 E-05	-5,104 E-05	1,8332 E-04
	X	-	0,0630	0,1015	0,0037	-7,9267 E-05	5,104 E-05	-1,8332 E-04
	Y	+	-0,0931	-0,1498	-0,0054	1,1744 E-04	-7,5441 E-05	2,6806 E-04
	Y	-	0,0931	0,1498	0,0054	-1,1744 E-04	7,5441 E-05	-2,6806 E-04
03974	X	+	-0,0660	-0,1055	-0,0037	7,6595 E-05	-6,3555 E-05	1,9496 E-04
	X	-	0,0660	0,1055	0,0037	-7,6595 E-05	6,3555 E-05	-1,9496 E-04
	Y	+	-0,0976	-0,1557	-0,0055	1,136 E-04	-9,3745 E-05	2,8473 E-04
	Y	-	0,0976	0,1557	0,0055	-1,136 E-04	9,3745 E-05	-2,8473 E-04
03975	X	+	-0,0697	-0,1093	-0,0036	7,2178 E-05	-7,7708 E-05	1,8212 E-04
	X	-	0,0697	0,1093	0,0036	-7,2178 E-05	7,7708 E-05	-1,8212 E-04
	Y	+	-0,1029	-0,1613	-0,0054	1,0702 E-04	-1,1451 E-04	2,6541 E-04
	Y	-	0,1029	0,1613	0,0054	-1,0702 E-04	1,1451 E-04	-2,6541 E-04
03976	X	+	-0,0644	-0,1093	-0,0052	7,0718 E-05	-3,8259 E-05	2,5686 E-04
	X	-	0,0644	0,1093	0,0052	-7,0718 E-05	3,8259 E-05	-2,5686 E-04
	Y	+	-0,0952	-0,1614	-0,0077	1,0489 E-04	-5,6197 E-05	3,7454 E-04
	Y	-	0,0952	0,1614	0,0077	-1,0489 E-04	5,6197 E-05	-3,7454 E-04
03977	X	+	-0,0614	-0,1055	-0,0053	7,5282 E-05	-5,0725 E-05	2,1459 E-04
	X	-	0,0614	0,1055	0,0053	-7,5282 E-05	5,0725 E-05	-2,1459 E-04
	Y	+	-0,0909	-0,1557	-0,0079	1,117 E-04	-7,5364 E-05	3,1272 E-04
	Y	-	0,0909	0,1557	0,0079	-1,117 E-04	7,5364 E-05	-3,1272 E-04
03978	X	+	-0,0588	-0,1015	-0,0054	7,8114 E-05	-4,7332 E-05	1,9415 E-04
	X	-	0,0588	0,1015	0,0054	-7,8114 E-05	4,7332 E-05	-1,9415 E-04
	Y	+	-0,0869	-0,1498	-0,0080	1,1577 E-04	-7,0415 E-05	2,8338 E-04
	Y	-	0,0869	0,1498	0,0080	-1,1577 E-04	7,0415 E-05	-2,8338 E-04
03979	X	+	-0,0566	-0,0974	-0,0053	7,8933 E-05	-4,0859 E-05	1,8895 E-04
	X	-	0,0566	0,0974	0,0053	-7,8933 E-05	4,0859 E-05	-1,8895 E-04
	Y	+	-0,0838	-0,1438	-0,0079	1,168 E-04	-6,0819 E-05	2,7623 E-04
	Y	-	0,0838	0,1438	0,0079	-1,168 E-04	6,0819 E-05	-2,7623 E-04
03980	X	+	-0,0550	-0,0935	-0,0053	7,462 E-05	-4,3431 E-05	2,0145 E-04
	X	-	0,0550	0,0935	0,0053	-7,462 E-05	4,3431 E-05	-2,0145 E-04
	Y	+	-0,0813	-0,1380	-0,0078	1,1021 E-04	-6,4365 E-05	2,9477 E-04
	Y	-	0,0813	0,1380	0,0078	-1,1021 E-04	6,4365 E-05	-2,9477 E-04
03981	X	+	-0,0381	-0,1446	0,0043	1,0838 E-04	-2,1453 E-05	2,4187 E-04
	X	-	0,0381	0,1446	-0,0043	-1,0838 E-04	2,1453 E-05	-2,4187 E-04
	Y	+	-0,0564	-0,2142	0,0063	1,6166 E-04	-3,1798 E-05	3,5454 E-04
	Y	-	0,0564	0,2142	-0,0063	-1,6166 E-04	3,1798 E-05	-3,5454 E-04
03982	X	+	-0,0382	-0,1468	0,0033	1,221 E-04	-2,8373 E-05	4,8212 E-04
	X	-	0,0382	0,1468	-0,0033	-1,221 E-04	2,8373 E-05	-4,8212 E-04
	Y	+	-0,0566	-0,2173	0,0049	1,8167 E-04	-4,1964 E-05	7,0461 E-04
	Y	-	0,0566	0,2173	-0,0049	-1,8167 E-04	4,1964 E-05	-7,0461 E-04
03983	X	+	-0,0500	-0,1861	0,0042	3,4666 E-04	-3,8886 E-05	4,3223 E-04
	X	-	0,0500	0,1861	-0,0042	-3,4666 E-04	3,8886 E-05	-4,3223 E-04
	Y	+	-0,0738	-0,2756	0,0062	5,0915 E-04	-5,7136 E-05	6,3313 E-04
	Y	-	0,0738	0,2756	-0,0062	-5,0915 E-04	5,7136 E-05	-6,3313 E-04
03984	X	+	-0,0487	-0,1870	0,0051	2,0288 E-04	7,8433 E-06	6,5659 E-04
	X	-	0,0487	0,1870	-0,0051	-2,0288 E-04	-7,8433 E-06	-6,5659 E-04
	Y	+	-0,0720	-0,2768	0,0075	2,9894 E-04	1,1679 E-05	9,6153 E-04
	Y	-	0,0720	0,2768	-0,0075	-2,9894 E-04	-1,1679 E-05	-9,6153 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03985	X	+	-0,0474	-0,1844	0,0031	2,792 E-04	6,6124 E-05	7,5734 E-04
	X	-	0,0474	0,1844	-0,0031	-2,792 E-04	-6,6124 E-05	-7,5734 E-04
	Y	+	-0,0701	-0,2729	0,0046	4,1022 E-04	9,7454 E-05	1,1091 E-03
	Y	-	0,0701	0,2729	-0,0046	-4,1022 E-04	-9,7454 E-05	-1,1091 E-03
03986	X	+	-0,0479	-0,1807	-0,0004	1,6795 E-04	5,9077 E-05	6,1522 E-04
	X	-	0,0479	0,1807	0,0004	-1,6795 E-04	-5,9077 E-05	-6,1522 E-04
	Y	+	-0,0708	-0,2673	-0,0005	2,4766 E-04	8,6941 E-05	9,0161 E-04
	Y	-	0,0708	0,2673	0,0005	-2,4766 E-04	-8,6941 E-05	-9,0161 E-04
03987	X	+	-0,0498	-0,1766	-0,0018	9,7959 E-05	-2,2804 E-06	7,1197 E-04
	X	-	0,0498	0,1766	0,0018	-9,7959 E-05	2,2804 E-06	-7,1197 E-04
	Y	+	-0,0736	-0,2612	-0,0026	1,4527 E-04	-3,4506 E-06	1,0423 E-03
	Y	-	0,0736	0,2612	0,0026	-1,4527 E-04	3,4506 E-06	-1,0423 E-03
03988	X	+	-0,0511	-0,1697	-0,0010	7,8156 E-05	-2,3832 E-05	9,258 E-04
	X	-	0,0511	0,1697	0,0010	-7,8156 E-05	2,3832 E-05	-9,258 E-04
	Y	+	-0,0754	-0,2510	-0,0015	1,1608 E-04	-3,5139 E-05	1,3539 E-03
	Y	-	0,0754	0,2510	0,0015	-1,1608 E-04	3,5139 E-05	-1,3539 E-03
03989	X	+	-0,0499	-0,1545	0,0005	9,1196 E-05	-3,5868 E-05	2,508 E-04
	X	-	0,0499	0,1545	-0,0005	-9,1196 E-05	3,5868 E-05	-2,508 E-04
	Y	+	-0,0738	-0,2286	0,0007	1,3524 E-04	-5,2804 E-05	3,6722 E-04
	Y	-	0,0738	0,2286	-0,0007	-1,3524 E-04	5,2804 E-05	-3,6722 E-04
03990	X	+	-0,0482	-0,1487	0,0006	9,8915 E-05	-3,3156 E-05	2,1451 E-04
	X	-	0,0482	0,1487	-0,0006	-9,8915 E-05	3,3156 E-05	-2,1451 E-04
	Y	+	-0,0712	-0,2201	0,0009	1,4681 E-04	-4,8853 E-05	3,1438 E-04
	Y	-	0,0712	0,2201	-0,0009	-1,4681 E-04	4,8853 E-05	-3,1438 E-04
03991	X	+	-0,0463	-0,1432	0,0007	1,0384 E-04	-3,3423 E-05	1,9902 E-04
	X	-	0,0463	0,1432	-0,0007	-1,0384 E-04	3,3423 E-05	-1,9902 E-04
	Y	+	-0,0685	-0,2119	0,0011	1,5417 E-04	-4,9283 E-05	2,9172 E-04
	Y	-	0,0685	0,2119	-0,0011	-1,5417 E-04	4,9283 E-05	-2,9172 E-04
03992	X	+	-0,0444	-0,1376	0,0008	1,0455 E-04	-3,3358 E-05	1,8769 E-04
	X	-	0,0444	0,1376	-0,0008	-1,0455 E-04	3,3358 E-05	-1,8769 E-04
	Y	+	-0,0656	-0,2036	0,0011	1,5527 E-04	-4,9216 E-05	2,7503 E-04
	Y	-	0,0656	0,2036	-0,0011	-1,5527 E-04	4,9216 E-05	-2,7503 E-04
03993	X	+	-0,0425	-0,1322	0,0007	9,8628 E-05	-3,2149 E-05	1,7729 E-04
	X	-	0,0425	0,1322	-0,0007	-9,8628 E-05	3,2149 E-05	-1,7729 E-04
	Y	+	-0,0628	-0,1955	0,0011	1,4657 E-04	-4,7468 E-05	2,5957 E-04
	Y	-	0,0628	0,1955	-0,0011	-1,4657 E-04	4,7468 E-05	-2,5957 E-04
03994	X	+	-0,0391	-0,1017	-0,0035	1,0883 E-04	-2,1591 E-05	2,4097 E-04
	X	-	0,0391	0,1017	0,0035	-1,0883 E-04	2,1591 E-05	-2,4097 E-04
	Y	+	-0,0578	-0,1505	-0,0052	1,6082 E-04	-3,1932 E-05	3,5305 E-04
	Y	-	0,0578	0,1505	0,0052	-1,6082 E-04	3,1932 E-05	-3,5305 E-04
03995	X	+	-0,0496	-0,1284	-0,0039	-8,0613 E-05	-2,9258 E-05	8,0323 E-04
	X	-	0,0496	0,1284	0,0039	8,0613 E-05	2,9258 E-05	-8,0323 E-04
	Y	+	-0,0733	-0,1899	-0,0058	-1,162 E-04	-4,2947 E-05	1,175 E-03
	Y	-	0,0733	0,1899	0,0058	1,162 E-04	4,2947 E-05	-1,175 E-03
03996	X	+	-0,0484	-0,1314	-0,0044	4,8373 E-06	1,5578 E-05	6,1603 E-04
	X	-	0,0484	0,1314	0,0044	-4,8373 E-06	-1,5578 E-05	-6,1603 E-04
	Y	+	-0,0715	-0,1944	-0,0065	8,8086 E-06	2,3154 E-05	9,0264 E-04
	Y	-	0,0715	0,1944	0,0065	-8,8086 E-06	-2,3154 E-05	-9,0264 E-04
03997	X	+	-0,0471	-0,1332	-0,0015	5,7749 E-05	8,6754 E-05	6,066 E-04
	X	-	0,0471	0,1332	0,0015	-5,7749 E-05	-8,6754 E-05	-6,066 E-04
	Y	+	-0,0696	-0,1972	-0,0022	8,6252 E-05	1,28 E-04	8,8939 E-04
	Y	-	0,0696	0,1972	0,0022	-8,6252 E-05	-1,28 E-04	-8,8939 E-04
03998	X	+	-0,0485	-0,1371	0,0022	1,4974 E-04	4,6164 E-05	7,5668 E-04
	X	-	0,0485	0,1371	-0,0022	-1,4974 E-04	-4,6164 E-05	-7,5668 E-04
	Y	+	-0,0716	-0,2032	0,0033	2,2068 E-04	6,806 E-05	1,1081 E-03
	Y	-	0,0716	0,2032	-0,0033	-2,2068 E-04	-6,806 E-05	-1,1081 E-03
03999	X	+	-0,0506	-0,1447	0,0029	2,3627 E-04	-1,5844 E-05	9,2669 E-04
	X	-	0,0506	0,1447	-0,0029	-2,3627 E-04	1,5844 E-05	-9,2669 E-04
	Y	+	-0,0748	-0,2143	0,0043	3,4721 E-04	-2,3336 E-05	1,3554 E-03
	Y	-	0,0748	0,2143	-0,0043	-3,4721 E-04	2,3336 E-05	-1,3554 E-03
04000	X	+	-0,0578	-0,0626	0,0026	7,1692 E-05	-3,5815 E-05	1,5966 E-04
	X	-	0,0578	0,0626	-0,0026	-7,1692 E-05	3,5815 E-05	-1,5966 E-04
	Y	+	-0,0855	-0,0921	0,0039	1,0305 E-04	-5,3391 E-05	2,3453 E-04
	Y	-	0,0855	0,0921	-0,0039	-1,0305 E-04	5,3391 E-05	-2,3453 E-04
04001	X	+	-0,0597	-0,0668	0,0026	7,3843 E-05	-3,6057 E-05	1,5228 E-04
	X	-	0,0597	0,0668	-0,0026	-7,3843 E-05	3,6057 E-05	-1,5228 E-04
	Y	+	-0,0883	-0,0982	0,0040	1,0697 E-04	-5,3414 E-05	2,2486 E-04
	Y	-	0,0883	0,0982	-0,0040	-1,0697 E-04	5,3414 E-05	-2,2486 E-04
04002	X	+	-0,0615	-0,0703	0,0023	4,8732 E-05	-3,6913 E-05	1,5504 E-04
	X	-	0,0615	0,0703	-0,0023	-4,8732 E-05	3,6913 E-05	-1,5504 E-04
	Y	+	-0,0910	-0,1034	0,0037	7,3178 E-05	-5,4059 E-05	2,3032 E-04
	Y	-	0,0910	0,1034	-0,0037	-7,3178 E-05	5,4059 E-05	-2,3032 E-04
04003	X	+	-0,0637	-0,0720	0,0021	3,1108 E-05	-3,8805 E-05	1,2379 E-04
	X	-	0,0637	0,0720	-0,0021	-3,1108 E-05	3,8805 E-05	-1,2379 E-04
	Y	+	-0,0942	-0,1060	0,0035	4,8375 E-05	-5,6704 E-05	1,8365 E-04
	Y	-	0,0942	0,1060	-0,0035	-4,8375 E-05	5,6704 E-05	-1,8365 E-04
04004	X	+	-0,0659	-0,0733	0,0020	2,5289 E-05	-4,1667 E-05	7,1581 E-05
	X	-	0,0659	0,0733	-0,0020	-2,5289 E-05	4,1667 E-05	-7,1581 E-05
	Y	+	-0,0974	-0,1080	0,0033	3,8669 E-05	-6,1433 E-05	1,0428 E-04
	Y	-	0,0974	0,1080	-0,0033	-3,8669 E-05	6,1433 E-05	-1,0428 E-04
04005	X	+	-0,0627	-0,0733	0,0013	2,7874 E-05	-2,5249 E-05	1,7628 E-04
	X	-	0,0627	0,0733	-0,0013	-2,7874 E-05	2,5249 E-05	-1,7628 E-04
	Y	+	-0,0927	-0,1080	0,0023	4,2361 E-05	-4,3164 E-05	2,598 E-04
	Y	-	0,0927	0,1080	-0,0023	-4,2361 E-05	4,3164 E-05	-2,598 E-04
	X	+	-0,0607	-0,0720	0,0014	3,3035 E-05	-4,0451 E-05	1,4637 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04006	X	-	0,0607	0,0720	-0,0014	-3,3035 E-05	4,0451 E-05	-1,4637 E-04
	Y	+	-0,0897	-0,1060	0,0023	5,0863 E-05	-5,9363 E-05	2,1781 E-04
	Y	-	0,0897	0,1060	-0,0023	-5,0863 E-05	5,9363 E-05	-2,1781 E-04
04007	X	+	-0,0563	-0,0668	0,0012	6,9745 E-05	-3,9481 E-05	1,4873 E-04
	X	-	0,0563	0,0668	-0,0012	-6,9745 E-05	3,9481 E-05	-1,4873 E-04
	Y	+	-0,0832	-0,0982	0,0020	1,0112 E-04	-5,8532 E-05	2,1957 E-04
	Y	-	0,0832	0,0982	-0,0020	-1,0112 E-04	5,8532 E-05	-2,1957 E-04
04008	X	+	-0,0541	-0,0626	0,0013	6,8382 E-05	-4,4607 E-05	1,6815 E-04
	X	-	0,0541	0,0626	-0,0013	-6,8382 E-05	4,4607 E-05	-1,6815 E-04
	Y	+	-0,0800	-0,0921	0,0020	9,8415 E-05	-6,6477 E-05	2,472 E-04
	Y	-	0,0800	0,0921	-0,0020	-9,8415 E-05	6,6477 E-05	-2,472 E-04
04009	X	+	-0,0554	-0,0528	0,0077	6,439 E-05	-3,806 E-05	6,0342 E-04
	X	-	0,0554	0,0528	-0,0077	-6,439 E-05	3,806 E-05	-6,0342 E-04
	Y	+	-0,0819	-0,0776	0,0111	9,4035 E-05	-5,61 E-05	8,8261 E-04
	Y	-	0,0819	0,0776	-0,0111	-9,4035 E-05	5,61 E-05	-8,8261 E-04
04010	X	+	-0,0670	-0,0595	0,0077	-9,0585 E-05	-2,9888 E-05	8,3511 E-04
	X	-	0,0670	0,0595	-0,0077	9,0585 E-05	2,9888 E-05	-8,3511 E-04
	Y	+	-0,0989	-0,0868	0,0110	-1,3606 E-04	-4,0052 E-05	1,2231 E-03
	Y	-	0,0989	0,0868	-0,0110	1,3606 E-04	4,0052 E-05	-1,2231 E-03
04011	X	+	-0,0668	-0,0679	0,0066	5,4937 E-05	-2,5359 E-05	8,9369 E-04
	X	-	0,0668	0,0679	-0,0066	-5,4937 E-05	2,5359 E-05	-8,9369 E-04
	Y	+	-0,0985	-0,0993	0,0094	7,8315 E-05	-3,3145 E-05	1,3136 E-03
	Y	-	0,0985	0,0993	-0,0094	-7,8315 E-05	3,3145 E-05	-1,3136 E-03
04012	X	+	-0,0668	-0,0683	0,0056	5,6956 E-05	-2,5938 E-05	4,0827 E-04
	X	-	0,0668	0,0683	-0,0056	-5,6956 E-05	2,5938 E-05	-4,0827 E-04
	Y	+	-0,0985	-0,1003	0,0082	8,3573 E-05	-3,4339 E-05	6,0619 E-04
	Y	-	0,0985	0,1003	-0,0082	-8,3573 E-05	3,4339 E-05	-6,0619 E-04
04013	X	+	-0,0670	-0,0686	0,0046	5,821 E-05	-2,6104 E-05	8,8634 E-04
	X	-	0,0670	0,0686	-0,0046	-5,821 E-05	2,6104 E-05	-8,8634 E-04
	Y	+	-0,0988	-0,1011	0,0069	8,7652 E-05	-3,4212 E-05	1,3021 E-03
	Y	-	0,0988	0,1011	-0,0069	-8,7652 E-05	3,4212 E-05	-1,3021 E-03
04014	X	+	-0,0675	-0,0764	0,0034	2,0459 E-04	-3,1613 E-05	8,1762 E-04
	X	-	0,0675	0,0764	-0,0034	-2,0459 E-04	3,1613 E-05	-8,1762 E-04
	Y	+	-0,0996	-0,1128	0,0053	3,0323 E-04	-4,2577 E-05	1,1957 E-03
	Y	-	0,0996	0,1128	-0,0053	-3,0323 E-04	4,2577 E-05	-1,1957 E-03
04015	X	+	-0,0603	-0,0195	0,0113	4,7627 E-05	-6,216 E-05	3,4056 E-04
	X	-	0,0603	0,0195	-0,0113	-4,7627 E-05	6,216 E-05	-3,4056 E-04
	Y	+	-0,0892	-0,0277	0,0167	6,6918 E-05	-9,0365 E-05	4,9876 E-04
	Y	-	0,0892	0,0277	-0,0167	-6,6918 E-05	9,0365 E-05	-4,9876 E-04
04016	X	+	-0,0574	-0,0174	0,0116	3,1481 E-05	-5,3832 E-05	3,4494 E-04
	X	-	0,0574	0,0174	-0,0116	-3,1481 E-05	5,3832 E-05	-3,4494 E-04
	Y	+	-0,0849	-0,0247	0,0170	4,288 E-05	-7,9256 E-05	5,0482 E-04
	Y	-	0,0849	0,0247	-0,0170	-4,288 E-05	7,9256 E-05	-5,0482 E-04
04017	X	+	-0,0550	-0,0165	0,0117	1,5766 E-05	-3,7684 E-05	3,2105 E-04
	X	-	0,0550	0,0165	-0,0117	-1,5766 E-05	3,7684 E-05	-3,2105 E-04
	Y	+	-0,0813	-0,0237	0,0172	1,9889 E-05	-5,5838 E-05	4,7017 E-04
	Y	-	0,0813	0,0237	-0,0172	-1,9889 E-05	5,5838 E-05	-4,7017 E-04
04018	X	+	-0,0534	-0,0165	0,0117	8,3663 E-06	-1,778 E-05	2,8751 E-04
	X	-	0,0534	0,0165	-0,0117	-8,3663 E-06	1,778 E-05	-2,8751 E-04
	Y	+	-0,0790	-0,0238	0,0173	9,3932 E-06	-2,6806 E-05	4,2146 E-04
	Y	-	0,0790	0,0238	-0,0173	-9,3932 E-06	2,6806 E-05	-4,2146 E-04
04019	X	+	-0,0528	-0,0166	0,0117	1,28 E-05	-1,3144 E-05	2,6396 E-04
	X	-	0,0528	0,0166	-0,0117	-1,28 E-05	1,3144 E-05	-2,6396 E-04
	Y	+	-0,0781	-0,0240	0,0173	1,651 E-05	-2,0064 E-05	3,8721 E-04
	Y	-	0,0781	0,0240	-0,0173	-1,651 E-05	2,0064 E-05	-3,8721 E-04
04020	X	+	-0,0575	-0,0843	-0,0019	7,439 E-05	-3,1978 E-05	4,349 E-04
	X	-	0,0575	0,0843	0,0019	-7,439 E-05	3,1978 E-05	-4,349 E-04
	Y	+	-0,0850	-0,1245	-0,0029	1,0966 E-04	-4,7715 E-05	6,3597 E-04
	Y	-	0,0850	0,1245	0,0029	-1,0966 E-04	4,7715 E-05	-6,3597 E-04
04021	X	+	-0,0572	-0,0795	-0,0009	5,9897 E-05	-1,9025 E-05	2,8698 E-04
	X	-	0,0572	0,0795	0,0009	-5,9897 E-05	1,9025 E-05	-2,8698 E-04
	Y	+	-0,0845	-0,1174	-0,0013	8,8402 E-05	-2,8715 E-05	4,2077 E-04
	Y	-	0,0845	0,1174	0,0013	-8,8402 E-05	2,8715 E-05	-4,2077 E-04
04022	X	+	-0,0570	-0,0764	-0,0007	7,8727 E-05	-1,2764 E-05	2,5968 E-04
	X	-	0,0570	0,0764	0,0007	-7,8727 E-05	1,2764 E-05	-2,5968 E-04
	Y	+	-0,0842	-0,1127	-0,0009	1,1571 E-04	-1,9497 E-05	3,8143 E-04
	Y	-	0,0842	0,1127	0,0009	-1,1571 E-04	1,9497 E-05	-3,8143 E-04
04023	X	+	-0,0567	-0,0734	-0,0007	6,8563 E-05	-1,3871 E-05	3,8971 E-04
	X	-	0,0567	0,0734	0,0007	-6,8563 E-05	1,3871 E-05	-3,8971 E-04
	Y	+	-0,0838	-0,1083	-0,0009	1,0055 E-04	-2,1039 E-05	5,7124 E-04
	Y	-	0,0838	0,1083	0,0009	-1,0055 E-04	2,1039 E-05	-5,7124 E-04
04024	X	+	-0,0565	-0,0695	-0,0002	6,1091 E-05	-2,4817 E-05	3,018 E-04
	X	-	0,0565	0,0695	0,0002	-6,1091 E-05	2,4817 E-05	-3,018 E-04
	Y	+	-0,0835	-0,1025	-0,0002	8,9256 E-05	-3,7006 E-05	4,4264 E-04
	Y	-	0,0835	0,1025	0,0002	-8,9256 E-05	3,7006 E-05	-4,4264 E-04
04025	X	+	-0,0562	-0,0648	0,0009	5,8315 E-05	-3,3146 E-05	3,2407 E-04
	X	-	0,0562	0,0648	-0,0009	-5,8315 E-05	3,3146 E-05	-3,2407 E-04
	Y	+	-0,0830	-0,0955	0,0015	8,4879 E-05	-4,9245 E-05	4,7455 E-04
	Y	-	0,0830	0,0955	-0,0015	-8,4879 E-05	4,9245 E-05	-4,7455 E-04
04026	X	+	-0,0683	-0,0721	0,0001	-2,7326 E-04	-3,7901 E-05	6,9177 E-04
	X	-	0,0683	0,0721	-0,0001	2,7326 E-04	3,7901 E-05	-6,9177 E-04
	Y	+	-0,1010	-0,1060	0,0005	-4,0631 E-04	-5,7977 E-05	1,0115 E-03
	Y	-	0,1010	0,1060	-0,0005	4,0631 E-04	5,7977 E-05	-1,0115 E-03
04027	X	+	-0,0683	-0,0784	-0,0012	3,7068 E-05	-1,9591 E-05	7,1343 E-04
	X	-	0,0683	0,0784	0,0012	-3,7068 E-05	1,9591 E-05	-7,1343 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04028	Y	+	-0,1010	-0,1153	-0,0016	5,0348 E-05	-3,0526 E-05	1,0458 E-03
	Y	-	0,1010	0,1153	0,0016	-5,0348 E-05	3,0526 E-05	-1,0458 E-03
	X	+	-0,0681	-0,0843	-0,0013	-5,7655 E-05	1,5261 E-05	8,0991 E-04
	X	-	0,0681	0,0843	0,0013	5,7655 E-05	-1,5261 E-05	-8,0991 E-04
	Y	+	-0,1007	-0,1242	-0,0017	-8,654 E-05	2,0316 E-05	1,1885 E-03
04029	Y	-	0,1007	0,1242	0,0017	8,654 E-05	-2,0316 E-05	-1,1885 E-03
	X	+	-0,0686	-0,0919	-0,0001	5,1108 E-05	2,5499 E-05	6,7103 E-04
	X	-	0,0686	0,0919	0,0001	-5,1108 E-05	-2,5499 E-05	-6,7103 E-04
	Y	+	-0,1015	-0,1356	-0,0001	7,3527 E-05	3,5429 E-05	9,8608 E-04
	Y	-	0,1015	0,1356	0,0001	-7,3527 E-05	-3,5429 E-05	-9,8608 E-04
04030	X	+	-0,0703	-0,0987	0,0004	9,6761 E-05	-1,1417 E-05	7,1506 E-04
	X	-	0,0703	0,0987	-0,0004	-9,6761 E-05	1,1417 E-05	-7,1506 E-04
	Y	+	-0,1039	-0,1457	0,0006	1,413 E-04	-1,8058 E-05	1,0492 E-03
	Y	-	0,1039	0,1457	-0,0006	-1,413 E-04	1,8058 E-05	-1,0492 E-03
	X	+	-0,0721	-0,1074	0,0010	1,9155 E-04	-4,9031 E-05	9,3972 E-04
04031	X	-	0,0721	0,1074	0,0010	-1,9155 E-04	4,9031 E-05	-9,3972 E-04
	Y	+	-0,1066	-0,1587	-0,0015	2,8073 E-04	-7,2731 E-05	1,375 E-03
	Y	-	0,1066	0,1587	0,0015	-2,8073 E-04	7,2731 E-05	-1,375 E-03
	X	+	-0,0615	-0,0565	0,0077	6,518 E-05	-7,2806 E-06	2,0573 E-04
	X	-	0,0615	0,0565	-0,0077	-6,518 E-05	7,2806 E-06	-2,0573 E-04
04032	Y	+	-0,0909	-0,0824	0,0108	9,3179 E-05	-1,5505 E-05	3,0524 E-04
	Y	-	0,0909	0,0824	-0,0108	-9,3179 E-05	1,5505 E-05	-3,0524 E-04
	X	+	-0,0602	-0,0530	0,0077	6,0076 E-05	-2,7306 E-05	1,6113 E-04
	X	-	0,0602	0,0530	-0,0077	-6,0076 E-05	2,7306 E-05	-1,6113 E-04
	Y	+	-0,0889	-0,0774	0,0109	8,4671 E-05	-3,9046 E-05	2,4057 E-04
04033	Y	-	0,0889	0,0774	-0,0109	-8,4671 E-05	3,9046 E-05	-2,4057 E-04
	X	+	-0,0562	-0,0488	0,0077	2,9901 E-05	-4,8485 E-05	1,502 E-04
	X	-	0,0562	0,0488	-0,0077	-2,9901 E-05	4,8485 E-05	-1,502 E-04
	Y	+	-0,0831	-0,0717	0,0111	4,2499 E-05	-7,1394 E-05	2,2204 E-04
	Y	-	0,0831	0,0717	-0,0111	-4,2499 E-05	7,1394 E-05	-2,2204 E-04
04035	X	+	-0,0536	-0,0479	0,0076	3,5473 E-05	-6,1302 E-05	1,8287 E-04
	X	-	0,0536	0,0479	-0,0076	-3,5473 E-05	6,1302 E-05	-1,8287 E-04
	Y	+	-0,0793	-0,0703	0,0110	5,1341 E-05	-9,0815 E-05	2,6922 E-04
	Y	-	0,0793	0,0703	-0,0110	-5,1341 E-05	9,0815 E-05	-2,6922 E-04
	X	+	-0,0533	-0,1869	0,0087	2,6825 E-04	-4,7356 E-05	4,9168 E-04
04036	X	-	0,0533	0,1869	-0,0087	-2,6825 E-04	4,7356 E-05	-4,9168 E-04
	Y	+	-0,0786	-0,2764	0,0130	3,9772 E-04	-7,0168 E-05	7,1873 E-04
	Y	-	0,0786	0,2764	-0,0130	-3,9772 E-04	7,0168 E-05	-7,1873 E-04
	X	+	-0,0559	-0,2012	0,0089	2,7488 E-04	-5,1893 E-05	5,3432 E-04
	X	-	0,0559	0,2012	-0,0089	-2,7488 E-04	5,1893 E-05	-5,3432 E-04
04037	Y	+	-0,0825	-0,2976	0,0133	4,0815 E-04	-7,6793 E-05	7,8139 E-04
	Y	-	0,0825	0,2976	-0,0133	-4,0815 E-04	7,6793 E-05	-7,8139 E-04
	X	+	-0,0593	-0,2151	0,0088	2,602 E-04	-6,2397 E-05	5,8209 E-04
	X	-	0,0593	0,2151	-0,0088	-2,602 E-04	6,2397 E-05	-5,8209 E-04
	Y	+	-0,0875	-0,3182	0,0131	3,8693 E-04	-9,231 E-05	8,5159 E-04
04038	Y	-	0,0875	0,3182	-0,0131	-3,8693 E-04	9,231 E-05	-8,5159 E-04
	X	+	-0,0632	-0,2274	0,0085	2,2676 E-04	-6,4304 E-05	6,6487 E-04
	X	-	0,0632	0,2274	-0,0085	-2,2676 E-04	6,4304 E-05	-6,6487 E-04
	Y	+	-0,0932	-0,3365	0,0127	3,379 E-04	-9,5288 E-05	9,7279 E-04
	Y	-	0,0932	0,3365	-0,0127	-3,379 E-04	9,5288 E-05	-9,7279 E-04
04040	X	+	-0,0670	-0,2368	0,0081	1,7078 E-04	-7,4014 E-05	7,3705 E-04
	X	-	0,0670	0,2368	-0,0081	-1,7078 E-04	7,4014 E-05	-7,3705 E-04
	Y	+	-0,0989	-0,3505	0,0121	2,5563 E-04	-1,0985 E-04	1,0778 E-03
	Y	-	0,0989	0,3505	-0,0121	-2,5563 E-04	1,0985 E-04	-1,0778 E-03
	X	+	-0,0157	-0,0304	0,0024	1,6363 E-04	-3,1541 E-05	2,0042 E-04
04041	X	-	0,0157	0,0304	-0,0024	-1,6363 E-04	3,1541 E-05	-2,0042 E-04
	Y	+	-0,0232	-0,0449	0,0035	2,4134 E-04	-4,6615 E-05	2,9443 E-04
	Y	-	0,0232	0,0449	-0,0035	-2,4134 E-04	4,6615 E-05	-2,9443 E-04
	X	+	-0,0176	-0,0418	0,0026	2,662 E-04	-3,909 E-05	1,0772 E-04
	X	-	0,0176	0,0418	-0,0026	-2,662 E-04	3,909 E-05	-1,0772 E-04
04042	Y	+	-0,0260	-0,0617	0,0039	3,9263 E-04	-5,7852 E-05	1,5828 E-04
	Y	-	0,0260	0,0617	-0,0039	-3,9263 E-04	5,7852 E-05	-1,5828 E-04
	X	+	-0,0200	-0,0550	0,0029	2,5238 E-04	-4,7217 E-05	4,3356 E-05
	X	-	0,0200	0,0550	-0,0029	-2,5238 E-04	4,7217 E-05	-4,3356 E-05
	Y	+	-0,0295	-0,0811	0,0043	3,7226 E-04	-6,9935 E-05	6,3546 E-05
04043	Y	-	0,0295	0,0811	-0,0043	-3,7226 E-04	6,9935 E-05	-6,3546 E-05
	X	+	-0,0225	-0,0650	0,0029	1,2719 E-04	-4,2604 E-05	3,1719 E-05
	X	-	0,0225	0,0650	-0,0029	-1,2719 E-04	4,2604 E-05	-3,1719 E-05
	Y	+	-0,0333	-0,0959	0,0043	1,8773 E-04	-6,3148 E-05	4,6195 E-05
	Y	-	0,0333	0,0959	-0,0043	-1,8773 E-04	6,3148 E-05	-4,6195 E-05
04045	X	+	-0,0247	-0,0662	0,0028	-1,3313 E-04	-3,3932 E-05	9,5537 E-05
	X	-	0,0247	0,0662	-0,0028	1,3313 E-04	3,3932 E-05	-9,5537 E-05
	Y	+	-0,0365	-0,0976	0,0042	-1,9617 E-04	-5,0363 E-05	1,399 E-04
	Y	-	0,0365	0,0976	-0,0042	1,9617 E-04	5,0363 E-05	-1,399 E-04
	X	+	-0,0261	-0,0663	-0,0018	1,1406 E-04	-3,5349 E-05	-3,0207 E-05
04046	X	-	0,0261	0,0663	0,0018	-1,1406 E-04	3,5349 E-05	3,0207 E-05
	Y	+	-0,0387	-0,0979	-0,0027	1,6866 E-04	-5,2283 E-05	-4,3472 E-05
	Y	-	0,0387	0,0979	0,0027	-1,6866 E-04	5,2283 E-05	4,3472 E-05
	X	+	-0,0239	-0,0603	-0,0015	1,2517 E-04	-4,8996 E-05	-1,5943 E-05
	X	-	0,0239	0,0603	0,0015	-1,2517 E-04	4,8996 E-05	1,5943 E-05
04047	Y	+	-0,0353	-0,0890	-0,0023	1,8509 E-04	-7,249 E-05	-2,2715 E-05
	Y	-	0,0353	0,0890	0,0023	-1,8509 E-04	7,249 E-05	2,2715 E-05
	X	+	-0,0209	-0,0540	-0,0014	1,2895 E-04	-5,4932 E-05	-1,3068 E-05
	X	-	0,0209	0,0540	0,0014	-1,2895 E-04	5,4932 E-05	1,3068 E-05
	Y	+	-0,0309	-0,0797	-0,0021	1,9066 E-04	-8,1259 E-05	-1,8558 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0309	0,0797	0,0021	-1,9066 E-04	8,1259 E-05	1,8558 E-05
04049	X	+	-0,0180	-0,0477	-0,0015	1,229 E-04	-4,399 E-05	-1,5828 E-05
	X	-	0,0180	0,0477	0,0015	-1,229 E-04	4,399 E-05	1,5828 E-05
	Y	+	-0,0266	-0,0705	-0,0023	1,8169 E-04	-6,5076 E-05	-2,261 E-05
	Y	-	0,0266	0,0705	0,0023	-1,8169 E-04	6,5076 E-05	2,261 E-05
04050	X	+	-0,0159	-0,0418	-0,0016	1,1622 E-04	-3,3345 E-05	-2,1405 E-05
	X	-	0,0159	0,0418	0,0016	-1,1622 E-04	3,3345 E-05	2,1405 E-05
	Y	+	-0,0236	-0,0618	-0,0024	1,7173 E-04	-4,9331 E-05	-3,0743 E-05
	Y	-	0,0236	0,0618	0,0024	-1,7173 E-04	4,9331 E-05	3,0743 E-05
04051	X	+	-0,0156	0,0215	-0,0059	-2,0921 E-05	-3,283 E-05	3,02 E-04
	X	-	0,0156	-0,0215	0,0059	2,0921 E-05	3,283 E-05	-3,02 E-04
	Y	+	-0,0230	0,0318	-0,0088	-3,1043 E-05	-4,8511 E-05	4,4133 E-04
	Y	-	0,0230	-0,0318	0,0088	3,1043 E-05	4,8511 E-05	-4,4133 E-04
04052	X	+	-0,0177	0,0231	-0,0060	-2,3716 E-05	-3,846 E-05	3,049 E-04
	X	-	0,0177	-0,0231	0,0060	2,3716 E-05	3,846 E-05	-3,049 E-04
	Y	+	-0,0262	0,0341	-0,0090	-3,5128 E-05	-5,6752 E-05	4,4539 E-04
	Y	-	0,0262	-0,0341	0,0090	3,5128 E-05	5,6752 E-05	-4,4539 E-04
04053	X	+	-0,0200	0,0248	-0,0062	-2,732 E-05	-4,117 E-05	3,2078 E-04
	X	-	0,0200	-0,0248	0,0062	2,732 E-05	4,117 E-05	-3,2078 E-04
	Y	+	-0,0296	0,0367	-0,0092	-4,0404 E-05	-6,07 E-05	4,6836 E-04
	Y	-	0,0296	-0,0367	0,0092	4,0404 E-05	6,07 E-05	-4,6836 E-04
04054	X	+	-0,0224	0,0268	-0,0064	-3,0809 E-05	-4,2858 E-05	3,5026 E-04
	X	-	0,0224	-0,0268	0,0064	3,0809 E-05	4,2858 E-05	-3,5026 E-04
	Y	+	-0,0331	0,0396	-0,0095	-4,5521 E-05	-6,3118 E-05	5,1111 E-04
	Y	-	0,0331	-0,0396	0,0095	4,5521 E-05	6,3118 E-05	-5,1111 E-04
04055	X	+	-0,0247	0,0290	-0,0066	-3,9507 E-05	-3,6923 E-05	3,789 E-04
	X	-	0,0247	-0,0290	0,0066	3,9507 E-05	3,6923 E-05	-3,789 E-04
	Y	+	-0,0365	0,0429	-0,0098	-5,8195 E-05	-5,4419 E-05	5,5256 E-04
	Y	-	0,0365	-0,0429	0,0098	5,8195 E-05	5,4419 E-05	-5,5256 E-04
04056	X	+	0,0365	0,0286	0,0053	-3,4575 E-05	6,3982 E-05	2,8532 E-04
	X	-	-0,0365	-0,0286	-0,0053	3,4575 E-05	-6,3982 E-05	-2,8532 E-04
	Y	+	0,0538	0,0422	0,0078	-5,1076 E-05	9,4237 E-05	4,1606 E-04
	Y	-	-0,0538	-0,0422	-0,0078	5,1076 E-05	-9,4237 E-05	-4,1606 E-04
04057	X	+	0,0330	0,0263	0,0051	-2,9098 E-05	5,8475 E-05	2,4497 E-04
	X	-	-0,0330	-0,0263	-0,0051	2,9098 E-05	-5,8475 E-05	-2,4497 E-04
	Y	+	0,0488	0,0389	0,0076	-4,3045 E-05	8,6221 E-05	3,5752 E-04
	Y	-	-0,0488	-0,0389	-0,0076	4,3045 E-05	-8,6221 E-05	-3,5752 E-04
04058	X	+	0,0297	0,0244	0,0050	-2,539 E-05	5,7082 E-05	2,2862 E-04
	X	-	-0,0297	-0,0244	-0,0050	2,539 E-05	-5,7082 E-05	-2,2862 E-04
	Y	+	0,0438	0,0360	0,0074	-3,7588 E-05	8,4222 E-05	3,3391 E-04
	Y	-	-0,0438	-0,0360	-0,0074	3,7588 E-05	-8,4222 E-05	-3,3391 E-04
04059	X	+	0,0265	0,0226	0,0048	-2,3598 E-05	5,3361 E-05	2,2826 E-04
	X	-	-0,0265	-0,0226	-0,0048	2,3598 E-05	-5,3361 E-05	-2,2826 E-04
	Y	+	0,0391	0,0333	0,0071	-3,4953 E-05	7,8776 E-05	3,3361 E-04
	Y	-	-0,0391	-0,0333	-0,0071	3,4953 E-05	-7,8776 E-05	-3,3361 E-04
04060	X	+	0,0235	0,0209	0,0046	-2,1319 E-05	4,915 E-05	2,278 E-04
	X	-	-0,0235	-0,0209	-0,0046	2,1319 E-05	-4,915 E-05	-2,278 E-04
	Y	+	0,0347	0,0309	0,0069	-3,1602 E-05	7,2595 E-05	3,3311 E-04
	Y	-	-0,0347	-0,0309	-0,0069	3,1602 E-05	-7,2595 E-05	-3,3311 E-04
04061	X	+	-0,0279	0,0031	0,0115	-6,7461 E-06	-3,7117 E-05	2,131 E-04
	X	-	0,0279	-0,0031	-0,0115	6,7461 E-06	3,7117 E-05	-2,131 E-04
	Y	+	-0,0412	0,0045	0,0169	-9,9258 E-06	-5,4848 E-05	3,1168 E-04
	Y	-	0,0412	-0,0045	-0,0169	9,9258 E-06	5,4848 E-05	-3,1168 E-04
04062	X	+	-0,0303	0,0035	0,0122	-2,3608 E-06	-5,6717 E-05	2,2544 E-04
	X	-	0,0303	-0,0035	-0,0122	2,3608 E-06	5,6717 E-05	-2,2544 E-04
	Y	+	-0,0448	0,0051	0,0180	-3,5109 E-06	-8,3677 E-05	3,3002 E-04
	Y	-	0,0448	-0,0051	-0,0180	3,5109 E-06	8,3677 E-05	-3,3002 E-04
04063	X	+	-0,0340	0,0037	0,0130	9,0051 E-06	-7,2106 E-05	2,4354 E-04
	X	-	0,0340	-0,0037	-0,0130	-9,0051 E-06	7,2106 E-05	-2,4354 E-04
	Y	+	-0,0502	0,0054	0,0192	1,3237 E-05	-1,0637 E-04	3,5677 E-04
	Y	-	0,0502	-0,0054	-0,0192	-1,3237 E-05	1,0637 E-04	-3,5677 E-04
04064	X	+	-0,0382	0,0036	0,0134	1,7715 E-05	-6,9016 E-05	2,7314 E-04
	X	-	0,0382	-0,0036	-0,0134	-1,7715 E-05	6,9016 E-05	-2,7314 E-04
	Y	+	-0,0563	0,0052	0,0197	2,6064 E-05	-1,0187 E-04	4,002 E-04
	Y	-	0,0563	-0,0052	-0,0197	-2,6064 E-05	1,0187 E-04	-4,002 E-04
04065	X	+	-0,0418	0,0026	0,0137	4,0232 E-05	-6,4872 E-05	3,0977 E-04
	X	-	0,0418	-0,0026	-0,0137	-4,0232 E-05	6,4872 E-05	-3,0977 E-04
	Y	+	-0,0616	0,0038	0,0202	5,9122 E-05	-9,571 E-05	4,5364 E-04
	Y	-	0,0616	-0,0038	-0,0202	-5,9122 E-05	9,571 E-05	-4,5364 E-04
04066	X	+	-0,0274	0,0031	0,0115	-6,7461 E-06	-3,7117 E-05	2,131 E-04
	X	-	0,0274	-0,0031	-0,0115	6,7461 E-06	3,7117 E-05	-2,131 E-04
	Y	+	-0,0404	0,0045	0,0169	-9,9258 E-06	-5,4848 E-05	3,1168 E-04
	Y	-	0,0404	-0,0045	-0,0169	9,9258 E-06	5,4848 E-05	-3,1168 E-04
04067	X	+	-0,0298	0,0035	0,0122	-2,3608 E-06	-5,6717 E-05	2,2544 E-04
	X	-	0,0298	-0,0035	-0,0122	2,3608 E-06	5,6717 E-05	-2,2544 E-04
	Y	+	-0,0439	0,0051	0,0180	-3,5109 E-06	-8,3677 E-05	3,3002 E-04
	Y	-	0,0439	-0,0051	-0,0180	3,5109 E-06	8,3677 E-05	-3,3002 E-04
04068	X	+	-0,0334	0,0037	0,0130	9,0051 E-06	-7,2106 E-05	2,4354 E-04
	X	-	0,0334	-0,0037	-0,0130	-9,0051 E-06	7,2106 E-05	-2,4354 E-04
	Y	+	-0,0493	0,0054	0,0191	1,3237 E-05	-1,0637 E-04	3,5677 E-04
	Y	-	0,0493	-0,0054	-0,0191	-1,3237 E-05	1,0637 E-04	-3,5677 E-04
04069	X	+	-0,0375	0,0036	0,0133	1,7715 E-05	-6,9016 E-05	2,7314 E-04
	X	-	0,0375	-0,0036	-0,0133	-1,7715 E-05	6,9016 E-05	-2,7314 E-04
	Y	+	-0,0553	0,0052	0,0196	2,6064 E-05	-1,0187 E-04	4,002 E-04
	Y	-	0,0553	-0,0052	-0,0196	-2,6064 E-05	1,0187 E-04	-4,002 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04070	X	+	-0,0410	0,0026	0,0136	4,0232 E-05	-6,4872 E-05	3,0977 E-04
	X	-	0,0410	-0,0026	-0,0136	-4,0232 E-05	6,4872 E-05	-3,0977 E-04
	Y	+	-0,0605	0,0038	0,0200	5,9122 E-05	-9,571 E-05	4,5364 E-04
	Y	-	0,0605	-0,0038	-0,0200	-5,9122 E-05	9,571 E-05	-4,5364 E-04
04071	X	+	-0,0316	-0,0551	0,0262	1,5243 E-04	-4,393 E-05	3,9748 E-04
	X	-	0,0316	0,0551	-0,0262	-1,5243 E-04	4,393 E-05	-3,9748 E-04
	Y	+	-0,0466	-0,0817	0,0388	2,2603 E-04	-6,4889 E-05	5,8158 E-04
	Y	-	0,0466	0,0817	-0,0388	-2,2603 E-04	6,4889 E-05	-5,8158 E-04
04072	X	+	-0,0345	-0,0632	0,0278	1,7184 E-04	-7,47 E-05	3,898 E-04
	X	-	0,0345	0,0632	-0,0278	-1,7184 E-04	7,47 E-05	-3,898 E-04
	Y	+	-0,0508	-0,0937	0,0412	2,5479 E-04	-1,1023 E-04	5,7049 E-04
	Y	-	0,0508	0,0937	-0,0412	-2,5479 E-04	1,1023 E-04	-5,7049 E-04
04073	X	+	-0,0392	-0,0717	0,0291	1,8202 E-04	-9,7561 E-05	4,073 E-04
	X	-	0,0392	0,0717	-0,0291	-1,8202 E-04	9,7561 E-05	-4,073 E-04
	Y	+	-0,0578	-0,1063	0,0431	2,7 E-04	-1,4391 E-04	5,9612 E-04
	Y	-	0,0578	0,1063	-0,0431	-2,7 E-04	1,4391 E-04	-5,9612 E-04
04074	X	+	-0,0445	-0,0799	0,0294	1,674 E-04	-8,6383 E-05	4,7164 E-04
	X	-	0,0445	0,0799	-0,0294	-1,674 E-04	8,6383 E-05	-4,7164 E-04
	Y	+	-0,0656	-0,1185	0,0436	2,487 E-04	-1,2747 E-04	6,9015 E-04
	Y	-	0,0656	0,1185	-0,0436	-2,487 E-04	1,2747 E-04	-6,9015 E-04
04075	X	+	-0,0486	-0,0870	0,0290	1,4079 E-04	-6,0241 E-05	6,2143 E-04
	X	-	0,0486	0,0870	-0,0290	-1,4079 E-04	6,0241 E-05	-6,2143 E-04
	Y	+	-0,0716	-0,1291	0,0430	2,0971 E-04	-8,886 E-05	9,0887 E-04
	Y	-	0,0716	0,1291	-0,0430	-2,0971 E-04	8,886 E-05	-9,0887 E-04
04076	X	+	-0,0487	-0,1016	0,0278	1,9881 E-04	-5,9364 E-05	4,6011 E-04
	X	-	0,0487	0,1016	-0,0278	-1,9881 E-04	5,9364 E-05	-4,6011 E-04
	Y	+	-0,0718	-0,1504	0,0412	2,9441 E-04	-8,7586 E-05	6,7344 E-04
	Y	-	0,0718	0,1504	-0,0412	-2,9441 E-04	8,7586 E-05	-6,7344 E-04
04077	X	+	-0,0445	-0,0913	0,0276	2,0266 E-04	-8,9312 E-05	4,0192 E-04
	X	-	0,0445	0,0913	-0,0276	-2,0266 E-04	8,9312 E-05	-4,0192 E-04
	Y	+	-0,0656	-0,1351	0,0409	3,001 E-04	-1,3176 E-04	5,8835 E-04
	Y	-	0,0656	0,1351	-0,0409	-3,001 E-04	1,3176 E-04	-5,8835 E-04
04078	X	+	-0,0391	-0,0814	0,0270	1,9414 E-04	-9,7164 E-05	3,4589 E-04
	X	-	0,0391	0,0814	-0,0270	-1,9414 E-04	9,7164 E-05	-3,4589 E-04
	Y	+	-0,0576	-0,1204	0,0400	2,8755 E-04	-1,4334 E-04	5,0636 E-04
	Y	-	0,0576	0,1204	-0,0400	-2,8755 E-04	1,4334 E-04	-5,0636 E-04
04079	X	+	-0,0343	-0,0723	0,0261	1,7757 E-04	-7,1989 E-05	3,1168 E-04
	X	-	0,0343	0,0723	-0,0261	-1,7757 E-04	7,1989 E-05	-3,1168 E-04
	Y	+	-0,0505	-0,1070	0,0386	2,6311 E-04	-1,0626 E-04	4,563 E-04
	Y	-	0,0505	0,1070	-0,0386	-2,6311 E-04	1,0626 E-04	-4,563 E-04
04080	X	+	-0,0315	-0,0643	0,0249	1,5668 E-04	-4,322 E-05	2,8186 E-04
	X	-	0,0315	0,0643	-0,0249	-1,5668 E-04	4,322 E-05	-2,8186 E-04
	Y	+	-0,0464	-0,0952	0,0369	2,3227 E-04	-6,3845 E-05	4,1275 E-04
	Y	-	0,0464	0,0952	-0,0369	-2,3227 E-04	6,3845 E-05	-4,1275 E-04
04081	X	+	-0,0163	0,0215	-0,0060	-2,0921 E-05	-3,283 E-05	3,02 E-04
	X	-	0,0163	-0,0215	0,0060	2,0921 E-05	3,283 E-05	-3,02 E-04
	Y	+	-0,0241	0,0318	-0,0089	-3,1043 E-05	-4,8511 E-05	4,4133 E-04
	Y	-	0,0241	-0,0318	0,0089	3,1043 E-05	4,8511 E-05	-4,4133 E-04
04082	X	+	-0,0185	0,0231	-0,0061	-2,3716 E-05	-3,846 E-05	3,049 E-04
	X	-	0,0185	-0,0231	0,0061	2,3716 E-05	3,846 E-05	-3,049 E-04
	Y	+	-0,0273	0,0341	-0,0091	-3,5128 E-05	-5,6752 E-05	4,4539 E-04
	Y	-	0,0273	-0,0341	0,0091	3,5128 E-05	5,6752 E-05	-4,4539 E-04
04083	X	+	-0,0208	0,0248	-0,0063	-2,732 E-05	-4,117 E-05	3,2078 E-04
	X	-	0,0208	-0,0248	0,0063	2,732 E-05	4,117 E-05	-3,2078 E-04
	Y	+	-0,0308	0,0367	-0,0093	-4,0404 E-05	-6,07 E-05	4,6836 E-04
	Y	-	0,0308	-0,0367	0,0093	4,0404 E-05	6,07 E-05	-4,6836 E-04
04084	X	+	-0,0233	0,0268	-0,0064	-3,0809 E-05	-4,2858 E-05	3,5026 E-04
	X	-	0,0233	-0,0268	0,0064	3,0809 E-05	4,2858 E-05	-3,5026 E-04
	Y	+	-0,0344	0,0396	-0,0096	-4,5521 E-05	-6,3118 E-05	5,1111 E-04
	Y	-	0,0344	-0,0396	0,0096	4,5521 E-05	6,3118 E-05	-5,1111 E-04
04085	X	+	-0,0257	0,0290	-0,0067	-3,9507 E-05	-3,6923 E-05	3,789 E-04
	X	-	0,0257	-0,0290	0,0067	3,9507 E-05	3,6923 E-05	-3,789 E-04
	Y	+	-0,0379	0,0429	-0,0100	-5,8195 E-05	-5,4419 E-05	5,5256 E-04
	Y	-	0,0379	-0,0429	0,0100	5,8195 E-05	5,4419 E-05	-5,5256 E-04
04086	X	+	0,0241	0,0209	0,0047	-2,1319 E-05	4,915 E-05	2,278 E-04
	X	-	-0,0241	-0,0209	-0,0047	2,1319 E-05	-4,915 E-05	-2,278 E-04
	Y	+	0,0355	0,0309	0,0070	-3,1602 E-05	7,2595 E-05	3,3311 E-04
	Y	-	-0,0355	-0,0309	-0,0070	3,1602 E-05	-7,2595 E-05	-3,3311 E-04
04087	X	+	0,0271	0,0226	0,0049	-2,3598 E-05	5,3361 E-05	2,2826 E-04
	X	-	-0,0271	-0,0226	-0,0049	2,3598 E-05	-5,3361 E-05	-2,2826 E-04
	Y	+	0,0399	0,0333	0,0072	-3,4953 E-05	7,8776 E-05	3,3361 E-04
	Y	-	-0,0399	-0,0333	-0,0072	3,4953 E-05	-7,8776 E-05	-3,3361 E-04
04088	X	+	0,0303	0,0244	0,0050	-2,539 E-05	5,7082 E-05	2,2862 E-04
	X	-	-0,0303	-0,0244	-0,0050	2,539 E-05	-5,7082 E-05	-2,2862 E-04
	Y	+	0,0447	0,0360	0,0075	-3,7588 E-05	8,4222 E-05	3,3391 E-04
	Y	-	-0,0447	-0,0360	-0,0075	3,7588 E-05	-8,4222 E-05	-3,3391 E-04
04089	X	+	0,0337	0,0263	0,0052	-2,9098 E-05	5,8475 E-05	2,4497 E-04
	X	-	-0,0337	-0,0263	-0,0052	2,9098 E-05	-5,8475 E-05	-2,4497 E-04
	Y	+	0,0496	0,0389	0,0077	-4,3045 E-05	8,6221 E-05	3,5752 E-04
	Y	-	-0,0496	-0,0389	-0,0077	4,3045 E-05	-8,6221 E-05	-3,5752 E-04
04090	X	+	0,0372	0,0286	0,0054	-3,4575 E-05	6,3982 E-05	2,8532 E-04
	X	-	-0,0372	-0,0286	-0,0054	3,4575 E-05	-6,3982 E-05	-2,8532 E-04
	Y	+	0,0548	0,0422	0,0080	-5,1076 E-05	9,4237 E-05	4,1606 E-04
	Y	-	-0,0548	-0,0422	-0,0080	5,1076 E-05	-9,4237 E-05	-4,1606 E-04
	X	+	0,0221	-0,0515	-0,0014	1,333 E-04	4,2773 E-05	7,9691 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
04091	X	-	-0,0221	0,0515	0,0014	-1,333 E-04	-4,2773 E-05	-7,9691 E-05	
	Y	+	0,0326	-0,0761	-0,0021	1,9717 E-04	6,3279 E-05	1,1715 E-04	
	Y	-	-0,0326	0,0761	0,0021	-1,9717 E-04	-6,3279 E-05	-1,1715 E-04	
04092	X	+	0,0250	-0,0584	-0,0015	1,4701 E-04	4,5887 E-05	7,0518 E-05	
	X	-	-0,0250	0,0584	0,0015	-1,4701 E-04	-4,5887 E-05	-7,0518 E-05	
	Y	+	0,0370	-0,0864	-0,0023	2,1744 E-04	6,7897 E-05	1,0377 E-04	
	Y	-	-0,0370	0,0864	0,0023	-2,1744 E-04	-6,7897 E-05	-1,0377 E-04	
04093	X	+	0,0280	-0,0660	-0,0016	1,5309 E-04	4,6681 E-05	6,6889 E-05	
	X	-	-0,0280	0,0660	0,0016	-1,5309 E-04	-4,6681 E-05	-6,6889 E-05	
	Y	+	0,0414	-0,0975	-0,0023	2,2642 E-04	6,9093 E-05	9,8469 E-05	
	Y	-	-0,0414	0,0975	0,0023	-2,2642 E-04	-6,9093 E-05	-9,8469 E-05	
04094	X	+	0,0310	-0,0739	-0,0015	1,5095 E-04	4,7065 E-05	7,483 E-05	
	X	-	-0,0310	0,0739	0,0015	-1,5095 E-04	-4,7065 E-05	-7,483 E-05	
	Y	+	0,0458	-0,1092	-0,0023	2,2326 E-04	6,9683 E-05	1,1007 E-04	
	Y	-	-0,0458	0,1092	0,0023	-2,2326 E-04	-6,9683 E-05	-1,1007 E-04	
04095	X	+	0,0339	-0,0818	-0,0015	1,4032 E-04	4,6454 E-05	9,4345 E-05	
	X	-	-0,0339	0,0818	0,0015	-1,4032 E-04	-4,6454 E-05	-9,4345 E-05	
	Y	+	0,0500	-0,1209	-0,0021	2,0756 E-04	6,8798 E-05	1,3859 E-04	
	Y	-	-0,0500	0,1209	0,0021	-2,0756 E-04	-6,8798 E-05	-1,3859 E-04	
04096	X	+	0,0494	-0,0073	0,0025	1,7409 E-05	3,6978 E-05	1,1341 E-04	
	X	-	-0,0494	0,0073	-0,0025	-1,7409 E-05	-3,6978 E-05	-1,1341 E-04	
	Y	+	0,0730	-0,0104	0,0036	2,3948 E-05	5,488 E-05	1,66 E-04	
	Y	-	-0,0730	0,0104	-0,0036	-2,3948 E-05	-5,488 E-05	-1,66 E-04	
04097	X	+	0,0472	-0,0064	0,0025	1,6059 E-05	4,4489 E-05	1,288 E-04	
	X	-	-0,0472	0,0064	-0,0025	-1,6059 E-05	-4,4489 E-05	-1,288 E-04	
	Y	+	0,0697	-0,0090	0,0037	2,2426 E-05	6,6014 E-05	1,8875 E-04	
	Y	-	-0,0697	0,0090	-0,0037	-2,2426 E-05	-6,6014 E-05	-1,8875 E-04	
04098	X	+	0,0443	-0,0054	0,0025	1,9272 E-05	5,2872 E-05	1,0581 E-04	
	X	-	-0,0443	0,0054	-0,0025	-1,9272 E-05	-5,2872 E-05	-1,0581 E-04	
	Y	+	0,0655	-0,0077	0,0036	2,743 E-05	7,8443 E-05	1,5539 E-04	
	Y	-	-0,0655	0,0077	-0,0036	-2,743 E-05	-7,8443 E-05	-1,5539 E-04	
04099	X	+	0,0412	-0,0044	0,0024	2,1712 E-05	5,4478 E-05	9,7478 E-05	
	X	-	-0,0412	0,0044	-0,0024	-2,1712 E-05	-5,4478 E-05	-9,7478 E-05	
	Y	+	0,0608	-0,0062	0,0035	3,1197 E-05	8,0801 E-05	1,4336 E-04	
	Y	-	-0,0608	0,0062	-0,0035	-3,1197 E-05	-8,0801 E-05	-1,4336 E-04	
04100	X	+	0,0382	-0,0034	0,0023	2,0606 E-05	4,8685 E-05	7,3945 E-05	
	X	-	-0,0382	0,0034	-0,0023	-2,0606 E-05	-4,8685 E-05	-7,3945 E-05	
	Y	+	0,0564	-0,0047	0,0034	2,9663 E-05	7,2187 E-05	1,0905 E-04	
	Y	-	-0,0564	0,0047	-0,0034	-2,9663 E-05	-7,2187 E-05	-1,0905 E-04	
04101	X	+	0,0394	-0,0908	-0,0029	1,1937 E-04	4,4571 E-05	1,2048 E-04	
	X	-	-0,0394	0,0908	0,0029	-1,1937 E-04	-4,4571 E-05	-1,2048 E-04	
	Y	+	0,0582	-0,1343	-0,0043	1,77 E-04	6,6077 E-05	1,7713 E-04	
	Y	-	-0,0582	0,1343	0,0043	-1,77 E-04	-6,6077 E-05	-1,7713 E-04	
04102	X	+	0,0421	-0,0972	-0,0030	1,2693 E-04	4,538 E-05	1,0284 E-04	
	X	-	-0,0421	0,0972	0,0030	-1,2693 E-04	-4,538 E-05	-1,0284 E-04	
	Y	+	0,0622	-0,1437	-0,0045	1,8825 E-04	6,73 E-05	1,5127 E-04	
	Y	-	-0,0622	0,1437	0,0045	-1,8825 E-04	-6,73 E-05	-1,5127 E-04	
04103	X	+	0,0448	-0,1037	-0,0030	1,3041 E-04	4,4757 E-05	9,8431 E-05	
	X	-	-0,0448	0,1037	0,0030	-1,3041 E-04	-4,4757 E-05	-9,8431 E-05	
	Y	+	0,0662	-0,1534	-0,0045	1,9338 E-04	6,6405 E-05	1,4469 E-04	
	Y	-	-0,0662	0,1534	0,0045	-1,9338 E-04	-6,6405 E-05	-1,4469 E-04	
04104	X	+	0,0474	-0,1102	-0,0030	1,2854 E-04	4,4046 E-05	1,1277 E-04	
	X	-	-0,0474	0,1102	0,0030	-1,2854 E-04	-4,4046 E-05	-1,1277 E-04	
	Y	+	0,0701	-0,1630	-0,0044	1,9056 E-04	6,5379 E-05	1,6539 E-04	
	Y	-	-0,0701	0,1630	0,0044	-1,9056 E-04	-6,5379 E-05	-1,6539 E-04	
04105	X	+	0,0498	-0,1162	-0,0029	1,1662 E-04	4,2712 E-05	1,4357 E-04	
	X	-	-0,0498	0,1162	0,0029	-1,1662 E-04	-4,2712 E-05	-1,4357 E-04	
	Y	+	0,0737	-0,1719	-0,0042	1,7289 E-04	6,3411 E-05	2,1004 E-04	
	Y	-	-0,0737	0,1719	0,0042	-1,7289 E-04	-6,3411 E-05	-2,1004 E-04	
04106	X	+	0,0505	-0,0873	-0,0008	8,7653 E-05	3,5252 E-05	2,7841 E-04	
	X	-	-0,0505	0,0873	0,0008	-8,7653 E-05	-3,5252 E-05	-2,7841 E-04	
	Y	+	0,0747	-0,1290	-0,0012	1,2982 E-04	5,2267 E-05	4,0675 E-04	
	Y	-	-0,0747	0,1290	0,0012	-1,2982 E-04	-5,2267 E-05	-4,0675 E-04	
04107	X	+	0,0483	-0,0829	-0,0010	9,2033 E-05	4,7272 E-05	2,9224 E-04	
	X	-	-0,0483	0,0829	0,0010	-9,2033 E-05	-4,7272 E-05	-2,9224 E-04	
	Y	+	0,0715	-0,1225	-0,0014	1,3619 E-04	7,018 E-05	4,2726 E-04	
	Y	-	-0,0715	0,1225	0,0014	-1,3619 E-04	-7,018 E-05	-4,2726 E-04	
04108	X	+	0,0453	-0,0783	-0,0011	9,4509 E-05	5,7683 E-05	2,8326 E-04	
	X	-	-0,0453	0,0783	0,0011	-9,4509 E-05	-5,7683 E-05	-2,8326 E-04	
	Y	+	0,0670	-0,1158	-0,0016	1,398 E-04	8,5684 E-05	4,1429 E-04	
	Y	-	-0,0670	0,1158	0,0016	-1,398 E-04	-8,5684 E-05	-4,1429 E-04	
04109	X	+	0,0421	-0,0736	-0,0012	9,7537 E-05	5,8348 E-05	2,7025 E-04	
	X	-	-0,0421	0,0736	0,0012	-9,7537 E-05	-5,8348 E-05	-2,7025 E-04	
	Y	+	0,0622	-0,1088	-0,0017	1,4425 E-04	8,6658 E-05	3,9541 E-04	
	Y	-	-0,0622	0,1088	0,0017	-1,4425 E-04	-8,6658 E-05	-3,9541 E-04	
04110	X	+	0,0390	-0,0687	-0,0012	1,0265 E-04	5,0542 E-05	2,3184 E-04	
	X	-	-0,0390	0,0687	0,0012	-1,0265 E-04	-5,0542 E-05	-2,3184 E-04	
	Y	+	0,0576	-0,1015	-0,0017	1,5177 E-04	7,5019 E-05	3,3942 E-04	
	Y	-	-0,0576	0,1015	0,0017	-1,5177 E-04	-7,5019 E-05	-3,3942 E-04	
04111	X	+	0,0335	-0,0243	-0,0038	4,3937 E-05	3,8378 E-05	4,8109 E-04	
	X	-	-0,0335	0,0243	0,0038	-4,3937 E-05	-3,8378 E-05	-4,8109 E-04	
	Y	+	0,0496	-0,0357	-0,0056	6,4468 E-05	5,7197 E-05	7,0302 E-04	
	Y	-	-0,0496	0,0357	0,0056	-6,4468 E-05	-5,7197 E-05	-7,0302 E-04	
04112	X	+	0,0360	-0,0265	-0,0038	4,3869 E-05	4,1384 E-05	4,8414 E-04	
	X	-	-0,0360	0,0265	0,0038	-4,3869 E-05	-4,1384 E-05	-4,8414 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04113	Y	+	0,0533	-0,0390	-0,0057	6,4241 E-05	6,1633 E-05	7,0758 E-04
	Y	-	-0,0533	0,0390	0,0057	-6,4241 E-05	-6,1633 E-05	-7,0758 E-04
	X	+	0,0385	-0,0287	-0,0039	4,3605 E-05	3,8646 E-05	4,9381 E-04
	X	-	-0,0385	0,0287	0,0039	-4,3605 E-05	-3,8646 E-05	-4,9381 E-04
	Y	+	0,0570	-0,0422	-0,0058	6,3688 E-05	5,7697 E-05	7,2184 E-04
04114	Y	-	-0,0570	0,0422	0,0058	-6,3688 E-05	-5,7697 E-05	-7,2184 E-04
	X	+	0,0410	-0,0309	-0,0039	4,282 E-05	3,3073 E-05	5,2571 E-04
	X	-	-0,0410	0,0309	0,0039	-4,282 E-05	-3,3073 E-05	-5,2571 E-04
	Y	+	0,0607	-0,0454	-0,0058	6,2318 E-05	4,9597 E-05	7,6851 E-04
	Y	-	-0,0607	0,0454	0,0058	-6,2318 E-05	-4,9597 E-05	-7,6851 E-04
04115	X	+	0,0430	-0,0330	-0,0040	4,2308 E-05	2,6069 E-05	5,5518 E-04
	X	-	-0,0430	0,0330	0,0040	-4,2308 E-05	-2,6069 E-05	-5,5518 E-04
	Y	+	0,0637	-0,0485	-0,0059	6,1274 E-05	3,9451 E-05	8,1159 E-04
	Y	-	-0,0637	0,0485	0,0059	-6,1274 E-05	-3,9451 E-05	-8,1159 E-04
	X	+	0,0451	-0,0584	0,0011	6,0226 E-05	4,0987 E-05	9,1763 E-05
04116	X	-	-0,0451	0,0584	-0,0011	-6,0226 E-05	-4,0987 E-05	-9,1763 E-05
	Y	+	0,0668	-0,0861	0,0017	8,8593 E-05	6,0915 E-05	1,3507 E-04
	Y	-	-0,0668	0,0861	-0,0017	-8,8593 E-05	-6,0915 E-05	-1,3507 E-04
	X	+	0,0426	-0,0552	0,0010	6,7978 E-05	4,6462 E-05	8,6166 E-05
	X	-	-0,0426	0,0552	-0,0010	-6,7978 E-05	-4,6462 E-05	-8,6166 E-05
04117	Y	+	0,0632	-0,0814	0,0016	1,0001 E-04	6,9126 E-05	1,2695 E-04
	Y	-	-0,0632	0,0814	-0,0016	-1,0001 E-04	-6,9126 E-05	-1,2695 E-04
	X	+	0,0398	-0,0517	0,0010	6,9567 E-05	4,7692 E-05	6,18 E-05
	X	-	-0,0398	0,0517	-0,0010	-6,9567 E-05	-4,7692 E-05	-6,18 E-05
	Y	+	0,0589	-0,0763	0,0015	1,0243 E-04	7,0943 E-05	9,1433 E-05
04118	Y	-	-0,0589	0,0763	-0,0015	-1,0243 E-04	-7,0943 E-05	-9,1433 E-05
	X	+	0,0371	-0,0482	0,0008	7,0837 E-05	4,0423 E-05	4,7277 E-05
	X	-	-0,0371	0,0482	-0,0008	-7,0837 E-05	-4,0423 E-05	-4,7277 E-05
	Y	+	0,0549	-0,0711	0,0013	1,0438 E-04	6,0125 E-05	7,0305 E-05
	Y	-	-0,0549	0,0711	-0,0013	-1,0438 E-04	-6,0125 E-05	-7,0305 E-05
04120	X	+	0,0350	-0,0445	0,0007	6,9416 E-05	3,399 E-05	3,8758 E-05
	X	-	-0,0350	0,0445	-0,0007	-6,9416 E-05	-3,399 E-05	-3,8758 E-05
	Y	+	0,0518	-0,0657	0,0011	1,0231 E-04	5,0557 E-05	5,8006 E-05
	Y	-	-0,0518	0,0657	-0,0011	-1,0231 E-04	-5,0557 E-05	-5,8006 E-05
	X	+	0,0430	-0,0324	-0,0040	4,2308 E-05	2,6069 E-05	5,5518 E-04
04121	X	-	-0,0430	0,0324	0,0040	-4,2308 E-05	-2,6069 E-05	-5,5518 E-04
	Y	+	0,0637	-0,0477	-0,0060	6,1274 E-05	3,9451 E-05	8,1159 E-04
	Y	-	-0,0637	0,0477	0,0060	-6,1274 E-05	-3,9451 E-05	-8,1159 E-04
	X	+	0,0410	-0,0303	-0,0040	4,282 E-05	3,3073 E-05	5,2571 E-04
	X	-	-0,0410	0,0303	0,0040	-4,282 E-05	-3,3073 E-05	-5,2571 E-04
04122	Y	+	0,0607	-0,0446	-0,0059	6,2318 E-05	4,9597 E-05	7,6851 E-04
	Y	-	-0,0607	0,0446	0,0059	-6,2318 E-05	-4,9597 E-05	-7,6851 E-04
	X	+	0,0385	-0,0282	-0,0039	4,3605 E-05	3,8646 E-05	4,9381 E-04
	X	-	-0,0385	0,0282	0,0039	-4,3605 E-05	-3,8646 E-05	-4,9381 E-04
	Y	+	0,0570	-0,0415	-0,0058	6,3688 E-05	5,7697 E-05	7,2184 E-04
04123	Y	-	-0,0570	0,0415	0,0058	-6,3688 E-05	-5,7697 E-05	-7,2184 E-04
	X	+	0,0360	-0,0260	-0,0039	4,3869 E-05	4,1384 E-05	4,8414 E-04
	X	-	-0,0360	0,0260	0,0039	-4,3869 E-05	-4,1384 E-05	-4,8414 E-04
	Y	+	0,0533	-0,0383	-0,0057	6,4241 E-05	6,1633 E-05	7,0758 E-04
	Y	-	-0,0533	0,0383	0,0057	-6,4241 E-05	-6,1633 E-05	-7,0758 E-04
04125	X	+	0,0335	-0,0238	-0,0038	4,3937 E-05	3,8378 E-05	4,8109 E-04
	X	-	-0,0335	0,0238	0,0038	-4,3937 E-05	-3,8378 E-05	-4,8109 E-04
	Y	+	0,0496	-0,0350	-0,0056	6,4468 E-05	5,7197 E-05	7,0302 E-04
	Y	-	-0,0496	0,0350	0,0056	-6,4468 E-05	-5,7197 E-05	-7,0302 E-04
	X	+	0,0521	-0,0217	-0,0048	4,2861 E-05	5,7142 E-05	1,6228 E-03
04126	X	-	-0,0521	0,0217	0,0048	-4,2861 E-05	-5,7142 E-05	-1,6228 E-03
	Y	+	0,0767	-0,0319	0,0071	6,3 E-05	8,4623 E-05	2,3688 E-03
	Y	-	-0,0767	0,0319	0,0071	-6,3 E-05	-8,4623 E-05	-2,3688 E-03
	X	+	0,0728	-0,0344	-0,0050	4,0248 E-05	3,7601 E-05	2,233 E-03
	X	-	-0,0728	0,0344	0,0050	-4,0248 E-05	-3,7601 E-05	-2,233 E-03
04127	Y	+	0,1074	-0,0505	-0,0074	5,7922 E-05	5,6388 E-05	3,2599 E-03
	Y	-	-0,1074	0,0505	0,0074	-5,7922 E-05	-5,6388 E-05	-3,2599 E-03
	X	+	0,1037	-0,0324	-0,0061	4,1006 E-05	6,3949 E-04	1,4524 E-03
	X	-	-0,1037	0,0324	0,0061	-4,1006 E-05	-6,3949 E-04	-1,4524 E-03
	Y	+	0,1524	-0,0476	-0,0090	5,939 E-05	9,3487 E-04	2,1209 E-03
04128	Y	-	-0,1524	0,0476	0,0090	-5,939 E-05	-9,3487 E-04	-2,1209 E-03
	X	+	0,0797	-0,0304	-0,0062	4,3152 E-05	4,0279 E-04	9,0852 E-04
	X	-	-0,0797	0,0304	0,0062	-4,3152 E-05	-4,0279 E-04	-9,0852 E-04
	Y	+	0,1173	-0,0446	-0,0091	6,2861 E-05	5,8947 E-04	1,3271 E-03
	Y	-	-0,1173	0,0446	0,0091	-6,2861 E-05	-5,8947 E-04	-1,3271 E-03
04130	X	+	0,0684	-0,0282	-0,0062	4,4116 E-05	9,5534 E-05	5,9824 E-04
	X	-	-0,0684	0,0282	0,0062	-4,4116 E-05	-9,5534 E-05	-5,9824 E-04
	Y	+	0,1007	-0,0415	-0,0091	6,4502 E-05	1,4106 E-04	8,7419 E-04
	Y	-	-0,1007	0,0415	0,0091	-6,4502 E-05	-1,4106 E-04	-8,7419 E-04
	X	+	0,0695	-0,0260	-0,0061	4,446 E-05	-1,5441 E-04	7,5848 E-04
04131	X	-	-0,0695	0,0260	0,0061	-4,446 E-05	1,5441 E-04	-7,5848 E-04
	Y	+	0,1023	-0,0383	-0,0091	6,5144 E-05	-2,237 E-04	1,1079 E-03
	Y	-	-0,1023	0,0383	0,0091	-6,5144 E-05	2,237 E-04	-1,1079 E-03
	X	+	0,0807	-0,0238	-0,0061	4,4385 E-05	-3,3154 E-04	1,1097 E-03
	X	-	-0,0807	0,0238	0,0061	-4,4385 E-05	3,3154 E-04	-1,1097 E-03
04132	Y	+	0,1185	-0,0351	-0,0090	6,5196 E-05	-4,823 E-04	1,6202 E-03
	Y	-	-0,1185	0,0351	0,0090	-6,5196 E-05	4,823 E-04	-1,6202 E-03
	X	+	-0,0306	-0,0551	0,0258	1,5243 E-04	-4,393 E-05	3,9748 E-04
	X	-	0,0306	0,0551	-0,0258	-1,5243 E-04	4,393 E-05	-3,9748 E-04
	Y	+	-0,0451	-0,0817	0,0382	2,2603 E-04	-6,4889 E-05	5,8158 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0451	0,0817	-0,0382	-2,2603 E-04	6,4889 E-05	-5,8158 E-04
04134	X	+	-0,0335	-0,0632	0,0274	1,7184 E-04	-7,47 E-05	3,898 E-04
	X	-	0,0335	0,0632	-0,0274	-1,7184 E-04	7,47 E-05	-3,898 E-04
	Y	+	-0,0494	-0,0937	0,0405	2,5479 E-04	-1,1023 E-04	5,7049 E-04
	Y	-	0,0494	0,0937	-0,0405	-2,5479 E-04	1,1023 E-04	-5,7049 E-04
04135	X	+	-0,0382	-0,0717	0,0286	1,8202 E-04	-9,7561 E-05	4,073 E-04
	X	-	0,0382	0,0717	-0,0286	-1,8202 E-04	9,7561 E-05	-4,073 E-04
	Y	+	-0,0563	-0,1063	0,0424	2,7 E-04	-1,4391 E-04	5,9612 E-04
	Y	-	0,0563	0,1063	-0,0424	-2,7 E-04	1,4391 E-04	-5,9612 E-04
04136	X	+	-0,0433	-0,0799	0,0290	1,674 E-04	-8,6383 E-05	4,7164 E-04
	X	-	0,0433	0,0799	-0,0290	-1,674 E-04	8,6383 E-05	-4,7164 E-04
	Y	+	-0,0638	-0,1185	0,0429	2,487 E-04	-1,2747 E-04	6,9015 E-04
	Y	-	0,0638	0,1185	-0,0429	-2,487 E-04	1,2747 E-04	-6,9015 E-04
04137	X	+	-0,0470	-0,0870	0,0287	1,4079 E-04	-6,0241 E-05	6,2143 E-04
	X	-	0,0470	0,0870	-0,0287	-1,4079 E-04	6,0241 E-05	-6,2143 E-04
	Y	+	-0,0693	-0,1291	0,0425	2,0971 E-04	-8,886 E-05	9,0887 E-04
	Y	-	0,0693	0,1291	-0,0425	-2,0971 E-04	8,886 E-05	-9,0887 E-04
04138	X	+	-0,0236	-0,0847	-0,0040	2,7399 E-04	-2,8559 E-05	2,7445 E-05
	X	-	0,0236	0,0847	0,0040	-2,7399 E-04	2,8559 E-05	-2,7445 E-05
	Y	+	-0,0349	-0,1256	-0,0059	4,0491 E-04	-4,2555 E-05	4,0993 E-05
	Y	-	0,0349	0,1256	0,0059	-4,0491 E-04	4,2555 E-05	-4,0993 E-05
04139	X	+	-0,0218	-0,0746	-0,0040	1,5827 E-04	-3,8168 E-05	2,1796 E-05
	X	-	0,0218	0,0746	0,0040	-1,5827 E-04	3,8168 E-05	-2,1796 E-05
	Y	+	-0,0323	-0,1107	-0,0060	2,3525 E-04	-5,6752 E-05	3,1186 E-05
	Y	-	0,0323	0,1107	0,0060	-2,3525 E-04	5,6752 E-05	-3,1186 E-05
04140	X	+	-0,0196	-0,0687	-0,0039	9,6773 E-05	-4,227 E-05	1,911 E-05
	X	-	0,0196	0,0687	0,0039	-9,6773 E-05	4,227 E-05	-1,911 E-05
	Y	+	-0,0291	-0,1019	-0,0058	1,4497 E-04	-6,2749 E-05	2,7318 E-05
	Y	-	0,0291	0,1019	0,0058	-1,4497 E-04	6,2749 E-05	-2,7318 E-05
04141	X	+	-0,0175	-0,0642	-0,0037	9,2945 E-05	-4,0237 E-05	4,1496 E-06
	X	-	0,0175	0,0642	0,0037	-9,2945 E-05	4,0237 E-05	-4,1496 E-06
	Y	+	-0,0259	-0,0952	-0,0055	1,3906 E-04	-5,9609 E-05	6,7142 E-06
	Y	-	0,0259	0,0952	0,0055	-1,3906 E-04	5,9609 E-05	-6,7142 E-06
04142	X	+	-0,0155	-0,0591	-0,0035	1,2949 E-04	-3,8612 E-05	4,6816 E-05
	X	-	0,0155	0,0591	0,0035	-1,2949 E-04	3,8612 E-05	-4,6816 E-05
	Y	+	-0,0229	-0,0875	-0,0052	1,9244 E-04	-5,708 E-05	6,9151 E-05
	Y	-	0,0229	0,0875	0,0052	-1,9244 E-04	5,708 E-05	-6,9151 E-05
04143	X	+	-0,0254	-0,0965	0,0025	1,6651 E-04	-3,8025 E-05	8,1373 E-06
	X	-	0,0254	0,0965	-0,0025	-1,6651 E-04	3,8025 E-05	-8,1373 E-06
	Y	+	-0,0375	-0,1427	0,0037	2,4673 E-04	-5,6295 E-05	1,1292 E-05
	Y	-	0,0375	0,1427	-0,0037	-2,4673 E-04	5,6295 E-05	-1,1292 E-05
04144	X	+	-0,0232	-0,0883	0,0025	1,6629 E-04	-4,3734 E-05	7,8798 E-06
	X	-	0,0232	0,0883	-0,0025	-1,6629 E-04	4,3734 E-05	-7,8798 E-06
	Y	+	-0,0343	-0,1306	0,0037	2,4625 E-04	-6,4758 E-05	1,2036 E-05
	Y	-	0,0343	0,1306	-0,0037	-2,4625 E-04	6,4758 E-05	-1,2036 E-05
04145	X	+	-0,0206	-0,0801	0,0026	1,6751 E-04	-4,6855 E-05	6,4577 E-06
	X	-	0,0206	0,0801	-0,0026	-1,6751 E-04	4,6855 E-05	-6,4577 E-06
	Y	+	-0,0305	-0,1184	0,0038	2,4794 E-04	-6,9364 E-05	9,8977 E-06
	Y	-	0,0305	0,1184	-0,0038	-2,4794 E-04	6,9364 E-05	-9,8977 E-06
04146	X	+	-0,0181	-0,0717	0,0027	1,7025 E-04	-4,2646 E-05	1,0828 E-05
	X	-	0,0181	0,0717	-0,0027	-1,7025 E-04	4,2646 E-05	-1,0828 E-05
	Y	+	-0,0267	-0,1060	0,0039	2,5189 E-04	-6,313 E-05	1,6225 E-05
	Y	-	0,0267	0,1060	-0,0039	-2,5189 E-04	6,313 E-05	-1,6225 E-05
04147	X	+	-0,0160	-0,0633	0,0027	1,7166 E-04	-3,7328 E-05	1,9547 E-06
	X	-	0,0160	0,0633	-0,0027	-1,7166 E-04	3,7328 E-05	-1,9547 E-06
	Y	+	-0,0236	-0,0935	0,0040	2,5393 E-04	-5,5257 E-05	2,5251 E-06
	Y	-	0,0236	0,0935	-0,0040	-2,5393 E-04	5,5257 E-05	-2,5251 E-06
04148	X	+	-0,0195	-0,0995	-0,0005	3,8957 E-04	-3,5836 E-05	1,3369 E-04
	X	-	0,0195	0,0995	0,0005	-3,8957 E-04	3,5836 E-05	-1,3369 E-04
	Y	+	-0,0287	-0,1470	-0,0007	5,7522 E-04	-5,2888 E-05	1,9722 E-04
	Y	-	0,0287	0,1470	0,0007	-5,7522 E-04	5,2888 E-05	-1,9722 E-04
04149	X	+	-0,0217	-0,1242	-0,0003	5,6029 E-04	-4,5531 E-05	3,9216 E-06
	X	-	0,0217	0,1242	0,0003	-5,6029 E-04	4,5531 E-05	-3,9216 E-06
	Y	+	-0,0320	-0,1834	-0,0004	8,2689 E-04	-6,7283 E-05	4,8963 E-06
	Y	-	0,0320	0,1834	0,0004	-8,2689 E-04	6,7283 E-05	-4,8963 E-06
04150	X	+	-0,0246	-0,1521	0,0000	5,4941 E-04	-5,5891 E-05	1,2436 E-04
	X	-	0,0246	0,1521	0,0000	-5,4941 E-04	5,5891 E-05	-1,2436 E-04
	Y	+	-0,0363	-0,2246	0,0000	8,1091 E-04	-8,2648 E-05	1,8193 E-04
	Y	-	0,0363	0,2246	0,0000	-8,1091 E-04	8,2648 E-05	-1,8193 E-04
04151	X	+	-0,0277	-0,1756	-0,0001	3,6207 E-04	-5,0543 E-05	2,1057 E-04
	X	-	0,0277	0,1756	0,0001	-3,6207 E-04	5,0543 E-05	-2,1057 E-04
	Y	+	-0,0409	-0,2593	-0,0002	5,3484 E-04	-7,4815 E-05	3,084 E-04
	Y	-	0,0409	0,2593	0,0002	-5,3484 E-04	7,4815 E-05	-3,084 E-04
04152	X	+	-0,0305	-0,1853	-0,0002	5,4713 E-05	-4,4017 E-05	2,4535 E-04
	X	-	0,0305	0,1853	0,0002	-5,4713 E-05	4,4017 E-05	-2,4535 E-04
	Y	+	-0,0450	-0,2736	-0,0003	7,9375 E-05	-6,5239 E-05	3,5838 E-04
	Y	-	0,0450	0,2736	0,0003	-7,9375 E-05	6,5239 E-05	-3,5838 E-04
04153	X	+	-0,0328	-0,1684	-0,0063	2,7996 E-04	-4,5083 E-05	6,1145 E-05
	X	-	0,0328	0,1684	0,0063	-2,7996 E-04	4,5083 E-05	-6,1145 E-05
	Y	+	-0,0485	-0,2490	-0,0093	4,1495 E-04	-6,658 E-05	9,0324 E-05
	Y	-	0,0485	0,2490	0,0093	-4,1495 E-04	6,658 E-05	-9,0324 E-05
04154	X	+	-0,0300	-0,1539	-0,0056	2,9879 E-04	-6,3049 E-05	6,0093 E-05
	X	-	0,0300	0,1539	0,0056	-2,9879 E-04	6,3049 E-05	-6,0093 E-05
	Y	+	-0,0442	-0,2276	-0,0083	4,4253 E-04	-9,3111 E-05	8,8617 E-05
	Y	-	0,0442	0,2276	0,0083	-4,4253 E-04	9,3111 E-05	-8,8617 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04155	X	+	-0,0262	-0,1389	-0,0052	3,0739 E-04	-7,0735 E-05	5,0816 E-05
	X	-	0,0262	0,1389	0,0052	-3,0739 E-04	7,0735 E-05	-5,0816 E-05
	Y	+	-0,0386	-0,2053	-0,0078	4,5503 E-04	-1,0443 E-04	7,498 E-05
	Y	-	0,0386	0,2053	0,0078	-4,5503 E-04	1,0443 E-04	-7,498 E-05
04156	X	+	-0,0225	-0,1238	-0,0051	3,0338 E-04	-5,6674 E-05	3,6848 E-05
	X	-	0,0225	0,1238	0,0051	-3,0338 E-04	5,6674 E-05	-3,6848 E-05
	Y	+	-0,0332	-0,1830	-0,0076	4,4894 E-04	-8,3682 E-05	5,4536 E-05
	Y	-	0,0332	0,1830	0,0076	-4,4894 E-04	8,3682 E-05	-5,4536 E-05
04157	X	+	-0,0199	-0,1090	-0,0050	2,9614 E-04	-4,1176 E-05	2,7003 E-05
	X	-	0,0199	0,1090	0,0050	-2,9614 E-04	4,1176 E-05	-2,7003 E-05
	Y	+	-0,0294	-0,1610	-0,0074	4,381 E-04	-6,0814 E-05	4,0165 E-05
	Y	-	0,0294	0,1610	0,0074	-4,381 E-04	6,0814 E-05	-4,0165 E-05
04158	X	+	-0,0306	-0,1111	0,0067	3,117 E-04	-5,4571 E-05	2,7221 E-04
	X	-	0,0306	0,1111	-0,0067	-3,117 E-04	5,4571 E-05	-2,7221 E-04
	Y	+	-0,0451	-0,1640	0,0100	4,6056 E-04	-8,0524 E-05	3,9782 E-04
	Y	-	0,0451	0,1640	-0,0100	-4,6056 E-04	8,0524 E-05	-3,9782 E-04
04159	X	+	-0,0338	-0,1280	0,0072	3,5476 E-04	-6,3313 E-05	3,2845 E-04
	X	-	0,0338	0,1280	-0,0072	-3,5476 E-04	6,3313 E-05	-3,2845 E-04
	Y	+	-0,0497	-0,1890	0,0108	5,242 E-04	-9,3336 E-05	4,8051 E-04
	Y	-	0,0497	0,1890	-0,0108	-5,242 E-04	9,3336 E-05	-4,8051 E-04
04160	X	+	-0,0378	-0,1461	0,0071	3,5903 E-04	-7,5895 E-05	4,0567 E-04
	X	-	0,0378	0,1461	-0,0071	-3,5903 E-04	7,5895 E-05	-4,0567 E-04
	Y	+	-0,0557	-0,2158	0,0107	5,3054 E-04	-1,1189 E-04	5,9383 E-04
	Y	-	0,0557	0,2158	-0,0107	-5,3054 E-04	1,1189 E-04	-5,9383 E-04
04161	X	+	-0,0424	-0,1641	0,0070	3,3728 E-04	-7,4516 E-05	5,2551 E-04
	X	-	0,0424	0,1641	-0,0070	-3,3728 E-04	7,4516 E-05	-5,2551 E-04
	Y	+	-0,0625	-0,2424	0,0104	4,9834 E-04	-1,0995 E-04	7,6918 E-04
	Y	-	0,0625	0,2424	-0,0104	-4,9834 E-04	1,0995 E-04	-7,6918 E-04
04162	X	+	-0,0471	-0,1795	0,0060	2,5711 E-04	-9,0231 E-05	6,5882 E-04
	X	-	0,0471	0,1795	-0,0060	-2,5711 E-04	9,0231 E-05	-6,5882 E-04
	Y	+	-0,0694	-0,2650	0,0090	3,799 E-04	-1,3321 E-04	9,6328 E-04
	Y	-	0,0694	0,2650	-0,0090	-3,799 E-04	1,3321 E-04	-9,6328 E-04
04163	X	+	-0,0307	-0,1047	0,0081	2,8349 E-04	-5,5004 E-05	2,2068 E-04
	X	-	0,0307	0,1047	-0,0081	-2,8349 E-04	5,5004 E-05	-2,2068 E-04
	Y	+	-0,0452	-0,1546	0,0120	4,1908 E-04	-8,1153 E-05	3,229 E-04
	Y	-	0,0452	0,1546	-0,0120	-4,1908 E-04	8,1153 E-05	-3,229 E-04
04164	X	+	-0,0337	-0,1203	0,0086	3,1549 E-04	-5,8964 E-05	2,7365 E-04
	X	-	0,0337	0,1203	-0,0086	-3,1549 E-04	5,8964 E-05	-2,7365 E-04
	Y	+	-0,0497	-0,1777	0,0128	4,6653 E-04	-8,6941 E-05	4,0056 E-04
	Y	-	0,0497	0,1777	-0,0128	-4,6653 E-04	8,6941 E-05	-4,0056 E-04
04165	X	+	-0,0378	-0,1365	0,0086	3,1288 E-04	-7,2017 E-05	3,3655 E-04
	X	-	0,0378	0,1365	-0,0086	-3,1288 E-04	7,2017 E-05	-3,3655 E-04
	Y	+	-0,0557	-0,2017	0,0128	4,6292 E-04	-1,0618 E-04	4,9275 E-04
	Y	-	0,0557	0,2017	-0,0128	-4,6292 E-04	1,0618 E-04	-4,9275 E-04
04166	X	+	-0,0424	-0,1517	0,0084	2,8026 E-04	-7,5713 E-05	4,0799 E-04
	X	-	0,0424	0,1517	-0,0084	-2,8026 E-04	7,5713 E-05	-4,0799 E-04
	Y	+	-0,0625	-0,2242	0,0125	4,1505 E-04	-1,117 E-04	5,9733 E-04
	Y	-	0,0625	0,2242	-0,0125	-4,1505 E-04	1,117 E-04	-5,9733 E-04
04167	X	+	-0,0471	-0,1642	0,0080	2,2879 E-04	-8,4759 E-05	4,5622 E-04
	X	-	0,0471	0,1642	-0,0080	-2,2879 E-04	8,4759 E-05	-4,5622 E-04
	Y	+	-0,0694	-0,2427	0,0119	3,3931 E-04	-1,2515 E-04	6,6748 E-04
	Y	-	0,0694	0,2427	-0,0119	-3,3931 E-04	1,2515 E-04	-6,6748 E-04
04168	X	+	-0,0471	-0,1795	0,0060	2,5711 E-04	-9,0231 E-05	6,5882 E-04
	X	-	0,0471	0,1795	-0,0060	-2,5711 E-04	9,0231 E-05	-6,5882 E-04
	Y	+	-0,0694	-0,2650	0,0090	3,799 E-04	-1,3321 E-04	9,6328 E-04
	Y	-	0,0694	0,2650	-0,0090	-3,799 E-04	1,3321 E-04	-9,6328 E-04
04169	X	+	-0,0425	-0,1641	0,0070	3,3728 E-04	-7,4516 E-05	5,2551 E-04
	X	-	0,0425	0,1641	-0,0070	-3,3728 E-04	7,4516 E-05	-5,2551 E-04
	Y	+	-0,0625	-0,2424	0,0104	4,9834 E-04	-1,0995 E-04	7,6918 E-04
	Y	-	0,0625	0,2424	-0,0104	-4,9834 E-04	1,0995 E-04	-7,6918 E-04
04170	X	+	-0,0378	-0,1461	0,0072	3,5903 E-04	-7,5895 E-05	4,0567 E-04
	X	-	0,0378	0,1461	-0,0072	-3,5903 E-04	7,5895 E-05	-4,0567 E-04
	Y	+	-0,0557	-0,2158	0,0107	5,3054 E-04	-1,1189 E-04	5,9383 E-04
	Y	-	0,0557	0,2158	-0,0107	-5,3054 E-04	1,1189 E-04	-5,9383 E-04
04171	X	+	-0,0338	-0,1280	0,0072	3,5476 E-04	-6,3313 E-05	3,2845 E-04
	X	-	0,0338	0,1280	-0,0072	-3,5476 E-04	6,3313 E-05	-3,2845 E-04
	Y	+	-0,0497	-0,1890	0,0108	5,242 E-04	-9,3336 E-05	4,8051 E-04
	Y	-	0,0497	0,1890	-0,0108	-5,242 E-04	9,3336 E-05	-4,8051 E-04
04172	X	+	-0,0306	-0,1111	0,0067	3,117 E-04	-5,4571 E-05	2,7221 E-04
	X	-	0,0306	0,1111	-0,0067	-3,117 E-04	5,4571 E-05	-2,7221 E-04
	Y	+	-0,0451	-0,1640	0,0100	4,6056 E-04	-8,0524 E-05	3,9782 E-04
	Y	-	0,0451	0,1640	-0,0100	-4,6056 E-04	8,0524 E-05	-3,9782 E-04
04173	X	+	-0,0374	-0,0059	0,0112	3,8157 E-05	-6,1957 E-05	1,8075 E-04
	X	-	0,0374	0,0059	-0,0112	-3,8157 E-05	6,1957 E-05	-1,8075 E-04
	Y	+	-0,0552	-0,0086	0,0166	5,5874 E-05	-9,136 E-05	2,6515 E-04
	Y	-	0,0552	0,0086	-0,0166	-5,5874 E-05	9,136 E-05	-2,6515 E-04
04174	X	+	-0,0337	-0,0040	0,0111	2,8692 E-05	-7,7526 E-05	1,8278 E-04
	X	-	0,0337	0,0040	-0,0111	-2,8692 E-05	7,7526 E-05	-1,8278 E-04
	Y	+	-0,0497	-0,0059	0,0163	4,2065 E-05	-1,1432 E-04	2,6802 E-04
	Y	-	0,0497	0,0059	-0,0163	-4,2065 E-05	1,1432 E-04	-2,6802 E-04
04175	X	+	-0,0298	-0,0030	0,0108	1,8281 E-05	-7,1565 E-05	1,7242 E-04
	X	-	0,0298	0,0030	-0,0108	-1,8281 E-05	7,1565 E-05	-1,7242 E-04
	Y	+	-0,0440	-0,0044	0,0159	2,6835 E-05	-1,0561 E-04	2,5273 E-04
	Y	-	0,0440	0,0044	-0,0159	-2,6835 E-05	1,0561 E-04	-2,5273 E-04
	X	+	-0,0266	-0,0026	0,0104	1,0866 E-05	-5,1724 E-05	1,5388 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04176	X	-	0,0266	0,0026	-0,0104	-1,0866 E-05	5,1724 E-05	-1,5388 E-04
	Y	+	-0,0392	-0,0038	0,0153	1,5977 E-05	-7,6444 E-05	2,2556 E-04
	Y	-	0,0392	0,0038	-0,0153	-1,5977 E-05	7,6444 E-05	-2,2556 E-04
04177	X	+	-0,0245	-0,0024	0,0099	1,1599 E-05	-3,3749 E-05	1,372 E-04
	X	-	0,0245	0,0024	-0,0099	-1,1599 E-05	3,3749 E-05	-1,372 E-04
	Y	+	-0,0362	-0,0036	0,0146	1,7073 E-05	-5,0006 E-05	2,0123 E-04
	Y	-	0,0362	0,0036	-0,0146	-1,7073 E-05	5,0006 E-05	-2,0123 E-04
04178	X	+	-0,0255	0,0021	-0,0012	8,0072 E-06	-2,5176 E-05	1,0122 E-04
	X	-	0,0255	-0,0021	0,0012	-8,0072 E-06	2,5176 E-05	-1,0122 E-04
	Y	+	-0,0376	0,0032	-0,0017	1,1453 E-05	-3,7226 E-05	1,4781 E-04
	Y	-	0,0376	-0,0032	0,0017	-1,1453 E-05	3,7226 E-05	-1,4781 E-04
04179	X	+	-0,0235	0,0022	-0,0011	5,9226 E-07	-3,7166 E-05	5,9086 E-05
	X	-	0,0235	-0,0022	0,0011	-5,9226 E-07	3,7166 E-05	-5,9086 E-05
	Y	+	-0,0346	0,0033	-0,0016	5,0641 E-07	-5,5144 E-05	8,643 E-05
	Y	-	0,0346	-0,0033	0,0016	-5,0641 E-07	5,5144 E-05	-8,643 E-05
04180	X	+	-0,0208	0,0020	-0,0009	-2,3459 E-06	-4,9156 E-05	2,61 E-05
	X	-	0,0208	-0,0020	0,0009	2,3459 E-06	4,9156 E-05	-2,61 E-05
	Y	+	-0,0307	0,0031	-0,0013	-3,7899 E-06	-7,2796 E-05	3,8335 E-05
	Y	-	0,0307	-0,0031	0,0013	3,7899 E-06	7,2796 E-05	-3,8335 E-05
04181	X	+	-0,0180	0,0019	-0,0008	-1,4382 E-06	-4,8651 E-05	8,7025 E-06
	X	-	0,0180	-0,0019	0,0008	1,4382 E-06	4,8651 E-05	-8,7025 E-06
	Y	+	-0,0266	0,0029	-0,0011	-2,3915 E-06	-7,1934 E-05	1,2982 E-05
	Y	-	0,0266	-0,0029	0,0011	2,3915 E-06	7,1934 E-05	-1,2982 E-05
04182	X	+	-0,0159	0,0018	-0,0006	-2,3004 E-07	-4,2144 E-05	1,1775 E-05
	X	-	0,0159	-0,0018	0,0006	2,3004 E-07	4,2144 E-05	-1,1775 E-05
	Y	+	-0,0234	0,0028	-0,0009	-5,2547 E-07	-6,2089 E-05	1,7505 E-05
	Y	-	0,0234	-0,0028	0,0009	5,2547 E-07	6,2089 E-05	-1,7505 E-05
04183	X	+	-0,0277	-0,0854	0,0100	2,3049 E-04	-5,6482 E-05	3,7118 E-04
	X	-	0,0277	0,0854	-0,0100	-2,3049 E-04	5,6482 E-05	-3,7118 E-04
	Y	+	-0,0408	-0,1262	0,0148	3,4104 E-04	-8,336 E-05	5,4271 E-04
	Y	-	0,0408	0,1262	-0,0148	-3,4104 E-04	8,336 E-05	-5,4271 E-04
04184	X	+	-0,0277	-0,0814	0,0118	2,2564 E-04	-3,5716 E-05	2,118 E-04
	X	-	0,0277	0,0814	-0,0118	-2,2564 E-04	3,5716 E-05	-2,118 E-04
	Y	+	-0,0407	-0,1204	0,0175	3,3415 E-04	-5,281 E-05	3,0988 E-04
	Y	-	0,0407	0,1204	-0,0175	-3,3415 E-04	5,281 E-05	-3,0988 E-04
04185	X	+	-0,0277	-0,0804	0,0122	2,4131 E-04	-2,004 E-05	1,692 E-04
	X	-	0,0277	0,0804	-0,0122	-2,4131 E-04	2,004 E-05	-1,692 E-04
	Y	+	-0,0408	-0,1189	0,0181	3,5711 E-04	-2,9743 E-05	2,4759 E-04
	Y	-	0,0408	0,1189	-0,0181	-3,5711 E-04	2,9743 E-05	-2,4759 E-04
04186	X	+	-0,0275	-0,0808	0,0118	2,321 E-04	-1,3829 E-05	2,3867 E-04
	X	-	0,0275	0,0808	-0,0118	-2,321 E-04	1,3829 E-05	-2,3867 E-04
	Y	+	-0,0406	-0,1194	0,0176	3,4361 E-04	-2,0578 E-05	3,4901 E-04
	Y	-	0,0406	0,1194	-0,0176	-3,4361 E-04	2,0578 E-05	-3,4901 E-04
04187	X	+	-0,0272	-0,0810	0,0118	2,2997 E-04	-3,1399 E-05	1,6642 E-04
	X	-	0,0272	0,0810	-0,0118	-2,2997 E-04	3,1399 E-05	-1,6642 E-04
	Y	+	-0,0401	-0,1196	0,0176	3,4041 E-04	-4,6427 E-05	2,4356 E-04
	Y	-	0,0401	0,1196	-0,0176	-3,4041 E-04	4,6427 E-05	-2,4356 E-04
04188	X	+	-0,0268	-0,0799	0,0132	2,3559 E-04	-4,5523 E-05	2,1449 E-04
	X	-	0,0268	0,0799	-0,0132	-2,3559 E-04	4,5523 E-05	-2,1449 E-04
	Y	+	-0,0395	-0,1181	0,0196	3,4847 E-04	-6,7205 E-05	3,1388 E-04
	Y	-	0,0395	0,1181	-0,0196	-3,4847 E-04	6,7205 E-05	-3,1388 E-04
04189	X	+	-0,0298	-0,0889	0,0161	2,5375 E-04	-6,3553 E-05	1,0159 E-04
	X	-	0,0298	0,0889	-0,0161	-2,5375 E-04	6,3553 E-05	-1,0159 E-04
	Y	+	-0,0439	-0,1315	0,0240	3,7514 E-04	-9,3908 E-05	1,4908 E-04
	Y	-	0,0439	0,1315	-0,0240	-3,7514 E-04	9,3908 E-05	-1,4908 E-04
04190	X	+	-0,0338	-0,1031	0,0167	2,5596 E-04	-6,7706 E-05	9,9671 E-05
	X	-	0,0338	0,1031	-0,0167	-2,5596 E-04	6,7706 E-05	-9,9671 E-05
	Y	+	-0,0498	-0,1524	0,0248	3,7853 E-04	-1,0005 E-04	1,4641 E-04
	Y	-	0,0498	0,1524	-0,0248	-3,7853 E-04	1,0005 E-04	-1,4641 E-04
04191	X	+	-0,0376	-0,1155	0,0166	2,0082 E-04	-6,456 E-05	1,1443 E-04
	X	-	0,0376	0,1155	-0,0166	-2,0082 E-04	6,456 E-05	-1,1443 E-04
	Y	+	-0,0555	-0,1708	0,0246	2,9771 E-04	-9,5292 E-05	1,6802 E-04
	Y	-	0,0555	0,1708	-0,0246	-2,9771 E-04	9,5292 E-05	-1,6802 E-04
04192	X	+	-0,0414	-0,1256	0,0170	2,1096 E-04	-6,0309 E-05	1,3281 E-04
	X	-	0,0414	0,1256	-0,0170	-2,1096 E-04	6,0309 E-05	-1,3281 E-04
	Y	+	-0,0610	-0,1857	0,0253	3,1296 E-04	-8,8927 E-05	1,9498 E-04
	Y	-	0,0610	0,1857	-0,0253	-3,1296 E-04	8,8927 E-05	-1,9498 E-04
04193	X	+	-0,0448	-0,1365	0,0171	2,15 E-04	-5,7202 E-05	2,2126 E-04
	X	-	0,0448	0,1365	-0,0171	-2,15 E-04	5,7202 E-05	-2,2126 E-04
	Y	+	-0,0661	-0,2019	0,0255	3,1903 E-04	-8,433 E-05	3,2416 E-04
	Y	-	0,0661	0,2019	-0,0255	-3,1903 E-04	8,433 E-05	-3,2416 E-04
04194	X	+	-0,0485	-0,1550	0,0149	2,2468 E-04	-4,7532 E-05	3,787 E-04
	X	-	0,0485	0,1550	-0,0149	-2,2468 E-04	4,7532 E-05	-3,787 E-04
	Y	+	-0,0715	-0,2293	0,0222	3,334 E-04	-7,0433 E-05	5,5385 E-04
	Y	-	0,0715	0,2293	-0,0222	-3,334 E-04	7,0433 E-05	-5,5385 E-04
04195	X	+	-0,0489	-0,1558	0,0134	2,1236 E-04	-3,4516 E-05	2,7164 E-04
	X	-	0,0489	0,1558	-0,0134	-2,1236 E-04	3,4516 E-05	-2,7164 E-04
	Y	+	-0,0722	-0,2305	0,0199	3,1559 E-04	-5,1249 E-05	3,9749 E-04
	Y	-	0,0722	0,2305	-0,0199	-3,1559 E-04	5,1249 E-05	-3,9749 E-04
04196	X	+	-0,0494	-0,1534	0,0130	2,1376 E-04	-1,8231 E-05	3,5372 E-04
	X	-	0,0494	0,1534	-0,0130	-2,1376 E-04	1,8231 E-05	-3,5372 E-04
	Y	+	-0,0728	-0,2270	0,0194	3,1771 E-04	-2,7258 E-05	5,1719 E-04
	Y	-	0,0728	0,2270	-0,0194	-3,1771 E-04	2,7258 E-05	-5,1719 E-04
04197	X	+	-0,0498	-0,1507	0,0131	2,3214 E-04	-2,0977 E-05	2,6805 E-04
	X	-	0,0498	0,1507	-0,0131	-2,3214 E-04	2,0977 E-05	-2,6805 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04198	Y	+	-0,0734	-0,2230	0,0194	3,4456 E-04	-3,1325 E-05	3,9221 E-04
	Y	-	0,0734	0,2230	-0,0194	-3,4456 E-04	3,1325 E-05	-3,9221 E-04
	X	+	-0,0501	-0,1514	0,0126	2,0281 E-04	-3,3398 E-05	3,7635 E-04
	X	-	0,0501	0,1514	-0,0126	-2,0281 E-04	3,3398 E-05	-3,7635 E-04
	Y	+	-0,0739	-0,2241	0,0187	3,0169 E-04	-4,962 E-05	5,5034 E-04
04199	Y	-	0,0739	0,2241	-0,0187	-3,0169 E-04	4,962 E-05	-5,5034 E-04
	X	+	-0,0506	-0,1591	0,0108	2,2049 E-04	-5,2652 E-05	7,0465 E-04
	X	-	0,0506	0,1591	-0,0108	-2,2049 E-04	5,2652 E-05	-7,0465 E-04
	Y	+	-0,0745	-0,2355	0,0161	3,2733 E-04	-7,7978 E-05	1,0295 E-03
	Y	-	0,0745	0,2355	-0,0161	-3,2733 E-04	7,7978 E-05	-1,0295 E-03
04200	X	+	-0,0140	-0,0488	0,0052	1,6186 E-04	-2,9321 E-05	2,1688 E-04
	X	-	0,0140	0,0488	-0,0052	-1,6186 E-04	2,9321 E-05	-2,1688 E-04
	Y	+	-0,0206	-0,0722	0,0077	2,3943 E-04	-4,3366 E-05	3,1711 E-04
	Y	-	0,0206	0,0722	-0,0077	-2,3943 E-04	4,3366 E-05	-3,1711 E-04
	X	+	-0,0142	-0,0526	0,0041	1,7514 E-04	-3,5013 E-05	4,5385 E-04
04201	X	-	0,0142	0,0526	-0,0041	-1,7514 E-04	3,5013 E-05	-4,5385 E-04
	Y	+	-0,0209	-0,0777	0,0060	2,5893 E-04	-5,1789 E-05	6,6309 E-04
	Y	-	0,0209	0,0777	-0,0060	-2,5893 E-04	5,1789 E-05	-6,6309 E-04
	X	+	-0,0285	-0,1008	-0,0022	1,086 E-04	-3,4375 E-05	2,9311 E-04
	X	-	0,0285	0,1008	0,0022	-1,086 E-04	3,4375 E-05	-2,9311 E-04
04202	Y	+	-0,0422	-0,1489	-0,0032	1,615 E-04	-5,0813 E-05	4,29 E-04
	Y	-	0,0422	0,1489	0,0032	-1,615 E-04	5,0813 E-05	-4,29 E-04
	X	+	-0,0290	-0,0967	-0,0008	1,1516 E-04	-3,6963 E-05	3,0661 E-04
	X	-	0,0290	0,0967	0,0008	-1,1516 E-04	3,6963 E-05	-3,0661 E-04
	Y	+	-0,0429	-0,1429	-0,0012	1,7102 E-04	-5,4661 E-05	4,4861 E-04
04203	Y	-	0,0429	0,1429	0,0012	-1,7102 E-04	5,4661 E-05	-4,4861 E-04
	X	+	-0,0271	-0,0857	0,0007	1,3052 E-04	-4,3601 E-05	1,446 E-04
	X	-	0,0271	0,0857	-0,0007	-1,3052 E-04	4,3601 E-05	-1,446 E-04
	Y	+	-0,0400	-0,1266	0,0010	1,9342 E-04	-6,4406 E-05	2,1211 E-04
	Y	-	0,0400	0,1266	-0,0010	-1,9342 E-04	6,4406 E-05	-2,1211 E-04
04205	X	+	-0,0247	-0,0791	0,0007	1,3313 E-04	-4,438 E-05	1,8044 E-04
	X	-	0,0247	0,0791	-0,0007	-1,3313 E-04	4,438 E-05	-1,8044 E-04
	Y	+	-0,0365	-0,1169	0,0010	1,9721 E-04	-6,5564 E-05	2,6438 E-04
	Y	-	0,0365	0,1169	-0,0010	-1,9721 E-04	6,5564 E-05	-2,6438 E-04
	X	+	-0,0222	-0,0728	0,0007	1,2657 E-04	-4,6332 E-05	2,0573 E-04
04206	X	-	0,0222	0,0728	-0,0007	-1,2657 E-04	4,6332 E-05	-2,0573 E-04
	Y	+	-0,0328	-0,1075	0,0010	1,876 E-04	-6,8463 E-05	3,0126 E-04
	Y	-	0,0328	0,1075	-0,0010	-1,876 E-04	6,8463 E-05	-3,0126 E-04
	X	+	-0,0195	-0,0664	0,0007	1,4015 E-04	-4,5812 E-05	2,3961 E-04
	X	-	0,0195	0,0664	-0,0007	-1,4015 E-04	4,5812 E-05	-2,3961 E-04
04207	Y	+	-0,0288	-0,0980	0,0011	2,0735 E-04	-6,7698 E-05	3,5067 E-04
	Y	-	0,0288	0,0980	-0,0011	-2,0735 E-04	6,7698 E-05	-3,5067 E-04
	X	+	-0,0170	-0,0590	0,0008	1,6304 E-04	-4,2471 E-05	2,4349 E-04
	X	-	0,0170	0,0590	-0,0008	-1,6304 E-04	4,2471 E-05	-2,4349 E-04
	Y	+	-0,0251	-0,0871	0,0011	2,4062 E-04	-6,2759 E-05	3,563 E-04
04208	Y	-	0,0251	0,0871	-0,0011	-2,4062 E-04	6,2759 E-05	-3,563 E-04
	X	+	-0,0143	-0,0354	-0,0031	1,325 E-04	-2,7282 E-05	2,8116 E-04
	X	-	0,0143	0,0354	0,0031	-1,325 E-04	2,7282 E-05	-2,8116 E-04
	Y	+	-0,0211	-0,0524	-0,0046	1,9557 E-04	-4,0328 E-05	4,1098 E-04
	Y	-	0,0211	0,0524	0,0046	-1,9557 E-04	4,0328 E-05	-4,1098 E-04
04210	X	+	-0,0263	-0,0788	0,0181	2,3742 E-04	-6,3804 E-05	5,7728 E-04
	X	-	0,0263	0,0788	-0,0181	-2,3742 E-04	6,3804 E-05	-5,7728 E-04
	Y	+	-0,0388	-0,1163	0,0267	3,5055 E-04	-9,4208 E-05	8,438 E-04
	Y	-	0,0388	0,1163	-0,0267	-3,5055 E-04	9,4208 E-05	-8,438 E-04
	X	+	-0,0307	-0,0817	0,0204	2,0437 E-04	-6,5584 E-05	1,3889 E-04
04211	X	-	0,0307	0,0817	-0,0204	-2,0437 E-04	6,5584 E-05	-1,3889 E-04
	Y	+	-0,0453	-0,1207	0,0302	3,024 E-04	-9,6867 E-05	2,0391 E-04
	Y	-	0,0453	0,1207	-0,0302	-3,024 E-04	9,6867 E-05	-2,0391 E-04
	X	+	-0,0346	-0,0920	0,0211	1,996 E-04	-5,7223 E-05	1,0052 E-04
	X	-	0,0346	0,0920	-0,0211	-1,996 E-04	5,7223 E-05	-1,0052 E-04
04212	Y	+	-0,0510	-0,1359	0,0313	2,9544 E-04	-8,4465 E-05	1,4778 E-04
	Y	-	0,0510	0,1359	-0,0313	-2,9544 E-04	8,4465 E-05	-1,4778 E-04
	X	+	-0,0377	-0,1015	0,0217	1,8354 E-04	-5,1035 E-05	1,3065 E-04
	X	-	0,0377	0,1015	-0,0217	-1,8354 E-04	5,1035 E-05	-1,3065 E-04
	Y	+	-0,0557	-0,1500	0,0321	2,7161 E-04	-7,528 E-05	1,9241 E-04
04213	Y	-	0,0557	0,1500	-0,0321	-2,7161 E-04	7,528 E-05	-1,9241 E-04
	X	+	-0,0410	-0,1130	0,0227	2,4186 E-04	-5,0597 E-05	1,4206 E-04
	X	-	0,0410	0,1130	-0,0227	-2,4186 E-04	5,0597 E-05	-1,4206 E-04
	Y	+	-0,0605	-0,1670	0,0337	3,5803 E-04	-7,4647 E-05	2,0903 E-04
	Y	-	0,0605	0,1670	-0,0337	-3,5803 E-04	7,4647 E-05	-2,0903 E-04
04215	X	+	-0,0442	-0,1262	0,0233	2,4024 E-04	-5,2798 E-05	2,1294 E-04
	X	-	0,0442	0,1262	-0,0233	-2,4024 E-04	5,2798 E-05	-2,1294 E-04
	Y	+	-0,0653	-0,1866	0,0345	3,5577 E-04	-7,7967 E-05	3,1226 E-04
	Y	-	0,0653	0,1866	-0,0345	-3,5577 E-04	7,7967 E-05	-3,1226 E-04
	X	+	-0,0475	-0,1324	0,0185	1,782 E-04	-5,5527 E-05	9,8822 E-04
04216	X	-	0,0475	0,1324	-0,0185	-1,782 E-04	5,5527 E-05	-9,8822 E-04
	Y	+	-0,0700	-0,1962	0,0275	2,6536 E-04	-8,2018 E-05	1,4432 E-03
	Y	-	0,0700	0,1962	-0,0275	-2,6536 E-04	8,2018 E-05	-1,4432 E-03
	X	+	-0,0276	-0,0679	0,0214	2,069 E-04	-5,2347 E-05	3,0124 E-04
	X	-	0,0276	0,0679	-0,0214	-2,069 E-04	5,2347 E-05	-3,0124 E-04
04217	Y	+	-0,0406	-0,1004	0,0316	3,0587 E-04	-7,7289 E-05	4,407 E-04
	Y	-	0,0406	0,1004	-0,0316	-3,0587 E-04	7,7289 E-05	-4,407 E-04
	X	+	-0,0283	-0,0671	0,0231	2,0262 E-04	-4,2773 E-05	1,516 E-04
	X	-	0,0283	0,0671	-0,0231	-2,0262 E-04	4,2773 E-05	-1,516 E-04
	Y	+	-0,0417	-0,0991	0,0341	2,9964 E-04	-6,3191 E-05	2,2189 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0417	0,0991	-0,0341	-2,9964 E-04	6,3191 E-05	-2,2189 E-04
04219	X	+	-0,0289	-0,0685	0,0241	2,1277 E-04	-2,4084 E-05	1,2882 E-04
	X	-	0,0289	0,0685	-0,0241	-2,1277 E-04	2,4084 E-05	-1,2882 E-04
	Y	+	-0,0427	-0,1011	0,0357	3,1444 E-04	-3,5631 E-05	1,8844 E-04
	Y	-	0,0427	0,1011	-0,0357	-3,1444 E-04	3,5631 E-05	-1,8844 E-04
04220	X	+	-0,0293	-0,0699	0,0238	1,9396 E-04	-4,4561 E-06	2,3109 E-04
	X	-	0,0293	0,0699	-0,0238	-1,9396 E-04	4,4561 E-06	-2,3109 E-04
	Y	+	-0,0432	-0,1032	0,0352	2,8689 E-04	-6,6855 E-06	3,3772 E-04
	Y	-	0,0432	0,1032	-0,0352	-2,8689 E-04	6,6855 E-06	-3,3772 E-04
04221	X	+	-0,0295	-0,0696	0,0229	1,772 E-04	-8,0403 E-06	1,9675 E-04
	X	-	0,0295	0,0696	-0,0229	-1,772 E-04	8,0403 E-06	-1,9675 E-04
	Y	+	-0,0435	-0,1028	0,0340	2,6226 E-04	-1,1919 E-05	2,8769 E-04
	Y	-	0,0435	0,1028	-0,0340	-2,6226 E-04	1,1919 E-05	-2,8769 E-04
04222	X	+	-0,0296	-0,0660	0,0227	1,772 E-04	-1,7874 E-05	2,9547 E-04
	X	-	0,0296	0,0660	-0,0227	-1,772 E-04	1,7874 E-05	-2,9547 E-04
	Y	+	-0,0436	-0,0975	0,0337	2,6208 E-04	-2,639 E-05	4,3222 E-04
	Y	-	0,0436	0,0975	-0,0337	-2,6208 E-04	2,639 E-05	-4,3222 E-04
04223	X	+	-0,0506	-0,1263	0,0266	1,7684 E-04	-1,7591 E-05	5,5541 E-04
	X	-	0,0506	0,1263	-0,0266	-1,7684 E-04	1,7591 E-05	-5,5541 E-04
	Y	+	-0,0746	-0,1867	0,0394	2,6216 E-04	-2,6151 E-05	8,1179 E-04
	Y	-	0,0746	0,1867	-0,0394	-2,6216 E-04	2,6151 E-05	-8,1179 E-04
04224	X	+	-0,0502	-0,1332	0,0266	1,5763 E-04	-7,8362 E-06	3,5659 E-04
	X	-	0,0502	0,1332	-0,0266	-1,5763 E-04	7,8362 E-06	-3,5659 E-04
	Y	+	-0,0740	-0,1968	0,0394	2,3429 E-04	-1,1761 E-05	5,2119 E-04
	Y	-	0,0740	0,1968	-0,0394	-2,3429 E-04	1,1761 E-05	-5,2119 E-04
04225	X	+	-0,0497	-0,1340	0,0274	1,6379 E-04	-1,6134 E-06	4,272 E-04
	X	-	0,0497	0,1340	-0,0274	-1,6379 E-04	1,6134 E-06	-4,272 E-04
	Y	+	-0,0733	-0,1981	0,0406	2,4344 E-04	-2,6126 E-06	6,2404 E-04
	Y	-	0,0733	0,1981	-0,0406	-2,4344 E-04	2,6126 E-06	-6,2404 E-04
04226	X	+	-0,0492	-0,1320	0,0278	1,9934 E-04	-1,8982 E-05	2,4116 E-04
	X	-	0,0492	0,1320	-0,0278	-1,9934 E-04	1,8982 E-05	-2,4116 E-04
	Y	+	-0,0725	-0,1951	0,0412	2,9542 E-04	-2,8252 E-05	3,5267 E-04
	Y	-	0,0725	0,1951	-0,0412	-2,9542 E-04	2,8252 E-05	-3,5267 E-04
04227	X	+	-0,0485	-0,1297	0,0270	1,8638 E-04	-3,674 E-05	2,7556 E-04
	X	-	0,0485	0,1297	-0,0270	-1,8638 E-04	3,674 E-05	-2,7556 E-04
	Y	+	-0,0716	-0,1919	0,0399	2,7659 E-04	-5,4496 E-05	4,0315 E-04
	Y	-	0,0716	0,1919	-0,0399	-2,7659 E-04	5,4496 E-05	-4,0315 E-04
04228	X	+	-0,0479	-0,1310	0,0253	2,084 E-04	-4,7805 E-05	5,3272 E-04
	X	-	0,0479	0,1310	-0,0253	-2,084 E-04	4,7805 E-05	-5,3272 E-04
	Y	+	-0,0707	-0,1938	0,0375	3,0875 E-04	-7,0814 E-05	7,7881 E-04
	Y	-	0,0707	0,1938	-0,0375	-3,0875 E-04	7,0814 E-05	-7,7881 E-04
04229	X	+	-0,0365	-0,0272	0,0062	6,2383 E-05	-5,041 E-05	1,0571 E-04
	X	-	0,0365	0,0272	-0,0062	-6,2383 E-05	5,041 E-05	-1,0571 E-04
	Y	+	-0,0540	-0,0401	0,0091	9,1834 E-05	-7,4688 E-05	1,5566 E-04
	Y	-	0,0540	0,0401	-0,0091	-9,1834 E-05	7,4688 E-05	-1,5566 E-04
04230	X	+	-0,0340	-0,0237	0,0059	6,0535 E-05	-5,5476 E-05	9,6363 E-05
	X	-	0,0340	0,0237	-0,0059	-6,0535 E-05	5,5476 E-05	-9,6363 E-05
	Y	+	-0,0501	-0,0349	0,0086	8,9154 E-05	-8,2042 E-05	1,422 E-04
	Y	-	0,0501	0,0349	-0,0086	-8,9154 E-05	8,2042 E-05	-1,422 E-04
04231	X	+	-0,0288	-0,0188	0,0053	4,3748 E-05	-6,3627 E-05	7,2887 E-05
	X	-	0,0288	0,0188	-0,0053	-4,3748 E-05	6,3627 E-05	-7,2887 E-05
	Y	+	-0,0426	-0,0277	0,0078	6,4365 E-05	-9,397 E-05	1,0734 E-04
	Y	-	0,0426	0,0277	-0,0078	-6,4365 E-05	9,397 E-05	-1,0734 E-04
04232	X	+	-0,0254	-0,0167	0,0050	4,6289 E-05	-7,2102 E-05	8,5724 E-05
	X	-	0,0254	0,0167	-0,0050	-4,6289 E-05	7,2102 E-05	-8,5724 E-05
	Y	+	-0,0375	-0,0246	0,0073	6,8153 E-05	-1,0651 E-04	1,2611 E-04
	Y	-	0,0375	0,0246	-0,0073	-6,8153 E-05	1,0651 E-04	-1,2611 E-04
04233	X	+	-0,0406	-0,1366	0,0132	2,1571 E-04	-2,0905 E-05	1,803 E-04
	X	-	0,0406	0,1366	-0,0132	-2,1571 E-04	2,0905 E-05	-1,803 E-04
	Y	+	-0,0599	-0,2021	0,0196	3,2001 E-04	-3,1323 E-05	2,6451 E-04
	Y	-	0,0599	0,2021	-0,0196	-3,2001 E-04	3,1323 E-05	-2,6451 E-04
04234	X	+	-0,0387	-0,1256	0,0131	2,1212 E-04	-3,1763 E-05	1,364 E-04
	X	-	0,0387	0,1256	-0,0131	-2,1212 E-04	3,1763 E-05	-1,364 E-04
	Y	+	-0,0571	-0,1857	0,0195	3,1461 E-04	-4,7195 E-05	2,0037 E-04
	Y	-	0,0571	0,1857	-0,0195	-3,1461 E-04	4,7195 E-05	-2,0037 E-04
04235	X	+	-0,0318	-0,1032	0,0124	2,5013 E-04	-5,8193 E-05	1,0156 E-04
	X	-	0,0318	0,1032	-0,0124	-2,5013 E-04	5,8193 E-05	-1,0156 E-04
	Y	+	-0,0469	-0,1526	0,0184	3,6997 E-04	-8,6066 E-05	1,4928 E-04
	Y	-	0,0469	0,1526	-0,0184	-3,6997 E-04	8,6066 E-05	-1,4928 E-04
04236	X	+	-0,0278	-0,0889	0,0119	2,4577 E-04	-6,1466 E-05	9,7426 E-05
	X	-	0,0278	0,0889	-0,0119	-2,4577 E-04	6,1466 E-05	-9,7426 E-05
	Y	+	-0,0411	-0,1314	0,0177	3,6341 E-04	-9,0807 E-05	1,4298 E-04
	Y	-	0,0411	0,1314	-0,0177	-3,6341 E-04	9,0807 E-05	-1,4298 E-04
04237	X	+	-0,0401	-0,1262	0,0192	2,3249 E-04	-4,8243 E-05	1,9321 E-04
	X	-	0,0401	0,1262	-0,0192	-2,3249 E-04	4,8243 E-05	-1,9321 E-04
	Y	+	-0,0592	-0,1866	0,0284	3,4438 E-04	-7,199 E-05	2,8356 E-04
	Y	-	0,0592	0,1866	-0,0284	-3,4438 E-04	7,199 E-05	-2,8356 E-04
04238	X	+	-0,0379	-0,1130	0,0186	2,3336 E-04	-5,4261 E-05	1,6146 E-04
	X	-	0,0379	0,1130	-0,0186	-2,3336 E-04	5,4261 E-05	-1,6146 E-04
	Y	+	-0,0559	-0,1671	0,0276	3,455 E-04	-8,0684 E-05	2,3752 E-04
	Y	-	0,0559	0,1671	-0,0276	-3,455 E-04	8,0684 E-05	-2,3752 E-04
04239	X	+	-0,0326	-0,0920	0,0174	2,0027 E-04	-8,9879 E-05	9,9693 E-05
	X	-	0,0326	0,0920	-0,0174	-2,0027 E-04	8,9879 E-05	-9,9693 E-05
	Y	+	-0,0481	-0,1360	0,0257	2,9641 E-04	-1,3255 E-04	1,4659 E-04
	Y	-	0,0481	0,1360	-0,0257	-2,9641 E-04	1,3255 E-04	-1,4659 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04240	X	+	-0,0280	-0,0816	0,0166	2,042 E-04	-1,0666 E-04	1,3035 E-04
	X	-	0,0280	0,0816	-0,0166	-2,042 E-04	1,0666 E-04	-1,3035 E-04
	Y	+	-0,0413	-0,1206	0,0246	3,0211 E-04	-1,5731 E-04	1,9153 E-04
	Y	-	0,0413	0,1206	-0,0246	-3,0211 E-04	1,5731 E-04	-1,9153 E-04
04241	X	+	-0,0295	-0,1684	-0,0126	2,7673 E-04	-5,7979 E-06	2,0123 E-04
	X	-	0,0295	0,1684	0,0126	-2,7673 E-04	5,7979 E-06	-2,0123 E-04
	Y	+	-0,0436	-0,2490	-0,0187	4,1022 E-04	-9,1636 E-06	2,9478 E-04
	Y	-	0,0436	0,2490	0,0187	-4,1022 E-04	9,1636 E-06	-2,9478 E-04
04242	X	+	-0,0277	-0,1540	-0,0124	2,9639 E-04	-3,757 E-05	1,3601 E-04
	X	-	0,0277	0,1540	0,0124	-2,9639 E-04	3,757 E-05	-1,3601 E-04
	Y	+	-0,0408	-0,2277	-0,0184	4,39 E-04	-5,5949 E-05	1,9946 E-04
	Y	-	0,0408	0,2277	0,0184	-4,39 E-04	5,5949 E-05	-1,9946 E-04
04243	X	+	-0,0245	-0,1389	-0,0122	3,0565 E-04	-6,2007 E-05	9,4878 E-05
	X	-	0,0245	0,1389	0,0122	-3,0565 E-04	6,2007 E-05	-9,4878 E-05
	Y	+	-0,0362	-0,2054	-0,0181	4,5248 E-04	-9,1749 E-05	1,3932 E-04
	Y	-	0,0362	0,2054	0,0181	-4,5248 E-04	9,1749 E-05	-1,3932 E-04
04244	X	+	-0,0211	-0,1238	-0,0120	3,0305 E-04	-6,6946 E-05	8,3395 E-05
	X	-	0,0211	0,1238	0,0120	-3,0305 E-04	6,6946 E-05	-8,3395 E-05
	Y	+	-0,0311	-0,1830	-0,0178	4,4846 E-04	-9,881 E-05	1,2249 E-04
	Y	-	0,0311	0,1830	0,0178	-4,4846 E-04	9,881 E-05	-1,2249 E-04
04245	X	+	-0,0183	-0,1090	-0,0117	2,9677 E-04	-5,8719 E-05	1,0263 E-04
	X	-	0,0183	0,1090	0,0117	-2,9677 E-04	5,8719 E-05	-1,0263 E-04
	Y	+	-0,0269	-0,1611	-0,0173	4,39 E-04	-8,6469 E-05	1,5057 E-04
	Y	-	0,0269	0,1611	0,0173	-4,39 E-04	8,6469 E-05	-1,5057 E-04
04246	X	+	-0,0397	-0,1641	0,0033	2,3384 E-04	-8,915 E-05	3,0546 E-04
	X	-	0,0397	0,1641	-0,0033	-2,3384 E-04	8,915 E-05	-3,0546 E-04
	Y	+	-0,0586	-0,2426	0,0049	3,4675 E-04	-1,3157 E-04	4,4716 E-04
	Y	-	0,0586	0,2426	-0,0049	-3,4675 E-04	1,3157 E-04	-4,4716 E-04
04247	X	+	-0,0355	-0,1516	0,0030	2,7834 E-04	-8,6508 E-05	3,206 E-04
	X	-	0,0355	0,1516	-0,0030	-2,7834 E-04	8,6508 E-05	-3,206 E-04
	Y	+	-0,0523	-0,2241	0,0046	4,122 E-04	-1,2779 E-04	4,6925 E-04
	Y	-	0,0523	0,2241	-0,0046	-4,122 E-04	1,2779 E-04	-4,6925 E-04
04248	X	+	-0,0316	-0,1365	0,0029	3,072 E-04	-7,065 E-05	2,9796 E-04
	X	-	0,0316	0,1365	-0,0029	-3,072 E-04	7,065 E-05	-2,9796 E-04
	Y	+	-0,0467	-0,2017	0,0043	4,5455 E-04	-1,0448 E-04	4,3619 E-04
	Y	-	0,0467	0,2017	-0,0043	-4,5455 E-04	1,0448 E-04	-4,3619 E-04
04249	X	+	-0,0286	-0,1203	0,0028	3,0924 E-04	-5,1945 E-05	2,5722 E-04
	X	-	0,0286	0,1203	-0,0028	-3,0924 E-04	5,1945 E-05	-2,5722 E-04
	Y	+	-0,0422	-0,1777	0,0043	4,5733 E-04	-7,6976 E-05	3,7669 E-04
	Y	-	0,0422	0,1777	-0,0043	-4,5733 E-04	7,6976 E-05	-3,7669 E-04
04250	X	+	-0,0263	-0,1046	0,0029	2,7995 E-04	-4,0316 E-05	2,1069 E-04
	X	-	0,0263	0,1046	-0,0029	-2,7995 E-04	4,0316 E-05	-2,1069 E-04
	Y	+	-0,0388	-0,1544	0,0044	4,139 E-04	-5,987 E-05	3,088 E-04
	Y	-	0,0388	0,1544	-0,0044	-4,139 E-04	5,987 E-05	-3,088 E-04
04251	X	+	-0,0408	-0,1017	0,0243	1,9601 E-04	-6,269 E-05	3,3846 E-04
	X	-	0,0408	0,1017	-0,0243	-1,9601 E-04	6,269 E-05	-3,3846 E-04
	Y	+	-0,0602	-0,1506	0,0360	2,9031 E-04	-9,241 E-05	4,9593 E-04
	Y	-	0,0602	0,1506	-0,0360	-2,9031 E-04	9,241 E-05	-4,9593 E-04
04252	X	+	-0,0372	-0,0913	0,0238	2,0215 E-04	-7,9561 E-05	3,497 E-04
	X	-	0,0372	0,0913	-0,0238	-2,0215 E-04	7,9561 E-05	-3,497 E-04
	Y	+	-0,0549	-0,1351	0,0353	2,9935 E-04	-1,1747 E-04	5,1219 E-04
	Y	-	0,0549	0,1351	-0,0353	-2,9935 E-04	1,1747 E-04	-5,1219 E-04
04253	X	+	-0,0326	-0,0814	0,0233	1,9499 E-04	-7,4763 E-05	3,1702 E-04
	X	-	0,0326	0,0814	-0,0233	-1,9499 E-04	7,4763 E-05	-3,1702 E-04
	Y	+	-0,0481	-0,1204	0,0344	2,888 E-04	-1,1057 E-04	4,6421 E-04
	Y	-	0,0481	0,1204	-0,0344	-2,888 E-04	1,1057 E-04	-4,6421 E-04
04254	X	+	-0,0287	-0,0723	0,0225	1,7951 E-04	-4,7527 E-05	2,6716 E-04
	X	-	0,0287	0,0723	-0,0225	-1,7951 E-04	4,7527 E-05	-2,6716 E-04
	Y	+	-0,0424	-0,1069	0,0333	2,6594 E-04	-7,0565 E-05	3,9122 E-04
	Y	-	0,0424	0,1069	-0,0333	-2,6594 E-04	7,0565 E-05	-3,9122 E-04
04255	X	+	-0,0266	-0,0643	0,0217	1,6007 E-04	-2,192 E-05	2,1586 E-04
	X	-	0,0266	0,0643	-0,0217	-1,6007 E-04	2,192 E-05	-2,1586 E-04
	Y	+	-0,0392	-0,0951	0,0321	2,3724 E-04	-3,2859 E-05	3,1632 E-04
	Y	-	0,0392	0,0951	-0,0321	-2,3724 E-04	3,2859 E-05	-3,1632 E-04
04256	X	+	-0,0372	-0,0588	-0,0052	8,8521 E-05	-5,2624 E-05	1,4279 E-04
	X	-	0,0372	0,0588	0,0052	-8,8521 E-05	5,2624 E-05	-1,4279 E-04
	Y	+	-0,0549	-0,0868	-0,0077	1,3067 E-04	-7,7961 E-05	2,0935 E-04
	Y	-	0,0549	0,0868	0,0077	-1,3067 E-04	7,7961 E-05	-2,0935 E-04
04257	X	+	-0,0339	-0,0538	-0,0053	1,0343 E-04	-6,7852 E-05	1,2332 E-04
	X	-	0,0339	0,0538	0,0053	-1,0343 E-04	6,7852 E-05	-1,2332 E-04
	Y	+	-0,0501	-0,0794	-0,0078	1,5272 E-04	-1,0037 E-04	1,8095 E-04
	Y	-	0,0501	0,0794	0,0078	-1,5272 E-04	1,0037 E-04	-1,8095 E-04
04258	X	+	-0,0305	-0,0482	-0,0052	1,1152 E-04	-6,7806 E-05	1,0971 E-04
	X	-	0,0305	0,0482	0,0052	-1,1152 E-04	6,7806 E-05	-1,0971 E-04
	Y	+	-0,0450	-0,0711	-0,0077	1,647 E-04	-1,0024 E-04	1,6111 E-04
	Y	-	0,0450	0,0711	0,0077	-1,647 E-04	1,0024 E-04	-1,6111 E-04
04259	X	+	-0,0274	-0,0423	-0,0050	1,1073 E-04	-5,9262 E-05	1,0286 E-04
	X	-	0,0274	0,0423	0,0050	-1,1073 E-04	5,9262 E-05	-1,0286 E-04
	Y	+	-0,0405	-0,0624	-0,0074	1,6353 E-04	-8,7597 E-05	1,5114 E-04
	Y	-	0,0405	0,0624	0,0074	-1,6353 E-04	8,7597 E-05	-1,5114 E-04
04260	X	+	-0,0250	-0,0367	-0,0047	9,6949 E-05	-5,1442 E-05	1,0528 E-04
	X	-	0,0250	0,0367	0,0047	-9,6949 E-05	5,1442 E-05	-1,0528 E-04
	Y	+	-0,0369	-0,0542	-0,0069	1,4317 E-04	-7,6006 E-05	1,5477 E-04
	Y	-	0,0369	0,0542	0,0069	-1,4317 E-04	7,6006 E-05	-1,5477 E-04
	X	+	-0,0362	-0,0375	0,0016	5,8904 E-05	-4,0303 E-05	1,0924 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04261	X	-	0,0362	0,0375	-0,0016	-5,8904 E-05	4,0303 E-05	-1,0924 E-04
	Y	+	-0,0535	-0,0553	0,0024	8,7086 E-05	-5,9818 E-05	1,6043 E-04
	Y	-	0,0535	0,0553	-0,0024	-8,7086 E-05	5,9818 E-05	-1,6043 E-04
04262	X	+	-0,0338	-0,0345	0,0017	5,8253 E-05	-4,4228 E-05	9,2637 E-05
	X	-	0,0338	0,0345	-0,0017	-5,8253 E-05	4,4228 E-05	-9,2637 E-05
	Y	+	-0,0500	-0,0509	0,0025	8,6198 E-05	-6,5496 E-05	1,3639 E-04
	Y	-	0,0500	0,0509	-0,0025	-8,6198 E-05	6,5496 E-05	-1,3639 E-04
04263	X	+	-0,0285	-0,0280	0,0017	7,3751 E-05	-5,6788 E-05	7,3245 E-05
	X	-	0,0285	0,0280	-0,0017	-7,3751 E-05	5,6788 E-05	-7,3245 E-05
	Y	+	-0,0421	-0,0412	0,0025	1,0869 E-04	-8,3966 E-05	1,0792 E-04
	Y	-	0,0421	0,0412	-0,0025	-1,0869 E-04	8,3966 E-05	-1,0792 E-04
04264	X	+	-0,0252	-0,0236	0,0017	7,0505 E-05	-5,9589 E-05	7,5801 E-05
	X	-	0,0252	0,0236	-0,0017	-7,0505 E-05	5,9589 E-05	-7,5801 E-05
	Y	+	-0,0372	-0,0348	0,0025	1,0384 E-04	-8,8124 E-05	1,1154 E-04
	Y	-	0,0372	0,0348	-0,0025	-1,0384 E-04	8,8124 E-05	-1,1154 E-04
04265	X	+	-0,0248	-0,0965	-0,0006	1,679 E-04	-2,1563 E-05	7,0229 E-05
	X	-	0,0248	0,0965	0,0006	-1,679 E-04	2,1563 E-05	-7,0229 E-05
	Y	+	-0,0366	-0,1427	-0,0008	2,4876 E-04	-3,2232 E-05	1,0301 E-04
	Y	-	0,0366	0,1427	0,0008	-2,4876 E-04	3,2232 E-05	-1,0301 E-04
04266	X	+	-0,0228	-0,0883	-0,0006	1,668 E-04	-3,668 E-05	3,7566 E-05
	X	-	0,0228	0,0883	0,0006	-1,668 E-04	3,668 E-05	-3,7566 E-05
	Y	+	-0,0337	-0,1306	-0,0008	2,47 E-04	-5,4544 E-05	5,5317 E-05
	Y	-	0,0337	0,1306	0,0008	-2,47 E-04	5,4544 E-05	-5,5317 E-05
04267	X	+	-0,0204	-0,0801	-0,0005	1,6767 E-04	-4,715 E-05	2,1222 E-05
	X	-	0,0204	0,0801	0,0005	-1,6767 E-04	4,715 E-05	-2,1222 E-05
	Y	+	-0,0301	-0,1184	-0,0008	2,4816 E-04	-6,9889 E-05	3,1429 E-05
	Y	-	0,0301	0,1184	0,0008	-2,4816 E-04	6,9889 E-05	-3,1429 E-05
04268	X	+	-0,0179	-0,0717	-0,0005	1,6995 E-04	-4,5935 E-05	1,507 E-05
	X	-	0,0179	0,0717	0,0005	-1,6995 E-04	4,5935 E-05	-1,507 E-05
	Y	+	-0,0264	-0,1060	-0,0007	2,5145 E-04	-6,8013 E-05	2,2421 E-05
	Y	-	0,0264	0,1060	0,0007	-2,5145 E-04	6,8013 E-05	-2,2421 E-05
04269	X	+	-0,0158	-0,0633	-0,0005	1,7233 E-04	-3,7126 E-05	1,829 E-05
	X	-	0,0158	0,0633	0,0005	-1,7233 E-04	3,7126 E-05	-1,829 E-05
	Y	+	-0,0234	-0,0935	-0,0007	2,5492 E-04	-5,4889 E-05	2,7073 E-05
	Y	-	0,0234	0,0935	0,0007	-2,5492 E-04	5,4889 E-05	-2,7073 E-05
04270	X	+	-0,0256	-0,0663	-0,0039	1,1133 E-04	-1,1708 E-05	7,4189 E-05
	X	-	0,0256	0,0663	0,0039	-1,1133 E-04	1,1708 E-05	-7,4189 E-05
	Y	+	-0,0379	-0,0979	-0,0057	1,6466 E-04	-1,7803 E-05	1,0879 E-04
	Y	-	0,0379	0,0979	0,0057	-1,6466 E-04	1,7803 E-05	-1,0879 E-04
04271	X	+	-0,0237	-0,0603	-0,0038	1,2399 E-04	-3,8106 E-05	2,8617 E-05
	X	-	0,0237	0,0603	0,0038	-1,2399 E-04	3,8106 E-05	-2,8617 E-05
	Y	+	-0,0351	-0,0890	-0,0057	1,8335 E-04	-5,6699 E-05	4,2289 E-05
	Y	-	0,0351	0,0890	0,0057	-1,8335 E-04	5,6699 E-05	-4,2289 E-05
04272	X	+	-0,0210	-0,0540	-0,0038	1,2811 E-04	-5,4037 E-05	5,1223 E-06
	X	-	0,0210	0,0540	0,0038	-1,2811 E-04	5,4037 E-05	-5,1223 E-06
	Y	+	-0,0310	-0,0797	-0,0056	1,8942 E-04	-8,0056 E-05	7,9619 E-06
	Y	-	0,0310	0,0797	0,0056	-1,8942 E-04	8,0056 E-05	-7,9619 E-06
04273	X	+	-0,0182	-0,0477	-0,0038	1,2296 E-04	-5,2851 E-05	-4,9414 E-07
	X	-	0,0182	0,0477	0,0038	-1,2296 E-04	5,2851 E-05	4,9414 E-07
	Y	+	-0,0268	-0,0705	-0,0056	1,8176 E-04	-7,8162 E-05	-2,6093 E-07
	Y	-	0,0268	0,0705	0,0056	-1,8176 E-04	7,8162 E-05	2,6093 E-07
04274	X	+	-0,0160	-0,0418	-0,0037	1,1611 E-04	-4,3159 E-05	1,2393 E-05
	X	-	0,0160	0,0418	0,0037	-1,1611 E-04	4,3159 E-05	-1,2393 E-05
	Y	+	-0,0236	-0,0618	-0,0055	1,7156 E-04	-6,3664 E-05	1,8556 E-05
	Y	-	0,0236	0,0618	0,0055	-1,7156 E-04	6,3664 E-05	-1,8556 E-05
04275	X	+	0,0451	-0,0623	0,0036	8,0839 E-05	4,154 E-05	1,0183 E-05
	X	-	-0,0451	0,0623	-0,0036	-8,0839 E-05	-4,154 E-05	-1,0183 E-05
	Y	+	0,0668	-0,0919	0,0053	1,1873 E-04	6,1744 E-05	1,6436 E-05
	Y	-	-0,0668	0,0919	-0,0053	-1,1873 E-04	-6,1744 E-05	-1,6436 E-05
04276	X	+	0,0427	-0,0581	0,0035	8,5635 E-05	4,197 E-05	7,5444 E-06
	X	-	-0,0427	0,0581	-0,0035	-8,5635 E-05	-4,197 E-05	-7,5444 E-06
	Y	+	0,0633	-0,0858	0,0053	1,2583 E-04	6,2379 E-05	1,2518 E-05
	Y	-	-0,0633	0,0858	-0,0053	-1,2583 E-04	-6,2379 E-05	-1,2518 E-05
04277	X	+	0,0402	-0,0540	0,0034	8,12 E-05	4,383 E-05	4,5579 E-06
	X	-	-0,0402	0,0540	-0,0034	-8,12 E-05	-4,383 E-05	-4,5579 E-06
	Y	+	0,0595	-0,0798	0,0051	1,1947 E-04	6,5153 E-05	8,1035 E-06
	Y	-	-0,0595	0,0798	-0,0051	-1,1947 E-04	-6,5153 E-05	-8,1035 E-06
04278	X	+	0,0377	-0,0503	0,0033	7,5016 E-05	4,1441 E-05	1,1552 E-05
	X	-	-0,0377	0,0503	-0,0033	-7,5016 E-05	-4,1441 E-05	-1,1552 E-05
	Y	+	0,0558	-0,0742	0,0049	1,105 E-04	6,1593 E-05	1,8249 E-05
	Y	-	-0,0558	0,0742	-0,0049	-1,105 E-04	-6,1593 E-05	-1,8249 E-05
04279	X	+	0,0354	-0,0470	0,0031	5,8836 E-05	4,2153 E-05	-1,1559 E-06
	X	-	-0,0354	0,0470	-0,0031	-5,8836 E-05	-4,2153 E-05	1,1559 E-06
	Y	+	0,0525	-0,0694	0,0047	8,6939 E-05	6,2616 E-05	-3,6565 E-07
	Y	-	-0,0525	0,0694	-0,0047	-8,6939 E-05	-6,2616 E-05	3,6565 E-07
04280	X	+	-0,0447	-0,0669	-0,0033	9,1419 E-05	-3,471 E-05	1,1597 E-04
	X	-	0,0447	0,0669	0,0033	-9,1419 E-05	3,471 E-05	-1,1597 E-04
	Y	+	-0,0660	-0,0987	-0,0048	1,3493 E-04	-5,1466 E-05	1,7004 E-04
	Y	-	0,0660	0,0987	0,0048	-1,3493 E-04	5,1466 E-05	-1,7004 E-04
04281	X	+	-0,0467	-0,0718	-0,0032	1,0084 E-04	-3,9772 E-05	1,3743 E-04
	X	-	0,0467	0,0718	0,0032	-1,0084 E-04	3,9772 E-05	-1,3743 E-04
	Y	+	-0,0689	-0,1060	-0,0048	1,4889 E-04	-5,8897 E-05	2,0151 E-04
	Y	-	0,0689	0,1060	0,0048	-1,4889 E-04	5,8897 E-05	-2,0151 E-04
04282	X	+	-0,0493	-0,0770	-0,0033	1,0021 E-04	-4,952 E-05	1,4965 E-04
	X	-	0,0493	0,0770	0,0033	-1,0021 E-04	4,952 E-05	-1,4965 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04283	Y	+	-0,0728	-0,1137	-0,0049	1,4798 E-04	-7,3279 E-05	2,1946 E-04
	Y	-	0,0728	0,1137	0,0049	-1,4798 E-04	7,3279 E-05	-2,1946 E-04
	X	+	-0,0524	-0,0820	-0,0035	9,2077 E-05	-5,3811 E-05	1,6358 E-04
	X	-	0,0524	0,0820	0,0035	-9,2077 E-05	5,3811 E-05	-1,6358 E-04
	Y	+	-0,0774	-0,1210	-0,0051	1,3594 E-04	-7,9659 E-05	2,3982 E-04
04284	Y	-	0,0774	0,1210	0,0051	-1,3594 E-04	7,9659 E-05	-2,3982 E-04
	X	+	-0,0554	-0,0864	-0,0036	7,9396 E-05	-5,4335 E-05	1,5983 E-04
	X	-	0,0554	0,0864	0,0036	-7,9396 E-05	5,4335 E-05	-1,5983 E-04
	Y	+	-0,0819	-0,1275	-0,0053	1,1717 E-04	-8,0543 E-05	2,3399 E-04
	Y	-	0,0819	0,1275	0,0053	-1,1717 E-04	8,0543 E-05	-2,3399 E-04
04285	X	+	-0,0512	-0,0864	-0,0053	7,9404 E-05	-4,0644 E-05	1,9579 E-04
	X	-	0,0512	0,0864	0,0053	-7,9404 E-05	4,0644 E-05	-1,9579 E-04
	Y	+	-0,0756	-0,1275	-0,0078	1,172 E-04	-6,0726 E-05	2,8632 E-04
	Y	-	0,0756	0,1275	0,0078	-1,172 E-04	6,0726 E-05	-2,8632 E-04
	X	+	-0,0486	-0,0820	-0,0054	9,0953 E-05	-5,0709 E-05	1,7344 E-04
04286	X	-	0,0486	0,0820	0,0054	-9,0953 E-05	5,0709 E-05	-1,7344 E-04
	Y	+	-0,0719	-0,1210	-0,0080	1,343 E-04	-7,5449 E-05	2,5382 E-04
	Y	-	0,0719	0,1210	0,0080	-1,343 E-04	7,5449 E-05	-2,5382 E-04
	X	+	-0,0459	-0,0770	-0,0055	9,8402 E-05	-5,2563 E-05	1,5587 E-04
	X	-	0,0459	0,0770	0,0055	-9,8402 E-05	5,2563 E-05	-1,5587 E-04
04287	Y	+	-0,0678	-0,1137	-0,0081	1,4532 E-04	-7,7996 E-05	2,2834 E-04
	Y	-	0,0678	0,1137	0,0081	-1,4532 E-04	7,7996 E-05	-2,2834 E-04
	X	+	-0,0435	-0,0718	-0,0053	9,9319 E-05	-4,7782 E-05	1,4851 E-04
	X	-	0,0435	0,0718	0,0053	-9,9319 E-05	4,7782 E-05	-1,4851 E-04
	Y	+	-0,0642	-0,1060	-0,0079	1,4665 E-04	-7,0834 E-05	2,1777 E-04
04288	Y	-	0,0642	0,1060	0,0079	-1,4665 E-04	7,0834 E-05	-2,1777 E-04
	X	+	-0,0415	-0,0669	-0,0052	9,0473 E-05	-4,7218 E-05	1,5641 E-04
	X	-	0,0415	0,0669	0,0052	-9,0473 E-05	4,7218 E-05	-1,5641 E-04
	Y	+	-0,0613	-0,0987	-0,0077	1,3354 E-04	-6,9849 E-05	2,2946 E-04
	Y	-	0,0613	0,0987	0,0077	-1,3354 E-04	6,9849 E-05	-2,2946 E-04
04290	X	+	-0,0357	-0,0990	-0,0038	9,2486 E-05	-4,1759 E-06	1,6993 E-04
	X	-	0,0357	0,0990	0,0038	-9,2486 E-05	4,1759 E-06	-1,6993 E-04
	Y	+	-0,0528	-0,1463	-0,0056	1,3702 E-04	-5,1662 E-06	2,4794 E-04
	Y	-	0,0528	0,1463	0,0056	-1,3702 E-04	5,1662 E-06	-2,4794 E-04
	X	+	-0,0343	-0,0938	-0,0038	1,0723 E-04	-2,0512 E-05	1,0324 E-04
04291	X	-	0,0343	0,0938	0,0038	-1,0723 E-04	2,0512 E-05	-1,0324 E-04
	Y	+	-0,0508	-0,1386	-0,0057	1,5876 E-04	-3,1183 E-05	1,5104 E-04
	Y	-	0,0508	0,1386	0,0057	-1,5876 E-04	3,1183 E-05	-1,5104 E-04
	X	+	-0,0323	-0,0882	-0,0039	1,1488 E-04	-4,1536 E-05	7,1053 E-05
	X	-	0,0323	0,0882	0,0039	-1,1488 E-04	4,1536 E-05	-7,1053 E-05
04292	Y	+	-0,0478	-0,1304	-0,0058	1,6998 E-04	-6,1923 E-05	1,0436 E-04
	Y	-	0,0478	0,1304	0,0058	-1,6998 E-04	6,1923 E-05	-1,0436 E-04
	X	+	-0,0299	-0,0825	-0,0040	1,1523 E-04	-5,1239 E-05	6,8565 E-05
	X	-	0,0299	0,0825	0,0040	-1,1523 E-04	5,1239 E-05	-6,8565 E-05
	Y	+	-0,0442	-0,1219	-0,0060	1,7041 E-04	-7,5896 E-05	1,0093 E-04
04293	Y	-	0,0442	0,1219	0,0060	-1,7041 E-04	7,5896 E-05	-1,0093 E-04
	X	+	-0,0279	-0,0770	-0,0041	1,1218 E-04	-4,7496 E-05	1,0138 E-04
	X	-	0,0279	0,0770	0,0041	-1,1218 E-04	4,7496 E-05	-1,0138 E-04
	Y	+	-0,0412	-0,1138	-0,0060	1,6582 E-04	-7,0049 E-05	1,4896 E-04
	Y	-	0,0412	0,1138	0,0060	-1,6582 E-04	7,0049 E-05	-1,4896 E-04
04295	X	+	-0,0391	-0,1163	0,0019	1,1992 E-04	-3,5138 E-05	1,6059 E-04
	X	-	0,0391	0,1163	-0,0019	-1,1992 E-04	3,5138 E-05	-1,6059 E-04
	Y	+	-0,0579	-0,1721	0,0028	1,7778 E-04	-5,1949 E-05	2,3496 E-04
	Y	-	0,0579	0,1721	-0,0028	-1,7778 E-04	5,1949 E-05	-2,3496 E-04
	X	+	-0,0373	-0,1100	0,0020	1,2851 E-04	-3,6042 E-05	1,6343 E-04
04296	X	-	0,0373	0,1100	-0,0020	-1,2851 E-04	3,6042 E-05	-1,6343 E-04
	Y	+	-0,0552	-0,1627	0,0030	1,9057 E-04	-5,3327 E-05	2,3937 E-04
	Y	-	0,0552	0,1627	-0,0030	-1,9057 E-04	5,3327 E-05	-2,3937 E-04
	X	+	-0,0352	-0,1034	0,0021	1,3169 E-04	-3,7582 E-05	1,6752 E-04
	X	-	0,0352	0,1034	-0,0021	-1,3169 E-04	3,7582 E-05	-1,6752 E-04
04297	Y	+	-0,0521	-0,1529	0,0031	1,9531 E-04	-5,5641 E-05	2,4552 E-04
	Y	-	0,0521	0,1529	-0,0031	-1,9531 E-04	5,5641 E-05	-2,4552 E-04
	X	+	-0,0331	-0,0968	0,0021	1,2743 E-04	-3,766 E-05	1,744 E-04
	X	-	0,0331	0,0968	-0,0021	-1,2743 E-04	3,766 E-05	-1,744 E-04
	Y	+	-0,0490	-0,1431	0,0031	1,8901 E-04	-5,577 E-05	2,5566 E-04
04298	Y	-	0,0490	0,1431	-0,0031	-1,8901 E-04	5,577 E-05	-2,5566 E-04
	X	+	-0,0311	-0,0906	0,0020	1,1717 E-04	-3,656 E-05	1,7634 E-04
	X	-	0,0311	0,0906	-0,0020	-1,1717 E-04	3,656 E-05	-1,7634 E-04
	Y	+	-0,0459	-0,1339	0,0029	1,7375 E-04	-5,4141 E-05	2,5853 E-04
	Y	-	0,0459	0,1339	-0,0029	-1,7375 E-04	5,4141 E-05	-2,5853 E-04
04300	X	+	-0,0437	-0,0440	0,0029	7,7244 E-05	-4,6527 E-05	1,1745 E-04
	X	-	0,0437	0,0440	-0,0029	-7,7244 E-05	4,6527 E-05	-1,1745 E-04
	Y	+	-0,0646	-0,0650	0,0043	1,1332 E-04	-6,9085 E-05	1,7257 E-04
	Y	-	0,0646	0,0650	-0,0043	-1,1332 E-04	6,9085 E-05	-1,7257 E-04
	X	+	-0,0464	-0,0485	0,0029	7,9395 E-05	-4,5832 E-05	1,189 E-04
04301	X	-	0,0464	0,0485	-0,0029	-7,9395 E-05	4,5832 E-05	-1,189 E-04
	Y	+	-0,0685	-0,0716	0,0044	1,1657 E-04	-6,7916 E-05	1,7497 E-04
	Y	-	0,0685	0,0716	-0,0044	-1,1657 E-04	6,7916 E-05	-1,7497 E-04
	X	+	-0,0488	-0,0524	0,0027	5,7845 E-05	-4,318 E-05	1,3371 E-04
	X	-	0,0488	0,0524	-0,0027	-5,7845 E-05	4,318 E-05	-1,3371 E-04
04302	Y	+	-0,0721	-0,0772	0,0041	8,5502 E-05	-6,3694 E-05	1,97 E-04
	Y	-	0,0721	0,0772	-0,0041	-8,5502 E-05	6,3694 E-05	-1,97 E-04
	X	+	-0,0513	-0,0547	0,0026	4,8276 E-05	-4,1575 E-05	1,4094 E-04
	X	-	0,0513	0,0547	-0,0026	-4,8276 E-05	4,1575 E-05	-1,4094 E-04
	Y	+	-0,0759	-0,0806	0,0040	7,1278 E-05	-6,1153 E-05	2,0729 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0759	0,0806	-0,0040	-7,1278 E-05	6,1153 E-05	-2,0729 E-04
04304	X	+	-0,0537	-0,0569	0,0025	4,8328 E-05	-4,0946 E-05	1,4328 E-04
	X	-	0,0537	0,0569	-0,0025	-4,8328 E-05	4,0946 E-05	-1,4328 E-04
	Y	+	-0,0794	-0,0839	0,0038	7,1072 E-05	-6,0315 E-05	2,1011 E-04
	Y	-	0,0794	0,0839	-0,0038	-7,1072 E-05	6,0315 E-05	-2,1011 E-04
04305	X	+	-0,0501	-0,0570	0,0014	4,9652 E-05	-2,9017 E-05	1,5874 E-04
	X	-	0,0501	0,0570	-0,0014	-4,9652 E-05	2,9017 E-05	-1,5874 E-04
	Y	+	-0,0741	-0,0840	0,0022	7,2948 E-05	-4,3623 E-05	2,328 E-04
	Y	-	0,0741	0,0840	-0,0022	-7,2948 E-05	4,3623 E-05	-2,328 E-04
04306	X	+	-0,0483	-0,0547	0,0015	4,9809 E-05	-3,5639 E-05	1,3203 E-04
	X	-	0,0483	0,0547	-0,0015	-4,9809 E-05	3,5639 E-05	-1,3203 E-04
	Y	+	-0,0713	-0,0806	0,0023	7,3468 E-05	-5,3081 E-05	1,9441 E-04
	Y	-	0,0713	0,0806	-0,0023	-7,3468 E-05	5,3081 E-05	-1,9441 E-04
04307	X	+	-0,0437	-0,0486	0,0015	7,6159 E-05	-4,6343 E-05	1,1567 E-04
	X	-	0,0437	0,0486	-0,0015	-7,6159 E-05	4,6343 E-05	-1,1567 E-04
	Y	+	-0,0646	-0,0716	0,0022	1,1186 E-04	-6,8815 E-05	1,7032 E-04
	Y	-	0,0646	0,0716	-0,0022	-1,1186 E-04	6,8815 E-05	-1,7032 E-04
04308	X	+	-0,0410	-0,0440	0,0015	7,4383 E-05	-4,9962 E-05	1,2328 E-04
	X	-	0,0410	0,0440	-0,0015	-7,4383 E-05	4,9962 E-05	-1,2328 E-04
	Y	+	-0,0605	-0,0650	0,0022	1,0917 E-04	-7,4271 E-05	1,8119 E-04
	Y	-	0,0605	0,0650	-0,0022	-1,0917 E-04	7,4271 E-05	-1,8119 E-04
04309	X	+	-0,0441	-0,0325	0,0078	4,384 E-05	-4,5518 E-05	1,0595 E-04
	X	-	0,0441	0,0325	-0,0078	-4,384 E-05	4,5518 E-05	-1,0595 E-04
	Y	+	-0,0651	-0,0478	0,0115	6,4255 E-05	-6,7591 E-05	1,5617 E-04
	Y	-	0,0651	0,0478	-0,0115	-6,4255 E-05	6,7591 E-05	-1,5617 E-04
04310	X	+	-0,0466	-0,0343	0,0079	3,8723 E-05	-4,3128 E-05	1,09 E-04
	X	-	0,0466	0,0343	-0,0079	-3,8723 E-05	4,3128 E-05	-1,09 E-04
	Y	+	-0,0688	-0,0505	0,0116	5,6602 E-05	-6,3977 E-05	1,6067 E-04
	Y	-	0,0688	0,0505	-0,0116	-5,6602 E-05	6,3977 E-05	-1,6067 E-04
04311	X	+	-0,0489	-0,0361	0,0081	4,5811 E-05	-3,9953 E-05	1,3205 E-04
	X	-	0,0489	0,0361	-0,0081	-4,5811 E-05	3,9953 E-05	-1,3205 E-04
	Y	+	-0,0722	-0,0531	0,0118	6,6691 E-05	-5,8962 E-05	1,9499 E-04
	Y	-	0,0722	0,0531	-0,0118	-6,6691 E-05	5,8962 E-05	-1,9499 E-04
04312	X	+	-0,0513	-0,0393	0,0084	6,4605 E-05	-3,8561 E-05	1,459 E-04
	X	-	0,0513	0,0393	-0,0084	-6,4605 E-05	3,8561 E-05	-1,459 E-04
	Y	+	-0,0758	-0,0578	0,0123	9,4836 E-05	-5,6714 E-05	2,1513 E-04
	Y	-	0,0758	0,0578	-0,0123	-9,4836 E-05	5,6714 E-05	-2,1513 E-04
04313	X	+	-0,0536	-0,0429	0,0086	6,3156 E-05	-3,8857 E-05	1,5209 E-04
	X	-	0,0536	0,0429	-0,0086	-6,3156 E-05	3,8857 E-05	-1,5209 E-04
	Y	+	-0,0791	-0,0631	0,0125	9,2576 E-05	-5,7189 E-05	2,2394 E-04
	Y	-	0,0791	0,0631	-0,0125	-9,2576 E-05	5,7189 E-05	-2,2394 E-04
04314	X	+	-0,0503	-0,0146	0,0118	2,9962 E-05	-3,6916 E-05	2,4622 E-04
	X	-	0,0503	0,0146	-0,0118	-2,9962 E-05	3,6916 E-05	-2,4622 E-04
	Y	+	-0,0743	-0,0212	0,0174	4,3001 E-05	-5,5057 E-05	3,6112 E-04
	Y	-	0,0743	0,0212	-0,0174	-4,3001 E-05	5,5057 E-05	-3,6112 E-04
04315	X	+	-0,0479	-0,0131	0,0120	3,0537 E-05	-5,2398 E-05	2,3297 E-04
	X	-	0,0479	0,0131	-0,0120	-3,0537 E-05	5,2398 E-05	-2,3297 E-04
	Y	+	-0,0707	-0,0192	0,0176	4,3993 E-05	-7,7676 E-05	3,4177 E-04
	Y	-	0,0707	0,0192	-0,0176	-4,3993 E-05	7,7676 E-05	-3,4177 E-04
04316	X	+	-0,0449	-0,0118	0,0120	2,8886 E-05	-5,3409 E-05	2,1359 E-04
	X	-	0,0449	0,0118	-0,0120	-2,8886 E-05	5,3409 E-05	-2,1359 E-04
	Y	+	-0,0663	-0,0172	0,0176	4,1704 E-05	-7,8986 E-05	3,134 E-04
	Y	-	0,0663	0,0172	-0,0176	-4,1704 E-05	7,8986 E-05	-3,134 E-04
04317	X	+	-0,0424	-0,0106	0,0118	2,7614 E-05	-3,7988 E-05	1,9439 E-04
	X	-	0,0424	0,0106	-0,0118	-2,7614 E-05	3,7988 E-05	-1,9439 E-04
	Y	+	-0,0625	-0,0156	0,0173	3,9973 E-05	-5,627 E-05	2,8527 E-04
	Y	-	0,0625	0,0156	-0,0173	-3,9973 E-05	5,627 E-05	-2,8527 E-04
04318	X	+	-0,0409	-0,0095	0,0115	3,0483 E-05	-2,5517 E-05	1,8256 E-04
	X	-	0,0409	0,0095	-0,0115	-3,0483 E-05	2,5517 E-05	-1,8256 E-04
	Y	+	-0,0604	-0,0140	0,0170	4,4338 E-05	-3,7951 E-05	2,6797 E-04
	Y	-	0,0604	0,0140	-0,0170	-4,4338 E-05	3,7951 E-05	-2,6797 E-04
04319	X	+	-0,0495	-0,0429	0,0074	6,0967 E-05	-2,3891 E-05	1,8178 E-04
	X	-	0,0495	0,0429	-0,0074	-6,0967 E-05	2,3891 E-05	-1,8178 E-04
	Y	+	-0,0732	-0,0631	0,0108	8,9358 E-05	-3,5954 E-05	2,6731 E-04
	Y	-	0,0732	0,0631	-0,0108	-8,9358 E-05	3,5954 E-05	-2,6731 E-04
04320	X	+	-0,0480	-0,0393	0,0072	6,1054 E-05	-3,1481 E-05	1,4672 E-04
	X	-	0,0480	0,0393	-0,0072	-6,1054 E-05	3,1481 E-05	-1,4672 E-04
	Y	+	-0,0709	-0,0578	0,0105	8,958 E-05	-4,6913 E-05	2,1647 E-04
	Y	-	0,0709	0,0578	-0,0105	-8,958 E-05	4,6913 E-05	-2,1647 E-04
04321	X	+	-0,0440	-0,0343	0,0069	4,1086 E-05	-4,8025 E-05	1,1212 E-04
	X	-	0,0440	0,0343	-0,0069	-4,1086 E-05	4,8025 E-05	-1,1212 E-04
	Y	+	-0,0651	-0,0505	0,0101	6,0074 E-05	-7,13 E-05	1,652 E-04
	Y	-	0,0651	0,0505	-0,0101	-6,0074 E-05	7,13 E-05	-1,652 E-04
04322	X	+	-0,0414	-0,0325	0,0068	4,5021 E-05	-5,6485 E-05	1,2493 E-04
	X	-	0,0414	0,0325	-0,0068	-4,5021 E-05	5,6485 E-05	-1,2493 E-04
	Y	+	-0,0611	-0,0478	0,0099	6,5994 E-05	-8,3972 E-05	1,8389 E-04
	Y	-	0,0611	0,0478	-0,0099	-6,5994 E-05	8,3972 E-05	-1,8389 E-04
04323	X	+	-0,0354	-0,1163	-0,0002	1,1865 E-04	-1,331 E-05	2,3293 E-04
	X	-	0,0354	0,1163	0,0002	-1,1865 E-04	1,331 E-05	-2,3293 E-04
	Y	+	-0,0525	-0,1721	-0,0003	1,7592 E-04	-2,0353 E-05	3,4018 E-04
	Y	-	0,0525	0,1721	0,0003	-1,7592 E-04	2,0353 E-05	-3,4018 E-04
04324	X	+	-0,0339	-0,1100	-0,0003	1,2895 E-04	-2,5532 E-05	2,0045 E-04
	X	-	0,0339	0,1100	0,0003	-1,2895 E-04	2,5532 E-05	-2,0045 E-04
	Y	+	-0,0502	-0,1628	-0,0004	1,912 E-04	-3,8285 E-05	2,9318 E-04
	Y	-	0,0502	0,1628	0,0004	-1,912 E-04	3,8285 E-05	-2,9318 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
04325	X	+	-0,0320	-0,1034	-0,0002	1,3102 E-04	-3,7218 E-05	1,8648 E-04	
	X	-	0,0320	0,1034	0,0002	-1,3102 E-04	3,7218 E-05	-1,8648 E-04	
	Y	+	-0,0473	-0,1529	-0,0003	1,9431 E-04	-5,5369 E-05	2,7306 E-04	
	Y	-	0,0473	0,1529	0,0003	-1,9431 E-04	5,5369 E-05	-2,7306 E-04	
04326	X	+	-0,0298	-0,0968	-0,0002	1,2679 E-04	-3,9773 E-05	1,8347 E-04	
	X	-	0,0298	0,0968	0,0002	-1,2679 E-04	3,9773 E-05	-1,8347 E-04	
	Y	+	-0,0441	-0,1431	-0,0003	1,8804 E-04	-5,9052 E-05	2,6883 E-04	
	Y	-	0,0441	0,1431	0,0003	-1,8804 E-04	5,9052 E-05	-2,6883 E-04	
04327	X	+	-0,0278	-0,0905	-0,0002	1,1773 E-04	-2,4941 E-05	1,8001 E-04	
	X	-	0,0278	0,0905	0,0002	-1,1773 E-04	2,4941 E-05	-1,8001 E-04	
	Y	+	-0,0412	-0,1338	-0,0002	1,7454 E-04	-3,7193 E-05	2,6381 E-04	
	Y	-	0,0412	0,1338	0,0002	-1,7454 E-04	3,7193 E-05	-2,6381 E-04	
04328	X	+	-0,0510	-0,1582	0,0175	2,3432 E-04	-5,3248 E-05	2,2868 E-04	
	X	-	0,0510	0,1582	-0,0175	-2,3432 E-04	5,3248 E-05	-2,2868 E-04	
	Y	+	-0,0753	-0,2341	0,0261	3,4741 E-04	-7,9171 E-05	3,3516 E-04	
	Y	-	0,0753	0,2341	-0,0261	-3,4741 E-04	7,9171 E-05	-3,3516 E-04	
04329	X	+	-0,0540	-0,1712	0,0177	2,356 E-04	-5,4013 E-05	1,8584 E-04	
	X	-	0,0540	0,1712	-0,0177	-2,356 E-04	5,4013 E-05	-1,8584 E-04	
	Y	+	-0,0798	-0,2533	0,0264	3,4945 E-04	-8,0249 E-05	2,7284 E-04	
	Y	-	0,0798	0,2533	-0,0264	-3,4945 E-04	8,0249 E-05	-2,7284 E-04	
04330	X	+	-0,0569	-0,1825	0,0173	1,7974 E-04	-5,3302 E-05	1,9378 E-04	
	X	-	0,0569	0,1825	-0,0173	-1,7974 E-04	5,3302 E-05	-1,9378 E-04	
	Y	+	-0,0840	-0,2701	0,0258	2,6779 E-04	-7,888 E-05	2,8469 E-04	
	Y	-	0,0840	0,2701	-0,0258	-2,6779 E-04	7,888 E-05	-2,8469 E-04	
04331	X	+	-0,0601	-0,1906	0,0173	1,7209 E-04	-5,2402 E-05	2,2589 E-04	
	X	-	0,0601	0,1906	-0,0173	-1,7209 E-04	5,2402 E-05	-2,2589 E-04	
	Y	+	-0,0887	-0,2823	0,0258	2,5688 E-04	-7,7303 E-05	3,3158 E-04	
	Y	-	0,0887	0,2823	-0,0258	-2,5688 E-04	7,7303 E-05	-3,3158 E-04	
04332	X	+	-0,0631	-0,1990	0,0171	1,6988 E-04	-5,0514 E-05	2,9144 E-04	
	X	-	0,0631	0,1990	-0,0171	-1,6988 E-04	5,0514 E-05	-2,9144 E-04	
	Y	+	-0,0931	-0,2947	0,0257	2,5368 E-04	-7,4594 E-05	4,2713 E-04	
	Y	-	0,0931	0,2947	-0,0257	-2,5368 E-04	7,4594 E-05	-4,2713 E-04	
04333	X	+	-0,0571	-0,1991	0,0138	1,742 E-04	-4,0956 E-06	2,6806 E-04	
	X	-	0,0571	0,1991	-0,0138	-1,742 E-04	4,0956 E-06	-2,6806 E-04	
	Y	+	-0,0844	-0,2949	0,0207	2,5993 E-04	-7,0588 E-06	3,9314 E-04	
	Y	-	0,0844	0,2949	-0,0207	-2,5993 E-04	7,0588 E-06	-3,9314 E-04	
04334	X	+	-0,0559	-0,1907	0,0139	1,7449 E-04	-1,6978 E-05	2,0307 E-04	
	X	-	0,0559	0,1907	-0,0139	-1,7449 E-04	1,6978 E-05	-2,0307 E-04	
	Y	+	-0,0826	-0,2823	0,0208	2,6032 E-04	-2,5741 E-05	2,9847 E-04	
	Y	-	0,0826	0,2823	-0,0208	-2,6032 E-04	2,5741 E-05	-2,9847 E-04	
04335	X	+	-0,0504	-0,1713	0,0137	2,2886 E-04	-5,8092 E-05	1,7792 E-04	
	X	-	0,0504	0,1713	-0,0137	-2,2886 E-04	5,8092 E-05	-1,7792 E-04	
	Y	+	-0,0745	-0,2535	0,0205	3,3957 E-04	-8,6195 E-05	2,6145 E-04	
	Y	-	0,0745	0,2535	-0,0205	-3,3957 E-04	8,6195 E-05	-2,6145 E-04	
04336	X	+	-0,0467	-0,1582	0,0136	2,2733 E-04	-7,1241 E-05	1,9975 E-04	
	X	-	0,0467	0,1582	-0,0136	-2,2733 E-04	7,1241 E-05	-1,9975 E-04	
	Y	+	-0,0690	-0,2341	0,0202	3,3714 E-04	-1,0551 E-04	2,9298 E-04	
	Y	-	0,0690	0,2341	-0,0202	-3,3714 E-04	1,0551 E-04	-2,9298 E-04	
04337	X	+	-0,0506	-0,1467	0,0236	1,8061 E-04	-5,6468 E-05	2,301 E-04	
	X	-	0,0506	0,1467	-0,0236	-1,8061 E-04	5,6468 E-05	-2,301 E-04	
	Y	+	-0,0747	-0,2169	0,0350	2,6825 E-04	-8,3853 E-05	3,3765 E-04	
	Y	-	0,0747	0,2169	-0,0350	-2,6825 E-04	8,3853 E-05	-3,3765 E-04	
04338	X	+	-0,0538	-0,1550	0,0238	1,6625 E-04	-5,219 E-05	1,6926 E-04	
	X	-	0,0538	0,1550	-0,0238	-1,6625 E-04	5,219 E-05	-1,6926 E-04	
	Y	+	-0,0794	-0,2293	0,0352	2,4719 E-04	-7,7394 E-05	2,4879 E-04	
	Y	-	0,0794	0,2293	-0,0352	-2,4719 E-04	7,7394 E-05	-2,4879 E-04	
04339	X	+	-0,0565	-0,1629	0,0240	1,6801 E-04	-4,6503 E-05	1,8482 E-04	
	X	-	0,0565	0,1629	-0,0240	-1,6801 E-04	4,6503 E-05	-1,8482 E-04	
	Y	+	-0,0834	-0,2411	0,0356	2,4928 E-04	-6,8681 E-05	2,7237 E-04	
	Y	-	0,0834	0,2411	-0,0356	-2,4928 E-04	6,8681 E-05	-2,7237 E-04	
04340	X	+	-0,0594	-0,1733	0,0246	2,1246 E-04	-4,4035 E-05	2,3068 E-04	
	X	-	0,0594	0,1733	-0,0246	-2,1246 E-04	4,4035 E-05	-2,3068 E-04	
	Y	+	-0,0877	-0,2565	0,0364	3,1582 E-04	-6,4921 E-05	3,3921 E-04	
	Y	-	0,0877	0,2565	-0,0364	-3,1582 E-04	6,4921 E-05	-3,3921 E-04	
04341	X	+	-0,0620	-0,1847	0,0248	2,0642 E-04	-4,3751 E-05	2,7847 E-04	
	X	-	0,0620	0,1847	-0,0248	-2,0642 E-04	4,3751 E-05	-2,7847 E-04	
	Y	+	-0,0915	-0,2735	0,0367	3,0702 E-04	-6,4627 E-05	4,086 E-04	
	Y	-	0,0915	0,2735	-0,0367	-3,0702 E-04	6,4627 E-05	-4,086 E-04	
04342	X	+	-0,0562	-0,1847	0,0212	1,9885 E-04	-1,6964 E-05	2,7334 E-04	
	X	-	0,0562	0,1847	-0,0212	-1,9885 E-04	1,6964 E-05	-2,7334 E-04	
	Y	+	-0,0831	-0,2735	0,0314	2,9592 E-04	-2,6421 E-05	4,0127 E-04	
	Y	-	0,0831	0,2735	-0,0314	-2,9592 E-04	2,6421 E-05	-4,0127 E-04	
04343	X	+	-0,0550	-0,1733	0,0210	2,0411 E-04	-2,656 E-05	2,1398 E-04	
	X	-	0,0550	0,1733	-0,0210	-2,0411 E-04	2,656 E-05	-2,1398 E-04	
	Y	+	-0,0812	-0,2565	0,0310	3,0347 E-04	-4,029 E-05	3,1511 E-04	
	Y	-	0,0812	0,2565	-0,0310	-3,0347 E-04	4,029 E-05	-3,1511 E-04	
04344	X	+	-0,0505	-0,1550	0,0204	1,7088 E-04	-8,1384 E-05	1,645 E-04	
	X	-	0,0505	0,1550	-0,0204	-1,7088 E-04	8,1384 E-05	-1,645 E-04	
	Y	+	-0,0746	-0,2294	0,0302	2,5395 E-04	-1,2041 E-04	2,4183 E-04	
	Y	-	0,0746	0,2294	-0,0302	-2,5395 E-04	1,2041 E-04	-2,4183 E-04	
04345	X	+	-0,0462	-0,1466	0,0200	1,8316 E-04	-1,0209 E-04	2,0956 E-04	
	X	-	0,0462	0,1466	-0,0200	-1,8316 E-04	1,0209 E-04	-2,0956 E-04	
	Y	+	-0,0683	-0,2169	0,0297	2,7194 E-04	-1,5104 E-04	3,0778 E-04	
	Y	-	0,0683	0,2169	-0,0297	-2,7194 E-04	1,5104 E-04	-3,0778 E-04	
	X	+	-0,0554	-0,2366	0,0042	1,868 E-04	-8,0373 E-05	4,8539 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04346	X	-	0,0554	0,2366	-0,0042	-1,868 E-04	8,0373 E-05	-4,8539 E-04
	Y	+	-0,0819	-0,3503	0,0063	2,7907 E-04	-1,1913 E-04	7,1013 E-04
	Y	-	0,0819	0,3503	-0,0063	-2,7907 E-04	1,1913 E-04	-7,1013 E-04
04347	X	+	-0,0517	-0,2272	0,0041	2,2506 E-04	-7,5655 E-05	5,3213 E-04
	X	-	0,0517	0,2272	-0,0041	-2,2506 E-04	7,5655 E-05	-5,3213 E-04
	Y	+	-0,0765	-0,3363	0,0061	3,3539 E-04	-1,1217 E-04	7,784 E-04
	Y	-	0,0765	0,3363	-0,0061	-3,3539 E-04	1,1217 E-04	-7,784 E-04
04348	X	+	-0,0486	-0,2150	0,0039	2,5628 E-04	-5,1546 E-05	5,1849 E-04
	X	-	0,0486	0,2150	-0,0039	-2,5628 E-04	5,1546 E-05	-5,1849 E-04
	Y	+	-0,0718	-0,3181	0,0059	3,8116 E-04	-7,6716 E-05	7,5851 E-04
	Y	-	0,0718	0,3181	-0,0059	-3,8116 E-04	7,6716 E-05	-7,5851 E-04
04349	X	+	-0,0463	-0,2012	0,0039	2,7034 E-04	-2,4987 E-05	4,6193 E-04
	X	-	0,0463	0,2012	-0,0039	-2,7034 E-04	2,4987 E-05	-4,6193 E-04
	Y	+	-0,0683	-0,2976	0,0058	4,0147 E-04	-3,7753 E-05	6,7593 E-04
	Y	-	0,0683	0,2976	-0,0058	-4,0147 E-04	3,7753 E-05	-6,7593 E-04
04350	X	+	-0,0449	-0,1868	0,0039	2,607 E-04	-8,3789 E-06	3,7336 E-04
	X	-	0,0449	0,1868	-0,0039	-2,607 E-04	8,3789 E-06	-3,7336 E-04
	Y	+	-0,0662	-0,2762	0,0059	3,8669 E-04	-1,3427 E-05	5,4669 E-04
	Y	-	0,0662	0,2762	-0,0059	-3,8669 E-04	1,3427 E-05	-5,4669 E-04
04351	X	+	-0,0506	-0,1591	0,0108	2,2049 E-04	-5,2652 E-05	7,0465 E-04
	X	-	0,0506	0,1591	-0,0108	-2,2049 E-04	5,2652 E-05	-7,0465 E-04
	Y	+	-0,0745	-0,2355	0,0161	3,2733 E-04	-7,7978 E-05	1,0295 E-03
	Y	-	0,0745	0,2355	-0,0161	-3,2733 E-04	7,7978 E-05	-1,0295 E-03
04352	X	+	-0,0501	-0,1514	0,0126	2,0281 E-04	-3,3398 E-05	3,7635 E-04
	X	-	0,0501	0,1514	-0,0126	-2,0281 E-04	3,3398 E-05	-3,7635 E-04
	Y	+	-0,0739	-0,2241	0,0187	3,0169 E-04	-4,962 E-05	5,5034 E-04
	Y	-	0,0739	0,2241	-0,0187	-3,0169 E-04	4,962 E-05	-5,5034 E-04
04353	X	+	-0,0498	-0,1507	0,0131	2,3214 E-04	-2,0977 E-05	2,6805 E-04
	X	-	0,0498	0,1507	-0,0131	-2,3214 E-04	2,0977 E-05	-2,6805 E-04
	Y	+	-0,0734	-0,2230	0,0194	3,4456 E-04	-3,1325 E-05	3,9221 E-04
	Y	-	0,0734	0,2230	-0,0194	-3,4456 E-04	3,1325 E-05	-3,9221 E-04
04354	X	+	-0,0494	-0,1534	0,0130	2,1376 E-04	-1,8231 E-05	3,5372 E-04
	X	-	0,0494	0,1534	-0,0130	-2,1376 E-04	1,8231 E-05	-3,5372 E-04
	Y	+	-0,0728	-0,2270	0,0194	3,1771 E-04	-2,7258 E-05	5,1719 E-04
	Y	-	0,0728	0,2270	-0,0194	-3,1771 E-04	2,7258 E-05	-5,1719 E-04
04355	X	+	-0,0489	-0,1558	0,0134	2,1236 E-04	-3,4516 E-05	2,7164 E-04
	X	-	0,0489	0,1558	-0,0134	-2,1236 E-04	3,4516 E-05	-2,7164 E-04
	Y	+	-0,0722	-0,2305	0,0199	3,1559 E-04	-5,1249 E-05	3,9749 E-04
	Y	-	0,0722	0,2305	-0,0199	-3,1559 E-04	5,1249 E-05	-3,9749 E-04
04356	X	+	-0,0485	-0,1550	0,0149	2,2468 E-04	-4,7532 E-05	3,787 E-04
	X	-	0,0485	0,1550	-0,0149	-2,2468 E-04	4,7532 E-05	-3,787 E-04
	Y	+	-0,0715	-0,2293	0,0222	3,334 E-04	-7,0433 E-05	5,5385 E-04
	Y	-	0,0715	0,2293	-0,0222	-3,334 E-04	7,0433 E-05	-5,5385 E-04
04357	X	+	-0,0510	-0,1584	0,0175	2,3432 E-04	-5,3248 E-05	2,2868 E-04
	X	-	0,0510	0,1584	-0,0175	-2,3432 E-04	5,3248 E-05	-2,2868 E-04
	Y	+	-0,0753	-0,2344	0,0260	3,4741 E-04	-7,9171 E-05	3,3516 E-04
	Y	-	0,0753	0,2344	-0,0260	-3,4741 E-04	7,9171 E-05	-3,3516 E-04
04358	X	+	-0,0540	-0,1713	0,0176	2,356 E-04	-5,4013 E-05	1,8584 E-04
	X	-	0,0540	0,1713	-0,0176	-2,356 E-04	5,4013 E-05	-1,8584 E-04
	Y	+	-0,0798	-0,2536	0,0263	3,4945 E-04	-8,0249 E-05	2,7284 E-04
	Y	-	0,0798	0,2536	-0,0263	-3,4945 E-04	8,0249 E-05	-2,7284 E-04
04359	X	+	-0,0569	-0,1827	0,0173	1,7974 E-04	-5,3302 E-05	1,9378 E-04
	X	-	0,0569	0,1827	-0,0173	-1,7974 E-04	5,3302 E-05	-1,9378 E-04
	Y	+	-0,0840	-0,2704	0,0258	2,6779 E-04	-7,888 E-05	2,8469 E-04
	Y	-	0,0840	0,2704	-0,0258	-2,6779 E-04	7,888 E-05	-2,8469 E-04
04360	X	+	-0,0601	-0,1909	0,0172	1,7209 E-04	-5,2402 E-05	2,2589 E-04
	X	-	0,0601	0,1909	-0,0172	-1,7209 E-04	5,2402 E-05	-2,2589 E-04
	Y	+	-0,0887	-0,2826	0,0258	2,5688 E-04	-7,7303 E-05	3,3158 E-04
	Y	-	0,0887	0,2826	-0,0258	-2,5688 E-04	7,7303 E-05	-3,3158 E-04
04361	X	+	-0,0631	-0,1993	0,0171	1,6988 E-04	-5,0514 E-05	2,9144 E-04
	X	-	0,0631	0,1993	-0,0171	-1,6988 E-04	5,0514 E-05	-2,9144 E-04
	Y	+	-0,0931	-0,2952	0,0256	2,5368 E-04	-7,4594 E-05	4,2713 E-04
	Y	-	0,0931	0,2952	-0,0256	-2,5368 E-04	7,4594 E-05	-4,2713 E-04
04362	X	+	-0,0663	-0,2177	0,0152	1,6934 E-04	-3,9301 E-05	4,9864 E-04
	X	-	0,0663	0,2177	-0,0152	-1,6934 E-04	3,9301 E-05	-4,9864 E-04
	Y	+	-0,0979	-0,3224	0,0228	2,5286 E-04	-5,8637 E-05	7,2973 E-04
	Y	-	0,0979	0,3224	-0,0228	-2,5286 E-04	5,8637 E-05	-7,2973 E-04
04363	X	+	-0,0669	-0,2173	0,0138	1,4623 E-04	-3,0645 E-05	3,3614 E-04
	X	-	0,0669	0,2173	-0,0138	-1,4623 E-04	3,0645 E-05	-3,3614 E-04
	Y	+	-0,0987	-0,3220	0,0208	2,1958 E-04	-4,589 E-05	4,9275 E-04
	Y	-	0,0987	0,3220	-0,0208	-2,1958 E-04	4,589 E-05	-4,9275 E-04
04364	X	+	-0,0674	-0,2123	0,0132	1,4952 E-04	-2,0364 E-05	4,8185 E-04
	X	-	0,0674	0,2123	-0,0132	-1,4952 E-04	2,0364 E-05	-4,8185 E-04
	Y	+	-0,0996	-0,3148	0,0199	2,2483 E-04	-3,0822 E-05	7,054 E-04
	Y	-	0,0996	0,3148	-0,0199	-2,2483 E-04	3,0822 E-05	-7,054 E-04
04365	X	+	-0,0681	-0,2072	0,0128	1,958 E-04	-2,2428 E-05	3,3871 E-04
	X	-	0,0681	0,2072	-0,0128	-1,958 E-04	2,2428 E-05	-3,3871 E-04
	Y	+	-0,1006	-0,3075	0,0192	2,9271 E-04	-3,395 E-05	4,9639 E-04
	Y	-	0,1006	0,3075	-0,0192	-2,9271 E-04	3,395 E-05	-4,9639 E-04
04366	X	+	-0,0687	-0,2073	0,0121	1,669 E-04	-2,9646 E-05	5,1357 E-04
	X	-	0,0687	0,2073	-0,0121	-1,669 E-04	2,9646 E-05	-5,1357 E-04
	Y	+	-0,1014	-0,3076	0,0180	2,506 E-04	-4,4621 E-05	7,5127 E-04
	Y	-	0,1014	0,3076	-0,0180	-2,506 E-04	4,4621 E-05	-7,5127 E-04
04367	X	+	-0,0695	-0,2186	0,0104	1,9032 E-04	-4,2432 E-05	1,01 E-03
	X	-	0,0695	0,2186	-0,0104	-1,9032 E-04	4,2432 E-05	-1,01 E-03

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04368	Y	+	-0,1026	-0,3242	0,0156	2,8464 E-04	-6,3441 E-05	1,4755 E-03
	Y	-	0,1026	0,3242	-0,0156	-2,8464 E-04	6,3441 E-05	-1,4755 E-03
	X	+	-0,0469	-0,1497	0,0222	2,5479 E-04	-5,5549 E-05	1,0253 E-03
	X	-	0,0469	0,1497	-0,0222	-2,5479 E-04	5,5549 E-05	-1,0253 E-03
	Y	+	-0,0692	-0,2212	0,0328	3,7657 E-04	-8,2191 E-05	1,4976 E-03
04369	Y	-	0,0692	0,2212	-0,0328	-3,7657 E-04	8,2191 E-05	-1,4976 E-03
	X	+	-0,0655	-0,1871	0,0182	1,1512 E-04	-4,777 E-05	1,3608 E-03
	X	-	0,0655	0,1871	-0,0182	-1,1512 E-04	4,777 E-05	-1,3608 E-03
	Y	+	-0,0967	-0,2776	0,0272	1,7324 E-04	-7,0738 E-05	1,9877 E-03
	Y	-	0,0967	0,2776	-0,0272	-1,7324 E-04	7,0738 E-05	-1,9877 E-03
04370	X	+	-0,0391	-0,1215	0,0008	1,1992 E-04	-3,5138 E-05	1,6059 E-04
	X	-	0,0391	0,1215	-0,0008	-1,1992 E-04	3,5138 E-05	-1,6059 E-04
	Y	+	-0,0579	-0,1797	0,0012	1,7778 E-04	-5,1949 E-05	2,3496 E-04
	Y	-	0,0579	0,1797	-0,0012	-1,7778 E-04	5,1949 E-05	-2,3496 E-04
	X	+	-0,0373	-0,1153	0,0009	1,2851 E-04	-3,6042 E-05	1,6343 E-04
04371	X	-	0,0373	0,1153	-0,0009	-1,2851 E-04	3,6042 E-05	-1,6343 E-04
	Y	+	-0,0552	-0,1705	0,0013	1,9057 E-04	-5,3327 E-05	2,3937 E-04
	Y	-	0,0552	0,1705	-0,0013	-1,9057 E-04	5,3327 E-05	-2,3937 E-04
	X	+	-0,0352	-0,1088	0,0009	1,3169 E-04	-3,7582 E-05	1,6752 E-04
	X	-	0,0352	0,1088	-0,0009	-1,3169 E-04	3,7582 E-05	-1,6752 E-04
04372	Y	+	-0,0521	-0,1609	0,0013	1,9531 E-04	-5,5641 E-05	2,4552 E-04
	Y	-	0,0521	0,1609	-0,0013	-1,9531 E-04	5,5641 E-05	-2,4552 E-04
	X	+	-0,0331	-0,1024	0,0009	1,2743 E-04	-3,766 E-05	1,744 E-04
	X	-	0,0331	0,1024	-0,0009	-1,2743 E-04	3,766 E-05	-1,744 E-04
	Y	+	-0,0490	-0,1514	0,0013	1,8901 E-04	-5,577 E-05	2,5566 E-04
04373	Y	-	0,0490	0,1514	-0,0013	-1,8901 E-04	5,577 E-05	-2,5566 E-04
	X	+	-0,0311	-0,0963	0,0008	1,1717 E-04	-3,656 E-05	1,7634 E-04
	X	-	0,0311	0,0963	-0,0008	-1,1717 E-04	3,656 E-05	-1,7634 E-04
	Y	+	-0,0459	-0,1423	0,0011	1,7375 E-04	-5,4141 E-05	2,5853 E-04
	Y	-	0,0459	0,1423	-0,0011	-1,7375 E-04	5,4141 E-05	-2,5853 E-04
04375	X	+	-0,0353	-0,1407	-0,0004	1,5102 E-04	9,3673 E-06	1,4213 E-04
	X	-	0,0353	0,1407	0,0004	-1,5102 E-04	-9,3673 E-06	-1,4213 E-04
	Y	+	-0,0522	-0,2083	-0,0007	2,2404 E-04	1,2733 E-05	2,074 E-04
	Y	-	0,0522	0,2083	0,0007	-2,2404 E-04	-1,2733 E-05	-2,074 E-04
	X	+	-0,0340	-0,1335	-0,0004	1,448 E-04	-1,7777 E-05	7,0581 E-05
04376	X	-	0,0340	0,1335	0,0004	-1,448 E-04	1,7777 E-05	-7,0581 E-05
	Y	+	-0,0503	-0,1977	-0,0007	2,1503 E-04	-2,7079 E-05	1,0337 E-04
	Y	-	0,0503	0,1977	0,0007	-2,1503 E-04	2,7079 E-05	-1,0337 E-04
	X	+	-0,0322	-0,1265	-0,0004	1,4286 E-04	-3,9224 E-05	4,3669 E-05
	X	-	0,0322	0,1265	0,0004	-1,4286 E-04	3,9224 E-05	-4,3669 E-05
04377	Y	+	-0,0476	-0,1873	-0,0006	2,1227 E-04	-5,8403 E-05	6,4386 E-05
	Y	-	0,0476	0,1873	0,0006	-2,1227 E-04	5,8403 E-05	-6,4386 E-05
	X	+	-0,0299	-0,1195	-0,0003	1,4371 E-04	-5,1845 E-05	4,8391 E-05
	X	-	0,0299	0,1195	0,0003	-1,4371 E-04	5,1845 E-05	-4,8391 E-05
	Y	+	-0,0443	-0,1768	-0,0005	2,1357 E-04	-7,6726 E-05	7,1486 E-05
04378	Y	-	0,0443	0,1768	0,0005	-2,1357 E-04	7,6726 E-05	-7,1486 E-05
	X	+	-0,0278	-0,1123	-0,0004	1,4731 E-04	-5,113 E-05	8,2548 E-05
	X	-	0,0278	0,1123	0,0004	-1,4731 E-04	5,113 E-05	-8,2548 E-05
	Y	+	-0,0411	-0,1661	-0,0005	2,1887 E-04	-7,5432 E-05	1,2146 E-04
	Y	-	0,0411	0,1661	0,0005	-2,1887 E-04	7,5432 E-05	-1,2146 E-04
04380	X	+	-0,0557	-0,1500	0,0258	1,6965 E-04	-5,6526 E-05	4,4436 E-04
	X	-	0,0557	0,1500	-0,0258	-1,6965 E-04	5,6526 E-05	-4,4436 E-04
	Y	+	-0,0824	-0,2223	0,0383	2,5189 E-04	-8,3735 E-05	6,5072 E-04
	Y	-	0,0824	0,2223	-0,0383	-2,5189 E-04	8,3735 E-05	-6,5072 E-04
	X	+	-0,0524	-0,1408	0,0258	1,7372 E-04	-7,4644 E-05	4,6942 E-04
04381	X	-	0,0524	0,1408	-0,0258	-1,7372 E-04	7,4644 E-05	-4,6942 E-04
	Y	+	-0,0775	-0,2087	0,0383	2,5801 E-04	-1,1048 E-04	6,872 E-04
	Y	-	0,0775	0,2087	-0,0383	-2,5801 E-04	1,1048 E-04	-6,872 E-04
	X	+	-0,0485	-0,1323	0,0257	1,6855 E-04	-6,3695 E-05	4,5338 E-04
	X	-	0,0485	0,1323	-0,0257	-1,6855 E-04	6,3695 E-05	-4,5338 E-04
04382	Y	+	-0,0717	-0,1960	0,0381	2,5047 E-04	-9,4475 E-05	6,6356 E-04
	Y	-	0,0717	0,1960	-0,0381	-2,5047 E-04	9,4475 E-05	-6,6356 E-04
	X	+	-0,0455	-0,1245	0,0254	1,5891 E-04	-3,1239 E-05	4,0918 E-04
	X	-	0,0455	0,1245	-0,0254	-1,5891 E-04	3,1239 E-05	-4,0918 E-04
	Y	+	-0,0672	-0,1844	0,0376	2,3629 E-04	-4,6824 E-05	5,989 E-04
04383	Y	-	0,0672	0,1844	-0,0376	-2,3629 E-04	4,6824 E-05	-5,989 E-04
	X	+	-0,0442	-0,1176	0,0250	1,4843 E-04	-5,9731 E-06	3,4769 E-04
	X	-	0,0442	0,1176	-0,0250	-1,4843 E-04	5,9731 E-06	-3,4769 E-04
	Y	+	-0,0652	-0,1741	0,0370	2,2082 E-04	-9,6862 E-06	5,0918 E-04
	Y	-	0,0652	0,1741	-0,0370	-2,2082 E-04	9,6862 E-06	-5,0918 E-04
04385	X	+	-0,0479	-0,1310	0,0253	2,084 E-04	-4,7805 E-05	5,3272 E-04
	X	-	0,0479	0,1310	-0,0253	-2,084 E-04	4,7805 E-05	-5,3272 E-04
	Y	+	-0,0707	-0,1938	0,0375	3,0875 E-04	-7,0814 E-05	7,7881 E-04
	Y	-	0,0707	0,1938	-0,0375	-3,0875 E-04	7,0814 E-05	-7,7881 E-04
	X	+	-0,0485	-0,1297	0,0270	1,8638 E-04	-3,674 E-05	2,7556 E-04
04386	X	-	0,0485	0,1297	-0,0270	-1,8638 E-04	3,674 E-05	-2,7556 E-04
	Y	+	-0,0716	-0,1919	0,0399	2,7659 E-04	-5,4496 E-05	4,0315 E-04
	Y	-	0,0716	0,1919	-0,0399	-2,7659 E-04	5,4496 E-05	-4,0315 E-04
	X	+	-0,0492	-0,1320	0,0278	1,9934 E-04	-1,8982 E-05	2,4116 E-04
	X	-	0,0492	0,1320	-0,0278	-1,9934 E-04	1,8982 E-05	-2,4116 E-04
04387	Y	+	-0,0725	-0,1951	0,0412	2,9542 E-04	-2,8252 E-05	3,5267 E-04
	Y	-	0,0725	0,1951	-0,0412	-2,9542 E-04	2,8252 E-05	-3,5267 E-04
	X	+	-0,0497	-0,1340	0,0274	1,6379 E-04	-1,6134 E-06	4,272 E-04
	X	-	0,0497	0,1340	-0,0274	-1,6379 E-04	1,6134 E-06	-4,272 E-04
	Y	+	-0,0733	-0,1981	0,0406	2,4344 E-04	-2,6126 E-06	6,2404 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0733	0,1981	-0,0406	-2,4344 E-04	2,6126 E-06	-6,2404 E-04
04389	X	+	-0,0502	-0,1332	0,0266	1,5763 E-04	-7,8362 E-06	3,5659 E-04
	X	-	0,0502	0,1332	-0,0266	-1,5763 E-04	7,8362 E-06	-3,5659 E-04
	Y	+	-0,0740	-0,1968	0,0394	2,3429 E-04	-1,1761 E-05	5,2119 E-04
	Y	-	0,0740	0,1968	-0,0394	-2,3429 E-04	1,1761 E-05	-5,2119 E-04
04390	X	+	-0,0506	-0,1263	0,0266	1,7684 E-04	-1,7591 E-05	5,5541 E-04
	X	-	0,0506	0,1263	-0,0266	-1,7684 E-04	1,7591 E-05	-5,5541 E-04
	Y	+	-0,0746	-0,1867	0,0394	2,6216 E-04	-2,6151 E-05	8,1179 E-04
	Y	-	0,0746	0,1867	-0,0394	-2,6216 E-04	2,6151 E-05	-8,1179 E-04
04391	X	+	-0,0673	-0,1773	0,0276	1,4282 E-04	-1,3533 E-05	7,3791 E-04
	X	-	0,0673	0,1773	-0,0276	-1,4282 E-04	1,3533 E-05	-7,3791 E-04
	Y	+	-0,0993	-0,2624	0,0408	2,1232 E-04	-2,0587 E-05	1,0785 E-03
	Y	-	0,0993	0,2624	-0,0408	-2,1232 E-04	2,0587 E-05	-1,0785 E-03
04392	X	+	-0,0667	-0,1862	0,0275	1,0768 E-04	-6,8489 E-06	4,9198 E-04
	X	-	0,0667	0,1862	-0,0275	-1,0768 E-04	6,8489 E-06	-4,9198 E-04
	Y	+	-0,0985	-0,2755	0,0407	1,6123 E-04	-1,0705 E-05	7,1936 E-04
	Y	-	0,0985	0,2755	-0,0407	-1,6123 E-04	1,0705 E-05	-7,1936 E-04
04393	X	+	-0,0662	-0,1878	0,0279	1,1372 E-04	-1,8982 E-06	6,0358 E-04
	X	-	0,0662	0,1878	-0,0279	-1,1372 E-04	1,8982 E-06	-6,0358 E-04
	Y	+	-0,0977	-0,2779	0,0414	1,7029 E-04	-3,3922 E-06	8,8222 E-04
	Y	-	0,0977	0,2779	-0,0414	-1,7029 E-04	3,3922 E-06	-8,8222 E-04
04394	X	+	-0,0656	-0,1858	0,0282	1,6646 E-04	-1,4692 E-05	3,519 E-04
	X	-	0,0656	0,1858	-0,0282	-1,6646 E-04	1,4692 E-05	-3,519 E-04
	Y	+	-0,0969	-0,2750	0,0417	2,4753 E-04	-2,2201 E-05	5,1521 E-04
	Y	-	0,0969	0,2750	-0,0417	-2,4753 E-04	2,2201 E-05	-5,1521 E-04
04395	X	+	-0,0651	-0,1835	0,0275	1,4504 E-04	-2,7559 E-05	3,9363 E-04
	X	-	0,0651	0,1835	-0,0275	-1,4504 E-04	2,7559 E-05	-3,9363 E-04
	Y	+	-0,0961	-0,2717	0,0406	2,1667 E-04	-4,1209 E-05	5,7648 E-04
	Y	-	0,0961	0,2717	-0,0406	-2,1667 E-04	4,1209 E-05	-5,7648 E-04
04396	X	+	-0,0646	-0,1856	0,0261	1,712 E-04	-3,6343 E-05	7,3777 E-04
	X	-	0,0646	0,1856	-0,0261	-1,712 E-04	3,6343 E-05	-7,3777 E-04
	Y	+	-0,0955	-0,2750	0,0386	2,5513 E-04	-5,4103 E-05	1,0789 E-03
	Y	-	0,0955	0,2750	-0,0386	-2,5513 E-04	5,4103 E-05	-1,0789 E-03
04397	X	+	0,0350	-0,0033	0,0028	2,3146 E-05	7,6986 E-05	1,9095 E-04
	X	-	-0,0350	0,0033	-0,0028	-2,3146 E-05	-7,6986 E-05	-1,9095 E-04
	Y	+	0,0517	-0,0047	0,0041	3,3356 E-05	1,1358 E-04	2,7976 E-04
	Y	-	-0,0517	0,0047	-0,0041	-3,3356 E-05	-1,1358 E-04	-2,7976 E-04
04398	X	+	0,0382	-0,0044	0,0029	2,2014 E-05	6,5481 E-05	1,6273 E-04
	X	-	-0,0382	0,0044	-0,0029	-2,2014 E-05	-6,5481 E-05	-1,6273 E-04
	Y	+	0,0564	-0,0062	0,0042	3,1633 E-05	9,7226 E-05	2,3852 E-04
	Y	-	-0,0564	0,0062	-0,0042	-3,1633 E-05	-9,7226 E-05	-2,3852 E-04
04399	X	+	0,0411	-0,0054	0,0029	1,8192 E-05	4,3384 E-05	1,7408 E-04
	X	-	-0,0411	0,0054	-0,0029	-1,8192 E-05	-4,3384 E-05	-1,7408 E-04
	Y	+	0,0608	-0,0077	0,0042	2,5859 E-05	6,5055 E-05	2,5485 E-04
	Y	-	-0,0608	0,0077	-0,0042	-2,5859 E-05	-6,5055 E-05	-2,5485 E-04
04400	X	+	0,0431	-0,0064	0,0028	1,3615 E-05	1,3303 E-05	2,1934 E-04
	X	-	-0,0431	0,0064	-0,0028	-1,3615 E-05	-1,3303 E-05	-2,1934 E-04
	Y	+	0,0638	-0,0090	0,0041	1,887 E-05	2,102 E-05	3,2052 E-04
	Y	-	-0,0638	0,0090	-0,0041	-1,887 E-05	-2,102 E-05	-3,2052 E-04
04401	X	+	0,0442	-0,0073	0,0028	1,3351 E-05	-2,6397 E-06	2,9451 E-04
	X	-	-0,0442	0,0073	-0,0028	-1,3351 E-05	2,6397 E-06	-2,9451 E-04
	Y	+	0,0654	-0,0103	0,0041	1,8044 E-05	-2,5935 E-06	4,2972 E-04
	Y	-	-0,0654	0,0103	-0,0041	-1,8044 E-05	2,5935 E-06	-4,2972 E-04
04402	X	+	0,0356	0,0236	0,0062	-1,6404 E-05	4,5842 E-05	3,6373 E-04
	X	-	-0,0356	-0,0236	-0,0062	1,6404 E-05	-4,5842 E-05	-3,6373 E-04
	Y	+	0,0527	0,0351	0,0092	-2,509 E-05	6,8415 E-05	5,3093 E-04
	Y	-	-0,0527	-0,0351	-0,0092	2,509 E-05	-6,8415 E-05	-5,3093 E-04
04403	X	+	0,0380	0,0243	0,0063	-1,1401 E-05	4,6994 E-05	3,6828 E-04
	X	-	-0,0380	-0,0243	-0,0063	1,1401 E-05	-4,6994 E-05	-3,6828 E-04
	Y	+	0,0562	0,0362	0,0094	-1,7984 E-05	7,0302 E-05	5,3675 E-04
	Y	-	-0,0562	-0,0362	-0,0094	1,7984 E-05	-7,0302 E-05	-5,3675 E-04
04404	X	+	0,0405	0,0248	0,0065	-5,5177 E-06	4,1454 E-05	3,8997 E-04
	X	-	-0,0405	-0,0248	-0,0065	5,5177 E-06	-4,1454 E-05	-3,8997 E-04
	Y	+	0,0600	0,0370	0,0097	-9,5914 E-06	6,2131 E-05	5,6757 E-04
	Y	-	-0,0600	-0,0370	-0,0097	9,5914 E-06	-6,2131 E-05	-5,6757 E-04
04405	X	+	0,0429	0,0250	0,0067	5,0137 E-07	3,4263 E-05	4,261 E-04
	X	-	-0,0429	-0,0250	-0,0067	-5,0137 E-07	-3,4263 E-05	-4,261 E-04
	Y	+	0,0635	0,0373	0,0100	-1,01 E-06	5,1408 E-05	6,1964 E-04
	Y	-	-0,0635	-0,0373	-0,0100	1,01 E-06	-5,1408 E-05	-6,1964 E-04
04406	X	+	0,0453	0,0248	0,0068	2,2781 E-06	3,12 E-05	4,7767 E-04
	X	-	-0,0453	-0,0248	-0,0068	-2,2781 E-06	-3,12 E-05	-4,7767 E-04
	Y	+	0,0670	0,0371	0,0101	1,489 E-06	4,652 E-05	6,9462 E-04
	Y	-	-0,0670	-0,0371	-0,0101	-1,489 E-06	-4,652 E-05	-6,9462 E-04
04407	X	+	0,0333	-0,0687	0,0012	1,0196 E-04	3,7247 E-05	2,6831 E-04
	X	-	-0,0333	0,0687	-0,0012	-1,0196 E-04	-3,7247 E-05	-2,6831 E-04
	Y	+	0,0493	-0,1016	0,0017	1,5077 E-04	5,5742 E-05	3,927 E-04
	Y	-	-0,0493	0,1016	-0,0017	-1,5077 E-04	-5,5742 E-05	-3,927 E-04
04408	X	+	0,0358	-0,0736	0,0011	9,8018 E-05	5,3472 E-05	2,7851 E-04
	X	-	-0,0358	0,0736	-0,0011	-9,8018 E-05	-5,3472 E-05	-2,7851 E-04
	Y	+	0,0530	-0,1088	0,0016	1,4494 E-04	7,9861 E-05	4,0751 E-04
	Y	-	-0,0530	0,1088	-0,0016	-1,4494 E-04	-7,9861 E-05	-4,0751 E-04
04409	X	+	0,0387	-0,0783	0,0011	9,5108 E-05	5,4723 E-05	2,923 E-04
	X	-	-0,0387	0,0783	-0,0011	-9,5108 E-05	-5,4723 E-05	-2,923 E-04
	Y	+	0,0574	-0,1158	0,0016	1,4067 E-04	8,1708 E-05	4,2745 E-04
	Y	-	-0,0574	0,1158	-0,0016	-1,4067 E-04	-8,1708 E-05	-4,2745 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04410	X	+	0,0415	-0,0829	0,0011	9,2867 E-05	4,4857 E-05	3,0795 E-04
	X	-	-0,0415	0,0829	-0,0011	-9,2867 E-05	-4,4857 E-05	-3,0795 E-04
	Y	+	0,0615	-0,1225	0,0017	1,3739 E-04	6,7009 E-05	4,5009 E-04
	Y	-	-0,0615	0,1225	-0,0017	-1,3739 E-04	-6,7009 E-05	-4,5009 E-04
04411	X	+	0,0436	-0,0873	0,0012	8,9402 E-05	3,5028 E-05	3,2586 E-04
	X	-	-0,0436	0,0873	-0,0012	-8,9402 E-05	-3,5028 E-05	-3,2586 E-04
	Y	+	0,0647	-0,1291	0,0018	1,3236 E-04	5,2163 E-05	4,7589 E-04
	Y	-	-0,0647	0,1291	-0,0018	-1,3236 E-04	-5,2163 E-05	-4,7589 E-04
04412	X	+	0,0332	-0,0445	0,0022	6,7442 E-05	5,4217 E-05	1,1553 E-04
	X	-	-0,0332	0,0445	-0,0022	-6,7442 E-05	-5,4217 E-05	-1,1553 E-04
	Y	+	0,0492	-0,0657	0,0033	9,943 E-05	8,0263 E-05	1,7002 E-04
	Y	-	-0,0492	0,0657	-0,0033	-9,943 E-05	-8,0263 E-05	-1,7002 E-04
04413	X	+	0,0354	-0,0482	0,0024	7,0143 E-05	4,5825 E-05	9,5232 E-05
	X	-	-0,0354	0,0482	-0,0024	-7,0143 E-05	-4,5825 E-05	-9,5232 E-05
	Y	+	0,0525	-0,0711	0,0036	1,0335 E-04	6,8338 E-05	1,4026 E-04
	Y	-	-0,0525	0,0711	-0,0036	-1,0335 E-04	-6,8338 E-05	-1,4026 E-04
04414	X	+	0,0378	-0,0517	0,0025	6,9998 E-05	3,6109 E-05	1,1066 E-04
	X	-	-0,0378	0,0517	-0,0025	-6,9998 E-05	-3,6109 E-05	-1,1066 E-04
	Y	+	0,0560	-0,0763	0,0037	1,0304 E-04	5,4358 E-05	1,6267 E-04
	Y	-	-0,0560	0,0763	-0,0037	-1,0304 E-04	-5,4358 E-05	-1,6267 E-04
04415	X	+	0,0398	-0,0552	0,0025	6,9436 E-05	2,1659 E-05	1,5007 E-04
	X	-	-0,0398	0,0552	-0,0025	-6,9436 E-05	-2,1659 E-05	-1,5007 E-04
	Y	+	0,0591	-0,0814	0,0038	1,0212 E-04	3,3234 E-05	2,2012 E-04
	Y	-	-0,0591	0,0814	-0,0038	-1,0212 E-04	-3,3234 E-05	-2,2012 E-04
04416	X	+	0,0414	-0,0584	0,0025	6,3226 E-05	2,312 E-05	2,0261 E-04
	X	-	-0,0414	0,0584	-0,0025	-6,3226 E-05	-2,312 E-05	-2,0261 E-04
	Y	+	0,0615	-0,0861	0,0038	9,2966 E-05	3,5045 E-05	2,9667 E-04
	Y	-	-0,0615	0,0861	-0,0038	-9,2966 E-05	-3,5045 E-05	-2,9667 E-04
04417	X	+	0,0464	-0,1843	0,0003	2,5618 E-04	6,2173 E-05	3,9912 E-04
	X	-	-0,0464	0,1843	-0,0003	-2,5618 E-04	-6,2173 E-05	-3,9912 E-04
	Y	+	0,0684	-0,2728	0,0004	3,8029 E-04	9,1998 E-05	5,8355 E-04
	Y	-	-0,0684	0,2728	-0,0004	-3,8029 E-04	-9,1998 E-05	-5,8355 E-04
04418	X	+	0,0499	-0,1967	0,0004	2,4746 E-04	6,6793 E-05	4,3251 E-04
	X	-	-0,0499	0,1967	-0,0004	-2,4746 E-04	-6,6793 E-05	-4,3251 E-04
	Y	+	0,0736	-0,2911	0,0006	3,6778 E-04	9,8893 E-05	6,3216 E-04
	Y	-	-0,0736	0,2911	-0,0006	-3,6778 E-04	-9,8893 E-05	-6,3216 E-04
04419	X	+	0,0535	-0,2087	0,0006	2,3936 E-04	6,4947 E-05	4,4763 E-04
	X	-	-0,0535	0,2087	-0,0006	-2,3936 E-04	-6,4947 E-05	-4,4763 E-04
	Y	+	0,0790	-0,3089	0,0008	3,5623 E-04	9,6199 E-05	6,5408 E-04
	Y	-	-0,0790	0,3089	-0,0008	-3,5623 E-04	-9,6199 E-05	-6,5408 E-04
04420	X	+	0,0569	-0,2202	0,0008	2,2988 E-04	5,5675 E-05	4,7364 E-04
	X	-	-0,0569	0,2202	-0,0008	-2,2988 E-04	-5,5675 E-05	-4,7364 E-04
	Y	+	0,0840	-0,3261	0,0012	3,4271 E-04	8,2485 E-05	6,9187 E-04
	Y	-	-0,0840	0,3261	-0,0012	-3,4271 E-04	-8,2485 E-05	-6,9187 E-04
04421	X	+	0,0596	-0,2312	0,0012	2,1884 E-04	4,8266 E-05	4,6778 E-04
	X	-	-0,0596	0,2312	-0,0012	-2,1884 E-04	-4,8266 E-05	-4,6778 E-04
	Y	+	0,0880	-0,3426	0,0017	3,2701 E-04	7,1494 E-05	6,8303 E-04
	Y	-	-0,0880	0,3426	-0,0017	-3,2701 E-04	-7,1494 E-05	-6,8303 E-04
04422	X	+	0,0617	-0,2725	0,0109	2,4655 E-04	7,1808 E-05	4,3505 E-04
	X	-	-0,0617	0,2725	-0,0109	-2,4655 E-04	-7,1808 E-05	-4,3505 E-04
	Y	+	0,0910	-0,4036	0,0161	3,6821 E-04	1,0621 E-04	6,3585 E-04
	Y	-	-0,0910	0,4036	-0,0161	-3,6821 E-04	-1,0621 E-04	-6,3585 E-04
04423	X	+	0,0583	-0,2593	0,0104	2,7556 E-04	6,1119 E-05	3,9185 E-04
	X	-	-0,0583	0,2593	-0,0104	-2,7556 E-04	-6,1119 E-05	-3,9185 E-04
	Y	+	0,0860	-0,3839	0,0154	4,1079 E-04	9,0434 E-05	5,73 E-04
	Y	-	-0,0860	0,3839	-0,0154	-4,1079 E-04	-9,0434 E-05	-5,73 E-04
04424	X	+	0,0550	-0,2449	0,0102	2,9537 E-04	6,048 E-05	3,5535 E-04
	X	-	-0,0550	0,2449	-0,0102	-2,9537 E-04	-6,048 E-05	-3,5535 E-04
	Y	+	0,0812	-0,3625	0,0150	4,3951 E-04	8,9531 E-05	5,1993 E-04
	Y	-	-0,0812	0,3625	-0,0150	-4,3951 E-04	-8,9531 E-05	-5,1993 E-04
04425	X	+	0,0518	-0,2299	0,0101	3,0196 E-04	5,905 E-05	3,51 E-04
	X	-	-0,0518	0,2299	-0,0101	-3,0196 E-04	-5,905 E-05	-3,51 E-04
	Y	+	0,0764	-0,3401	0,0149	4,4868 E-04	8,743 E-05	5,1374 E-04
	Y	-	-0,0764	0,3401	-0,0149	-4,4868 E-04	-8,743 E-05	-5,1374 E-04
04426	X	+	0,0487	-0,2150	0,0102	2,8766 E-04	6,0966 E-05	3,5524 E-04
	X	-	-0,0487	0,2150	-0,0102	-2,8766 E-04	-6,0966 E-05	-3,5524 E-04
	Y	+	0,0718	-0,3180	0,0151	4,2698 E-04	9,0342 E-05	5,2007 E-04
	Y	-	-0,0718	0,3180	-0,0151	-4,2698 E-04	-9,0342 E-05	-5,2007 E-04
04427	X	+	0,0532	-0,1730	-0,0087	1,6565 E-04	4,6188 E-05	1,8563 E-04
	X	-	-0,0532	0,1730	0,0087	-1,6565 E-04	-4,6188 E-05	-1,8563 E-04
	Y	+	0,0786	-0,2561	-0,0128	2,4658 E-04	6,8488 E-05	2,7124 E-04
	Y	-	-0,0786	0,2561	0,0128	-2,4658 E-04	-6,8488 E-05	-2,7124 E-04
04428	X	+	0,0506	-0,1646	-0,0087	1,7329 E-04	4,8128 E-05	1,9443 E-04
	X	-	-0,0506	0,1646	0,0087	-1,7329 E-04	-4,8128 E-05	-1,9443 E-04
	Y	+	0,0747	-0,2437	-0,0129	2,5774 E-04	7,1364 E-05	2,8439 E-04
	Y	-	-0,0747	0,2437	0,0129	-2,5774 E-04	-7,1364 E-05	-2,8439 E-04
04429	X	+	0,0477	-0,1559	-0,0087	1,8094 E-04	5,2048 E-05	1,7868 E-04
	X	-	-0,0477	0,1559	0,0087	-1,8094 E-04	-5,2048 E-05	-1,7868 E-04
	Y	+	0,0704	-0,2308	-0,0130	2,689 E-04	7,7155 E-05	2,6164 E-04
	Y	-	-0,0704	0,2308	0,0130	-2,689 E-04	-7,7155 E-05	-2,6164 E-04
04430	X	+	0,0446	-0,1469	-0,0087	1,8665 E-04	5,2411 E-05	1,8009 E-04
	X	-	-0,0446	0,1469	0,0087	-1,8665 E-04	-5,2411 E-05	-1,8009 E-04
	Y	+	0,0659	-0,2173	-0,0129	2,7719 E-04	7,7668 E-05	2,639 E-04
	Y	-	-0,0659	0,2173	0,0129	-2,7719 E-04	-7,7668 E-05	-2,639 E-04
	X	+	0,0417	-0,1376	-0,0087	1,9227 E-04	5,017 E-05	1,7189 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04431	X	-	-0,0417	0,1376	0,0087	-1,9227 E-04	-5,017 E-05	-1,7189 E-04
	Y	+	0,0617	-0,2035	-0,0129	2,8533 E-04	7,433 E-05	2,5207 E-04
	Y	-	-0,0617	0,2035	0,0129	-2,8533 E-04	-7,433 E-05	-2,5207 E-04
04432	X	+	0,0420	-0,1578	-0,0007	2,066 E-04	4,5174 E-05	1,5392 E-04
	X	-	-0,0420	0,1578	0,0007	-2,066 E-04	-4,5174 E-05	-1,5392 E-04
	Y	+	0,0621	-0,2335	-0,0011	3,0682 E-04	6,6883 E-05	2,2572 E-04
	Y	-	-0,0621	0,2335	0,0011	-3,0682 E-04	-6,6883 E-05	-2,2572 E-04
04433	X	+	0,0447	-0,1686	-0,0007	2,1698 E-04	5,1365 E-05	1,5185 E-04
	X	-	-0,0447	0,1686	0,0007	-2,1698 E-04	-5,1365 E-05	-1,5185 E-04
	Y	+	0,0660	-0,2495	-0,0011	3,2253 E-04	7,6064 E-05	2,2257 E-04
	Y	-	-0,0660	0,2495	0,0011	-3,2253 E-04	-7,6064 E-05	-2,2257 E-04
04434	X	+	0,0479	-0,1796	-0,0006	2,1698 E-04	5,7588 E-05	1,5333 E-04
	X	-	-0,0479	0,1796	0,0006	-2,1698 E-04	-5,7588 E-05	-1,5333 E-04
	Y	+	0,0708	-0,2659	-0,0009	3,2278 E-04	8,5328 E-05	2,2461 E-04
	Y	-	-0,0708	0,2659	0,0009	-3,2278 E-04	-8,5328 E-05	-2,2461 E-04
04435	X	+	0,0512	-0,1904	-0,0005	2,0903 E-04	5,507 E-05	1,8034 E-04
	X	-	-0,0512	0,1904	0,0005	-2,0903 E-04	-5,507 E-05	-1,8034 E-04
	Y	+	0,0757	-0,2819	-0,0007	3,1124 E-04	8,1649 E-05	2,6385 E-04
	Y	-	-0,0757	0,2819	0,0007	-3,1124 E-04	-8,1649 E-05	-2,6385 E-04
04436	X	+	0,0541	-0,2004	-0,0002	1,8849 E-04	4,8356 E-05	1,9534 E-04
	X	-	-0,0541	0,2004	0,0002	-1,8849 E-04	-4,8356 E-05	-1,9534 E-04
	Y	+	0,0800	-0,2969	-0,0003	2,8106 E-04	7,1686 E-05	2,8554 E-04
	Y	-	-0,0800	0,2969	0,0003	-2,8106 E-04	-7,1686 E-05	-2,8554 E-04
04437	X	+	0,0352	-0,0907	-0,0003	1,1927 E-04	8,028 E-05	2,2418 E-04
	X	-	-0,0352	0,0907	0,0003	-1,1927 E-04	-8,028 E-05	-2,2418 E-04
	Y	+	0,0520	-0,1342	-0,0004	1,7685 E-04	1,184 E-04	3,2851 E-04
	Y	-	-0,0520	0,1342	0,0004	-1,7685 E-04	-1,184 E-04	-3,2851 E-04
04438	X	+	0,0387	-0,0972	-0,0002	1,2611 E-04	7,2624 E-05	1,8362 E-04
	X	-	-0,0387	0,0972	0,0002	-1,2611 E-04	-7,2624 E-05	-1,8362 E-04
	Y	+	0,0573	-0,1437	-0,0004	1,8703 E-04	1,0741 E-04	2,6916 E-04
	Y	-	-0,0573	0,1437	0,0004	-1,8703 E-04	-1,0741 E-04	-2,6916 E-04
04439	X	+	0,0416	-0,1037	-0,0002	1,2956 E-04	4,6709 E-05	1,7223 E-04
	X	-	-0,0416	0,1037	0,0002	-1,2956 E-04	-4,6709 E-05	-1,7223 E-04
	Y	+	0,0616	-0,1534	-0,0003	1,9212 E-04	6,9654 E-05	2,5226 E-04
	Y	-	-0,0616	0,1534	0,0003	-1,9212 E-04	-6,9654 E-05	-2,5226 E-04
04440	X	+	0,0437	-0,1102	-0,0002	1,2759 E-04	1,7274 E-05	2,0017 E-04
	X	-	-0,0437	0,1102	0,0002	-1,2759 E-04	-1,7274 E-05	-2,0017 E-04
	Y	+	0,0647	-0,1630	-0,0003	1,8915 E-04	2,6739 E-05	2,9266 E-04
	Y	-	-0,0647	0,1630	0,0003	-1,8915 E-04	-2,6739 E-05	-2,9266 E-04
04441	X	+	0,0449	-0,1162	-0,0002	1,1689 E-04	-5,1062 E-06	2,6802 E-04
	X	-	-0,0449	0,1162	0,0002	-1,1689 E-04	5,1062 E-06	-2,6802 E-04
	Y	+	0,0665	-0,1719	-0,0004	1,7329 E-04	-5,9971 E-06	3,913 E-04
	Y	-	-0,0665	0,1719	0,0004	-1,7329 E-04	5,9971 E-06	-3,913 E-04
04442	X	+	-0,0448	-0,0052	-0,0028	1,9805 E-05	-2,6862 E-05	5,3791 E-04
	X	-	0,0448	0,0052	0,0028	-1,9805 E-05	2,6862 E-05	-5,3791 E-04
	Y	+	-0,0659	-0,0072	-0,0041	2,7235 E-05	-3,9038 E-05	7,8475 E-04
	Y	-	0,0659	0,0072	0,0041	-2,7235 E-05	3,9038 E-05	-7,8475 E-04
04443	X	+	-0,0443	-0,0065	-0,0038	8,6928 E-05	-2,9782 E-05	5,2161 E-04
	X	-	0,0443	0,0065	0,0038	-8,6928 E-05	2,9782 E-05	-5,2161 E-04
	Y	+	-0,0652	-0,0090	-0,0055	1,2529 E-04	-4,3282 E-05	7,6238 E-04
	Y	-	0,0652	0,0090	0,0055	-1,2529 E-04	4,3282 E-05	-7,6238 E-04
04444	X	+	-0,0438	-0,0043	-0,0049	1,2952 E-04	-3,7084 E-05	3,6741 E-04
	X	-	0,0438	0,0043	0,0049	-1,2952 E-04	3,7084 E-05	-3,6741 E-04
	Y	+	-0,0645	-0,0060	-0,0071	1,8784 E-04	-5,3977 E-05	5,3848 E-04
	Y	-	0,0645	0,0060	0,0071	-1,8784 E-04	5,3977 E-05	-5,3848 E-04
04445	X	+	-0,0432	-0,0056	-0,0064	1,481 E-04	-4,5679 E-05	8,2483 E-04
	X	-	0,0432	0,0056	0,0064	-1,481 E-04	4,5679 E-05	-8,2483 E-04
	Y	+	-0,0635	-0,0079	-0,0094	2,1557 E-04	-6,6592 E-05	1,2067 E-03
	Y	-	0,0635	0,0079	0,0094	-2,1557 E-04	6,6592 E-05	-1,2067 E-03
04446	X	+	-0,0713	-0,2153	0,0036	2,9717 E-04	9,4615 E-05	6,4684 E-04
	X	-	0,0713	0,2153	-0,0036	-2,9717 E-04	-9,4615 E-05	-6,4684 E-04
	Y	+	-0,1047	-0,3185	0,0054	4,4102 E-04	1,3685 E-04	9,4567 E-04
	Y	-	0,1047	0,3185	-0,0054	-4,4102 E-04	-1,3685 E-04	-9,4567 E-04
04447	X	+	-0,0698	-0,2299	0,0031	2,9084 E-04	-3,036 E-05	4,978 E-04
	X	-	0,0698	0,2299	-0,0031	-2,9084 E-04	3,036 E-05	-4,978 E-04
	Y	+	-0,1026	-0,3402	0,0047	4,3222 E-04	-4,556 E-05	7,282 E-04
	Y	-	0,1026	0,3402	-0,0047	-4,3222 E-04	4,556 E-05	-7,282 E-04
04448	X	+	-0,0733	-0,2442	0,0025	2,8735 E-04	-1,0644 E-04	5,1596 E-04
	X	-	0,0733	0,2442	-0,0025	-2,8735 E-04	1,0644 E-04	-5,1596 E-04
	Y	+	-0,1079	-0,3614	0,0038	4,2749 E-04	-1,5658 E-04	7,5471 E-04
	Y	-	0,1079	0,3614	-0,0038	-4,2749 E-04	1,5658 E-04	-7,5471 E-04
04449	X	+	-0,0802	-0,2580	0,0016	2,7204 E-04	-1,9273 E-04	6,4203 E-04
	X	-	0,0802	0,2580	-0,0016	-2,7204 E-04	1,9273 E-04	-6,4203 E-04
	Y	+	-0,1179	-0,3819	0,0025	4,0536 E-04	-2,8237 E-04	9,3866 E-04
	Y	-	0,1179	0,3819	-0,0025	-4,0536 E-04	2,8237 E-04	-9,3866 E-04
04450	X	+	-0,0917	-0,2710	0,0004	2,5246 E-04	-3,3752 E-04	8,2478 E-04
	X	-	0,0917	0,2710	-0,0004	-2,5246 E-04	3,3752 E-04	-8,2478 E-04
	Y	+	-0,1348	-0,4013	0,0009	3,7715 E-04	-4,9358 E-04	1,2053 E-03
	Y	-	0,1348	0,4013	-0,0009	-3,7715 E-04	4,9358 E-04	-1,2053 E-03
04451	X	+	-0,0370	-0,0002	-0,0022	2,7491 E-05	2,8785 E-05	3,4012 E-04
	X	-	0,0370	0,0002	0,0022	-2,7491 E-05	-2,8785 E-05	-3,4012 E-04
	Y	+	-0,0546	0,0001	-0,0031	3,8697 E-05	4,1205 E-05	4,9406 E-04
	Y	-	0,0546	-0,0001	0,0031	-3,8697 E-05	-4,1205 E-05	-4,9406 E-04
04452	X	+	-0,0364	0,0006	-0,0020	1,424 E-05	-2,0875 E-06	2,3948 E-04
	X	-	0,0364	-0,0006	0,0020	-1,424 E-05	2,0875 E-06	-2,3948 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04453	Y	+	-0,0537	0,0011	-0,0029	1,967 E-05	-4,0299 E-06	3,4809 E-04
	Y	-	0,0537	-0,0011	0,0029	-1,967 E-05	4,0299 E-06	-3,4809 E-04
	X	+	-0,0343	0,0009	-0,0018	7,2321 E-06	-3,3962 E-05	1,6191 E-04
	X	-	0,0343	-0,0009	0,0018	-7,2321 E-06	3,3962 E-05	-1,6191 E-04
	Y	+	-0,0506	0,0015	-0,0026	9,7434 E-06	-5,0511 E-05	2,3563 E-04
04454	Y	-	0,0506	-0,0015	0,0026	-9,7434 E-06	5,0511 E-05	-2,3563 E-04
	X	+	-0,0316	0,0011	-0,0016	5,7229 E-06	-4,6765 E-05	1,1874 E-04
	X	-	0,0316	-0,0011	0,0016	-5,7229 E-06	4,6765 E-05	-1,1874 E-04
	Y	+	-0,0466	0,0018	-0,0023	7,8153 E-06	-6,9029 E-05	1,7317 E-04
	Y	-	0,0466	-0,0018	0,0023	-7,8153 E-06	6,9029 E-05	-1,7317 E-04
04455	X	+	-0,0292	0,0014	-0,0014	5,2288 E-06	-4,7583 E-05	1,1777 E-04
	X	-	0,0292	-0,0014	0,0014	-5,2288 E-06	4,7583 E-05	-1,1777 E-04
	Y	+	-0,0431	0,0022	-0,0020	7,3279 E-06	-6,9859 E-05	1,7211 E-04
	Y	-	0,0431	-0,0022	0,0020	-7,3279 E-06	6,9859 E-05	-1,7211 E-04
	X	+	0,0391	-0,2149	0,0167	2,9182 E-04	8,2572 E-05	4,6208 E-04
04456	X	-	-0,0391	0,2149	-0,0167	-2,9182 E-04	-8,2572 E-05	-4,6208 E-04
	Y	+	0,0578	-0,3179	0,0247	4,3306 E-04	1,2197 E-04	6,762 E-04
	Y	-	-0,0578	0,3179	-0,0247	-4,3306 E-04	-1,2197 E-04	-6,762 E-04
	X	+	0,0428	-0,2298	0,0168	3,0118 E-04	7,8772 E-05	4,351 E-04
	X	-	-0,0428	0,2298	-0,0168	-3,0118 E-04	-7,8772 E-05	-4,351 E-04
04457	Y	+	0,0632	-0,3401	0,0248	4,4753 E-04	1,1665 E-04	6,3662 E-04
	Y	-	-0,0632	0,3401	-0,0248	-4,4753 E-04	-1,1665 E-04	-6,3662 E-04
	X	+	0,0459	-0,2449	0,0167	2,9246 E-04	5,4258 E-05	4,3802 E-04
	X	-	-0,0459	0,2449	-0,0167	-2,9246 E-04	-5,4258 E-05	-4,3802 E-04
	Y	+	0,0679	-0,3624	0,0247	4,3525 E-04	8,0915 E-05	6,4055 E-04
04458	Y	-	-0,0679	0,3624	-0,0247	-4,3525 E-04	-8,0915 E-05	-6,4055 E-04
	X	+	0,0483	-0,2593	0,0165	2,7157 E-04	2,7663 E-05	4,8041 E-04
	X	-	-0,0483	0,2593	-0,0165	-2,7157 E-04	-2,7663 E-05	-4,8041 E-04
	Y	+	0,0714	-0,3839	0,0244	4,0494 E-04	4,2123 E-05	7,0203 E-04
	Y	-	-0,0714	0,3839	-0,0244	-4,0494 E-04	-4,2123 E-05	-7,0203 E-04
04460	X	+	0,0501	-0,2725	0,0163	2,3683 E-04	8,9141 E-06	5,6937 E-04
	X	-	-0,0501	0,2725	-0,0163	-2,3683 E-04	-8,9141 E-06	-5,6937 E-04
	Y	+	0,0741	-0,4036	0,0242	3,54 E-04	1,4642 E-05	8,3157 E-04
	Y	-	-0,0741	0,4036	-0,0242	-3,54 E-04	-1,4642 E-05	-8,3157 E-04
	X	+	0,0362	-0,1375	-0,0044	1,9236 E-04	7,8757 E-05	2,8968 E-04
04461	X	-	-0,0362	0,1375	0,0044	-1,9236 E-04	-7,8757 E-05	-2,8968 E-04
	Y	+	0,0536	-0,2035	-0,0064	2,8545 E-04	1,1621 E-04	4,24 E-04
	Y	-	-0,0536	0,2035	0,0064	-2,8545 E-04	-1,1621 E-04	-4,24 E-04
	X	+	0,0397	-0,1469	-0,0045	1,8657 E-04	7,5043 E-05	2,5046 E-04
	X	-	-0,0397	0,1469	0,0045	-1,8657 E-04	-7,5043 E-05	-2,5046 E-04
04462	Y	+	0,0587	-0,2173	-0,0066	2,7707 E-04	1,1108 E-04	3,6657 E-04
	Y	-	-0,0587	0,2173	0,0066	-2,7707 E-04	-1,1108 E-04	-3,6657 E-04
	X	+	0,0428	-0,1559	-0,0046	1,8064 E-04	5,314 E-05	2,4402 E-04
	X	-	-0,0428	0,1559	0,0046	-1,8064 E-04	-5,314 E-05	-2,4402 E-04
	Y	+	0,0633	-0,2307	-0,0068	2,6846 E-04	7,9212 E-05	3,5687 E-04
04463	Y	-	-0,0633	0,2307	0,0068	-2,6846 E-04	-7,9212 E-05	-3,5687 E-04
	X	+	0,0451	-0,1646	-0,0048	1,7326 E-04	2,5228 E-05	2,7513 E-04
	X	-	-0,0451	0,1646	0,0048	-1,7326 E-04	-2,5228 E-05	-2,7513 E-04
	Y	+	0,0668	-0,2437	-0,0070	2,577 E-04	3,848 E-05	4,0185 E-04
	Y	-	-0,0668	0,2437	0,0070	-2,577 E-04	-3,848 E-05	-4,0185 E-04
04465	X	+	0,0467	-0,1729	-0,0049	1,6504 E-04	-1,905 E-06	3,5314 E-04
	X	-	-0,0467	0,1729	0,0049	-1,6504 E-04	1,905 E-06	-3,5314 E-04
	Y	+	0,0692	-0,2561	-0,0072	2,4568 E-04	-1,2769 E-06	5,1522 E-04
	Y	-	-0,0692	0,2561	0,0072	-2,4568 E-04	1,2769 E-06	-5,1522 E-04
	X	+	0,0350	-0,1172	-0,0014	1,5987 E-04	5,4755 E-05	3,1203 E-04
04466	X	-	-0,0350	0,1172	0,0014	-1,5987 E-04	-5,4755 E-05	-3,1203 E-04
	Y	+	0,0518	-0,1732	-0,0021	2,372 E-04	8,1271 E-05	4,5665 E-04
	Y	-	-0,0518	0,1732	0,0021	-2,372 E-04	-8,1271 E-05	-4,5665 E-04
	X	+	0,0382	-0,1250	-0,0014	1,6294 E-04	6,493 E-05	3,0672 E-04
	X	-	-0,0382	0,1250	0,0014	-1,6294 E-04	-6,493 E-05	-3,0672 E-04
04467	Y	+	0,0565	-0,1849	-0,0021	2,4181 E-04	9,6463 E-05	4,4877 E-04
	Y	-	-0,0565	0,1849	0,0021	-2,4181 E-04	-9,6463 E-05	-4,4877 E-04
	X	+	0,0412	-0,1330	-0,0014	1,5912 E-04	5,3344 E-05	3,1122 E-04
	X	-	-0,0412	0,1330	0,0014	-1,5912 E-04	-5,3344 E-05	-3,1122 E-04
	Y	+	0,0610	-0,1967	-0,0021	2,3622 E-04	7,9607 E-05	4,5502 E-04
04468	Y	-	-0,0610	0,1967	0,0021	-2,3622 E-04	-7,9607 E-05	-4,5502 E-04
	X	+	0,0437	-0,1407	-0,0015	1,5117 E-04	3,6101 E-05	3,3239 E-04
	X	-	-0,0437	0,1407	0,0015	-1,5117 E-04	-3,6101 E-05	-3,3239 E-04
	Y	+	0,0647	-0,2082	-0,0021	2,2445 E-04	5,4332 E-05	4,8556 E-04
	Y	-	-0,0647	0,2082	0,0021	-2,2445 E-04	-5,4332 E-05	-4,8556 E-04
04470	X	+	0,0456	-0,1481	-0,0015	1,4322 E-04	2,2279 E-05	3,7203 E-04
	X	-	-0,0456	0,1481	0,0015	-1,4322 E-04	-2,2279 E-05	-3,7203 E-04
	Y	+	0,0675	-0,2192	-0,0022	2,1264 E-04	3,383 E-05	5,4298 E-04
	Y	-	-0,0675	0,2192	0,0022	-2,1264 E-04	-3,383 E-05	-5,4298 E-04
	X	+	0,0369	-0,1844	0,0061	2,5552 E-04	4,7151 E-05	4,2718 E-04
04471	X	-	-0,0369	0,1844	-0,0061	-2,5552 E-04	-4,7151 E-05	-4,2718 E-04
	Y	+	0,0546	-0,2728	0,0091	3,7934 E-04	7,0241 E-05	6,2455 E-04
	Y	-	-0,0546	0,2728	-0,0091	-3,7934 E-04	-7,0241 E-05	-6,2455 E-04
	X	+	0,0399	-0,1967	0,0060	2,4787 E-04	5,8105 E-05	4,4478 E-04
	X	-	-0,0399	0,1967	-0,0060	-2,4787 E-04	-5,8105 E-05	-4,4478 E-04
04472	Y	+	0,0590	-0,2912	0,0089	3,6838 E-04	8,6548 E-05	6,5012 E-04
	Y	-	-0,0590	0,2912	-0,0089	-3,6838 E-04	-8,6548 E-05	-6,5012 E-04
	X	+	0,0431	-0,2087	0,0060	2,4016 E-04	5,3868 E-05	4,6733 E-04
	X	-	-0,0431	0,2087	-0,0060	-2,4016 E-04	-5,3868 E-05	-4,6733 E-04
	Y	+	0,0637	-0,3090	0,0089	3,5739 E-04	8,04 E-05	6,828 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0637	0,3090	-0,0089	-3,5739 E-04	-8,04 E-05	-6,828 E-04
04474	X	+	0,0459	-0,2202	0,0061	2,312 E-04	4,2098 E-05	4,9503 E-04
	X	-	-0,0459	0,2202	-0,0061	-2,312 E-04	-4,2098 E-05	-4,9503 E-04
	Y	+	0,0679	-0,3261	0,0090	3,4464 E-04	6,3068 E-05	7,2296 E-04
	Y	-	-0,0679	0,3261	-0,0090	-3,4464 E-04	-6,3068 E-05	-7,2296 E-04
04475	X	+	0,0481	-0,2313	0,0061	2,2096 E-04	2,9149 E-05	5,3324 E-04
	X	-	-0,0481	0,2313	-0,0061	-2,2096 E-04	-2,9149 E-05	-5,3324 E-04
	Y	+	0,0712	-0,3426	0,0091	3,3012 E-04	4,3861 E-05	7,7839 E-04
	Y	-	-0,0712	0,3426	-0,0091	-3,3012 E-04	-4,3861 E-05	-7,7839 E-04
04476	X	+	0,0369	-0,1578	0,0038	2,044 E-04	7,8426 E-05	2,7624 E-04
	X	-	-0,0369	0,1578	-0,0038	-2,044 E-04	-7,8426 E-05	-2,7624 E-04
	Y	+	0,0545	-0,2335	0,0057	3,0364 E-04	1,1554 E-04	4,0405 E-04
	Y	-	-0,0545	0,2335	-0,0057	-3,0364 E-04	-1,1554 E-04	-4,0405 E-04
04477	X	+	0,0402	-0,1686	0,0040	2,1421 E-04	7,0166 E-05	2,3399 E-04
	X	-	-0,0402	0,1686	-0,0040	-2,1421 E-04	-7,0166 E-05	-2,3399 E-04
	Y	+	0,0595	-0,2496	0,0059	3,1845 E-04	1,0371 E-04	3,4224 E-04
	Y	-	-0,0595	0,2496	-0,0059	-3,1845 E-04	-1,0371 E-04	-3,4224 E-04
04478	X	+	0,0434	-0,1796	0,0041	2,1595 E-04	4,8309 E-05	2,3421 E-04
	X	-	-0,0434	0,1796	-0,0041	-2,1595 E-04	-4,8309 E-05	-2,3421 E-04
	Y	+	0,0642	-0,2659	0,0061	3,2124 E-04	7,2046 E-05	3,4242 E-04
	Y	-	-0,0642	0,2659	-0,0061	-3,2124 E-04	-7,2046 E-05	-3,4242 E-04
04479	X	+	0,0459	-0,1904	0,0041	2,102 E-04	1,7693 E-05	2,7787 E-04
	X	-	-0,0459	0,1904	-0,0041	-2,102 E-04	-1,7693 E-05	-2,7787 E-04
	Y	+	0,0679	-0,2819	0,0062	3,129 E-04	2,7438 E-05	4,0591 E-04
	Y	-	-0,0679	0,2819	-0,0062	-3,129 E-04	-2,7438 E-05	-4,0591 E-04
04480	X	+	0,0473	-0,2005	0,0040	1,927 E-04	-1,0554 E-05	3,6504 E-04
	X	-	-0,0473	0,2005	-0,0040	-1,927 E-04	1,0554 E-05	-3,6504 E-04
	Y	+	0,0701	-0,2970	0,0060	2,872 E-04	-1,3915 E-05	5,3275 E-04
	Y	-	-0,0701	0,2970	-0,0060	-2,872 E-04	1,3915 E-05	-5,3275 E-04
04481	X	+	-0,0458	-0,0382	0,0065	6,1054 E-05	-3,1481 E-05	1,4672 E-04
	X	-	0,0458	0,0382	-0,0065	-6,1054 E-05	3,1481 E-05	-1,4672 E-04
	Y	+	-0,0676	-0,0562	0,0095	8,958 E-05	-4,6913 E-05	2,1647 E-04
	Y	-	0,0676	0,0562	-0,0095	-8,958 E-05	4,6913 E-05	-2,1647 E-04
04482	X	+	-0,0468	-0,0416	0,0067	6,0967 E-05	-2,3891 E-05	1,8178 E-04
	X	-	0,0468	0,0416	-0,0067	-6,0967 E-05	2,3891 E-05	-1,8178 E-04
	Y	+	-0,0692	-0,0611	0,0097	8,9358 E-05	-3,5954 E-05	2,6731 E-04
	Y	-	0,0692	0,0611	-0,0097	-8,9358 E-05	3,5954 E-05	-2,6731 E-04
04483	X	+	-0,0274	0,0005	-0,0018	5,2288 E-06	-4,7583 E-05	1,1777 E-04
	X	-	0,0274	-0,0005	0,0018	-5,2288 E-06	4,7583 E-05	-1,1777 E-04
	Y	+	-0,0405	0,0009	-0,0027	7,3279 E-06	-6,9859 E-05	1,7211 E-04
	Y	-	0,0405	-0,0009	0,0027	-7,3279 E-06	6,9859 E-05	-1,7211 E-04
04484	X	+	-0,0298	0,0002	-0,0020	5,7229 E-06	-4,6765 E-05	1,1874 E-04
	X	-	0,0298	-0,0002	0,0020	-5,7229 E-06	4,6765 E-05	-1,1874 E-04
	Y	+	-0,0440	0,0005	-0,0029	7,8153 E-06	-6,9029 E-05	1,7317 E-04
	Y	-	0,0440	-0,0005	0,0029	-7,8153 E-06	6,9029 E-05	-1,7317 E-04
04485	X	+	-0,0319	-0,0003	-0,0022	7,2321 E-06	-3,3962 E-05	1,6191 E-04
	X	-	0,0319	0,0003	0,0022	-7,2321 E-06	3,3962 E-05	-1,6191 E-04
	Y	+	-0,0471	-0,0002	-0,0031	9,7434 E-06	-5,0511 E-05	2,3563 E-04
	Y	-	0,0471	0,0002	0,0031	-9,7434 E-06	5,0511 E-05	-2,3563 E-04
04486	X	+	-0,0328	-0,0012	-0,0023	1,424 E-05	-2,0875 E-06	2,3948 E-04
	X	-	0,0328	0,0012	0,0023	-1,424 E-05	2,0875 E-06	-2,3948 E-04
	Y	+	-0,0485	-0,0015	-0,0033	1,967 E-05	-4,0299 E-06	3,4809 E-04
	Y	-	0,0485	0,0015	0,0033	-1,967 E-05	4,0299 E-06	-3,4809 E-04
04487	X	+	-0,0319	-0,0027	-0,0024	2,7491 E-05	2,8785 E-05	3,4012 E-04
	X	-	0,0319	0,0027	0,0024	-2,7491 E-05	-2,8785 E-05	-3,4012 E-04
	Y	+	-0,0472	-0,0036	-0,0034	3,8697 E-05	4,1205 E-05	4,9406 E-04
	Y	-	0,0472	0,0036	0,0034	-3,8697 E-05	-4,1205 E-05	-4,9406 E-04
04488	X	+	-0,0265	-0,1129	-0,0030	1,4731 E-04	-5,113 E-05	8,2548 E-05
	X	-	0,0265	0,1129	0,0030	-1,4731 E-04	5,113 E-05	-8,2548 E-05
	Y	+	-0,0392	-0,1670	-0,0044	2,1887 E-04	-7,5432 E-05	1,2146 E-04
	Y	-	0,0392	0,1670	0,0044	-2,1887 E-04	7,5432 E-05	-1,2146 E-04
04489	X	+	-0,0292	-0,1198	-0,0029	1,4371 E-04	-5,1845 E-05	4,8391 E-05
	X	-	0,0292	0,1198	0,0029	-1,4371 E-04	5,1845 E-05	-4,8391 E-05
	Y	+	-0,0432	-0,1773	-0,0043	2,1357 E-04	-7,6726 E-05	7,1486 E-05
	Y	-	0,0432	0,1773	0,0043	-2,1357 E-04	7,6726 E-05	-7,1486 E-05
04490	X	+	-0,0315	-0,1269	-0,0028	1,4286 E-04	-3,9224 E-05	4,3669 E-05
	X	-	0,0315	0,1269	0,0028	-1,4286 E-04	3,9224 E-05	-4,3669 E-05
	Y	+	-0,0466	-0,1878	-0,0042	2,1227 E-04	-5,8403 E-05	6,4386 E-05
	Y	-	0,0466	0,1878	0,0042	-2,1227 E-04	5,8403 E-05	-6,4386 E-05
04491	X	+	-0,0330	-0,1341	-0,0027	1,448 E-04	-1,7777 E-05	7,0581 E-05
	X	-	0,0330	0,1341	0,0027	-1,448 E-04	1,7777 E-05	-7,0581 E-05
	Y	+	-0,0488	-0,1985	-0,0041	2,1503 E-04	-2,7079 E-05	1,0337 E-04
	Y	-	0,0488	0,1985	0,0041	-2,1503 E-04	2,7079 E-05	-1,0337 E-04
04492	X	+	-0,0331	-0,1417	-0,0026	1,5102 E-04	9,3673 E-06	1,4213 E-04
	X	-	0,0331	0,1417	0,0026	-1,5102 E-04	-9,3673 E-06	-1,4213 E-04
	Y	+	-0,0491	-0,2098	-0,0039	2,2404 E-04	1,2733 E-05	2,074 E-04
	Y	-	0,0491	0,2098	0,0039	-2,2404 E-04	-1,2733 E-05	-2,074 E-04
04493	X	+	-0,0463	-0,0557	0,0005	4,9809 E-05	-3,5639 E-05	1,3203 E-04
	X	-	0,0463	0,0557	-0,0005	-4,9809 E-05	3,5639 E-05	-1,3203 E-04
	Y	+	-0,0684	-0,0821	0,0008	7,3468 E-05	-5,3081 E-05	1,9441 E-04
	Y	-	0,0684	0,0821	-0,0008	-7,3468 E-05	5,3081 E-05	-1,9441 E-04
04494	X	+	-0,0478	-0,0581	0,0004	4,9652 E-05	-2,9017 E-05	1,5874 E-04
	X	-	0,0478	0,0581	-0,0004	-4,9652 E-05	2,9017 E-05	-1,5874 E-04
	Y	+	-0,0706	-0,0857	0,0007	7,2948 E-05	-4,3623 E-05	2,328 E-04
	Y	-	0,0706	0,0857	-0,0007	-7,2948 E-05	4,3623 E-05	-2,328 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04495	X	+	0,0322	-0,2114	0,0204	2,9182 E-04	8,2572 E-05	4,6208 E-04
	X	-	-0,0322	0,2114	-0,0204	-2,9182 E-04	-8,2572 E-05	-4,6208 E-04
	Y	+	0,0476	-0,3128	0,0303	4,3306 E-04	1,2197 E-04	6,762 E-04
	Y	-	-0,0476	0,3128	-0,0303	-4,3306 E-04	-1,2197 E-04	-6,762 E-04
04496	X	+	0,0362	-0,2266	0,0207	3,0118 E-04	7,8772 E-05	4,351 E-04
	X	-	-0,0362	0,2266	-0,0207	-3,0118 E-04	-7,8772 E-05	-4,351 E-04
	Y	+	0,0537	-0,3353	0,0306	4,4753 E-04	1,1665 E-04	6,3662 E-04
	Y	-	-0,0537	0,3353	-0,0306	-4,4753 E-04	-1,1665 E-04	-6,3662 E-04
04497	X	+	0,0394	-0,2416	0,0206	2,9246 E-04	5,4258 E-05	4,3802 E-04
	X	-	-0,0394	0,2416	-0,0206	-2,9246 E-04	-5,4258 E-05	-4,3802 E-04
	Y	+	0,0583	-0,3576	0,0306	4,3525 E-04	8,0915 E-05	6,4055 E-04
	Y	-	-0,0583	0,3576	-0,0306	-4,3525 E-04	-8,0915 E-05	-6,4055 E-04
04498	X	+	0,0411	-0,2557	0,0203	2,7157 E-04	2,7663 E-05	4,8041 E-04
	X	-	-0,0411	0,2557	-0,0203	-2,7157 E-04	-2,7663 E-05	-4,8041 E-04
	Y	+	0,0608	-0,3787	0,0302	4,0494 E-04	4,2123 E-05	7,0203 E-04
	Y	-	-0,0608	0,3787	-0,0302	-4,0494 E-04	-4,2123 E-05	-7,0203 E-04
04499	X	+	0,0415	-0,2682	0,0198	2,3683 E-04	8,9141 E-06	5,6937 E-04
	X	-	-0,0415	0,2682	-0,0198	-2,3683 E-04	-8,9141 E-06	-5,6937 E-04
	Y	+	0,0616	-0,3974	0,0294	3,54 E-04	1,4642 E-05	8,3157 E-04
	Y	-	-0,0616	0,3974	-0,0294	-3,54 E-04	-1,4642 E-05	-8,3157 E-04
04500	X	+	-0,0393	-0,1840	0,0001	2,607 E-04	-8,3789 E-06	3,7336 E-04
	X	-	0,0393	0,1840	-0,0001	-2,607 E-04	8,3789 E-06	-3,7336 E-04
	Y	+	-0,0580	-0,2721	0,0002	3,8669 E-04	-1,3427 E-05	5,4669 E-04
	Y	-	0,0580	0,2721	-0,0002	-3,8669 E-04	1,3427 E-05	-5,4669 E-04
04501	X	+	-0,0393	-0,1977	0,0000	2,7034 E-04	-2,4987 E-05	4,6193 E-04
	X	-	0,0393	0,1977	0,0000	-2,7034 E-04	2,4987 E-05	-4,6193 E-04
	Y	+	-0,0582	-0,2925	0,0001	4,0147 E-04	-3,7753 E-05	6,7593 E-04
	Y	-	0,0582	0,2925	-0,0001	-4,0147 E-04	3,7753 E-05	-6,7593 E-04
04502	X	+	-0,0408	-0,2111	0,0005	2,5628 E-04	-5,1546 E-05	5,1849 E-04
	X	-	0,0408	0,2111	-0,0005	-2,5628 E-04	5,1546 E-05	-5,1849 E-04
	Y	+	-0,0604	-0,3124	0,0007	3,8116 E-04	-7,6716 E-05	7,5851 E-04
	Y	-	0,0604	0,3124	-0,0007	-3,8116 E-04	7,6716 E-05	-7,5851 E-04
04503	X	+	-0,0438	-0,2232	0,0012	2,2506 E-04	-7,5655 E-05	5,3213 E-04
	X	-	0,0438	0,2232	-0,0012	-2,2506 E-04	7,5655 E-05	-5,3213 E-04
	Y	+	-0,0648	-0,3304	0,0019	3,3539 E-04	-1,1217 E-04	7,784 E-04
	Y	-	0,0648	0,3304	-0,0019	-3,3539 E-04	1,1217 E-04	-7,784 E-04
04504	X	+	-0,0481	-0,2330	0,0020	1,868 E-04	-8,0373 E-05	4,8539 E-04
	X	-	0,0481	0,2330	-0,0020	-1,868 E-04	8,0373 E-05	-4,8539 E-04
	Y	+	-0,0712	-0,3450	0,0030	2,7907 E-04	-1,1913 E-04	7,1013 E-04
	Y	-	0,0712	0,3450	-0,0030	-2,7907 E-04	1,1913 E-04	-7,1013 E-04
04505	X	+	-0,0529	-0,1922	0,0112	1,7449 E-04	-1,6978 E-05	2,0307 E-04
	X	-	0,0529	0,1922	-0,0112	-1,7449 E-04	1,6978 E-05	-2,0307 E-04
	Y	+	-0,0781	-0,2846	0,0167	2,6032 E-04	-2,5741 E-05	2,9847 E-04
	Y	-	0,0781	0,2846	-0,0167	-2,6032 E-04	2,5741 E-05	-2,9847 E-04
04506	X	+	-0,0531	-0,2011	0,0112	1,742 E-04	-4,0956 E-06	2,6806 E-04
	X	-	0,0531	0,2011	-0,0112	-1,742 E-04	4,0956 E-06	-2,6806 E-04
	Y	+	-0,0785	-0,2979	0,0168	2,5993 E-04	-7,0588 E-06	3,9314 E-04
	Y	-	0,0785	0,2979	-0,0168	-2,5993 E-04	7,0588 E-06	-3,9314 E-04
04507	X	+	-0,0392	-0,0657	-0,0062	9,0473 E-05	-4,7218 E-05	1,5641 E-04
	X	-	0,0392	0,0657	0,0062	-9,0473 E-05	4,7218 E-05	-1,5641 E-04
	Y	+	-0,0578	-0,0969	-0,0092	1,3354 E-04	-6,9849 E-05	2,2946 E-04
	Y	-	0,0578	0,0969	0,0092	-1,3354 E-04	6,9849 E-05	-2,2946 E-04
04508	X	+	-0,0412	-0,0707	-0,0065	9,9319 E-05	-4,7782 E-05	1,4851 E-04
	X	-	0,0412	0,0707	0,0065	-9,9319 E-05	4,7782 E-05	-1,4851 E-04
	Y	+	-0,0609	-0,1044	-0,0096	1,4665 E-04	-7,0834 E-05	2,1777 E-04
	Y	-	0,0609	0,1044	0,0096	-1,4665 E-04	7,0834 E-05	-2,1777 E-04
04509	X	+	-0,0436	-0,0759	-0,0065	9,8402 E-05	-5,2563 E-05	1,5587 E-04
	X	-	0,0436	0,0759	0,0065	-9,8402 E-05	5,2563 E-05	-1,5587 E-04
	Y	+	-0,0644	-0,1120	-0,0097	1,4532 E-04	-7,7996 E-05	2,2834 E-04
	Y	-	0,0644	0,1120	0,0097	-1,4532 E-04	7,7996 E-05	-2,2834 E-04
04510	X	+	-0,0460	-0,0807	-0,0064	9,0953 E-05	-5,0709 E-05	1,7344 E-04
	X	-	0,0460	0,0807	0,0064	-9,0953 E-05	5,0709 E-05	-1,7344 E-04
	Y	+	-0,0681	-0,1191	-0,0095	1,343 E-04	-7,5449 E-05	2,5382 E-04
	Y	-	0,0681	0,1191	0,0095	-1,343 E-04	7,5449 E-05	-2,5382 E-04
04511	X	+	-0,0482	-0,0849	-0,0062	7,9404 E-05	-4,0644 E-05	1,9579 E-04
	X	-	0,0482	0,0849	0,0062	-7,9404 E-05	4,0644 E-05	-1,9579 E-04
	Y	+	-0,0714	-0,1254	-0,0091	1,172 E-04	-6,0726 E-05	2,8632 E-04
	Y	-	0,0714	0,1254	0,0091	-1,172 E-04	6,0726 E-05	-2,8632 E-04
04512	X	+	-0,0382	-0,0109	0,0109	3,0483 E-05	-2,5517 E-05	1,8256 E-04
	X	-	0,0382	0,0109	-0,0109	-3,0483 E-05	2,5517 E-05	-1,8256 E-04
	Y	+	-0,0564	-0,0160	0,0160	4,4338 E-05	-3,7951 E-05	2,6797 E-04
	Y	-	0,0564	0,0160	-0,0160	-4,4338 E-05	3,7951 E-05	-2,6797 E-04
04513	X	+	-0,0394	-0,0121	0,0111	2,7614 E-05	-3,7988 E-05	1,9439 E-04
	X	-	0,0394	0,0121	-0,0111	-2,7614 E-05	3,7988 E-05	-1,9439 E-04
	Y	+	-0,0583	-0,0177	0,0163	3,9973 E-05	-5,627 E-05	2,8527 E-04
	Y	-	0,0583	0,0177	-0,0163	-3,9973 E-05	5,627 E-05	-2,8527 E-04
04514	X	+	-0,0417	-0,0134	0,0111	2,8886 E-05	-5,3409 E-05	2,1359 E-04
	X	-	0,0417	0,0134	-0,0111	-2,8886 E-05	5,3409 E-05	-2,1359 E-04
	Y	+	-0,0616	-0,0196	0,0164	4,1704 E-05	-7,8986 E-05	3,134 E-04
	Y	-	0,0616	0,0196	-0,0164	-4,1704 E-05	7,8986 E-05	-3,134 E-04
04515	X	+	-0,0444	-0,0149	0,0111	3,0537 E-05	-5,2398 E-05	2,3297 E-04
	X	-	0,0444	0,0149	-0,0111	-3,0537 E-05	5,2398 E-05	-2,3297 E-04
	Y	+	-0,0656	-0,0217	0,0164	4,3993 E-05	-7,7676 E-05	3,4177 E-04
	Y	-	0,0656	0,0217	-0,0164	-4,3993 E-05	7,7676 E-05	-3,4177 E-04
	X	+	-0,0466	-0,0164	0,0111	2,9962 E-05	-3,6916 E-05	2,4622 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04516	X	-	0,0466	0,0164	-0,0111	-2,9962 E-05	3,6916 E-05	-2,4622 E-04
	Y	+	-0,0689	-0,0239	0,0164	4,3001 E-05	-5,5057 E-05	3,6112 E-04
	Y	-	0,0689	0,0239	-0,0164	-4,3001 E-05	5,5057 E-05	-3,6112 E-04
04517	X	+	-0,0518	-0,1717	0,0181	2,0411 E-04	-2,656 E-05	2,1398 E-04
	X	-	0,0518	0,1717	-0,0181	-2,0411 E-04	2,656 E-05	-2,1398 E-04
	Y	+	-0,0765	-0,2542	0,0268	3,0347 E-04	-4,029 E-05	3,1511 E-04
	Y	-	0,0765	0,2542	-0,0268	-3,0347 E-04	4,029 E-05	-3,1511 E-04
04518	X	+	-0,0521	-0,1827	0,0184	1,9885 E-04	-1,6964 E-05	2,7334 E-04
	X	-	0,0521	0,1827	-0,0184	-1,9885 E-04	1,6964 E-05	-2,7334 E-04
	Y	+	-0,0770	-0,2705	0,0271	2,9592 E-04	-2,6421 E-05	4,0127 E-04
	Y	-	0,0770	0,2705	-0,0271	-2,9592 E-04	2,6421 E-05	-4,0127 E-04
04519	X	+	-0,0390	-0,1202	0,0227	1,4843 E-04	-5,9731 E-06	3,4769 E-04
	X	-	0,0390	0,1202	-0,0227	-1,4843 E-04	5,9731 E-06	-3,4769 E-04
	Y	+	-0,0576	-0,1779	0,0336	2,2082 E-04	-9,6862 E-06	5,0918 E-04
	Y	-	0,0576	0,1779	-0,0336	-2,2082 E-04	9,6862 E-06	-5,0918 E-04
04520	X	+	-0,0393	-0,1276	0,0228	1,5891 E-04	-3,1239 E-05	4,0918 E-04
	X	-	0,0393	0,1276	-0,0228	-1,5891 E-04	3,1239 E-05	-4,0918 E-04
	Y	+	-0,0582	-0,1889	0,0337	2,3629 E-04	-4,6824 E-05	5,989 E-04
	Y	-	0,0582	0,1889	-0,0337	-2,3629 E-04	4,6824 E-05	-5,989 E-04
04521	X	+	-0,0417	-0,1357	0,0227	1,6855 E-04	-6,3695 E-05	4,5338 E-04
	X	-	0,0417	0,1357	-0,0227	-1,6855 E-04	6,3695 E-05	-4,5338 E-04
	Y	+	-0,0618	-0,2010	0,0336	2,5047 E-04	-9,4475 E-05	6,6356 E-04
	Y	-	0,0618	0,2010	-0,0336	-2,5047 E-04	9,4475 E-05	-6,6356 E-04
04522	X	+	-0,0454	-0,1444	0,0227	1,7372 E-04	-7,4644 E-05	4,6942 E-04
	X	-	0,0454	0,1444	-0,0227	-1,7372 E-04	7,4644 E-05	-4,6942 E-04
	Y	+	-0,0672	-0,2139	0,0336	2,5801 E-04	-1,1048 E-04	6,872 E-04
	Y	-	0,0672	0,2139	-0,0336	-2,5801 E-04	1,1048 E-04	-6,872 E-04
04523	X	+	-0,0491	-0,1533	0,0229	1,6965 E-04	-5,6526 E-05	4,4436 E-04
	X	-	0,0491	0,1533	-0,0229	-1,6965 E-04	5,6526 E-05	-4,4436 E-04
	Y	+	-0,0726	-0,2272	0,0339	2,5189 E-04	-8,3735 E-05	6,5072 E-04
	Y	-	0,0726	0,2272	-0,0339	-2,5189 E-04	8,3735 E-05	-6,5072 E-04
04524	X	+	0,0304	-0,1148	0,0006	1,5987 E-04	5,4755 E-05	3,1203 E-04
	X	-	-0,0304	0,1148	-0,0006	-1,5987 E-04	-5,4755 E-05	-3,1203 E-04
	Y	+	0,0450	-0,1698	0,0009	2,372 E-04	8,1271 E-05	4,5665 E-04
	Y	-	-0,0450	0,1698	-0,0009	-2,372 E-04	-8,1271 E-05	-4,5665 E-04
04525	X	+	0,0336	-0,1227	0,0006	1,6294 E-04	6,493 E-05	3,0672 E-04
	X	-	-0,0336	0,1227	-0,0006	-1,6294 E-04	-6,493 E-05	-3,0672 E-04
	Y	+	0,0498	-0,1816	0,0008	2,4181 E-04	9,6463 E-05	4,4877 E-04
	Y	-	-0,0498	0,1816	-0,0008	-2,4181 E-04	-9,6463 E-05	-4,4877 E-04
04526	X	+	0,0366	-0,1306	0,0005	1,5912 E-04	5,3344 E-05	3,1122 E-04
	X	-	-0,0366	0,1306	-0,0005	-1,5912 E-04	-5,3344 E-05	-3,1122 E-04
	Y	+	0,0542	-0,1933	0,0008	2,3622 E-04	7,9607 E-05	4,5502 E-04
	Y	-	-0,0542	0,1933	-0,0008	-2,3622 E-04	-7,9607 E-05	-4,5502 E-04
04527	X	+	0,0387	-0,1382	0,0005	1,5117 E-04	3,6101 E-05	3,3239 E-04
	X	-	-0,0387	0,1382	-0,0005	-1,5117 E-04	-3,6101 E-05	-3,3239 E-04
	Y	+	0,0574	-0,2045	0,0008	2,2445 E-04	5,4332 E-05	4,8556 E-04
	Y	-	-0,0574	0,2045	-0,0008	-2,2445 E-04	-5,4332 E-05	-4,8556 E-04
04528	X	+	0,0400	-0,1453	0,0005	1,4322 E-04	2,2279 E-05	3,7203 E-04
	X	-	-0,0400	0,1453	-0,0005	-1,4322 E-04	-2,2279 E-05	-3,7203 E-04
	Y	+	0,0594	-0,2151	0,0008	2,1264 E-04	3,383 E-05	5,4298 E-04
	Y	-	-0,0594	0,2151	-0,0008	-2,1264 E-04	-3,383 E-05	-5,4298 E-04
04529	X	+	0,0321	-0,0019	0,0026	2,3146 E-05	7,6986 E-05	1,9095 E-04
	X	-	-0,0321	0,0019	-0,0026	-2,3146 E-05	-7,6986 E-05	-1,9095 E-04
	Y	+	0,0475	-0,0026	0,0038	3,3356 E-05	1,1358 E-04	2,7976 E-04
	Y	-	-0,0475	0,0026	-0,0038	-3,3356 E-05	-1,1358 E-04	-2,7976 E-04
04530	X	+	0,0357	-0,0032	0,0027	2,2014 E-05	6,5481 E-05	1,6273 E-04
	X	-	-0,0357	0,0032	-0,0027	-2,2014 E-05	-6,5481 E-05	-1,6273 E-04
	Y	+	0,0529	-0,0044	0,0039	3,1633 E-05	9,7226 E-05	2,3852 E-04
	Y	-	-0,0529	0,0044	-0,0039	-3,1633 E-05	-9,7226 E-05	-2,3852 E-04
04531	X	+	0,0385	-0,0041	0,0028	1,8192 E-05	4,3384 E-05	1,7408 E-04
	X	-	-0,0385	0,0041	-0,0028	-1,8192 E-05	-4,3384 E-05	-1,7408 E-04
	Y	+	0,0570	-0,0058	0,0041	2,5859 E-05	6,5055 E-05	2,5485 E-04
	Y	-	-0,0570	0,0058	-0,0041	-2,5859 E-05	-6,5055 E-05	-2,5485 E-04
04532	X	+	0,0398	-0,0047	0,0030	1,3615 E-05	1,3303 E-05	2,1934 E-04
	X	-	-0,0398	0,0047	-0,0030	-1,3615 E-05	-1,3303 E-05	-2,1934 E-04
	Y	+	0,0590	-0,0066	0,0043	1,887 E-05	2,102 E-05	3,2052 E-04
	Y	-	-0,0590	0,0066	-0,0043	-1,887 E-05	-2,102 E-05	-3,2052 E-04
04533	X	+	0,0397	-0,0051	0,0030	1,3351 E-05	-2,6397 E-06	2,9451 E-04
	X	-	-0,0397	0,0051	-0,0030	-1,3351 E-05	2,6397 E-06	-2,9451 E-04
	Y	+	0,0590	-0,0071	0,0043	1,8044 E-05	-2,5935 E-06	4,2972 E-04
	Y	-	-0,0590	0,0071	-0,0043	-1,8044 E-05	2,5935 E-06	-4,2972 E-04
04534	X	+	0,0153	-0,0238	-0,0021	4,3937 E-05	3,8378 E-05	4,8109 E-04
	X	-	-0,0153	0,0238	0,0021	-4,3937 E-05	-3,8378 E-05	-4,8109 E-04
	Y	+	0,0230	-0,0350	-0,0032	6,4468 E-05	5,7197 E-05	7,0302 E-04
	Y	-	-0,0230	0,0350	0,0032	-6,4468 E-05	-5,7197 E-05	-7,0302 E-04
04535	X	+	0,0176	-0,0260	-0,0022	4,3869 E-05	4,1384 E-05	4,8414 E-04
	X	-	-0,0176	0,0260	0,0022	-4,3869 E-05	-4,1384 E-05	-4,8414 E-04
	Y	+	0,0265	-0,0383	-0,0033	6,4241 E-05	6,1633 E-05	7,0758 E-04
	Y	-	-0,0265	0,0383	0,0033	-6,4241 E-05	-6,1633 E-05	-7,0758 E-04
04536	X	+	0,0197	-0,0282	-0,0023	4,3605 E-05	3,8646 E-05	4,9381 E-04
	X	-	-0,0197	0,0282	0,0023	-4,3605 E-05	-3,8646 E-05	-4,9381 E-04
	Y	+	0,0296	-0,0415	-0,0034	6,3688 E-05	5,7697 E-05	7,2184 E-04
	Y	-	-0,0296	0,0415	0,0034	-6,3688 E-05	-5,7697 E-05	-7,2184 E-04
04537	X	+	0,0210	-0,0303	-0,0023	4,282 E-05	3,3073 E-05	5,2571 E-04
	X	-	-0,0210	0,0303	0,0023	-4,282 E-05	-3,3073 E-05	-5,2571 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04538	Y	+	0,0316	-0,0446	-0,0035	6,2318 E-05	4,9597 E-05	7,6851 E-04
	Y	-	-0,0316	0,0446	0,0035	-6,2318 E-05	-4,9597 E-05	-7,6851 E-04
	X	+	0,0219	-0,0324	-0,0024	4,2308 E-05	2,6069 E-05	5,5518 E-04
	X	-	-0,0219	0,0324	0,0024	-4,2308 E-05	-2,6069 E-05	-5,5518 E-04
	Y	+	0,0330	-0,0477	-0,0036	6,1274 E-05	3,9451 E-05	8,1159 E-04
04539	Y	-	-0,0330	0,0477	0,0036	-6,1274 E-05	-3,9451 E-05	-8,1159 E-04
	X	+	0,0293	-0,0707	0,0030	1,0196 E-04	3,7247 E-05	2,6831 E-04
	X	-	-0,0293	0,0707	-0,0030	-1,0196 E-04	-3,7247 E-05	-2,6831 E-04
	Y	+	0,0434	-0,1045	0,0044	1,5077 E-04	5,5742 E-05	3,927 E-04
	Y	-	-0,0434	0,1045	-0,0044	-1,5077 E-04	-5,5742 E-05	-3,927 E-04
04540	X	+	0,0316	-0,0757	0,0030	9,8018 E-05	5,3472 E-05	2,7851 E-04
	X	-	-0,0316	0,0757	-0,0030	-9,8018 E-05	-5,3472 E-05	-2,7851 E-04
	Y	+	0,0469	-0,1119	0,0044	1,4494 E-04	7,9861 E-05	4,0751 E-04
	Y	-	-0,0469	0,1119	-0,0044	-1,4494 E-04	-7,9861 E-05	-4,0751 E-04
	X	+	0,0344	-0,0805	0,0029	9,5108 E-05	5,4723 E-05	2,923 E-04
04541	X	-	-0,0344	0,0805	-0,0029	-9,5108 E-05	-5,4723 E-05	-2,923 E-04
	Y	+	0,0510	-0,1190	0,0043	1,4067 E-04	8,1708 E-05	4,2745 E-04
	Y	-	-0,0510	0,1190	-0,0043	-1,4067 E-04	-8,1708 E-05	-4,2745 E-04
	X	+	0,0369	-0,0852	0,0029	9,2867 E-05	4,4857 E-05	3,0795 E-04
	X	-	-0,0369	0,0852	-0,0029	-9,2867 E-05	-4,4857 E-05	-3,0795 E-04
04542	Y	+	0,0547	-0,1259	0,0043	1,3739 E-04	6,7009 E-05	4,5009 E-04
	Y	-	-0,0547	0,1259	-0,0043	-1,3739 E-04	-6,7009 E-05	-4,5009 E-04
	X	+	0,0388	-0,0898	0,0028	8,9402 E-05	3,5028 E-05	3,2586 E-04
	X	-	-0,0388	0,0898	-0,0028	-8,9402 E-05	-3,5028 E-05	-3,2586 E-04
	Y	+	0,0576	-0,1326	0,0042	1,3236 E-04	5,2163 E-05	4,7589 E-04
04543	Y	-	-0,0576	0,1326	-0,0042	-1,3236 E-04	-5,2163 E-05	-4,7589 E-04
	X	+	0,0302	0,0209	0,0063	-1,6404 E-05	4,5842 E-05	3,6373 E-04
	X	-	-0,0302	-0,0209	-0,0063	1,6404 E-05	-4,5842 E-05	-3,6373 E-04
	Y	+	0,0447	0,0311	0,0093	-2,509 E-05	6,8415 E-05	5,3093 E-04
	Y	-	-0,0447	-0,0311	-0,0093	2,509 E-05	-6,8415 E-05	-5,3093 E-04
04545	X	+	0,0325	0,0216	0,0065	-1,1401 E-05	4,6994 E-05	3,6828 E-04
	X	-	-0,0325	-0,0216	-0,0065	1,1401 E-05	-4,6994 E-05	-3,6828 E-04
	Y	+	0,0482	0,0322	0,0097	-1,7984 E-05	7,0302 E-05	5,3675 E-04
	Y	-	-0,0482	-0,0322	-0,0097	1,7984 E-05	-7,0302 E-05	-5,3675 E-04
	X	+	0,0347	0,0219	0,0068	-5,5177 E-06	4,1454 E-05	3,8997 E-04
04546	X	-	-0,0347	-0,0219	-0,0068	5,5177 E-06	-4,1454 E-05	-3,8997 E-04
	Y	+	0,0515	0,0327	0,0100	-9,5914 E-06	6,2131 E-05	5,6757 E-04
	Y	-	-0,0515	-0,0327	-0,0100	9,5914 E-06	-6,2131 E-05	-5,6757 E-04
	X	+	0,0365	0,0218	0,0070	5,0137 E-07	3,4263 E-05	4,261 E-04
	X	-	-0,0365	-0,0218	-0,0070	-5,0137 E-07	-3,4263 E-05	-4,261 E-04
04547	Y	+	0,0542	0,0326	0,0103	-1,01 E-06	5,1408 E-05	6,1964 E-04
	Y	-	-0,0542	-0,0326	-0,0103	1,01 E-06	-5,1408 E-05	-6,1964 E-04
	X	+	0,0381	0,0212	0,0071	2,2781 E-06	3,12 E-05	4,7767 E-04
	X	-	-0,0381	-0,0212	-0,0071	-2,2781 E-06	-3,12 E-05	-4,7767 E-04
	Y	+	0,0566	0,0319	0,0105	1,489 E-06	4,652 E-05	6,9462 E-04
04548	Y	-	-0,0566	-0,0319	-0,0105	-1,489 E-06	-4,652 E-05	-6,9462 E-04
	X	+	0,0305	-0,1876	0,0103	2,5552 E-04	4,7151 E-05	4,2718 E-04
	X	-	-0,0305	0,1876	-0,0103	-2,5552 E-04	-4,7151 E-05	-4,2718 E-04
	Y	+	0,0452	-0,2775	0,0153	3,7934 E-04	7,0241 E-05	6,2455 E-04
	Y	-	-0,0452	0,2775	-0,0153	-3,7934 E-04	-7,0241 E-05	-6,2455 E-04
04550	X	+	0,0332	-0,2000	0,0102	2,4787 E-04	5,8105 E-05	4,4478 E-04
	X	-	-0,0332	0,2000	-0,0102	-2,4787 E-04	-5,8105 E-05	-4,4478 E-04
	Y	+	0,0493	-0,2960	0,0151	3,6838 E-04	8,6548 E-05	6,5012 E-04
	Y	-	-0,0493	0,2960	-0,0151	-3,6838 E-04	-8,6548 E-05	-6,5012 E-04
	X	+	0,0361	-0,2122	0,0100	2,4016 E-04	5,3868 E-05	4,6733 E-04
04551	X	-	-0,0361	0,2122	-0,0100	-2,4016 E-04	-5,3868 E-05	-4,6733 E-04
	Y	+	0,0535	-0,3141	0,0149	3,5739 E-04	8,04 E-05	6,828 E-04
	Y	-	-0,0535	0,3141	-0,0149	-3,5739 E-04	-8,04 E-05	-6,828 E-04
	X	+	0,0384	-0,2239	0,0099	2,312 E-04	4,2098 E-05	4,9503 E-04
	X	-	-0,0384	0,2239	-0,0099	-2,312 E-04	-4,2098 E-05	-4,9503 E-04
04552	Y	+	0,0570	-0,3316	0,0147	3,4464 E-04	6,3068 E-05	7,2296 E-04
	Y	-	-0,0570	0,3316	-0,0147	-3,4464 E-04	-6,3068 E-05	-7,2296 E-04
	X	+	0,0401	-0,2353	0,0097	2,2096 E-04	2,9149 E-05	5,3324 E-04
	X	-	-0,0401	0,2353	-0,0097	-2,2096 E-04	-2,9149 E-05	-5,3324 E-04
	Y	+	0,0596	-0,3485	0,0144	3,3012 E-04	4,3861 E-05	7,7839 E-04
04553	Y	-	-0,0596	0,3485	-0,0144	-3,3012 E-04	-4,3861 E-05	-7,7839 E-04
	X	+	-0,0264	-0,0762	-0,0054	1,1218 E-04	-4,7496 E-05	1,0138 E-04
	X	-	0,0264	0,0762	0,0054	-1,1218 E-04	4,7496 E-05	-1,0138 E-04
	Y	+	-0,0390	-0,1127	-0,0080	1,6582 E-04	-7,0049 E-05	1,4896 E-04
	Y	-	0,0390	0,1127	0,0080	-1,6582 E-04	7,0049 E-05	-1,4896 E-04
04555	X	+	-0,0289	-0,0820	-0,0054	1,1523 E-04	-5,1239 E-05	6,8565 E-05
	X	-	0,0289	0,0820	0,0054	-1,1523 E-04	5,1239 E-05	-6,8565 E-05
	Y	+	-0,0427	-0,1212	-0,0079	1,7041 E-04	-7,5896 E-05	1,0093 E-04
	Y	-	0,0427	0,1212	0,0079	-1,7041 E-04	7,5896 E-05	-1,0093 E-04
	X	+	-0,0312	-0,0877	-0,0053	1,1488 E-04	-4,1536 E-05	7,1053 E-05
04556	X	-	0,0312	0,0877	0,0053	-1,1488 E-04	4,1536 E-05	-7,1053 E-05
	Y	+	-0,0462	-0,1296	-0,0079	1,6998 E-04	-6,1923 E-05	1,0436 E-04
	Y	-	0,0462	0,1296	0,0079	-1,6998 E-04	6,1923 E-05	-1,0436 E-04
	X	+	-0,0328	-0,0930	-0,0053	1,0723 E-04	-2,0512 E-05	1,0324 E-04
	X	-	0,0328	0,0930	0,0053	-1,0723 E-04	2,0512 E-05	-1,0324 E-04
04557	Y	+	-0,0485	-0,1375	-0,0078	1,5876 E-04	-3,1183 E-05	1,5104 E-04
	Y	-	0,0485	0,1375	0,0078	-1,5876 E-04	3,1183 E-05	-1,5104 E-04
	X	+	-0,0331	-0,0977	-0,0052	9,2486 E-05	4,1759 E-06	1,6993 E-04
	X	-	0,0331	0,0977	0,0052	-9,2486 E-05	-4,1759 E-06	-1,6993 E-04
	Y	+	-0,0491	-0,1444	-0,0077	1,3702 E-04	5,1662 E-06	2,4794 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0491	0,1444	0,0077	-1,3702 E-04	-5,1662 E-06	-2,4794 E-04
04559	X	+	-0,0251	-0,0919	-0,0021	1,1773 E-04	-2,4941 E-05	1,8001 E-04
	X	-	0,0251	0,0919	0,0021	-1,1773 E-04	2,4941 E-05	-1,8001 E-04
	Y	+	-0,0372	-0,1358	-0,0031	1,7454 E-04	-3,7193 E-05	2,6381 E-04
	Y	-	0,0372	0,1358	0,0031	-1,7454 E-04	3,7193 E-05	-2,6381 E-04
04560	X	+	-0,0270	-0,0981	-0,0024	1,2679 E-04	-3,9773 E-05	1,8347 E-04
	X	-	0,0270	0,0981	0,0024	-1,2679 E-04	3,9773 E-05	-1,8347 E-04
	Y	+	-0,0401	-0,1451	-0,0035	1,8804 E-04	-5,9052 E-05	2,6883 E-04
	Y	-	0,0401	0,1451	0,0035	-1,8804 E-04	5,9052 E-05	-2,6883 E-04
04561	X	+	-0,0292	-0,1048	-0,0025	1,3102 E-04	-3,7218 E-05	1,8648 E-04
	X	-	0,0292	0,1048	0,0025	-1,3102 E-04	3,7218 E-05	-1,8648 E-04
	Y	+	-0,0432	-0,1550	-0,0037	1,9431 E-04	-5,5369 E-05	2,7306 E-04
	Y	-	0,0432	0,1550	0,0037	-1,9431 E-04	5,5369 E-05	-2,7306 E-04
04562	X	+	-0,0309	-0,1115	-0,0024	1,2895 E-04	-2,5532 E-05	2,0045 E-04
	X	-	0,0309	0,1115	0,0024	-1,2895 E-04	2,5532 E-05	-2,0045 E-04
	Y	+	-0,0458	-0,1650	-0,0035	1,912 E-04	-3,8285 E-05	2,9318 E-04
	Y	-	0,0458	0,1650	0,0035	-1,912 E-04	3,8285 E-05	-2,9318 E-04
04563	X	+	-0,0319	-0,1181	-0,0021	1,1865 E-04	-1,331 E-05	2,3293 E-04
	X	-	0,0319	0,1181	0,0021	-1,1865 E-04	1,331 E-05	-2,3293 E-04
	Y	+	-0,0474	-0,1747	-0,0031	1,7592 E-04	-2,0353 E-05	3,4018 E-04
	Y	-	0,0474	0,1747	0,0031	-1,7592 E-04	2,0353 E-05	-3,4018 E-04
04564	X	+	-0,0291	-0,1933	-0,0167	2,6746 E-04	-6,7118 E-05	2,3417 E-04
	X	-	0,0291	0,1933	0,0167	-2,6746 E-04	6,7118 E-05	-2,3417 E-04
	Y	+	-0,0430	-0,2860	-0,0247	3,9696 E-04	-9,8908 E-05	3,4337 E-04
	Y	-	0,0430	0,2860	0,0247	-3,9696 E-04	9,8908 E-05	-3,4337 E-04
04565	X	+	-0,0325	-0,2066	-0,0167	2,6564 E-04	-6,4764 E-05	2,0649 E-04
	X	-	0,0325	0,2066	0,0167	-2,6564 E-04	6,4764 E-05	-2,0649 E-04
	Y	+	-0,0480	-0,3057	-0,0247	3,9466 E-04	-9,585 E-05	3,0284 E-04
	Y	-	0,0480	0,3057	0,0247	-3,9466 E-04	9,585 E-05	-3,0284 E-04
04566	X	+	-0,0353	-0,2195	-0,0166	2,6123 E-04	-4,8915 E-05	2,2679 E-04
	X	-	0,0353	0,2195	0,0166	-2,6123 E-04	4,8915 E-05	-2,2679 E-04
	Y	+	-0,0522	-0,3250	-0,0247	3,8858 E-04	-7,2869 E-05	3,3235 E-04
	Y	-	0,0522	0,3250	0,0247	-3,8858 E-04	7,2869 E-05	-3,3235 E-04
04567	X	+	-0,0369	-0,2318	-0,0166	2,4623 E-04	-1,595 E-05	2,8984 E-04
	X	-	0,0369	0,2318	0,0166	-2,4623 E-04	1,595 E-05	-2,8984 E-04
	Y	+	-0,0547	-0,3433	-0,0246	3,6694 E-04	-2,4618 E-05	4,2429 E-04
	Y	-	0,0547	0,3433	0,0246	-3,6694 E-04	2,4618 E-05	-4,2429 E-04
04568	X	+	-0,0366	-0,2431	-0,0164	2,2315 E-04	-1,5242 E-05	3,7639 E-04
	X	-	0,0366	0,2431	0,0164	-2,2315 E-04	1,5242 E-05	-3,7639 E-04
	Y	+	-0,0542	-0,3601	-0,0244	3,3339 E-04	-2,1357 E-05	5,5054 E-04
	Y	-	0,0542	0,3601	0,0244	-3,3339 E-04	2,1357 E-05	-5,5054 E-04
04569	X	+	-0,0435	-0,2553	-0,0092	1,8292 E-04	-5,5359 E-05	5,6093 E-04
	X	-	0,0435	0,2553	0,0092	-1,8292 E-04	5,5359 E-05	-5,6093 E-04
	Y	+	-0,0646	-0,3785	-0,0137	2,7552 E-04	-8,2444 E-05	8,1832 E-04
	Y	-	0,0646	0,3785	0,0137	-2,7552 E-04	8,2444 E-05	-8,1832 E-04
04570	X	+	-0,0465	-0,2640	-0,0090	1,7583 E-04	-5,8571 E-05	5,4631 E-04
	X	-	0,0465	0,2640	0,0090	-1,7583 E-04	5,8571 E-05	-5,4631 E-04
	Y	+	-0,0690	-0,3916	-0,0135	2,655 E-04	-8,7584 E-05	7,9635 E-04
	Y	-	0,0690	0,3916	0,0135	-2,655 E-04	8,7584 E-05	-7,9635 E-04
04571	X	+	-0,0491	-0,2725	-0,0089	1,7337 E-04	-4,2296 E-05	5,5421 E-04
	X	-	0,0491	0,2725	0,0089	-1,7337 E-04	4,2296 E-05	-5,5421 E-04
	Y	+	-0,0730	-0,4045	-0,0133	2,6213 E-04	-6,4047 E-05	8,0689 E-04
	Y	-	0,0730	0,4045	0,0133	-2,6213 E-04	6,4047 E-05	-8,0689 E-04
04572	X	+	-0,0504	-0,2812	-0,0088	1,7535 E-04	-9,2803 E-06	5,9596 E-04
	X	-	0,0504	0,2812	0,0088	-1,7535 E-04	9,2803 E-06	-5,9596 E-04
	Y	+	-0,0750	-0,4176	-0,0132	2,651 E-04	-1,6063 E-05	8,6641 E-04
	Y	-	0,0750	0,4176	0,0132	-2,651 E-04	1,6063 E-05	-8,6641 E-04
04573	X	+	-0,0499	-0,2902	-0,0087	1,7938 E-04	-2,0905 E-05	6,8507 E-04
	X	-	0,0499	0,2902	0,0087	-1,7938 E-04	2,0905 E-05	-6,8507 E-04
	Y	+	-0,0745	-0,4312	-0,0131	2,7102 E-04	-2,7819 E-05	9,9472 E-04
	Y	-	0,0745	0,4312	0,0131	-2,7102 E-04	2,7819 E-05	-9,9472 E-04
04574	X	+	-0,0424	-0,1582	-0,0002	1,2765 E-04	-4,6488 E-05	4,0518 E-04
	X	-	0,0424	0,1582	0,0002	-1,2765 E-04	4,6488 E-05	-4,0518 E-04
	Y	+	-0,0630	-0,2343	-0,0004	1,8959 E-04	-6,9246 E-05	5,9117 E-04
	Y	-	0,0630	0,2343	0,0004	-1,8959 E-04	6,9246 E-05	-5,9117 E-04
04575	X	+	-0,0451	-0,1645	-0,0002	1,2761 E-04	-5,1326 E-05	3,8288 E-04
	X	-	0,0451	0,1645	0,0002	-1,2761 E-04	5,1326 E-05	-3,8288 E-04
	Y	+	-0,0671	-0,2436	-0,0003	1,8952 E-04	-7,679 E-05	5,5809 E-04
	Y	-	0,0671	0,2436	0,0003	-1,8952 E-04	7,679 E-05	-5,5809 E-04
04576	X	+	-0,0474	-0,1706	-0,0002	1,2339 E-04	-3,5932 E-05	3,8262 E-04
	X	-	0,0474	0,1706	0,0002	-1,2339 E-04	3,5932 E-05	-3,8262 E-04
	Y	+	-0,0705	-0,2527	-0,0003	1,8327 E-04	-5,4611 E-05	5,5673 E-04
	Y	-	0,0705	0,2527	0,0003	-1,8327 E-04	5,4611 E-05	-5,5673 E-04
04577	X	+	-0,0486	-0,1764	-0,0003	1,1621 E-04	-9,4858 E-06	4,1553 E-04
	X	-	0,0486	0,1764	0,0003	-1,1621 E-04	9,4858 E-06	-4,1553 E-04
	Y	+	-0,0723	-0,2612	-0,0004	1,7267 E-04	-1,6291 E-05	6,0334 E-04
	Y	-	0,0723	0,2612	0,0004	-1,7267 E-04	1,6291 E-05	-6,0334 E-04
04578	X	+	-0,0484	-0,1816	-0,0003	1,1111 E-04	-9,7229 E-05	4,9724 E-04
	X	-	0,0484	0,1816	0,0003	-1,1111 E-04	9,7229 E-05	-4,9724 E-04
	Y	+	-0,0722	-0,2691	-0,0005	1,6514 E-04	-1,3813 E-05	7,2086 E-04
	Y	-	0,0722	0,2691	0,0005	-1,6514 E-04	1,3813 E-05	-7,2086 E-04
04579	X	+	-0,0404	-0,0215	-0,0070	-1,4768 E-05	2,0459 E-05	5,5688 E-04
	X	-	0,0404	0,0215	0,0070	1,4768 E-05	-2,0459 E-05	-5,5688 E-04
	Y	+	-0,0601	-0,0324	-0,0103	-2,3146 E-05	3,2372 E-05	8,0872 E-04
	Y	-	0,0601	0,0324	0,0103	2,3146 E-05	-3,2372 E-05	-8,0872 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04580	X	+	0,0414	0,0222	0,0072	-9,3843 E-06	2,1891 E-05	5,7654 E-04
	X	-	-0,0414	-0,0222	-0,0072	9,3843 E-06	-2,1891 E-05	-5,7654 E-04
	Y	+	0,0617	0,0336	0,0106	-1,5975 E-05	3,4696 E-05	8,348 E-04
	Y	-	-0,0617	-0,0336	-0,0106	1,5975 E-05	-3,4696 E-05	-8,348 E-04
04581	X	+	0,0423	0,0224	0,0075	-1,0561 E-06	1,8571 E-05	6,1133 E-04
	X	-	-0,0423	-0,0224	-0,0075	1,0561 E-06	-1,8571 E-05	-6,1133 E-04
	Y	+	0,0631	0,0340	0,0111	-4,7535 E-06	2,9597 E-05	8,8315 E-04
	Y	-	-0,0631	-0,0340	-0,0111	4,7535 E-06	-2,9597 E-05	-8,8315 E-04
04582	X	+	0,0431	0,0220	0,0079	7,3378 E-06	1,8257 E-05	6,5884 E-04
	X	-	-0,0431	-0,0220	-0,0079	-7,3378 E-06	-1,8257 E-05	-6,5884 E-04
	Y	+	0,0644	0,0337	0,0116	6,3107 E-06	2,8587 E-05	9,507 E-04
	Y	-	-0,0644	-0,0337	-0,0116	-6,3107 E-06	-2,8587 E-05	-9,507 E-04
04583	X	+	0,0442	0,0211	0,0082	7,0845 E-06	3,1278 E-05	7,2054 E-04
	X	-	-0,0442	-0,0211	-0,0082	-7,0845 E-06	-3,1278 E-05	-7,2054 E-04
	Y	+	0,0660	0,0326	0,0120	4,8342 E-06	4,6529 E-05	1,0404 E-03
	Y	-	-0,0660	-0,0326	-0,0120	-4,8342 E-06	-4,6529 E-05	-1,0404 E-03
04584	X	+	0,0441	-0,0080	0,0030	3,4182 E-05	7,1985 E-05	2,6884 E-04
	X	-	-0,0441	0,0080	-0,0030	-3,4182 E-05	-7,1985 E-05	-2,6884 E-04
	Y	+	0,0654	-0,0112	0,0043	4,7404 E-05	1,0631 E-04	3,9214 E-04
	Y	-	-0,0654	0,0112	-0,0043	-4,7404 E-05	-1,0631 E-04	-3,9214 E-04
04585	X	+	0,0470	-0,0097	0,0031	2,8261 E-05	4,5892 E-05	2,3047 E-04
	X	-	-0,0470	0,0097	-0,0031	-2,8261 E-05	-4,5892 E-05	-2,3047 E-04
	Y	+	0,0698	-0,0135	0,0044	3,8524 E-05	6,8803 E-05	3,3577 E-04
	Y	-	-0,0698	0,0135	-0,0044	-3,8524 E-05	-6,8803 E-05	-3,3577 E-04
04586	X	+	0,0486	-0,0108	0,0031	2,0973 E-05	1,504 E-05	2,4983 E-04
	X	-	-0,0486	0,0108	-0,0031	-2,0973 E-05	-1,504 E-05	-2,4983 E-04
	Y	+	0,0722	-0,0149	0,0044	2,7709 E-05	2,4045 E-05	3,6318 E-04
	Y	-	-0,0722	0,0149	-0,0044	-2,7709 E-05	-2,4045 E-05	-3,6318 E-04
04587	X	+	0,0484	-0,0113	0,0032	1,3334 E-05	-1,8468 E-05	3,1687 E-04
	X	-	-0,0484	0,0113	-0,0032	-1,3334 E-05	1,8468 E-05	-3,1687 E-04
	Y	+	0,0720	-0,0156	0,0046	1,6466 E-05	-2,4626 E-05	4,5962 E-04
	Y	-	-0,0720	0,0156	-0,0046	-1,6466 E-05	2,4626 E-05	-4,5962 E-04
04588	X	+	0,0468	-0,0114	0,0033	1,0419 E-05	-2,5318 E-05	4,3062 E-04
	X	-	-0,0468	0,0114	-0,0033	-1,0419 E-05	2,5318 E-05	-4,3062 E-04
	Y	+	0,0698	-0,0156	0,0046	1,215 E-05	-3,4454 E-05	6,238 E-04
	Y	-	-0,0698	0,0156	-0,0046	-1,215 E-05	3,4454 E-05	-6,238 E-04
04589	X	+	0,0413	-0,0980	0,0026	7,6109 E-05	3,2849 E-05	3,3928 E-04
	X	-	-0,0413	0,0980	-0,0026	-7,6109 E-05	-3,2849 E-05	-3,3928 E-04
	Y	+	0,0613	-0,1449	0,0039	1,1288 E-04	4,9498 E-05	4,9491 E-04
	Y	-	-0,0613	0,1449	-0,0039	-1,1288 E-04	-4,9498 E-05	-4,9491 E-04
04590	X	+	0,0433	-0,1016	0,0026	7,2798 E-05	4,4051 E-05	3,3365 E-04
	X	-	-0,0433	0,1016	-0,0026	-7,2798 E-05	-4,4051 E-05	-3,3365 E-04
	Y	+	0,0644	-0,1502	0,0039	1,0798 E-04	6,6379 E-05	4,8613 E-04
	Y	-	-0,0644	0,1502	-0,0039	-1,0798 E-04	-6,6379 E-05	-4,8613 E-04
04591	X	+	0,0455	-0,1052	0,0026	7,2156 E-05	3,7396 E-05	3,4188 E-04
	X	-	-0,0455	0,1052	-0,0026	-7,2156 E-05	-3,7396 E-05	-3,4188 E-04
	Y	+	0,0676	-0,1555	0,0038	1,0699 E-04	5,6815 E-05	4,9724 E-04
	Y	-	-0,0676	0,1555	-0,0038	-1,0699 E-04	-5,6815 E-05	-4,9724 E-04
04592	X	+	0,0469	-0,1089	0,0026	7,404 E-05	1,5991 E-05	3,727 E-04
	X	-	-0,0469	0,1089	-0,0026	-7,404 E-05	-1,5991 E-05	-3,727 E-04
	Y	+	0,0698	-0,1610	0,0038	1,0967 E-04	2,5571 E-05	5,4099 E-04
	Y	-	-0,0698	0,1610	-0,0038	-1,0967 E-04	-2,5571 E-05	-5,4099 E-04
04593	X	+	0,0470	-0,1128	0,0026	7,6348 E-05	-6,3735 E-07	4,3946 E-04
	X	-	-0,0470	0,1128	-0,0026	-7,6348 E-05	6,3735 E-07	-4,3946 E-04
	Y	+	0,0702	-0,1668	0,0038	1,1319 E-04	1,218 E-06	6,3686 E-04
	Y	-	-0,0702	0,1668	-0,0038	-1,1319 E-04	-1,218 E-06	-6,3686 E-04
04594	X	+	-0,0344	-0,1063	-0,0049	9,1403 E-05	-4,4869 E-05	2,0217 E-04
	X	-	0,0344	0,1063	0,0049	-9,1403 E-05	4,4869 E-05	-2,0217 E-04
	Y	+	-0,0510	-0,1572	-0,0073	1,3522 E-04	-6,5641 E-05	2,9552 E-04
	Y	-	0,0510	0,1572	0,0073	-1,3522 E-04	6,5641 E-05	-2,9552 E-04
04595	X	+	-0,0367	-0,1109	-0,0048	9,1021 E-05	-4,3112 E-05	1,6329 E-04
	X	-	0,0367	0,1109	0,0048	-9,1021 E-05	4,3112 E-05	-1,6329 E-04
	Y	+	-0,0543	-0,1640	-0,0072	1,3474 E-04	-6,3408 E-05	2,3908 E-04
	Y	-	0,0543	0,1640	0,0072	-1,3474 E-04	6,3408 E-05	-2,3908 E-04
04596	X	+	-0,0385	-0,1154	-0,0048	8,9926 E-05	-3,0756 E-05	1,6405 E-04
	X	-	0,0385	0,1154	0,0048	-8,9926 E-05	3,0756 E-05	-1,6405 E-04
	Y	+	-0,0570	-0,1706	-0,0071	1,3317 E-04	-4,5538 E-05	2,4031 E-04
	Y	-	0,0570	0,1706	0,0071	-1,3317 E-04	4,5538 E-05	-2,4031 E-04
04597	X	+	-0,0396	-0,1195	-0,0047	8,6056 E-05	-1,5964 E-05	1,9669 E-04
	X	-	0,0396	0,1195	0,0047	-8,6056 E-05	1,5964 E-05	-1,9669 E-04
	Y	+	-0,0587	-0,1767	-0,0070	1,2746 E-04	-2,3967 E-05	2,8788 E-04
	Y	-	0,0587	0,1767	0,0070	-1,2746 E-04	2,3967 E-05	-2,8788 E-04
04598	X	+	-0,0402	-0,1233	-0,0047	7,9095 E-05	-7,1442 E-06	2,7213 E-04
	X	-	0,0402	0,1233	0,0047	-7,9095 E-05	7,1442 E-06	-2,7213 E-04
	Y	+	-0,0596	-0,1823	-0,0069	1,1716 E-04	-1,0988 E-05	3,9782 E-04
	Y	-	0,0596	0,1823	0,0069	-1,1716 E-04	1,0988 E-05	-3,9782 E-04
04599	X	+	-0,0330	-0,0050	-0,0026	7,8074 E-06	-6,6955 E-05	3,8769 E-04
	X	-	0,0330	0,0050	0,0026	-7,8074 E-06	6,6955 E-05	-3,8769 E-04
	Y	+	-0,0488	-0,0067	-0,0037	9,1599 E-06	-9,7063 E-05	5,6349 E-04
	Y	-	0,0488	0,0067	0,0037	-9,1599 E-06	9,7063 E-05	-5,6349 E-04
04600	X	+	-0,0365	-0,0052	-0,0027	9,4257 E-06	-6,4043 E-05	3,4077 E-04
	X	-	0,0365	0,0052	0,0027	-9,4257 E-06	6,4043 E-05	-3,4077 E-04
	Y	+	-0,0538	-0,0069	-0,0038	1,1076 E-05	-9,3177 E-05	4,9534 E-04
	Y	-	0,0538	0,0069	0,0038	-1,1076 E-05	9,3177 E-05	-4,9534 E-04
	X	+	-0,0392	-0,0058	-0,0027	1,1713 E-05	-4,1958 E-05	3,3672 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04601	X	-	0,0392	0,0058	0,0027	-1,1713 E-05	4,1958 E-05	-3,3672 E-04
	Y	+	-0,0578	-0,0076	-0,0039	1,4086 E-05	-6,1278 E-05	4,8934 E-04
	Y	-	0,0578	0,0076	0,0039	-1,4086 E-05	6,1278 E-05	-4,8934 E-04
04602	X	+	-0,0405	-0,0067	-0,0027	1,533 E-05	-4,9038 E-06	3,8655 E-04
	X	-	0,0405	0,0067	0,0027	-1,533 E-05	4,9038 E-06	-3,8655 E-04
	Y	+	-0,0597	-0,0089	-0,0039	1,9143 E-05	-7,6053 E-06	5,6149 E-04
	Y	-	0,0597	0,0089	0,0039	-1,9143 E-05	7,6053 E-06	-5,6149 E-04
04603	X	+	-0,0396	-0,0082	-0,0027	2,4514 E-05	-3,3977 E-05	4,9444 E-04
	X	-	0,0396	0,0082	0,0027	-2,4514 E-05	3,3977 E-05	-4,9444 E-04
	Y	+	-0,0585	-0,0108	-0,0038	3,2436 E-05	4,8701 E-05	7,1805 E-04
	Y	-	0,0585	0,0108	0,0038	-3,2436 E-05	-4,8701 E-05	-7,1805 E-04
04604	X	+	-0,0296	0,0191	-0,0075	4,0812 E-06	2,3764 E-06	6,4124 E-04
	X	-	0,0296	-0,0191	0,0075	-4,0812 E-06	-2,3764 E-06	-6,4124 E-04
	Y	+	-0,0439	0,0289	-0,0112	4,5726 E-06	2,9479 E-06	9,308 E-04
	Y	-	0,0439	-0,0289	0,0112	-4,5726 E-06	-2,9479 E-06	-9,308 E-04
04605	X	+	-0,0302	0,0190	-0,0077	-5,5816 E-06	-2,4129 E-05	7,0082 E-04
	X	-	0,0302	-0,0190	0,0077	5,5816 E-06	2,4129 E-05	-7,0082 E-04
	Y	+	-0,0448	0,0289	-0,0115	-1,032 E-05	-3,5941 E-05	1,0161 E-03
	Y	-	0,0448	-0,0289	0,0115	1,032 E-05	3,5941 E-05	-1,0161 E-03
04606	X	+	-0,0317	0,0192	-0,0080	-7,171 E-06	-3,4682 E-05	7,4122 E-04
	X	-	0,0317	-0,0192	0,0080	7,171 E-06	3,4682 E-05	-7,4122 E-04
	Y	+	-0,0470	0,0293	-0,0118	-1,3627 E-05	-5,1164 E-05	1,0736 E-03
	Y	-	0,0470	-0,0293	0,0118	1,3627 E-05	5,1164 E-05	-1,0736 E-03
04607	X	+	-0,0334	0,0193	-0,0083	-7,094 E-06	-3,8131 E-05	7,7759 E-04
	X	-	0,0334	-0,0193	0,0083	7,094 E-06	3,8131 E-05	-7,7759 E-04
	Y	+	-0,0496	0,0297	-0,0122	-1,4757 E-05	-5,5718 E-05	1,1257 E-03
	Y	-	0,0496	-0,0297	0,0122	1,4757 E-05	5,5718 E-05	-1,1257 E-03
04608	X	+	-0,0354	0,0194	-0,0085	-1,0176 E-05	-4,0742 E-05	8,3422 E-04
	X	-	0,0354	-0,0194	0,0085	1,0176 E-05	4,0742 E-05	-8,3422 E-04
	Y	+	-0,0525	0,0300	-0,0125	-2,0446 E-05	-5,8703 E-05	1,2085 E-03
	Y	-	0,0525	-0,0300	0,0125	2,0446 E-05	5,8703 E-05	-1,2085 E-03
04609	X	+	-0,0344	-0,1283	-0,0018	9,8698 E-05	-4,6865 E-05	2,5879 E-04
	X	-	0,0344	0,1283	0,0018	-9,8698 E-05	4,6865 E-05	-2,5879 E-04
	Y	+	-0,0510	-0,1899	-0,0027	1,4665 E-04	-6,8597 E-05	3,7815 E-04
	Y	-	0,0510	0,1899	0,0027	-1,4665 E-04	6,8597 E-05	-3,7815 E-04
04610	X	+	-0,0369	-0,1333	-0,0019	1,0239 E-04	-4,2761 E-05	2,3479 E-04
	X	-	0,0369	0,1333	0,0019	-1,0239 E-04	4,2761 E-05	-2,3479 E-04
	Y	+	-0,0546	-0,1973	-0,0028	1,5211 E-04	-6,2778 E-05	3,4353 E-04
	Y	-	0,0546	0,1973	0,0028	-1,5211 E-04	6,2778 E-05	-3,4353 E-04
04611	X	+	-0,0387	-0,1385	-0,0018	1,0297 E-04	-2,8177 E-05	2,3641 E-04
	X	-	0,0387	0,1385	0,0018	-1,0297 E-04	2,8177 E-05	-2,3641 E-04
	Y	+	-0,0574	-0,2050	-0,0027	1,5289 E-04	-4,1572 E-05	3,4611 E-04
	Y	-	0,0574	0,2050	0,0027	-1,5289 E-04	4,1572 E-05	-3,4611 E-04
04612	X	+	-0,0398	-0,1437	-0,0016	9,874 E-05	-1,1571 E-05	2,6313 E-04
	X	-	0,0398	0,1437	0,0016	-9,874 E-05	1,1571 E-05	-2,6313 E-04
	Y	+	-0,0589	-0,2128	-0,0024	1,4654 E-04	-1,7381 E-05	3,8515 E-04
	Y	-	0,0589	0,2128	0,0024	-1,4654 E-04	1,7381 E-05	-3,8515 E-04
04613	X	+	-0,0400	-0,1487	-0,0013	8,548 E-05	-5,5968 E-06	3,1002 E-04
	X	-	0,0400	0,1487	0,0013	-8,548 E-05	5,5968 E-06	-3,1002 E-04
	Y	+	-0,0593	-0,2201	-0,0020	1,2689 E-04	-8,7261 E-06	4,5347 E-04
	Y	-	0,0593	0,2201	0,0020	-1,2689 E-04	8,7261 E-06	-4,5347 E-04
04614	X	+	-0,0579	-0,2181	0,0106	1,8246 E-04	-7,8118 E-05	2,7579 E-04
	X	-	0,0579	0,2181	-0,0106	-1,8246 E-04	7,8118 E-05	-2,7579 E-04
	Y	+	-0,0857	-0,3233	0,0160	2,714 E-04	-1,1584 E-04	4,049 E-04
	Y	-	0,0857	0,3233	-0,0160	-2,714 E-04	1,1584 E-04	-4,049 E-04
04615	X	+	-0,0618	-0,2283	0,0106	1,8685 E-04	-5,6439 E-05	2,213 E-04
	X	-	0,0618	0,2283	-0,0106	-1,8685 E-04	5,6439 E-05	-2,213 E-04
	Y	+	-0,0915	-0,3384	0,0160	2,7857 E-04	-8,378 E-05	3,2616 E-04
	Y	-	0,0915	0,3384	-0,0160	-2,7857 E-04	8,378 E-05	-3,2616 E-04
04616	X	+	-0,0569	-0,1996	0,0201	1,3666 E-04	-9,0838 E-05	2,6637 E-04
	X	-	0,0569	0,1996	-0,0201	-1,3666 E-04	9,0838 E-05	-2,6637 E-04
	Y	+	-0,0842	-0,2957	0,0295	2,0492 E-04	-1,35 E-04	3,9149 E-04
	Y	-	0,0842	0,2957	-0,0295	-2,0492 E-04	1,35 E-04	-3,9149 E-04
04617	X	+	-0,0615	-0,2054	0,0203	1,2105 E-04	-7,0799 E-05	2,0249 E-04
	X	-	0,0615	0,2054	-0,0203	-1,2105 E-04	7,0799 E-05	-2,0249 E-04
	Y	+	-0,0910	-0,3045	0,0298	1,8138 E-04	-1,0497 E-04	2,9837 E-04
	Y	-	0,0910	0,3045	-0,0298	-1,8138 E-04	1,0497 E-04	-2,9837 E-04
04618	X	+	-0,0516	-0,0638	-0,0001	6,8382 E-05	-4,4607 E-05	1,6815 E-04
	X	-	0,0516	0,0638	0,0001	-6,8382 E-05	4,4607 E-05	-1,6815 E-04
	Y	+	-0,0763	-0,0940	0,0001	9,8415 E-05	-6,6477 E-05	2,472 E-04
	Y	-	0,0763	0,0940	-0,0001	-9,8415 E-05	6,6477 E-05	-2,472 E-04
04619	X	+	-0,0540	-0,0679	-0,0001	6,9745 E-05	-3,9481 E-05	1,4873 E-04
	X	-	0,0540	0,0679	0,0001	-6,9745 E-05	3,9481 E-05	-1,4873 E-04
	Y	+	-0,0799	-0,0999	0,0001	1,0112 E-04	-5,8532 E-05	2,1957 E-04
	Y	-	0,0799	0,0999	-0,0001	-1,0112 E-04	5,8532 E-05	-2,1957 E-04
04620	X	+	-0,0268	-0,2122	-0,0206	2,8272 E-04	-4,3456 E-05	4,3866 E-04
	X	-	0,0268	0,2122	0,0206	-2,8272 E-04	4,3456 E-05	-4,3866 E-04
	Y	+	-0,0396	-0,3139	-0,0305	4,1978 E-04	-6,4484 E-05	6,4195 E-04
	Y	-	0,0396	0,3139	0,0305	-4,1978 E-04	6,4484 E-05	-6,4195 E-04
04621	X	+	-0,0284	-0,2264	-0,0208	2,8278 E-04	-5,1693 E-05	4,6884 E-04
	X	-	0,0284	0,2264	0,0208	-2,8278 E-04	5,1693 E-05	-4,6884 E-04
	Y	+	-0,0420	-0,3351	-0,0308	4,2033 E-04	-7,6619 E-05	6,8597 E-04
	Y	-	0,0420	0,3351	0,0308	-4,2033 E-04	7,6619 E-05	-6,8597 E-04
04622	X	+	-0,0302	-0,2405	-0,0208	2,7572 E-04	-5,3568 E-05	5,0008 E-04
	X	-	0,0302	0,2405	0,0208	-2,7572 E-04	5,3568 E-05	-5,0008 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
04623	Y	+	-0,0447	-0,3560	-0,0308	4,1038 E-04	-7,9373 E-05	7,3155 E-04	
	Y	-	0,0447	0,3560	0,0308	-4,1038 E-04	7,9373 E-05	-7,3155 E-04	
	X	+	-0,0318	-0,2541	-0,0206	2,632 E-04	-5,1913 E-05	5,3953 E-04	
	X	-	0,0318	0,2541	0,0206	-2,632 E-04	5,1913 E-05	-5,3953 E-04	
	Y	+	-0,0472	-0,3762	-0,0306	3,9239 E-04	-7,6895 E-05	7,8909 E-04	
04624	Y	-	0,0472	0,3762	0,0306	-3,9239 E-04	7,6895 E-05	-7,8909 E-04	
	X	+	-0,0334	-0,2668	-0,0202	2,4546 E-04	-5,5497 E-05	5,785 E-04	
	X	-	0,0334	0,2668	0,0202	-2,4546 E-04	5,5497 E-05	-5,785 E-04	
	Y	+	-0,0495	-0,3952	-0,0300	3,6673 E-04	-8,2019 E-05	8,4591 E-04	
	Y	-	0,0495	0,3952	0,0300	-3,6673 E-04	8,2019 E-05	-8,4591 E-04	
04625	X	+	-0,0509	-0,0465	0,0075	3,5473 E-05	-6,1302 E-05	1,8287 E-04	
	X	-	0,0509	0,0465	-0,0075	-3,5473 E-05	6,1302 E-05	-1,8287 E-04	
	Y	+	-0,0752	-0,0683	0,0109	5,1341 E-05	-9,0815 E-05	2,6922 E-04	
	Y	-	0,0752	0,0683	-0,0109	-5,1341 E-05	9,0815 E-05	-2,6922 E-04	
	X	+	-0,0539	-0,0477	0,0076	2,9901 E-05	-4,8485 E-05	1,502 E-04	
04626	X	-	0,0539	0,0477	-0,0076	-2,9901 E-05	4,8485 E-05	-1,502 E-04	
	Y	+	-0,0797	-0,0701	0,0110	4,2499 E-05	-7,1394 E-05	2,2204 E-04	
	Y	-	0,0797	0,0701	-0,0110	-4,2499 E-05	7,1394 E-05	-2,2204 E-04	
	X	+	0,0433	-0,1281	0,0012	9,3492 E-05	6,4294 E-05	3,1964 E-04	
	X	-	-0,0433	0,1281	-0,0012	-9,3492 E-05	-6,4294 E-05	-3,1964 E-04	
04627	Y	+	0,0643	-0,1896	0,0018	1,3904 E-04	9,502 E-05	4,6673 E-04	
	Y	-	-0,0643	0,1896	-0,0018	-1,3904 E-04	-9,502 E-05	-4,6673 E-04	
	X	+	0,0465	-0,1329	0,0012	9,8637 E-05	5,1725 E-05	2,8344 E-04	
	X	-	-0,0465	0,1329	-0,0012	-9,8637 E-05	-5,1725 E-05	-2,8344 E-04	
	Y	+	0,0691	-0,1966	0,0018	1,4666 E-04	7,7039 E-05	4,1351 E-04	
04628	Y	-	-0,0691	0,1966	-0,0018	-1,4666 E-04	-7,7039 E-05	-4,1351 E-04	
	X	+	0,0485	-0,1380	0,0011	1,0244 E-04	2,3924 E-05	2,835 E-04	
	X	-	-0,0485	0,1380	-0,0011	-1,0244 E-04	-2,3924 E-05	-2,835 E-04	
	Y	+	0,0720	-0,2042	0,0017	1,5217 E-04	3,6775 E-05	4,1284 E-04	
	Y	-	-0,0720	0,2042	-0,0017	-1,5217 E-04	-3,6775 E-05	-4,1284 E-04	
04630	X	+	0,0490	-0,1433	0,0009	1,0124 E-04	-2,3883 E-06	3,2363 E-04	
	X	-	-0,0490	0,1433	-0,0009	-1,0124 E-04	2,3883 E-06	-3,2363 E-04	
	Y	+	0,0729	-0,2121	0,0014	1,5025 E-04	-1,2144 E-06	4,7023 E-04	
	Y	-	-0,0729	0,2121	-0,0014	-1,5025 E-04	1,2144 E-06	-4,7023 E-04	
	X	+	0,0484	-0,1485	0,0006	9,0116 E-05	-1,8737 E-05	3,9778 E-04	
04631	X	-	-0,0484	0,1485	-0,0006	-9,0116 E-05	1,8737 E-05	-3,9778 E-04	
	Y	+	0,0721	-0,2198	0,0010	1,3368 E-04	-2,4688 E-05	5,771 E-04	
	Y	-	-0,0721	0,2198	-0,0010	-1,3368 E-04	2,4688 E-05	-5,771 E-04	
	X	+	0,0451	-0,2192	0,0064	1,5262 E-04	7,3343 E-05	3,8724 E-04	
	X	-	-0,0451	0,2192	-0,0064	-1,5262 E-04	-7,3343 E-05	-3,8724 E-04	
04632	Y	+	0,0669	-0,3248	0,0096	2,2967 E-04	1,0804 E-04	5,643 E-04	
	Y	-	-0,0669	0,3248	-0,0096	-2,2967 E-04	-1,0804 E-04	-5,643 E-04	
	X	+	0,0486	-0,2270	0,0065	1,6096 E-04	5,5449 E-05	3,3766 E-04	
	X	-	-0,0486	0,2270	-0,0065	-1,6096 E-04	-5,5449 E-05	-3,3766 E-04	
	Y	+	0,0721	-0,3366	0,0097	2,4251 E-04	8,2351 E-05	4,9157 E-04	
04633	Y	-	-0,0721	0,3366	-0,0097	-2,4251 E-04	-8,2351 E-05	-4,9157 E-04	
	X	+	0,0509	-0,2353	0,0064	1,6344 E-04	2,6349 E-05	3,4387 E-04	
	X	-	-0,0509	0,2353	-0,0064	-1,6344 E-04	-2,6349 E-05	-3,4387 E-04	
	Y	+	0,0755	-0,3492	0,0095	2,4633 E-04	4,0453 E-05	4,9991 E-04	
	Y	-	-0,0755	0,3492	-0,0095	-2,4633 E-04	-4,0453 E-05	-4,9991 E-04	
04635	X	+	0,0514	-0,2439	0,0060	1,5996 E-04	-8,3835 E-06	4,0274 E-04	
	X	-	-0,0514	0,2439	-0,0060	-1,5996 E-04	8,3835 E-06	-4,0274 E-04	
	Y	+	0,0765	-0,3621	0,0090	2,4103 E-04	-9,6113 E-06	5,845 E-04	
	Y	-	-0,0765	0,3621	-0,0090	-2,4103 E-04	9,6113 E-06	-5,845 E-04	
	X	+	0,0503	-0,2523	0,0055	1,4272 E-04	-3,6634 E-05	5,1803 E-04	
04636	X	-	-0,0503	0,2523	-0,0055	-1,4272 E-04	3,6634 E-05	-5,1803 E-04	
	Y	+	0,0750	-0,3747	0,0082	2,1506 E-04	-5,0205 E-05	7,5093 E-04	
	Y	-	-0,0750	0,3747	-0,0082	-2,1506 E-04	5,0205 E-05	-7,5093 E-04	
	X	+	0,0218	-0,0364	-0,0025	3,9569 E-05	3,0861 E-05	6,3589 E-04	
	X	-	-0,0218	0,0364	0,0025	-3,9569 E-05	-3,0861 E-05	-6,3589 E-04	
04637	Y	+	0,0328	-0,0533	-0,0038	5,6576 E-05	4,639 E-05	9,2987 E-04	
	Y	-	-0,0328	0,0533	0,0038	-5,6576 E-05	-4,639 E-05	-9,2987 E-04	
	X	+	0,0243	-0,0383	-0,0026	3,7793 E-05	3,481 E-05	6,1875 E-04	
	X	-	-0,0243	0,0383	0,0026	-3,7793 E-05	-3,481 E-05	-6,1875 E-04	
	Y	+	0,0367	-0,0560	-0,0039	5,3698 E-05	5,2261 E-05	9,0507 E-04	
04638	Y	-	-0,0367	0,0560	0,0039	-5,3698 E-05	-5,2261 E-05	-9,0507 E-04	
	X	+	0,0266	-0,0401	-0,0026	3,6717 E-05	3,1501 E-05	6,069 E-04	
	X	-	-0,0266	0,0401	0,0026	-3,6717 E-05	-3,1501 E-05	-6,069 E-04	
	Y	+	0,0400	-0,0586	-0,0040	5,1927 E-05	4,76 E-05	8,8799 E-04	
	Y	-	-0,0400	0,0586	0,0040	-5,1927 E-05	-4,76 E-05	-8,8799 E-04	
04640	X	+	0,0279	-0,0419	-0,0026	3,5929 E-05	2,4688 E-05	6,2227 E-04	
	X	-	-0,0279	0,0419	0,0026	-3,5929 E-05	-2,4688 E-05	-6,2227 E-04	
	Y	+	0,0421	-0,0611	-0,0040	5,0633 E-05	3,7949 E-05	9,1053 E-04	
	Y	-	-0,0421	0,0611	0,0040	-5,0633 E-05	-3,7949 E-05	-9,1053 E-04	
	X	+	0,0290	-0,0436	-0,0027	3,6358 E-05	1,8181 E-06	6,2565 E-04	
04641	X	-	-0,0290	0,0436	0,0027	-3,6358 E-05	-1,8181 E-06	-6,2565 E-04	
	Y	+	0,0437	-0,0636	-0,0041	5,1176 E-05	5,1068 E-06	9,1549 E-04	
	Y	-	-0,0437	0,0636	0,0041	-5,1176 E-05	-5,1068 E-06	-9,1549 E-04	
	X	+	0,0430	-0,0650	0,0036	5,8726 E-05	3,3002 E-05	1,7747 E-04	
	X	-	-0,0430	0,0650	-0,0036	-5,8726 E-05	-3,3002 E-05	-1,7747 E-04	
04642	Y	+	0,0639	-0,0958	0,0054	8,6369 E-05	4,9374 E-05	2,5969 E-04	
	Y	-	-0,0639	0,0958	-0,0054	-8,6369 E-05	-4,9374 E-05	-2,5969 E-04	
	X	+	0,0441	-0,0682	0,0036	6,246 E-05	1,3034 E-05	1,7745 E-04	
	X	-	-0,0441	0,0682	-0,0036	-6,246 E-05	-1,3034 E-05	-1,7745 E-04	
	Y	+	0,0655	-0,1005	0,0054	9,1825 E-05	2,065 E-05	2,5909 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0655	0,1005	-0,0054	-9,1825 E-05	-2,065 E-05	-2,5909 E-04
04644	X	+	0,0445	-0,0716	0,0035	6,129 E-05	6,797 E-07	2,2259 E-04
	X	-	-0,0445	0,0716	-0,0035	-6,129 E-05	-6,797 E-07	-2,2259 E-04
	Y	+	0,0661	-0,1056	0,0053	9,0054 E-05	3,0622 E-06	3,242 E-04
	Y	-	-0,0661	0,1056	-0,0053	-9,0054 E-05	-3,0622 E-06	-3,242 E-04
04645	X	+	0,0442	-0,0750	0,0033	5,679 E-05	-5,5652 E-06	2,8982 E-04
	X	-	-0,0442	0,0750	-0,0033	-5,679 E-05	5,5652 E-06	-2,8982 E-04
	Y	+	0,0659	-0,1105	0,0049	8,3406 E-05	-5,6304 E-06	4,212 E-04
	Y	-	-0,0659	0,1105	-0,0049	-8,3406 E-05	5,6304 E-06	-4,212 E-04
04646	X	+	0,0441	-0,0779	0,0030	4,0628 E-05	2,2682 E-05	3,6387 E-04
	X	-	-0,0441	0,0779	-0,0030	-4,0628 E-05	-2,2682 E-05	-3,6387 E-04
	Y	+	0,0659	-0,1148	0,0045	5,9724 E-05	3,5826 E-05	5,279 E-04
	Y	-	-0,0659	0,1148	-0,0045	-5,9724 E-05	-3,5826 E-05	-5,279 E-04
04647	X	+	0,0442	-0,1881	-0,0028	1,4555 E-04	7,3189 E-05	3,8879 E-04
	X	-	-0,0442	0,1881	0,0028	-1,4555 E-04	-7,3189 E-05	-3,8879 E-04
	Y	+	0,0656	-0,2787	-0,0042	2,1704 E-04	1,0799 E-04	5,6712 E-04
	Y	-	-0,0656	0,2787	0,0042	-2,1704 E-04	-1,0799 E-04	-5,6712 E-04
04648	X	+	0,0477	-0,1950	-0,0030	1,3836 E-04	5,9395 E-05	3,3645 E-04
	X	-	-0,0477	0,1950	0,0030	-1,3836 E-04	-5,9395 E-05	-3,3645 E-04
	Y	+	0,0708	-0,2890	-0,0044	2,0649 E-04	8,8376 E-05	4,9035 E-04
	Y	-	-0,0708	0,2890	0,0044	-2,0649 E-04	-8,8376 E-05	-4,9035 E-04
04649	X	+	0,0500	-0,2016	-0,0032	1,341 E-04	2,9923 E-05	3,3464 E-04
	X	-	-0,0500	0,2016	0,0032	-1,341 E-04	-2,9923 E-05	-3,3464 E-04
	Y	+	0,0742	-0,2989	-0,0046	2,0022 E-04	4,5831 E-05	4,8681 E-04
	Y	-	-0,0742	0,2989	0,0046	-2,0022 E-04	-4,5831 E-05	-4,8681 E-04
04650	X	+	0,0506	-0,2081	-0,0032	1,3211 E-04	-4,5236 E-06	3,8459 E-04
	X	-	-0,0506	0,2081	0,0032	-1,3211 E-04	4,5236 E-06	-3,8459 E-04
	Y	+	0,0752	-0,3086	-0,0048	1,9728 E-04	-3,8795 E-06	5,5811 E-04
	Y	-	-0,0752	0,3086	0,0048	-1,9728 E-04	3,8795 E-06	-5,5811 E-04
04651	X	+	0,0495	-0,2146	-0,0033	1,3214 E-04	-2,8127 E-05	4,9663 E-04
	X	-	-0,0495	0,2146	0,0033	-1,3214 E-04	2,8127 E-05	-4,9663 E-04
	Y	+	0,0738	-0,3182	-0,0048	1,9732 E-04	-3,7827 E-05	7,1959 E-04
	Y	-	-0,0738	0,3182	0,0048	-1,9732 E-04	3,7827 E-05	-7,1959 E-04
04652	X	+	0,0315	-0,0454	0,0036	6,7442 E-05	5,4217 E-05	1,1553 E-04
	X	-	-0,0315	0,0454	-0,0036	-6,7442 E-05	-5,4217 E-05	-1,1553 E-04
	Y	+	0,0466	-0,0670	0,0054	9,943 E-05	8,0263 E-05	1,7002 E-04
	Y	-	-0,0466	0,0670	-0,0054	-9,943 E-05	-8,0263 E-05	-1,7002 E-04
04653	X	+	0,0340	-0,0489	0,0038	7,0143 E-05	4,5825 E-05	9,5232 E-05
	X	-	-0,0340	0,0489	-0,0038	-7,0143 E-05	-4,5825 E-05	-9,5232 E-05
	Y	+	0,0504	-0,0721	0,0056	1,0335 E-04	6,8338 E-05	1,4026 E-04
	Y	-	-0,0504	0,0721	-0,0056	-1,0335 E-04	-6,8338 E-05	-1,4026 E-04
04654	X	+	0,0361	-0,0525	0,0038	6,9998 E-05	3,6109 E-05	1,1066 E-04
	X	-	-0,0361	0,0525	-0,0038	-6,9998 E-05	-3,6109 E-05	-1,1066 E-04
	Y	+	0,0536	-0,0775	0,0057	1,0304 E-04	5,4358 E-05	1,6267 E-04
	Y	-	-0,0536	0,0775	-0,0057	-1,0304 E-04	-5,4358 E-05	-1,6267 E-04
04655	X	+	0,0376	-0,0563	0,0037	6,9436 E-05	2,1659 E-05	1,5007 E-04
	X	-	-0,0376	0,0563	-0,0037	-6,9436 E-05	-2,1659 E-05	-1,5007 E-04
	Y	+	0,0558	-0,0830	0,0056	1,0212 E-04	3,3234 E-05	2,2012 E-04
	Y	-	-0,0558	0,0830	-0,0056	-1,0212 E-04	-3,3234 E-05	-2,2012 E-04
04656	X	+	0,0384	-0,0599	0,0036	6,3226 E-05	2,312 E-05	2,0261 E-04
	X	-	-0,0384	0,0599	-0,0036	-6,3226 E-05	-2,312 E-05	-2,0261 E-04
	Y	+	0,0570	-0,0883	0,0054	9,2966 E-05	3,5045 E-05	2,9667 E-04
	Y	-	-0,0570	0,0883	-0,0054	-9,2966 E-05	-3,5045 E-05	-2,9667 E-04
04657	X	+	0,0170	0,0000	0,0018	6,2274 E-06	6,8745 E-05	1,3893 E-04
	X	-	-0,0170	0,0000	-0,0018	-6,2274 E-06	-6,8745 E-05	-1,3893 E-04
	Y	+	0,0251	0,0001	0,0027	8,8768 E-06	1,0141 E-04	2,0363 E-04
	Y	-	-0,0251	-0,0001	-0,0027	-8,8768 E-06	-1,0141 E-04	-2,0363 E-04
04658	X	+	0,0206	-0,0004	0,0019	6,0883 E-06	7,1284 E-05	1,2177 E-04
	X	-	-0,0206	0,0004	-0,0019	-6,0883 E-06	-7,1284 E-05	-1,2177 E-04
	Y	+	0,0304	-0,0004	0,0028	8,7306 E-06	1,0544 E-04	1,786 E-04
	Y	-	-0,0304	0,0004	-0,0028	-8,7306 E-06	-1,0544 E-04	-1,786 E-04
04659	X	+	0,0238	-0,0005	0,0021	3,7129 E-06	5,7592 E-05	1,2796 E-04
	X	-	-0,0238	0,0005	-0,0021	-3,7129 E-06	-5,7592 E-05	-1,2796 E-04
	Y	+	0,0353	-0,0007	0,0030	5,252 E-06	8,5482 E-05	1,876 E-04
	Y	-	-0,0353	0,0007	-0,0030	-5,252 E-06	-8,5482 E-05	-1,876 E-04
04660	X	+	0,0261	-0,0005	0,0022	1,0457 E-06	3,5167 E-05	1,5594 E-04
	X	-	-0,0261	0,0005	-0,0022	-1,0457 E-06	-3,5167 E-05	-1,5594 E-04
	Y	+	0,0387	-0,0006	0,0032	1,2977 E-06	5,2578 E-05	2,2833 E-04
	Y	-	-0,0387	0,0006	-0,0032	-1,2977 E-06	-5,2578 E-05	-2,2833 E-04
04661	X	+	0,0272	-0,0004	0,0024	2,6626 E-06	1,7881 E-05	2,0769 E-04
	X	-	-0,0272	0,0004	-0,0024	-2,6626 E-06	-1,7881 E-05	-2,0769 E-04
	Y	+	0,0403	-0,0004	0,0035	3,5637 E-06	2,6997 E-05	3,0375 E-04
	Y	-	-0,0403	0,0004	-0,0035	-3,5637 E-06	-2,6997 E-05	-3,0375 E-04
04662	X	+	0,0154	-0,0379	0,0029	1,0978 E-04	4,7195 E-05	1,8798 E-04
	X	-	-0,0154	0,0379	-0,0029	-1,0978 E-04	-4,7195 E-05	-1,8798 E-04
	Y	+	0,0229	-0,0560	0,0043	1,6221 E-04	7,0047 E-05	2,7532 E-04
	Y	-	-0,0229	0,0560	-0,0043	-1,6221 E-04	-7,0047 E-05	-2,7532 E-04
04663	X	+	0,0183	-0,0434	0,0030	1,1016 E-04	6,2075 E-05	1,9781 E-04
	X	-	-0,0183	0,0434	-0,0030	-1,1016 E-04	-6,2075 E-05	-1,9781 E-04
	Y	+	0,0271	-0,0641	0,0044	1,6277 E-04	9,2093 E-05	2,8974 E-04
	Y	-	-0,0271	0,0641	-0,0044	-1,6277 E-04	-9,2093 E-05	-2,8974 E-04
04664	X	+	0,0215	-0,0489	0,0030	1,1069 E-04	6,2792 E-05	2,1003 E-04
	X	-	-0,0215	0,0489	-0,0030	-1,1069 E-04	-6,2792 E-05	-2,1003 E-04
	Y	+	0,0318	-0,0722	0,0045	1,6356 E-04	9,3144 E-05	3,076 E-04
	Y	-	-0,0318	0,0722	-0,0045	-1,6356 E-04	-9,3144 E-05	-3,076 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04665	X	+	0,0243	-0,0544	0,0031	1,11 E-04	5,2562 E-05	2,2376 E-04
	X	-	-0,0243	0,0544	-0,0031	-1,11 E-04	-5,2562 E-05	-2,2376 E-04
	Y	+	0,0361	-0,0804	0,0046	1,6404 E-04	7,7929 E-05	3,2767 E-04
	Y	-	-0,0361	0,0804	-0,0046	-1,6404 E-04	-7,7929 E-05	-3,2767 E-04
04666	X	+	0,0266	-0,0600	0,0031	1,1038 E-04	3,8758 E-05	2,3856 E-04
	X	-	-0,0266	0,0600	-0,0031	-1,1038 E-04	-3,8758 E-05	-2,3856 E-04
	Y	+	0,0394	-0,0886	0,0046	1,6317 E-04	5,7323 E-05	3,4922 E-04
	Y	-	-0,0394	0,0886	-0,0046	-1,6317 E-04	-5,7323 E-05	-3,4922 E-04
04667	X	+	0,0157	0,0135	0,0048	-3,4931 E-05	5,0272 E-05	2,2726 E-04
	X	-	-0,0157	-0,0135	-0,0048	3,4931 E-05	-5,0272 E-05	-2,2726 E-04
	Y	+	0,0233	0,0200	0,0071	-5,1788 E-05	7,4425 E-05	3,3249 E-04
	Y	-	-0,0233	-0,0200	-0,0071	5,1788 E-05	-7,4425 E-05	-3,3249 E-04
04668	X	+	0,0185	0,0152	0,0050	-3,5251 E-05	5,8921 E-05	2,3171 E-04
	X	-	-0,0185	-0,0152	-0,0050	3,5251 E-05	-5,8921 E-05	-2,3171 E-04
	Y	+	0,0274	0,0226	0,0075	-5,2324 E-05	8,7263 E-05	3,3881 E-04
	Y	-	-0,0274	-0,0226	-0,0075	5,2324 E-05	-8,7263 E-05	-3,3881 E-04
04669	X	+	0,0214	0,0169	0,0053	-3,2622 E-05	5,7248 E-05	2,4219 E-04
	X	-	-0,0214	-0,0169	-0,0053	3,2622 E-05	-5,7248 E-05	-2,4219 E-04
	Y	+	0,0316	0,0250	0,0079	-4,8538 E-05	8,4848 E-05	3,5386 E-04
	Y	-	-0,0316	-0,0250	-0,0079	4,8538 E-05	-8,4848 E-05	-3,5386 E-04
04670	X	+	0,0240	0,0183	0,0056	-2,9061 E-05	5,1637 E-05	2,628 E-04
	X	-	-0,0240	-0,0183	-0,0056	2,9061 E-05	-5,1637 E-05	-2,628 E-04
	Y	+	0,0356	0,0271	0,0083	-4,3399 E-05	7,659 E-05	3,837 E-04
	Y	-	-0,0356	-0,0271	-0,0083	4,3399 E-05	-7,659 E-05	-3,837 E-04
04671	X	+	0,0264	0,0194	0,0058	-2,5331 E-05	4,4102 E-05	2,9993 E-04
	X	-	-0,0264	-0,0194	-0,0058	2,5331 E-05	-4,4102 E-05	-2,9993 E-04
	Y	+	0,0390	0,0288	0,0086	-3,7978 E-05	6,537 E-05	4,3777 E-04
	Y	-	-0,0390	-0,0288	-0,0086	3,7978 E-05	-6,537 E-05	-4,3777 E-04
04672	X	+	0,0165	-0,0235	0,0030	6,999 E-05	5,019 E-05	9,6944 E-05
	X	-	-0,0165	0,0235	-0,0030	-6,999 E-05	-5,019 E-05	-9,6944 E-05
	Y	+	0,0244	-0,0347	0,0045	1,0334 E-04	7,4154 E-05	1,4241 E-04
	Y	-	-0,0244	0,0347	-0,0045	-1,0334 E-04	-7,4154 E-05	-1,4241 E-04
04673	X	+	0,0192	-0,0272	0,0033	7,5427 E-05	5,3787 E-05	7,9278 E-05
	X	-	-0,0192	0,0272	-0,0033	-7,5427 E-05	-5,3787 E-05	-7,9278 E-05
	Y	+	0,0284	-0,0402	0,0049	1,1134 E-04	7,9671 E-05	1,1661 E-04
	Y	-	-0,0284	0,0402	-0,0049	-1,1134 E-04	-7,9671 E-05	-1,1661 E-04
04674	X	+	0,0219	-0,0312	0,0035	7,6671 E-05	5,1969 E-05	8,8028 E-05
	X	-	-0,0219	0,0312	-0,0035	-7,6671 E-05	-5,1969 E-05	-8,8028 E-05
	Y	+	0,0324	-0,0461	0,0052	1,1312 E-04	7,7202 E-05	1,2945 E-04
	Y	-	-0,0324	0,0461	-0,0052	-1,1312 E-04	-7,7202 E-05	-1,2945 E-04
04675	X	+	0,0243	-0,0353	0,0035	7,7051 E-05	4,1539 E-05	1,155 E-04
	X	-	-0,0243	0,0353	-0,0035	-7,7051 E-05	-4,1539 E-05	-1,155 E-04
	Y	+	0,0360	-0,0521	0,0053	1,1362 E-04	6,1949 E-05	1,6966 E-04
	Y	-	-0,0360	0,0521	-0,0053	-1,1362 E-04	-6,1949 E-05	-1,6966 E-04
04676	X	+	0,0261	-0,0393	0,0035	7,3005 E-05	3,5487 E-05	1,5552 E-04
	X	-	-0,0261	0,0393	-0,0035	-7,3005 E-05	-3,5487 E-05	-1,5552 E-04
	Y	+	0,0386	-0,0580	0,0052	1,0763 E-04	5,2822 E-05	2,2818 E-04
	Y	-	-0,0386	0,0580	-0,0052	-1,0763 E-04	-5,2822 E-05	-2,2818 E-04
04677	X	+	0,0170	-0,0500	0,0026	1,323 E-04	7,1313 E-05	1,501 E-04
	X	-	-0,0170	0,0500	-0,0026	-1,323 E-04	-7,1313 E-05	-1,501 E-04
	Y	+	0,0252	-0,0739	0,0039	1,957 E-04	1,0511 E-04	2,2 E-04
	Y	-	-0,0252	0,0739	-0,0039	-1,957 E-04	-1,0511 E-04	-2,2 E-04
04678	X	+	0,0209	-0,0571	0,0029	1,4532 E-04	6,9323 E-05	1,2359 E-04
	X	-	-0,0209	0,0571	-0,0029	-1,4532 E-04	-6,9323 E-05	-1,2359 E-04
	Y	+	0,0309	-0,0843	0,0043	2,1495 E-04	1,0233 E-04	1,813 E-04
	Y	-	-0,0309	0,0843	-0,0043	-2,1495 E-04	-1,0233 E-04	-1,813 E-04
04679	X	+	0,0241	-0,0647	0,0029	1,5162 E-04	5,4941 E-05	1,1804 E-04
	X	-	-0,0241	0,0647	-0,0029	-1,5162 E-04	-5,4941 E-05	-1,1804 E-04
	Y	+	0,0357	-0,0956	0,0043	2,2425 E-04	8,1402 E-05	1,7314 E-04
	Y	-	-0,0357	0,0956	-0,0043	-2,2425 E-04	-8,1402 E-05	-1,7314 E-04
04680	X	+	0,0265	-0,0725	0,0027	1,5069 E-04	3,3022 E-05	1,3817 E-04
	X	-	-0,0265	0,0725	-0,0027	-1,5069 E-04	-3,3022 E-05	-1,3817 E-04
	Y	+	0,0391	-0,1072	0,0041	2,2286 E-04	4,9372 E-05	2,0246 E-04
	Y	-	-0,0391	0,1072	-0,0041	-2,2286 E-04	-4,9372 E-05	-2,0246 E-04
04681	X	+	0,0276	-0,0802	0,0024	1,4008 E-04	1,4517 E-05	1,8923 E-04
	X	-	-0,0276	0,0802	-0,0024	-1,4008 E-04	-1,4517 E-05	-1,8923 E-04
	Y	+	0,0409	-0,1185	0,0035	2,072 E-04	2,2248 E-05	2,7698 E-04
	Y	-	-0,0409	0,1185	-0,0035	-2,072 E-04	-2,2248 E-05	-2,7698 E-04
04682	X	+	0,0079	-0,0118	-0,0017	3,7662 E-05	4,1504 E-05	2,7307 E-04
	X	-	-0,0079	0,0118	0,0017	-3,7662 E-05	-4,1504 E-05	-2,7307 E-04
	Y	+	0,0119	-0,0174	-0,0025	5,5471 E-05	6,154 E-05	3,9915 E-04
	Y	-	-0,0119	0,0174	0,0025	-5,5471 E-05	-6,154 E-05	-3,9915 E-04
04683	X	+	0,0100	-0,0137	-0,0018	3,8732 E-05	4,3912 E-05	2,9027 E-04
	X	-	-0,0100	0,0137	0,0018	-3,8732 E-05	-4,3912 E-05	-2,9027 E-04
	Y	+	0,0151	-0,0202	-0,0027	5,7036 E-05	6,5108 E-05	4,2428 E-04
	Y	-	-0,0151	0,0202	0,0027	-5,7036 E-05	-6,5108 E-05	-4,2428 E-04
04684	X	+	0,0120	-0,0156	-0,0019	3,9933 E-05	4,3083 E-05	3,1393 E-04
	X	-	-0,0120	0,0156	0,0019	-3,9933 E-05	-4,3083 E-05	-3,1393 E-04
	Y	+	0,0180	-0,0230	-0,0028	5,8788 E-05	6,3943 E-05	4,5884 E-04
	Y	-	-0,0180	0,0230	0,0028	-5,8788 E-05	-6,3943 E-05	-4,5884 E-04
04685	X	+	0,0134	-0,0176	-0,0020	4,0894 E-05	3,9231 E-05	3,5237 E-04
	X	-	-0,0134	0,0176	0,0020	-4,0894 E-05	-3,9231 E-05	-3,5237 E-04
	Y	+	0,0201	-0,0259	-0,0030	6,0176 E-05	5,8331 E-05	5,1497 E-04
	Y	-	-0,0201	0,0259	0,0030	-6,0176 E-05	-5,8331 E-05	-5,1497 E-04
	X	+	0,0146	-0,0196	-0,0021	4,2322 E-05	3,484 E-05	3,8783 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04686	X	-	-0,0146	0,0196	0,0021	-4,2322 E-05	-3,484 E-05	-3,8783 E-04
	Y	+	0,0219	-0,0289	-0,0031	6,223 E-05	5,1973 E-05	5,6671 E-04
	Y	-	-0,0219	0,0289	0,0031	-6,223 E-05	-5,1973 E-05	-5,6671 E-04
04687	X	+	-0,0158	-0,0417	-0,0052	1,1611 E-04	-4,3159 E-05	1,2393 E-05
	X	-	0,0158	0,0417	0,0052	-1,1611 E-04	4,3159 E-05	-1,2393 E-05
	Y	+	-0,0233	-0,0616	-0,0076	1,7156 E-04	-6,3664 E-05	1,8556 E-05
	Y	-	0,0233	0,0616	0,0076	-1,7156 E-04	6,3664 E-05	-1,8556 E-05
04688	X	+	-0,0182	-0,0477	-0,0052	1,2296 E-04	-5,2851 E-05	-4,9414 E-07
	X	-	0,0182	0,0477	0,0052	-1,2296 E-04	5,2851 E-05	4,9414 E-07
	Y	+	-0,0268	-0,0705	-0,0078	1,8176 E-04	-7,8162 E-05	2,6093 E-07
	Y	-	0,0268	0,0705	0,0078	-1,8176 E-04	7,8162 E-05	-2,6093 E-07
04689	X	+	-0,0209	-0,0539	-0,0053	1,2811 E-04	-5,4037 E-05	5,1223 E-06
	X	-	0,0209	0,0539	0,0053	-1,2811 E-04	5,4037 E-05	-5,1223 E-06
	Y	+	-0,0309	-0,0797	-0,0079	1,8942 E-04	-8,0056 E-05	7,9619 E-06
	Y	-	0,0309	0,0797	0,0079	-1,8942 E-04	8,0056 E-05	-7,9619 E-06
04690	X	+	-0,0233	-0,0601	-0,0054	1,2399 E-04	-3,8106 E-05	2,8617 E-05
	X	-	0,0233	0,0601	0,0054	-1,2399 E-04	3,8106 E-05	-2,8617 E-05
	Y	+	-0,0345	-0,0887	-0,0080	1,8335 E-04	-5,6699 E-05	4,2289 E-05
	Y	-	0,0345	0,0887	0,0080	-1,8335 E-04	5,6699 E-05	-4,2289 E-05
04691	X	+	-0,0245	-0,0657	-0,0054	1,1133 E-04	-1,1708 E-05	7,4189 E-05
	X	-	0,0245	0,0657	0,0054	-1,1133 E-04	1,1708 E-05	-7,4189 E-05
	Y	+	-0,0363	-0,0971	-0,0081	1,6466 E-04	-1,7803 E-05	1,0879 E-04
	Y	-	0,0363	0,0971	0,0081	-1,6466 E-04	1,7803 E-05	-1,0879 E-04
04692	X	+	0,0159	-0,1040	0,0103	2,891 E-04	5,2731 E-05	2,7829 E-04
	X	-	-0,0159	0,1040	-0,0103	-2,891 E-04	-5,2731 E-05	-2,7829 E-04
	Y	+	0,0236	-0,1537	0,0153	4,2767 E-04	7,8105 E-05	4,0712 E-04
	Y	-	-0,0236	0,1537	-0,0153	-4,2767 E-04	-7,8105 E-05	-4,0712 E-04
04693	X	+	0,0189	-0,1184	0,0104	2,8852 E-04	6,3808 E-05	2,9676 E-04
	X	-	-0,0189	0,1184	-0,0104	-2,8852 E-04	-6,3808 E-05	-2,9676 E-04
	Y	+	0,0280	-0,1750	0,0155	4,2696 E-04	9,4518 E-05	4,3412 E-04
	Y	-	-0,0280	0,1750	-0,0155	-4,2696 E-04	-9,4518 E-05	-4,3412 E-04
04694	X	+	0,0221	-0,1327	0,0105	2,8624 E-04	6,284 E-05	3,197 E-04
	X	-	-0,0221	0,1327	-0,0105	-2,8624 E-04	-6,284 E-05	-3,197 E-04
	Y	+	0,0328	-0,1961	0,0156	4,2375 E-04	9,3128 E-05	4,6759 E-04
	Y	-	-0,0328	0,1961	-0,0156	-4,2375 E-04	-9,3128 E-05	-4,6759 E-04
04695	X	+	0,0249	-0,1468	0,0105	2,8283 E-04	5,0752 E-05	3,4649 E-04
	X	-	-0,0249	0,1468	-0,0105	-2,8283 E-04	-5,0752 E-05	-3,4649 E-04
	Y	+	0,0369	-0,2171	0,0156	4,1889 E-04	7,5299 E-05	5,067 E-04
	Y	-	-0,0369	0,2171	-0,0156	-4,1889 E-04	-7,5299 E-05	-5,067 E-04
04696	X	+	0,0271	-0,1609	0,0105	2,7833 E-04	3,8135 E-05	3,786 E-04
	X	-	-0,0271	0,1609	-0,0105	-2,7833 E-04	-3,8135 E-05	-3,786 E-04
	Y	+	0,0402	-0,2379	0,0156	4,1247 E-04	5,6593 E-05	5,5353 E-04
	Y	-	-0,0402	0,2379	-0,0156	-4,1247 E-04	-5,6593 E-05	-5,5353 E-04
04697	X	+	0,0160	-0,0652	0,0010	1,7606 E-04	5,8471 E-05	2,0973 E-04
	X	-	-0,0160	0,0652	-0,0010	-1,7606 E-04	-5,8471 E-05	-2,0973 E-04
	Y	+	0,0237	-0,0964	0,0014	2,6041 E-04	8,6479 E-05	3,0709 E-04
	Y	-	-0,0237	0,0964	-0,0014	-2,6041 E-04	-8,6479 E-05	-3,0709 E-04
04698	X	+	0,0194	-0,0739	0,0009	1,7968 E-04	6,8844 E-05	2,0868 E-04
	X	-	-0,0194	0,0739	-0,0009	-1,7968 E-04	-6,8844 E-05	-2,0868 E-04
	Y	+	0,0287	-0,1092	0,0013	2,6587 E-04	1,0187 E-04	3,0559 E-04
	Y	-	-0,0287	0,1092	-0,0013	-2,6587 E-04	-1,0187 E-04	-3,0559 E-04
04699	X	+	0,0227	-0,0826	0,0008	1,7785 E-04	6,2219 E-05	2,1626 E-04
	X	-	-0,0227	0,0826	-0,0008	-1,7785 E-04	-6,2219 E-05	-2,1626 E-04
	Y	+	0,0336	-0,1222	0,0012	2,6327 E-04	9,2237 E-05	3,1657 E-04
	Y	-	-0,0336	0,1222	-0,0012	-2,6327 E-04	-9,2237 E-05	-3,1657 E-04
04700	X	+	0,0254	-0,0911	0,0008	1,7144 E-04	4,6502 E-05	2,3647 E-04
	X	-	-0,0254	0,0911	-0,0008	-1,7144 E-04	-4,6502 E-05	-2,3647 E-04
	Y	+	0,0376	-0,1347	0,0012	2,539 E-04	6,9131 E-05	3,4603 E-04
	Y	-	-0,0376	0,1347	-0,0012	-2,539 E-04	-6,9131 E-05	-3,4603 E-04
04701	X	+	0,0272	-0,0993	0,0008	1,6591 E-04	3,1718 E-05	2,7105 E-04
	X	-	-0,0272	0,0993	-0,0008	-1,6591 E-04	-3,1718 E-05	-2,7105 E-04
	Y	+	0,0403	-0,1468	0,0011	2,458 E-04	4,7215 E-05	3,9648 E-04
	Y	-	-0,0403	0,1468	-0,0011	-2,458 E-04	-4,7215 E-05	-3,9648 E-04
04702	X	+	-0,0241	-0,0161	0,0048	4,6289 E-05	-7,2102 E-05	8,5724 E-05
	X	-	0,0241	0,0161	-0,0048	-4,6289 E-05	7,2102 E-05	-8,5724 E-05
	Y	+	-0,0356	-0,0237	0,0071	6,8153 E-05	-1,0651 E-04	1,2611 E-04
	Y	-	0,0356	0,0237	-0,0071	-6,8153 E-05	1,0651 E-04	-1,2611 E-04
04703	X	+	-0,0278	-0,0183	0,0052	4,3748 E-05	-6,3627 E-05	7,2887 E-05
	X	-	0,0278	0,0183	-0,0052	-4,3748 E-05	6,3627 E-05	-7,2887 E-05
	Y	+	-0,0410	-0,0269	0,0076	6,4365 E-05	-9,397 E-05	1,0734 E-04
	Y	-	0,0410	0,0269	-0,0076	-6,4365 E-05	9,397 E-05	-1,0734 E-04
04704	X	+	-0,0240	-0,0242	0,0002	7,0505 E-05	-5,9589 E-05	7,5801 E-05
	X	-	0,0240	0,0242	-0,0002	-7,0505 E-05	5,9589 E-05	-7,5801 E-05
	Y	+	-0,0355	-0,0357	0,0003	1,0384 E-04	-8,8124 E-05	1,1154 E-04
	Y	-	0,0355	0,0357	-0,0003	-1,0384 E-04	8,8124 E-05	-1,1154 E-04
04705	X	+	-0,0274	-0,0285	0,0002	7,3751 E-05	-5,6788 E-05	7,3245 E-05
	X	-	0,0274	0,0285	-0,0002	-7,3751 E-05	5,6788 E-05	-7,3245 E-05
	Y	+	-0,0405	-0,0420	0,0003	1,0869 E-04	-8,3966 E-05	1,0792 E-04
	Y	-	0,0405	0,0420	-0,0003	-1,0869 E-04	8,3966 E-05	-1,0792 E-04
04706	X	+	-0,0030	-0,0265	-0,0131	2,1542 E-04	-4,0291 E-05	7,2391 E-05
	X	-	0,0030	0,0265	0,0131	-2,1542 E-04	4,0291 E-05	-7,2391 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0391	-0,0194	3,1828 E-04	-5,9406 E-05	1,0588 E-04
	Y	-	0,0044	0,0391	0,0194	-3,1828 E-04	5,9406 E-05	-1,0588 E-04
04707	X	+	-0,0048	-0,0392	-0,0154	2,6333 E-04	-5,2051 E-05	9,4877 E-05
	X	-	0,0048	0,0392	0,0154	-2,6333 E-04	5,2051 E-05	-9,4877 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04708	Y	+	-0,0071	-0,0579	-0,0227	3,8908 E-04	-7,6747 E-05	1,388 E-04
	Y	-	0,0071	0,0579	0,0227	-3,8908 E-04	7,6747 E-05	-1,388 E-04
	X	+	-0,0071	-0,0540	-0,0170	2,9335 E-04	-5,8837 E-05	1,1948 E-04
	X	-	0,0071	0,0540	0,0170	-2,9335 E-04	5,8837 E-05	-1,1948 E-04
	Y	+	-0,0105	-0,0798	-0,0251	4,3347 E-04	-8,6727 E-05	1,7483 E-04
04709	Y	-	0,0105	0,0798	0,0251	-4,3347 E-04	8,6727 E-05	-1,7483 E-04
	X	+	-0,0095	-0,0701	-0,0182	3,1102 E-04	-6,1518 E-05	1,4566 E-04
	X	-	0,0095	0,0701	0,0182	-3,1102 E-04	6,1518 E-05	-1,4566 E-04
	Y	+	-0,0141	-0,1035	-0,0268	4,5965 E-04	-9,0638 E-05	2,1315 E-04
	Y	-	0,0141	0,1035	0,0268	-4,5965 E-04	9,0638 E-05	-2,1315 E-04
04710	X	+	-0,0121	-0,0864	-0,0187	3,1534 E-04	-6,1118 E-05	1,6698 E-04
	X	-	0,0121	0,0864	0,0187	-3,1534 E-04	6,1118 E-05	-1,6698 E-04
	Y	+	-0,0178	-0,1277	-0,0277	4,6614 E-04	-9,0021 E-05	2,4435 E-04
	Y	-	0,0178	0,1277	0,0277	-4,6614 E-04	9,0021 E-05	-2,4435 E-04
	X	+	-0,0036	-0,0244	-0,0102	2,0253 E-04	-4,6815 E-05	3,0641 E-05
04711	X	-	0,0036	0,0244	0,0102	-2,0253 E-04	4,6815 E-05	-3,0641 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,0361	-0,0150	2,9919 E-04	-6,8997 E-05	4,492 E-05
	Y	-	0,0053	0,0361	0,0150	-2,9919 E-04	6,8997 E-05	-4,492 E-05
	X	+	-0,0061	-0,0360	-0,0117	2,4896 E-04	-6,1236 E-05	1,8666 E-05
	X	-	0,0061	0,0360	0,0117	-2,4896 E-04	6,1236 E-05	-1,8666 E-05
04712	Y	+	-0,0090	-0,0532	-0,0173	3,678 E-04	-9,0285 E-05	2,7322 E-05
	Y	-	0,0090	0,0532	0,0173	-3,678 E-04	9,0285 E-05	-2,7322 E-05
	X	+	-0,0091	-0,0495	-0,0130	2,8364 E-04	-6,6766 E-05	2,6012 E-05
	X	-	0,0091	0,0495	0,0130	-2,8364 E-04	6,6766 E-05	-2,6012 E-05
	Y	+	-0,0135	-0,0731	-0,0192	4,1907 E-04	-9,8505 E-05	3,8088 E-05
04713	Y	-	0,0135	0,0731	0,0192	-4,1907 E-04	9,8505 E-05	-3,8088 E-05
	X	+	-0,0121	-0,0641	-0,0141	2,986 E-04	-5,3803 E-05	4,972 E-05
	X	-	0,0121	0,0641	0,0141	-2,986 E-04	5,3803 E-05	-4,972 E-05
	Y	+	-0,0178	-0,0948	-0,0208	4,4128 E-04	-7,9498 E-05	7,2821 E-05
	Y	-	0,0178	0,0948	0,0208	-4,4128 E-04	7,9498 E-05	-7,2821 E-05
04715	X	+	-0,0138	-0,0790	-0,0148	2,958 E-04	-2,7142 E-05	8,6559 E-05
	X	-	0,0138	0,0790	0,0148	-2,958 E-04	2,7142 E-05	-8,6559 E-05
	Y	+	-0,0204	-0,1168	-0,0219	4,373 E-04	-4,0263 E-05	1,2672 E-04
	Y	-	0,0204	0,1168	0,0219	-4,373 E-04	4,0263 E-05	-1,2672 E-04
	X	+	0,0173	-0,0882	0,0076	2,3438 E-04	6,7163 E-05	1,8239 E-04
04716	X	-	-0,0173	0,0882	-0,0076	-2,3438 E-04	-6,7163 E-05	-1,8239 E-04
	Y	+	0,0257	-0,1304	0,0113	3,4685 E-04	9,8919 E-05	2,6699 E-04
	Y	-	-0,0257	0,1304	-0,0113	-3,4685 E-04	-9,8919 E-05	-2,6699 E-04
	X	+	0,0210	-0,1005	0,0081	2,5067 E-04	6,7782 E-05	1,5627 E-04
	X	-	-0,0210	0,1005	-0,0081	-2,5067 E-04	-6,7782 E-05	-1,5627 E-04
04717	Y	+	0,0310	-0,1486	0,0120	3,7104 E-04	9,9998 E-05	2,2887 E-04
	Y	-	-0,0310	0,1486	-0,0120	-3,7104 E-04	-9,9998 E-05	-2,2887 E-04
	X	+	0,0244	-0,1135	0,0083	2,5541 E-04	5,8235 E-05	1,6235 E-04
	X	-	-0,0244	0,1135	-0,0083	-2,5541 E-04	-5,8235 E-05	-1,6235 E-04
	Y	+	0,0361	-0,1678	0,0123	3,7812 E-04	8,6227 E-05	2,3783 E-04
04718	Y	-	-0,0361	0,1678	-0,0123	-3,7812 E-04	-8,6227 E-05	-2,3783 E-04
	X	+	0,0270	-0,1266	0,0082	2,5139 E-04	3,6519 E-05	2,0044 E-04
	X	-	-0,0270	0,1266	-0,0082	-2,5139 E-04	-3,6519 E-05	-2,0044 E-04
	Y	+	0,0399	-0,1872	0,0121	3,7221 E-04	5,4524 E-05	2,9356 E-04
	Y	-	-0,0399	0,1872	-0,0121	-3,7221 E-04	-5,4524 E-05	-2,9356 E-04
04720	X	+	0,0283	-0,1394	0,0077	2,3486 E-04	1,0903 E-05	2,6919 E-04
	X	-	-0,0283	0,1394	-0,0077	-2,3486 E-04	-1,0903 E-05	-2,6919 E-04
	Y	+	0,0418	-0,2062	0,0114	3,4784 E-04	1,6936 E-05	3,9397 E-04
	Y	-	-0,0418	0,2062	-0,0114	-3,4784 E-04	-1,6936 E-05	-3,9397 E-04
	X	+	0,0169	-0,0771	0,0001	2,127 E-04	7,3459 E-05	1,8841 E-04
04721	X	-	-0,0169	0,0771	-0,0001	-2,127 E-04	-7,3459 E-05	-1,8841 E-04
	Y	+	0,0251	-0,1140	0,0001	3,1461 E-04	1,0831 E-04	2,7611 E-04
	Y	-	-0,0251	0,1140	-0,0001	-3,1461 E-04	-1,0831 E-04	-2,7611 E-04
	X	+	0,0208	-0,0875	-0,0002	2,1124 E-04	7,531 E-05	1,6783 E-04
	X	-	-0,0208	0,0875	0,0002	-2,1124 E-04	-7,531 E-05	-1,6783 E-04
04722	Y	+	0,0307	-0,1293	-0,0003	3,1257 E-04	1,1122 E-04	2,4599 E-04
	Y	-	-0,0307	0,1293	0,0003	-3,1257 E-04	-1,1122 E-04	-2,4599 E-04
	X	+	0,0242	-0,0978	-0,0005	2,0968 E-04	6,1909 E-05	1,6877 E-04
	X	-	-0,0242	0,0978	0,0005	-2,0968 E-04	-6,1909 E-05	-1,6877 E-04
	Y	+	0,0358	-0,1446	-0,0007	3,104 E-04	9,1704 E-05	2,4728 E-04
04723	Y	-	-0,0358	0,1446	0,0007	-3,104 E-04	-9,1704 E-05	-2,4728 E-04
	X	+	0,0267	-0,1080	-0,0008	2,0674 E-04	4,1096 E-05	1,9558 E-04
	X	-	-0,0267	0,1080	0,0008	-2,0674 E-04	-4,1096 E-05	-1,9558 E-04
	Y	+	0,0395	-0,1598	-0,0011	3,0621 E-04	6,1257 E-05	2,8634 E-04
	Y	-	-0,0395	0,1598	0,0011	-3,0621 E-04	-6,1257 E-05	-2,8634 E-04
04725	X	+	0,0281	-0,1181	-0,0010	2,0339 E-04	1,7938 E-05	2,5617 E-04
	X	-	-0,0281	0,1181	0,0010	-2,0339 E-04	-1,7938 E-05	-2,5617 E-04
	Y	+	0,0415	-0,1747	-0,0015	3,0143 E-04	2,724 E-05	3,7476 E-04
	Y	-	-0,0415	0,1747	0,0015	-3,0143 E-04	-2,724 E-05	-3,7476 E-04
	X	+	-0,0264	-0,0896	0,0078	2,4577 E-04	-6,1466 E-05	9,7426 E-05
04726	X	-	0,0264	0,0896	-0,0078	-2,4577 E-04	6,1466 E-05	-9,7426 E-05
	Y	+	-0,0389	-0,1325	0,0116	3,6341 E-04	-9,0807 E-05	1,4298 E-04
	Y	-	0,0389	0,1325	-0,0116	-3,6341 E-04	9,0807 E-05	-1,4298 E-04
	X	+	-0,0303	-0,1040	0,0082	2,5013 E-04	-5,8193 E-05	1,0156 E-04
	X	-	0,0303	0,1040	-0,0082	-2,5013 E-04	5,8193 E-05	-1,0156 E-04
04727	Y	+	-0,0447	-0,1537	0,0122	3,6997 E-04	-8,6066 E-05	1,4928 E-04
	Y	-	0,0447	0,1537	-0,0122	-3,6997 E-04	8,6066 E-05	-1,4928 E-04
	X	+	-0,0261	-0,0806	0,0143	2,042 E-04	-1,0666 E-04	1,3035 E-04
	X	-	0,0261	0,0806	-0,0143	-2,042 E-04	1,0666 E-04	-1,3035 E-04
	Y	+	-0,0384	-0,1191	0,0212	3,0211 E-04	-1,5731 E-04	1,9153 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0384	0,1191	-0,0212	-3,0211 E-04	1,5731 E-04	-1,9153 E-04
04729	X	+	-0,0311	-0,0912	0,0150	2,0027 E-04	-8,9879 E-05	9,9693 E-05
	X	-	0,0311	0,0912	-0,0150	-2,0027 E-04	8,9879 E-05	-9,9693 E-05
	Y	+	-0,0459	-0,1349	0,0223	2,9641 E-04	-1,3255 E-04	1,4659 E-04
	Y	-	0,0459	0,1349	-0,0223	-2,9641 E-04	1,3255 E-04	-1,4659 E-04
04730	X	+	-0,0391	-0,0450	0,0000	7,4383 E-05	-4,9962 E-05	1,2328 E-04
	X	-	0,0391	0,0450	0,0000	-7,4383 E-05	4,9962 E-05	-1,2328 E-04
	Y	+	-0,0578	-0,0663	0,0000	1,0917 E-04	-7,4271 E-05	1,8119 E-04
	Y	-	0,0578	0,0663	0,0000	-1,0917 E-04	7,4271 E-05	-1,8119 E-04
04731	X	+	-0,0419	-0,0494	0,0000	7,6159 E-05	-4,6343 E-05	1,1567 E-04
	X	-	0,0419	0,0494	0,0000	-7,6159 E-05	4,6343 E-05	-1,1567 E-04
	Y	+	-0,0620	-0,0729	0,0001	1,1186 E-04	-6,8815 E-05	1,7032 E-04
	Y	-	0,0620	0,0729	-0,0001	-1,1186 E-04	6,8815 E-05	-1,7032 E-04
04732	X	+	-0,0395	-0,0315	0,0065	4,5021 E-05	-5,6485 E-05	1,2493 E-04
	X	-	0,0395	0,0315	-0,0065	-4,5021 E-05	5,6485 E-05	-1,2493 E-04
	Y	+	-0,0584	-0,0464	0,0095	6,5994 E-05	-8,3972 E-05	1,8389 E-04
	Y	-	0,0584	0,0464	-0,0095	-6,5994 E-05	8,3972 E-05	-1,8389 E-04
04733	X	+	-0,0424	-0,0335	0,0067	4,1086 E-05	-4,8025 E-05	1,1212 E-04
	X	-	0,0424	0,0335	-0,0067	-4,1086 E-05	4,8025 E-05	-1,1212 E-04
	Y	+	-0,0626	-0,0492	0,0098	6,0074 E-05	-7,13 E-05	1,652 E-04
	Y	-	0,0626	0,0492	-0,0098	-6,0074 E-05	7,13 E-05	-1,652 E-04
04734	X	+	-0,0167	-0,1082	-0,0157	2,9677 E-04	-5,8719 E-05	1,0263 E-04
	X	-	0,0167	0,1082	0,0157	-2,9677 E-04	5,8719 E-05	-1,0263 E-04
	Y	+	-0,0247	-0,1600	-0,0233	4,39 E-04	-8,6469 E-05	1,5057 E-04
	Y	-	0,0247	0,1600	0,0233	-4,39 E-04	8,6469 E-05	-1,5057 E-04
04735	X	+	-0,0199	-0,1232	-0,0161	3,0305 E-04	-6,6946 E-05	8,3395 E-05
	X	-	0,0199	0,1232	0,0161	-3,0305 E-04	6,6946 E-05	-8,3395 E-05
	Y	+	-0,0293	-0,1821	-0,0238	4,4846 E-04	-9,881 E-05	1,2249 E-04
	Y	-	0,0293	0,1821	0,0238	-4,4846 E-04	9,881 E-05	-1,2249 E-04
04736	X	+	-0,0231	-0,1382	-0,0163	3,0565 E-04	-6,2007 E-05	9,4878 E-05
	X	-	0,0231	0,1382	0,0163	-3,0565 E-04	6,2007 E-05	-9,4878 E-05
	Y	+	-0,0341	-0,2043	-0,0242	4,5248 E-04	-9,1749 E-05	1,3932 E-04
	Y	-	0,0341	0,2043	0,0242	-4,5248 E-04	9,1749 E-05	-1,3932 E-04
04737	X	+	-0,0256	-0,1530	-0,0166	2,9639 E-04	-3,757 E-05	1,3601 E-04
	X	-	0,0256	0,1530	0,0166	-2,9639 E-04	3,757 E-05	-1,3601 E-04
	Y	+	-0,0378	-0,2262	-0,0245	4,39 E-04	-5,5949 E-05	1,9946 E-04
	Y	-	0,0378	0,2262	0,0245	-4,39 E-04	5,5949 E-05	-1,9946 E-04
04738	X	+	-0,0265	-0,1669	-0,0167	2,7673 E-04	-5,7979 E-06	2,0123 E-04
	X	-	0,0265	0,1669	0,0167	-2,7673 E-04	5,7979 E-06	-2,0123 E-04
	Y	+	-0,0392	-0,2468	-0,0247	4,1022 E-04	-9,1636 E-06	2,9478 E-04
	Y	-	0,0392	0,2468	0,0247	-4,1022 E-04	9,1636 E-06	-2,9478 E-04
04739	X	+	-0,0155	-0,1187	-0,0197	3,1723 E-04	-5,1668 E-05	2,3958 E-04
	X	-	0,0155	0,1187	0,0197	-3,1723 E-04	5,1668 E-05	-2,3958 E-04
	Y	+	-0,0228	-0,1755	-0,0291	4,6928 E-04	-7,6321 E-05	3,5074 E-04
	Y	-	0,0228	0,1755	0,0291	-4,6928 E-04	7,6321 E-05	-3,5074 E-04
04740	X	+	-0,0175	-0,1349	-0,0203	3,2409 E-04	-5,7878 E-05	2,6653 E-04
	X	-	0,0175	0,1349	0,0203	-3,2409 E-04	5,7878 E-05	-2,6653 E-04
	Y	+	-0,0259	-0,1994	-0,0301	4,7962 E-04	-8,5503 E-05	3,9014 E-04
	Y	-	0,0259	0,1994	0,0301	-4,7962 E-04	8,5503 E-05	-3,9014 E-04
04741	X	+	-0,0197	-0,1514	-0,0207	3,2363 E-04	-5,9815 E-05	2,9563 E-04
	X	-	0,0197	0,1514	0,0207	-3,2363 E-04	5,9815 E-05	-2,9563 E-04
	Y	+	-0,0291	-0,2238	-0,0306	4,7914 E-04	-8,8322 E-05	4,327 E-04
	Y	-	0,0291	0,2238	0,0306	-4,7914 E-04	8,8322 E-05	-4,327 E-04
04742	X	+	-0,0219	-0,1676	-0,0208	3,1675 E-04	-5,9771 E-05	3,2771 E-04
	X	-	0,0219	0,1676	0,0208	-3,1675 E-04	5,9771 E-05	-3,2771 E-04
	Y	+	-0,0323	-0,2478	-0,0307	4,6919 E-04	-8,8172 E-05	4,796 E-04
	Y	-	0,0323	0,2478	0,0307	-4,6919 E-04	8,8172 E-05	-4,796 E-04
04743	X	+	-0,0241	-0,1831	-0,0206	3,0067 E-04	-5,8077 E-05	3,545 E-04
	X	-	0,0241	0,1831	0,0206	-3,0067 E-04	5,8077 E-05	-3,545 E-04
	Y	+	-0,0356	-0,2708	-0,0304	4,566 E-04	-8,5624 E-05	5,1874 E-04
	Y	-	0,0356	0,2708	0,0304	-4,566 E-04	8,5624 E-05	-5,1874 E-04
04744	X	+	-0,0431	-0,1451	0,0181	1,8316 E-04	-1,0209 E-04	2,0956 E-04
	X	-	0,0431	0,1451	-0,0181	-1,8316 E-04	1,0209 E-04	-2,0956 E-04
	Y	+	-0,0636	-0,2146	0,0267	2,7194 E-04	-1,5104 E-04	3,0778 E-04
	Y	-	0,0636	0,2146	-0,0267	-2,7194 E-04	1,5104 E-04	-3,0778 E-04
04745	X	+	-0,0480	-0,1538	0,0185	1,7088 E-04	-8,1384 E-05	1,645 E-04
	X	-	0,0480	0,1538	-0,0185	-1,7088 E-04	8,1384 E-05	-1,645 E-04
	Y	+	-0,0710	-0,2276	0,0273	2,5395 E-04	-1,2041 E-04	2,4183 E-04
	Y	-	0,0710	0,2276	-0,0273	-2,5395 E-04	1,2041 E-04	-2,4183 E-04
04746	X	+	0,0319	-0,1375	-0,0015	1,9236 E-04	7,8757 E-05	2,8968 E-04
	X	-	-0,0319	0,1375	0,0015	-1,9236 E-04	-7,8757 E-05	-2,8968 E-04
	Y	+	0,0472	-0,2035	-0,0021	2,8545 E-04	1,1621 E-04	4,24 E-04
	Y	-	-0,0472	0,2035	0,0021	-2,8545 E-04	-1,1621 E-04	-4,24 E-04
04747	X	+	0,0359	-0,1469	-0,0017	1,8657 E-04	7,5043 E-05	2,5046 E-04
	X	-	-0,0359	0,1469	0,0017	-1,8657 E-04	-7,5043 E-05	-2,5046 E-04
	Y	+	0,0532	-0,2173	-0,0025	2,7707 E-04	1,1108 E-04	3,6657 E-04
	Y	-	-0,0532	0,2173	0,0025	-2,7707 E-04	-1,1108 E-04	-3,6657 E-04
04748	X	+	0,0391	-0,1559	-0,0019	1,8064 E-04	5,314 E-05	2,4402 E-04
	X	-	-0,0391	0,1559	0,0019	-1,8064 E-04	-5,314 E-05	-2,4402 E-04
	Y	+	0,0579	-0,2307	-0,0028	2,6846 E-04	7,9212 E-05	3,5687 E-04
	Y	-	-0,0579	0,2307	0,0028	-2,6846 E-04	-7,9212 E-05	-3,5687 E-04
04749	X	+	0,0410	-0,1646	-0,0022	1,7326 E-04	2,5228 E-05	2,7513 E-04
	X	-	-0,0410	0,1646	0,0022	-1,7326 E-04	-2,5228 E-05	-2,7513 E-04
	Y	+	0,0608	-0,2437	-0,0032	2,577 E-04	3,848 E-05	4,0185 E-04
	Y	-	-0,0608	0,2437	0,0032	-2,577 E-04	-3,848 E-05	-4,0185 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04750	X	+	0,0414	-0,1729	-0,0024	1,6504 E-04	-1,905 E-06	3,5314 E-04
	X	-	-0,0414	0,1729	0,0024	-1,6504 E-04	1,905 E-06	-3,5314 E-04
	Y	+	0,0615	-0,2561	-0,0035	2,4568 E-04	-1,2769 E-06	5,1522 E-04
	Y	-	-0,0615	0,2561	0,0035	-2,4568 E-04	1,2769 E-06	-5,1522 E-04
04751	X	+	0,0318	-0,0924	0,0021	1,1927 E-04	8,028 E-05	2,2418 E-04
	X	-	-0,0318	0,0924	-0,0021	-1,1927 E-04	-8,028 E-05	-2,2418 E-04
	Y	+	0,0471	-0,1366	0,0031	1,7685 E-04	1,184 E-04	3,2851 E-04
	Y	-	-0,0471	0,1366	-0,0031	-1,7685 E-04	-1,184 E-04	-3,2851 E-04
04752	X	+	0,0360	-0,0985	0,0022	1,2611 E-04	7,2624 E-05	1,8362 E-04
	X	-	-0,0360	0,0985	-0,0022	-1,2611 E-04	-7,2624 E-05	-1,8362 E-04
	Y	+	0,0533	-0,1457	0,0033	1,8703 E-04	1,0741 E-04	2,6916 E-04
	Y	-	-0,0533	0,1457	-0,0033	-1,8703 E-04	-1,0741 E-04	-2,6916 E-04
04753	X	+	0,0391	-0,1050	0,0021	1,2956 E-04	4,6709 E-05	1,7223 E-04
	X	-	-0,0391	0,1050	-0,0021	-1,2956 E-04	-4,6709 E-05	-1,7223 E-04
	Y	+	0,0578	-0,1553	0,0031	1,9212 E-04	6,9654 E-05	2,5226 E-04
	Y	-	-0,0578	0,1553	-0,0031	-1,9212 E-04	-6,9654 E-05	-2,5226 E-04
04754	X	+	0,0407	-0,1117	0,0019	1,2759 E-04	1,7274 E-05	2,0017 E-04
	X	-	-0,0407	0,1117	-0,0019	-1,2759 E-04	-1,7274 E-05	-2,0017 E-04
	Y	+	0,0603	-0,1652	0,0028	1,8915 E-04	2,6739 E-05	2,9266 E-04
	Y	-	-0,0603	0,1652	-0,0028	-1,8915 E-04	-2,6739 E-05	-2,9266 E-04
04755	X	+	0,0409	-0,1182	0,0015	1,1689 E-04	-5,1062 E-06	2,6802 E-04
	X	-	-0,0409	0,1182	-0,0015	-1,1689 E-04	5,1062 E-06	-2,6802 E-04
	Y	+	0,0606	-0,1749	0,0022	1,7329 E-04	-5,9971 E-06	3,913 E-04
	Y	-	-0,0606	0,1749	-0,0022	-1,7329 E-04	5,9971 E-06	-3,913 E-04
04756	X	+	0,0327	-0,1599	0,0075	2,044 E-04	7,8426 E-05	2,7624 E-04
	X	-	-0,0327	0,1599	-0,0075	-2,044 E-04	-7,8426 E-05	-2,7624 E-04
	Y	+	0,0484	-0,2365	0,0111	3,0364 E-04	1,1554 E-04	4,0405 E-04
	Y	-	-0,0484	0,2365	-0,0111	-3,0364 E-04	-1,1554 E-04	-4,0405 E-04
04757	X	+	0,0367	-0,1704	0,0077	2,1421 E-04	7,0166 E-05	2,3399 E-04
	X	-	-0,0367	0,1704	-0,0077	-2,1421 E-04	-7,0166 E-05	-2,3399 E-04
	Y	+	0,0544	-0,2521	0,0115	3,1845 E-04	1,0371 E-04	3,4224 E-04
	Y	-	-0,0544	0,2521	-0,0115	-3,1845 E-04	-1,0371 E-04	-3,4224 E-04
04758	X	+	0,0399	-0,1814	0,0077	2,1595 E-04	4,8309 E-05	2,3421 E-04
	X	-	-0,0399	0,1814	-0,0077	-2,1595 E-04	-4,8309 E-05	-2,3421 E-04
	Y	+	0,0591	-0,2685	0,0115	3,2124 E-04	7,2046 E-05	3,4242 E-04
	Y	-	-0,0591	0,2685	-0,0115	-3,2124 E-04	-7,2046 E-05	-3,4242 E-04
04759	X	+	0,0417	-0,1925	0,0074	2,102 E-04	1,7693 E-05	2,7787 E-04
	X	-	-0,0417	0,1925	-0,0074	-2,102 E-04	-1,7693 E-05	-2,7787 E-04
	Y	+	0,0618	-0,2850	0,0111	3,129 E-04	2,7438 E-05	4,0591 E-04
	Y	-	-0,0618	0,2850	-0,0111	-3,129 E-04	-2,7438 E-05	-4,0591 E-04
04760	X	+	0,0419	-0,2032	0,0069	1,927 E-04	-1,0554 E-05	3,6504 E-04
	X	-	-0,0419	0,2032	-0,0069	-1,927 E-04	1,0554 E-05	-3,6504 E-04
	Y	+	0,0621	-0,3010	0,0102	2,872 E-04	-1,3915 E-05	5,3275 E-04
	Y	-	-0,0621	0,3010	-0,0102	-2,872 E-04	1,3915 E-05	-5,3275 E-04
04761	X	+	-0,0437	-0,1597	0,0096	2,2733 E-04	-7,1241 E-05	1,9975 E-04
	X	-	0,0437	0,1597	-0,0096	-2,2733 E-04	7,1241 E-05	-1,9975 E-04
	Y	+	-0,0646	-0,2363	0,0144	3,3714 E-04	-1,0551 E-04	2,9298 E-04
	Y	-	0,0646	0,2363	-0,0144	-3,3714 E-04	1,0551 E-04	-2,9298 E-04
04762	X	+	-0,0478	-0,1726	0,0099	2,2886 E-04	-5,8092 E-05	1,7792 E-04
	X	-	0,0478	0,1726	-0,0099	-2,2886 E-04	5,8092 E-05	-1,7792 E-04
	Y	+	-0,0706	-0,2554	0,0147	3,3957 E-04	-8,6195 E-05	2,6145 E-04
	Y	-	0,0706	0,2554	-0,0147	-3,3957 E-04	8,6195 E-05	-2,6145 E-04
04763	X	+	-0,0157	0,0017	-0,0010	-2,3004 E-07	-4,2144 E-05	1,1775 E-05
	X	-	0,0157	-0,0017	0,0010	2,3004 E-07	4,2144 E-05	-1,1775 E-05
	Y	+	-0,0232	0,0026	-0,0014	-5,2547 E-07	-6,2089 E-05	1,7505 E-05
	Y	-	0,0232	-0,0026	0,0014	5,2547 E-07	6,2089 E-05	-1,7505 E-05
04764	X	+	-0,0179	0,0018	-0,0011	-1,4382 E-06	-4,8651 E-05	8,7025 E-06
	X	-	0,0179	-0,0018	0,0011	1,4382 E-06	4,8651 E-05	-8,7025 E-06
	Y	+	-0,0264	0,0028	-0,0016	-2,3915 E-06	-7,1934 E-05	1,2982 E-05
	Y	-	0,0264	-0,0028	0,0016	2,3915 E-06	7,1934 E-05	-1,2982 E-05
04765	X	+	-0,0204	0,0018	-0,0012	-2,3459 E-06	-4,9156 E-05	2,61 E-05
	X	-	0,0204	-0,0018	0,0012	2,3459 E-06	4,9156 E-05	-2,61 E-05
	Y	+	-0,0301	0,0028	-0,0018	-3,7899 E-06	-7,2796 E-05	3,8335 E-05
	Y	-	0,0301	-0,0028	0,0018	3,7899 E-06	7,2796 E-05	-3,8335 E-05
04766	X	+	-0,0226	0,0017	-0,0014	5,9226 E-07	-3,7166 E-05	5,9086 E-05
	X	-	0,0226	-0,0017	0,0014	-5,9226 E-07	3,7166 E-05	-5,9086 E-05
	Y	+	-0,0333	0,0027	-0,0020	5,0641 E-07	-5,5144 E-05	8,643 E-05
	Y	-	0,0333	-0,0027	0,0020	-5,0641 E-07	5,5144 E-05	-8,643 E-05
04767	X	+	-0,0240	0,0013	-0,0015	8,0072 E-06	-2,5176 E-05	1,0122 E-04
	X	-	0,0240	-0,0013	0,0015	-8,0072 E-06	2,5176 E-05	-1,0122 E-04
	Y	+	-0,0354	0,0021	-0,0022	1,1453 E-05	-3,7226 E-05	1,4781 E-04
	Y	-	0,0354	-0,0021	0,0022	-1,1453 E-05	3,7226 E-05	-1,4781 E-04
04768	X	+	-0,0042	0,0114	-0,0057	-2,9439 E-05	-3,3473 E-05	3,2375 E-04
	X	-	0,0042	-0,0114	0,0057	2,9439 E-05	3,3473 E-05	-3,2375 E-04
	Y	+	-0,0064	0,0169	-0,0085	-4,3798 E-05	-4,9489 E-05	4,7306 E-04
	Y	-	0,0064	-0,0169	0,0085	4,3798 E-05	4,9489 E-05	-4,7306 E-04
04769	X	+	-0,0064	0,0128	-0,0060	-3,007 E-05	-3,9395 E-05	3,2235 E-04
	X	-	0,0064	-0,0128	0,0060	3,007 E-05	3,9395 E-05	-3,2235 E-04
	Y	+	-0,0096	0,0191	-0,0089	-4,4748 E-05	-5,8141 E-05	4,7089 E-04
	Y	-	0,0096	-0,0191	0,0089	4,4748 E-05	5,8141 E-05	-4,7089 E-04
04770	X	+	-0,0086	0,0143	-0,0062	-2,9932 E-05	-4,1607 E-05	3,2731 E-04
	X	-	0,0086	-0,0143	0,0062	2,9932 E-05	4,1607 E-05	-3,2731 E-04
	Y	+	-0,0129	0,0213	-0,0093	-4,4579 E-05	-6,1364 E-05	4,7799 E-04
	Y	-	0,0129	-0,0213	0,0093	4,4579 E-05	6,1364 E-05	-4,7799 E-04
	X	+	-0,0106	0,0157	-0,0065	-2,9499 E-05	-4,272 E-05	3,4032 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
04771	X	-	0,0106	-0,0157	0,0065	2,9499 E-05	4,272 E-05	-3,4032 E-04	
	Y	+	-0,0158	0,0233	-0,0096	-4,3973 E-05	-6,2943 E-05	4,9686 E-04	
	Y	-	0,0158	-0,0233	0,0096	4,3973 E-05	6,2943 E-05	-4,9686 E-04	
04772	X	+	-0,0126	0,0170	-0,0067	-2,7901 E-05	-3,7966 E-05	3,4977 E-04	
	X	-	0,0126	-0,0170	0,0067	2,7901 E-05	3,7966 E-05	-3,4977 E-04	
	Y	+	-0,0189	0,0254	-0,0099	-4,1644 E-05	-5,5958 E-05	5,1056 E-04	
	Y	-	0,0189	-0,0254	0,0099	4,1644 E-05	5,5958 E-05	-5,1056 E-04	
04773	X	+	-0,0155	0,0634	-0,0033	1,7233 E-04	-3,7126 E-05	1,829 E-05	
	X	-	0,0155	0,0634	0,0033	-1,7233 E-04	3,7126 E-05	-1,829 E-05	
	Y	+	-0,0230	-0,0937	-0,0049	2,5492 E-04	-5,4889 E-05	2,7073 E-05	
	Y	-	0,0230	0,0937	0,0049	-2,5492 E-04	5,4889 E-05	-2,7073 E-05	
04774	X	+	-0,0176	-0,0718	-0,0034	1,6995 E-04	-4,5935 E-05	1,507 E-05	
	X	-	0,0176	0,0718	0,0034	-1,6995 E-04	4,5935 E-05	-1,507 E-05	
	Y	+	-0,0260	-0,1062	-0,0050	2,5145 E-04	-6,8013 E-05	2,2421 E-05	
	Y	-	0,0260	0,1062	0,0050	-2,5145 E-04	6,8013 E-05	-2,2421 E-05	
04775	X	+	-0,0200	-0,0802	-0,0034	1,6767 E-04	-4,715 E-05	2,1222 E-05	
	X	-	0,0200	0,0802	0,0034	-1,6767 E-04	4,715 E-05	-2,1222 E-05	
	Y	+	-0,0296	-0,1186	-0,0050	2,4816 E-04	-6,9889 E-05	3,1429 E-05	
	Y	-	0,0296	0,1186	0,0050	-2,4816 E-04	6,9889 E-05	-3,1429 E-05	
04776	X	+	-0,0222	-0,0886	-0,0033	1,668 E-04	-3,668 E-05	3,7566 E-05	
	X	-	0,0222	0,0886	0,0033	-1,668 E-04	3,668 E-05	-3,7566 E-05	
	Y	+	-0,0329	-0,1310	-0,0050	2,47 E-04	-5,4544 E-05	5,5317 E-05	
	Y	-	0,0329	0,1310	0,0050	-2,47 E-04	5,4544 E-05	-5,5317 E-05	
04777	X	+	-0,0237	-0,0971	-0,0032	1,679 E-04	-2,1563 E-05	7,0229 E-05	
	X	-	0,0237	0,0971	0,0032	-1,679 E-04	2,1563 E-05	-7,0229 E-05	
	Y	+	-0,0351	-0,1435	-0,0048	2,4876 E-04	-3,2232 E-05	1,0301 E-04	
	Y	-	0,0351	0,1435	0,0048	-2,4876 E-04	3,2232 E-05	-1,0301 E-04	
04778	X	+	-0,0325	-0,0230	0,0054	6,0535 E-05	-5,5476 E-05	9,6363 E-05	
	X	-	0,0325	0,0230	-0,0054	-6,0535 E-05	5,5476 E-05	-9,6363 E-05	
	Y	+	-0,0480	-0,0338	0,0079	8,9154 E-05	-8,2042 E-05	1,422 E-04	
	Y	-	0,0480	0,0338	-0,0079	-8,9154 E-05	8,2042 E-05	-1,422 E-04	
04779	X	+	-0,0350	-0,0264	0,0057	6,2383 E-05	-5,041 E-05	1,0571 E-04	
	X	-	0,0350	0,0264	-0,0057	-6,2383 E-05	5,041 E-05	-1,0571 E-04	
	Y	+	-0,0516	-0,0389	0,0083	9,1834 E-05	-7,4688 E-05	1,5566 E-04	
	Y	-	0,0516	0,0389	-0,0083	-9,1834 E-05	7,4688 E-05	-1,5566 E-04	
04780	X	+	-0,0232	-0,1030	-0,0010	2,7995 E-04	-4,0316 E-05	2,1069 E-04	
	X	-	0,0232	0,1030	0,0010	-2,7995 E-04	4,0316 E-05	-2,1069 E-04	
	Y	+	-0,0342	-0,1521	-0,0014	4,139 E-04	-5,987 E-05	3,088 E-04	
	Y	-	0,0342	0,1521	0,0014	-4,139 E-04	5,987 E-05	-3,088 E-04	
04781	X	+	-0,0247	-0,1183	-0,0014	3,0924 E-04	-5,1945 E-05	2,5722 E-04	
	X	-	0,0247	0,1183	0,0014	-3,0924 E-04	5,1945 E-05	-2,5722 E-04	
	Y	+	-0,0365	-0,1749	-0,0020	4,5733 E-04	-7,6976 E-05	3,7669 E-04	
	Y	-	0,0365	0,1749	0,0020	-4,5733 E-04	7,6976 E-05	-3,7669 E-04	
04782	X	+	-0,0272	-0,1343	-0,0012	3,072 E-04	-7,065 E-05	2,9796 E-04	
	X	-	0,0272	0,1343	0,0012	-3,072 E-04	7,065 E-05	-2,9796 E-04	
	Y	+	-0,0401	-0,1984	-0,0017	4,5455 E-04	-1,0448 E-04	4,3619 E-04	
	Y	-	0,0401	0,1984	0,0017	-4,5455 E-04	1,0448 E-04	-4,3619 E-04	
04783	X	+	-0,0306	-0,1492	-0,0005	2,7834 E-04	-8,6508 E-05	3,206 E-04	
	X	-	0,0306	0,1492	0,0005	-2,7834 E-04	8,6508 E-05	-3,206 E-04	
	Y	+	-0,0453	-0,2205	-0,0007	4,122 E-04	-1,2779 E-04	4,6925 E-04	
	Y	-	0,0453	0,2205	0,0007	-4,122 E-04	1,2779 E-04	-4,6925 E-04	
04784	X	+	-0,0352	-0,1618	0,0004	2,3384 E-04	-8,915 E-05	3,0546 E-04	
	X	-	0,0352	0,1618	-0,0004	-2,3384 E-04	8,915 E-05	-3,0546 E-04	
	Y	+	-0,0519	-0,2392	0,0007	3,4675 E-04	-1,3157 E-04	4,4716 E-04	
	Y	-	0,0519	0,2392	-0,0007	-3,4675 E-04	1,3157 E-04	-4,4716 E-04	
04785	X	+	-0,0367	-0,1266	0,0097	2,1212 E-04	-3,1763 E-05	1,364 E-04	
	X	-	0,0367	0,1266	-0,0097	-2,1212 E-04	3,1763 E-05	-1,364 E-04	
	Y	+	-0,0541	-0,1872	0,0144	3,1461 E-04	-4,7195 E-05	2,0037 E-04	
	Y	-	0,0541	0,1872	-0,0144	-3,1461 E-04	4,7195 E-05	-2,0037 E-04	
04786	X	+	-0,0379	-0,1380	0,0098	2,1571 E-04	-2,0905 E-05	1,803 E-04	
	X	-	0,0379	0,1380	-0,0098	-2,1571 E-04	2,0905 E-05	-1,803 E-04	
	Y	+	-0,0560	-0,2041	0,0146	3,2001 E-04	-3,1323 E-05	2,6451 E-04	
	Y	-	0,0560	0,2041	-0,0146	-3,2001 E-04	3,1323 E-05	-2,6451 E-04	
04787	X	+	0,0168	-0,1174	0,0198	3,2029 E-04	8,0024 E-05	2,8283 E-04	
	X	-	-0,0168	0,1174	-0,0198	-3,2029 E-04	-8,0024 E-05	-2,8283 E-04	
	Y	+	0,0248	-0,1735	0,0293	4,737 E-04	1,1798 E-04	4,1399 E-04	
	Y	-	-0,0248	0,1735	-0,0293	-4,737 E-04	-1,1798 E-04	-4,1399 E-04	
04788	X	+	0,0206	-0,1345	0,0207	3,4279 E-04	8,038 E-05	2,7136 E-04	
	X	-	-0,0206	0,1345	-0,0207	-3,4279 E-04	-8,038 E-05	-2,7136 E-04	
	Y	+	0,0305	-0,1988	0,0305	5,0724 E-04	1,1869 E-04	3,9717 E-04	
	Y	-	-0,0305	0,1988	-0,0305	-5,0724 E-04	-1,1869 E-04	-3,9717 E-04	
04789	X	+	0,0239	-0,1520	0,0211	3,4489 E-04	6,588 E-05	2,804 E-04	
	X	-	-0,0239	0,1520	-0,0211	-3,4489 E-04	-6,588 E-05	-2,804 E-04	
	Y	+	0,0354	-0,2247	0,0312	5,1062 E-04	9,7568 E-05	4,1021 E-04	
	Y	-	-0,0354	0,2247	-0,0312	-5,1062 E-04	-9,7568 E-05	-4,1021 E-04	
04790	X	+	0,0264	-0,1691	0,0211	3,2986 E-04	4,7576 E-05	3,1438 E-04	
	X	-	-0,0264	0,1691	-0,0211	-3,2986 E-04	-4,7576 E-05	-3,1438 E-04	
	Y	+	0,0390	-0,2500	0,0312	4,887 E-04	7,0864 E-05	4,5966 E-04	
	Y	-	-0,0390	0,2500	-0,0312	-4,887 E-04	-7,0864 E-05	-4,5966 E-04	
04791	X	+	0,0279	-0,1848	0,0208	2,9594 E-04	3,3014 E-05	3,8342 E-04	
	X	-	-0,0279	0,1848	-0,0208	-2,9594 E-04	-3,3014 E-05	-3,8342 E-04	
	Y	+	0,0413	-0,2733	0,0307	4,3876 E-04	4,9508 E-05	5,6036 E-04	
	Y	-	-0,0413	0,2733	-0,0307	-4,3876 E-04	-4,9508 E-05	-5,6036 E-04	
04792	X	+	-0,0355	-0,1118	0,0155	2,3336 E-04	-5,4261 E-05	1,6146 E-04	
	X	-	0,0355	0,1118	-0,0155	-2,3336 E-04	5,4261 E-05	-1,6146 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04793	Y	+	-0,0524	-0,1653	0,0230	3,455 E-04	-8,0684 E-05	2,3752 E-04
	Y	-	0,0524	0,1653	-0,0230	-3,455 E-04	8,0684 E-05	-2,3752 E-04
	X	+	-0,0372	-0,1247	0,0161	2,3249 E-04	-4,8243 E-05	1,9321 E-04
	X	-	0,0372	0,1247	-0,0161	-2,3249 E-04	4,8243 E-05	-1,9321 E-04
	Y	+	-0,0549	-0,1845	0,0238	3,4438 E-04	-7,199 E-05	2,8356 E-04
04794	Y	-	0,0549	0,1845	-0,0238	-3,4438 E-04	7,199 E-05	-2,8356 E-04
	X	+	-0,0225	-0,0034	0,0095	1,1599 E-05	-3,3749 E-05	1,372 E-04
	X	-	0,0225	0,0034	-0,0095	-1,1599 E-05	3,3749 E-05	-1,372 E-04
	Y	+	-0,0332	-0,0051	0,0140	1,7073 E-05	-5,0006 E-05	2,0123 E-04
	Y	-	0,0332	0,0051	-0,0140	-1,7073 E-05	5,0006 E-05	-2,0123 E-04
04795	X	+	-0,0243	-0,0037	0,0098	1,0866 E-05	-5,1724 E-05	1,5388 E-04
	X	-	0,0243	0,0037	-0,0098	-1,0866 E-05	5,1724 E-05	-1,5388 E-04
	Y	+	-0,0358	-0,0055	0,0145	1,5977 E-05	-7,6444 E-05	2,2556 E-04
	Y	-	0,0358	0,0055	-0,0145	-1,5977 E-05	7,6444 E-05	-2,2556 E-04
	X	+	-0,0272	-0,0043	0,0100	1,8281 E-05	-7,1565 E-05	1,7242 E-04
04796	X	-	0,0272	0,0043	-0,0100	-1,8281 E-05	7,1565 E-05	-1,7242 E-04
	Y	+	-0,0402	-0,0063	0,0147	2,6835 E-05	-1,0561 E-04	2,5273 E-04
	Y	-	0,0402	0,0063	-0,0147	-2,6835 E-05	1,0561 E-04	-2,5273 E-04
	X	+	-0,0310	-0,0054	0,0101	2,8692 E-05	-7,7526 E-05	1,8278 E-04
	X	-	0,0310	0,0054	-0,0101	-2,8692 E-05	7,7526 E-05	-1,8278 E-04
04797	Y	+	-0,0457	-0,0079	0,0149	4,2065 E-05	-1,1432 E-04	2,6802 E-04
	Y	-	0,0457	0,0079	-0,0149	-4,2065 E-05	1,1432 E-04	-2,6802 E-04
	X	+	-0,0347	-0,0072	0,0102	3,8157 E-05	-6,1957 E-05	1,8075 E-04
	X	-	0,0347	0,0072	-0,0102	-3,8157 E-05	6,1957 E-05	-1,8075 E-04
	Y	+	-0,0512	-0,0106	0,0150	5,5874 E-05	-9,136 E-05	2,6515 E-04
04798	Y	-	0,0512	0,0106	-0,0150	-5,5874 E-05	9,136 E-05	-2,6515 E-04
	X	+	-0,0324	-0,0352	0,0005	5,8253 E-05	-4,4228 E-05	9,2637 E-05
	X	-	0,0324	0,0352	-0,0005	-5,8253 E-05	4,4228 E-05	-9,2637 E-05
	Y	+	-0,0479	-0,0519	0,0007	8,6198 E-05	-6,5496 E-05	1,3639 E-04
	Y	-	0,0479	0,0519	-0,0007	-8,6198 E-05	6,5496 E-05	-1,3639 E-04
04800	X	+	-0,0346	-0,0383	0,0004	5,8904 E-05	-4,0303 E-05	1,0924 E-04
	X	-	0,0346	0,0383	-0,0004	-5,8904 E-05	4,0303 E-05	-1,0924 E-04
	Y	+	-0,0511	-0,0565	0,0006	8,7086 E-05	-5,9818 E-05	1,6043 E-04
	Y	-	0,0511	0,0565	-0,0006	-8,7086 E-05	5,9818 E-05	-1,6043 E-04
	X	+	-0,0234	-0,0659	0,0191	1,6007 E-04	-2,192 E-05	2,1586 E-04
04801	X	-	0,0234	0,0659	-0,0191	-1,6007 E-04	2,192 E-05	-2,1586 E-04
	Y	+	-0,0345	-0,0975	0,0283	2,3724 E-04	-3,2859 E-05	3,1632 E-04
	Y	-	0,0345	0,0975	-0,0283	-2,3724 E-04	3,2859 E-05	-3,1632 E-04
	X	+	-0,0247	-0,0743	0,0195	1,7951 E-04	-4,7527 E-05	2,6716 E-04
	X	-	0,0247	0,0743	-0,0195	-1,7951 E-04	4,7527 E-05	-2,6716 E-04
04802	Y	+	-0,0365	-0,1099	0,0288	2,6594 E-04	-7,0565 E-05	3,9122 E-04
	Y	-	0,0365	0,1099	-0,0288	-2,6594 E-04	7,0565 E-05	-3,9122 E-04
	X	+	-0,0279	-0,0837	0,0198	1,9499 E-04	-7,4763 E-05	3,1702 E-04
	X	-	0,0279	0,0837	-0,0198	-1,9499 E-04	7,4763 E-05	-3,1702 E-04
	Y	+	-0,0412	-0,1239	0,0293	2,888 E-04	-1,1057 E-04	4,6421 E-04
04803	Y	-	0,0412	0,1239	-0,0293	-2,888 E-04	1,1057 E-04	-4,6421 E-04
	X	+	-0,0319	-0,0939	0,0202	2,0215 E-04	-7,9561 E-05	3,497 E-04
	X	-	0,0319	0,0939	-0,0202	-2,0215 E-04	7,9561 E-05	-3,497 E-04
	Y	+	-0,0472	-0,1389	0,0299	2,9935 E-04	-1,1747 E-04	5,1219 E-04
	Y	-	0,0472	0,1389	-0,0299	-2,9935 E-04	1,1747 E-04	-5,1219 E-04
04805	X	+	-0,0357	-0,1043	0,0209	1,9601 E-04	-6,269 E-05	3,3846 E-04
	X	-	0,0357	0,1043	-0,0209	-1,9601 E-04	6,269 E-05	-3,3846 E-04
	Y	+	-0,0528	-0,1543	0,0309	2,9031 E-04	-9,241 E-05	4,9593 E-04
	Y	-	0,0528	0,1543	-0,0309	-2,9031 E-04	9,241 E-05	-4,9593 E-04
	X	+	-0,0234	-0,0360	-0,0058	9,6949 E-05	-5,1442 E-05	1,0528 E-04
04806	X	-	0,0234	0,0360	0,0058	-9,6949 E-05	5,1442 E-05	-1,0528 E-04
	Y	+	-0,0346	-0,0531	-0,0085	1,4317 E-04	-7,6006 E-05	1,5477 E-04
	Y	-	0,0346	0,0531	0,0085	-1,4317 E-04	7,6006 E-05	-1,5477 E-04
	X	+	-0,0259	-0,0415	-0,0062	1,1073 E-04	-5,9262 E-05	1,0286 E-04
	X	-	0,0259	0,0415	0,0062	-1,1073 E-04	5,9262 E-05	-1,0286 E-04
04807	Y	+	-0,0382	-0,0613	-0,0092	1,6353 E-04	-8,7597 E-05	1,5114 E-04
	Y	-	0,0382	0,0613	0,0092	-1,6353 E-04	8,7597 E-05	-1,5114 E-04
	X	+	-0,0288	-0,0473	-0,0064	1,1152 E-04	-6,7806 E-05	1,0971 E-04
	X	-	0,0288	0,0473	0,0064	-1,1152 E-04	6,7806 E-05	-1,0971 E-04
	Y	+	-0,0426	-0,0699	-0,0094	1,647 E-04	-1,0024 E-04	1,6111 E-04
04808	Y	-	0,0426	0,0699	0,0094	-1,647 E-04	1,0024 E-04	-1,6111 E-04
	X	+	-0,0321	-0,0529	-0,0063	1,0343 E-04	-6,7852 E-05	1,2332 E-04
	X	-	0,0321	0,0529	0,0063	-1,0343 E-04	6,7852 E-05	-1,2332 E-04
	Y	+	-0,0474	-0,0781	-0,0094	1,5272 E-04	-1,0037 E-04	1,8095 E-04
	Y	-	0,0474	0,0781	0,0094	-1,5272 E-04	1,0037 E-04	-1,8095 E-04
04810	X	+	-0,0351	-0,0577	-0,0061	8,8521 E-05	-5,2624 E-05	1,4279 E-04
	X	-	0,0351	0,0577	0,0061	-8,8521 E-05	5,2624 E-05	-1,4279 E-04
	Y	+	-0,0518	-0,0852	-0,0091	1,3067 E-04	-7,7961 E-05	2,0935 E-04
	Y	-	0,0518	0,0852	0,0091	-1,3067 E-04	7,7961 E-05	-2,0935 E-04
	X	+	-0,0003	-0,0009	0,0008	2,1644 E-05	-7,7552 E-06	2,6032 E-07
04811	X	-	0,0003	0,0009	-0,0008	-2,1644 E-05	7,7552 E-06	-2,6032 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0013	0,0011	3,2116 E-05	-1,1469 E-05	3,8724 E-07
	Y	-	0,0005	0,0013	-0,0011	-3,2116 E-05	1,1469 E-05	-3,8724 E-07
	X	+	-0,0007	-0,0018	0,0007	2,2875 E-05	-7,9863 E-06	6,0212 E-07
	X	-	0,0007	0,0018	-0,0007	-2,2875 E-05	7,9863 E-06	-6,0212 E-07
04812	Y	+	-0,0010	-0,0027	0,0010	3,3929 E-05	-1,1813 E-05	9,0201 E-07
	Y	-	0,0010	0,0027	-0,0010	-3,3929 E-05	1,1813 E-05	-9,0201 E-07
	X	+	-0,0010	-0,0028	0,0005	2,4528 E-05	-7,0003 E-06	1,0939 E-06
	X	-	0,0010	0,0028	-0,0005	-2,4528 E-05	7,0003 E-06	-1,0939 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0041	0,0007	3,6375 E-05	-1,0357 E-05	1,6388 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0014	0,0041	-0,0007	-3,6375 E-05	1,0357 E-05	-1,6388 E-06
04814	X	+	-0,0012	-0,0038	-0,0001	1,6978 E-05	-7,1793 E-06	1,3537 E-06
	X	-	0,0012	0,0038	0,0001	-1,6978 E-05	7,1793 E-06	-1,3537 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0057	-0,0002	2,5233 E-05	-1,0578 E-05	2,051 E-06
	Y	-	0,0017	0,0057	0,0002	-2,5233 E-05	1,0578 E-05	-2,051 E-06
04815	X	+	-0,0011	-0,0038	-0,0004	1,5403 E-05	-1,0698 E-05	7,6485 E-07
	X	-	0,0011	0,0038	0,0004	-1,5403 E-05	1,0698 E-05	-7,6485 E-07
	Y	+	-0,0017	-0,0057	-0,0007	2,2924 E-05	-1,5738 E-05	1,1736 E-06
	Y	-	0,0017	0,0057	0,0007	-2,2924 E-05	1,5738 E-05	-1,1736 E-06
04816	X	+	-0,0010	-0,0038	-0,0013	1,7846 E-05	-1,0875 E-05	1,6842 E-06
	X	-	0,0010	0,0038	0,0013	-1,7846 E-05	1,0875 E-05	-1,6842 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0056	-0,0019	2,657 E-05	-1,596 E-05	2,5326 E-06
	Y	-	0,0015	0,0056	0,0019	-2,657 E-05	1,596 E-05	-2,5326 E-06
04817	X	+	-0,0010	-0,0037	-0,0019	1,9605 E-05	-9,7241 E-06	5,1463 E-07
	X	-	0,0010	0,0037	0,0019	-1,9605 E-05	9,7241 E-06	-5,1463 E-07
	Y	+	-0,0015	-0,0055	-0,0028	2,9213 E-05	-1,4254 E-05	8,0941 E-07
	Y	-	0,0015	0,0055	0,0028	-2,9213 E-05	1,4254 E-05	-8,0941 E-07
04818	X	+	-0,0010	-0,0037	-0,0026	2,3443 E-05	-9,6095 E-06	4,3721 E-07
	X	-	0,0010	0,0037	0,0026	-2,3443 E-05	9,6095 E-06	-4,3721 E-07
	Y	+	-0,0014	-0,0055	-0,0039	3,4962 E-05	-1,408 E-05	6,9981 E-07
	Y	-	0,0014	0,0055	0,0039	-3,4962 E-05	1,408 E-05	-6,9981 E-07
04819	X	+	-0,0005	-0,0023	-0,0034	2,1745 E-05	-8,5614 E-06	1,9802 E-06
	X	-	0,0005	0,0023	0,0034	-2,1745 E-05	8,5614 E-06	-1,9802 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0035	-0,0051	3,2256 E-05	-1,2507 E-05	2,9174 E-06
	Y	-	0,0008	0,0035	0,0051	-3,2256 E-05	1,2507 E-05	-2,9174 E-06
04820	X	+	-0,0002	-0,0015	-0,0032	1,5017 E-05	-5,999 E-06	1,1617 E-06
	X	-	0,0002	0,0015	0,0032	-1,5017 E-05	5,999 E-06	-1,1617 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0022	-0,0047	2,2248 E-05	-8,7482 E-06	1,7156 E-06
	Y	-	0,0003	0,0022	0,0047	-2,2248 E-05	8,7482 E-06	-1,7156 E-06
04821	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0030	1,3697 E-05	-2,7135 E-06	5,9563 E-07
	X	-	0,0000	0,0007	0,0030	-1,3697 E-05	2,7135 E-06	-5,9563 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0010	-0,0045	2,0279 E-05	-3,9637 E-06	8,7918 E-07
	Y	-	0,0000	0,0010	0,0045	-2,0279 E-05	3,9637 E-06	-8,7918 E-07
04822	X	+	-0,0007	-0,0026	-0,0038	4,5347 E-06	-8,0428 E-06	5,1366 E-06
	X	-	0,0007	0,0026	0,0038	-4,5347 E-06	8,0428 E-06	-5,1366 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0038	-0,0056	6,4178 E-06	-1,1766 E-05	7,4949 E-06
	Y	-	0,0011	0,0038	0,0056	-6,4178 E-06	1,1766 E-05	-7,4949 E-06
04823	X	+	-0,0005	-0,0022	-0,0037	5,4179 E-07	-6,1223 E-06	5,261 E-06
	X	-	0,0005	0,0022	0,0037	-5,4179 E-07	6,1223 E-06	-5,261 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0032	-0,0055	5,2568 E-07	-8,9682 E-06	7,6516 E-06
	Y	-	0,0007	0,0032	0,0055	-5,2568 E-07	8,9682 E-06	-7,6516 E-06
04824	X	+	-0,0003	-0,0022	-0,0037	3,8973 E-06	-4,4684 E-06	4,9631 E-06
	X	-	0,0003	0,0022	0,0037	-3,8973 E-06	4,4684 E-06	-4,9631 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0032	-0,0055	5,5963 E-06	-6,5698 E-06	7,2197 E-06
	Y	-	0,0004	0,0032	0,0055	-5,5963 E-06	6,5698 E-06	-7,2197 E-06
04825	X	+	-0,0001	-0,0024	-0,0038	7,7006 E-06	-4,1427 E-06	5,6913 E-06
	X	-	0,0001	0,0024	0,0038	-7,7006 E-06	4,1427 E-06	-5,6913 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0035	-0,0057	1,1263 E-05	-6,1384 E-06	8,3135 E-06
	Y	-	0,0001	0,0035	0,0057	-1,1263 E-05	6,1384 E-06	-8,3135 E-06
04826	X	+	0,0003	-0,0019	-0,0044	2,3987 E-05	1,6873 E-06	4,9946 E-06
	X	-	-0,0003	0,0019	0,0044	-2,3987 E-05	-1,6873 E-06	-4,9946 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0028	-0,0065	3,5441 E-05	2,428 E-06	7,3445 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0028	0,0065	-3,5441 E-05	-2,428 E-06	-7,3445 E-06
04827	X	+	0,0003	-0,0010	-0,0043	1,5004 E-05	3,7177 E-06	1,9582 E-06
	X	-	-0,0003	0,0010	0,0043	-1,5004 E-05	-3,7177 E-06	-1,9582 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0015	-0,0064	2,2104 E-05	5,4489 E-06	2,8721 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0015	0,0064	-2,2104 E-05	-5,4489 E-06	-2,8721 E-06
04828	X	+	0,0001	-0,0004	-0,0042	1,0221 E-05	4,1696 E-06	4,3061 E-07
	X	-	-0,0001	0,0004	0,0042	-1,0221 E-05	-4,1696 E-06	-4,3061 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0006	-0,0063	1,5015 E-05	6,1184 E-06	6,3074 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0006	0,0063	-1,5015 E-05	-6,1184 E-06	-6,3074 E-07
04829	X	+	-0,0003	-0,0002	0,0017	5,1331 E-06	-6,1723 E-06	1,2907 E-06
	X	-	0,0003	0,0002	-0,0017	-5,1331 E-06	6,1723 E-06	-1,2907 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0003	0,0025	7,5039 E-06	-9,1362 E-06	1,9058 E-06
	Y	-	0,0004	0,0003	-0,0025	-7,5039 E-06	9,1362 E-06	-1,9058 E-06
04830	X	+	-0,0005	-0,0004	0,0017	5,2292 E-06	-5,9058 E-06	2,526 E-06
	X	-	0,0005	0,0004	-0,0017	-5,2292 E-06	5,9058 E-06	-2,526 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0005	0,0026	7,6405 E-06	-8,7483 E-06	3,7321 E-06
	Y	-	0,0008	0,0005	-0,0026	-7,6405 E-06	8,7483 E-06	-3,7321 E-06
04831	X	+	-0,0008	-0,0005	0,0018	5,8713 E-06	-5,4806 E-06	3,999 E-06
	X	-	0,0008	0,0005	-0,0018	-5,8713 E-06	5,4806 E-06	-3,999 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0008	0,0026	8,5782 E-06	-8,1355 E-06	5,905 E-06
	Y	-	0,0012	0,0008	-0,0026	-8,5782 E-06	8,1355 E-06	-5,905 E-06
04832	X	+	-0,0010	-0,0008	0,0015	6,2089 E-06	-7,0289 E-06	1,7247 E-07
	X	-	0,0010	0,0008	-0,0015	-6,2089 E-06	7,0289 E-06	-1,7247 E-07
	Y	+	-0,0014	-0,0011	0,0022	9,0614 E-06	-1,0424 E-05	3,1091 E-07
	Y	-	0,0014	0,0011	-0,0022	-9,0614 E-06	1,0424 E-05	-3,1091 E-07
04833	X	+	-0,0009	-0,0008	0,0012	6,048 E-06	-8,1009 E-06	1,2239 E-06
	X	-	0,0009	0,0008	-0,0012	-6,048 E-06	8,1009 E-06	-1,2239 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0011	0,0018	8,8258 E-06	-1,1989 E-05	1,8614 E-06
	Y	-	0,0014	0,0011	-0,0018	-8,8258 E-06	1,1989 E-05	-1,8614 E-06
04834	X	+	-0,0006	-0,0005	0,0010	5,293 E-06	-5,7001 E-06	6,4511 E-07
	X	-	0,0006	0,0005	-0,0010	-5,293 E-06	5,7001 E-06	-6,4511 E-07
	Y	+	-0,0008	-0,0008	0,0015	7,7159 E-06	-8,4329 E-06	9,8122 E-07
	Y	-	0,0008	0,0008	-0,0015	-7,7159 E-06	8,4329 E-06	-9,8122 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04835	X	+	-0,0003	-0,0004	0,0010	5,0247 E-06	-4,4013 E-06	3,6409 E-07
	X	-	0,0003	0,0004	-0,0010	-5,0247 E-06	4,4013 E-06	-3,6409 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0005	0,0015	7,3233 E-06	-6,5112 E-06	5,5457 E-07
	Y	-	0,0005	0,0005	-0,0015	-7,3233 E-06	6,5112 E-06	-5,5457 E-07
04836	X	+	-0,0002	-0,0002	0,0010	4,9741 E-06	-3,9355 E-06	2,0718 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	-0,0010	-4,9741 E-06	3,9355 E-06	-2,0718 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0003	0,0015	7,2454 E-06	-5,8205 E-06	3,1063 E-07
	Y	-	0,0002	0,0003	-0,0015	-7,2454 E-06	5,8205 E-06	-3,1063 E-07
04837	X	+	-0,0002	-0,0005	0,0035	1,3941 E-05	-6,0877 E-06	5,3403 E-06
	X	-	0,0002	0,0005	-0,0035	-1,3941 E-05	6,0877 E-06	-5,3403 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0007	0,0052	2,0512 E-05	-8,9874 E-06	7,8772 E-06
	Y	-	0,0002	0,0007	-0,0052	-2,0512 E-05	8,9874 E-06	-7,8772 E-06
04838	X	+	-0,0005	-0,0009	0,0036	1,5836 E-05	-9,6224 E-06	1,0008 E-05
	X	-	0,0005	0,0009	-0,0036	-1,5836 E-05	9,6224 E-06	-1,0008 E-05
	Y	+	-0,0007	-0,0014	0,0054	2,3304 E-05	-1,4199 E-05	1,4759 E-05
	Y	-	0,0007	0,0014	-0,0054	-2,3304 E-05	1,4199 E-05	-1,4759 E-05
04839	X	+	-0,0009	-0,0015	0,0038	1,8799 E-05	-1,4529 E-05	1,4601 E-05
	X	-	0,0009	0,0015	-0,0038	-1,8799 E-05	1,4529 E-05	-1,4601 E-05
	Y	+	-0,0014	-0,0022	0,0056	2,7666 E-05	-2,1436 E-05	2,1527 E-05
	Y	-	0,0014	0,0022	-0,0056	-2,7666 E-05	2,1436 E-05	-2,1527 E-05
04840	X	+	-0,0009	-0,0023	0,0030	2,4077 E-05	-9,6214 E-06	1,5576 E-05
	X	-	0,0009	0,0023	-0,0030	-2,4077 E-05	9,6214 E-06	-1,5576 E-05
	Y	+	-0,0013	-0,0034	0,0045	3,544 E-05	-1,4215 E-05	2,2998 E-05
	Y	-	0,0013	0,0034	-0,0045	-3,544 E-05	1,4215 E-05	-2,2998 E-05
04841	X	+	-0,0004	-0,0022	0,0022	2,045 E-05	-6,7425 E-06	1,0134 E-05
	X	-	0,0004	0,0022	-0,0022	-2,045 E-05	6,7425 E-06	-1,0134 E-05
	Y	+	-0,0006	-0,0033	0,0032	3,0078 E-05	-9,9647 E-06	1,4977 E-05
	Y	-	0,0006	0,0033	-0,0032	-3,0078 E-05	9,9647 E-06	-1,4977 E-05
04842	X	+	0,0001	-0,0015	0,0016	1,2241 E-05	-7,9128 E-07	3,7257 E-06
	X	-	-0,0001	0,0015	-0,0016	-1,2241 E-05	7,9128 E-07	-3,7257 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0022	0,0023	1,7985 E-05	-1,1699 E-06	5,5047 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0022	-0,0023	-1,7985 E-05	1,1699 E-06	-5,5047 E-06
04843	X	+	0,0001	-0,0010	0,0016	1,3438 E-05	1,4138 E-06	1,7112 E-06
	X	-	-0,0001	0,0010	-0,0016	-1,3438 E-05	-1,4138 E-06	-1,7112 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0014	0,0023	1,9764 E-05	2,0956 E-06	2,5282 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0014	-0,0023	-1,9764 E-05	-2,0956 E-06	-2,5282 E-06
04844	X	+	0,0001	-0,0005	0,0016	1,3285 E-05	2,0019 E-06	4,6587 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0016	-1,3285 E-05	-2,0019 E-06	-4,6587 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0007	0,0023	1,9547 E-05	2,9669 E-06	6,881 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0007	-0,0023	-1,9547 E-05	-2,9669 E-06	-6,881 E-07
04845	X	+	-0,0002	-0,0009	0,0024	2,2241 E-05	-5,2239 E-06	3,4414 E-07
	X	-	0,0002	0,0009	-0,0024	-2,2241 E-05	5,2239 E-06	-3,4414 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0013	0,0035	3,2866 E-05	-7,7224 E-06	5,1308 E-07
	Y	-	0,0003	0,0013	-0,0035	-3,2866 E-05	7,7224 E-06	-5,1308 E-07
04846	X	+	-0,0004	-0,0017	0,0023	2,2929 E-05	-5,7803 E-06	4,0608 E-07
	X	-	0,0004	0,0017	-0,0023	-2,2929 E-05	5,7803 E-06	-4,0608 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0025	0,0034	3,3887 E-05	-8,5482 E-06	6,1498 E-07
	Y	-	0,0007	0,0025	-0,0034	-3,3887 E-05	8,5482 E-06	-6,1498 E-07
04847	X	+	-0,0008	-0,0026	0,0022	2,4514 E-05	-8,2527 E-06	5,9363 E-07
	X	-	0,0008	0,0026	-0,0022	-2,4514 E-05	8,2527 E-06	-5,9363 E-07
	Y	+	-0,0011	-0,0039	0,0033	3,6224 E-05	-1,2211 E-05	9,018 E-07
	Y	-	0,0011	0,0039	-0,0033	-3,6224 E-05	1,2211 E-05	-9,018 E-07
04848	X	+	-0,0012	-0,0036	0,0014	1,9178 E-05	-9,9156 E-06	4,1499 E-07
	X	-	0,0012	0,0036	-0,0014	-1,9178 E-05	9,9156 E-06	-4,1499 E-07
	Y	+	-0,0017	-0,0053	0,0021	2,8303 E-05	-1,4647 E-05	6,6327 E-07
	Y	-	0,0017	0,0053	-0,0021	-2,8303 E-05	1,4647 E-05	-6,6327 E-07
04849	X	+	-0,0011	-0,0036	0,0009	1,7962 E-05	-8,2262 E-06	7,9939 E-07
	X	-	0,0011	0,0036	-0,0009	-1,7962 E-05	8,2262 E-06	-7,9939 E-07
	Y	+	-0,0017	-0,0053	0,0013	2,6496 E-05	-1,2136 E-05	1,2294 E-06
	Y	-	0,0017	0,0053	-0,0013	-2,6496 E-05	1,2136 E-05	-1,2294 E-06
04850	X	+	-0,0010	-0,0035	-0,0004	1,8358 E-05	-6,7888 E-06	8,567 E-07
	X	-	0,0010	0,0035	0,0004	-1,8358 E-05	6,7888 E-06	-8,567 E-07
	Y	+	-0,0015	-0,0052	-0,0006	2,7035 E-05	-9,9576 E-06	1,3185 E-06
	Y	-	0,0015	0,0052	0,0006	-2,7035 E-05	9,9576 E-06	-1,3185 E-06
04851	X	+	-0,0010	-0,0035	-0,0011	1,9986 E-05	-5,7501 E-06	1,03 E-06
	X	-	0,0010	0,0035	0,0011	-1,9986 E-05	5,7501 E-06	-1,03 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0052	-0,0016	2,9406 E-05	-8,3943 E-06	1,5709 E-06
	Y	-	0,0015	0,0052	0,0016	-2,9406 E-05	8,3943 E-06	-1,5709 E-06
04852	X	+	-0,0009	-0,0035	-0,0019	2,3439 E-05	-4,1868 E-06	4,2979 E-07
	X	-	0,0009	0,0035	0,0019	-2,3439 E-05	4,1868 E-06	-4,2979 E-07
	Y	+	-0,0014	-0,0052	-0,0028	3,4445 E-05	-6,0686 E-06	6,892 E-07
	Y	-	0,0014	0,0052	0,0028	-3,4445 E-05	6,0686 E-06	-6,892 E-07
04853	X	+	0,0000	-0,0002	0,0000	6,9011 E-06	5,2979 E-07	2,4968 E-06
	X	-	0,0000	0,0002	0,0000	-6,9011 E-06	-5,2979 E-07	-2,4968 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0003	0,0000	1,0189 E-05	7,815 E-07	3,6815 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0003	0,0000	-1,0189 E-05	-7,815 E-07	-3,6815 E-06
04854	X	+	0,0000	-0,0005	0,0000	8,5462 E-06	-1,9273 E-07	6,3179 E-06
	X	-	0,0000	0,0005	0,0000	-8,5462 E-06	1,9273 E-07	-6,3179 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0007	-0,0001	1,2618 E-05	-2,9053 E-07	9,3143 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0007	0,0001	-1,2618 E-05	2,9053 E-07	-9,3143 E-06
04855	X	+	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,2966 E-05	-2,3305 E-06	1,1302 E-05
	X	-	0,0000	0,0009	0,0001	-1,2966 E-05	2,3305 E-06	-1,1302 E-05
	Y	+	0,0000	-0,0013	-0,0002	1,9144 E-05	-3,4609 E-06	1,6659 E-05
	Y	-	0,0000	0,0013	0,0002	-1,9144 E-05	3,4609 E-06	-1,6659 E-05
	X	+	0,0005	-0,0009	-0,0004	1,8673 E-06	3,8095 E-06	6,0331 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04856	X	-	-0,0005	0,0009	0,0004	-1,8673 E-06	-3,8095 E-06	-6,0331 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0013	-0,0005	2,753 E-06	5,5715 E-06	8,9043 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0013	0,0005	-2,753 E-06	-5,5715 E-06	-8,9043 E-06
04857	X	+	0,0006	-0,0006	-0,0004	2,4254 E-07	3,9843 E-06	6,153 E-07
	X	-	-0,0006	0,0006	0,0004	-2,4254 E-07	-3,9843 E-06	-6,153 E-07
	Y	+	0,0009	-0,0008	-0,0005	3,5371 E-07	5,8486 E-06	9,182 E-07
04858	Y	-	-0,0009	0,0008	0,0005	-3,5371 E-07	-5,8486 E-06	-9,182 E-07
	X	+	0,0006	-0,0004	-0,0003	-1,1073 E-07	4,1224 E-06	-1,9748 E-06
	X	-	-0,0006	0,0004	0,0003	1,1073 E-07	-4,1224 E-06	1,9748 E-06
04859	Y	+	0,0009	-0,0006	-0,0005	1,679 E-07	6,059 E-06	-2,9029 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0006	0,0005	-1,679 E-07	-6,059 E-06	2,9029 E-06
	X	+	0,0005	-0,0002	-0,0003	-1,2515 E-06	3,4772 E-06	-2,7035 E-06
04860	X	-	-0,0005	0,0002	0,0003	1,2515 E-06	-3,4772 E-06	2,7035 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0003	-0,0004	-1,8526 E-06	5,1133 E-06	-3,9784 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0003	0,0004	1,8526 E-06	-5,1133 E-06	3,9784 E-06
04861	X	+	0,0003	-0,0001	-0,0002	-1,2741 E-06	2,4612 E-06	-2,7083 E-06
	X	-	-0,0003	0,0001	0,0002	1,2741 E-06	-2,4612 E-06	2,7083 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0002	-0,0004	-1,8857 E-06	3,6192 E-06	-3,9864 E-06
04862	Y	-	-0,0005	0,0002	0,0004	1,8857 E-06	-3,6192 E-06	3,9864 E-06
	X	+	0,0002	-0,0001	-0,0002	-1,3142 E-06	1,6547 E-06	-2,4538 E-06
	X	-	-0,0002	0,0001	0,0002	1,3142 E-06	-1,6547 E-06	2,4538 E-06
04863	Y	+	0,0003	-0,0001	-0,0002	-1,9444 E-06	2,4326 E-06	-3,6125 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0001	0,0002	1,9444 E-06	-2,4326 E-06	3,6125 E-06
	X	+	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,8283 E-06	8,6196 E-07	-2,1149 E-06
04864	X	-	-0,0001	0,0000	0,0001	1,8283 E-06	-8,6196 E-07	2,1149 E-06
	Y	+	0,0002	0,0000	-0,0001	-2,7033 E-06	1,2658 E-06	-3,1136 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0000	0,0001	2,7033 E-06	-1,2658 E-06	3,1136 E-06
04865	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8697 E-06	1,5584 E-07	-1,8037 E-06
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8697 E-06	-1,5584 E-07	1,8037 E-06
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7645 E-06	2,2599 E-07	-2,655 E-06
04866	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,7645 E-06	-2,2599 E-07	2,655 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0001	-1,4297 E-06	-4,272 E-07	-1,3946 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0001	1,4297 E-06	4,272 E-07	1,3946 E-06
04867	Y	+	-0,0001	-0,0001	0,0002	-2,1145 E-06	-6,3244 E-07	-2,0514 E-06
	Y	-	0,0001	0,0001	-0,0002	2,1145 E-06	6,3244 E-07	2,0514 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0002	-1,5392 E-06	-7,9387 E-07	-6,8145 E-07
04868	X	-	0,0001	0,0001	-0,0002	1,5392 E-06	7,9387 E-07	6,8145 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0002	0,0003	-2,2765 E-06	-1,1714 E-06	-9,9795 E-07
	Y	-	0,0002	0,0002	-0,0003	2,2765 E-06	1,1714 E-06	9,9795 E-07
04869	X	+	-0,0001	-0,0003	0,0003	-4,0264 E-09	-1,2157 E-06	6,6054 E-07
	X	-	0,0001	0,0003	-0,0003	4,0264 E-09	1,2157 E-06	-6,6054 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0005	0,0004	-8,5801 E-09	-1,7928 E-06	9,8565 E-07
04870	Y	-	0,0002	0,0005	-0,0004	8,5801 E-09	1,7928 E-06	-9,8565 E-07
	X	+	0,0000	-0,0003	0,0002	6,5065 E-06	1,8155 E-07	1,8686 E-06
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0002	-6,5065 E-06	-1,8155 E-07	-1,8686 E-06
04871	Y	+	0,0000	-0,0004	0,0003	9,6119 E-06	2,7644 E-07	2,7681 E-06
	Y	-	0,0000	0,0004	-0,0003	-9,6119 E-06	-2,7644 E-07	-2,7681 E-06
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0002	2,5986 E-06	-2,4718 E-08	8,5044 E-07
04872	X	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,5986 E-06	2,4718 E-08	-8,5044 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0002	0,0002	3,8375 E-06	-2,8812 E-08	1,2602 E-06
	Y	-	0,0000	0,0002	-0,0002	-3,8375 E-06	2,8812 E-08	-1,2602 E-06
04873	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,3337 E-06	-9,1882 E-08	2,6649 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3337 E-06	9,1882 E-08	-2,6649 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0002	1,9683 E-06	-1,2809 E-07	3,9492 E-07
04874	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,9683 E-06	1,2809 E-07	-3,9492 E-07
	X	+	0,0009	-0,0007	-0,0008	8,7015 E-06	1,0746 E-05	1,2856 E-05
	X	-	-0,0009	0,0007	0,0008	-8,7015 E-06	-1,0746 E-05	-1,2856 E-05
04875	Y	+	0,0013	-0,0011	-0,0012	1,2858 E-05	1,5849 E-05	1,8941 E-05
	Y	-	-0,0013	0,0011	0,0012	-1,2858 E-05	-1,5849 E-05	-1,8941 E-05
	X	+	0,0005	-0,0004	-0,0008	6,795 E-06	7,9569 E-06	6,9935 E-06
04876	X	-	-0,0005	0,0004	0,0008	-6,795 E-06	-7,9569 E-06	-6,9935 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0007	-0,0011	1,004 E-05	1,1729 E-05	1,0304 E-05
	Y	-	-0,0008	0,0007	0,0011	-1,004 E-05	-1,1729 E-05	-1,0304 E-05
04877	X	+	0,0002	-0,0002	-0,0007	6,062 E-06	5,9935 E-06	2,5072 E-06
	X	-	-0,0002	0,0002	0,0007	-6,062 E-06	-5,9935 E-06	-2,5072 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0003	-0,0011	8,9564 E-06	8,8297 E-06	3,6959 E-06
04878	Y	-	-0,0003	0,0003	0,0011	-8,9564 E-06	-8,8297 E-06	-3,6959 E-06
	X	+	-0,0008	-0,0025	-0,0033	6,199 E-06	-3,0662 E-06	2,0293 E-06
	X	-	0,0008	0,0025	0,0033	-6,199 E-06	3,0662 E-06	-2,0293 E-06
04879	Y	+	-0,0012	-0,0037	-0,0047	9,4788 E-06	-4,4073 E-06	2,8812 E-06
	Y	-	0,0012	0,0037	0,0047	-9,4788 E-06	4,4073 E-06	-2,8812 E-06
	X	+	-0,0007	-0,0022	-0,0033	2,8031 E-06	-2,7343 E-06	2,8581 E-06
04880	X	-	0,0007	0,0022	0,0033	-2,8031 E-06	2,7343 E-06	-2,8581 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0033	-0,0048	4,4559 E-06	-3,9626 E-06	4,0723 E-06
	Y	-	0,0010	0,0033	0,0048	-4,4559 E-06	3,9626 E-06	-4,0723 E-06
04881	X	+	-0,0006	-0,0021	-0,0034	5,7783 E-06	-1,9236 E-06	2,7967 E-06
	X	-	0,0006	0,0021	0,0034	-5,7783 E-06	1,9236 E-06	-2,7967 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0032	-0,0050	8,7679 E-06	-2,816 E-06	3,9973 E-06
04882	Y	-	0,0008	0,0032	0,0050	-8,7679 E-06	2,816 E-06	-3,9973 E-06
	X	+	-0,0005	-0,0023	-0,0037	9,0586 E-06	2,8109 E-08	1,8909 E-06
	X	-	0,0005	0,0023	0,0037	-9,0586 E-06	-2,8109 E-08	-1,8909 E-06
04883	Y	+	-0,0007	-0,0034	-0,0054	1,3589 E-05	1,9568 E-08	2,6906 E-06
	Y	-	0,0007	0,0034	0,0054	-1,3589 E-05	-1,9568 E-08	-2,6906 E-06
	X	+	-0,0004	-0,0017	-0,0042	2,1422 E-05	-1,9668 E-06	-5,656 E-07
04884	X	-	0,0004	0,0017	0,0042	-2,1422 E-05	1,9668 E-06	5,656 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04878	Y	+	-0,0007	-0,0026	-0,0062	3,1763 E-05	-2,979 E-06	-8,6651 E-07
	Y	-	0,0007	0,0026	0,0062	-3,1763 E-05	2,979 E-06	8,6651 E-07
	X	+	-0,0003	-0,0010	-0,0041	1,3936 E-05	-4,2563 E-06	2,856 E-07
	X	-	0,0003	0,0010	0,0041	-1,3936 E-05	4,2563 E-06	-2,856 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0014	-0,0061	2,0735 E-05	-6,3662 E-06	4,0535 E-07
04879	Y	-	0,0005	0,0014	0,0061	-2,0735 E-05	6,3662 E-06	-4,0535 E-07
	X	+	-0,0002	-0,0004	-0,0040	9,7818 E-06	-4,8095 E-06	3,9969 E-07
	X	-	0,0002	0,0004	0,0040	-9,7818 E-06	4,8095 E-06	-3,9969 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0006	-0,0059	1,4594 E-05	-7,1861 E-06	5,8746 E-07
	Y	-	0,0003	0,0006	0,0059	-1,4594 E-05	7,1861 E-06	-5,8746 E-07
04880	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0013	7,6746 E-06	-5,1436 E-06	-1,5217 E-07
	X	-	0,0001	0,0003	-0,0013	-7,6746 E-06	5,1436 E-06	1,5217 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0005	0,0019	1,1332 E-05	-7,5698 E-06	-2,2795 E-07
	Y	-	0,0002	0,0005	-0,0019	-1,1332 E-05	7,5698 E-06	2,2795 E-07
	X	+	-0,0004	-0,0007	-0,0013	7,6559 E-06	-8,4978 E-06	3,567 E-07
04881	X	-	0,0004	0,0007	-0,0013	-7,6559 E-06	8,4978 E-06	-3,567 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0010	0,0020	1,1305 E-05	-1,2514 E-05	5,1732 E-07
	Y	-	0,0006	0,0010	-0,0020	-1,1305 E-05	1,2514 E-05	-5,1732 E-07
	X	+	-0,0009	-0,0010	0,0014	7,1883 E-06	-1,2184 E-05	7,6336 E-07
	X	-	0,0009	0,0010	-0,0014	-7,1883 E-06	1,2184 E-05	-7,6336 E-07
04882	Y	+	-0,0013	-0,0015	0,0020	1,0615 E-05	-1,7951 E-05	1,1114 E-06
	Y	-	0,0013	0,0015	-0,0020	-1,0615 E-05	1,7951 E-05	-1,1114 E-06
	X	+	-0,0014	-0,0013	0,0011	4,398 E-06	-1,2973 E-05	4,2952 E-07
	X	-	0,0014	0,0013	-0,0011	-4,398 E-06	1,2973 E-05	-4,2952 E-07
	Y	+	-0,0020	-0,0019	0,0017	6,4919 E-06	-1,912 E-05	6,0732 E-07
04883	Y	-	0,0020	0,0019	-0,0017	-6,4919 E-06	1,912 E-05	-6,0732 E-07
	X	+	-0,0004	-0,0009	0,0003	1,2966 E-05	-2,3305 E-06	1,1302 E-05
	X	-	0,0004	0,0009	-0,0003	-1,2966 E-05	2,3305 E-06	-1,1302 E-05
	Y	+	-0,0005	-0,0013	0,0005	1,9144 E-05	-3,4609 E-06	1,6659 E-05
	Y	-	0,0005	0,0013	-0,0005	-1,9144 E-05	3,4609 E-06	-1,6659 E-05
04884	X	+	-0,0002	-0,0005	0,0002	8,5462 E-06	-1,9273 E-07	6,3179 E-06
	X	-	0,0002	0,0005	-0,0002	-8,5462 E-06	1,9273 E-07	-6,3179 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0007	0,0004	1,2618 E-05	-2,9053 E-07	9,3143 E-06
	Y	-	0,0002	0,0007	-0,0004	-1,2618 E-05	2,9053 E-07	-9,3143 E-06
	X	+	0,0000	-0,0002	0,0002	6,9011 E-06	5,2979 E-07	2,4968 E-06
04885	X	-	0,0000	0,0002	-0,0002	-6,9011 E-06	-5,2979 E-07	-2,4968 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0003	0,0003	1,0189 E-05	7,815 E-07	3,6815 E-06
	Y	-	0,0001	0,0003	-0,0003	-1,0189 E-05	-7,815 E-07	-3,6815 E-06
	X	+	-0,0003	-0,0002	0,0007	6,4077 E-06	-6,3765 E-06	1,4143 E-06
	X	-	0,0003	0,0002	-0,0007	-6,4077 E-06	6,3765 E-06	-1,4143 E-06
04886	Y	+	-0,0004	-0,0003	0,0010	9,4748 E-06	-9,4369 E-06	2,0884 E-06
	Y	-	0,0004	0,0003	-0,0010	-9,4748 E-06	9,4369 E-06	-2,0884 E-06
	X	+	-0,0006	-0,0004	0,0007	7,0859 E-06	-6,1369 E-06	2,8035 E-06
	X	-	0,0006	0,0004	-0,0007	-7,0859 E-06	6,1369 E-06	-2,8035 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0007	0,0011	1,0477 E-05	-9,0885 E-06	4,1424 E-06
04887	Y	-	0,0008	0,0007	-0,0011	-1,0477 E-05	9,0885 E-06	-4,1424 E-06
	X	+	-0,0008	-0,0007	0,0007	9,038 E-06	-5,5694 E-06	4,3197 E-06
	X	-	0,0008	0,0007	-0,0007	-9,038 E-06	5,5694 E-06	-4,3197 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0010	0,0011	1,3359 E-05	-8,2667 E-06	6,3797 E-06
	Y	-	0,0012	0,0010	-0,0011	-1,3359 E-05	8,2667 E-06	-6,3797 E-06
04888	X	+	-0,0010	-0,0010	0,0004	8,2558 E-06	-6,2971 E-06	4,2043 E-07
	X	-	0,0010	0,0010	-0,0004	-8,2558 E-06	6,2971 E-06	-4,2043 E-07
	Y	+	-0,0015	-0,0015	0,0006	1,2216 E-05	-9,3465 E-06	6,7551 E-07
	Y	-	0,0015	0,0015	-0,0006	-1,2216 E-05	9,3465 E-06	-6,7551 E-07
	X	+	-0,0009	-0,0010	0,0001	8,1315 E-06	-6,4492 E-06	1,108 E-06
04889	X	-	0,0009	0,0010	-0,0001	-8,1315 E-06	6,4492 E-06	-1,108 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0015	0,0001	1,2035 E-05	-9,5545 E-06	1,6904 E-06
	Y	-	0,0014	0,0015	-0,0001	-1,2035 E-05	9,5545 E-06	-1,6904 E-06
	X	+	-0,0006	-0,0007	-0,0002	6,2644 E-06	-5,2777 E-06	7,6227 E-07
	X	-	0,0006	0,0007	0,0002	-6,2644 E-06	5,2777 E-06	-7,6227 E-07
04890	Y	+	-0,0010	-0,0011	-0,0003	9,2858 E-06	-7,8096 E-06	1,1515 E-06
	Y	-	0,0010	0,0011	0,0003	-9,2858 E-06	7,8096 E-06	-1,1515 E-06
	X	+	-0,0004	-0,0005	-0,0002	5,7713 E-06	-5,055 E-06	4,2292 E-07
	X	-	0,0004	0,0005	0,0002	-5,7713 E-06	5,055 E-06	-4,2292 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0007	-0,0002	8,5545 E-06	-7,4753 E-06	6,3902 E-07
04891	Y	-	0,0006	0,0007	0,0002	-8,5545 E-06	7,4753 E-06	-6,3902 E-07
	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0001	5,3599 E-06	-4,7692 E-06	2,0786 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	0,0001	-5,3599 E-06	4,7692 E-06	-2,0786 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0003	-0,0002	7,9511 E-06	-7,051 E-06	3,1087 E-07
	Y	-	0,0003	0,0003	0,0002	-7,9511 E-06	7,051 E-06	-3,1087 E-07
04892	X	+	-0,0004	-0,0009	0,0047	2,4422 E-05	-8,6031 E-06	1,7022 E-06
	X	-	0,0004	0,0009	-0,0047	-2,4422 E-05	8,6031 E-06	-1,7022 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0013	0,0070	3,6191 E-05	-1,2729 E-05	2,5094 E-06
	Y	-	0,0005	0,0013	-0,0070	-3,6191 E-05	1,2729 E-05	-2,5094 E-06
	X	+	-0,0008	-0,0017	0,0048	2,6735 E-05	-8,5766 E-06	3,5611 E-06
04893	X	-	0,0008	0,0017	-0,0048	-2,6735 E-05	8,5766 E-06	-3,5611 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0026	0,0071	3,9617 E-05	-1,2696 E-05	5,2527 E-06
	Y	-	0,0011	0,0026	-0,0071	-3,9617 E-05	1,2696 E-05	-5,2527 E-06
	X	+	-0,0011	-0,0027	0,0049	3,2505 E-05	-7,7979 E-06	5,2073 E-06
	X	-	0,0011	0,0027	-0,0049	-3,2505 E-05	7,7979 E-06	-5,2073 E-06
04894	Y	+	-0,0016	-0,0040	0,0072	4,8157 E-05	-1,1562 E-05	7,675 E-06
	Y	-	0,0016	0,0040	-0,0072	-4,8157 E-05	1,1562 E-05	-7,675 E-06
	X	+	-0,0013	-0,0039	0,0036	3,0647 E-05	-8,0029 E-06	4,4816 E-07
	X	-	0,0013	0,0039	-0,0036	-3,0647 E-05	8,0029 E-06	-4,4816 E-07
	Y	+	-0,0020	-0,0058	0,0054	4,5439 E-05	-1,1859 E-05	7,1771 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0020	0,0058	-0,0054	-4,5439 E-05	1,1859 E-05	-7,1771 E-07
04899	X	+	-0,0013	-0,0039	0,0025	3,0099 E-05	-6,8364 E-06	8,6282 E-07
	X	-	0,0013	0,0039	-0,0025	-3,0099 E-05	6,8364 E-06	-8,6282 E-07
	Y	+	-0,0019	-0,0058	0,0036	4,4625 E-05	-1,0119 E-05	1,3226 E-06
	Y	-	0,0019	0,0058	-0,0036	-4,4625 E-05	1,0119 E-05	-1,3226 E-06
04900	X	+	-0,0010	-0,0028	0,0013	2,4528 E-05	-7,0003 E-06	1,0939 E-06
	X	-	0,0010	0,0028	-0,0013	-2,4528 E-05	7,0003 E-06	-1,0939 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0041	0,0020	3,6375 E-05	-1,0357 E-05	1,6388 E-06
	Y	-	0,0015	0,0041	-0,0020	-3,6375 E-05	1,0357 E-05	-1,6388 E-06
04901	X	+	-0,0007	-0,0018	0,0014	2,2875 E-05	-7,9863 E-06	6,0212 E-07
	X	-	0,0007	0,0018	-0,0014	-2,2875 E-05	7,9863 E-06	-6,0212 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0027	0,0021	3,3929 E-05	-1,1813 E-05	9,0201 E-07
	Y	-	0,0010	0,0027	-0,0021	-3,3929 E-05	1,1813 E-05	-9,0201 E-07
04902	X	+	-0,0003	-0,0009	0,0015	2,1644 E-05	-7,7552 E-06	2,6032 E-07
	X	-	0,0003	0,0009	-0,0015	-2,1644 E-05	7,7552 E-06	-2,6032 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0013	0,0022	3,2116 E-05	-1,1469 E-05	3,8724 E-07
	Y	-	0,0005	0,0013	-0,0022	-3,2116 E-05	1,1469 E-05	-3,8724 E-07
04903	X	+	-0,0004	-0,0008	0,0064	2,3537 E-05	-8,7556 E-06	1,1211 E-06
	X	-	0,0004	0,0008	-0,0064	-2,3537 E-05	8,7556 E-06	-1,1211 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0012	0,0095	3,4804 E-05	-1,2953 E-05	1,6498 E-06
	Y	-	0,0006	0,0012	-0,0095	-3,4804 E-05	1,2953 E-05	-1,6498 E-06
04904	X	+	-0,0008	-0,0017	0,0065	2,5399 E-05	-8,1772 E-06	2,268 E-06
	X	-	0,0008	0,0017	-0,0065	-2,5399 E-05	8,1772 E-06	-2,268 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0024	0,0097	3,756 E-05	-1,2104 E-05	3,3404 E-06
	Y	-	0,0011	0,0024	-0,0097	-3,756 E-05	1,2104 E-05	-3,3404 E-06
04905	X	+	-0,0011	-0,0026	0,0066	3,0539 E-05	-7,3708 E-06	4,3217 E-06
	X	-	0,0011	0,0026	-0,0066	-3,0539 E-05	7,3708 E-06	-4,3217 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0038	0,0098	4,5169 E-05	-1,0932 E-05	6,3678 E-06
	Y	-	0,0016	0,0038	-0,0098	-4,5169 E-05	1,0932 E-05	-6,3678 E-06
04906	X	+	-0,0013	-0,0037	0,0053	2,9777 E-05	-9,1588 E-06	-4,2393 E-07
	X	-	0,0013	0,0037	-0,0053	-2,9777 E-05	9,1588 E-06	4,2393 E-07
	Y	+	-0,0020	-0,0054	0,0079	4,4038 E-05	-1,3576 E-05	-5,7403 E-07
	Y	-	0,0020	0,0054	-0,0079	-4,4038 E-05	1,3576 E-05	5,7403 E-07
04907	X	+	-0,0013	-0,0037	0,0042	2,8755 E-05	-1,1609 E-05	1,2674 E-06
	X	-	0,0013	0,0037	-0,0042	-2,8755 E-05	1,1609 E-05	-1,2674 E-06
	Y	+	-0,0019	-0,0054	0,0062	4,2517 E-05	-1,7184 E-05	1,9217 E-06
	Y	-	0,0019	0,0054	-0,0062	-4,2517 E-05	1,7184 E-05	-1,9217 E-06
04908	X	+	-0,0008	-0,0026	0,0030	2,4514 E-05	-8,2527 E-06	5,9363 E-07
	X	-	0,0008	0,0026	-0,0030	-2,4514 E-05	8,2527 E-06	-5,9363 E-07
	Y	+	-0,0012	-0,0039	0,0045	3,6224 E-05	-1,2211 E-05	9,018 E-07
	Y	-	0,0012	0,0039	-0,0045	-3,6224 E-05	1,2211 E-05	-9,018 E-07
04909	X	+	-0,0005	-0,0017	0,0031	2,2929 E-05	-5,7803 E-06	4,0608 E-07
	X	-	0,0005	0,0017	-0,0031	-2,2929 E-05	5,7803 E-06	-4,0608 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0025	0,0046	3,3887 E-05	-8,5482 E-06	6,1498 E-07
	Y	-	0,0007	0,0025	-0,0046	-3,3887 E-05	8,5482 E-06	-6,1498 E-07
04910	X	+	-0,0002	-0,0009	0,0031	2,2241 E-05	-5,2239 E-06	3,4414 E-07
	X	-	0,0002	0,0009	-0,0031	-2,2241 E-05	5,2239 E-06	-3,4414 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0013	0,0046	3,2866 E-05	-7,7224 E-06	5,1308 E-07
	Y	-	0,0003	0,0013	-0,0046	-3,2866 E-05	7,7224 E-06	-5,1308 E-07
04911	X	+	0,0000	-0,0002	0,0014	7,4185 E-06	2,5135 E-06	1,9637 E-06
	X	-	0,0000	0,0002	0,0014	-7,4185 E-06	-2,5135 E-06	-1,9637 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0003	-0,0020	1,0955 E-05	3,7196 E-06	2,9012 E-06
	Y	-	0,0000	0,0003	0,0020	-1,0955 E-05	-3,7196 E-06	-2,9012 E-06
04912	X	+	0,0000	-0,0006	-0,0014	1,0956 E-05	1,9415 E-06	4,3201 E-06
	X	-	0,0000	0,0006	0,0014	-1,0956 E-05	-1,9415 E-06	-4,3201 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0009	-0,0021	1,6177 E-05	2,8739 E-06	6,3824 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0009	0,0021	-1,6177 E-05	-2,8739 E-06	-6,3824 E-06
04913	X	+	0,0001	-0,0012	-0,0016	1,4122 E-05	7,2204 E-07	7,0183 E-06
	X	-	-0,0001	0,0012	0,0016	-1,4122 E-05	-7,2204 E-07	-7,0183 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0018	-0,0023	2,085 E-05	1,0688 E-06	1,0368 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0018	0,0023	-2,085 E-05	-1,0688 E-06	-1,0368 E-05
04914	X	+	0,0003	-0,0020	-0,0013	1,7645 E-05	7,2133 E-06	-3,0546 E-06
	X	-	-0,0003	0,0020	0,0013	-1,7645 E-05	-7,2133 E-06	3,0546 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0030	-0,0020	2,6054 E-05	1,0668 E-05	-4,503 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0030	0,0020	-2,6054 E-05	-1,0668 E-05	4,503 E-06
04915	X	+	0,0004	-0,0018	-0,0010	1,3755 E-05	6,4229 E-06	-6,8032 E-06
	X	-	-0,0004	0,0018	0,0010	-1,3755 E-05	-6,4229 E-06	6,8032 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0026	-0,0015	2,0315 E-05	9,4995 E-06	-1,0037 E-05
	Y	-	-0,0006	0,0026	0,0015	-2,0315 E-05	-9,4995 E-06	1,0037 E-05
04916	X	+	0,0004	-0,0015	-0,0007	1,1233 E-05	5,3981 E-06	-7,7169 E-06
	X	-	-0,0004	0,0015	0,0007	-1,1233 E-05	-5,3981 E-06	7,7169 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0022	-0,0011	1,6594 E-05	7,9835 E-06	-1,1385 E-05
	Y	-	-0,0006	0,0022	0,0011	-1,6594 E-05	-7,9835 E-06	1,1385 E-05
04917	X	+	0,0004	-0,0011	-0,0005	8,6547 E-06	4,262 E-06	-6,9393 E-06
	X	-	-0,0004	0,0011	0,0005	-8,6547 E-06	-4,262 E-06	6,9393 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0017	-0,0007	1,2792 E-05	6,3029 E-06	-1,0239 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0017	0,0007	-1,2792 E-05	-6,3029 E-06	1,0239 E-05
04918	X	+	0,0003	-0,0009	-0,0003	6,9822 E-06	3,1828 E-06	-2,3171 E-06
	X	-	-0,0003	0,0009	0,0003	-6,9822 E-06	-3,1828 E-06	2,3171 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0013	-0,0004	1,0324 E-05	4,7069 E-06	-3,4214 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0013	0,0004	-1,0324 E-05	-4,7069 E-06	3,4214 E-06
04919	X	+	0,0002	-0,0009	-0,0002	8,1667 E-06	1,9696 E-06	4,9204 E-06
	X	-	-0,0002	0,0009	0,0002	-8,1667 E-06	-1,9696 E-06	-4,9204 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0014	-0,0003	1,2075 E-05	2,9074 E-06	7,2497 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0014	0,0003	-1,2075 E-05	-2,9074 E-06	-7,2497 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04920	X	+	0,0001	-0,0020	-0,0001	1,7127 E-05	2,4996 E-06	5,6045 E-06
	X	-	-0,0001	0,0020	0,0001	-1,7127 E-05	-2,4996 E-06	-5,6045 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0030	-0,0001	2,5268 E-05	3,6853 E-06	8,2672 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0030	0,0001	-2,5268 E-05	-3,6853 E-06	-8,2672 E-06
04921	X	+	0,0002	-0,0022	0,0001	1,7135 E-05	3,2165 E-06	2,5288 E-06
	X	-	-0,0002	0,0022	-0,0001	-1,7135 E-05	-3,2165 E-06	-2,5288 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0032	0,0001	2,5285 E-05	4,7576 E-06	3,7489 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0032	-0,0001	-2,5285 E-05	-4,7576 E-06	-3,7489 E-06
04922	X	+	0,0003	-0,0023	0,0002	1,6939 E-05	2,5877 E-06	2,0634 E-06
	X	-	-0,0003	0,0023	-0,0002	-1,6939 E-05	-2,5877 E-06	-2,0634 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0034	0,0003	2,5003 E-05	3,8301 E-06	3,0742 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0034	-0,0003	-2,5003 E-05	-3,8301 E-06	-3,0742 E-06
04923	X	+	0,0003	-0,0024	0,0003	1,7761 E-05	2,6383 E-06	3,489 E-06
	X	-	-0,0003	0,0024	-0,0003	-1,7761 E-05	-2,6383 E-06	-3,489 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0035	0,0005	2,6229 E-05	3,9062 E-06	5,1863 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0035	-0,0005	-2,6229 E-05	-3,9062 E-06	-5,1863 E-06
04924	X	+	0,0003	-0,0026	0,0005	1,8978 E-05	2,4617 E-06	5,1291 E-06
	X	-	-0,0003	0,0026	-0,0005	-1,8978 E-05	-2,4617 E-06	-5,1291 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0038	0,0007	2,8039 E-05	3,6484 E-06	7,6102 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0038	-0,0007	-2,8039 E-05	-3,6484 E-06	-7,6102 E-06
04925	X	+	0,0003	-0,0029	0,0006	2,1221 E-05	2,2183 E-06	9,0977 E-06
	X	-	-0,0003	0,0029	-0,0006	-2,1221 E-05	-2,2183 E-06	-9,0977 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0042	0,0008	3,1363 E-05	3,2917 E-06	1,3472 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0042	-0,0008	-3,1363 E-05	-3,2917 E-06	-1,3472 E-05
04926	X	+	0,0003	-0,0034	0,0007	2,6207 E-05	1,3157 E-06	1,3204 E-05
	X	-	-0,0003	0,0034	-0,0007	-2,6207 E-05	-1,3157 E-06	-1,3204 E-05
	Y	+	0,0005	-0,0050	0,0010	3,874 E-05	1,9588 E-06	1,9532 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0050	-0,0010	-3,874 E-05	-1,9588 E-06	-1,9532 E-05
04927	X	+	0,0003	-0,0027	0,0007	3,022 E-05	4,4025 E-07	1,1934 E-05
	X	-	-0,0003	0,0027	-0,0007	-3,022 E-05	-4,4025 E-07	-1,1934 E-05
	Y	+	0,0004	-0,0040	0,0010	4,467 E-05	6,6286 E-07	1,7642 E-05
	Y	-	-0,0004	0,0040	-0,0010	-4,467 E-05	-6,6286 E-07	-1,7642 E-05
04928	X	+	0,0002	-0,0016	0,0008	2,4382 E-05	2,7123 E-06	7,4634 E-06
	X	-	-0,0002	0,0016	-0,0008	-2,4382 E-05	-2,7123 E-06	-7,4634 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0023	0,0011	3,6043 E-05	4,0237 E-06	1,1034 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0023	-0,0011	-3,6043 E-05	-4,0237 E-06	-1,1034 E-05
04929	X	+	0,0001	-0,0007	0,0008	1,8743 E-05	3,3808 E-06	3,3247 E-06
	X	-	-0,0001	0,0007	-0,0008	-1,8743 E-05	-3,3808 E-06	-3,3247 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0010	0,0012	2,7707 E-05	5,0122 E-06	4,9151 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0010	-0,0012	-2,7707 E-05	-5,0122 E-06	-4,9151 E-06
04930	X	+	-0,0001	-0,0016	0,0086	4,281 E-05	-7,0726 E-06	7,5526 E-06
	X	-	0,0001	0,0016	-0,0086	-4,281 E-05	7,0726 E-06	-7,5526 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0023	0,0128	6,3306 E-05	-1,0415 E-05	1,1154 E-05
	Y	-	0,0002	0,0023	-0,0128	-6,3306 E-05	1,0415 E-05	-1,1154 E-05
04931	X	+	-0,0006	-0,0033	0,0089	4,8416 E-05	-1,3797 E-05	1,3369 E-05
	X	-	0,0006	0,0033	-0,0089	-4,8416 E-05	1,3797 E-05	-1,3369 E-05
	Y	+	-0,0009	-0,0049	0,0132	7,1596 E-05	-2,0356 E-05	1,9727 E-05
	Y	-	0,0009	0,0049	-0,0132	-7,1596 E-05	2,0356 E-05	-1,9727 E-05
04932	X	+	-0,0012	-0,0053	0,0092	5,5918 E-05	-2,1702 E-05	1,8443 E-05
	X	-	0,0012	0,0053	-0,0092	-5,5918 E-05	2,1702 E-05	-1,8443 E-05
	Y	+	-0,0018	-0,0079	0,0136	8,2688 E-05	-3,2054 E-05	2,7192 E-05
	Y	-	0,0018	0,0079	-0,0136	-8,2688 E-05	3,2054 E-05	-2,7192 E-05
04933	X	+	-0,0012	-0,0076	0,0071	5,8532 E-05	-1,4102 E-05	2,2704 E-05
	X	-	0,0012	0,0076	-0,0071	-5,8532 E-05	1,4102 E-05	-2,2704 E-05
	Y	+	-0,0018	-0,0112	0,0106	8,6561 E-05	-2,0862 E-05	3,3546 E-05
	Y	-	0,0018	0,0112	-0,0106	-8,6561 E-05	2,0862 E-05	-3,3546 E-05
04934	X	+	-0,0005	-0,0074	0,0051	5,3459 E-05	-8,0004 E-06	1,6231 E-05
	X	-	0,0005	0,0074	-0,0051	-5,3459 E-05	8,0004 E-06	-1,6231 E-05
	Y	+	-0,0007	-0,0109	0,0075	7,9046 E-05	-1,183 E-05	2,4013 E-05
	Y	-	0,0007	0,0109	-0,0075	-7,9046 E-05	1,183 E-05	-2,4013 E-05
04935	X	+	0,0001	-0,0052	0,0032	4,4975 E-05	3,6101 E-08	4,8193 E-06
	X	-	-0,0001	0,0052	-0,0032	-4,4975 E-05	-3,6101 E-08	-4,8193 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0077	0,0048	6,6492 E-05	7,193 E-08	7,1383 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0077	-0,0048	-6,6492 E-05	-7,193 E-08	-7,1383 E-06
04936	X	+	0,0001	-0,0034	0,0033	4,4098 E-05	2,1482 E-06	2,218 E-06
	X	-	-0,0001	0,0034	-0,0033	-4,4098 E-05	-2,1482 E-06	-2,218 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0050	0,0049	6,5205 E-05	3,2035 E-06	3,2849 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0050	-0,0049	-6,5205 E-05	-3,2035 E-06	-3,2849 E-06
04937	X	+	0,0001	-0,0016	0,0033	4,2031 E-05	2,6773 E-06	4,8902 E-07
	X	-	-0,0001	0,0016	-0,0033	-4,2031 E-05	-2,6773 E-06	-4,8902 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0024	0,0049	6,2152 E-05	3,9879 E-06	7,2327 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0024	-0,0049	-6,2152 E-05	-3,9879 E-06	-7,2327 E-07
04938	X	+	-0,0012	-0,0011	0,0006	6,7008 E-06	-7,4915 E-06	-1,6581 E-06
	X	-	0,0012	0,0011	-0,0006	-6,7008 E-06	7,4915 E-06	1,6581 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0016	0,0009	9,9124 E-06	-1,1064 E-05	-2,4426 E-06
	Y	-	0,0018	0,0016	-0,0009	-9,9124 E-06	1,1064 E-05	2,4426 E-06
04939	X	+	-0,0013	-0,0010	0,0003	5,4725 E-06	-8,0247 E-06	-3,4905 E-06
	X	-	0,0013	0,0010	-0,0003	-5,4725 E-06	8,0247 E-06	3,4905 E-06
	Y	+	-0,0020	-0,0014	0,0004	8,0957 E-06	-1,1841 E-05	-5,1516 E-06
	Y	-	0,0020	0,0014	-0,0004	-8,0957 E-06	1,1841 E-05	5,1516 E-06
04940	X	+	-0,0014	-0,0008	-0,0001	4,3057 E-06	-8,1608 E-06	-4,4988 E-06
	X	-	0,0014	0,0008	0,0001	-4,3057 E-06	8,1608 E-06	4,4988 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0012	-0,0001	6,3723 E-06	-1,2037 E-05	-6,6438 E-06
	Y	-	0,0021	0,0012	0,0001	-6,3723 E-06	1,2037 E-05	6,6438 E-06
	X	+	-0,0015	-0,0006	-0,0004	2,9821 E-06	-8,8534 E-06	-3,9636 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
04941	X	-	0,0015	0,0006	0,0004	-2,9821 E-06	8,8534 E-06	3,9636 E-06	
	Y	+	-0,0022	-0,0009	-0,0007	4,4172 E-06	-1,3057 E-05	-5,8574 E-06	
	Y	-	0,0022	0,0009	0,0007	-4,4172 E-06	1,3057 E-05	5,8574 E-06	
04942	X	+	-0,0016	-0,0005	-0,0008	2,2622 E-06	-9,8788 E-06	-6,7481 E-07	
	X	-	0,0016	0,0005	0,0008	-2,2622 E-06	9,8788 E-06	6,7481 E-07	
	Y	+	-0,0024	-0,0007	-0,0012	3,3535 E-06	-1,457 E-05	-1,0071 E-06	
	Y	-	0,0024	0,0007	0,0012	-3,3535 E-06	1,457 E-05	1,0071 E-06	
04943	X	+	-0,0018	-0,0006	-0,0013	2,0828 E-06	-1,2056 E-05	4,8782 E-06	
	X	-	0,0018	0,0006	0,0013	-2,0828 E-06	1,2056 E-05	-4,8782 E-06	
	Y	+	-0,0026	-0,0008	-0,0019	3,0878 E-06	-1,7783 E-05	7,1843 E-06	
	Y	-	0,0026	0,0008	0,0019	-3,0878 E-06	1,7783 E-05	-7,1843 E-06	
04944	X	+	-0,0003	-0,0003	-0,0017	4,8976 E-06	-8,2843 E-06	3,6564 E-06	
	X	-	0,0003	0,0003	0,0017	-4,8976 E-06	8,2843 E-06	-3,6564 E-06	
	Y	+	-0,0004	-0,0004	-0,0025	7,2334 E-06	-1,2224 E-05	5,397 E-06	
	Y	-	0,0004	0,0004	0,0025	-7,2334 E-06	1,2224 E-05	-5,397 E-06	
04945	X	+	-0,0007	-0,0005	-0,0017	4,4503 E-06	-1,0155 E-05	7,7449 E-06	
	X	-	0,0007	0,0005	0,0017	-4,4503 E-06	1,0155 E-05	-7,7449 E-06	
	Y	+	-0,0010	-0,0008	-0,0026	6,5725 E-06	-1,4985 E-05	1,1426 E-05	
	Y	-	0,0010	0,0008	0,0026	-6,5725 E-06	1,4985 E-05	-1,1426 E-05	
04946	X	+	-0,0011	-0,0008	-0,0018	3,8164 E-06	-1,2582 E-05	1,2118 E-05	
	X	-	0,0011	0,0008	0,0018	-3,8164 E-06	1,2582 E-05	-1,2118 E-05	
	Y	+	-0,0016	-0,0012	-0,0027	5,637 E-06	-1,8574 E-05	1,7871 E-05	
	Y	-	0,0016	0,0012	0,0027	-5,637 E-06	1,8574 E-05	-1,7871 E-05	
04947	X	+	-0,0011	-0,0009	-0,0019	-1,9178 E-06	-8,3664 E-06	1,0945 E-05	
	X	-	0,0011	0,0009	0,0019	1,9178 E-06	8,3664 E-06	-1,0945 E-05	
	Y	+	-0,0016	-0,0013	-0,0028	-2,8221 E-06	-1,2369 E-05	1,6167 E-05	
	Y	-	0,0016	0,0013	0,0028	2,8221 E-06	1,2369 E-05	-1,6167 E-05	
04948	X	+	-0,0008	-0,0010	-0,0018	1,3535 E-06	-7,329 E-06	6,0109 E-06	
	X	-	0,0008	0,0010	0,0018	-1,3535 E-06	7,329 E-06	-6,0109 E-06	
	Y	+	-0,0011	-0,0015	-0,0027	2,0181 E-06	-1,0832 E-05	8,8936 E-06	
	Y	-	0,0011	0,0015	0,0027	-2,0181 E-06	1,0832 E-05	-8,8936 E-06	
04949	X	+	-0,0003	-0,0008	-0,0020	8,2698 E-06	-3,9876 E-06	2,1542 E-06	
	X	-	0,0003	0,0008	0,0020	-8,2698 E-06	3,9876 E-06	-2,1542 E-06	
	Y	+	-0,0005	-0,0012	-0,0029	1,2222 E-05	-5,8839 E-06	3,1875 E-06	
	Y	-	0,0005	0,0012	0,0029	-1,2222 E-05	5,8839 E-06	-3,1875 E-06	
04950	X	+	-0,0002	-0,0004	-0,0019	5,4597 E-06	-2,6094 E-06	1,0072 E-06	
	X	-	0,0002	0,0004	0,0019	-5,4597 E-06	2,6094 E-06	-1,0072 E-06	
	Y	+	-0,0003	-0,0007	-0,0028	8,0656 E-06	-3,8392 E-06	1,4901 E-06	
	Y	-	0,0003	0,0007	0,0028	-8,0656 E-06	3,8392 E-06	-1,4901 E-06	
04951	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0019	3,7947 E-06	-1,944 E-06	3,3457 E-07	
	X	-	0,0001	0,0002	0,0019	-3,7947 E-06	1,944 E-06	-3,3457 E-07	
	Y	+	-0,0001	-0,0003	-0,0028	5,6034 E-06	-2,854 E-06	4,9401 E-07	
	Y	-	0,0001	0,0003	0,0028	-5,6034 E-06	2,854 E-06	-4,9401 E-07	
04952	X	+	-0,0017	-0,0027	0,0037	1,8787 E-05	-1,2494 E-05	1,5017 E-06	
	X	-	0,0017	0,0027	-0,0037	-1,8787 E-05	1,2494 E-05	-1,5017 E-06	
	Y	+	-0,0025	-0,0039	0,0055	2,7645 E-05	-1,8421 E-05	2,2023 E-06	
	Y	-	0,0025	0,0039	-0,0055	-2,7645 E-05	1,8421 E-05	-2,2023 E-06	
04953	X	+	-0,0015	-0,0025	0,0033	1,618 E-05	-9,1177 E-06	6,2258 E-06	
	X	-	0,0015	0,0025	-0,0033	-1,618 E-05	9,1177 E-06	-6,2258 E-06	
	Y	+	-0,0022	-0,0037	0,0048	2,3802 E-05	-1,3445 E-05	9,1949 E-06	
	Y	-	0,0022	0,0037	-0,0048	-2,3802 E-05	1,3445 E-05	-9,1949 E-06	
04954	X	+	-0,0013	-0,0022	0,0029	1,3425 E-05	-7,4803 E-06	1,1112 E-05	
	X	-	0,0013	0,0022	-0,0029	-1,3425 E-05	7,4803 E-06	-1,1112 E-05	
	Y	+	-0,0020	-0,0032	0,0043	1,9738 E-05	-1,1034 E-05	1,64 E-05	
	Y	-	0,0020	0,0032	-0,0043	-1,9738 E-05	1,1034 E-05	-1,64 E-05	
04955	X	+	-0,0013	-0,0016	0,0026	9,9339 E-06	-6,43 E-06	1,2296 E-05	
	X	-	0,0013	0,0016	-0,0026	-9,9339 E-06	6,43 E-06	-1,2296 E-05	
	Y	+	-0,0018	-0,0024	0,0039	1,4587 E-05	-9,4897 E-06	1,8142 E-05	
	Y	-	0,0018	0,0024	-0,0039	-1,4587 E-05	9,4897 E-06	-1,8142 E-05	
04956	X	+	-0,0012	-0,0011	0,0024	6,9188 E-06	-5,9904 E-06	1,0347 E-05	
	X	-	0,0012	0,0011	-0,0024	-6,9188 E-06	5,9904 E-06	-1,0347 E-05	
	Y	+	-0,0017	-0,0017	0,0035	1,0138 E-05	-8,8486 E-06	1,5263 E-05	
	Y	-	0,0017	0,0017	-0,0035	-1,0138 E-05	8,8486 E-06	-1,5263 E-05	
04957	X	+	-0,0011	-0,0008	0,0021	4,7049 E-06	-5,1296 E-06	5,7296 E-06	
	X	-	0,0011	0,0008	-0,0021	-4,7049 E-06	5,1296 E-06	-5,7296 E-06	
	Y	+	-0,0016	-0,0011	0,0032	6,867 E-06	-7,5921 E-06	8,4487 E-06	
	Y	-	0,0016	0,0011	-0,0032	-6,867 E-06	7,5921 E-06	-8,4487 E-06	
04958	X	+	-0,0003	-0,0002	0,0018	5,1331 E-06	-6,1723 E-06	1,2907 E-06	
	X	-	0,0003	0,0002	-0,0018	-5,1331 E-06	6,1723 E-06	-1,2907 E-06	
	Y	+	-0,0004	-0,0003	0,0027	7,5039 E-06	-9,1362 E-06	1,9058 E-06	
	Y	-	0,0004	0,0003	-0,0027	-7,5039 E-06	9,1362 E-06	-1,9058 E-06	
04959	X	+	-0,0006	-0,0004	0,0018	5,2292 E-06	-5,9058 E-06	2,526 E-06	
	X	-	0,0006	0,0004	-0,0018	-5,2292 E-06	5,9058 E-06	-2,526 E-06	
	Y	+	-0,0009	-0,0005	0,0027	7,6405 E-06	-8,7483 E-06	3,7321 E-06	
	Y	-	0,0009	0,0005	-0,0027	-7,6405 E-06	8,7483 E-06	-3,7321 E-06	
04960	X	+	-0,0009	-0,0005	0,0019	5,8713 E-06	-5,4806 E-06	3,999 E-06	
	X	-	0,0009	0,0005	-0,0019	-5,8713 E-06	5,4806 E-06	-3,999 E-06	
	Y	+	-0,0013	-0,0008	0,0028	8,5782 E-06	-8,1355 E-06	5,905 E-06	
	Y	-	0,0013	0,0008	-0,0028	-8,5782 E-06	8,1355 E-06	-5,905 E-06	
04961	X	+	-0,0011	-0,0008	0,0017	3,17 E-06	-4,8229 E-06	1,3995 E-07	
	X	-	0,0011	0,0008	-0,0017	-3,17 E-06	4,8229 E-06	-1,3995 E-07	
	Y	+	-0,0016	-0,0011	0,0025	4,6453 E-06	-7,1622 E-06	2,7019 E-07	
	Y	-	0,0016	0,0011	-0,0025	-4,6453 E-06	7,1622 E-06	-2,7019 E-07	
04962	X	+	-0,0011	-0,0008	0,0015	4,3423 E-06	-4,8617 E-06	1,3785 E-06	
	X	-	0,0011	0,0008	-0,0015	-4,3423 E-06	4,8617 E-06	-1,3785 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04963	Y	+	-0,0016	-0,0012	0,0022	6,3771 E-06	-7,2134 E-06	2,0783 E-06
	Y	-	0,0016	0,0012	-0,0022	-6,3771 E-06	7,2134 E-06	-2,0783 E-06
	X	+	-0,0011	-0,0009	0,0013	5,4549 E-06	-4,7093 E-06	1,3477 E-06
	X	-	0,0011	0,0009	-0,0013	-5,4549 E-06	4,7093 E-06	-1,3477 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0013	0,0020	8,024 E-06	-6,9879 E-06	2,0339 E-06
04964	Y	-	0,0016	0,0013	-0,0020	-8,024 E-06	6,9879 E-06	-2,0339 E-06
	X	+	-0,0011	-0,0009	0,0012	6,7118 E-06	-4,3141 E-06	1,3773 E-06
	X	-	0,0011	0,0009	-0,0012	-6,7118 E-06	4,3141 E-06	-1,3773 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0014	0,0018	9,8837 E-06	-6,4082 E-06	2,0767 E-06
	Y	-	0,0016	0,0014	-0,0018	-9,8837 E-06	6,4082 E-06	-2,0767 E-06
04965	X	+	-0,0011	-0,0010	0,0011	8,5086 E-06	-3,6134 E-06	6,0259 E-07
	X	-	0,0011	0,0010	-0,0011	-8,5086 E-06	3,6134 E-06	-6,0259 E-07
	Y	+	-0,0016	-0,0015	0,0016	1,2536 E-05	-5,3837 E-06	9,5098 E-07
	Y	-	0,0016	0,0015	-0,0016	-1,2536 E-05	5,3837 E-06	-9,5098 E-07
	X	+	-0,0009	-0,0007	0,0009	9,038 E-06	-5,5694 E-06	4,3197 E-06
04966	X	-	0,0009	0,0007	-0,0009	-9,038 E-06	5,5694 E-06	-4,3197 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0010	0,0014	1,3359 E-05	-8,2667 E-06	6,3797 E-06
	Y	-	0,0013	0,0010	-0,0014	-1,3359 E-05	8,2667 E-06	-6,3797 E-06
	X	+	-0,0006	-0,0004	0,0009	7,0859 E-06	-6,1369 E-06	2,8035 E-06
	X	-	0,0006	0,0004	-0,0009	-7,0859 E-06	6,1369 E-06	-2,8035 E-06
04967	Y	+	-0,0009	-0,0006	0,0013	1,0477 E-05	-9,0885 E-06	4,1424 E-06
	Y	-	0,0009	0,0006	-0,0013	-1,0477 E-05	9,0885 E-06	-4,1424 E-06
	X	+	-0,0003	-0,0002	0,0008	6,4077 E-06	-6,3765 E-06	1,4143 E-06
	X	-	0,0003	0,0002	-0,0008	-6,4077 E-06	6,3765 E-06	-1,4143 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0003	0,0012	9,4748 E-06	-9,4369 E-06	2,0884 E-06
04968	Y	-	0,0005	0,0003	-0,0012	-9,4748 E-06	9,4369 E-06	-2,0884 E-06
	X	+	-0,0007	-0,0019	0,0028	4,4114 E-05	-1,3515 E-05	1,6697 E-05
	X	-	0,0007	0,0019	-0,0028	-4,4114 E-05	1,3515 E-05	-1,6697 E-05
	Y	+	-0,0011	-0,0028	0,0042	6,5231 E-05	-1,9922 E-05	2,4553 E-05
	Y	-	0,0011	0,0028	-0,0042	-6,5231 E-05	1,9922 E-05	-2,4553 E-05
04970	X	+	-0,0015	-0,0040	0,0030	4,6566 E-05	-1,6736 E-05	3,7378 E-05
	X	-	0,0015	0,0040	-0,0030	-4,6566 E-05	1,6736 E-05	-3,7378 E-05
	Y	+	-0,0022	-0,0060	0,0044	6,8869 E-05	-2,4668 E-05	5,4984 E-05
	Y	-	0,0022	0,0060	-0,0044	-6,8869 E-05	2,4668 E-05	-5,4984 E-05
	X	+	-0,0024	-0,0063	0,0031	5,2151 E-05	-1,972 E-05	5,7567 E-05
04971	X	-	0,0024	0,0063	-0,0031	-5,2151 E-05	1,972 E-05	-5,7567 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0093	0,0046	7,7122 E-05	-2,906 E-05	8,4687 E-05
	Y	-	0,0036	0,0093	-0,0046	-7,7122 E-05	2,906 E-05	-8,4687 E-05
	X	+	-0,0014	-0,0067	0,0029	5,0363 E-05	-1,4922 E-06	2,0522 E-05
	X	-	0,0014	0,0067	-0,0029	-5,0363 E-05	1,4922 E-06	-2,0522 E-05
04972	Y	+	-0,0021	-0,0100	0,0043	7,4497 E-05	-2,2411 E-06	3,0238 E-05
	Y	-	0,0021	0,0100	-0,0043	-7,4497 E-05	2,2411 E-06	-3,0238 E-05
	X	+	-0,0010	-0,0043	0,0028	4,8136 E-05	-4,9114 E-06	1,6064 E-05
	X	-	0,0010	0,0043	-0,0028	-4,8136 E-05	4,9114 E-06	-1,6064 E-05
	Y	+	-0,0015	-0,0063	0,0041	7,1186 E-05	-7,2651 E-06	2,365 E-05
04973	Y	-	0,0015	0,0063	-0,0041	-7,1186 E-05	7,2651 E-06	-2,365 E-05
	X	+	-0,0005	-0,0020	0,0026	4,6449 E-05	-6,6347 E-06	9,9745 E-06
	X	-	0,0005	0,0020	-0,0026	-4,6449 E-05	6,6347 E-06	-9,9745 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0029	0,0038	6,8657 E-05	-9,8069 E-06	1,4672 E-05
	Y	-	0,0008	0,0029	-0,0038	-6,8657 E-05	9,8069 E-06	-1,4672 E-05
04975	X	+	-0,0007	-0,0012	0,0110	3,9386 E-05	-1,6155 E-05	1,7507 E-05
	X	-	0,0007	0,0012	-0,0110	-3,9386 E-05	1,6155 E-05	-1,7507 E-05
	Y	+	-0,0010	-0,0017	0,0163	5,8283 E-05	-2,3816 E-05	2,5819 E-05
	Y	-	0,0010	0,0017	-0,0163	-5,8283 E-05	2,3816 E-05	-2,5819 E-05
	X	+	-0,0018	-0,0026	0,0119	4,6995 E-05	-1,7678 E-05	2,5422 E-05
04976	X	-	0,0018	0,0026	-0,0119	-4,6995 E-05	1,7678 E-05	-2,5422 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0038	0,0177	6,955 E-05	-2,6057 E-05	3,7416 E-05
	Y	-	0,0026	0,0038	-0,0177	-6,955 E-05	2,6057 E-05	-3,7416 E-05
	X	+	-0,0029	-0,0044	0,0129	5,4949 E-05	-2,0449 E-05	2,9888 E-05
	X	-	0,0029	0,0044	-0,0129	-5,4949 E-05	2,0449 E-05	-2,9888 E-05
04977	Y	+	-0,0043	-0,0065	0,0191	8,1329 E-05	-3,0138 E-05	4,3884 E-05
	Y	-	0,0043	0,0065	-0,0191	-8,1329 E-05	3,0138 E-05	-4,3884 E-05
	X	+	-0,0028	-0,0052	0,0126	5,4676 E-05	-1,7519 E-05	4,1659 E-05
	X	-	0,0028	0,0052	-0,0126	-5,4676 E-05	1,7519 E-05	-4,1659 E-05
	Y	+	-0,0042	-0,0078	0,0186	8,0855 E-05	-2,581 E-05	6,1281 E-05
04978	Y	-	0,0042	0,0078	-0,0186	-8,0855 E-05	2,581 E-05	-6,1281 E-05
	X	+	-0,0017	-0,0033	0,0117	4,7695 E-05	-1,529 E-05	3,1169 E-05
	X	-	0,0017	0,0033	-0,0117	-4,7695 E-05	1,529 E-05	-3,1169 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0048	0,0174	7,0531 E-05	-2,2528 E-05	4,5905 E-05
	Y	-	0,0025	0,0048	-0,0174	-7,0531 E-05	2,2528 E-05	-4,5905 E-05
04980	X	+	-0,0007	-0,0015	0,0110	4,1285 E-05	-1,163 E-05	1,0768 E-05
	X	-	0,0007	0,0015	-0,0110	-4,1285 E-05	1,163 E-05	-1,0768 E-05
	Y	+	-0,0010	-0,0023	0,0163	6,1054 E-05	-1,7126 E-05	1,5852 E-05
	Y	-	0,0010	0,0023	-0,0163	-6,1054 E-05	1,7126 E-05	-1,5852 E-05
	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0009	3,9606 E-06	2,345 E-06	3,9247 E-06
04981	X	-	-0,0001	0,0001	0,0009	-3,9606 E-06	-2,345 E-06	-3,9247 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0002	-0,0014	5,8302 E-06	3,4975 E-06	5,7732 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0002	0,0014	-5,8302 E-06	-3,4975 E-06	-5,7732 E-06
	X	+	0,0003	-0,0003	-0,0010	4,6649 E-06	2,819 E-06	8,8889 E-06
	X	-	-0,0003	0,0003	0,0010	-4,6649 E-06	-2,819 E-06	-8,8889 E-06
04982	Y	+	0,0005	-0,0005	-0,0014	6,8656 E-06	4,203 E-06	1,3073 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0005	0,0014	-6,8656 E-06	-4,203 E-06	-1,3073 E-05
	X	+	0,0005	-0,0005	-0,0010	6,0786 E-06	3,3483 E-06	1,5163 E-05
	X	-	-0,0005	0,0005	0,0010	-6,0786 E-06	-3,3483 E-06	-1,5163 E-05
	Y	+	0,0008	-0,0007	-0,0015	8,9515 E-06	4,9955 E-06	2,2301 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0008	0,0007	0,0015	-8,9515 E-06	-4,9955 E-06	-2,2301 E-05
04984	X	+	0,0026	-0,0007	-0,0014	1,7485 E-06	2,1959 E-05	4,7255 E-06
	X	-	-0,0026	0,0007	0,0014	-1,7485 E-06	-2,1959 E-05	-4,7255 E-06
	Y	+	0,0038	-0,0010	-0,0021	2,5529 E-06	3,2302 E-05	6,9271 E-06
	Y	-	-0,0038	0,0010	0,0021	-2,5529 E-06	-3,2302 E-05	-6,9271 E-06
04985	X	+	0,0018	-0,0005	-0,0015	3,5299 E-06	2,1541 E-05	3,3403 E-06
	X	-	-0,0018	0,0005	0,0015	-3,5299 E-06	-2,1541 E-05	-3,3403 E-06
	Y	+	0,0027	-0,0008	-0,0023	5,1833 E-06	3,1687 E-05	4,8936 E-06
	Y	-	-0,0027	0,0008	0,0023	-5,1833 E-06	-3,1687 E-05	-4,8936 E-06
04986	X	+	0,0010	-0,0004	-0,0015	4,0519 E-06	1,7481 E-05	1,7366 E-06
	X	-	-0,0010	0,0004	0,0015	-4,0519 E-06	-1,7481 E-05	-1,7366 E-06
	Y	+	0,0014	-0,0005	-0,0023	5,9588 E-06	2,5727 E-05	2,5407 E-06
	Y	-	-0,0014	0,0005	0,0023	-5,9588 E-06	-2,5727 E-05	-2,5407 E-06
04987	X	+	0,0003	-0,0002	-0,0015	4,3501 E-06	1,2057 E-05	5,1489 E-07
	X	-	-0,0003	0,0002	0,0015	-4,3501 E-06	-1,2057 E-05	-5,1489 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0003	-0,0022	6,4036 E-06	1,7757 E-05	7,5055 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0003	0,0022	-6,4036 E-06	-1,7757 E-05	-7,5055 E-07
04988	X	+	-0,0011	-0,0033	-0,0032	3,7483 E-05	-7,7702 E-06	2,0953 E-05
	X	-	0,0011	0,0033	0,0032	-3,7483 E-05	7,7702 E-06	-2,0953 E-05
	Y	+	-0,0016	-0,0049	-0,0047	5,5407 E-05	-1,1449 E-05	3,0873 E-05
	Y	-	0,0016	0,0049	0,0047	-5,5407 E-05	1,1449 E-05	-3,0873 E-05
04989	X	+	-0,0007	-0,0018	-0,0032	2,9282 E-05	-6,0168 E-06	1,1746 E-05
	X	-	0,0007	0,0018	0,0032	-2,9282 E-05	6,0168 E-06	-1,1746 E-05
	Y	+	-0,0010	-0,0027	-0,0047	4,3295 E-05	-8,8644 E-06	1,7296 E-05
	Y	-	0,0010	0,0027	0,0047	-4,3295 E-05	8,8644 E-06	-1,7296 E-05
04990	X	+	-0,0003	-0,0007	-0,0033	2,0433 E-05	-5,3109 E-06	4,4286 E-06
	X	-	0,0003	0,0007	0,0033	-2,0433 E-05	5,3109 E-06	-4,4286 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0011	-0,0048	3,0221 E-05	-7,8211 E-06	6,5134 E-06
	Y	-	0,0005	0,0011	0,0048	-3,0221 E-05	7,8211 E-06	-6,5134 E-06
04991	X	+	-0,0006	-0,0012	0,0109	3,9386 E-05	-1,6155 E-05	1,7507 E-05
	X	-	0,0006	0,0012	-0,0109	-3,9386 E-05	1,6155 E-05	-1,7507 E-05
	Y	+	-0,0010	-0,0017	0,0162	5,8283 E-05	-2,3816 E-05	2,5819 E-05
	Y	-	0,0010	0,0017	-0,0162	-5,8283 E-05	2,3816 E-05	-2,5819 E-05
04992	X	+	-0,0017	-0,0026	0,0118	4,6995 E-05	-1,7678 E-05	2,5422 E-05
	X	-	0,0017	0,0026	-0,0118	-4,6995 E-05	1,7678 E-05	-2,5422 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0038	0,0175	6,955 E-05	-2,6057 E-05	3,7416 E-05
	Y	-	0,0026	0,0038	-0,0175	-6,955 E-05	2,6057 E-05	-3,7416 E-05
04993	X	+	-0,0029	-0,0044	0,0127	5,4949 E-05	-2,0449 E-05	2,9888 E-05
	X	-	0,0029	0,0044	-0,0127	-5,4949 E-05	2,0449 E-05	-2,9888 E-05
	Y	+	-0,0042	-0,0065	0,0189	8,1329 E-05	-3,0138 E-05	4,3884 E-05
	Y	-	0,0042	0,0065	-0,0189	-8,1329 E-05	3,0138 E-05	-4,3884 E-05
04994	X	+	-0,0028	-0,0063	0,0103	6,3899 E-05	-2,9867 E-05	2,569 E-05
	X	-	0,0028	0,0063	-0,0103	-6,3899 E-05	2,9867 E-05	-2,569 E-05
	Y	+	-0,0041	-0,0093	0,0153	9,4572 E-05	-4,4257 E-05	3,7797 E-05
	Y	-	0,0041	0,0093	-0,0153	-9,4572 E-05	4,4257 E-05	-3,7797 E-05
04995	X	+	-0,0016	-0,0061	0,0065	6,7512 E-05	-1,9856 E-05	2,2666 E-05
	X	-	0,0016	0,0061	-0,0065	-6,7512 E-05	1,9856 E-05	-2,2666 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0091	0,0096	9,9904 E-05	-2,9454 E-05	3,3584 E-05
	Y	-	0,0023	0,0091	-0,0096	-9,9904 E-05	2,9454 E-05	-3,3584 E-05
04996	X	+	-0,0002	-0,0040	0,0029	5,7951 E-05	3,0447 E-06	1,0937 E-05
	X	-	0,0002	0,0040	-0,0029	-5,7951 E-05	-3,0447 E-06	-1,0937 E-05
	Y	+	-0,0004	-0,0059	0,0043	8,5772 E-05	4,4808 E-06	1,6243 E-05
	Y	-	0,0004	0,0059	-0,0043	-8,5772 E-05	-4,4808 E-06	-1,6243 E-05
04997	X	+	-0,0001	-0,0023	0,0033	4,4449 E-05	5,2392 E-06	1,2883 E-06
	X	-	0,0001	0,0023	-0,0033	-4,4449 E-05	-5,2392 E-06	-1,2883 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0034	0,0049	6,5801 E-05	7,7399 E-06	1,9504 E-06
	Y	-	0,0001	0,0034	-0,0049	-6,5801 E-05	-7,7399 E-06	-1,9504 E-06
04998	X	+	0,0000	-0,0011	0,0036	3,2213 E-05	7,5258 E-06	-4,951 E-06
	X	-	0,0000	0,0011	-0,0036	-3,2213 E-05	-7,5258 E-06	4,951 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0016	0,0053	4,7693 E-05	1,1139 E-05	-7,2975 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0016	-0,0053	-4,7693 E-05	-1,1139 E-05	7,2975 E-06
04999	X	+	0,0003	0,0000	0,0037	3,0269 E-06	9,4255 E-06	1,4559 E-06
	X	-	-0,0003	0,0000	-0,0037	-3,0269 E-06	-9,4255 E-06	-1,4559 E-06
	Y	+	0,0005	0,0000	0,0055	4,4993 E-06	1,3863 E-05	2,1425 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0000	-0,0055	-4,4993 E-06	-1,3863 E-05	-2,1425 E-06
05000	X	+	0,0008	-0,0001	0,0038	5,8341 E-06	1,3542 E-05	5,5849 E-06
	X	-	-0,0008	0,0001	-0,0038	-5,8341 E-06	-1,3542 E-05	-5,5849 E-06
	Y	+	0,0012	-0,0001	0,0057	8,6442 E-06	1,9937 E-05	8,2192 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0001	-0,0057	-8,6442 E-06	-1,9937 E-05	-8,2192 E-06
05001	X	+	0,0015	-0,0003	0,0040	1,2683 E-05	2,0314 E-05	1,0757 E-05
	X	-	-0,0015	0,0003	-0,0040	-1,2683 E-05	-2,0314 E-05	-1,0757 E-05
	Y	+	0,0023	-0,0004	0,0058	1,8758 E-05	2,9919 E-05	1,5832 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0004	-0,0058	-1,8758 E-05	-2,9919 E-05	-1,5832 E-05
05002	X	+	0,0028	-0,0007	0,0035	8,0083 E-06	2,3468 E-05	3,8205 E-06
	X	-	-0,0028	0,0007	-0,0035	-8,0083 E-06	-2,3468 E-05	-3,8205 E-06
	Y	+	0,0041	-0,0011	0,0051	1,1837 E-05	3,4545 E-05	5,6145 E-06
	Y	-	-0,0041	0,0011	-0,0051	-1,1837 E-05	-3,4545 E-05	-5,6145 E-06
05003	X	+	0,0029	-0,0007	0,0032	5,758 E-06	2,2401 E-05	1,43 E-06
	X	-	-0,0029	0,0007	-0,0032	-5,758 E-06	-2,2401 E-05	-1,43 E-06
	Y	+	0,0042	-0,0010	0,0048	8,5208 E-06	3,2973 E-05	2,0996 E-06
	Y	-	-0,0042	0,0010	-0,0048	-8,5208 E-06	-3,2973 E-05	-2,0996 E-06
05004	X	+	0,0020	-0,0004	0,0030	5,975 E-06	2,1348 E-05	9,8262 E-07
	X	-	-0,0020	0,0004	-0,0030	-5,975 E-06	-2,1348 E-05	-9,8262 E-07
	Y	+	0,0029	-0,0006	0,0044	8,8451 E-06	3,1419 E-05	1,4446 E-06
	Y	-	-0,0029	0,0006	-0,0044	-8,8451 E-06	-3,1419 E-05	-1,4446 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
05005	X	+	0,0011	-0,0002	0,0031	3,9864 E-06	1,8542 E-05	4,5381 E-07	
	X	-	-0,0011	0,0002	-0,0031	-3,9864 E-06	-1,8542 E-05	-4,5381 E-07	
	Y	+	0,0017	-0,0003	0,0045	5,9147 E-06	2,7286 E-05	6,6772 E-07	
	Y	-	-0,0017	0,0003	-0,0045	-5,9147 E-06	-2,7286 E-05	-6,6772 E-07	
05006	X	+	0,0004	-0,0001	0,0031	1,7268 E-06	1,3477 E-05	1,2657 E-07	
	X	-	-0,0004	0,0001	-0,0031	-1,7268 E-06	-1,3477 E-05	-1,2657 E-07	
	Y	+	0,0006	-0,0001	0,0045	2,5823 E-06	1,9829 E-05	1,8757 E-07	
	Y	-	-0,0006	0,0001	-0,0045	-2,5823 E-06	-1,9829 E-05	-1,8757 E-07	
05007	X	+	0,0002	-0,0002	-0,0008	6,062 E-06	5,9935 E-06	2,5072 E-06	
	X	-	-0,0002	0,0002	0,0008	-6,062 E-06	-5,9935 E-06	-2,5072 E-06	
	Y	+	0,0003	-0,0003	-0,0011	8,9564 E-06	8,8297 E-06	3,6959 E-06	
	Y	-	-0,0003	0,0003	0,0011	-8,9564 E-06	-8,8297 E-06	-3,6959 E-06	
05008	X	+	0,0006	-0,0004	-0,0008	6,795 E-06	7,9569 E-06	6,9935 E-06	
	X	-	-0,0006	0,0004	0,0008	-6,795 E-06	-7,9569 E-06	-6,9935 E-06	
	Y	+	0,0008	-0,0007	-0,0012	1,004 E-05	1,1729 E-05	1,0304 E-05	
	Y	-	-0,0008	0,0007	0,0012	-1,004 E-05	-1,1729 E-05	-1,0304 E-05	
05009	X	+	0,0010	-0,0007	-0,0009	8,7015 E-06	1,0746 E-05	1,2856 E-05	
	X	-	-0,0010	0,0007	0,0009	-8,7015 E-06	-1,0746 E-05	-1,2856 E-05	
	Y	+	0,0015	-0,0011	-0,0013	1,2858 E-05	1,5849 E-05	1,8941 E-05	
	Y	-	-0,0015	0,0011	0,0013	-1,2858 E-05	-1,5849 E-05	-1,8941 E-05	
05010	X	+	0,0020	-0,0010	-0,0012	4,1874 E-06	1,6506 E-05	7,5163 E-06	
	X	-	-0,0020	0,0010	0,0012	-4,1874 E-06	-1,6506 E-05	-7,5163 E-06	
	Y	+	0,0030	-0,0015	-0,0017	6,1883 E-06	2,4326 E-05	1,1069 E-05	
	Y	-	-0,0030	0,0015	0,0017	-6,1883 E-06	-2,4326 E-05	-1,1069 E-05	
05011	X	+	0,0023	-0,0010	-0,0013	4,7126 E-06	1,648 E-05	4,363 E-06	
	X	-	-0,0023	0,0010	0,0013	-4,7126 E-06	-1,648 E-05	-4,363 E-06	
	Y	+	0,0033	-0,0015	-0,0020	6,9637 E-06	2,4283 E-05	6,4281 E-06	
	Y	-	-0,0033	0,0015	0,0020	-6,9637 E-06	-2,4283 E-05	-6,4281 E-06	
05012	X	+	0,0017	-0,0008	-0,0015	5,5851 E-06	1,6753 E-05	2,9407 E-06	
	X	-	-0,0017	0,0008	0,0015	-5,5851 E-06	-1,6753 E-05	-2,9407 E-06	
	Y	+	0,0025	-0,0011	-0,0023	8,2521 E-06	2,4681 E-05	4,3363 E-06	
	Y	-	-0,0025	0,0011	0,0023	-8,2521 E-06	-2,4681 E-05	-4,3363 E-06	
05013	X	+	0,0010	-0,0005	-0,0015	6,0793 E-06	1,5285 E-05	1,6446 E-06	
	X	-	-0,0010	0,0005	0,0015	-6,0793 E-06	-1,5285 E-05	-1,6446 E-06	
	Y	+	0,0015	-0,0008	-0,0022	8,9817 E-06	2,2517 E-05	2,4264 E-06	
	Y	-	-0,0015	0,0008	0,0022	-8,9817 E-06	-2,2517 E-05	-2,4264 E-06	
05014	X	+	0,0004	-0,0002	-0,0015	6,1044 E-06	1,2189 E-05	5,0899 E-07	
	X	-	-0,0004	0,0002	0,0015	-6,1044 E-06	-1,2189 E-05	-5,0899 E-07	
	Y	+	0,0006	-0,0004	-0,0022	9,0183 E-06	1,7958 E-05	7,5314 E-07	
	Y	-	-0,0006	0,0004	0,0022	-9,0183 E-06	-1,7958 E-05	-7,5314 E-07	
05015	X	+	-0,0005	-0,0055	0,0021	4,8404 E-05	-1,9148 E-06	1,4617 E-05	
	X	-	0,0005	0,0055	-0,0021	-4,8404 E-05	1,9148 E-06	-1,4617 E-05	
	Y	+	-0,0007	-0,0081	0,0031	7,1658 E-05	-2,8429 E-06	2,1696 E-05	
	Y	-	0,0007	0,0081	-0,0031	-7,1658 E-05	2,8429 E-06	-2,1696 E-05	
05016	X	+	-0,0005	-0,0050	0,0019	4,4227 E-05	-2,328 E-06	9,7716 E-06	
	X	-	0,0005	0,0050	-0,0019	-4,4227 E-05	2,328 E-06	-9,7716 E-06	
	Y	+	-0,0007	-0,0074	0,0028	6,5457 E-05	-3,4459 E-06	1,4544 E-05	
	Y	-	0,0007	0,0074	-0,0028	-6,5457 E-05	3,4459 E-06	-1,4544 E-05	
05017	X	+	-0,0005	-0,0046	0,0018	3,9476 E-05	-3,8898 E-06	6,2165 E-06	
	X	-	0,0005	0,0046	-0,0018	-3,9476 E-05	3,8898 E-06	-6,2165 E-06	
	Y	+	-0,0007	-0,0069	0,0027	5,8401 E-05	-5,7462 E-06	9,2746 E-06	
	Y	-	0,0007	0,0069	-0,0027	-5,8401 E-05	5,7462 E-06	-9,2746 E-06	
05018	X	+	-0,0005	-0,0044	0,0019	3,6004 E-05	-4,4196 E-06	4,5841 E-06	
	X	-	0,0005	0,0044	-0,0019	-3,6004 E-05	4,4196 E-06	-4,5841 E-06	
	Y	+	-0,0007	-0,0065	0,0028	5,3239 E-05	-6,5251 E-06	6,8371 E-06	
	Y	-	0,0007	0,0065	-0,0028	-5,3239 E-05	6,5251 E-06	-6,8371 E-06	
05019	X	+	-0,0002	-0,0027	0,0017	2,9567 E-05	-2,2777 E-06	1,4583 E-05	
	X	-	0,0002	0,0027	-0,0017	-2,9567 E-05	2,2777 E-06	-1,4583 E-05	
	Y	+	-0,0004	-0,0040	0,0026	4,3703 E-05	-3,3551 E-06	2,1571 E-05	
	Y	-	0,0004	0,0040	-0,0026	-4,3703 E-05	3,3551 E-06	-2,1571 E-05	
05020	X	+	-0,0001	-0,0016	0,0016	2,3669 E-05	6,2487 E-07	9,2335 E-06	
	X	-	0,0001	0,0016	-0,0016	-2,3669 E-05	-6,2487 E-07	-9,2335 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0023	0,0023	3,4989 E-05	9,3614 E-07	1,3655 E-05	
	Y	-	0,0001	0,0023	-0,0023	-3,4989 E-05	-9,3614 E-07	-1,3655 E-05	
05021	X	+	0,0000	-0,0007	0,0014	1,8495 E-05	2,0417 E-06	3,6688 E-06	
	X	-	0,0000	0,0007	-0,0014	-1,8495 E-05	-2,0417 E-06	-3,6688 E-06	
	Y	+	0,0000	-0,0010	0,0021	2,734 E-05	3,0315 E-06	5,4223 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0010	-0,0021	-2,734 E-05	-3,0315 E-06	-5,4223 E-06	
05022	X	+	0,0002	-0,0003	-0,0006	6,062 E-06	5,9935 E-06	2,5072 E-06	
	X	-	-0,0002	0,0003	0,0006	-6,062 E-06	-5,9935 E-06	-2,5072 E-06	
	Y	+	0,0003	-0,0004	-0,0009	8,9564 E-06	8,8297 E-06	3,6959 E-06	
	Y	-	-0,0003	0,0004	0,0009	-8,9564 E-06	-8,8297 E-06	-3,6959 E-06	
05023	X	+	0,0005	-0,0006	-0,0006	6,795 E-06	7,9569 E-06	6,9935 E-06	
	X	-	-0,0005	0,0006	0,0006	-6,795 E-06	-7,9569 E-06	-6,9935 E-06	
	Y	+	0,0008	-0,0009	-0,0009	1,004 E-05	1,1729 E-05	1,0304 E-05	
	Y	-	-0,0008	0,0009	0,0009	-1,004 E-05	-1,1729 E-05	-1,0304 E-05	
05024	X	+	0,0009	-0,0010	-0,0006	8,7015 E-06	1,0746 E-05	1,2856 E-05	
	X	-	-0,0009	0,0010	0,0006	-8,7015 E-06	-1,0746 E-05	-1,2856 E-05	
	Y	+	0,0013	-0,0015	-0,0009	1,2858 E-05	1,5849 E-05	1,8941 E-05	
	Y	-	-0,0013	0,0015	0,0009	-1,2858 E-05	-1,5849 E-05	-1,8941 E-05	
05025	X	+	0,0013	-0,0024	-0,0022	2,2594 E-05	1,222 E-05	1,8462 E-05	
	X	-	-0,0013	0,0024	0,0022	-2,2594 E-05	-1,222 E-05	-1,8462 E-05	
	Y	+	0,0019	-0,0035	-0,0032	3,34 E-05	1,8019 E-05	2,7195 E-05	
	Y	-	-0,0019	0,0035	0,0032	-3,34 E-05	-1,8019 E-05	-2,7195 E-05	
	X	+	0,0008	-0,0015	-0,0020	1,9607 E-05	8,5085 E-06	9,9323 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05026	X	-	-0,0008	0,0015	0,0020	-1,9607 E-05	-8,5085 E-06	-9,9323 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0022	-0,0029	2,8985 E-05	1,2549 E-05	1,463 E-05
	Y	-	-0,0011	0,0022	0,0029	-2,8985 E-05	-1,2549 E-05	-1,463 E-05
05027	X	+	0,0003	-0,0007	-0,0018	1,7577 E-05	7,5732 E-06	2,9507 E-06
	X	-	-0,0003	0,0007	0,0018	-1,7577 E-05	-7,5732 E-06	-2,9507 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0010	-0,0027	2,5985 E-05	1,1169 E-05	4,3458 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0010	0,0027	-2,5985 E-05	-1,1169 E-05	-4,3458 E-06
05028	X	+	0,0001	-0,0002	0,0011	3,9792 E-06	4,4651 E-06	3,0684 E-06
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0011	-3,9792 E-06	-4,4651 E-06	-3,0684 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0002	0,0016	5,8522 E-06	6,6057 E-06	4,5204 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0002	-0,0016	-5,8522 E-06	-6,6057 E-06	-4,5204 E-06
05029	X	+	0,0003	-0,0004	0,0011	4,9028 E-06	4,8057 E-06	6,8219 E-06
	X	-	-0,0003	0,0004	-0,0011	-4,9028 E-06	-4,8057 E-06	-6,8219 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0006	0,0017	7,2152 E-06	7,109 E-06	1,0048 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0006	-0,0017	-7,2152 E-06	-7,109 E-06	-1,0048 E-05
05030	X	+	0,0005	-0,0007	0,0012	5,3039 E-06	6,6284 E-06	1,1399 E-05
	X	-	-0,0005	0,0007	-0,0012	-5,3039 E-06	-6,6284 E-06	-1,1399 E-05
	Y	+	0,0007	-0,0010	0,0017	7,7975 E-06	9,7969 E-06	1,6793 E-05
	Y	-	-0,0007	0,0010	-0,0017	-7,7975 E-06	-9,7969 E-06	-1,6793 E-05
05031	X	+	0,0004	-0,0014	0,0012	1,1501 E-05	-8,7595 E-07	3,1311 E-06
	X	-	-0,0004	0,0014	-0,0012	-1,1501 E-05	8,7595 E-07	-3,1311 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0021	0,0018	1,695 E-05	-1,3061 E-06	4,6135 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0021	-0,0018	-1,695 E-05	1,3061 E-06	-4,6135 E-06
05032	X	+	0,0001	-0,0014	0,0011	1,0763 E-05	-1,532 E-06	-2,2338 E-06
	X	-	-0,0001	0,0014	-0,0011	-1,0763 E-05	1,532 E-06	2,2338 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0021	0,0017	1,5866 E-05	-2,2734 E-06	-3,2904 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0021	-0,0017	-1,5866 E-05	2,2734 E-06	3,2904 E-06
05033	X	+	0,0000	-0,0013	0,0010	1,0131 E-05	-2,3481 E-06	-2,8092 E-06
	X	-	0,0000	0,0013	-0,0010	-1,0131 E-05	2,3481 E-06	2,8092 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0019	0,0015	1,4941 E-05	-3,4806 E-06	-4,1266 E-06
	Y	-	0,0000	0,0019	-0,0015	-1,4941 E-05	3,4806 E-06	4,1266 E-06
05034	X	+	-0,0001	-0,0012	0,0009	9,2696 E-06	-2,4746 E-06	-1,0246 E-06
	X	-	0,0001	0,0012	-0,0009	-9,2696 E-06	2,4746 E-06	1,0246 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0017	0,0013	1,3679 E-05	-3,6684 E-06	-1,4776 E-06
	Y	-	0,0002	0,0017	-0,0013	-1,3679 E-05	3,6684 E-06	1,4776 E-06
05035	X	+	-0,0002	-0,0012	0,0007	9,4541 E-06	-3,276 E-06	1,706 E-06
	X	-	0,0002	0,0012	-0,0007	-9,4541 E-06	3,276 E-06	-1,706 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0017	0,0011	1,3966 E-05	-4,8552 E-06	2,5638 E-06
	Y	-	0,0003	0,0017	-0,0011	-1,3966 E-05	4,8552 E-06	-2,5638 E-06
05036	X	+	-0,0003	-0,0013	0,0005	1,0464 E-05	-3,1334 E-06	3,9023 E-06
	X	-	0,0003	0,0013	-0,0005	-1,0464 E-05	3,1334 E-06	-3,9023 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0019	0,0008	1,5472 E-05	-4,6444 E-06	5,8054 E-06
	Y	-	0,0004	0,0019	-0,0008	-1,5472 E-05	4,6444 E-06	-5,8054 E-06
05037	X	+	-0,0002	-0,0016	0,0004	1,1882 E-05	-1,9603 E-06	7,5806 E-06
	X	-	0,0002	0,0016	-0,0004	-1,1882 E-05	1,9603 E-06	-7,5806 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0023	0,0006	1,7582 E-05	-2,9077 E-06	1,1216 E-05
	Y	-	0,0003	0,0023	-0,0006	-1,7582 E-05	2,9077 E-06	-1,1216 E-05
05038	X	+	-0,0005	-0,0006	-0,0012	2,3151 E-07	-4,1128 E-06	2,6479 E-06
	X	-	0,0005	0,0006	0,0012	-2,3151 E-07	4,1128 E-06	-2,6479 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0009	-0,0019	4,951 E-08	-5,9429 E-06	3,791 E-06
	Y	-	0,0007	0,0009	0,0019	-4,951 E-08	5,9429 E-06	-3,791 E-06
05039	X	+	-0,0003	-0,0005	-0,0011	-8,3977 E-07	-3,1445 E-06	2,5942 E-06
	X	-	0,0003	0,0005	0,0011	8,3977 E-07	3,1445 E-06	-2,5942 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0007	-0,0017	-1,5239 E-06	-4,5607 E-06	3,6791 E-06
	Y	-	0,0005	0,0007	0,0017	1,5239 E-06	4,5607 E-06	-3,6791 E-06
05040	X	+	-0,0002	-0,0005	-0,0011	2,6308 E-07	-2,2963 E-06	2,4122 E-06
	X	-	0,0002	0,0005	0,0011	-2,6308 E-07	2,2963 E-06	-2,4122 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0007	-0,0017	1,9399 E-07	-3,3605 E-06	3,4251 E-06
	Y	-	0,0003	0,0007	0,0017	-1,9399 E-07	3,3605 E-06	-3,4251 E-06
05041	X	+	-0,0001	-0,0006	-0,0011	1,4073 E-06	-1,9082 E-06	2,605 E-06
	X	-	0,0001	0,0006	0,0011	-1,4073 E-06	1,9082 E-06	-2,605 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0008	-0,0017	1,9155 E-06	-2,8392 E-06	3,7398 E-06
	Y	-	0,0002	0,0008	0,0017	-1,9155 E-06	2,8392 E-06	-3,7398 E-06
05042	X	+	0,0001	-0,0004	-0,0012	6,1412 E-06	2,2375 E-07	2,0395 E-06
	X	-	-0,0001	0,0004	0,0012	-6,1412 E-06	-2,2375 E-07	-2,0395 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0006	-0,0019	8,9977 E-06	2,569 E-07	2,9797 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0006	0,0019	-8,9977 E-06	-2,569 E-07	-2,9797 E-06
05043	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0012	3,5454 E-06	7,6505 E-07	8,7223 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0012	-3,5454 E-06	-7,6505 E-07	-8,7223 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0003	-0,0018	5,1228 E-06	1,06 E-06	1,2706 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0003	0,0018	-5,1228 E-06	-1,06 E-06	-1,2706 E-06
05044	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0012	2,2312 E-06	9,0513 E-07	2,2882 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0012	-2,2312 E-06	-9,0513 E-07	-2,2882 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0018	3,1775 E-06	1,2657 E-06	3,3475 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0018	-3,1775 E-06	-1,2657 E-06	-3,3475 E-07
05045	X	+	-0,0002	-0,0002	0,0008	4,9741 E-06	-3,9355 E-06	2,0718 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	-0,0008	-4,9741 E-06	3,9355 E-06	-2,0718 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0003	0,0012	7,2454 E-06	-5,8205 E-06	3,1063 E-07
	Y	-	0,0002	0,0003	-0,0012	-7,2454 E-06	5,8205 E-06	-3,1063 E-07
05046	X	+	-0,0003	-0,0004	0,0008	5,0247 E-06	-4,4013 E-06	3,6409 E-07
	X	-	0,0003	0,0004	-0,0008	-5,0247 E-06	4,4013 E-06	-3,6409 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0005	0,0012	7,3233 E-06	-6,5112 E-06	5,5457 E-07
	Y	-	0,0005	0,0005	-0,0012	-7,3233 E-06	6,5112 E-06	-5,5457 E-07
05047	X	+	-0,0006	-0,0005	0,0008	5,293 E-06	-5,7001 E-06	6,4511 E-07
	X	-	0,0006	0,0005	-0,0008	-5,293 E-06	5,7001 E-06	-6,4511 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05048	Y	+	-0,0008	-0,0008	0,0012	7,7159 E-06	-8,4329 E-06	9,8122 E-07
	Y	-	0,0008	0,0008	-0,0012	-7,7159 E-06	8,4329 E-06	-9,8122 E-07
	X	+	-0,0008	-0,0007	0,0006	4,4989 E-06	-6,5377 E-06	7,6296 E-07
	X	-	0,0008	0,0007	-0,0006	-4,4989 E-06	6,5377 E-06	-7,6296 E-07
	Y	+	-0,0012	-0,0011	0,0009	6,5218 E-06	-9,6436 E-06	1,1825 E-06
05049	Y	-	0,0012	0,0011	-0,0009	-6,5218 E-06	9,6436 E-06	-1,1825 E-06
	X	+	-0,0008	-0,0007	0,0004	4,3209 E-06	-5,6485 E-06	8,5607 E-07
	X	-	0,0008	0,0007	-0,0004	-4,3209 E-06	5,6485 E-06	-8,5607 E-07
	Y	+	-0,0011	-0,0011	0,0007	6,2474 E-06	-8,3165 E-06	1,3176 E-06
	Y	-	0,0011	0,0011	-0,0007	-6,2474 E-06	8,3165 E-06	-1,3176 E-06
05050	X	+	-0,0007	-0,0007	0,0001	4,2988 E-06	-4,793 E-06	8,6321 E-07
	X	-	0,0007	0,0007	-0,0001	-4,2988 E-06	4,793 E-06	-8,6321 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0011	0,0002	6,1641 E-06	-7,0013 E-06	1,3317 E-06
	Y	-	0,0010	0,0011	-0,0002	-6,1641 E-06	7,0013 E-06	-1,3317 E-06
05051	X	+	-0,0006	-0,0007	-0,0001	4,5809 E-06	-4,385 E-06	9,4399 E-07
	X	-	0,0006	0,0007	0,0001	-4,5809 E-06	4,385 E-06	-9,4399 E-07
	Y	+	-0,0009	-0,0011	-0,0001	6,5377 E-06	-6,3713 E-06	1,4477 E-06
	Y	-	0,0009	0,0011	0,0001	-6,5377 E-06	6,3713 E-06	-1,4477 E-06
05052	X	+	-0,0006	-0,0007	-0,0003	5,1411 E-06	-3,8428 E-06	7,2364 E-07
	X	-	0,0006	0,0007	0,0003	-5,1411 E-06	3,8428 E-06	-7,2364 E-07
	Y	+	-0,0009	-0,0011	-0,0004	7,2897 E-06	-5,5557 E-06	1,1258 E-06
	Y	-	0,0009	0,0011	0,0004	-7,2897 E-06	5,5557 E-06	-1,1258 E-06
05053	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,3337 E-06	-9,1882 E-08	2,6649 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3337 E-06	9,1882 E-08	-2,6649 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0002	1,9683 E-06	-1,2809 E-07	3,9492 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,9683 E-06	1,2809 E-07	-3,9492 E-07
05054	X	+	0,0000	-0,0001	0,0002	2,5986 E-06	-2,4718 E-08	8,5044 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,5986 E-06	2,4718 E-08	-8,5044 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0002	0,0002	3,8375 E-06	-2,8812 E-08	1,2602 E-06
	Y	-	0,0000	0,0002	-0,0002	-3,8375 E-06	2,8812 E-08	-1,2602 E-06
05055	X	+	0,0000	-0,0003	0,0002	6,5065 E-06	1,8155 E-07	1,8686 E-06
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0002	-6,5065 E-06	-1,8155 E-07	-1,8686 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0004	0,0003	9,6119 E-06	2,7644 E-07	2,7681 E-06
	Y	-	0,0000	0,0004	-0,0003	-9,6119 E-06	-2,7644 E-07	-2,7681 E-06
05056	X	+	0,0001	-0,0004	0,0000	1,2666 E-06	1,5597 E-06	7,2713 E-07
	X	-	-0,0001	0,0004	0,0000	-1,2666 E-06	-1,5597 E-06	-7,2713 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0006	0,0000	1,87 E-06	2,3168 E-06	1,0755 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0006	0,0000	-1,87 E-06	-2,3168 E-06	-1,0755 E-06
05057	X	+	0,0001	-0,0003	0,0000	-1,2148 E-07	9,9922 E-07	-2,9076 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0000	1,2148 E-07	-9,9922 E-07	2,9076 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0005	0,0000	-1,8173 E-07	1,4877 E-06	-4,3229 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0005	0,0000	1,8173 E-07	-1,4877 E-06	4,3229 E-07
05058	X	+	0,0001	-0,0003	0,0000	3,741 E-07	7,7128 E-07	-6,9854 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0000	-3,741 E-07	-7,7128 E-07	6,9854 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0005	0,0001	5,4915 E-07	1,1506 E-06	-1,036 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0005	-0,0001	-5,4915 E-07	-1,1506 E-06	1,036 E-06
05059	X	+	0,0001	-0,0003	0,0000	4,2275 E-07	4,7795 E-07	-7,2415 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0000	-4,2275 E-07	-4,7795 E-07	7,2415 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0005	0,0001	6,1963 E-07	7,1634 E-07	-1,0736 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0005	-0,0001	-6,1963 E-07	-7,1634 E-07	1,0736 E-06
05060	X	+	0,0000	-0,0004	0,0000	5,8176 E-07	1,1832 E-07	-4,8827 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	0,0000	-5,8176 E-07	-1,1832 E-07	4,8827 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0006	0,0000	8,5381 E-07	1,8472 E-07	-7,2512 E-07
	Y	-	0,0000	0,0006	0,0000	-8,5381 E-07	-1,8472 E-07	7,2512 E-07
05061	X	+	0,0000	-0,0005	0,0000	1,3966 E-06	1,2404 E-07	2,1978 E-07
	X	-	0,0000	0,0005	0,0000	-1,3966 E-06	-1,2404 E-07	-2,1978 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,0571 E-06	1,9259 E-07	3,1944 E-07
	Y	-	0,0000	0,0007	0,0001	-2,0571 E-06	-1,9259 E-07	-3,1944 E-07
05062	X	+	0,0001	-0,0006	-0,0001	1,5588 E-06	6,7461 E-07	2,0796 E-06
	X	-	-0,0001	0,0006	0,0001	-1,5588 E-06	-6,7461 E-07	-2,0796 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0009	-0,0001	2,2952 E-06	1,0039 E-06	3,0615 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0009	0,0001	-2,2952 E-06	-1,0039 E-06	-3,0615 E-06
05063	X	+	0,0002	-0,0008	-0,0002	2,6635 E-06	1,947 E-06	5,47 E-06
	X	-	-0,0002	0,0008	0,0002	-2,6635 E-06	-1,947 E-06	-5,47 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0012	-0,0002	3,9273 E-06	2,8851 E-06	8,0578 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0012	0,0002	-3,9273 E-06	-2,8851 E-06	-8,0578 E-06
05064	X	+	-0,0002	-0,0003	-0,0003	5,3599 E-06	-4,7692 E-06	2,0786 E-07
	X	-	0,0002	0,0003	0,0003	-5,3599 E-06	4,7692 E-06	-2,0786 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0003	-0,0005	7,9511 E-06	-7,051 E-06	3,1087 E-07
	Y	-	0,0003	0,0003	0,0005	-7,9511 E-06	7,051 E-06	-3,1087 E-07
05065	X	+	-0,0004	-0,0005	-0,0003	5,7713 E-06	-5,055 E-06	4,2292 E-07
	X	-	0,0004	0,0005	0,0003	-5,7713 E-06	5,055 E-06	-4,2292 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0007	-0,0005	8,5545 E-06	-7,4753 E-06	6,3902 E-07
	Y	-	0,0006	0,0007	0,0005	-8,5545 E-06	7,4753 E-06	-6,3902 E-07
05066	X	+	-0,0006	-0,0007	-0,0004	6,2644 E-06	-5,2777 E-06	7,6227 E-07
	X	-	0,0006	0,0007	0,0004	-6,2644 E-06	5,2777 E-06	-7,6227 E-07
	Y	+	-0,0009	-0,0011	-0,0006	9,2858 E-06	-7,8096 E-06	1,1515 E-06
	Y	-	0,0009	0,0011	0,0006	-9,2858 E-06	7,8096 E-06	-1,1515 E-06
05067	X	+	-0,0008	-0,0010	-0,0005	3,8678 E-06	-5,5272 E-06	1,0468 E-06
	X	-	0,0008	0,0010	0,0005	-3,8678 E-06	5,5272 E-06	-1,0468 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0015	-0,0008	5,7772 E-06	-8,1412 E-06	1,6007 E-06
	Y	-	0,0012	0,0015	0,0008	-5,7772 E-06	8,1412 E-06	-1,6007 E-06
05068	X	+	-0,0008	-0,0010	-0,0005	3,4005 E-06	-6,1293 E-06	8,8939 E-07
	X	-	0,0008	0,0010	0,0005	-3,4005 E-06	6,1293 E-06	-8,8939 E-07
	Y	+	-0,0011	-0,0015	-0,0008	5,1009 E-06	-8,9931 E-06	1,3634 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0011	0,0015	0,0008	-5,1009 E-06	8,9931 E-06	-1,3634 E-06
05069	X	+	-0,0007	-0,0010	-0,0007	4,2652 E-06	-5,8305 E-06	1,0964 E-06
	X	-	0,0007	0,0010	0,0007	-4,2652 E-06	5,8305 E-06	-1,0964 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0014	-0,0010	6,4113 E-06	-8,5041 E-06	1,6686 E-06
	Y	-	0,0010	0,0014	0,0010	-6,4113 E-06	8,5041 E-06	-1,6686 E-06
05070	X	+	-0,0006	-0,0010	-0,0008	4,817 E-06	-5,3965 E-06	7,9312 E-07
	X	-	0,0006	0,0010	0,0008	-4,817 E-06	5,3965 E-06	-7,9312 E-07
	Y	+	-0,0009	-0,0014	-0,0012	7,262 E-06	-7,8493 E-06	1,2256 E-06
	Y	-	0,0009	0,0014	0,0012	-7,262 E-06	7,8493 E-06	-1,2256 E-06
05071	X	+	-0,0006	-0,0010	-0,0010	6,0495 E-06	-5,2222 E-06	7,1154 E-07
	X	-	0,0006	0,0010	0,0010	-6,0495 E-06	5,2222 E-06	-7,1154 E-07
	Y	+	-0,0009	-0,0014	-0,0015	9,1456 E-06	-7,5818 E-06	1,1105 E-06
	Y	-	0,0009	0,0014	0,0015	-9,1456 E-06	7,5818 E-06	-1,1105 E-06
05072	X	+	-0,0005	-0,0006	-0,0007	1,869 E-06	-2,9098 E-06	1,7343 E-06
	X	-	0,0005	0,0006	0,0007	-1,869 E-06	2,9098 E-06	-1,7343 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0008	-0,0009	3,0617 E-06	-4,1698 E-06	2,4574 E-06
	Y	-	0,0007	0,0008	0,0009	-3,0617 E-06	4,1698 E-06	-2,4574 E-06
05073	X	+	-0,0004	-0,0005	-0,0007	1,4034 E-06	-2,3612 E-06	1,8769 E-06
	X	-	0,0004	0,0005	0,0007	-1,4034 E-06	2,3612 E-06	-1,8769 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0008	-0,0010	2,3703 E-06	-3,4022 E-06	2,633 E-06
	Y	-	0,0006	0,0008	0,0010	-2,3703 E-06	3,4022 E-06	-2,633 E-06
05074	X	+	-0,0003	-0,0005	-0,0008	2,0314 E-06	-1,7535 E-06	1,825 E-06
	X	-	0,0003	0,0005	0,0008	-2,0314 E-06	1,7535 E-06	-1,825 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0008	-0,0011	3,1905 E-06	-2,5543 E-06	2,5656 E-06
	Y	-	0,0005	0,0008	0,0011	-3,1905 E-06	2,5543 E-06	-2,5656 E-06
05075	X	+	-0,0002	-0,0005	-0,0009	2,6875 E-06	-9,6918 E-07	1,7297 E-06
	X	-	0,0002	0,0005	0,0009	-2,6875 E-06	9,6918 E-07	-1,7297 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0008	-0,0012	4,1179 E-06	-1,4491 E-06	2,4477 E-06
	Y	-	0,0003	0,0008	0,0012	-4,1179 E-06	1,4491 E-06	-2,4477 E-06
05076	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0010	4,5855 E-06	-6,4965 E-07	7,6304 E-07
	X	-	0,0001	0,0004	0,0010	-4,5855 E-06	6,4965 E-07	-7,6304 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0006	-0,0014	6,8062 E-06	-1,0275 E-06	1,0904 E-06
	Y	-	0,0002	0,0006	0,0014	-6,8062 E-06	1,0275 E-06	-1,0904 E-06
05077	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0010	3,2101 E-06	-1,2843 E-06	4,9506 E-07
	X	-	0,0001	0,0002	0,0010	-3,2101 E-06	1,2843 E-06	-4,9506 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0003	-0,0014	4,8322 E-06	-1,9507 E-06	7,0964 E-07
	Y	-	0,0002	0,0003	0,0014	-4,8322 E-06	1,9507 E-06	-7,0964 E-07
05078	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0010	2,3366 E-06	-1,4433 E-06	2,2706 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0010	-2,3366 E-06	1,4433 E-06	-2,2706 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0014	3,5562 E-06	-2,1836 E-06	3,2966 E-07
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0014	-3,5562 E-06	2,1836 E-06	-3,2966 E-07
05079	X	+	0,0002	-0,0007	-0,0015	1,7317 E-05	3,7325 E-06	3,7441 E-06
	X	-	-0,0002	0,0007	0,0015	-1,7317 E-05	-3,7325 E-06	-3,7441 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0010	-0,0022	2,56 E-05	5,5116 E-06	5,516 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0010	0,0022	-2,56 E-05	-5,5116 E-06	-5,516 E-06
05080	X	+	0,0006	-0,0014	-0,0016	2,052 E-05	3,9257 E-06	1,0325 E-05
	X	-	-0,0006	0,0014	0,0016	-2,052 E-05	-3,9257 E-06	-1,0325 E-05
	Y	+	0,0008	-0,0021	-0,0023	3,0335 E-05	5,7974 E-06	1,521 E-05
	Y	-	-0,0008	0,0021	0,0023	-3,0335 E-05	-5,7974 E-06	-1,521 E-05
05081	X	+	0,0009	-0,0024	-0,0016	2,6388 E-05	4,5967 E-06	1,8597 E-05
	X	-	-0,0009	0,0024	0,0016	-2,6388 E-05	-4,5967 E-06	-1,8597 E-05
	Y	+	0,0014	-0,0035	-0,0024	3,9006 E-05	6,7901 E-06	2,7395 E-05
	Y	-	-0,0014	0,0035	0,0024	-3,9006 E-05	-6,7901 E-06	-2,7395 E-05
05082	X	+	0,0002	-0,0002	0,0009	3,9792 E-06	4,4651 E-06	3,0684 E-06
	X	-	-0,0002	0,0002	-0,0009	-3,9792 E-06	-4,4651 E-06	-3,0684 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0002	0,0014	5,8522 E-06	6,6057 E-06	4,5204 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0002	-0,0014	-5,8522 E-06	-6,6057 E-06	-4,5204 E-06
05083	X	+	0,0006	-0,0004	0,0009	4,9028 E-06	4,8057 E-06	6,8219 E-06
	X	-	-0,0006	0,0004	-0,0009	-4,9028 E-06	-4,8057 E-06	-6,8219 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0006	0,0014	7,2152 E-06	7,109 E-06	1,0048 E-05
	Y	-	-0,0008	0,0006	-0,0014	-7,2152 E-06	-7,109 E-06	-1,0048 E-05
05084	X	+	0,0009	-0,0007	0,0010	5,3039 E-06	6,6284 E-06	1,1399 E-05
	X	-	-0,0009	0,0007	-0,0010	-5,3039 E-06	-6,6284 E-06	-1,1399 E-05
	Y	+	0,0014	-0,0010	0,0014	7,7975 E-06	9,7969 E-06	1,6793 E-05
	Y	-	-0,0014	0,0010	-0,0014	-7,7975 E-06	-9,7969 E-06	-1,6793 E-05
05085	X	+	0,0019	-0,0009	0,0007	5,7456 E-06	1,6911 E-05	6,9164 E-06
	X	-	-0,0019	0,0009	-0,0007	-5,7456 E-06	-1,6911 E-05	-6,9164 E-06
	Y	+	0,0029	-0,0013	0,0011	8,4921 E-06	2,4964 E-05	1,019 E-05
	Y	-	-0,0029	0,0013	-0,0011	-8,4921 E-06	-2,4964 E-05	-1,019 E-05
05086	X	+	0,0021	-0,0009	0,0005	5,4171 E-06	1,6262 E-05	2,9187 E-06
	X	-	-0,0021	0,0009	-0,0005	-5,4171 E-06	-1,6262 E-05	-2,9187 E-06
	Y	+	0,0031	-0,0013	0,0008	7,9978 E-06	2,4 E-05	4,2989 E-06
	Y	-	-0,0031	0,0013	-0,0008	-7,9978 E-06	-2,4 E-05	-4,2989 E-06
05087	X	+	0,0015	-0,0007	0,0003	5,707 E-06	1,6334 E-05	1,4043 E-06
	X	-	-0,0015	0,0007	-0,0003	-5,707 E-06	-1,6334 E-05	-1,4043 E-06
	Y	+	0,0022	-0,0010	0,0004	8,4188 E-06	2,4103 E-05	2,0693 E-06
	Y	-	-0,0022	0,0010	-0,0004	-8,4188 E-06	-2,4103 E-05	-2,0693 E-06
05088	X	+	0,0009	-0,0004	0,0003	5,3781 E-06	1,4187 E-05	4,4606 E-07
	X	-	-0,0009	0,0004	-0,0003	-5,3781 E-06	-1,4187 E-05	-4,4606 E-07
	Y	+	0,0013	-0,0006	0,0004	7,9247 E-06	2,0934 E-05	6,5692 E-07
	Y	-	-0,0013	0,0006	-0,0004	-7,9247 E-06	-2,0934 E-05	-6,5692 E-07
05089	X	+	0,0003	-0,0002	0,0003	4,8074 E-06	1,0584 E-05	-3,3824 E-07
	X	-	-0,0003	0,0002	-0,0003	-4,8074 E-06	-1,0584 E-05	3,3824 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0003	0,0005	7,0755 E-06	1,5622 E-05	-4,993 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0003	-0,0005	-7,0755 E-06	-1,5622 E-05	4,993 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05090	X	+	0,0003	-0,0006	0,0013	1,6509 E-05	5,9766 E-06	1,615 E-06
	X	-	-0,0003	0,0006	-0,0013	-1,6509 E-05	-5,9766 E-06	-1,615 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0009	0,0019	2,4411 E-05	8,8202 E-06	2,3657 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0009	-0,0019	-2,4411 E-05	-8,8202 E-06	-2,3657 E-06
05091	X	+	0,0007	-0,0014	0,0013	1,9936 E-05	4,9425 E-06	5,0277 E-06
	X	-	-0,0007	0,0014	-0,0013	-1,9936 E-05	-4,9425 E-06	-5,0277 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0021	0,0020	2,9477 E-05	7,2899 E-06	7,3763 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0021	-0,0020	-2,9477 E-05	-7,2899 E-06	-7,3763 E-06
05092	X	+	0,0011	-0,0024	0,0014	2,28 E-05	4,5972 E-06	9,4439 E-06
	X	-	-0,0011	0,0024	-0,0014	-2,28 E-05	-4,5972 E-06	-9,4439 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0035	0,0020	3,3709 E-05	6,7731 E-06	1,3866 E-05
	Y	-	-0,0016	0,0035	-0,0020	-3,3709 E-05	-6,7731 E-06	-1,3866 E-05
05093	X	+	0,0013	-0,0024	0,0010	2,0754 E-05	1,3648 E-05	1,2208 E-05
	X	-	-0,0013	0,0024	-0,0010	-2,0754 E-05	-1,3648 E-05	-1,2208 E-05
	Y	+	0,0019	-0,0035	0,0015	3,0686 E-05	2,0123 E-05	1,7956 E-05
	Y	-	-0,0019	0,0035	-0,0015	-3,0686 E-05	-2,0123 E-05	-1,7956 E-05
05094	X	+	0,0008	-0,0015	0,0010	1,8874 E-05	1,0152 E-05	5,4349 E-06
	X	-	-0,0008	0,0015	-0,0010	-1,8874 E-05	-1,0152 E-05	-5,4349 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0022	0,0015	2,7907 E-05	1,4971 E-05	7,9835 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0022	-0,0015	-2,7907 E-05	-1,4971 E-05	-7,9835 E-06
05095	X	+	0,0003	-0,0007	0,0010	1,6494 E-05	8,5993 E-06	1,3993 E-06
	X	-	-0,0003	0,0007	-0,0010	-1,6494 E-05	-8,5993 E-06	-1,3993 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0010	0,0015	2,439 E-05	1,2677 E-05	2,0524 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0010	-0,0015	-2,439 E-05	-1,2677 E-05	-2,0524 E-06
05096	X	+	0,0003	-0,0006	0,0016	1,6509 E-05	5,9766 E-06	1,615 E-06
	X	-	-0,0003	0,0006	-0,0016	-1,6509 E-05	-5,9766 E-06	-1,615 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0009	0,0024	2,4411 E-05	8,8202 E-06	2,3657 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0009	-0,0024	-2,4411 E-05	-8,8202 E-06	-2,3657 E-06
05097	X	+	0,0006	-0,0014	0,0017	1,9936 E-05	4,9425 E-06	5,0277 E-06
	X	-	-0,0006	0,0014	-0,0017	-1,9936 E-05	-4,9425 E-06	-5,0277 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0021	0,0026	2,9477 E-05	7,2899 E-06	7,3763 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0021	-0,0026	-2,9477 E-05	-7,2899 E-06	-7,3763 E-06
05098	X	+	0,0009	-0,0024	0,0018	2,28 E-05	4,5972 E-06	9,4439 E-06
	X	-	-0,0009	0,0024	-0,0018	-2,28 E-05	-4,5972 E-06	-9,4439 E-06
	Y	+	0,0013	-0,0035	0,0027	3,3709 E-05	6,7731 E-06	1,3866 E-05
	Y	-	-0,0013	0,0035	-0,0027	-3,3709 E-05	-6,7731 E-06	-1,3866 E-05
05099	X	+	0,0008	-0,0037	0,0018	2,853 E-05	2,8068 E-07	-1,8931 E-06
	X	-	-0,0008	0,0037	-0,0018	-2,853 E-05	-2,8068 E-07	1,8931 E-06
	Y	+	0,0012	-0,0055	0,0027	4,2147 E-05	4,0543 E-07	-2,8219 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0055	-0,0027	-4,2147 E-05	-4,0543 E-07	2,8219 E-06
05100	X	+	0,0007	-0,0035	0,0019	2,6045 E-05	8,39 E-07	-6,301 E-06
	X	-	-0,0007	0,0035	-0,0019	-2,6045 E-05	-8,39 E-07	6,301 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0051	0,0028	3,8485 E-05	1,2346 E-06	-9,2876 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0051	-0,0028	-3,8485 E-05	-1,2346 E-06	9,2876 E-06
05101	X	+	0,0006	-0,0032	0,0019	2,4177 E-05	1,2433 E-06	-5,6527 E-06
	X	-	-0,0006	0,0032	-0,0019	-2,4177 E-05	-1,2433 E-06	5,6527 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0047	0,0028	3,5736 E-05	1,8346 E-06	-8,3105 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0047	-0,0028	-3,5736 E-05	-1,8346 E-06	8,3105 E-06
05102	X	+	0,0005	-0,0030	0,0020	2,2757 E-05	1,986 E-06	-1,3406 E-06
	X	-	-0,0005	0,0030	-0,0020	-2,2757 E-05	-1,986 E-06	1,3406 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0044	0,0029	3,3654 E-05	2,932 E-06	-1,927 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0044	-0,0029	-3,3654 E-05	-2,932 E-06	1,927 E-06
05103	X	+	0,0005	-0,0030	0,0021	2,4074 E-05	2,5248 E-06	3,9947 E-06
	X	-	-0,0005	0,0030	-0,0021	-2,4074 E-05	-2,5248 E-06	-3,9947 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0045	0,0030	3,5623 E-05	3,7295 E-06	5,9601 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0045	-0,0030	-3,5623 E-05	-3,7295 E-06	-5,9601 E-06
05104	X	+	0,0006	-0,0033	0,0022	2,7473 E-05	4,6564 E-06	7,1416 E-06
	X	-	-0,0006	0,0033	-0,0022	-2,7473 E-05	-4,6564 E-06	-7,1416 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0049	0,0033	4,0667 E-05	6,8808 E-06	1,06 E-05
	Y	-	-0,0009	0,0049	-0,0033	-4,0667 E-05	-6,8808 E-06	-1,06 E-05
05105	X	+	0,0007	-0,0038	0,0025	3,2119 E-05	7,5445 E-06	1,1718 E-05
	X	-	-0,0007	0,0038	-0,0025	-3,2119 E-05	-7,5445 E-06	-1,1718 E-05
	Y	+	0,0010	-0,0056	0,0037	4,7555 E-05	1,1151 E-05	1,7323 E-05
	Y	-	-0,0010	0,0056	-0,0037	-4,7555 E-05	-1,1151 E-05	-1,7323 E-05
05106	X	+	0,0001	-0,0005	0,0013	1,3285 E-05	2,0019 E-06	4,6587 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0013	-1,3285 E-05	-2,0019 E-06	-4,6587 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0007	0,0019	1,9547 E-05	2,9669 E-06	6,881 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0007	-0,0019	-1,9547 E-05	-2,9669 E-06	-6,881 E-07
05107	X	+	0,0001	-0,0010	0,0013	1,3438 E-05	1,4138 E-06	1,7112 E-06
	X	-	-0,0001	0,0010	-0,0013	-1,3438 E-05	-1,4138 E-06	-1,7112 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0014	0,0019	1,9764 E-05	2,0956 E-06	2,5282 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0014	-0,0019	-1,9764 E-05	-2,0956 E-06	-2,5282 E-06
05108	X	+	0,0001	-0,0015	0,0013	1,2241 E-05	-7,9128 E-07	3,7257 E-06
	X	-	-0,0001	0,0015	-0,0013	-1,2241 E-05	7,9128 E-07	-3,7257 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0022	0,0020	1,7985 E-05	-1,1699 E-06	5,5047 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0022	-0,0020	-1,7985 E-05	1,1699 E-06	-5,5047 E-06
05109	X	+	0,0000	-0,0020	0,0013	1,0724 E-05	-6,6831 E-07	-1,1692 E-06
	X	-	0,0000	0,0020	-0,0013	-1,0724 E-05	6,6831 E-07	1,1692 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0029	0,0019	1,5754 E-05	-9,9464 E-07	-1,7263 E-06
	Y	-	0,0000	0,0029	-0,0019	-1,5754 E-05	9,9464 E-07	1,7263 E-06
05110	X	+	-0,0001	-0,0019	0,0013	1,0544 E-05	-4,259 E-07	-4,4667 E-06
	X	-	0,0001	0,0019	-0,0013	-1,0544 E-05	4,259 E-07	4,4667 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0027	0,0019	1,549 E-05	-6,2344 E-07	-6,6015 E-06
	Y	-	0,0001	0,0027	-0,0019	-1,549 E-05	6,2344 E-07	6,6015 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0016	0,0012	9,1173 E-06	-9,6314 E-07	-6,5705 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05111	X	-	0,0002	0,0016	-0,0012	-9,1173 E-06	9,6314 E-07	6,5705 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0024	0,0018	1,3386 E-05	-1,4076 E-06	-9,71 E-06
	Y	-	0,0003	0,0024	-0,0018	-1,3386 E-05	1,4076 E-06	9,71 E-06
05112	X	+	-0,0003	-0,0013	0,0012	7,41 E-06	-1,4746 E-06	-6,892 E-06
	X	-	0,0003	0,0013	-0,0012	-7,41 E-06	1,4746 E-06	6,892 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0019	0,0017	1,0866 E-05	-2,1563 E-06	-1,0182 E-05
	Y	-	0,0005	0,0019	-0,0017	-1,0866 E-05	2,1563 E-06	1,0182 E-05
05113	X	+	-0,0005	-0,0010	0,0011	5,7672 E-06	-2,0961 E-06	-5,9534 E-06
	X	-	0,0005	0,0010	-0,0011	-5,7672 E-06	2,0961 E-06	5,9534 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0015	0,0016	8,4432 E-06	-3,0707 E-06	-8,7875 E-06
	Y	-	0,0007	0,0015	-0,0016	-8,4432 E-06	3,0707 E-06	8,7875 E-06
05114	X	+	-0,0006	-0,0008	0,0010	4,2945 E-06	-2,9477 E-06	-3,5933 E-06
	X	-	0,0006	0,0008	-0,0010	-4,2945 E-06	2,9477 E-06	3,5933 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0012	0,0015	6,272 E-06	-4,3291 E-06	-5,2941 E-06
	Y	-	0,0009	0,0012	-0,0015	-6,272 E-06	4,3291 E-06	5,2941 E-06
05115	X	+	-0,0006	-0,0005	0,0009	5,293 E-06	-5,7001 E-06	6,4511 E-07
	X	-	0,0006	0,0005	-0,0009	-5,293 E-06	5,7001 E-06	-6,4511 E-07
	Y	+	-0,0008	-0,0008	0,0013	7,7159 E-06	-8,4329 E-06	9,8122 E-07
	Y	-	0,0008	0,0008	-0,0013	-7,7159 E-06	8,4329 E-06	-9,8122 E-07
05116	X	+	-0,0003	-0,0004	0,0009	5,0247 E-06	-4,4013 E-06	3,6409 E-07
	X	-	0,0003	0,0004	-0,0009	-5,0247 E-06	4,4013 E-06	-3,6409 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0005	0,0013	7,3233 E-06	-6,5112 E-06	5,5457 E-07
	Y	-	0,0005	0,0005	-0,0013	-7,3233 E-06	6,5112 E-06	-5,5457 E-07
05117	X	+	-0,0002	-0,0002	0,0009	4,9741 E-06	-3,9355 E-06	2,0718 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	-0,0009	-4,9741 E-06	3,9355 E-06	-2,0718 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0003	0,0013	7,2454 E-06	-5,8205 E-06	3,1063 E-07
	Y	-	0,0002	0,0003	-0,0013	-7,2454 E-06	5,8205 E-06	-3,1063 E-07
05118	X	+	-0,0006	0,0001	0,0009	1,0925 E-06	-6,2569 E-06	4,2878 E-06
	X	-	0,0006	-0,0001	-0,0009	-1,0925 E-06	6,2569 E-06	-4,2878 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0002	0,0012	1,5349 E-06	-9,2249 E-06	6,3611 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0002	-0,0012	-1,5349 E-06	9,2249 E-06	-6,3611 E-06
05119	X	+	-0,0006	0,0000	0,0005	4,6799 E-07	-6,8965 E-06	1,4448 E-06
	X	-	0,0006	0,0000	-0,0005	-4,6799 E-07	6,8965 E-06	-1,4448 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0000	0,0008	6,354 E-07	-1,0177 E-05	2,1851 E-06
	Y	-	0,0009	0,0000	-0,0008	-6,354 E-07	1,0177 E-05	-2,1851 E-06
05120	X	+	-0,0006	0,0000	0,0002	1,7428 E-07	-6,089 E-06	-2,4295 E-07
	X	-	0,0006	0,0000	-0,0002	-1,7428 E-07	6,089 E-06	2,4295 E-07
	Y	+	-0,0009	0,0000	0,0003	2,1731 E-07	-8,9849 E-06	-3,0406 E-07
	Y	-	0,0009	0,0000	-0,0003	-2,1731 E-07	8,9849 E-06	3,0406 E-07
05121	X	+	-0,0006	0,0000	-0,0001	-4,2852 E-07	-5,7448 E-06	-1,2055 E-06
	X	-	0,0006	0,0000	0,0001	4,2852 E-07	5,7448 E-06	1,2055 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0000	-0,0001	-6,5625 E-07	-8,4742 E-06	-1,7338 E-06
	Y	-	0,0009	0,0000	0,0001	6,5625 E-07	8,4742 E-06	1,7338 E-06
05122	X	+	-0,0005	0,0001	-0,0003	-1,4391 E-06	-5,3623 E-06	-1,6054 E-06
	X	-	0,0005	-0,0001	0,0003	1,4391 E-06	5,3623 E-06	1,6054 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0001	-0,0005	-2,1327 E-06	-7,9082 E-06	-2,3372 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0001	0,0005	2,1327 E-06	7,9082 E-06	2,3372 E-06
05123	X	+	-0,0003	0,0002	-0,0005	-1,8805 E-06	-4,0083 E-06	-1,0131 E-06
	X	-	0,0003	-0,0002	0,0005	1,8805 E-06	4,0083 E-06	1,0131 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0002	-0,0008	-2,7761 E-06	-5,9051 E-06	-1,4822 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0002	0,0008	2,7761 E-06	5,9051 E-06	1,4822 E-06
05124	X	+	-0,0002	0,0002	-0,0007	-1,3629 E-06	-3,1394 E-06	1,9718 E-06
	X	-	0,0002	-0,0002	0,0007	1,3629 E-06	3,1394 E-06	-1,9718 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0002	-0,0011	-2,0097 E-06	-4,6205 E-06	2,8972 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0002	0,0011	2,0097 E-06	4,6205 E-06	-2,8972 E-06
05125	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0009	-8,5367 E-07	-2,4068 E-06	8,2383 E-06
	X	-	0,0000	0,0001	0,0009	8,5367 E-07	2,4068 E-06	-8,2383 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0013	-1,2584 E-06	-3,5374 E-06	1,2112 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0013	1,2584 E-06	3,5374 E-06	-1,2112 E-05
05126	X	+	0,0003	-0,0042	0,0027	3,8232 E-05	-6,073 E-06	-1,2752 E-05
	X	-	-0,0003	0,0042	-0,0027	-3,8232 E-05	6,073 E-06	1,2752 E-05
	Y	+	0,0005	-0,0061	0,0040	5,6516 E-05	-9,0035 E-06	-1,8873 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0061	-0,0040	-5,6516 E-05	9,0035 E-06	1,8873 E-05
05127	X	+	0,0004	-0,0034	0,0024	2,7166 E-05	-2,9174 E-06	-1,8098 E-05
	X	-	-0,0004	0,0034	-0,0024	-2,7166 E-05	2,9174 E-06	1,8098 E-05
	Y	+	0,0006	-0,0050	0,0036	4,0172 E-05	-4,3439 E-06	-2,6746 E-05
	Y	-	-0,0006	0,0050	-0,0036	-4,0172 E-05	4,3439 E-06	2,6746 E-05
05128	X	+	0,0006	-0,0025	0,0023	1,9585 E-05	1,0501 E-06	-1,793 E-05
	X	-	-0,0006	0,0025	-0,0023	-1,9585 E-05	-1,0501 E-06	1,793 E-05
	Y	+	0,0008	-0,0037	0,0034	2,8974 E-05	1,5174 E-06	-2,6477 E-05
	Y	-	-0,0008	0,0037	-0,0034	-2,8974 E-05	-1,5174 E-06	2,6477 E-05
05129	X	+	0,0007	-0,0017	0,0024	1,3618 E-05	2,7812 E-06	-1,6246 E-05
	X	-	-0,0007	0,0017	-0,0024	-1,3618 E-05	-2,7812 E-06	1,6246 E-05
	Y	+	0,0011	-0,0025	0,0036	2,0166 E-05	4,0722 E-06	-2,3977 E-05
	Y	-	-0,0011	0,0025	-0,0036	-2,0166 E-05	-4,0722 E-06	2,3977 E-05
05130	X	+	0,0010	-0,0009	0,0026	8,1124 E-06	6,0297 E-06	-1,4357 E-05
	X	-	-0,0010	0,0009	-0,0026	-8,1124 E-06	-6,0297 E-06	1,4357 E-05
	Y	+	0,0014	-0,0014	0,0038	1,2043 E-05	8,8663 E-06	-2,1184 E-05
	Y	-	-0,0014	0,0014	-0,0038	-1,2043 E-05	-8,8663 E-06	2,1184 E-05
05131	X	+	0,0012	-0,0004	0,0030	4,4651 E-06	9,5445 E-06	-8,6796 E-06
	X	-	-0,0012	0,0004	-0,0030	-4,4651 E-06	-9,5445 E-06	8,6796 E-06
	Y	+	0,0018	-0,0006	0,0044	6,6617 E-06	1,4052 E-05	-1,2805 E-05
	Y	-	-0,0018	0,0006	-0,0044	-6,6617 E-06	-1,4052 E-05	1,2805 E-05
05132	X	+	0,0015	-0,0001	0,0035	4,3633 E-06	1,4086 E-05	-3,5667 E-07
	X	-	-0,0015	0,0001	-0,0035	-4,3633 E-06	-1,4086 E-05	3,5667 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
05133	Y	+	0,0022	-0,0002	0,0051	6,5244 E-06	2,0755 E-05	-5,3675 E-07	
	Y	-	-0,0022	0,0002	-0,0051	-6,5244 E-06	-2,0755 E-05	5,3675 E-07	
	X	+	0,0010	0,0000	0,0042	4,9881 E-06	1,7816 E-05	7,8762 E-06	
	X	-	-0,0010	0,0000	-0,0042	-4,9881 E-06	-1,7816 E-05	-7,8762 E-06	
	Y	+	0,0015	-0,0001	0,0062	7,4099 E-06	2,6261 E-05	1,1577 E-05	
05134	Y	-	-0,0015	0,0001	-0,0062	-7,4099 E-06	-2,6261 E-05	-1,1577 E-05	
	X	+	0,0006	0,0000	0,0039	1,0207 E-06	1,0302 E-05	4,2124 E-06	
	X	-	-0,0006	0,0000	-0,0039	-1,0207 E-06	-1,0302 E-05	-4,2124 E-06	
	Y	+	0,0008	0,0000	0,0058	1,5435 E-06	1,5169 E-05	6,1915 E-06	
	Y	-	-0,0008	0,0000	-0,0058	-1,5435 E-06	-1,5169 E-05	-6,1915 E-06	
05135	X	+	0,0002	0,0000	0,0037	4,8387 E-07	6,7519 E-06	1,2483 E-06	
	X	-	-0,0002	0,0000	-0,0037	-4,8387 E-07	-6,7519 E-06	-1,2483 E-06	
	Y	+	0,0003	0,0001	0,0055	7,4532 E-07	9,9321 E-06	1,8325 E-06	
	Y	-	-0,0003	-0,0001	-0,0055	-7,4532 E-07	-9,9321 E-06	-1,8325 E-06	
05136	X	+	0,0001	0,0002	0,0020	-5,9521 E-06	3,1835 E-06	3,243 E-06	
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0020	5,9521 E-06	-3,1835 E-06	-3,243 E-06	
	Y	+	0,0002	0,0003	0,0029	-8,8063 E-06	4,6642 E-06	4,7863 E-06	
	Y	-	-0,0002	-0,0003	-0,0029	8,8063 E-06	-4,6642 E-06	-4,7863 E-06	
05137	X	+	0,0002	0,0004	0,0020	-7,1758 E-06	2,0287 E-06	7,6206 E-06	
	X	-	-0,0002	-0,0004	-0,0020	7,1758 E-06	-2,0287 E-06	-7,6206 E-06	
	Y	+	0,0003	0,0006	0,0030	-1,0619 E-05	2,9536 E-06	1,1242 E-05	
	Y	-	-0,0003	-0,0006	-0,0030	1,0619 E-05	-2,9536 E-06	-1,1242 E-05	
05138	X	+	0,0003	0,0007	0,0021	-8,7691 E-06	1,2338 E-06	1,3086 E-05	
	X	-	-0,0003	-0,0007	-0,0021	8,7691 E-06	-1,2338 E-06	-1,3086 E-05	
	Y	+	0,0005	0,0010	0,0031	-1,2982 E-05	1,7747 E-06	1,9299 E-05	
	Y	-	-0,0005	-0,0010	-0,0031	1,2982 E-05	-1,7747 E-06	-1,9299 E-05	
05139	X	+	0,0002	0,0005	0,0021	-2,1739 E-06	-1,8507 E-07	4,9062 E-06	
	X	-	-0,0002	-0,0005	-0,0021	2,1739 E-06	1,8507 E-07	-4,9062 E-06	
	Y	+	0,0003	0,0007	0,0031	-3,2604 E-06	-3,2728 E-07	7,2411 E-06	
	Y	-	-0,0003	-0,0007	-0,0031	3,2604 E-06	3,2728 E-07	-7,2411 E-06	
05140	X	+	0,0000	0,0004	0,0020	-1,0684 E-06	-1,2447 E-06	-1,6224 E-06	
	X	-	0,0000	-0,0004	-0,0020	1,0684 E-06	1,2447 E-06	1,6224 E-06	
	Y	+	0,0001	0,0006	0,0030	-1,6234 E-06	-1,8905 E-06	-2,3898 E-06	
	Y	-	-0,0001	-0,0006	-0,0030	1,6234 E-06	1,8905 E-06	2,3898 E-06	
05141	X	+	-0,0001	0,0006	0,0019	-1,3926 E-06	-1,9682 E-06	-3,9967 E-06	
	X	-	0,0001	-0,0006	-0,0019	1,3926 E-06	1,9682 E-06	3,9967 E-06	
	Y	+	-0,0002	0,0008	0,0029	-2,0979 E-06	-2,9561 E-06	-5,894 E-06	
	Y	-	0,0002	-0,0008	-0,0029	2,0979 E-06	2,9561 E-06	5,894 E-06	
05142	X	+	-0,0003	0,0007	0,0018	-2,9011 E-06	-3,0483 E-06	-3,8383 E-06	
	X	-	0,0003	-0,0007	-0,0018	2,9011 E-06	3,0483 E-06	3,8383 E-06	
	Y	+	-0,0004	0,0011	0,0027	-4,324 E-06	-4,5536 E-06	-5,6642 E-06	
	Y	-	0,0004	-0,0011	-0,0027	4,324 E-06	4,5536 E-06	5,6642 E-06	
05143	X	+	-0,0004	0,0009	0,0017	-4,3351 E-06	-4,0858 E-06	-2,4427 E-06	
	X	-	0,0004	-0,0009	-0,0017	4,3351 E-06	4,0858 E-06	2,4427 E-06	
	Y	+	-0,0005	0,0013	0,0024	-6,4398 E-06	-6,0866 E-06	-3,6092 E-06	
	Y	-	0,0005	-0,0013	-0,0024	6,4398 E-06	6,0866 E-06	3,6092 E-06	
05144	X	+	-0,0004	0,0009	0,0014	-5,1877 E-06	-5,0847 E-06	2,2852 E-07	
	X	-	0,0004	-0,0009	-0,0014	5,1877 E-06	5,0847 E-06	-2,2852 E-07	
	Y	+	-0,0007	0,0014	0,0021	-7,7009 E-06	-7,5669 E-06	3,2414 E-07	
	Y	-	0,0007	-0,0014	-0,0021	7,7009 E-06	7,5669 E-06	-3,2414 E-07	
05145	X	+	-0,0004	0,0009	0,0012	-6,0618 E-06	-4,6336 E-06	3,9209 E-06	
	X	-	0,0004	-0,0009	-0,0012	6,0618 E-06	4,6336 E-06	-3,9209 E-06	
	Y	+	-0,0007	0,0013	0,0018	-8,9934 E-06	-6,9024 E-06	5,764 E-06	
	Y	-	0,0007	-0,0013	-0,0018	8,9934 E-06	6,9024 E-06	-5,764 E-06	
05146	X	+	0,0005	-0,0015	-0,0003	1,3758 E-05	1,6407 E-06	3,1785 E-06	
	X	-	-0,0005	0,0015	0,0003	-1,3758 E-05	-1,6407 E-06	-3,1785 E-06	
	Y	+	0,0007	-0,0022	-0,0004	2,031 E-05	2,4138 E-06	4,6854 E-06	
	Y	-	-0,0007	0,0022	0,0004	-2,031 E-05	-2,4138 E-06	-4,6854 E-06	
05147	X	+	0,0003	-0,0016	-0,0002	1,223 E-05	8,1814 E-07	3,8519 E-07	
	X	-	-0,0003	0,0016	0,0002	-1,223 E-05	-8,1814 E-07	-3,8519 E-07	
	Y	+	0,0005	-0,0023	-0,0003	1,8058 E-05	1,2008 E-06	5,7861 E-07	
	Y	-	-0,0005	0,0023	0,0003	-1,8058 E-05	-1,2008 E-06	-5,7861 E-07	
05148	X	+	0,0002	-0,0016	-0,0002	1,2227 E-05	6,6962 E-07	6,9327 E-07	
	X	-	-0,0002	0,0016	0,0002	-1,2227 E-05	-6,6962 E-07	-6,9327 E-07	
	Y	+	0,0003	-0,0024	-0,0003	1,8058 E-05	9,8391 E-07	1,0462 E-06	
	Y	-	-0,0003	0,0024	0,0003	-1,8058 E-05	-9,8391 E-07	-1,0462 E-06	
05149	X	+	0,0001	-0,0017	-0,0002	1,3075 E-05	5,4421 E-08	2,5548 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0017	0,0002	-1,3075 E-05	-5,4421 E-08	-2,5548 E-06	
	Y	+	0,0002	-0,0025	-0,0002	1,9321 E-05	7,6307 E-08	3,8019 E-06	
	Y	-	-0,0002	0,0025	0,0002	-1,9321 E-05	-7,6307 E-08	-3,8019 E-06	
05150	X	+	0,0001	-0,0018	-0,0002	1,4291 E-05	-4,6202 E-07	4,3912 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0018	0,0002	-1,4291 E-05	4,6202 E-07	-4,3912 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0027	-0,0003	2,1129 E-05	-6,8557 E-07	6,5132 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0027	0,0003	-2,1129 E-05	6,8557 E-07	-6,5132 E-06	
05151	X	+	0,0000	-0,0021	-0,0002	1,6509 E-05	-8,1698 E-07	8,2401 E-06	
	X	-	0,0000	0,0021	0,0002	-1,6509 E-05	8,1698 E-07	-8,2401 E-06	
	Y	+	0,0000	-0,0031	-0,0003	2,4413 E-05	-1,2091 E-06	1,219 E-05	
	Y	-	0,0000	0,0031	0,0003	-2,4413 E-05	1,2091 E-06	-1,219 E-05	
05152	X	+	0,0000	-0,0026	-0,0003	2,1338 E-05	-2,1882 E-07	1,22 E-05	
	X	-	0,0000	0,0026	0,0003	-2,1338 E-05	2,1882 E-07	-1,22 E-05	
	Y	+	0,0000	-0,0038	-0,0004	3,156 E-05	-3,2354 E-07	1,8018 E-05	
	Y	-	0,0000	0,0038	0,0004	-3,156 E-05	3,2354 E-07	-1,8018 E-05	
05153	X	+	-0,0001	-0,0035	-0,0004	3,0638 E-05	-3,8753 E-06	-3,6243 E-06	
	X	-	0,0001	0,0035	0,0004	-3,0638 E-05	3,8753 E-06	3,6243 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0051	-0,0005	4,5249 E-05	-5,7278 E-06	-5,3641 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0002	0,0051	0,0005	-4,5249 E-05	5,7278 E-06	5,3641 E-06
05154	X	+	-0,0002	-0,0032	-0,0005	2,4214 E-05	-3,9673 E-06	-7,0219 E-06
	X	-	0,0002	0,0032	0,0005	-2,4214 E-05	3,9673 E-06	7,0219 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0047	-0,0008	3,5768 E-05	-5,864 E-06	-1,0359 E-05
	Y	-	0,0003	0,0047	0,0008	-3,5768 E-05	5,864 E-06	1,0359 E-05
05155	X	+	-0,0002	-0,0029	-0,0007	2,1235 E-05	-3,1495 E-06	-7,2189 E-06
	X	-	0,0002	0,0029	0,0007	-2,1235 E-05	3,1495 E-06	7,2189 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0042	-0,0011	3,1374 E-05	-4,6545 E-06	-1,0636 E-05
	Y	-	0,0002	0,0042	0,0011	-3,1374 E-05	4,6545 E-06	1,0636 E-05
05156	X	+	-0,0001	-0,0026	-0,0009	1,8368 E-05	-2,8643 E-06	-5,9378 E-06
	X	-	0,0001	0,0026	0,0009	-1,8368 E-05	2,8643 E-06	5,9378 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0038	-0,0013	2,7148 E-05	-4,2318 E-06	-8,7358 E-06
	Y	-	0,0002	0,0038	0,0013	-2,7148 E-05	4,2318 E-06	8,7358 E-06
05157	X	+	0,0000	-0,0023	-0,0010	1,6 E-05	-2,7487 E-06	-3,9976 E-06
	X	-	0,0000	0,0023	0,0010	-1,6 E-05	2,7487 E-06	3,9976 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0035	-0,0015	2,3665 E-05	-4,0601 E-06	-5,8677 E-06
	Y	-	0,0001	0,0035	0,0015	-2,3665 E-05	4,0601 E-06	5,8677 E-06
05158	X	+	0,0001	-0,0022	-0,0011	1,5345 E-05	-1,4023 E-06	-7,5857 E-07
	X	-	-0,0001	0,0022	0,0011	-1,5345 E-05	1,4023 E-06	7,5857 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0033	-0,0016	2,2708 E-05	-2,0702 E-06	-1,0875 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0033	0,0016	-2,2708 E-05	2,0702 E-06	1,0875 E-06
05159	X	+	0,0003	-0,0023	-0,0012	1,6292 E-05	-3,3663 E-07	-4,8651 E-06
	X	-	-0,0003	0,0023	0,0012	-1,6292 E-05	3,3663 E-07	4,8651 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0034	-0,0017	2,4113 E-05	-4,9448 E-07	-7,2022 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0034	0,0017	-2,4113 E-05	4,9448 E-07	7,2022 E-06
05160	X	+	0,0005	-0,0027	-0,0012	1,9941 E-05	-1,0053 E-06	-1,3192 E-05
	X	-	-0,0005	0,0027	0,0012	-1,9941 E-05	1,0053 E-06	1,3192 E-05
	Y	+	0,0007	-0,0040	-0,0017	2,9512 E-05	-1,4892 E-06	-1,9467 E-05
	Y	-	-0,0007	0,0040	0,0017	-2,9512 E-05	1,4892 E-06	1,9467 E-05
05161	X	+	0,0007	-0,0007	0,0011	5,2961 E-06	-6,358 E-07	-3,8605 E-06
	X	-	-0,0007	0,0007	-0,0011	-5,2961 E-06	6,358 E-07	3,8605 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0010	0,0016	7,7834 E-06	-9,2359 E-07	-5,6698 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0010	-0,0016	-7,7834 E-06	9,2359 E-07	5,6698 E-06
05162	X	+	0,0011	-0,0034	0,0018	2,7699 E-05	-4,3707 E-06	-5,4671 E-06
	X	-	-0,0011	0,0034	-0,0018	-2,7699 E-05	4,3707 E-06	5,4671 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0050	0,0027	4,096 E-05	-6,4707 E-06	-8,1624 E-06
	Y	-	-0,0016	0,0050	-0,0027	-4,096 E-05	6,4707 E-06	8,1624 E-06
05163	X	+	-0,0004	-0,0023	0,0001	1,8528 E-05	-6,5077 E-06	-1,2633 E-06
	X	-	0,0004	0,0023	-0,0001	-1,8528 E-05	6,5077 E-06	1,2633 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0033	0,0002	2,736 E-05	-9,6452 E-06	-1,8771 E-06
	Y	-	0,0005	0,0033	-0,0002	-2,736 E-05	9,6452 E-06	1,8771 E-06
05164	X	+	-0,0004	-0,0021	-0,0002	1,4929 E-05	-5,7129 E-06	-4,8032 E-06
	X	-	0,0004	0,0021	0,0002	-1,4929 E-05	5,7129 E-06	4,8032 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0031	-0,0003	2,2051 E-05	-8,469 E-06	-7,0914 E-06
	Y	-	0,0005	0,0031	0,0003	-2,2051 E-05	8,469 E-06	7,0914 E-06
05165	X	+	-0,0003	-0,0018	-0,0005	1,1833 E-05	-3,7834 E-06	-6,2163 E-06
	X	-	0,0003	0,0018	0,0005	-1,1833 E-05	3,7834 E-06	6,2163 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0027	-0,0007	1,7481 E-05	-5,6141 E-06	-9,1725 E-06
	Y	-	0,0004	0,0027	0,0007	-1,7481 E-05	5,6141 E-06	9,1725 E-06
05166	X	+	-0,0001	-0,0015	-0,0006	9,1207 E-06	-1,8445 E-06	-6,4633 E-06
	X	-	0,0001	0,0015	0,0006	-9,1207 E-06	1,8445 E-06	6,4633 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0022	-0,0009	1,3479 E-05	-2,7455 E-06	-9,5337 E-06
	Y	-	0,0002	0,0022	0,0009	-1,3479 E-05	2,7455 E-06	9,5337 E-06
05167	X	+	0,0001	-0,0012	-0,0007	7,065 E-06	-5,5912 E-07	-5,8828 E-06
	X	-	-0,0001	0,0012	0,0007	-7,065 E-06	5,5912 E-07	5,8828 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0017	-0,0010	1,0447 E-05	-8,442 E-07	-8,6761 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0017	0,0010	-1,0447 E-05	8,442 E-07	8,6761 E-06
05168	X	+	0,0002	-0,0009	-0,0007	6,179 E-06	-1,6012 E-06	-4,3399 E-06
	X	-	-0,0002	0,0009	0,0007	-6,179 E-06	1,6012 E-06	4,3399 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0013	-0,0010	9,1428 E-06	-2,3507 E-06	-6,4029 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0013	0,0010	-9,1428 E-06	2,3507 E-06	6,4029 E-06
05169	X	+	0,0004	-0,0008	-0,0006	6,0287 E-06	-3,3656 E-06	-1,8762 E-06
	X	-	-0,0004	0,0008	0,0006	-6,0287 E-06	3,3656 E-06	1,8762 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0012	-0,0008	8,925 E-06	-4,9604 E-06	-2,7594 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0012	0,0008	-8,925 E-06	4,9604 E-06	2,7594 E-06
05170	X	+	0,0004	-0,0013	-0,0007	1,0268 E-05	-3,7055 E-06	-5,3755 E-06
	X	-	-0,0004	0,0013	0,0007	-1,0268 E-05	3,7055 E-06	5,3755 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0019	-0,0011	1,5094 E-05	-5,5471 E-06	-7,9028 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0019	0,0011	-1,5094 E-05	5,5471 E-06	7,9028 E-06
05171	X	+	0,0005	-0,0014	-0,0006	9,1932 E-06	-3,5791 E-06	-1,1638 E-06
	X	-	-0,0005	0,0014	0,0006	-9,1932 E-06	3,5791 E-06	1,1638 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0020	-0,0008	1,3516 E-05	-5,3533 E-06	-1,7123 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0020	0,0008	-1,3516 E-05	5,3533 E-06	1,7123 E-06
05172	X	+	0,0006	-0,0012	-0,0004	8,6491 E-06	-3,7661 E-06	-4,6125 E-06
	X	-	-0,0006	0,0012	0,0004	-8,6491 E-06	3,7661 E-06	4,6125 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0018	-0,0006	1,2718 E-05	-5,6244 E-06	-6,7846 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0018	0,0006	-1,2718 E-05	5,6244 E-06	6,7846 E-06
05173	X	+	0,0006	-0,0010	-0,0002	7,2584 E-06	-4,1832 E-06	-5,6281 E-06
	X	-	-0,0006	0,0010	0,0002	-7,2584 E-06	4,1832 E-06	5,6281 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0015	-0,0003	1,0675 E-05	-6,2399 E-06	-8,2778 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0015	0,0003	-1,0675 E-05	6,2399 E-06	8,2778 E-06
05174	X	+	0,0007	-0,0008	0,0000	5,3319 E-06	-4,2369 E-06	-5,4489 E-06
	X	-	-0,0007	0,0008	0,0000	-5,3319 E-06	4,2369 E-06	5,4489 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0011	0,0000	7,8434 E-06	-6,319 E-06	-8,0123 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0011	0,0000	-7,8434 E-06	6,319 E-06	8,0123 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05175	X	+	0,0007	-0,0005	0,0002	4,1849 E-06	4,6665 E-06	-4,3725 E-06
	X	-	-0,0007	0,0005	-0,0002	-4,1849 E-06	-4,6665 E-06	4,3725 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0008	0,0003	6,1608 E-06	6,9507 E-06	-6,4249 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0008	-0,0003	-6,1608 E-06	-6,9507 E-06	6,4249 E-06
05176	X	+	0,0007	-0,0004	0,0004	3,5657 E-06	5,4069 E-06	-2,0076 E-06
	X	-	-0,0007	0,0004	-0,0004	-3,5657 E-06	-5,4069 E-06	2,0076 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0006	0,0006	5,2548 E-06	8,0468 E-06	-2,9412 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0006	-0,0006	-5,2548 E-06	-8,0468 E-06	2,9412 E-06
05177	X	+	0,0008	-0,0004	0,0007	4,0475 E-06	6,4447 E-06	1,5734 E-06
	X	-	-0,0008	0,0004	-0,0007	-4,0475 E-06	-6,4447 E-06	-1,5734 E-06
	Y	+	0,0012	-0,0005	0,0010	5,9719 E-06	9,5834 E-06	2,3291 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0005	-0,0010	-5,9719 E-06	-9,5834 E-06	-2,3291 E-06
05178	X	+	-0,0001	-0,0009	0,0002	1,1413 E-05	-5,4846 E-07	-8,4836 E-07
	X	-	0,0001	0,0009	-0,0002	-1,1413 E-05	5,4846 E-07	8,4836 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0013	0,0002	1,6868 E-05	-8,0764 E-07	-1,2436 E-06
	Y	-	0,0001	0,0013	-0,0002	-1,6868 E-05	8,0764 E-07	1,2436 E-06
05179	X	+	-0,0001	-0,0008	0,0001	8,0587 E-06	-6,5591 E-07	-1,9112 E-07
	X	-	0,0001	0,0008	-0,0001	-8,0587 E-06	6,5591 E-07	1,9112 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0013	0,0002	1,1914 E-05	-9,6633 E-07	-2,7266 E-07
	Y	-	0,0002	0,0013	-0,0002	-1,1914 E-05	9,6633 E-07	2,7266 E-07
05180	X	+	-0,0002	-0,0009	0,0001	7,8229 E-06	-9,0955 E-07	1,2696 E-06
	X	-	0,0002	0,0009	-0,0001	-7,8229 E-06	9,0955 E-07	-1,2696 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0013	0,0001	1,1569 E-05	-1,3398 E-06	1,8869 E-06
	Y	-	0,0002	0,0013	-0,0001	-1,1569 E-05	1,3398 E-06	-1,8869 E-06
05181	X	+	-0,0002	-0,0010	0,0000	8,1814 E-06	-1,2246 E-06	2,7775 E-06
	X	-	0,0002	0,0010	0,0000	-8,1814 E-06	1,2246 E-06	-2,7775 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0014	0,0001	1,2102 E-05	-1,8044 E-06	4,1167 E-06
	Y	-	0,0003	0,0014	-0,0001	-1,2102 E-05	1,8044 E-06	-4,1167 E-06
05182	X	+	-0,0003	-0,0011	0,0000	9,4038 E-06	-1,323 E-06	4,2719 E-06
	X	-	0,0003	0,0011	0,0000	-9,4038 E-06	1,323 E-06	-4,2719 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0017	0,0000	1,3914 E-05	-1,9492 E-06	6,3262 E-06
	Y	-	0,0004	0,0017	0,0000	-1,3914 E-05	1,9492 E-06	-6,3262 E-06
05183	X	+	-0,0003	-0,0014	-0,0001	1,1698 E-05	-1,8774 E-06	6,1644 E-06
	X	-	0,0003	0,0014	0,0001	-1,1698 E-05	1,8774 E-06	-6,1644 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0020	-0,0001	1,7309 E-05	-2,7662 E-06	9,1225 E-06
	Y	-	0,0005	0,0020	0,0001	-1,7309 E-05	2,7662 E-06	-9,1225 E-06
05184	X	+	-0,0004	-0,0017	-0,0002	1,479 E-05	-2,49 E-06	8,372 E-06
	X	-	0,0004	0,0017	0,0002	-1,479 E-05	2,49 E-06	-8,372 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0025	-0,0003	2,1882 E-05	-3,6691 E-06	1,238 E-05
	Y	-	0,0006	0,0025	0,0003	-2,1882 E-05	3,6691 E-06	-1,238 E-05
05185	X	+	-0,0004	-0,0021	-0,0003	2,0911 E-05	-2,6362 E-06	9,8692 E-06
	X	-	0,0004	0,0021	0,0003	-2,0911 E-05	2,6362 E-06	-9,8692 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0032	-0,0005	3,0934 E-05	-3,8836 E-06	1,4578 E-05
	Y	-	0,0006	0,0032	0,0005	-3,0934 E-05	3,8836 E-06	-1,4578 E-05
05186	X	+	-0,0004	-0,0014	-0,0004	2,1739 E-05	-1,7715 E-06	2,5006 E-06
	X	-	0,0004	0,0014	0,0004	-2,1739 E-05	1,7715 E-06	-2,5006 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0021	-0,0006	3,2141 E-05	-2,6065 E-06	3,6744 E-06
	Y	-	0,0006	0,0021	0,0006	-3,2141 E-05	2,6065 E-06	-3,6744 E-06
05187	X	+	-0,0003	-0,0007	-0,0004	1,4098 E-05	-2,8118 E-06	1,4052 E-06
	X	-	0,0003	0,0007	0,0004	-1,4098 E-05	2,8118 E-06	-1,4052 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0010	-0,0006	2,0848 E-05	-4,1433 E-06	2,0662 E-06
	Y	-	0,0004	0,0010	0,0006	-2,0848 E-05	4,1433 E-06	-2,0662 E-06
05188	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0004	8,2166 E-06	-3,0433 E-06	5,0295 E-07
	X	-	0,0001	0,0002	0,0004	-8,2166 E-06	3,0433 E-06	-5,0295 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0003	-0,0006	1,2152 E-05	-4,486 E-06	7,3973 E-07
	Y	-	0,0002	0,0003	0,0006	-1,2152 E-05	4,486 E-06	-7,3973 E-07
05189	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0010	2,3366 E-06	-1,4433 E-06	2,2706 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0010	-2,3366 E-06	1,4433 E-06	-2,2706 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0014	3,5562 E-06	-2,1836 E-06	3,2966 E-07
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0014	-3,5562 E-06	2,1836 E-06	-3,2966 E-07
05190	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0010	3,2101 E-06	-1,2843 E-06	4,9506 E-07
	X	-	0,0001	0,0002	0,0010	-3,2101 E-06	1,2843 E-06	-4,9506 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0003	-0,0015	4,8322 E-06	-1,9507 E-06	7,0964 E-07
	Y	-	0,0001	0,0003	0,0015	-4,8322 E-06	1,9507 E-06	-7,0964 E-07
05191	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0011	4,5855 E-06	-6,4965 E-07	7,6304 E-07
	X	-	0,0001	0,0004	0,0011	-4,5855 E-06	6,4965 E-07	-7,6304 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0006	-0,0016	6,8062 E-06	-1,0275 E-06	1,0904 E-06
	Y	-	0,0002	0,0006	0,0016	-6,8062 E-06	1,0275 E-06	-1,0904 E-06
05192	X	+	-0,0001	-0,0006	-0,0011	5,5064 E-06	2,7635 E-07	-1,0419 E-06
	X	-	0,0001	0,0006	0,0011	-5,5064 E-06	-2,7635 E-07	1,0419 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0009	-0,0016	8,1224 E-06	1,3972 E-07	-1,5989 E-06
	Y	-	0,0002	0,0009	0,0016	-8,1224 E-06	-1,3972 E-07	1,5989 E-06
05193	X	+	-0,0001	-0,0006	-0,0011	4,704 E-06	-4,0286 E-07	-1,077 E-06
	X	-	0,0001	0,0006	0,0011	-4,704 E-06	4,0286 E-07	1,077 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0008	-0,0016	6,9372 E-06	-8,5856 E-07	-1,6795 E-06
	Y	-	0,0002	0,0008	0,0016	-6,9372 E-06	8,5856 E-07	1,6795 E-06
05194	X	+	-0,0001	-0,0005	-0,0011	4,7713 E-06	-9,9873 E-07	-2,8397 E-07
	X	-	0,0001	0,0005	0,0011	-4,7713 E-06	9,9873 E-07	2,8397 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0008	-0,0016	7,026 E-06	-1,7207 E-06	-5,2512 E-07
	Y	-	0,0001	0,0008	0,0016	-7,026 E-06	1,7207 E-06	5,2512 E-07
05195	X	+	-0,0001	-0,0005	-0,0012	4,9608 E-06	-1,7113 E-06	1,1256 E-06
	X	-	0,0001	0,0005	0,0012	-4,9608 E-06	1,7113 E-06	-1,1256 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0008	-0,0017	7,2959 E-06	-2,782 E-06	1,5651 E-06
	Y	-	0,0001	0,0008	0,0017	-7,2959 E-06	2,782 E-06	-1,5651 E-06
	X	+	0,0000	-0,0006	-0,0013	6,1652 E-06	-2,3369 E-06	2,6793 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05196	X	-	0,0000	0,0006	0,0013	-6,1652 E-06	2,3369 E-06	-2,6793 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0009	-0,0019	9,0687 E-06	-3,7006 E-06	3,8864 E-06
	Y	-	0,0000	0,0009	0,0019	-9,0687 E-06	3,7006 E-06	-3,8864 E-06
05197	X	+	0,0001	-0,0004	-0,0013	6,1412 E-06	2,2375 E-07	2,0395 E-06
	X	-	-0,0001	0,0004	0,0013	-6,1412 E-06	-2,2375 E-07	-2,0395 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0006	-0,0020	8,9977 E-06	2,569 E-07	2,9797 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0006	0,0020	-8,9977 E-06	-2,569 E-07	-2,9797 E-06
05198	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0013	3,5454 E-06	7,6505 E-07	8,7223 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0013	-3,5454 E-06	-7,6505 E-07	-8,7223 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0003	-0,0019	5,1228 E-06	1,06 E-06	1,2706 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0003	0,0019	-5,1228 E-06	-1,06 E-06	-1,2706 E-06
05199	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0012	2,2312 E-06	9,0513 E-07	2,2882 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0012	-2,2312 E-06	-9,0513 E-07	-2,2882 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0018	3,1775 E-06	1,2657 E-06	3,3475 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0018	-3,1775 E-06	-1,2657 E-06	-3,3475 E-07
05200	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4617 E-07	-7,182 E-07	4,0549 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,4617 E-07	7,182 E-07	-4,0549 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2978 E-07	-1,026 E-06	5,9641 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,2978 E-07	1,026 E-06	-5,9641 E-07
05201	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-3,4619 E-07	-6,3337 E-07	1,1647 E-06
	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	3,4619 E-07	6,3337 E-07	-1,1647 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-5,3324 E-07	-9,0191 E-07	1,7131 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0001	5,3324 E-07	9,0191 E-07	-1,7131 E-06
05202	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-5,6693 E-07	-2,931 E-07	2,3059 E-06
	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	5,6693 E-07	2,931 E-07	-2,3059 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-8,7148 E-07	-4,0741 E-07	3,3915 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0001	8,7148 E-07	4,0741 E-07	-3,3915 E-06
05203	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0001	9,9773 E-07	-7,5038 E-07	1,8219 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	0,0001	-9,9773 E-07	7,5038 E-07	-1,8219 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0001	-0,0002	1,4268 E-06	-1,0707 E-06	2,7097 E-06
	Y	-	0,0002	0,0001	0,0002	-1,4268 E-06	1,0707 E-06	-2,7097 E-06
05204	X	+	-0,0002	-0,0001	-0,0002	1,1496 E-06	-1,1453 E-06	8,1797 E-07
	X	-	0,0002	0,0001	0,0002	-1,1496 E-06	1,1453 E-06	-8,1797 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0002	-0,0003	1,6715 E-06	-1,639 E-06	1,2471 E-06
	Y	-	0,0003	0,0002	0,0003	-1,6715 E-06	1,639 E-06	-1,2471 E-06
05205	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0002	1,3585 E-06	-1,3109 E-06	4,4976 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	0,0002	-1,3585 E-06	1,3109 E-06	-4,4976 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0003	-0,0003	1,9959 E-06	-1,8773 E-06	7,1273 E-07
	Y	-	0,0003	0,0003	0,0003	-1,9959 E-06	1,8773 E-06	-7,1273 E-07
05206	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,5462 E-06	-1,601 E-06	4,9017 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	0,0003	-1,5462 E-06	1,601 E-06	-4,9017 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0003	-0,0004	2,2879 E-06	-2,2949 E-06	7,7672 E-07
	Y	-	0,0003	0,0003	0,0004	-2,2879 E-06	2,2949 E-06	-7,7672 E-07
05207	X	+	-0,0003	-0,0002	-0,0004	1,8054 E-06	-1,994 E-06	6,709 E-07
	X	-	0,0003	0,0002	0,0004	-1,8054 E-06	1,994 E-06	-6,709 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0003	-0,0006	2,684 E-06	-2,8645 E-06	1,0457 E-06
	Y	-	0,0004	0,0003	0,0006	-2,684 E-06	2,8645 E-06	-1,0457 E-06
05208	X	+	-0,0003	-0,0003	-0,0005	2,0943 E-06	-2,2209 E-06	1,1502 E-06
	X	-	0,0003	0,0003	0,0005	-2,0943 E-06	2,2209 E-06	-1,1502 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0004	-0,0007	3,1238 E-06	-3,1954 E-06	1,7469 E-06
	Y	-	0,0004	0,0004	0,0007	-3,1238 E-06	3,1954 E-06	-1,7469 E-06
05209	X	+	-0,0003	-0,0003	-0,0006	2,705 E-06	-2,7079 E-06	1,7345 E-06
	X	-	0,0003	0,0003	0,0006	-2,705 E-06	2,7079 E-06	-1,7345 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0005	-0,0009	4,0286 E-06	-3,9053 E-06	2,5939 E-06
	Y	-	0,0004	0,0005	0,0009	-4,0286 E-06	3,9053 E-06	-2,5939 E-06
05210	X	+	-0,0003	-0,0004	-0,0008	3,5874 E-06	-3,2567 E-06	2,0652 E-06
	X	-	0,0003	0,0004	0,0008	-3,5874 E-06	3,2567 E-06	-2,0652 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0006	-0,0011	5,322 E-06	-4,7081 E-06	3,0647 E-06
	Y	-	0,0004	0,0006	0,0011	-5,322 E-06	4,7081 E-06	-3,0647 E-06
05211	X	+	-0,0003	-0,0005	-0,0009	4,6633 E-06	-3,8271 E-06	2,3338 E-06
	X	-	0,0003	0,0005	0,0009	-4,6633 E-06	3,8271 E-06	-2,3338 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0008	-0,0013	6,8918 E-06	-5,5381 E-06	3,4259 E-06
	Y	-	0,0004	0,0008	0,0013	-6,8918 E-06	5,5381 E-06	-3,4259 E-06
05212	X	+	0,0000	0,0001	0,0001	-2,6708 E-06	-4,8008 E-07	1,8586 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6708 E-06	4,8008 E-07	-1,8586 E-07
	Y	+	0,0000	0,0002	0,0001	-3,9535 E-06	-6,8913 E-07	2,7314 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9535 E-06	6,8913 E-07	-2,7314 E-07
05213	X	+	0,0000	0,0003	0,0001	-2,8113 E-06	-4,1055 E-07	2,4077 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,8113 E-06	4,1055 E-07	-2,4077 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0004	0,0001	-4,1633 E-06	-5,866 E-07	3,5145 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0004	-0,0001	4,1633 E-06	5,866 E-07	-3,5145 E-07
05214	X	+	-0,0001	0,0004	0,0001	-3,5785 E-06	-2,483 E-07	2,1723 E-07
	X	-	0,0001	-0,0004	-0,0001	3,5785 E-06	2,483 E-07	-2,1723 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0006	0,0001	-5,304 E-06	-3,4629 E-07	3,1207 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0006	-0,0001	5,304 E-06	3,4629 E-07	-3,1207 E-07
05215	X	+	-0,0001	0,0005	0,0001	-3,9972 E-06	-4,5966 E-07	1,8343 E-06
	X	-	0,0001	-0,0005	-0,0001	3,9972 E-06	4,5966 E-07	-1,8343 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0008	0,0001	-5,9362 E-06	-6,5444 E-07	2,7143 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0008	-0,0001	5,9362 E-06	6,5444 E-07	-2,7143 E-06
05216	X	+	-0,0001	0,0004	0,0001	-3,1917 E-06	-4,8807 E-07	1,7537 E-06
	X	-	0,0001	-0,0004	-0,0001	3,1917 E-06	4,8807 E-07	-1,7537 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0007	0,0001	-4,7368 E-06	-6,9757 E-07	2,5982 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0007	-0,0001	4,7368 E-06	6,9757 E-07	-2,5982 E-06
05217	X	+	-0,0001	0,0004	0,0000	-2,7913 E-06	-4,7738 E-07	1,4114 E-06
	X	-	0,0001	-0,0004	0,0000	2,7913 E-06	4,7738 E-07	-1,4114 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05218	Y	+	-0,0001	0,0005	0,0000	-4,1421 E-06	-6,817 E-07	2,092 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0005	0,0000	4,1421 E-06	6,817 E-07	-2,092 E-06
	X	+	-0,0001	0,0003	0,0000	-2,427 E-06	-4,6802 E-07	9,6515 E-07
	X	-	0,0001	-0,0003	0,0000	2,427 E-06	4,6802 E-07	-9,6515 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0005	0,0000	-3,6012 E-06	-6,6686 E-07	1,4308 E-06
05219	Y	-	0,0001	-0,0005	0,0000	3,6012 E-06	6,6686 E-07	-1,4308 E-06
	X	+	-0,0001	0,0003	0,0000	-2,2522 E-06	-4,5767 E-07	5,9483 E-07
	X	-	0,0001	-0,0003	0,0000	2,2522 E-06	4,5767 E-07	-5,9483 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0004	0,0000	-3,3412 E-06	-6,5069 E-07	8,8102 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0004	0,0000	3,3412 E-06	6,5069 E-07	-8,8102 E-07
05220	X	+	-0,0001	0,0003	0,0000	-2,145 E-06	-5,1336 E-07	3,6544 E-07
	X	-	0,0001	-0,0003	0,0000	2,145 E-06	5,1336 E-07	-3,6544 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0004	0,0000	-3,1831 E-06	-7,2887 E-07	5,3772 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0004	0,0000	3,1831 E-06	7,2887 E-07	-5,3772 E-07
	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0001	-1,9818 E-06	-5,761 E-07	5,539 E-07
05221	X	-	0,0001	-0,0002	0,0001	1,9818 E-06	5,761 E-07	-5,539 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0004	-0,0001	-2,9445 E-06	-8,162 E-07	8,0886 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0004	0,0001	2,9445 E-06	8,162 E-07	-8,0886 E-07
	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0001	-2,2156 E-06	-5,5441 E-07	1,4932 E-06
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0001	2,2156 E-06	5,5441 E-07	-1,4932 E-06
05222	Y	+	-0,0002	0,0003	-0,0001	-3,2953 E-06	-7,8202 E-07	2,1855 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0003	0,0001	3,2953 E-06	7,8202 E-07	-2,1855 E-06
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,517 E-06	1,1739 E-06	2,4872 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-4,517 E-06	-1,1739 E-06	-2,4872 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0002	6,6676 E-06	1,7556 E-06	3,653 E-07
05223	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0002	-6,6676 E-06	-1,7556 E-06	-3,653 E-07
	X	+	0,0001	-0,0004	-0,0001	7,5369 E-06	1,1275 E-06	7,7929 E-07
	X	-	-0,0001	0,0004	0,0001	-7,5369 E-06	-1,1275 E-06	-7,7929 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0006	-0,0002	1,1124 E-05	1,6873 E-06	1,1445 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0006	0,0002	-1,1124 E-05	-1,6873 E-06	-1,1445 E-06
05225	X	+	0,0001	-0,0008	-0,0002	1,1427 E-05	8,9903 E-07	1,5072 E-06
	X	-	-0,0001	0,0008	0,0002	-1,1427 E-05	-8,9903 E-07	-1,5072 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0011	-0,0002	1,6867 E-05	1,3463 E-06	2,2126 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0011	0,0002	-1,6867 E-05	-1,3463 E-06	-2,2126 E-06
	X	+	0,0002	-0,0013	-0,0001	1,2786 E-05	1,229 E-06	-3,8371 E-06
05226	X	-	-0,0002	0,0013	0,0001	-1,2786 E-05	-1,229 E-06	3,8371 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0019	-0,0002	1,8862 E-05	1,8415 E-06	-5,6723 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0019	0,0002	-1,8862 E-05	-1,8415 E-06	5,6723 E-06
	X	+	0,0002	-0,0011	0,0000	9,6274 E-06	1,103 E-06	-4,428 E-06
	X	-	-0,0002	0,0011	0,0000	-9,6274 E-06	-1,103 E-06	4,428 E-06
05227	Y	+	0,0002	-0,0016	-0,0001	1,4201 E-05	1,6523 E-06	-6,5355 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0016	0,0001	-1,4201 E-05	-1,6523 E-06	6,5355 E-06
	X	+	0,0001	-0,0009	0,0000	7,144 E-06	8,9933 E-07	-4,3396 E-06
	X	-	-0,0001	0,0009	0,0000	-7,144 E-06	-8,9933 E-07	4,3396 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0013	0,0000	1,0537 E-05	1,3474 E-06	-6,4028 E-06
05228	Y	-	-0,0002	0,0013	0,0000	-1,0537 E-05	-1,3474 E-06	6,4028 E-06
	X	+	0,0001	-0,0007	0,0001	5,4532 E-06	7,466 E-07	-3,0728 E-06
	X	-	-0,0001	0,0007	-0,0001	-5,4532 E-06	-7,466 E-07	3,0728 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0010	0,0001	8,0429 E-06	1,1189 E-06	-4,5326 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0010	-0,0001	-8,0429 E-06	-1,1189 E-06	4,5326 E-06
05230	X	+	0,0001	-0,0006	0,0001	4,9148 E-06	6,5427 E-07	-1,5128 E-06
	X	-	-0,0001	0,0006	-0,0001	-4,9148 E-06	-6,5427 E-07	1,5128 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0008	0,0001	7,25 E-06	9,8062 E-07	-2,2294 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0008	-0,0001	-7,25 E-06	-9,8062 E-07	2,2294 E-06
	X	+	0,0001	-0,0005	0,0001	5,5945 E-06	5,4118 E-07	-3,2842 E-07
05231	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0001	-5,5945 E-06	-5,4118 E-07	3,2842 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0008	0,0002	8,2567 E-06	8,1142 E-07	-4,7988 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0008	-0,0002	-8,2567 E-06	-8,1142 E-07	4,7988 E-07
	X	+	0,0000	-0,0006	0,0001	7,1431 E-06	5,1178 E-07	2,9629 E-06
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0001	-7,1431 E-06	-5,1178 E-07	-2,9629 E-06
05232	Y	+	0,0000	-0,0008	0,0002	1,0547 E-05	7,6694 E-07	4,3846 E-06
	Y	-	0,0000	0,0008	-0,0002	-1,0547 E-05	-7,6694 E-07	-4,3846 E-06
	X	+	0,0002	-0,0003	-0,0006	1,1118 E-05	4,0689 E-06	-1,3733 E-08
	X	-	-0,0002	0,0003	0,0006	-1,1118 E-05	-4,0689 E-06	1,3733 E-08
	Y	+	0,0003	-0,0005	-0,0009	1,644 E-05	6,0577 E-06	-2,1168 E-08
05233	Y	-	-0,0003	0,0005	0,0009	-1,644 E-05	-6,0577 E-06	2,1168 E-08
	X	+	0,0004	-0,0010	-0,0006	1,8613 E-05	3,8087 E-06	2,1323 E-08
	X	-	-0,0004	0,0010	0,0006	-1,8613 E-05	-3,8087 E-06	-2,1323 E-08
	Y	+	0,0005	-0,0014	-0,0009	2,7521 E-05	5,6717 E-06	2,8287 E-08
	Y	-	-0,0005	0,0014	0,0009	-2,7521 E-05	-5,6717 E-06	-2,8287 E-08
05235	X	+	0,0005	-0,0019	-0,0006	2,8629 E-05	2,8444 E-06	-1,9212 E-07
	X	-	-0,0005	0,0019	0,0006	-2,8629 E-05	-2,8444 E-06	1,9212 E-07
	Y	+	0,0008	-0,0028	-0,0009	4,2328 E-05	4,2374 E-06	-2,9197 E-07
	Y	-	-0,0008	0,0028	0,0009	-4,2328 E-05	-4,2374 E-06	2,9197 E-07
	X	+	0,0006	-0,0030	-0,0005	3,0241 E-05	3,9875 E-06	-1,1107 E-05
05236	X	-	-0,0006	0,0030	0,0005	-3,0241 E-05	-3,9875 E-06	1,1107 E-05
	Y	+	0,0009	-0,0045	-0,0007	4,4702 E-05	5,9433 E-06	-1,6422 E-05
	Y	-	-0,0009	0,0045	0,0007	-4,4702 E-05	-5,9433 E-06	1,6422 E-05
	X	+	0,0006	-0,0024	-0,0003	2,081 E-05	3,8308 E-06	-1,3379 E-05
	X	-	-0,0006	0,0024	0,0003	-2,081 E-05	-3,8308 E-06	1,3379 E-05
05237	Y	+	0,0009	-0,0036	-0,0004	3,0765 E-05	5,7064 E-06	-1,9772 E-05
	Y	-	-0,0009	0,0036	0,0004	-3,0765 E-05	-5,7064 E-06	1,9772 E-05
	X	+	0,0006	-0,0018	-0,0001	1,5057 E-05	3,2991 E-06	-1,1731 E-05
	X	-	-0,0006	0,0018	0,0001	-1,5057 E-05	-3,2991 E-06	1,1731 E-05
	Y	+	0,0008	-0,0027	-0,0002	2,2264 E-05	4,9119 E-06	-1,7331 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	-0,0008	0,0027	0,0002	-2,2264 E-05	-4,9119 E-06	1,7331 E-05
05239	X	+	0,0005	-0,0013	0,0000	1,1676 E-05	3,1404 E-06	-9,7399 E-06
	X	-	-0,0005	0,0013	0,0000	-1,1676 E-05	-3,1404 E-06	9,7399 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0019	0,0001	1,727 E-05	4,6736 E-06	-1,4385 E-05
	Y	-	-0,0008	0,0019	-0,0001	-1,727 E-05	-4,6736 E-06	1,4385 E-05
05240	X	+	0,0005	-0,0009	0,0002	8,9438 E-06	3,0235 E-06	-8,7315 E-06
	X	-	-0,0005	0,0009	-0,0002	-8,9438 E-06	-3,0235 E-06	8,7315 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0013	0,0003	1,3236 E-05	4,497 E-06	-1,2893 E-05
	Y	-	-0,0007	0,0013	-0,0003	-1,3236 E-05	-4,497 E-06	1,2893 E-05
05241	X	+	0,0005	-0,0005	0,0003	7,3738 E-06	3,0598 E-06	-5,1067 E-06
	X	-	-0,0005	0,0005	-0,0003	-7,3738 E-06	-3,0598 E-06	5,1067 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0008	0,0005	1,0918 E-05	4,5487 E-06	-7,5372 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0008	-0,0005	-1,0918 E-05	-4,5487 E-06	7,5372 E-06
05242	X	+	0,0005	-0,0004	0,0005	1,1195 E-05	3,1167 E-06	-8,5797 E-07
	X	-	-0,0005	0,0004	-0,0005	-1,1195 E-05	-3,1167 E-06	8,5797 E-07
	Y	+	0,0007	-0,0006	0,0007	1,657 E-05	4,6325 E-06	-1,2642 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0006	-0,0007	-1,657 E-05	-4,6325 E-06	1,2642 E-06
05243	X	+	0,0003	0,0003	0,0006	4,7479 E-06	2,482 E-06	-2,5414 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0003	-0,0006	-4,7479 E-06	-2,482 E-06	2,5414 E-06
	Y	+	0,0005	0,0004	0,0009	7,0332 E-06	3,6917 E-06	-3,7625 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0004	-0,0009	-7,0332 E-06	-3,6917 E-06	3,7625 E-06
05244	X	+	0,0002	0,0003	0,0006	-1,703 E-06	2,4569 E-06	-1,2472 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0003	-0,0006	1,703 E-06	-2,4569 E-06	1,2472 E-06
	Y	+	0,0003	0,0004	0,0009	-2,5013 E-06	3,6532 E-06	-1,8458 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0004	-0,0009	2,5013 E-06	-3,6532 E-06	1,8458 E-06
05245	X	+	0,0001	0,0002	0,0006	-3,9149 E-06	2,2962 E-06	-5,8764 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0006	3,9149 E-06	-2,2962 E-06	5,8764 E-07
	Y	+	0,0001	0,0003	0,0009	-5,7703 E-06	3,4141 E-06	-8,6882 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0003	-0,0009	5,7703 E-06	-3,4141 E-06	8,6882 E-07
05246	X	+	0,0003	-0,0009	-0,0012	9,0668 E-06	4,3508 E-06	-1,4329 E-06
	X	-	-0,0003	0,0009	0,0012	-9,0668 E-06	-4,3508 E-06	1,4329 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0013	-0,0017	1,3342 E-05	6,4723 E-06	-2,1141 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0013	0,0017	-1,3342 E-05	-6,4723 E-06	2,1141 E-06
05247	X	+	0,0003	-0,0008	-0,0010	6,8051 E-06	4,011 E-06	-1,9941 E-06
	X	-	-0,0003	0,0008	0,0010	-6,8051 E-06	-4,011 E-06	1,9941 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0012	-0,0014	9,9898 E-06	5,9726 E-06	-2,9137 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0012	0,0014	-9,9898 E-06	-5,9726 E-06	2,9137 E-06
05248	X	+	0,0003	-0,0007	-0,0008	6,0483 E-06	3,1071 E-06	-1,2804 E-06
	X	-	-0,0003	0,0007	0,0008	-6,0483 E-06	-3,1071 E-06	1,2804 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0010	-0,0012	8,8759 E-06	4,6294 E-06	-1,8404 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0010	0,0012	-8,8759 E-06	-4,6294 E-06	1,8404 E-06
05249	X	+	0,0003	-0,0007	-0,0006	5,5701 E-06	2,7802 E-06	-1,5738 E-07
	X	-	-0,0003	0,0007	0,0006	-5,5701 E-06	-2,7802 E-06	1,5738 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0010	-0,0009	8,1791 E-06	4,1539 E-06	-1,7785 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0010	0,0009	-8,1791 E-06	-4,1539 E-06	1,7785 E-07
05250	X	+	0,0003	-0,0007	-0,0005	5,6452 E-06	2,5402 E-06	-9,3674 E-07
	X	-	-0,0003	0,0007	0,0005	-5,6452 E-06	-2,5402 E-06	9,3674 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0010	-0,0007	8,3048 E-06	3,7953 E-06	-1,4343 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0010	0,0007	-8,3048 E-06	-3,7953 E-06	1,4343 E-06
05251	X	+	0,0003	-0,0008	-0,0004	6,3806 E-06	2,0042 E-06	-2,2339 E-06
	X	-	-0,0003	0,0008	0,0004	-6,3806 E-06	-2,0042 E-06	2,2339 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0011	-0,0006	9,4037 E-06	2,9962 E-06	-3,3418 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0011	0,0006	-9,4037 E-06	-2,9962 E-06	3,3418 E-06
05252	X	+	0,0003	-0,0009	-0,0003	7,6994 E-06	1,6104 E-06	-3,6977 E-06
	X	-	-0,0003	0,0009	0,0003	-7,6994 E-06	-1,6104 E-06	3,6977 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0013	-0,0004	1,1363 E-05	2,4117 E-06	-5,4903 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0013	0,0004	-1,1363 E-05	-2,4117 E-06	5,4903 E-06
05253	X	+	0,0002	-0,0011	-0,0002	1,0584 E-05	1,2798 E-06	-4,9571 E-06
	X	-	-0,0002	0,0011	0,0002	-1,0584 E-05	-1,2798 E-06	4,9571 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0017	-0,0003	1,5634 E-05	1,9174 E-06	-7,3305 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0017	0,0003	-1,5634 E-05	-1,9174 E-06	7,3305 E-06
05254	X	+	-0,0006	-0,0025	-0,0006	2,4528 E-05	-3,2857 E-06	-4,9185 E-06
	X	-	0,0006	0,0025	0,0006	-2,4528 E-05	3,2857 E-06	4,9185 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0036	-0,0008	3,6247 E-05	-4,8384 E-06	-7,2673 E-06
	Y	-	0,0009	0,0036	0,0008	-3,6247 E-05	4,8384 E-06	7,2673 E-06
05255	X	+	-0,0008	-0,0022	-0,0007	1,8716 E-05	-4,9623 E-06	-6,9984 E-06
	X	-	0,0008	0,0022	0,0007	-1,8716 E-05	4,9623 E-06	6,9984 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0032	-0,0011	2,7669 E-05	-7,3121 E-06	-1,0319 E-05
	Y	-	0,0011	0,0032	0,0011	-2,7669 E-05	7,3121 E-06	1,0319 E-05
05256	X	+	-0,0009	-0,0019	-0,0010	1,522 E-05	-5,7364 E-06	-5,0544 E-06
	X	-	0,0009	0,0019	0,0010	-1,522 E-05	5,7364 E-06	5,0544 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0028	-0,0015	2,2511 E-05	-8,4553 E-06	-7,4297 E-06
	Y	-	0,0013	0,0028	0,0015	-2,2511 E-05	8,4553 E-06	7,4297 E-06
05257	X	+	-0,0010	-0,0017	-0,0013	1,4086 E-05	-6,9882 E-06	-2,2035 E-06
	X	-	0,0010	0,0017	0,0013	-1,4086 E-05	6,9882 E-06	2,2035 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0025	-0,0019	2,085 E-05	-1,0302 E-05	-3,2041 E-06
	Y	-	0,0015	0,0025	0,0019	-2,085 E-05	1,0302 E-05	3,2041 E-06
05258	X	+	-0,0011	-0,0016	-0,0017	1,3826 E-05	-8,6214 E-06	-2,5155 E-07
	X	-	0,0011	0,0016	0,0017	-1,3826 E-05	8,6214 E-06	2,5155 E-07
	Y	+	-0,0016	-0,0024	-0,0025	2,0483 E-05	-1,2715 E-05	-3,1183 E-07
	Y	-	0,0016	0,0024	0,0025	-2,0483 E-05	1,2715 E-05	3,1183 E-07
05259	X	+	-0,0012	-0,0017	-0,0021	1,3967 E-05	-9,5321 E-06	-3,2942 E-06
	X	-	0,0012	0,0017	0,0021	-1,3967 E-05	9,5321 E-06	3,2942 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0025	-0,0031	2,0707 E-05	-1,4062 E-05	-4,9321 E-06
	Y	-	0,0017	0,0025	0,0031	-2,0707 E-05	1,4062 E-05	4,9321 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
05260	X	+	-0,0012	-0,0020	-0,0026	1,6398 E-05	-1,1442 E-05	6,8647 E-06	
	X	-	0,0012	0,0020	0,0026	-1,6398 E-05	1,1442 E-05	-6,8647 E-06	
	Y	+	-0,0018	-0,0029	-0,0039	2,4312 E-05	-1,6889 E-05	1,0205 E-05	
	Y	-	0,0018	0,0029	0,0039	-2,4312 E-05	1,6889 E-05	-1,0205 E-05	
05261	X	+	-0,0012	-0,0023	-0,0032	2,0594 E-05	-1,3557 E-05	8,2813 E-06	
	X	-	0,0012	0,0023	0,0032	-2,0594 E-05	1,3557 E-05	-8,2813 E-06	
	Y	+	-0,0018	-0,0034	-0,0048	3,0516 E-05	-2,002 E-05	1,2287 E-05	
	Y	-	0,0018	0,0034	0,0048	-3,0516 E-05	2,002 E-05	-1,2287 E-05	
05262	X	+	-0,0011	-0,0027	-0,0040	2,6104 E-05	-1,5875 E-05	8,349 E-06	
	X	-	0,0011	0,0027	0,0040	-2,6104 E-05	1,5875 E-05	-8,349 E-06	
	Y	+	-0,0016	-0,0041	-0,0058	3,8656 E-05	-2,3448 E-05	1,2352 E-05	
	Y	-	0,0016	0,0041	0,0058	-3,8656 E-05	2,3448 E-05	-1,2352 E-05	
05263	X	+	0,0011	-0,0033	-0,0041	3,244 E-05	1,5591 E-05	-7,3812 E-06	
	X	-	-0,0011	0,0033	0,0041	-3,244 E-05	-1,5591 E-05	7,3812 E-06	
	Y	+	0,0016	-0,0049	-0,0061	4,7959 E-05	2,3185 E-05	-1,094 E-05	
	Y	-	-0,0016	0,0049	0,0061	-4,7959 E-05	-2,3185 E-05	1,094 E-05	
05264	X	+	0,0012	-0,0029	-0,0034	2,4216 E-05	1,4285 E-05	-8,9618 E-06	
	X	-	-0,0012	0,0029	0,0034	-2,4216 E-05	-1,4285 E-05	8,9618 E-06	
	Y	+	0,0018	-0,0043	-0,0050	3,5776 E-05	2,1249 E-05	-1,3246 E-05	
	Y	-	-0,0018	0,0043	0,0050	-3,5776 E-05	-2,1249 E-05	1,3246 E-05	
05265	X	+	0,0012	-0,0025	-0,0027	2,0953 E-05	1,0976 E-05	-6,4487 E-06	
	X	-	-0,0012	0,0025	0,0027	-2,0953 E-05	-1,0976 E-05	6,4487 E-06	
	Y	+	0,0018	-0,0037	-0,0041	3,0946 E-05	1,6328 E-05	-9,5049 E-06	
	Y	-	-0,0018	0,0037	0,0041	-3,0946 E-05	-1,6328 E-05	9,5049 E-06	
05266	X	+	0,0012	-0,0023	-0,0022	1,8563 E-05	9,6277 E-06	-2,7607 E-06	
	X	-	-0,0012	0,0023	0,0022	-1,8563 E-05	-9,6277 E-06	2,7607 E-06	
	Y	+	0,0018	-0,0033	-0,0033	2,7415 E-05	1,4334 E-05	-4,0408 E-06	
	Y	-	-0,0018	0,0033	0,0033	-2,7415 E-05	-1,4334 E-05	4,0408 E-06	
05267	X	+	0,0011	-0,0022	-0,0018	1,8015 E-05	8,7441 E-06	-6,3503 E-07	
	X	-	-0,0011	0,0022	0,0018	-1,8015 E-05	-8,7441 E-06	6,3503 E-07	
	Y	+	0,0017	-0,0033	-0,0026	2,6614 E-05	1,3018 E-05	-9,8145 E-07	
	Y	-	-0,0017	0,0033	0,0026	-2,6614 E-05	-1,3018 E-05	9,8145 E-07	
05268	X	+	0,0010	-0,0023	-0,0014	1,9293 E-05	6,8468 E-06	-4,2885 E-06	
	X	-	-0,0010	0,0023	0,0014	-1,9293 E-05	-6,8468 E-06	4,2885 E-06	
	Y	+	0,0015	-0,0035	-0,0020	2,8514 E-05	1,0194 E-05	-6,38 E-06	
	Y	-	-0,0015	0,0035	0,0020	-2,8514 E-05	-1,0194 E-05	6,38 E-06	
05269	X	+	0,0009	-0,0026	-0,0011	2,2031 E-05	5,4 E-06	-7,6678 E-06	
	X	-	-0,0009	0,0026	0,0011	-2,2031 E-05	-5,4 E-06	7,6678 E-06	
	Y	+	0,0013	-0,0039	-0,0016	3,2571 E-05	8,0427 E-06	-1,1367 E-05	
	Y	-	-0,0013	0,0039	0,0016	-3,2571 E-05	-8,0427 E-06	1,1367 E-05	
05270	X	+	0,0008	-0,0031	-0,0008	2,9248 E-05	4,1972 E-06	-9,4415 E-06	
	X	-	-0,0008	0,0031	0,0008	-2,9248 E-05	-4,1972 E-06	9,4415 E-06	
	Y	+	0,0011	-0,0045	-0,0012	4,3253 E-05	6,251 E-06	-1,3972 E-05	
	Y	-	-0,0011	0,0045	0,0012	-4,3253 E-05	-6,251 E-06	1,3972 E-05	
05271	X	+	-0,0002	-0,0004	-0,0042	9,7818 E-06	-4,8095 E-06	3,9969 E-07	
	X	-	0,0002	0,0004	0,0042	-9,7818 E-06	4,8095 E-06	-3,9969 E-07	
	Y	+	-0,0003	-0,0006	-0,0062	1,4594 E-05	-7,1861 E-06	5,8746 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0006	0,0062	-1,4594 E-05	7,1861 E-06	-5,8746 E-07	
05272	X	+	-0,0003	-0,0010	-0,0043	1,3936 E-05	-4,2563 E-06	2,856 E-07	
	X	-	0,0003	0,0010	0,0043	-1,3936 E-05	4,2563 E-06	-2,856 E-07	
	Y	+	-0,0005	-0,0014	-0,0064	2,0735 E-05	-6,3662 E-06	4,0535 E-07	
	Y	-	0,0005	0,0014	0,0064	-2,0735 E-05	6,3662 E-06	-4,0535 E-07	
05273	X	+	-0,0005	-0,0017	-0,0046	2,1422 E-05	-1,9668 E-06	-5,656 E-07	
	X	-	0,0005	0,0017	0,0046	-2,1422 E-05	1,9668 E-06	5,656 E-07	
	Y	+	-0,0007	-0,0026	-0,0067	3,1763 E-05	-2,979 E-06	-8,6651 E-07	
	Y	-	0,0007	0,0026	0,0067	-3,1763 E-05	2,979 E-06	8,6651 E-07	
05274	X	+	-0,0002	-0,0026	-0,0045	2,408 E-05	4,2158 E-06	-6,4038 E-06	
	X	-	0,0002	0,0026	0,0045	-2,408 E-05	-4,2158 E-06	6,4038 E-06	
	Y	+	-0,0004	-0,0039	-0,0066	3,5655 E-05	5,9994 E-06	-9,542 E-06	
	Y	-	0,0004	0,0039	0,0066	-3,5655 E-05	-5,9994 E-06	9,542 E-06	
05275	X	+	-0,0001	-0,0024	-0,0043	2,0234 E-05	1,6697 E-06	-4,2434 E-06	
	X	-	0,0001	0,0024	0,0043	-2,0234 E-05	-1,6697 E-06	4,2434 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0035	-0,0064	2,9963 E-05	2,2244 E-06	-6,3764 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0035	0,0064	-2,9963 E-05	-2,2244 E-06	6,3764 E-06	
05276	X	+	-0,0001	-0,0023	-0,0043	2,0218 E-05	-8,1816 E-07	-7,5528 E-08	
	X	-	0,0001	0,0023	0,0043	-2,0218 E-05	8,1816 E-07	7,5528 E-08	
	Y	+	-0,0001	-0,0034	-0,0064	2,9929 E-05	-1,4507 E-06	-2,2238 E-07	
	Y	-	0,0001	0,0034	0,0064	-2,9929 E-05	1,4507 E-06	2,2238 E-07	
05277	X	+	0,0000	-0,0024	-0,0044	2,0746 E-05	-3,3785 E-06	4,9309 E-06	
	X	-	0,0000	0,0024	0,0044	-2,0746 E-05	3,3785 E-06	-4,9309 E-06	
	Y	+	0,0000	-0,0035	-0,0066	3,0696 E-05	-5,2593 E-06	7,1973 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0035	0,0066	-3,0696 E-05	5,2593 E-06	-7,1973 E-06	
05278	X	+	0,0001	-0,0027	-0,0046	2,5306 E-05	-5,7791 E-06	9,2167 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0027	0,0046	-2,5306 E-05	5,7791 E-06	-9,2167 E-06	
	Y	+	0,0002	-0,0040	-0,0069	3,7435 E-05	-8,8187 E-06	1,3562 E-05	
	Y	-	-0,0002	0,0040	0,0069	-3,7435 E-05	8,8187 E-06	-1,3562 E-05	
05279	X	+	0,0004	-0,0019	-0,0048	2,3987 E-05	1,6873 E-06	4,9946 E-06	
	X	-	-0,0004	0,0019	0,0048	-2,3987 E-05	-1,6873 E-06	-4,9946 E-06	
	Y	+	0,0006	-0,0028	-0,0071	3,5441 E-05	2,428 E-06	7,3445 E-06	
	Y	-	-0,0006	0,0028	0,0071	-3,5441 E-05	-2,428 E-06	-7,3445 E-06	
05280	X	+	0,0003	-0,0010	-0,0045	1,5004 E-05	3,7177 E-06	-1,9582 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0010	0,0045	-1,5004 E-05	-3,7177 E-06	1,9582 E-06	
	Y	+	0,0004	-0,0015	-0,0068	2,2104 E-05	5,4489 E-06	-2,8721 E-06	
	Y	-	-0,0004	0,0015	0,0068	-2,2104 E-05	-5,4489 E-06	2,8721 E-06	
	X	+	0,0001	-0,0004	-0,0044	1,0221 E-05	4,1696 E-06	4,3061 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
05281	X	-	-0,0001	0,0004	0,0044	-1,0221 E-05	-4,1696 E-06	-4,3061 E-07	
	Y	+	0,0002	-0,0006	-0,0065	1,5015 E-05	6,1184 E-06	6,3074 E-07	
	Y	-	-0,0002	0,0006	0,0065	-1,5015 E-05	-6,1184 E-06	-6,3074 E-07	
05282	X	+	0,0006	-0,0007	-0,0001	3,9888 E-06	7,1764 E-06	9,3997 E-06	
	X	-	-0,0006	0,0007	0,0001	-3,9888 E-06	-7,1764 E-06	-9,3997 E-06	
	Y	+	0,0009	-0,0010	-0,0001	5,8391 E-06	1,0599 E-05	1,3867 E-05	
	Y	-	-0,0009	0,0010	0,0001	-5,8391 E-06	-1,0599 E-05	-1,3867 E-05	
05283	X	+	0,0007	-0,0010	0,0003	5,9108 E-06	8,1859 E-06	7,6336 E-06	
	X	-	-0,0007	0,0010	-0,0003	-5,9108 E-06	-8,1859 E-06	-7,6336 E-06	
	Y	+	0,0010	-0,0015	0,0004	8,6704 E-06	1,2102 E-05	1,1243 E-05	
	Y	-	-0,0010	0,0015	-0,0004	-8,6704 E-06	-1,2102 E-05	-1,1243 E-05	
05284	X	+	0,0006	-0,0014	0,0007	7,5126 E-06	7,8813 E-06	5,987 E-06	
	X	-	-0,0006	0,0014	-0,0007	-7,5126 E-06	-7,8813 E-06	-5,987 E-06	
	Y	+	0,0009	-0,0020	0,0011	1,1028 E-05	1,1665 E-05	8,8043 E-06	
	Y	-	-0,0009	0,0020	-0,0011	-1,1028 E-05	-1,1665 E-05	-8,8043 E-06	
05285	X	+	0,0004	-0,0016	0,0011	7,578 E-06	7,1505 E-06	5,165 E-06	
	X	-	-0,0004	0,0016	-0,0011	-7,578 E-06	-7,1505 E-06	-5,165 E-06	
	Y	+	0,0007	-0,0024	0,0016	1,1111 E-05	1,0594 E-05	7,595 E-06	
	Y	-	-0,0007	0,0024	-0,0016	-1,1111 E-05	-1,0594 E-05	-7,595 E-06	
05286	X	+	-0,0002	-0,0007	-0,0041	2,1538 E-05	-2,1734 E-06	5,3517 E-07	
	X	-	0,0002	0,0007	0,0041	-2,1538 E-05	2,1734 E-06	-5,3517 E-07	
	Y	+	-0,0003	-0,0010	-0,0060	3,1857 E-05	-3,1962 E-06	7,7451 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0010	0,0060	-3,1857 E-05	3,1962 E-06	-7,7451 E-07	
05287	X	+	-0,0004	-0,0018	-0,0043	3,0431 E-05	-2,4299 E-06	1,1045 E-06	
	X	-	0,0004	0,0018	0,0043	-3,0431 E-05	2,4299 E-06	-1,1045 E-06	
	Y	+	-0,0005	-0,0027	-0,0064	4,5 E-05	-3,5742 E-06	1,5942 E-06	
	Y	-	0,0005	0,0027	0,0064	-4,5 E-05	3,5742 E-06	-1,5942 E-06	
05288	X	+	-0,0005	-0,0033	-0,0046	3,8436 E-05	-2,0146 E-06	2,2749 E-06	
	X	-	0,0005	0,0033	0,0046	-3,8436 E-05	2,0146 E-06	-2,2749 E-06	
	Y	+	-0,0008	-0,0049	-0,0068	5,6822 E-05	-2,9607 E-06	3,2991 E-06	
	Y	-	0,0008	0,0049	0,0068	-5,6822 E-05	2,9607 E-06	-3,2991 E-06	
05289	X	+	-0,0002	-0,0048	-0,0043	4,1701 E-05	8,0568 E-06	-1,6847 E-05	
	X	-	0,0002	0,0048	0,0043	-4,1701 E-05	-8,0568 E-06	1,6847 E-05	
	Y	+	-0,0003	-0,0071	-0,0064	6,1624 E-05	1,1935 E-05	-2,4902 E-05	
	Y	-	0,0003	0,0071	0,0064	-6,1624 E-05	-1,1935 E-05	2,4902 E-05	
05290	X	+	-0,0002	-0,0039	-0,0040	3,0433 E-05	5,4304 E-06	-2,1082 E-05	
	X	-	0,0002	0,0039	0,0040	-3,0433 E-05	-5,4304 E-06	2,1082 E-05	
	Y	+	-0,0003	-0,0057	-0,0059	4,4992 E-05	8,0558 E-06	-3,1124 E-05	
	Y	-	0,0003	0,0057	0,0059	-4,4992 E-05	-8,0558 E-06	3,1124 E-05	
05291	X	+	-0,0002	-0,0029	-0,0038	2,3751 E-05	1,1874 E-06	-1,9474 E-05	
	X	-	0,0002	0,0029	0,0038	-2,3751 E-05	-1,1874 E-06	1,9474 E-05	
	Y	+	-0,0003	-0,0043	-0,0057	3,5133 E-05	1,7891 E-06	-2,8733 E-05	
	Y	-	0,0003	0,0043	0,0057	-3,5133 E-05	-1,7891 E-06	2,8733 E-05	
05292	X	+	-0,0003	-0,0021	-0,0038	1,8164 E-05	-2,158 E-06	-1,3768 E-05	
	X	-	0,0003	0,0021	0,0038	-1,8164 E-05	2,158 E-06	1,3768 E-05	
	Y	+	-0,0005	-0,0030	-0,0056	2,6892 E-05	-3,1475 E-06	-2,0308 E-05	
	Y	-	0,0005	0,0030	0,0056	-2,6892 E-05	3,1475 E-06	2,0308 E-05	
05293	X	+	-0,0005	-0,0016	-0,0040	1,6749 E-05	-5,6007 E-06	-5,0255 E-06	
	X	-	0,0005	0,0016	0,0040	-1,6749 E-05	5,6007 E-06	5,0255 E-06	
	Y	+	-0,0007	-0,0023	-0,0059	2,4829 E-05	-8,2295 E-06	-7,4229 E-06	
	Y	-	0,0007	0,0023	0,0059	-2,4829 E-05	8,2295 E-06	7,4229 E-06	
05294	X	+	-0,0003	-0,0007	-0,0043	1,6393 E-05	-8,3066 E-06	2,8305 E-06	
	X	-	0,0003	0,0007	0,0043	-1,6393 E-05	8,3066 E-06	-2,8305 E-06	
	Y	+	-0,0004	-0,0011	-0,0063	2,4256 E-05	-1,2224 E-05	4,1259 E-06	
	Y	-	0,0004	0,0011	0,0063	-2,4256 E-05	1,2224 E-05	-4,1259 E-06	
05295	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0040	8,8622 E-06	-2,3797 E-06	1,5613 E-06	
	X	-	0,0001	0,0003	0,0040	-8,8622 E-06	2,3797 E-06	-1,5613 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0005	-0,0059	1,3119 E-05	-3,476 E-06	2,28 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0005	0,0059	-1,3119 E-05	3,476 E-06	-2,28 E-06	
05296	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0038	6,0318 E-06	2,5448 E-07	5,1338 E-08	
	X	-	0,0000	0,0001	0,0038	-6,0318 E-06	-2,5448 E-07	-5,1338 E-08	
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0056	8,9344 E-06	4,0917 E-07	6,7526 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0056	-8,9344 E-06	-4,0917 E-07	-6,7526 E-08	
05297	X	+	-0,0002	-0,0013	-0,0021	1,1623 E-05	3,1502 E-06	-1,2973 E-06	
	X	-	0,0002	0,0013	0,0021	-1,1623 E-05	-3,1502 E-06	1,2973 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0019	-0,0031	1,7171 E-05	4,6829 E-06	-1,9179 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0019	0,0031	-1,7171 E-05	-4,6829 E-06	1,9179 E-06	
05298	X	+	0,0000	-0,0013	-0,0019	1,0886 E-05	3,93 E-06	-7,354 E-07	
	X	-	0,0000	0,0013	0,0019	-1,0886 E-05	-3,93 E-06	7,354 E-07	
	Y	+	0,0000	-0,0019	-0,0028	1,608 E-05	5,8301 E-06	-1,0904 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0019	0,0028	-1,608 E-05	-5,8301 E-06	1,0904 E-06	
05299	X	+	0,0000	-0,0013	-0,0017	1,0954 E-05	2,2834 E-06	1,67 E-06	
	X	-	0,0000	0,0013	0,0017	-1,0954 E-05	-2,2834 E-06	-1,67 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0019	-0,0025	1,6179 E-05	3,3865 E-06	2,4618 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0019	0,0025	-1,6179 E-05	-3,3865 E-06	-2,4618 E-06	
05300	X	+	0,0001	-0,0014	-0,0016	1,2532 E-05	1,0325 E-06	5,3803 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0014	0,0016	-1,2532 E-05	-1,0325 E-06	-5,3803 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0021	-0,0024	1,8508 E-05	1,5323 E-06	7,9419 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0021	0,0024	-1,8508 E-05	-1,5323 E-06	-7,9419 E-06	
05301	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0002	5,3599 E-06	-4,7692 E-06	2,0786 E-07	
	X	-	0,0002	0,0002	0,0002	-5,3599 E-06	4,7692 E-06	-2,0786 E-07	
	Y	+	-0,0003	-0,0003	-0,0004	7,9511 E-06	-7,051 E-06	3,1087 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0003	0,0004	-7,9511 E-06	7,051 E-06	-3,1087 E-07	
05302	X	+	-0,0004	-0,0005	-0,0003	5,7713 E-06	-5,055 E-06	4,2292 E-07	
	X	-	0,0004	0,0005	0,0003	-5,7713 E-06	5,055 E-06	-4,2292 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
05303	Y	+	-0,0006	-0,0007	-0,0004	8,5545 E-06	-7,4753 E-06	6,3902 E-07	
	Y	-	0,0006	0,0007	0,0004	-8,5545 E-06	7,4753 E-06	-6,3902 E-07	
	X	+	-0,0006	-0,0007	-0,0003	6,2644 E-06	-5,2777 E-06	7,6227 E-07	
	X	-	0,0006	0,0007	0,0003	-6,2644 E-06	5,2777 E-06	-7,6227 E-07	
	Y	+	-0,0009	-0,0011	-0,0005	9,2858 E-06	-7,8096 E-06	1,1515 E-06	
05304	Y	-	0,0009	0,0011	0,0005	-9,2858 E-06	7,8096 E-06	-1,1515 E-06	
	X	+	-0,0008	-0,0010	-0,0005	6,944 E-06	-4,436 E-06	9,3532 E-07	
	X	-	0,0008	0,0010	0,0005	-6,944 E-06	4,436 E-06	-9,3532 E-07	
	Y	+	-0,0012	-0,0015	-0,0008	1,0263 E-05	-6,5236 E-06	1,3743 E-06	
	Y	-	0,0012	0,0015	0,0008	-1,0263 E-05	6,5236 E-06	-1,3743 E-06	
05305	X	+	-0,0008	-0,0010	-0,0007	6,5583 E-06	-4,8321 E-06	9,5647 E-07	
	X	-	0,0008	0,0010	0,0007	-6,5583 E-06	4,8321 E-06	-9,5647 E-07	
	Y	+	-0,0012	-0,0014	-0,0011	9,6948 E-06	-7,1057 E-06	1,4164 E-06	
	Y	-	0,0012	0,0014	0,0011	-9,6948 E-06	7,1057 E-06	-1,4164 E-06	
	X	+	-0,0008	-0,0009	-0,0010	6,8604 E-06	-5,4003 E-06	3,3194 E-07	
05306	X	-	0,0008	0,0009	0,0010	-6,8604 E-06	5,4003 E-06	-3,3194 E-07	
	Y	+	-0,0012	-0,0014	-0,0014	1,014 E-05	-7,9455 E-06	5,0421 E-07	
	Y	-	0,0012	0,0014	0,0014	-1,014 E-05	7,9455 E-06	-5,0421 E-07	
	X	+	-0,0008	-0,0009	-0,0012	7,318 E-06	-6,0879 E-06	4,0399 E-07	
	X	-	0,0008	0,0009	0,0012	-7,318 E-06	6,0879 E-06	-4,0399 E-07	
05307	Y	+	-0,0011	-0,0014	-0,0018	1,0814 E-05	-8,9645 E-06	5,7966 E-07	
	Y	-	0,0011	0,0014	0,0018	-1,0814 E-05	8,9645 E-06	-5,7966 E-07	
	X	+	-0,0007	-0,0010	-0,0015	7,9106 E-06	-6,6783 E-06	2,0673 E-06	
	X	-	0,0007	0,0010	0,0015	-7,9106 E-06	6,6783 E-06	-2,0673 E-06	
	Y	+	-0,0011	-0,0015	-0,0022	1,1687 E-05	-9,8423 E-06	3,0384 E-06	
05308	Y	-	0,0011	0,0015	0,0022	-1,1687 E-05	9,8423 E-06	-3,0384 E-06	
	X	+	-0,0007	-0,0011	-0,0018	1,0077 E-05	-7,8705 E-06	3,5152 E-06	
	X	-	0,0007	0,0011	0,0018	-1,0077 E-05	7,8705 E-06	-3,5152 E-06	
	Y	+	-0,0010	-0,0016	-0,0027	1,4885 E-05	-1,1612 E-05	5,1848 E-06	
	Y	-	0,0010	0,0016	0,0027	-1,4885 E-05	1,1612 E-05	-5,1848 E-06	
05310	X	+	-0,0003	-0,0008	-0,0021	8,2698 E-06	-3,9876 E-06	2,1542 E-06	
	X	-	0,0003	0,0008	0,0021	-8,2698 E-06	3,9876 E-06	-2,1542 E-06	
	Y	+	-0,0005	-0,0012	-0,0032	1,2222 E-05	-5,8839 E-06	3,1875 E-06	
	Y	-	0,0005	0,0012	0,0032	-1,2222 E-05	5,8839 E-06	-3,1875 E-06	
	X	+	-0,0002	-0,0004	-0,0020	5,4597 E-06	-2,6094 E-06	1,0072 E-06	
05311	X	-	0,0002	0,0004	0,0020	-5,4597 E-06	2,6094 E-06	-1,0072 E-06	
	Y	+	-0,0003	-0,0007	-0,0030	8,0656 E-06	-3,8392 E-06	1,4901 E-06	
	Y	-	0,0003	0,0007	0,0030	-8,0656 E-06	3,8392 E-06	-1,4901 E-06	
	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0020	3,7947 E-06	-1,944 E-06	3,3457 E-07	
	X	-	0,0001	0,0002	0,0020	-3,7947 E-06	1,944 E-06	-3,3457 E-07	
05312	Y	+	-0,0001	-0,0003	-0,0029	5,6034 E-06	-2,854 E-06	4,9401 E-07	
	Y	-	0,0001	0,0003	0,0029	-5,6034 E-06	2,854 E-06	-4,9401 E-07	
	X	+	-0,0011	-0,0060	-0,0035	4,2601 E-05	-1,5186 E-06	1,0738 E-05	
	X	-	0,0011	0,0060	0,0035	-4,2601 E-05	1,5186 E-06	-1,0738 E-05	
	Y	+	-0,0016	-0,0089	-0,0052	6,3049 E-05	-2,2158 E-06	1,5901 E-05	
05313	Y	-	0,0016	0,0089	0,0052	-6,3049 E-05	2,2158 E-06	-1,5901 E-05	
	X	+	-0,0010	-0,0055	-0,0036	4,008 E-05	-3,848 E-06	1,0501 E-05	
	X	-	0,0010	0,0055	0,0036	-4,008 E-05	3,848 E-06	-1,0501 E-05	
	Y	+	-0,0015	-0,0081	-0,0053	5,9319 E-05	-5,668 E-06	1,5564 E-05	
	Y	-	0,0015	0,0081	0,0053	-5,9319 E-05	5,668 E-06	-1,5564 E-05	
05315	X	+	-0,0010	-0,0051	-0,0038	3,8329 E-05	-8,0443 E-06	6,2137 E-06	
	X	-	0,0010	0,0051	0,0038	-3,8329 E-05	8,0443 E-06	-6,2137 E-06	
	Y	+	-0,0015	-0,0075	-0,0056	5,6718 E-05	-1,1882 E-05	9,2391 E-06	
	Y	-	0,0015	0,0075	0,0056	-5,6718 E-05	1,1882 E-05	-9,2391 E-06	
	X	+	-0,0009	-0,0049	-0,0043	3,9381 E-05	-1,0641 E-05	8,2918 E-08	
05316	X	-	0,0009	0,0049	0,0043	-3,9381 E-05	1,0641 E-05	-8,2918 E-08	
	Y	+	-0,0014	-0,0073	-0,0063	5,8256 E-05	-1,5723 E-05	1,9281 E-07	
	Y	-	0,0014	0,0073	0,0063	-5,8256 E-05	1,5723 E-05	-1,9281 E-07	
	X	+	-0,0009	-0,0008	0,0007	4,5461 E-06	-5,5932 E-06	7,2385 E-07	
	X	-	0,0009	0,0008	-0,0007	-4,5461 E-06	5,5932 E-06	-7,2385 E-07	
05317	Y	+	-0,0013	-0,0011	0,0010	6,6746 E-06	-8,3226 E-06	1,1306 E-06	
	Y	-	0,0013	0,0011	-0,0010	-6,6746 E-06	8,3226 E-06	-1,1306 E-06	
	X	+	-0,0009	-0,0008	0,0005	5,0164 E-06	-5,1736 E-06	1,2278 E-06	
	X	-	0,0009	0,0008	-0,0005	-5,0164 E-06	5,1736 E-06	-1,2278 E-06	
	Y	+	-0,0013	-0,0012	0,0007	7,3719 E-06	-7,6987 E-06	1,8581 E-06	
05318	Y	-	0,0013	0,0012	-0,0007	-7,3719 E-06	7,6987 E-06	-1,8581 E-06	
	X	+	-0,0009	-0,0009	0,0003	5,4298 E-06	-5,0623 E-06	1,1221 E-06	
	X	-	0,0009	0,0009	-0,0003	-5,4298 E-06	5,0623 E-06	-1,1221 E-06	
	Y	+	-0,0013	-0,0013	0,0004	7,9888 E-06	-7,5334 E-06	1,7054 E-06	
	Y	-	0,0013	0,0013	-0,0004	-7,9888 E-06	7,5334 E-06	-1,7054 E-06	
05320	X	+	-0,0009	-0,0009	0,0001	5,9023 E-06	-5,2381 E-06	1,184 E-06	
	X	-	0,0009	0,0009	-0,0001	-5,9023 E-06	5,2381 E-06	-1,184 E-06	
	Y	+	-0,0013	-0,0014	0,0001	8,6925 E-06	-7,7932 E-06	1,7941 E-06	
	Y	-	0,0013	0,0014	-0,0001	-8,6925 E-06	7,7932 E-06	-1,7941 E-06	
	X	+	-0,0009	-0,0010	-0,0001	6,711 E-06	-5,622 E-06	8,4235 E-07	
05321	X	-	0,0009	0,0010	0,0001	-6,711 E-06	5,622 E-06	-8,4235 E-07	
	Y	+	-0,0013	-0,0014	-0,0002	9,8888 E-06	-8,3642 E-06	1,3043 E-06	
	Y	-	0,0013	0,0014	0,0002	-9,8888 E-06	8,3642 E-06	-1,3043 E-06	
	X	+	0,0001	-0,0016	0,0025	4,2031 E-05	2,6773 E-06	4,8902 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0016	-0,0025	-4,2031 E-05	-2,6773 E-06	-4,8902 E-07	
05322	Y	+	0,0001	-0,0024	0,0037	6,2152 E-05	3,9879 E-06	7,2327 E-07	
	Y	-	-0,0001	0,0024	-0,0037	-6,2152 E-05	-3,9879 E-06	-7,2327 E-07	
	X	+	0,0002	-0,0034	0,0024	4,4098 E-05	2,1482 E-06	2,218 E-06	
	X	-	-0,0002	0,0034	-0,0024	-4,4098 E-05	-2,1482 E-06	-2,218 E-06	
	Y	+	0,0002	-0,0050	0,0036	6,5205 E-05	3,2035 E-06	3,2849 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0002	0,0050	-0,0036	-6,5205 E-05	-3,2035 E-06	-3,2849 E-06
05324	X	+	0,0002	-0,0052	0,0023	4,4975 E-05	3,6101 E-08	4,8193 E-06
	X	-	-0,0002	0,0052	-0,0023	-4,4975 E-05	-3,6101 E-08	-4,8193 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0077	0,0035	6,6492 E-05	7,193 E-08	7,1383 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0077	-0,0035	-6,6492 E-05	-7,193 E-08	-7,1383 E-06
05325	X	+	0,0002	-0,0070	0,0024	4,3809 E-05	3,3848 E-06	-8,6884 E-06
	X	-	-0,0002	0,0070	-0,0024	-4,3809 E-05	-3,3848 E-06	8,6884 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0104	0,0036	6,4769 E-05	5,0303 E-06	-1,2842 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0104	-0,0036	-6,4769 E-05	-5,0303 E-06	1,2842 E-05
05326	X	+	0,0001	-0,0065	0,0026	3,9882 E-05	2,7481 E-06	-1,4641 E-05
	X	-	-0,0001	0,0065	-0,0026	-3,9882 E-05	-2,7481 E-06	1,4641 E-05
	Y	+	0,0001	-0,0096	0,0038	5,8967 E-05	4,0967 E-06	-2,1653 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0096	-0,0038	-5,8967 E-05	-4,0967 E-06	2,1653 E-05
05327	X	+	-0,0001	-0,0058	0,0027	3,5306 E-05	1,5301 E-06	-1,7638 E-05
	X	-	0,0001	0,0058	-0,0027	-3,5306 E-05	-1,5301 E-06	1,7638 E-05
	Y	+	-0,0001	-0,0085	0,0040	5,2202 E-05	2,3012 E-06	-2,6089 E-05
	Y	-	0,0001	0,0085	-0,0040	-5,2202 E-05	-2,3012 E-06	2,6089 E-05
05328	X	+	-0,0003	-0,0050	0,0027	3,0245 E-05	2,9803 E-07	-1,7612 E-05
	X	-	0,0003	0,0050	-0,0027	-3,0245 E-05	-2,9803 E-07	1,7612 E-05
	Y	+	-0,0004	-0,0074	0,0040	4,4719 E-05	4,8254 E-07	-2,6051 E-05
	Y	-	0,0004	0,0074	-0,0040	-4,4719 E-05	-4,8254 E-07	2,6051 E-05
05329	X	+	-0,0005	-0,0043	0,0027	2,5651 E-05	-1,2422 E-06	-1,4409 E-05
	X	-	0,0005	0,0043	-0,0027	-2,5651 E-05	1,2422 E-06	1,4409 E-05
	Y	+	-0,0007	-0,0063	0,0041	3,7926 E-05	-1,7942 E-06	-2,1308 E-05
	Y	-	0,0007	0,0063	-0,0041	-3,7926 E-05	1,7942 E-06	2,1308 E-05
05330	X	+	-0,0008	-0,0038	0,0027	2,2533 E-05	-3,1284 E-06	-8,1581 E-06
	X	-	0,0008	0,0038	-0,0027	-2,2533 E-05	3,1284 E-06	8,1581 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0056	0,0040	3,3318 E-05	-4,587 E-06	-1,2058 E-05
	Y	-	0,0011	0,0056	-0,0040	-3,3318 E-05	4,587 E-06	1,2058 E-05
05331	X	+	-0,0008	-0,0026	0,0025	2,4514 E-05	-8,2527 E-06	5,9363 E-07
	X	-	0,0008	0,0026	-0,0025	-2,4514 E-05	8,2527 E-06	-5,9363 E-07
	Y	+	-0,0011	-0,0039	0,0038	3,6224 E-05	-1,2211 E-05	9,018 E-07
	Y	-	0,0011	0,0039	-0,0038	-3,6224 E-05	1,2211 E-05	-9,018 E-07
05332	X	+	-0,0005	-0,0017	0,0026	2,2929 E-05	-5,7803 E-06	4,0608 E-07
	X	-	0,0005	0,0017	-0,0026	-2,2929 E-05	5,7803 E-06	-4,0608 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0025	0,0039	3,3887 E-05	-8,5482 E-06	6,1498 E-07
	Y	-	0,0007	0,0025	-0,0039	-3,3887 E-05	8,5482 E-06	-6,1498 E-07
05333	X	+	-0,0002	-0,0009	0,0027	2,2241 E-05	-5,2239 E-06	3,4414 E-07
	X	-	0,0002	0,0009	-0,0027	-2,2241 E-05	5,2239 E-06	-3,4414 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0013	0,0039	3,2866 E-05	-7,7224 E-06	5,1308 E-07
	Y	-	0,0003	0,0013	-0,0039	-3,2866 E-05	7,7224 E-06	-5,1308 E-07
05334	X	+	-0,0003	-0,0009	0,0011	2,1644 E-05	-7,7552 E-06	2,6032 E-07
	X	-	0,0003	0,0009	-0,0011	-2,1644 E-05	7,7552 E-06	-2,6032 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0013	0,0016	3,2116 E-05	-1,1469 E-05	3,8724 E-07
	Y	-	0,0005	0,0013	-0,0016	-3,2116 E-05	1,1469 E-05	-3,8724 E-07
05335	X	+	-0,0007	-0,0018	0,0010	2,2875 E-05	-7,9863 E-06	6,0212 E-07
	X	-	0,0007	0,0018	-0,0010	-2,2875 E-05	7,9863 E-06	-6,0212 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0027	0,0014	3,3929 E-05	-1,1813 E-05	9,0201 E-07
	Y	-	0,0010	0,0027	-0,0014	-3,3929 E-05	1,1813 E-05	-9,0201 E-07
05336	X	+	-0,0010	-0,0028	0,0008	2,4528 E-05	-7,0003 E-06	1,0939 E-06
	X	-	0,0010	0,0028	-0,0008	-2,4528 E-05	7,0003 E-06	-1,0939 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0041	0,0012	3,6375 E-05	-1,0357 E-05	1,6388 E-06
	Y	-	0,0015	0,0041	-0,0012	-3,6375 E-05	1,0357 E-05	-1,6388 E-06
05337	X	+	-0,0014	-0,0040	0,0004	2,5415 E-05	-8,2853 E-06	3,2413 E-06
	X	-	0,0014	0,0040	-0,0004	-2,5415 E-05	8,2853 E-06	-3,2413 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0059	0,0006	3,7643 E-05	-1,2217 E-05	4,8083 E-06
	Y	-	0,0021	0,0059	-0,0006	-3,7643 E-05	1,2217 E-05	-4,8083 E-06
05338	X	+	-0,0016	-0,0042	0,0000	2,6707 E-05	-1,0192 E-05	6,7621 E-06
	X	-	0,0016	0,0042	0,0000	-2,6707 E-05	1,0192 E-05	-6,7621 E-06
	Y	+	-0,0023	-0,0062	0,0000	3,9558 E-05	-1,5036 E-05	1,0008 E-05
	Y	-	0,0023	0,0062	0,0000	-3,9558 E-05	1,5036 E-05	-1,0008 E-05
05339	X	+	-0,0017	-0,0045	-0,0005	3,0017 E-05	-1,2237 E-05	9,8701 E-06
	X	-	0,0017	0,0045	0,0005	-3,0017 E-05	1,2237 E-05	-9,8701 E-06
	Y	+	-0,0025	-0,0067	-0,0007	4,4454 E-05	-1,8062 E-05	1,4592 E-05
	Y	-	0,0025	0,0067	0,0007	-4,4454 E-05	1,8062 E-05	-1,4592 E-05
05340	X	+	-0,0018	-0,0050	-0,0011	3,3798 E-05	-1,4388 E-05	1,1318 E-05
	X	-	0,0018	0,0050	0,0011	-3,3798 E-05	1,4388 E-05	-1,1318 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0074	-0,0016	5,0046 E-05	-2,1248 E-05	1,6727 E-05
	Y	-	0,0026	0,0074	0,0016	-5,0046 E-05	2,1248 E-05	-1,6727 E-05
05341	X	+	-0,0018	-0,0055	-0,0018	3,7454 E-05	-1,6372 E-05	1,2231 E-05
	X	-	0,0018	0,0055	0,0018	-3,7454 E-05	1,6372 E-05	-1,2231 E-05
	Y	+	-0,0027	-0,0082	-0,0027	5,5453 E-05	-2,4191 E-05	1,8073 E-05
	Y	-	0,0027	0,0082	0,0027	-5,5453 E-05	2,4191 E-05	-1,8073 E-05
05342	X	+	-0,0017	-0,0060	-0,0026	4,3136 E-05	-1,8515 E-05	1,0571 E-05
	X	-	0,0017	0,0060	0,0026	-4,3136 E-05	1,8515 E-05	-1,0571 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0090	-0,0038	6,385 E-05	-2,7373 E-05	1,562 E-05
	Y	-	0,0026	0,0090	0,0038	-6,385 E-05	2,7373 E-05	-1,562 E-05
05343	X	+	-0,0010	-0,0044	-0,0033	4,0414 E-05	-8,7959 E-06	-8,781 E-07
	X	-	0,0010	0,0044	0,0033	-4,0414 E-05	8,7959 E-06	8,781 E-07
	Y	+	-0,0015	-0,0065	-0,0048	5,9847 E-05	-1,3 E-05	-1,2976 E-06
	Y	-	0,0015	0,0065	0,0048	-5,9847 E-05	1,3 E-05	1,2976 E-06
05344	X	+	-0,0007	-0,0027	-0,0030	3,5404 E-05	-8,783 E-06	-4,7278 E-07
	X	-	0,0007	0,0027	0,0030	-3,5404 E-05	8,783 E-06	4,7278 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0041	-0,0045	5,2437 E-05	-1,2973 E-05	-6,9621 E-07
	Y	-	0,0010	0,0041	0,0045	-5,2437 E-05	1,2973 E-05	6,9621 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05345	X	+	-0,0004	-0,0012	-0,0029	3,0954 E-05	-8,2294 E-06	-1,6297 E-07
	X	-	0,0004	0,0012	0,0029	-3,0954 E-05	8,2294 E-06	1,6297 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0018	-0,0042	4,5852 E-05	-1,2152 E-05	-2,3967 E-07
	Y	-	0,0005	0,0018	0,0042	-4,5852 E-05	1,2152 E-05	2,3967 E-07
05346	X	+	-0,0012	-0,0037	0,0022	2,287 E-05	-7,4075 E-06	4,4037 E-07
	X	-	0,0012	0,0037	-0,0022	-2,287 E-05	7,4075 E-06	-4,4037 E-07
	Y	+	-0,0018	-0,0054	0,0033	3,3841 E-05	-1,1012 E-05	7,0633 E-07
	Y	-	0,0018	0,0054	-0,0033	-3,3841 E-05	1,1012 E-05	-7,0633 E-07
05347	X	+	-0,0012	-0,0037	0,0020	2,2877 E-05	-7,0606 E-06	1,3055 E-06
	X	-	0,0012	0,0037	-0,0020	-2,2877 E-05	7,0606 E-06	-1,3055 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0055	0,0030	3,3851 E-05	-1,0494 E-05	1,9684 E-06
	Y	-	0,0018	0,0055	-0,0030	-3,3851 E-05	1,0494 E-05	-1,9684 E-06
05348	X	+	-0,0012	-0,0038	0,0018	2,326 E-05	-7,1239 E-06	1,0899 E-06
	X	-	0,0012	0,0038	-0,0018	-2,326 E-05	7,1239 E-06	-1,0899 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0056	0,0026	3,442 E-05	-1,0587 E-05	1,6532 E-06
	Y	-	0,0018	0,0056	-0,0026	-3,442 E-05	1,0587 E-05	-1,6532 E-06
05349	X	+	-0,0012	-0,0038	0,0015	2,3881 E-05	-7,4719 E-06	1,1881 E-06
	X	-	0,0012	0,0038	-0,0015	-2,3881 E-05	7,4719 E-06	-1,1881 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0056	0,0022	3,5344 E-05	-1,1102 E-05	1,7954 E-06
	Y	-	0,0018	0,0056	-0,0022	-3,5344 E-05	1,1102 E-05	-1,7954 E-06
05350	X	+	-0,0012	-0,0039	0,0011	2,5431 E-05	-7,7877 E-06	7,2925 E-07
	X	-	0,0012	0,0039	-0,0011	-2,5431 E-05	7,7877 E-06	-7,2925 E-07
	Y	+	-0,0018	-0,0057	0,0016	3,7635 E-05	-1,1573 E-05	1,1341 E-06
	Y	-	0,0018	0,0057	-0,0016	-3,7635 E-05	1,1573 E-05	-1,1341 E-06
05351	X	+	0,0006	-0,0048	0,0010	3,5293 E-05	8,2004 E-06	1,2588 E-05
	X	-	-0,0006	0,0048	-0,0010	-3,5293 E-05	-8,2004 E-06	-1,2588 E-05
	Y	+	0,0008	-0,0071	0,0014	5,2165 E-05	1,2142 E-05	1,8614 E-05
	Y	-	-0,0008	0,0071	-0,0014	-5,2165 E-05	-1,2142 E-05	-1,8614 E-05
05352	X	+	0,0006	-0,0054	0,0014	3,6065 E-05	8,4558 E-06	1,2604 E-05
	X	-	-0,0006	0,0054	-0,0014	-3,6065 E-05	-8,4558 E-06	-1,2604 E-05
	Y	+	0,0009	-0,0080	0,0021	5,331 E-05	1,253 E-05	1,8642 E-05
	Y	-	-0,0009	0,0080	-0,0021	-5,331 E-05	-1,253 E-05	-1,8642 E-05
05353	X	+	0,0006	-0,0060	0,0018	3,8014 E-05	7,0864 E-06	1,2946 E-05
	X	-	-0,0006	0,0060	-0,0018	-3,8014 E-05	-7,0864 E-06	-1,2946 E-05
	Y	+	0,0009	-0,0089	0,0027	5,6193 E-05	1,0516 E-05	1,9149 E-05
	Y	-	-0,0009	0,0089	-0,0027	-5,6193 E-05	-1,0516 E-05	-1,9149 E-05
05354	X	+	0,0005	-0,0066	0,0021	4,0267 E-05	5,7905 E-06	1,184 E-05
	X	-	-0,0005	0,0066	-0,0021	-4,0267 E-05	-5,7905 E-06	-1,184 E-05
	Y	+	0,0007	-0,0097	0,0031	5,9521 E-05	8,608 E-06	1,7516 E-05
	Y	-	-0,0007	0,0097	-0,0031	-5,9521 E-05	-8,608 E-06	-1,7516 E-05
05355	X	+	0,0001	0,0003	0,0019	-5,9521 E-06	3,1835 E-06	3,243 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0003	-0,0019	5,9521 E-06	-3,1835 E-06	-3,243 E-06
	Y	+	0,0002	0,0004	0,0028	-8,8063 E-06	4,6642 E-06	4,7863 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0004	-0,0028	8,8063 E-06	-4,6642 E-06	-4,7863 E-06
05356	X	+	0,0002	0,0006	0,0020	-7,1758 E-06	2,0287 E-06	7,6206 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0006	-0,0020	7,1758 E-06	-2,0287 E-06	-7,6206 E-06
	Y	+	0,0003	0,0009	0,0029	-1,0619 E-05	2,9536 E-06	1,1242 E-05
	Y	-	-0,0003	-0,0009	-0,0029	1,0619 E-05	-2,9536 E-06	-1,1242 E-05
05357	X	+	0,0003	0,0009	0,0021	-8,7691 E-06	1,2338 E-06	1,3086 E-05
	X	-	-0,0003	-0,0009	-0,0021	8,7691 E-06	-1,2338 E-06	-1,3086 E-05
	Y	+	0,0005	0,0014	0,0030	-1,2982 E-05	1,7747 E-06	1,9299 E-05
	Y	-	-0,0005	-0,0014	-0,0030	1,2982 E-05	-1,7747 E-06	-1,9299 E-05
05358	X	+	0,0011	0,0010	0,0024	-7,7453 E-06	1,17 E-05	2,3462 E-05
	X	-	-0,0011	-0,0010	-0,0024	7,7453 E-06	-1,17 E-05	-2,3462 E-05
	Y	+	0,0016	0,0014	0,0036	-1,1454 E-05	1,7223 E-05	3,4612 E-05
	Y	-	-0,0016	-0,0014	-0,0036	1,1454 E-05	-1,7223 E-05	-3,4612 E-05
05359	X	+	0,0007	0,0006	0,0023	-7,2773 E-06	8,731 E-06	1,3094 E-05
	X	-	-0,0007	-0,0006	-0,0023	7,2773 E-06	-8,731 E-06	-1,3094 E-05
	Y	+	0,0010	0,0010	0,0033	-1,0767 E-05	1,2848 E-05	1,9319 E-05
	Y	-	-0,0010	-0,0010	-0,0033	1,0767 E-05	-1,2848 E-05	-1,9319 E-05
05360	X	+	0,0003	0,0003	0,0021	-7,3499 E-06	8,521 E-06	5,2791 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0003	-0,0021	7,3499 E-06	-8,521 E-06	-5,2791 E-06
	Y	+	0,0005	0,0005	0,0031	-1,0875 E-05	1,2545 E-05	7,792 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0005	-0,0031	1,0875 E-05	-1,2545 E-05	-7,792 E-06
05361	X	+	-0,0001	0,0005	0,0002	-2,4054 E-06	-1,1214 E-07	-1,3176 E-06
	X	-	0,0001	-0,0005	-0,0002	2,4054 E-06	1,1214 E-07	1,3176 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0008	0,0003	-3,5715 E-06	-1,5218 E-07	-1,9627 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0008	-0,0003	3,5715 E-06	1,5218 E-07	1,9627 E-06
05362	X	+	-0,0002	0,0006	0,0003	-2,2835 E-06	-8,5354 E-07	-1,9556 E-06
	X	-	0,0002	-0,0006	-0,0003	2,2835 E-06	8,5354 E-07	1,9556 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0009	0,0005	-3,3884 E-06	-1,2512 E-06	-2,9068 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0009	-0,0005	3,3884 E-06	1,2512 E-06	2,9068 E-06
05363	X	+	-0,0003	0,0006	0,0005	-3,0631 E-06	-1,4217 E-06	-2,0715 E-06
	X	-	0,0003	-0,0006	-0,0005	3,0631 E-06	1,4217 E-06	2,0715 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0009	0,0007	-4,5396 E-06	-2,0956 E-06	-3,0798 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0009	-0,0007	4,5396 E-06	2,0956 E-06	3,0798 E-06
05364	X	+	-0,0004	0,0007	0,0006	-3,7097 E-06	-2,014 E-06	-1,7466 E-06
	X	-	0,0004	-0,0007	-0,0006	3,7097 E-06	2,014 E-06	1,7466 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0011	0,0009	-5,4951 E-06	-2,976 E-06	-2,6012 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0011	-0,0009	5,4951 E-06	2,976 E-06	2,6012 E-06
05365	X	+	-0,0004	0,0008	0,0008	-4,0155 E-06	-2,7112 E-06	-1,0824 E-06
	X	-	0,0004	-0,0008	-0,0008	4,0155 E-06	2,7112 E-06	1,0824 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0012	0,0012	-5,9466 E-06	-4,0117 E-06	-1,6211 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0012	-0,0012	5,9466 E-06	4,0117 E-06	1,6211 E-06
	X	+	-0,0005	0,0009	0,0010	-5,2262 E-06	-2,972 E-06	1,8991 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05366	X	-	0,0005	-0,0009	-0,0010	5,2262 E-06	2,972 E-06	-1,8991 E-07
	Y	+	-0,0007	0,0014	0,0015	-7,7362 E-06	-4,4033 E-06	2,5698 E-07
	Y	-	0,0007	-0,0014	-0,0015	7,7362 E-06	4,4033 E-06	-2,5698 E-07
05367	X	+	-0,0004	0,0010	0,0013	-6,5998 E-06	-2,6403 E-06	2,7652 E-06
	X	-	0,0004	-0,0010	-0,0013	6,5998 E-06	2,6403 E-06	-2,7652 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0015	0,0019	-9,768 E-06	-3,9208 E-06	4,0581 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0015	-0,0019	9,768 E-06	3,9208 E-06	-4,0581 E-06
05368	X	+	-0,0002	0,0012	0,0017	-7,8579 E-06	-1,937 E-06	7,1641 E-06
	X	-	0,0002	-0,0012	-0,0017	7,8579 E-06	1,937 E-06	-7,1641 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0017	0,0025	-1,1632 E-05	-2,8902 E-06	1,055 E-05
	Y	-	0,0003	-0,0017	-0,0025	1,1632 E-05	2,8902 E-06	-1,055 E-05
05369	X	+	0,0008	-0,0041	-0,0009	3,1884 E-05	3,1393 E-06	2,4255 E-06
	X	-	-0,0008	0,0041	0,0009	-3,1884 E-05	-3,1393 E-06	-2,4255 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0061	-0,0014	4,7101 E-05	4,6419 E-06	3,5544 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0061	0,0014	-4,7101 E-05	-4,6419 E-06	-3,5544 E-06
05370	X	+	0,0008	-0,0041	-0,0008	2,7862 E-05	3,8338 E-06	-4,4993 E-06
	X	-	-0,0008	0,0041	0,0008	-2,7862 E-05	-3,8338 E-06	4,4993 E-06
	Y	+	0,0012	-0,0060	-0,0011	4,1163 E-05	5,6697 E-06	-6,6371 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0060	0,0011	-4,1163 E-05	-5,6697 E-06	6,6371 E-06
05371	X	+	0,0009	-0,0038	-0,0006	2,6382 E-05	5,0524 E-06	-7,1224 E-06
	X	-	-0,0009	0,0038	0,0006	-2,6382 E-05	-5,0524 E-06	7,1224 E-06
	Y	+	0,0013	-0,0056	-0,0008	3,8984 E-05	7,4721 E-06	-1,0488 E-05
	Y	-	-0,0013	0,0056	0,0008	-3,8984 E-05	-7,4721 E-06	1,0488 E-05
05372	X	+	0,0010	-0,0035	-0,0003	2,4299 E-05	6,211 E-06	-6,7295 E-06
	X	-	-0,0010	0,0035	0,0003	-2,4299 E-05	-6,211 E-06	6,7295 E-06
	Y	+	0,0015	-0,0051	-0,0005	3,5919 E-05	9,1869 E-06	-9,8947 E-06
	Y	-	-0,0015	0,0051	0,0005	-3,5919 E-05	-9,1869 E-06	9,8947 E-06
05373	X	+	0,0011	-0,0032	0,0000	2,2352 E-05	6,5679 E-06	-5,0757 E-06
	X	-	-0,0011	0,0032	0,0000	-2,2352 E-05	-6,5679 E-06	5,0757 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0047	-0,0001	3,306 E-05	9,7149 E-06	-7,4456 E-06
	Y	-	-0,0016	0,0047	0,0001	-3,306 E-05	-9,7149 E-06	7,4456 E-06
05374	X	+	0,0012	-0,0030	0,0003	2,2024 E-05	8,0483 E-06	-2,3326 E-06
	X	-	-0,0012	0,0030	-0,0003	-2,2024 E-05	-8,0483 E-06	2,3326 E-06
	Y	+	0,0017	-0,0045	0,0004	3,2593 E-05	1,1903 E-05	-3,3932 E-06
	Y	-	-0,0017	0,0045	-0,0004	-3,2593 E-05	-1,1903 E-05	3,3932 E-06
05375	X	+	0,0012	-0,0030	0,0007	2,263 E-05	1,0294 E-05	1,5729 E-06
	X	-	-0,0012	0,0030	-0,0007	-2,263 E-05	-1,0294 E-05	-1,5729 E-06
	Y	+	0,0018	-0,0044	0,0010	3,3502 E-05	1,5224 E-05	2,3634 E-06
	Y	-	-0,0018	0,0044	-0,0010	-3,3502 E-05	-1,5224 E-05	-2,3634 E-06
05376	X	+	0,0013	-0,0032	0,0012	2,6797 E-05	1,2774 E-05	5,7247 E-06
	X	-	-0,0013	0,0032	-0,0012	-2,6797 E-05	-1,2774 E-05	-5,7247 E-06
	Y	+	0,0020	-0,0047	0,0018	3,9675 E-05	1,8892 E-05	8,4641 E-06
	Y	-	-0,0020	0,0047	-0,0018	-3,9675 E-05	-1,8892 E-05	-8,4641 E-06
05377	X	+	-0,0005	0,0005	-0,0032	-1,1579 E-05	-1,7777 E-05	1,0656 E-07
	X	-	0,0005	-0,0005	0,0032	1,1579 E-05	1,7777 E-05	-1,0656 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0007	-0,0048	-1,7139 E-05	-2,6219 E-05	1,4844 E-07
	Y	-	0,0008	-0,0007	0,0048	1,7139 E-05	2,6219 E-05	-1,4844 E-07
05378	X	+	-0,0014	0,0010	-0,0033	-9,0197 E-06	-2,2181 E-05	3,1857 E-06
	X	-	0,0014	-0,0010	0,0033	9,0197 E-06	2,2181 E-05	-3,1857 E-06
	Y	+	-0,0021	0,0014	-0,0049	-1,3351 E-05	-3,2711 E-05	4,6877 E-06
	Y	-	0,0021	-0,0014	0,0049	1,3351 E-05	3,2711 E-05	-4,6877 E-06
05379	X	+	-0,0024	0,0013	-0,0033	-6,3991 E-06	-2,299 E-05	6,6982 E-06
	X	-	0,0024	-0,0013	0,0033	6,3991 E-06	2,299 E-05	-6,6982 E-06
	Y	+	-0,0035	0,0019	-0,0049	-9,4694 E-06	-3,388 E-05	9,8687 E-06
	Y	-	0,0035	-0,0019	0,0049	9,4694 E-06	3,388 E-05	-9,8687 E-06
05380	X	+	-0,0029	0,0015	-0,0031	-3,4806 E-06	-1,9915 E-05	1,2604 E-05
	X	-	0,0029	-0,0015	0,0031	3,4806 E-06	1,9915 E-05	-1,2604 E-05
	Y	+	-0,0043	0,0023	-0,0046	-5,1432 E-06	-2,933 E-05	1,8595 E-05
	Y	-	0,0043	-0,0023	0,0046	5,1432 E-06	2,933 E-05	-1,8595 E-05
05381	X	+	-0,0008	0,0012	-0,0026	-1,0537 E-05	-3,9582 E-07	2,267 E-05
	X	-	0,0008	-0,0012	0,0026	1,0537 E-05	3,9582 E-07	-2,267 E-05
	Y	+	-0,0012	0,0017	-0,0038	-1,5622 E-05	-5,9586 E-07	3,3431 E-05
	Y	-	0,0012	-0,0017	0,0038	1,5622 E-05	5,9586 E-07	-3,3431 E-05
05382	X	+	-0,0006	0,0008	-0,0023	-8,3955 E-06	-1,7502 E-06	1,3758 E-05
	X	-	0,0006	-0,0008	0,0023	8,3955 E-06	1,7502 E-06	-1,3758 E-05
	Y	+	-0,0008	0,0011	-0,0034	-1,2437 E-05	-2,5907 E-06	2,0296 E-05
	Y	-	0,0008	-0,0011	0,0034	1,2437 E-05	2,5907 E-06	-2,0296 E-05
05383	X	+	-0,0003	0,0004	-0,0020	-6,2715 E-06	-5,929 E-06	6,0735 E-06
	X	-	0,0003	-0,0004	0,0020	6,2715 E-06	5,929 E-06	-6,0735 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0005	-0,0029	-9,2893 E-06	-8,7724 E-06	8,9621 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0005	0,0029	9,2893 E-06	8,7724 E-06	-8,9621 E-06
05384	X	+	-0,0023	-0,0079	0,0096	5,387 E-05	-1,9188 E-05	-5,0869 E-06
	X	-	0,0023	0,0079	-0,0096	-5,387 E-05	1,9188 E-05	5,0869 E-06
	Y	+	-0,0034	-0,0117	0,0142	7,9623 E-05	-2,833 E-05	-7,557 E-06
	Y	-	0,0034	0,0117	-0,0142	-7,9623 E-05	2,833 E-05	7,557 E-06
05385	X	+	-0,0020	-0,0075	0,0089	4,6863 E-05	-1,3614 E-05	-1,6213 E-05
	X	-	0,0020	0,0075	-0,0089	-4,6863 E-05	1,3614 E-05	1,6213 E-05
	Y	+	-0,0030	-0,0110	0,0132	6,9265 E-05	-2,0089 E-05	-2,3971 E-05
	Y	-	0,0030	0,0110	-0,0132	-6,9265 E-05	2,0089 E-05	2,3971 E-05
05386	X	+	-0,0018	-0,0066	0,0084	4,055 E-05	-1,0379 E-05	-2,3167 E-05
	X	-	0,0018	0,0066	-0,0084	-4,055 E-05	1,0379 E-05	2,3167 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0097	0,0125	5,9934 E-05	-1,5307 E-05	-3,4234 E-05
	Y	-	0,0026	0,0097	-0,0125	-5,9934 E-05	1,5307 E-05	3,4234 E-05
05387	X	+	-0,0016	-0,0055	0,0080	3,3353 E-05	-8,0852 E-06	-2,5008 E-05
	X	-	0,0016	0,0055	-0,0080	-3,3353 E-05	8,0852 E-06	2,5008 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05388	Y	+	-0,0024	-0,0082	0,0119	4,93 E-05	-1,1917 E-05	-3,6952 E-05
	Y	-	0,0024	0,0082	-0,0119	-4,93 E-05	1,1917 E-05	3,6952 E-05
	X	+	-0,0015	-0,0045	0,0077	2,7177 E-05	-6,5626 E-06	-2,1001 E-05
	X	-	0,0015	0,0045	-0,0077	-2,7177 E-05	6,5626 E-06	2,1001 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0067	0,0115	4,0174 E-05	-9,6675 E-06	-3,1033 E-05
05389	Y	-	0,0023	0,0067	-0,0115	-4,0174 E-05	9,6675 E-06	3,1033 E-05
	X	+	-0,0014	-0,0038	0,0075	2,3571 E-05	-4,379 E-06	-1,1494 E-05
	X	-	0,0014	0,0038	-0,0075	-2,3571 E-05	4,379 E-06	1,1494 E-05
	Y	+	-0,0021	-0,0056	0,0111	3,4844 E-05	-6,4501 E-06	-1,6983 E-05
	Y	-	0,0021	0,0056	-0,0111	-3,4844 E-05	6,4501 E-06	1,6983 E-05
05390	X	+	-0,0005	-0,0014	0,0015	3,4736 E-05	-1,2054 E-05	1,9757 E-06
	X	-	0,0005	0,0014	-0,0015	-3,4736 E-05	1,2054 E-05	-1,9757 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0021	0,0022	5,1442 E-05	-1,7799 E-05	2,8914 E-06
	Y	-	0,0008	0,0021	-0,0022	-5,1442 E-05	1,7799 E-05	-2,8914 E-06
	X	+	-0,0010	-0,0029	0,0015	3,6621 E-05	-1,1355 E-05	6,3012 E-06
05391	X	-	0,0010	0,0029	-0,0015	-3,6621 E-05	1,1355 E-05	-6,3012 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0044	0,0022	5,4244 E-05	-1,6748 E-05	9,2538 E-06
	Y	-	0,0014	0,0044	-0,0022	-5,4244 E-05	1,6748 E-05	-9,2538 E-06
	X	+	-0,0014	-0,0045	0,0015	3,9532 E-05	-1,0329 E-05	1,1953 E-05
	X	-	0,0014	0,0045	-0,0015	-3,9532 E-05	1,0329 E-05	-1,1953 E-05
05392	Y	+	-0,0021	-0,0067	0,0022	5,8567 E-05	-1,5205 E-05	1,7576 E-05
	Y	-	0,0021	0,0067	-0,0022	-5,8567 E-05	1,5205 E-05	-1,7576 E-05
	X	+	-0,0014	-0,0060	0,0001	3,214 E-05	-5,6148 E-06	4,724 E-06
	X	-	0,0014	0,0060	-0,0001	-3,214 E-05	5,6148 E-06	-4,724 E-06
	Y	+	-0,0020	-0,0089	0,0002	4,7701 E-05	-8,2814 E-06	6,938 E-06
05393	Y	-	0,0020	0,0089	-0,0002	-4,7701 E-05	8,2814 E-06	-6,938 E-06
	X	+	-0,0013	-0,0060	-0,0011	3,4279 E-05	-7,5134 E-06	-8,9642 E-07
	X	-	0,0013	0,0060	0,0011	-3,4279 E-05	7,5134 E-06	8,9642 E-07
	Y	+	-0,0019	-0,0089	-0,0017	5,0856 E-05	-1,1097 E-05	-1,3282 E-06
	Y	-	0,0019	0,0089	0,0017	-5,0856 E-05	1,1097 E-05	1,3282 E-06
05395	X	+	-0,0010	-0,0044	-0,0025	4,0414 E-05	-8,7959 E-06	-8,781 E-07
	X	-	0,0010	0,0044	0,0025	-4,0414 E-05	8,7959 E-06	8,781 E-07
	Y	+	-0,0015	-0,0065	-0,0037	5,9847 E-05	-1,3 E-05	-1,2976 E-06
	Y	-	0,0015	0,0065	0,0037	-5,9847 E-05	1,3 E-05	1,2976 E-06
	X	+	-0,0007	-0,0027	-0,0024	3,5404 E-05	-8,783 E-06	-4,7278 E-07
05396	X	-	0,0007	0,0027	0,0024	-3,5404 E-05	8,783 E-06	4,7278 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0041	-0,0035	5,2437 E-05	-1,2973 E-05	-6,9621 E-07
	Y	-	0,0010	0,0041	0,0035	-5,2437 E-05	1,2973 E-05	6,9621 E-07
	X	+	-0,0003	-0,0012	-0,0023	3,0954 E-05	-8,2294 E-06	-1,6297 E-07
	X	-	0,0003	0,0012	0,0023	-3,0954 E-05	8,2294 E-06	1,6297 E-07
05397	Y	+	-0,0005	-0,0018	-0,0034	4,5852 E-05	-1,2152 E-05	-2,3967 E-07
	Y	-	0,0005	0,0018	0,0034	-4,5852 E-05	1,2152 E-05	2,3967 E-07
	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0019	6,2715 E-06	-5,929 E-06	6,0735 E-06
	X	-	0,0001	0,0002	0,0019	-6,2715 E-06	5,929 E-06	-6,0735 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0004	-0,0028	9,2893 E-06	-8,7724 E-06	8,9621 E-06
05398	Y	-	0,0001	-0,0004	0,0028	-9,2893 E-06	8,7724 E-06	-8,9621 E-06
	X	+	0,0000	0,0005	-0,0020	-8,3955 E-06	-1,7502 E-06	1,3758 E-05
	X	-	0,0000	-0,0005	0,0020	8,3955 E-06	1,7502 E-06	-1,3758 E-05
	Y	+	-0,0001	0,0007	-0,0029	-1,2437 E-05	-2,5907 E-06	2,0296 E-05
	Y	-	0,0001	-0,0007	0,0029	1,2437 E-05	2,5907 E-06	-2,0296 E-05
05400	X	+	0,0000	0,0007	-0,0022	-1,0537 E-05	-3,9582 E-07	2,267 E-05
	X	-	0,0000	-0,0007	0,0022	1,0537 E-05	3,9582 E-07	-2,267 E-05
	Y	+	0,0000	0,0011	-0,0032	-1,5622 E-05	-5,9586 E-07	3,3431 E-05
	Y	-	0,0000	-0,0011	0,0032	1,5622 E-05	5,9586 E-07	-3,3431 E-05
	X	+	0,0003	0,0001	-0,0020	2,3652 E-06	5,8292 E-06	8,6231 E-06
05401	X	-	-0,0003	-0,0001	0,0020	-2,3652 E-06	-5,8292 E-06	-8,6231 E-06
	Y	+	0,0005	0,0001	-0,0029	3,3994 E-06	8,6324 E-06	1,2716 E-05
	Y	-	-0,0005	-0,0001	0,0029	-3,3994 E-06	-8,6324 E-06	-1,2716 E-05
	X	+	0,0004	-0,0001	-0,0017	2,1738 E-06	4,819 E-06	-7,0559 E-07
	X	-	-0,0004	0,0001	0,0017	-2,1738 E-06	-4,819 E-06	7,0559 E-07
05402	Y	+	0,0006	-0,0001	-0,0025	3,1324 E-06	7,1478 E-06	-1,0381 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0001	0,0025	-3,1324 E-06	-7,1478 E-06	1,0381 E-06
	X	+	0,0005	0,0001	-0,0015	1,5034 E-06	4,5368 E-06	-4,271 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0001	0,0015	-1,5034 E-06	-4,5368 E-06	4,271 E-06
	Y	+	0,0007	0,0001	-0,0022	2,1494 E-06	6,7275 E-06	-6,2992 E-06
05403	Y	-	-0,0007	-0,0001	0,0022	-2,1494 E-06	-6,7275 E-06	6,2992 E-06
	X	+	0,0006	0,0003	-0,0012	-2,6472 E-07	5,2516 E-06	-4,2131 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0003	0,0012	2,6472 E-07	-5,2516 E-06	4,2131 E-06
	Y	+	0,0008	0,0004	-0,0018	-4,5812 E-07	7,7892 E-06	-6,2147 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0004	0,0018	4,5812 E-07	-7,7892 E-06	6,2147 E-06
05405	X	+	0,0006	0,0004	-0,0009	-1,7526 E-06	5,8866 E-06	-2,0553 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0004	0,0009	1,7526 E-06	-5,8866 E-06	2,0553 E-06
	Y	+	0,0009	0,0007	-0,0014	-2,6519 E-06	8,7326 E-06	-3,0277 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0007	0,0014	2,6519 E-06	-8,7326 E-06	3,0277 E-06
	X	+	0,0006	0,0004	-0,0006	-3,0886 E-06	5,9671 E-06	3,2734 E-06
05406	X	-	-0,0006	-0,0004	0,0006	3,0886 E-06	-5,9671 E-06	-3,2734 E-06
	Y	+	0,0009	0,0006	-0,0009	-4,6219 E-06	8,8556 E-06	4,8449 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0006	0,0009	4,6219 E-06	-8,8556 E-06	-4,8449 E-06
	X	+	0,0004	0,0000	-0,0004	-3,4973 E-08	2,3831 E-06	1,0339 E-05
	X	-	-0,0004	0,0000	0,0004	3,4973 E-08	-2,3831 E-06	-1,0339 E-05
05407	Y	+	0,0005	0,0000	-0,0006	-9,8454 E-08	3,5286 E-06	1,5288 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0000	0,0006	9,8454 E-08	-3,5286 E-06	-1,5288 E-05
	X	+	0,0003	0,0000	-0,0004	2,8099 E-07	4,231 E-06	6,6967 E-06
	X	-	-0,0003	0,0000	0,0004	-2,8099 E-07	-4,231 E-06	-6,6967 E-06
	Y	+	0,0004	0,0000	-0,0006	3,6919 E-07	6,2622 E-06	9,902 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0004	0,0000	0,0006	-3,6919 E-07	-6,2622 E-06	-9,902 E-06
05409	X	+	0,0001	0,0000	-0,0004	1,2684 E-07	4,9075 E-06	3,0303 E-06
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0004	-1,2684 E-07	-4,9075 E-06	-3,0303 E-06
	Y	+	0,0002	0,0000	-0,0006	1,4862 E-07	7,2627 E-06	4,4806 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0000	0,0006	-1,4862 E-07	-7,2627 E-06	-4,4806 E-06
05410	X	+	-0,0017	-0,0041	0,0049	2,489 E-05	-1,2315 E-05	3,7529 E-06
	X	-	0,0017	0,0041	-0,0049	-2,489 E-05	1,2315 E-05	-3,7529 E-06
	Y	+	-0,0025	-0,0061	0,0073	3,6878 E-05	-1,8213 E-05	5,5739 E-06
	Y	-	0,0025	0,0061	-0,0073	-3,6878 E-05	1,8213 E-05	-5,5739 E-06
05411	X	+	-0,0018	-0,0044	0,0043	2,6054 E-05	-1,1713 E-05	6,0679 E-06
	X	-	0,0018	0,0044	-0,0043	-2,6054 E-05	1,1713 E-05	-6,0679 E-06
	Y	+	-0,0027	-0,0065	0,0064	3,8608 E-05	-1,7307 E-05	9,0164 E-06
	Y	-	0,0027	0,0065	-0,0064	-3,8608 E-05	1,7307 E-05	-9,0164 E-06
05412	X	+	-0,0019	-0,0047	0,0037	2,7262 E-05	-1,1398 E-05	6,4286 E-06
	X	-	0,0019	0,0047	-0,0037	-2,7262 E-05	1,1398 E-05	-6,4286 E-06
	Y	+	-0,0028	-0,0070	0,0055	4,0405 E-05	-1,6826 E-05	9,5434 E-06
	Y	-	0,0028	0,0070	-0,0055	-4,0405 E-05	1,6826 E-05	-9,5434 E-06
05413	X	+	-0,0019	-0,0050	0,0032	3,0042 E-05	-1,1383 E-05	7,3518 E-06
	X	-	0,0019	0,0050	-0,0032	-3,0042 E-05	1,1383 E-05	-7,3518 E-06
	Y	+	-0,0029	-0,0075	0,0047	4,4529 E-05	-1,6788 E-05	1,0888 E-05
	Y	-	0,0029	0,0075	-0,0047	-4,4529 E-05	1,6788 E-05	-1,0888 E-05
05414	X	+	-0,0020	-0,0055	0,0026	3,2979 E-05	-1,1301 E-05	1,1489 E-05
	X	-	0,0020	0,0055	-0,0026	-3,2979 E-05	1,1301 E-05	-1,1489 E-05
	Y	+	-0,0030	-0,0081	0,0039	4,8886 E-05	-1,6647 E-05	1,6957 E-05
	Y	-	0,0030	0,0081	-0,0039	-4,8886 E-05	1,6647 E-05	-1,6957 E-05
05415	X	+	-0,0004	-0,0008	0,0069	2,3537 E-05	-8,7556 E-06	1,1211 E-06
	X	-	0,0004	0,0008	-0,0069	-2,3537 E-05	8,7556 E-06	-1,1211 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0012	0,0102	3,4804 E-05	-1,2953 E-05	1,6498 E-06
	Y	-	0,0006	0,0012	-0,0102	-3,4804 E-05	1,2953 E-05	-1,6498 E-06
05416	X	+	-0,0008	-0,0017	0,0070	2,5399 E-05	-8,1772 E-06	2,268 E-06
	X	-	0,0008	0,0017	-0,0070	-2,5399 E-05	8,1772 E-06	-2,268 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0024	0,0104	3,756 E-05	-1,2104 E-05	3,3404 E-06
	Y	-	0,0012	0,0024	-0,0104	-3,756 E-05	1,2104 E-05	-3,3404 E-06
05417	X	+	-0,0012	-0,0026	0,0072	3,0539 E-05	-7,3708 E-06	4,3217 E-06
	X	-	0,0012	0,0026	-0,0072	-3,0539 E-05	7,3708 E-06	-4,3217 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0038	0,0107	4,5169 E-05	-1,0932 E-05	6,3678 E-06
	Y	-	0,0017	0,0038	-0,0107	-4,5169 E-05	1,0932 E-05	-6,3678 E-06
05418	X	+	-0,0014	-0,0037	0,0068	2,2277 E-05	-8,8412 E-06	9,1787 E-07
	X	-	0,0014	0,0037	-0,0068	-2,2277 E-05	8,8412 E-06	-9,1787 E-07
	Y	+	-0,0021	-0,0054	0,0101	3,2985 E-05	-1,3129 E-05	1,2996 E-06
	Y	-	0,0021	0,0054	-0,0101	-3,2985 E-05	1,3129 E-05	-1,2996 E-06
05419	X	+	-0,0014	-0,0037	0,0064	2,2748 E-05	-8,0795 E-06	1,5401 E-06
	X	-	0,0014	0,0037	-0,0064	-2,2748 E-05	8,0795 E-06	-1,5401 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0055	0,0095	3,3672 E-05	-1,1986 E-05	2,3125 E-06
	Y	-	0,0021	0,0055	-0,0095	-3,3672 E-05	1,1986 E-05	-2,3125 E-06
05420	X	+	-0,0014	-0,0038	0,0061	2,3745 E-05	-7,2065 E-06	1,3971 E-06
	X	-	0,0014	0,0038	-0,0061	-2,3745 E-05	7,2065 E-06	-1,3971 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0056	0,0090	3,5143 E-05	-1,0687 E-05	2,1018 E-06
	Y	-	0,0021	0,0056	-0,0090	-3,5143 E-05	1,0687 E-05	-2,1018 E-06
05421	X	+	-0,0014	-0,0038	0,0059	2,5273 E-05	-6,043 E-06	1,3994 E-06
	X	-	0,0014	0,0038	-0,0059	-2,5273 E-05	6,043 E-06	-1,3994 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0057	0,0087	3,7401 E-05	-8,9653 E-06	2,1037 E-06
	Y	-	0,0021	0,0057	-0,0087	-3,7401 E-05	8,9653 E-06	-2,1037 E-06
05422	X	+	-0,0014	-0,0039	0,0057	2,8083 E-05	-4,3039 E-06	9,3299 E-07
	X	-	0,0014	0,0039	-0,0057	-2,8083 E-05	4,3039 E-06	-9,3299 E-07
	Y	+	-0,0021	-0,0058	0,0085	4,1548 E-05	-6,3994 E-06	1,4407 E-06
	Y	-	0,0021	0,0058	-0,0085	-4,1548 E-05	6,3994 E-06	-1,4407 E-06
05423	X	+	-0,0012	-0,0027	0,0055	3,2505 E-05	-7,7979 E-06	5,2073 E-06
	X	-	0,0012	0,0027	-0,0055	-3,2505 E-05	7,7979 E-06	-5,2073 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0040	0,0082	4,8157 E-05	-1,1562 E-05	7,675 E-06
	Y	-	0,0018	0,0040	-0,0082	-4,8157 E-05	1,1562 E-05	-7,675 E-06
05424	X	+	-0,0008	-0,0017	0,0054	2,6735 E-05	-8,5766 E-06	3,5611 E-06
	X	-	0,0008	0,0017	-0,0054	-2,6735 E-05	8,5766 E-06	-3,5611 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0026	0,0079	3,9617 E-05	-1,2696 E-05	5,2527 E-06
	Y	-	0,0012	0,0026	-0,0079	-3,9617 E-05	1,2696 E-05	-5,2527 E-06
05425	X	+	-0,0004	-0,0009	0,0052	2,4422 E-05	-8,6031 E-06	1,7022 E-06
	X	-	0,0004	0,0009	-0,0052	-2,4422 E-05	8,6031 E-06	-1,7022 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0013	0,0078	3,6191 E-05	-1,2729 E-05	2,5094 E-06
	Y	-	0,0006	0,0013	-0,0078	-3,6191 E-05	1,2729 E-05	-2,5094 E-06
05426	X	+	0,0003	-0,0007	0,0009	1,6494 E-05	8,5993 E-06	1,3993 E-06
	X	-	-0,0003	0,0007	-0,0009	-1,6494 E-05	-8,5993 E-06	-1,3993 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0010	0,0013	2,439 E-05	1,2677 E-05	2,0524 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0010	-0,0013	-2,439 E-05	-1,2677 E-05	-2,0524 E-06
05427	X	+	0,0008	-0,0015	0,0009	1,8874 E-05	1,0152 E-05	5,4349 E-06
	X	-	-0,0008	0,0015	-0,0009	-1,8874 E-05	-1,0152 E-05	-5,4349 E-06
	Y	+	0,0012	-0,0022	0,0013	2,7907 E-05	1,4971 E-05	7,9835 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0022	-0,0013	-2,7907 E-05	-1,4971 E-05	-7,9835 E-06
05428	X	+	0,0014	-0,0024	0,0008	2,0754 E-05	1,3648 E-05	1,2208 E-05
	X	-	-0,0014	0,0024	-0,0008	-2,0754 E-05	-1,3648 E-05	-1,2208 E-05
	Y	+	0,0020	-0,0035	0,0013	3,0686 E-05	2,0123 E-05	1,7956 E-05
	Y	-	-0,0020	0,0035	-0,0013	-3,0686 E-05	-2,0123 E-05	-1,7956 E-05
05429	X	+	0,0025	-0,0032	0,0001	1,7229 E-05	2,0469 E-05	7,0183 E-06
	X	-	-0,0025	0,0032	-0,0001	-1,7229 E-05	-2,0469 E-05	-7,0183 E-06
	Y	+	0,0037	-0,0047	0,0002	2,548 E-05	3,0157 E-05	1,0322 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0047	-0,0002	-2,548 E-05	-3,0157 E-05	-1,0322 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05430	X	+	0,0027	-0,0032	-0,0006	1,7371 E-05	2,0253 E-05	3,2994 E-06
	X	-	-0,0027	0,0032	0,0006	-1,7371 E-05	-2,0253 E-05	-3,2994 E-06
	Y	+	0,0040	-0,0047	-0,0008	2,5688 E-05	2,9833 E-05	4,8522 E-06
	Y	-	-0,0040	0,0047	0,0008	-2,5688 E-05	-2,9833 E-05	-4,8522 E-06
05431	X	+	0,0020	-0,0024	-0,0013	1,8784 E-05	2,031 E-05	1,8004 E-06
	X	-	-0,0020	0,0024	0,0013	-1,8784 E-05	-2,031 E-05	-1,8004 E-06
	Y	+	0,0029	-0,0035	-0,0019	2,7776 E-05	2,9912 E-05	2,6501 E-06
	Y	-	-0,0029	0,0035	0,0019	-2,7776 E-05	-2,9912 E-05	-2,6501 E-06
05432	X	+	0,0011	-0,0016	-0,0012	1,8875 E-05	1,8218 E-05	6,992 E-07
	X	-	-0,0011	0,0016	0,0012	-1,8875 E-05	-1,8218 E-05	-6,992 E-07
	Y	+	0,0017	-0,0023	-0,0018	2,7909 E-05	2,683 E-05	1,03 E-06
	Y	-	-0,0017	0,0023	0,0018	-2,7909 E-05	-2,683 E-05	-1,03 E-06
05433	X	+	0,0004	-0,0008	-0,0011	1,8071 E-05	1,3727 E-05	-2,5261 E-07
	X	-	-0,0004	0,0008	0,0011	-1,8071 E-05	-1,3727 E-05	2,5261 E-07
	Y	+	0,0006	-0,0011	-0,0017	2,672 E-05	2,022 E-05	-3,7083 E-07
	Y	-	-0,0006	0,0011	0,0017	-2,672 E-05	-2,022 E-05	3,7083 E-07
05434	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	9,3288 E-06	9,3898 E-06	6,603 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-9,3288 E-06	-9,3898 E-06	-6,603 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	1,3805 E-05	1,386 E-05	9,7509 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	-1,3805 E-05	-1,386 E-05	-9,7509 E-11
05435	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	8,4336 E-06	1,0435 E-05	9,8537 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	-8,4336 E-06	-1,0435 E-05	-9,8537 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	1,2481 E-05	1,5404 E-05	1,4547 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	-1,2481 E-05	-1,5404 E-05	-1,4547 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	4,5774 E-06	1,1383 E-05	4,5534 E-10

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

- Dir
 Direzione del sisma.
- S_x, S_y,
 Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
- S_z, Θ_x,
- Θ_y, Θ_z

NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	2
NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE	pag.	85