

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 4	TITOLO BLOCCO "AA" STATO DI PROGETTO TABULATI DI CALCOLO 4 di 18	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 4 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 CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	002	-0,0004	-0,0135	-0,0071	2,8917 E-05	-1,19 E-06	-8,1089 E-06
	003	-0,0004	-0,0145	-0,0073	3,0294 E-05	-4,1145 E-07	-4,563 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6252 E-07	-4,5169 E-08	-9,708 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0003	6,9235 E-06	-4,5831 E-07	-2,0359 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,3355 E-06	-6,6489 E-08	-3,5926 E-07
03575	001	-0,0012	-0,0105	-0,0399	3,7917 E-05	-3,3819 E-06	-3,1868 E-05
	002	-0,0004	-0,0123	-0,0071	2,4933 E-05	-6,2644 E-07	-8,5943 E-06
	003	-0,0003	-0,0133	-0,0073	2,4158 E-05	-9,1405 E-07	-3,1335 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9868 E-07	2,1194 E-09	-1,4269 E-07
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0003	7,5626 E-06	5,2847 E-08	-2,4977 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,8472 E-06	-5,0067 E-08	-4,3758 E-07
03576	001	-0,0012	-0,0088	-0,0395	3,6068 E-05	-2,5387 E-07	-2,8806 E-05
	002	-0,0004	-0,0112	-0,0071	2,3122 E-05	1,3378 E-07	-6,9101 E-06
	003	-0,0002	-0,0122	-0,0072	2,096 E-05	-2,734 E-07	-1,7836 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1622 E-07	1,1948 E-08	-1,3821 E-07
	005	-0,0001	-0,0049	-0,0003	7,947 E-06	1,5033 E-07	-2,2565 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0003	2,5362 E-06	-9,8242 E-09	-2,7058 E-07
03577	001	-0,0013	-0,0071	-0,0391	3,6166 E-05	-4,9257 E-07	-2,5901 E-05
	002	-0,0004	-0,0101	-0,0070	2,3267 E-05	2,7797 E-07	-5,3565 E-06
	003	-0,0002	-0,0113	-0,0071	2,0851 E-05	1,6427 E-06	-7,9898 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0705 E-07	-3,6019 E-08	-1,2509 E-07
	005	-0,0002	-0,0045	-0,0003	7,946 E-06	-4,3773 E-07	-1,9619 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0003	2,3855 E-06	1,2241 E-08	-8,2753 E-08
03578	001	-0,0013	-0,0054	-0,0387	3,8611 E-05	-4,2068 E-06	-2,4921 E-05
	002	-0,0004	-0,0090	-0,0069	2,581 E-05	-6,8718 E-07	-4,8662 E-06
	003	-0,0003	-0,0103	-0,0070	2,4823 E-05	1,8919 E-06	-8,7389 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5685 E-07	-7,1375 E-08	-1,1003 E-07
	005	-0,0001	-0,0041	-0,0003	7,3405 E-06	-8,6609 E-07	-1,6797 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,4258 E-06	-2,0438 E-08	3,6688 E-08
03579	001	-0,0027	0,0092	-0,0325	-4,5555 E-05	-2,2088 E-06	4,966 E-06
	002	-0,0006	0,0028	-0,0074	-1,6418 E-05	-5,9897 E-07	-9,8071 E-06
	003	-0,0007	-0,0163	-0,0132	3,0637 E-05	1,5249 E-07	3,1384 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7018 E-07	-1,5991 E-09	6,2202 E-09
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,704 E-06	-9,1861 E-09	-3,3856 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	-6,943 E-07	-3,7104 E-08	2,5181 E-06
03580	001	-0,0027	0,0094	-0,0324	-3,7768 E-05	-2,1705 E-06	3,2449 E-06
	002	-0,0006	0,0024	-0,0074	-1,2963 E-05	-2,9466 E-07	-9,1783 E-06
	003	-0,0006	-0,0151	-0,0133	2,7879 E-05	7,2675 E-07	2,7269 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6556 E-07	-1,2869 E-09	1,3829 E-09
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,65 E-06	-4,3341 E-09	-1,2247 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-5,0241 E-07	-3,3735 E-08	2,0175 E-06
03581	001	-0,0027	0,0094	-0,0324	-3,3511 E-05	-2,0477 E-06	2,9238 E-07
	002	-0,0006	0,0020	-0,0074	-1,112 E-05	-1,2513 E-07	-8,601 E-06
	003	-0,0006	-0,0140	-0,0134	2,579 E-05	1,2399 E-06	2,2118 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6021 E-07	-1,3108 E-09	-3,1591 E-09
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,5718 E-06	-4,6939 E-09	-2,1825 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-4,2631 E-07	-2,4576 E-08	1,3762 E-06
03582	001	-0,0026	0,0094	-0,0323	-3,2168 E-05	-2,0284 E-06	-3,7806 E-06
	002	-0,0006	0,0017	-0,0075	-1,0662 E-05	-4,5258 E-08	-7,9248 E-06
	003	-0,0006	-0,0132	-0,0135	2,5559 E-05	1,8091 E-06	1,558 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5449 E-07	-1,626 E-09	-6,9249 E-09
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,476 E-06	-9,7124 E-09	-3,2153 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-4,5919 E-07	-2,5718 E-08	5,8923 E-07
03583	001	-0,0027	0,0104	-0,0329	-1,8996 E-05	-8,995 E-07	-1,3725 E-05
	002	-0,0006	0,0017	-0,0077	-4,749 E-06	3,956 E-07	-9,1727 E-06
	003	-0,0006	-0,0138	-0,0139	1,7592 E-05	1,8877 E-06	8,9769 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4993 E-07	-1,4668 E-09	-7,3138 E-09
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,4573 E-06	-5,9521 E-09	-3,8805 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	-4,6762 E-08	1,4341 E-08	-5,6228 E-07
03584	001	-0,0029	0,0108	-0,0334	-6,9068 E-06	-8,9184 E-07	-1,66 E-05
	002	-0,0006	0,0017	-0,0078	1,3402 E-06	4,02 E-07	-1,0863 E-05
	003	-0,0005	-0,0147	-0,0141	1,4759 E-05	1,2317 E-06	1,1393 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,538 E-07	-9,8642 E-10	-1,0648 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,5611 E-06	2,2702 E-09	-4,1191 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	2,2951 E-07	3,8852 E-08	-7,2345 E-07
03585	001	-0,0030	0,0109	-0,0339	-3,4931 E-06	-8,3104 E-07	-1,8588 E-05
	002	-0,0007	0,0015	-0,0079	2,9102 E-06	4,1042 E-07	-1,2008 E-05
	003	-0,0005	-0,0155	-0,0143	1,3218 E-05	1,1775 E-06	1,2968 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5097 E-07	-9,2176 E-10	-1,2038 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	2,5363 E-06	2,7693 E-09	-3,9457 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,7977 E-07	4,941 E-08	-8,4878 E-07
03586	001	-0,0032	0,0109	-0,0342	-7,6611 E-06	-8,2822 E-07	-1,9921 E-05
	002	-0,0007	0,0013	-0,0080	5,0363 E-07	3,83 E-07	-1,2762 E-05
	003	-0,0005	-0,0162	-0,0145	1,2216 E-05	1,5282 E-06	1,4324 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4356 E-07	-1,158 E-09	-1,2264 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,4261 E-06	-1,6563 E-09	-3,6279 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,1851 E-07	5,0585 E-08	-9,5074 E-07
03587	001	-0,0033	0,0113	-0,0345	-2,0834 E-05	-7,855 E-07	-2,0973 E-05
	002	-0,0007	0,0013	-0,0081	-6,644 E-06	3,6017 E-07	-1,3343 E-05
	003	-0,0005	-0,0169	-0,0148	1,2528 E-05	2,43 E-06	1,5881 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2997 E-07	-1,6234 E-09	-1,3083 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	2,2024 E-06	-1,0525 E-08	-3,4164 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-6,9162 E-07	4,6392 E-08	-1,0503 E-06
03588	001	-0,0030	0,0362	-0,0348	-1,28 E-04	-2,5683 E-06	-2,0857 E-05
	002	-0,0005	0,0157	-0,0084	-5,3839 E-05	-8,8072 E-07	-1,1132 E-05
	003	-0,0004	-0,0366	-0,0163	8,2854 E-05	-3,9866 E-06	2,0092 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0899 E-07	8,7125 E-10	9,4961 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,2823 E-06	2,2592 E-08	1,1195 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-7,6252 E-06	-5,0217 E-08	2,3968 E-07
03589	001	-0,0029	0,0304	-0,0346	-1,2079 E-04	-1,4925 E-06	-4,6683 E-06
	002	-0,0005	0,0133	-0,0084	-5,0361 E-05	-1,783 E-07	-2,2598 E-06
	003	-0,0004	-0,0332	-0,0159	6,6555 E-05	2,5496 E-06	1,0266 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1422 E-07	1,9306 E-10	7,8739 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	3,3392 E-06	1,5691 E-08	9,159 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-6,4405 E-06	4,3364 E-08	6,4803 E-07
03590	001	-0,0027	0,0248	-0,0343	-1,0956 E-04	-2,3296 E-06	-3,573 E-06
	002	-0,0004	0,0110	-0,0083	-4,5004 E-05	-2,0192 E-07	-1,815 E-06
	003	-0,0004	-0,0303	-0,0155	5,367 E-05	1,5858 E-06	8,7694 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1181 E-07	-8,9574 E-11	7,3943 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	3,2938 E-06	1,1475 E-08	8,5341 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-5,1304 E-06	2,9112 E-08	8,0827 E-07
03591	001	-0,0025	0,0197	-0,0339	-1,0067 E-04	-2,0084 E-06	-5,4376 E-07
	002	-0,0004	0,0089	-0,0082	-4,0931 E-05	1,3671 E-07	-1,9664 E-07
	003	-0,0005	-0,0279	-0,0151	4,6306 E-05	1,27 E-06	4,4001 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0887 E-07	2,2075 E-11	6,6746 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,2385 E-06	1,1788 E-08	7,5839 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-3,9342 E-06	4,2232 E-08	9,1381 E-07
03592	001	-0,0024	0,0150	-0,0336	-9,4118 E-05	-1,4891 E-06	2,0532 E-06
	002	-0,0004	0,0070	-0,0081	-3,8312 E-05	4,0191 E-07	9,1751 E-07
	003	-0,0005	-0,0258	-0,0148	4,3044 E-05	1,1861 E-06	9,5536 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0503 E-07	2,1258 E-10	5,7179 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,1683 E-06	1,2926 E-08	6,2864 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-2,8629 E-06	4,6951 E-08	1,0309 E-06
03593	001	-0,0023	0,0106	-0,0331	-8,9792 E-05	-1,3938 E-06	4,348 E-06
	002	-0,0004	0,0052	-0,0080	-3,7024 E-05	3,9468 E-07	1,6979 E-06
	003	-0,0005	-0,0236	-0,0146	4,5585 E-05	1,2598 E-06	-4,0581 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0059 E-07	3,8468 E-10	4,5669 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,0865 E-06	1,4051 E-08	4,6747 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	-1,9301 E-06	2,9531 E-08	1,0963 E-06
03594	001	-0,0029	-0,0014	-0,0139	1,7129 E-06	1,1669 E-06	-3,1073 E-05
	002	-0,0008	0,0000	-0,0022	2,6304 E-07	5,8763 E-07	-7,1966 E-06
	003	-0,0027	-0,0008	-0,0039	3,1561 E-06	-8,3565 E-06	3,5276 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7762 E-09	-7,9669 E-09	6,3001 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,68 E-09	-9,3285 E-08	8,7039 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,056 E-07	5,7305 E-09	3,6913 E-07
03595	001	-0,0014	-0,0013	-0,0136	2,4746 E-06	4,0808 E-06	-3,0613 E-05
	002	-0,0005	0,0000	-0,0021	5,5885 E-07	2,2759 E-06	-8,3097 E-06
	003	-0,0043	-0,0008	-0,0036	2,9202 E-06	-8,0243 E-06	2,8706 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7982 E-09	-1,2476 E-08	3,9182 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,6165 E-09	-1,7056 E-07	3,883 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0684 E-07	9,463 E-08	1,301 E-07
03596	001	0,0001	-0,0013	-0,0132	3,173 E-06	6,1894 E-06	-2,836 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	8,1917 E-07	3,5178 E-06	-8,5935 E-06
	003	-0,0055	-0,0008	-0,0034	2,8362 E-06	-7,7528 E-06	2,2446 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8575 E-09	-1,521 E-08	1,7972 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,2558 E-09	-2,1985 E-07	-2,7738 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0973 E-07	1,7133 E-07	-3,1336 E-08
03597	001	0,0014	-0,0012	-0,0128	3,0841 E-06	7,6463 E-06	-2,4934 E-05
	002	0,0004	0,0000	-0,0019	7,7857 E-07	4,3818 E-06	-8,2823 E-06
	003	-0,0065	-0,0008	-0,0032	2,6429 E-06	-8,2676 E-06	1,6692 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9175 E-09	-1,5532 E-08	-4,3156 E-10
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,0984 E-09	-2,2599 E-07	-3,7804 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0572 E-07	2,3083 E-07	-1,3648 E-07
03598	001	0,0025	-0,0011	-0,0125	2,5955 E-06	8,4788 E-06	-2,0796 E-05
	002	0,0008	0,0000	-0,0018	5,9194 E-07	4,9183 E-06	-7,611 E-06
	003	-0,0072	-0,0008	-0,0030	2,3441 E-06	-8,7371 E-06	1,1435 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0005 E-09	-1,3428 E-08	-1,6566 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5634 E-09	-1,9175 E-07	-6,7938 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9742 E-07	2,693 E-07	-2,0081 E-07
03599	001	0,0034	-0,0010	-0,0123	2,5617 E-06	8,9348 E-06	-1,6196 E-05
	002	0,0011	0,0000	-0,0017	5,4631 E-07	5,2759 E-06	-6,6447 E-06
	003	-0,0076	-0,0008	-0,0028	2,2265 E-06	-9,0892 E-06	6,8684 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0932 E-09	-1,0103 E-08	-2,968 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7886 E-09	-1,3773 E-07	-9,1738 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9469 E-07	2,9506 E-07	-2,2685 E-07
03600	001	0,0041	-0,0009	-0,0120	2,0056 E-06	9,084 E-06	-1,1394 E-05
	002	0,0014	0,0001	-0,0017	3,4545 E-07	5,4874 E-06	-5,4777 E-06
	003	-0,0079	-0,0008	-0,0027	1,9132 E-06	-9,3324 E-06	2,9486 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2126 E-09	-5,7739 E-09	-3,9571 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4486 E-09	-6,7691 E-08	-1,0882 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8644 E-07	3,0913 E-07	-2,2787 E-07
03601	001	0,0046	-0,0008	-0,0119	1,6058 E-06	8,8102 E-06	-6,5417 E-06
	002	0,0017	0,0001	-0,0016	1,9805 E-07	5,5105 E-06	-4,1979 E-06
	003	-0,0079	-0,0007	-0,0025	1,6834 E-06	-9,3882 E-06	-4,5995 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3445 E-09	-2,6304 E-10	-4,6824 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,0091 E-08	2,0289 E-08	-1,2042 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8074 E-07	3,0729 E-07	-2,1369 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03602	001	0,0048	-0,0007	-0,0117	1,4838 E-06	8,2598 E-06	-1,7083 E-06
	002	0,0018	0,0001	-0,0016	1,1788 E-07	5,4172 E-06	-2,8171 E-06
	003	-0,0078	-0,0007	-0,0024	1,5557 E-06	-9,3189 E-06	-3,2855 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4611 E-09	5,78 E-09	-5,0961 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,1616 E-08	1,1531 E-07	-1,255 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7747 E-07	2,9636 E-07	-1,8615 E-07
03603	001	0,0047	-0,0006	-0,0116	6,8317 E-07	7,4983 E-06	2,9981 E-06
	002	0,0019	0,0001	-0,0016	-1,5015 E-07	5,2292 E-06	-1,3738 E-06
	003	-0,0076	-0,0007	-0,0024	1,1628 E-06	-9,1614 E-06	-5,5339 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6601 E-09	1,2011 E-08	-5,1608 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,3641 E-08	2,1172 E-07	-1,2336 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6876 E-07	2,7927 E-07	-1,5005 E-07
03604	001	0,0045	-0,0005	-0,0116	4,9854 E-07	6,4624 E-06	7,6027 E-06
	002	0,0020	0,0001	-0,0016	-2,5589 E-07	4,9277 E-06	1,1273 E-07
	003	-0,0073	-0,0007	-0,0023	1,0065 E-06	-8,899 E-06	-7,3608 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8069 E-09	1,8379 E-08	-4,961 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,54 E-08	3,0756 E-07	-1,1552 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6518 E-07	2,5476 E-07	-1,0863 E-07
03605	001	0,0040	-0,0004	-0,0116	3,1595 E-07	5,1963 E-06	1,1973 E-05
	002	0,0019	0,0001	-0,0016	-3,6087 E-07	4,5217 E-06	1,6118 E-06
	003	-0,0069	-0,0007	-0,0023	8,5205 E-07	-8,5704 E-06	-8,6687 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9495 E-09	2,4488 E-08	-4,4002 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,7146 E-08	3,9614 E-07	-9,9994 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6157 E-07	2,2552 E-07	-6,3836 E-08
03606	001	0,0033	-0,0004	-0,0116	-4,7651 E-07	3,7043 E-06	1,6189 E-05
	002	0,0018	0,0001	-0,0016	-6,316 E-07	4,0086 E-06	3,1268 E-06
	003	-0,0065	-0,0007	-0,0023	4,7816 E-07	-8,2218 E-06	-9,6118 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,221 E-09	2,99 E-08	-3,5767 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-1,9591 E-08	4,692 E-07	-7,8608 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5523 E-07	1,9335 E-07	-1,567 E-08
03607	001	0,0024	-0,0003	-0,0117	-5,882 E-07	2,0643 E-06	2,0182 E-05
	002	0,0016	0,0001	-0,0017	-7,1037 E-07	3,4142 E-06	4,6466 E-06
	003	-0,0060	-0,0007	-0,0023	3,6398 E-07	-7,8599 E-06	-1,011 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3498 E-09	3,4672 E-08	-2,4102 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-2,1201 E-08	5,2897 E-07	-4,9475 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5273 E-07	1,5915 E-07	3,4519 E-08
03608	001	0,0013	-0,0002	-0,0118	-9,7053 E-07	2,6695 E-07	2,3881 E-05
	002	0,0013	0,0001	-0,0017	-8,5772 E-07	2,7283 E-06	6,1321 E-06
	003	-0,0055	-0,0006	-0,0023	1,6102 E-07	-7,521 E-06	-1,0266 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5421 E-09	3,8364 E-08	-9,4046 E-09
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-2,3226 E-08	5,6711 E-07	-1,3098 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4941 E-07	1,24 E-07	8,8036 E-08
03609	001	0,0001	-0,0001	-0,0120	-1,4924 E-06	-1,6842 E-06	2,733 E-05
	002	0,0010	0,0002	-0,0018	-1,0589 E-06	1,9201 E-06	7,5902 E-06
	003	-0,0050	-0,0006	-0,0024	-1,0228 E-07	-7,2679 E-06	-1,0135 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8122 E-09	3,9992 E-08	7,8432 E-09
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-2,5983 E-08	5,6532 E-07	2,9605 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4639 E-07	8,891 E-08	1,447 E-07
03610	001	-0,0014	0,0000	-0,0122	-1,5022 E-06	-3,6801 E-06	3,0734 E-05
	002	0,0006	0,0002	-0,0019	-1,1034 E-06	1,0423 E-06	9,111 E-06
	003	-0,0045	-0,0006	-0,0024	-1,7999 E-07	-7,092 E-06	-9,5999 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,904 E-09	3,9969 E-08	2,8112 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-2,7004 E-08	5,32 E-07	8,0231 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4479 E-07	5,4256 E-08	2,0663 E-07
03611	001	-0,0030	0,0000	-0,0124	-1,9221 E-06	-5,71 E-06	3,3752 E-05
	002	0,0001	0,0002	-0,0020	-1,283 E-06	8,9416 E-08	1,0578 E-05
	003	-0,0040	-0,0006	-0,0025	-4,0607 E-07	-6,996 E-06	-8,7534 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1751 E-09	3,8019 E-08	5,1211 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-3,0182 E-08	4,6246 E-07	1,3893 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4333 E-07	2,0135 E-08	2,7566 E-07
03612	001	-0,0047	0,0001	-0,0127	-1,9407 E-06	-7,6605 E-06	3,6886 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0021	-1,318 E-06	-9,6789 E-07	1,2188 E-05
	003	-0,0036	-0,0006	-0,0026	-4,7646 E-07	-7,1104 E-06	-7,4999 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,289 E-09	3,2374 E-08	7,6367 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-3,1128 E-08	3,2331 E-07	2,0404 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4304 E-07	-1,2578 E-08	3,5301 E-07
03613	001	-0,0066	0,0001	-0,0130	-1,2787 E-06	-9,4722 E-06	4,2791 E-05
	002	-0,0011	0,0002	-0,0023	-1,0933 E-06	-2,1923 E-06	1,4921 E-05
	003	-0,0033	-0,0006	-0,0027	-3,1918 E-07	-7,8515 E-06	-5,1482 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1654 E-09	2,2925 E-08	1,034 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-2,6303 E-08	1,1234 E-07	2,7628 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4309 E-07	-4,4207 E-08	4,4945 E-07
03614	001	-0,0089	0,0001	-0,0133	-3,2986 E-07	-1,1949 E-05	5,255 E-05
	002	-0,0019	0,0001	-0,0024	-7,4556 E-07	-3,9181 E-06	1,9218 E-05
	003	-0,0031	-0,0006	-0,0029	-4,0462 E-08	-9,1349 E-06	-1,2475 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,08 E-09	1,0715 E-08	1,3153 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0172 E-08	-1,5216 E-07	3,5475 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4513 E-07	-7,6434 E-08	5,7197 E-07
03615	001	-0,0133	0,0000	-0,0139	-6,5031 E-06	-1,7812 E-05	8,2997 E-05
	002	-0,0036	0,0001	-0,0026	-3,3697 E-06	-6,1448 E-06	3,2461 E-05
	003	-0,0038	-0,0007	-0,0031	-2,6152 E-06	-6,2983 E-06	5,1457 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6594 E-09	-7,049 E-09	1,8068 E-07
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	6,2881 E-09	-5,7228 E-07	4,7968 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,3379 E-07	-1,3824 E-07	7,9234 E-07
03616	001	-0,0141	0,0001	-0,0142	-4,1664 E-06	-2,042 E-05	6,6116 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0039	0,0002	-0,0026	-2,2286 E-06	-7,1071 E-06	2,7213 E-05
	003	-0,0040	-0,0007	-0,0032	-1,2959 E-06	-6,7183 E-06	9,9818 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,039 E-09	-6,5072 E-09	2,0344 E-07
	005	-0,0003	0,0000	0,0000	-1,3337 E-08	-5,8512 E-07	5,2193 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4523 E-07	-1,458 E-07	7,7422 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4523 E-07	-1,458 E-07	7,7422 E-07
03617	001	-0,0151	0,0001	-0,0144	-3,4959 E-06	-2,1796 E-05	5,6254 E-05
	002	-0,0042	0,0003	-0,0027	-1,87 E-06	-7,9205 E-06	2,4257 E-05
	003	-0,0043	-0,0007	-0,0032	-9,1758 E-07	-7,8139 E-06	-1,8924 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5286 E-09	-6,078 E-09	2,2471 E-07
	005	-0,0003	0,0000	0,0000	-2,1831 E-08	-6,1367 E-07	5,6085 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4839 E-07	-1,4724 E-07	7,6904 E-07
03618	001	-0,0161	0,0001	-0,0147	-3,066 E-06	-2,3691 E-05	5,0575 E-05
	002	-0,0046	0,0003	-0,0027	-1,8614 E-06	-8,6084 E-06	2,2653 E-05
	003	-0,0046	-0,0007	-0,0033	-9,6009 E-07	-8,7752 E-06	-3,9657 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4992 E-09	-6,6031 E-09	2,4631 E-07
	005	-0,0003	0,0000	0,0000	-3,035 E-08	-6,376 E-07	6,0134 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4827 E-07	-1,4665 E-07	7,743 E-07
03619	001	-0,0172	0,0002	-0,0149	-3,0943 E-06	-2,4596 E-05	4,7543 E-05
	002	-0,0050	0,0004	-0,0028	-1,9553 E-06	-9,0018 E-06	2,108 E-05
	003	-0,0050	-0,0008	-0,0034	-1,4477 E-06	-9,4528 E-06	-5,6751 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1117 E-09	-5,7765 E-09	2,7136 E-07
	005	-0,0003	0,0000	0,0000	-4,8683 E-08	-6,4272 E-07	6,5037 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4936 E-07	-1,4109 E-07	7,9745 E-07
03620	001	-0,0156	0,0001	-0,0149	-2,6486 E-06	-1,9358 E-05	6,2266 E-05
	002	-0,0042	0,0004	-0,0027	-1,7223 E-06	-6,6451 E-06	2,6398 E-05
	003	-0,0057	-0,0008	-0,0033	-1,3607 E-06	-8,036 E-06	-2,4276 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4429 E-09	1,49 E-08	2,2786 E-07
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,0389 E-09	-4,4016 E-07	5,3198 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4444 E-07	-1,3617 E-07	6,9773 E-07
03621	001	-0,0125	0,0000	-0,0146	-2,8556 E-06	-1,5488 E-05	6,4348 E-05
	002	-0,0029	0,0004	-0,0026	-1,7809 E-06	-4,4549 E-06	2,6185 E-05
	003	-0,0058	-0,0008	-0,0032	-1,2711 E-06	-6,4331 E-06	-2,339 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1935 E-09	2,9577 E-08	1,7074 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-3,7257 E-09	-1,8641 E-07	4,0606 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4368 E-07	-1,2713 E-07	6,2745 E-07
03622	001	-0,0094	-0,0001	-0,0143	-3,1043 E-06	-1,205 E-05	6,1926 E-05
	002	-0,0017	0,0003	-0,0024	-1,8523 E-06	-2,5677 E-06	2,4149 E-05
	003	-0,0059	-0,0008	-0,0030	-1,2293 E-06	-5,0859 E-06	-4,081 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0355 E-09	4,0532 E-08	1,1894 E-07
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-3,2089 E-09	9,2194 E-09	2,9476 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4493 E-07	-1,0795 E-07	5,7816 E-07
03623	001	-0,0065	-0,0001	-0,0141	-2,857 E-06	-9,0056 E-06	5,7301 E-05
	002	-0,0006	0,0003	-0,0023	-1,7412 E-06	-1,0755 E-06	2,1317 E-05
	003	-0,0062	-0,0009	-0,0029	-1,0308 E-06	-4,6138 E-06	-6,2207 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7398 E-09	4,6368 E-08	7,3253 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-6,1041 E-09	1,4048 E-07	1,9753 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,477 E-07	-6,9137 E-08	5,3542 E-07
03624	001	-0,0038	-0,0002	-0,0138	-2,3522 E-06	-6,1359 E-06	5,1896 E-05
	002	0,0004	0,0003	-0,0022	-1,523 E-06	2,0889 E-07	1,8365 E-05
	003	-0,0065	-0,0009	-0,0028	-7,2594 E-07	-4,5969 E-06	-8,3162 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3227 E-09	4,7754 E-08	3,2865 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-8,5689 E-09	2,1116 E-07	1,1158 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5174 E-07	-1,4263 E-08	4,9541 E-07
03625	001	-0,0014	-0,0002	-0,0136	-2,1162 E-06	-3,4116 E-06	4,6293 E-05
	002	0,0012	0,0003	-0,0021	-1,3961 E-06	1,3763 E-06	1,5558 E-05
	003	-0,0070	-0,0009	-0,0027	-5,3697 E-07	-4,7524 E-06	-9,8998 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0412 E-09	4,7012 E-08	-1,1054 E-09
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-9,4145 E-09	2,5113 E-07	3,8512 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5653 E-07	4,6909 E-08	4,534 E-07
03626	001	0,0008	-0,0003	-0,0135	-1,5449 E-06	-8,3495 E-07	4,0489 E-05
	002	0,0019	0,0003	-0,0020	-1,159 E-06	2,4374 E-06	1,2842 E-05
	003	-0,0075	-0,0009	-0,0026	-2,0217 E-07	-5,03 E-06	-1,0927 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6527 E-09	4,4536 E-08	-2,8988 E-08
	005	0,0006	0,0000	0,0000	-1,0549 E-08	2,6476 E-07	-2,23 E-07
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,6176 E-07	1,1226 E-07	4,0791 E-07
03627	001	0,0026	-0,0004	-0,0133	-1,0457 E-06	1,4453 E-06	3,4661 E-05
	002	0,0025	0,0003	-0,0019	-9,5506 E-07	3,3257 E-06	1,0254 E-05
	003	-0,0081	-0,0009	-0,0026	9,2238 E-08	-5,4151 E-06	-1,1426 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3264 E-09	3,9963 E-08	-5,2163 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,0953 E-08	2,4275 E-07	-7,3755 E-07
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,6781 E-07	1,8075 E-07	3,5868 E-07
03628	001	0,0042	-0,0005	-0,0133	-7,2779 E-07	3,4953 E-06	2,8809 E-05
	002	0,0029	0,0002	-0,0018	-7,9276 E-07	4,0943 E-06	7,8055 E-06
	003	-0,0086	-0,0010	-0,0026	3,3141 E-07	-5,8242 E-06	-1,1279 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0294 E-09	3,4329 E-08	-7,0047 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,1014 E-08	2,005 E-07	-1,1473 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,7382 E-07	2,4963 E-07	3,0427 E-07
03629	001	0,0054	-0,0005	-0,0132	2,5991 E-09	5,3763 E-06	2,2838 E-05
	002	0,0033	0,0002	-0,0018	-5,1687 E-07	4,775 E-06	5,4581 E-06
	003	-0,0092	-0,0010	-0,0026	7,3935 E-07	-6,2381 E-06	-1,0457 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7294 E-09	2,8104 E-08	-8,2318 E-08
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-1,0831 E-08	1,4718 E-07	-1,4452 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,8152 E-07	3,171 E-07	2,4362 E-07
03630	001	0,0064	-0,0006	-0,0132	3,6478 E-07	6,95 E-06	1,6735 E-05
	002	0,0035	0,0002	-0,0018	-3,3399 E-07	5,3118 E-06	3,165 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0096	-0,0010	-0,0026	1,0181 E-06	-6,6279 E-06	-9,0999 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4434 E-09	2,1174 E-08	-9,0418 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-1,03 E-08	7,7269 E-08	-1,6598 E-06
	006	0,0001	-0,0001	0,0000	1,8867 E-07	3,8237 E-07	1,7767 E-07
03631	001	0,0071	-0,0007	-0,0133	7,1781 E-07	8,2551 E-06	1,0438 E-05
	002	0,0036	0,0002	-0,0018	-1,5413 E-07	5,7254 E-06	9,3211 E-07
	003	-0,0100	-0,0011	-0,0027	1,296 E-06	-6,9754 E-06	-7,0153 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1688 E-09	1,3991 E-08	-9,2983 E-08
	005	0,0003	0,0000	0,0000	-9,4136 E-09	1,3889 E-11	-1,7649 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	1,9572 E-07	4,4321 E-07	1,0302 E-07
03632	001	0,0074	-0,0008	-0,0134	1,4275 E-06	9,1923 E-06	3,9315 E-06
	002	0,0036	0,0002	-0,0018	1,0976 E-07	5,9825 E-06	-1,2873 E-06
	003	-0,0103	-0,0011	-0,0028	1,711 E-06	-7,2438 E-06	-4,3931 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9625 E-09	6,9188 E-09	-9,1457 E-08
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-8,2205 E-09	-7,996 E-08	-1,7883 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	2,0598 E-07	4,9723 E-07	2,1583 E-08
03633	001	0,0075	-0,0009	-0,0135	1,7108 E-06	9,8797 E-06	-2,9071 E-06
	002	0,0035	0,0001	-0,0018	2,5891 E-07	6,1298 E-06	-3,5195 E-06
	003	-0,0105	-0,0011	-0,0029	1,95 E-06	-7,4677 E-06	-1,0301 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7313 E-09	2,4598 E-11	-8,4584 E-08
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-6,8597 E-09	-1,5861 E-07	-1,7064 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	2,1271 E-07	5,4403 E-07	-7,0696 E-08
03634	001	0,0071	-0,0010	-0,0137	2,1639 E-06	1,0183 E-05	-1,0103 E-05
	002	0,0032	0,0001	-0,0019	4,4278 E-07	6,1173 E-06	-5,7919 E-06
	003	-0,0104	-0,0011	-0,0030	2,2488 E-06	-7,6154 E-06	3,0126 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,53 E-09	-6,3706 E-09	-7,278 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2002 E-09	-2,3216 E-07	-1,5273 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	2,2121 E-07	5,7988 E-07	-1,7448 E-07
03635	001	0,0065	-0,0010	-0,0139	2,6758 E-06	9,8406 E-06	-1,7664 E-05
	002	0,0029	0,0001	-0,0019	6,5107 E-07	5,8384 E-06	-8,1281 E-06
	003	-0,0101	-0,0012	-0,0032	2,5951 E-06	-7,6889 E-06	7,6782 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3664 E-09	-1,1569 E-08	-5,6692 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,1568 E-09	-2,8902 E-07	-1,2645 E-06
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	2,3149 E-07	5,9278 E-07	-2,8914 E-07
03636	001	0,0054	-0,0011	-0,0141	2,8433 E-06	9,0028 E-06	-2,5802 E-05
	002	0,0024	0,0001	-0,0020	7,5151 E-07	5,3534 E-06	-1,0599 E-05
	003	-0,0096	-0,0012	-0,0034	2,7834 E-06	-7,7626 E-06	1,3177 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1903 E-09	-1,5709 E-08	-3,5146 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,4418 E-09	-3,2973 E-07	-8,9589 E-07
	006	0,0001	-0,0001	-0,0001	2,3887 E-07	5,8412 E-07	-4,1611 E-07
03637	001	0,0039	-0,0011	-0,0144	3,2843 E-06	7,5594 E-06	-3,457 E-05
	002	0,0018	0,0001	-0,0021	9,414 E-07	4,6164 E-06	-1,3254 E-05
	003	-0,0088	-0,0012	-0,0036	3,0977 E-06	-7,8418 E-06	1,9621 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0545 E-09	-1,8522 E-08	-8,1144 E-09
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	9,8613 E-10	-3,4985 E-07	-4,2277 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0001	2,4997 E-07	5,4606 E-07	-5,5565 E-07
03638	001	0,0020	-0,0012	-0,0147	3,4294 E-06	4,9628 E-06	-4,3983 E-05
	002	0,0011	0,0001	-0,0022	1,0096 E-06	3,3891 E-06	-1,6138 E-05
	003	-0,0077	-0,0012	-0,0038	3,2972 E-06	-8,1279 E-06	2,6978 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,951 E-09	-1,8503 E-08	2,3331 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	2,5368 E-09	-3,2462 E-07	1,3314 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,6031 E-07	4,4262 E-07	-6,9418 E-07
03639	001	-0,0004	-0,0012	-0,0150	2,8644 E-06	1,181 E-06	-5,4549 E-05
	002	0,0003	0,0001	-0,0023	7,9092 E-07	1,6126 E-06	-1,9415 E-05
	003	-0,0062	-0,0012	-0,0040	3,3569 E-06	-9,3433 E-06	3,5458 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,891 E-09	-1,5354 E-08	6,0492 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	2,028 E-09	-2,4609 E-07	7,9865 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	2,6425 E-07	2,5678 E-07	-8,1547 E-07
03640	001	-0,0034	-0,0012	-0,0153	2,1705 E-06	-3,5454 E-06	-6,6895 E-05
	002	-0,0008	0,0001	-0,0024	5,1467 E-07	-6,2834 E-07	-2,3408 E-05
	003	-0,0042	-0,0013	-0,0043	3,4947 E-06	-1,0635 E-05	4,5472 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9084 E-09	-1,0072 E-08	1,0332 E-07
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	8,8551 E-10	-1,3483 E-07	1,5718 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	2,7192 E-07	1,0088 E-08	-8,7566 E-07
03641	001	-0,0064	-0,0014	-0,0154	1,7512 E-06	-1,6131 E-05	-6,6063 E-05
	002	-0,0018	0,0000	-0,0024	3,5854 E-07	-5,8814 E-06	-2,1695 E-05
	003	-0,0013	-0,0012	-0,0045	3,2642 E-06	-6,1801 E-06	4,9781 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4177 E-09	-2,1136 E-09	1,4297 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0992 E-08	1,114 E-09	2,3333 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	2,591 E-07	-4,056 E-07	-4,0224 E-07
03642	001	-0,0058	-0,0014	-0,0153	5,0903 E-06	-1,2697 E-05	-5,4764 E-05
	002	-0,0016	0,0000	-0,0025	1,8701 E-06	-4,245 E-06	-1,7159 E-05
	003	-0,0012	-0,0011	-0,0044	3,4727 E-06	-4,0487 E-06	4,9257 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4577 E-09	-1,8731 E-09	1,292 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3092 E-08	6,6877 E-09	2,0523 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,7742 E-07	-3,3964 E-07	-6,8751 E-08
03643	001	-0,0054	-0,0013	-0,0152	6,2514 E-06	-1,0255 E-05	-5,135 E-05
	002	-0,0015	0,0000	-0,0025	2,2669 E-06	-3,2572 E-06	-1,5319 E-05
	003	-0,0011	-0,0011	-0,0044	3,7965 E-06	-2,5837 E-06	5,0973 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,838 E-09	-1,4505 E-09	1,1668 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,2787 E-09	9,9026 E-09	1,8115 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,7686 E-07	-2,7945 E-07	1,4551 E-07
03644	001	-0,0051	-0,0013	-0,0149	5,8812 E-06	-9,6384 E-06	-4,8932 E-05
	002	-0,0014	0,0001	-0,0024	2,0662 E-06	-3,073 E-06	-1,3582 E-05
	003	-0,0011	-0,0010	-0,0043	3,7745 E-06	-2,2027 E-06	5,2248 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1944 E-09	-1,1359 E-09	1,0607 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8132 E-09	1,0469 E-08	1,6352 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,6214 E-07	-2,3941 E-07	3,2294 E-07
03645	001	-0,0048	-0,0012	-0,0146	2,87 E-06	-1,1215 E-05	-4,4607 E-05
	002	-0,0013	0,0001	-0,0023	7,124 E-07	-3,9409 E-06	-1,097 E-05
	003	-0,0010	-0,0009	-0,0042	3,7698 E-06	-3,2775 E-06	5,1679 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1598 E-09	-5,8487 E-10	9,8204 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9179 E-08	1,8796 E-08	1,5459 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,2599 E-07	-2,187 E-07	4,8214 E-07
03646	001	-0,0020	-0,0042	-0,0389	2,4583 E-05	-3,9179 E-06	-3,4012 E-05
	002	-0,0006	-0,0079	-0,0074	2,1469 E-05	6,4175 E-07	-8,9872 E-06
	003	-0,0005	-0,0091	-0,0076	2,5412 E-05	2,1473 E-06	-5,704 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4983 E-07	-5,1923 E-08	-1,1256 E-07
	005	-0,0002	-0,0038	-0,0005	5,9725 E-06	-5,4969 E-07	-2,7916 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0003	2,1981 E-06	7,862 E-08	-8,7585 E-07
03647	001	-0,0056	-0,0145	-0,0406	-1,4589 E-05	-8,8819 E-07	1,0985 E-05
	002	-0,0015	-0,0142	-0,0098	1,2768 E-05	1,1546 E-07	7,814 E-06
	003	-0,0011	-0,0147	-0,0127	3,5842 E-05	4,3154 E-06	4,4169 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-7,9197 E-08	-1,738 E-08	1,6914 E-07
	005	-0,0006	-0,0058	-0,0007	9,7662 E-07	-7,3359 E-07	2,5344 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0007	2,1392 E-06	2,3212 E-07	2,6431 E-06
03648	001	-0,0056	-0,0137	-0,0403	3,8026 E-05	-3,9148 E-06	3,2251 E-05
	002	-0,0014	-0,0132	-0,0097	2,5803 E-05	-1,659 E-06	1,4931 E-05
	003	-0,0011	-0,0133	-0,0127	2,3199 E-05	-4,0559 E-07	4,079 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1931 E-07	-4,2266 E-09	2,5991 E-07
	005	-0,0005	-0,0056	-0,0007	8,1467 E-06	-5,6914 E-07	4,8816 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0006	2,8609 E-06	-2,8098 E-08	3,7622 E-06
03649	001	-0,0054	-0,0110	-0,0399	6,5372 E-05	-6,5659 E-06	2,9797 E-05
	002	-0,0013	-0,0118	-0,0096	3,1941 E-05	-2,3666 E-06	1,4827 E-05
	003	-0,0010	-0,0124	-0,0126	1,7035 E-05	-2,5567 E-06	6,078 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,6766 E-07	-1,8811 E-09	1,8254 E-07
	005	-0,0005	-0,0051	-0,0007	1,1739 E-05	-5,5122 E-07	4,1788 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0006	3,0295 E-06	-1,8141 E-07	3,9197 E-06
03650	001	-0,0050	-0,0077	-0,0395	6,6308 E-05	-7,2654 E-06	1,896 E-05
	002	-0,0012	-0,0102	-0,0095	3,1157 E-05	-1,6358 E-06	1,2071 E-05
	003	-0,0009	-0,0116	-0,0123	1,5529 E-05	-5,1133 E-07	7,8334 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,6366 E-07	-1,855 E-08	5,9904 E-08
	005	-0,0005	-0,0045	-0,0007	1,1734 E-05	-7,9659 E-07	2,3839 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0006	2,7722 E-06	-1,485 E-07	3,6278 E-06
03651	001	-0,0047	-0,0048	-0,0389	4,493 E-05	-4,9673 E-06	6,2923 E-06
	002	-0,0012	-0,0088	-0,0093	2,5587 E-05	-3,075 E-07	8,7767 E-06
	003	-0,0009	-0,0108	-0,0120	2,0209 E-05	2,8457 E-06	9,691 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4619 E-07	-3,2317 E-08	-6,77 E-08
	005	-0,0005	-0,0040	-0,0007	8,5704 E-06	-1,0037 E-06	3,4169 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,4237 E-06	-4,0775 E-09	3,1003 E-06
03652	001	-0,0044	-0,0013	-0,0381	3,4617 E-05	-3,8638 E-06	4,6804 E-05
	002	-0,0011	-0,0048	-0,0094	2,3817 E-05	5,874 E-07	2,4432 E-05
	003	-0,0010	-0,0077	-0,0129	1,7536 E-05	4,739 E-06	1,4881 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5342 E-07	-3,0855 E-08	5,0312 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0005	5,8776 E-06	-9,5394 E-07	4,9443 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,0244 E-06	2,0712 E-08	2,7902 E-06
03653	001	-0,0044	-0,0006	-0,0382	2,893 E-05	-1,6344 E-06	3,9727 E-05
	002	-0,0011	-0,0058	-0,0093	2,1936 E-05	1,4323 E-06	2,1372 E-05
	003	-0,0010	-0,0083	-0,0126	2,0783 E-05	6,0974 E-06	1,2032 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3476 E-07	-3,4835 E-08	3,8662 E-08
	005	-0,0004	-0,0034	-0,0005	5,586 E-06	-1,0125 E-06	4,2405 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,2678 E-06	1,2293 E-07	3,3256 E-06
03654	001	-0,0044	-0,0021	-0,0382	2,0832 E-05	-3,6901 E-07	2,9264 E-05
	002	-0,0011	-0,0067	-0,0092	1,9719 E-05	1,5374 E-06	1,7202 E-05
	003	-0,0010	-0,0088	-0,0122	2,3913 E-05	5,9148 E-06	9,943 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8588 E-07	-3,0778 E-08	1,0681 E-08
	005	-0,0004	-0,0036	-0,0006	4,7616 E-06	-9,6528 E-07	3,079 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0006	1,493 E-06	1,6205 E-07	3,4464 E-06
03655	001	-0,0045	-0,0031	-0,0382	1,2056 E-05	9,4126 E-07	1,7698 E-05
	002	-0,0012	-0,0073	-0,0091	1,7627 E-05	1,5318 E-06	1,2495 E-05
	003	-0,0010	-0,0092	-0,0120	2,7816 E-05	5,4629 E-06	7,7032 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1638 E-07	-2,3547 E-08	-1,1284 E-08
	005	-0,0004	-0,0037	-0,0006	3,6345 E-06	-8,7241 E-07	1,8422 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	1,7877 E-06	1,7844 E-07	3,101 E-06
03656	001	-0,0055	-0,0141	-0,0408	2,0611 E-05	3,5739 E-07	3,9773 E-06
	002	-0,0014	-0,0147	-0,0099	2,307 E-05	1,2703 E-06	6,9669 E-06
	003	-0,0008	-0,0158	-0,0131	2,6462 E-05	7,6683 E-06	1,861 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4623 E-07	-3,4108 E-08	8,4411 E-08
	005	-0,0006	-0,0058	-0,0007	3,6747 E-06	-9,8447 E-07	3,1112 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0007	3,1098 E-06	3,9123 E-07	3,5016 E-06
03657	001	-0,0055	-0,0137	-0,0409	3,4895 E-05	-2,4672 E-07	1,8059 E-05
	002	-0,0014	-0,0143	-0,0099	2,7921 E-05	1,465 E-06	1,286 E-05
	003	-0,0007	-0,0150	-0,0135	1,9129 E-05	8,4939 E-06	1,92 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,197 E-07	-4,0631 E-08	1,359 E-07
	005	-0,0006	-0,0056	-0,0006	4,7116 E-06	-1,0654 E-06	4,9541 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0007	3,6141 E-06	4,0597 E-07	4,2108 E-06
03658	001	-0,0055	-0,0125	-0,0409	4,6772 E-05	-7,6251 E-07	3,3585 E-05
	002	-0,0014	-0,0136	-0,0100	3,2185 E-05	1,5805 E-06	1,9462 E-05
	003	-0,0007	-0,0142	-0,0140	1,3157 E-05	8,8864 E-06	1,8163 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6899 E-07	-4,3747 E-08	1,8684 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03659	005	-0,0006	-0,0054	-0,0006	5,4865 E-06	-1,1005 E-06	6,6165 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0007	3,9678 E-06	3,8579 E-07	4,3403 E-06
	001	-0,0052	-0,0059	-0,0404	5,0715 E-05	-5,1899 E-06	5,3913 E-05
	002	-0,0013	-0,0098	-0,0101	3,197 E-05	-1,2917 E-06	2,7739 E-05
	003	-0,0008	-0,0124	-0,0144	1,4519 E-05	1,3215 E-06	1,1963 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7251 E-07	-2,0577 E-08	1,8816 E-07
	005	-0,0006	-0,0045	-0,0005	5,8481 E-06	-7,7538 E-07	7,9187 E-06
03660	006	-0,0001	-0,0005	-0,0007	3,2959 E-06	1,9015 E-09	2,9778 E-06
	001	-0,0050	-0,0037	-0,0400	4,2656 E-05	-5,2764 E-06	5,3786 E-05
	002	-0,0013	-0,0084	-0,0100	2,7199 E-05	-1,8286 E-06	2,8287 E-05
	003	-0,0008	-0,0115	-0,0141	2,1366 E-05	-1,8808 E-08	1,2157 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8151 E-07	-7,6564 E-09	1,6662 E-07
	005	-0,0005	-0,0042	-0,0005	6,0074 E-06	-6,1751 E-07	7,4985 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	2,5442 E-06	-6,0433 E-08	2,7773 E-06
03661	001	-0,0047	-0,0018	-0,0395	3,8491 E-05	-4,2324 E-06	5,291 E-05
	002	-0,0012	-0,0072	-0,0098	2,4622 E-05	-1,4912 E-06	2,8302 E-05
	003	-0,0007	-0,0103	-0,0138	2,4955 E-05	1,2124 E-07	1,304 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8411 E-07	-1,9337 E-09	1,325 E-07
	005	-0,0005	-0,0039	-0,0004	6,0828 E-06	-5,6041 E-07	6,8389 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,9589 E-06	-2,8686 E-08	2,534 E-06
	001	-0,0045	-0,0001	-0,0390	3,6718 E-05	-3,1269 E-06	5,2557 E-05
03662	002	-0,0011	-0,0060	-0,0097	2,3711 E-05	-7,8378 E-07	2,8417 E-05
	003	-0,0007	-0,0090	-0,0135	2,5529 E-05	1,3052 E-06	1,5192 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,798 E-07	-6,3787 E-09	9,3927 E-08
	005	-0,0005	-0,0036	-0,0004	6,0681 E-06	-6,2163 E-07	6,1271 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	1,5158 E-06	4,0482 E-08	2,2706 E-06
	001	-0,0044	0,0016	-0,0385	3,7213 E-05	-3,633 E-06	5,3391 E-05
	002	-0,0011	-0,0049	-0,0096	2,4419 E-05	-4,0567 E-07	2,8679 E-05
03663	003	-0,0008	-0,0078	-0,0133	2,1027 E-05	1,7348 E-06	1,9075 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6983 E-07	-1,468 E-08	5,0505 E-08
	005	-0,0005	-0,0033	-0,0004	5,9723 E-06	-7,3529 E-07	5,3599 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,1711 E-06	2,9869 E-08	2,0416 E-06
	001	-0,0022	-0,0042	-0,0413	4,3135 E-05	5,7618 E-06	-1,9994 E-05
	002	-0,0006	-0,0136	-0,0074	3,1151 E-05	8,7789 E-07	-5,3326 E-06
	003	-0,0006	-0,0156	-0,0072	2,9897 E-05	-1,9796 E-06	-5,7549 E-06
03664	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3446 E-07	1,0924 E-07	-2,8151 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0004	5,5491 E-06	1,1674 E-06	-6,1984 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,9081 E-06	-7,4609 E-09	-6,513 E-07
	001	-0,0021	-0,0061	-0,0415	4,0963 E-05	4,1941 E-06	-2,1898 E-05
	002	-0,0006	-0,0150	-0,0074	2,8764 E-05	1,7024 E-07	-5,1628 E-06
	003	-0,0007	-0,0169	-0,0073	2,5827 E-05	-2,5424 E-06	-5,2226 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8943 E-07	1,0835 E-07	-5,2935 E-08
03665	005	0,0000	-0,0033	-0,0004	6,154 E-06	1,2017 E-06	-6,2619 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,9474 E-06	-2,7728 E-08	-5,8315 E-07
	001	-0,0020	-0,0080	-0,0417	4,0611 E-05	3,0265 E-06	-2,3268 E-05
	002	-0,0006	-0,0163	-0,0075	2,8251 E-05	-2,326 E-07	-4,5111 E-06
	003	-0,0008	-0,0180	-0,0074	2,5733 E-05	-2,1098 E-06	-3,6774 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9898 E-07	9,0099 E-08	-9,2326 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0004	6,2069 E-06	1,0431 E-06	-6,3922 E-06
03666	006	-0,0001	-0,0022	-0,0003	4,1838 E-06	-2,5632 E-08	-4,8732 E-07
	001	-0,0019	-0,0099	-0,0418	4,1741 E-05	3,409 E-06	-2,7985 E-05
	002	-0,0007	-0,0177	-0,0075	2,9224 E-05	-1,5667 E-07	-5,1357 E-06
	003	-0,0008	-0,0193	-0,0074	2,901 E-05	-1,4038 E-06	-2,7495 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7144 E-07	8,126 E-08	-1,571 E-07
	005	0,0001	-0,0039	-0,0004	5,8055 E-06	9,4977 E-07	-6,7052 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	4,5838 E-06	2,9427 E-08	-6,1882 E-07
03668	001	-0,0018	-0,0119	-0,0419	4,7672 E-05	2,4512 E-06	-4,3558 E-05
	002	-0,0007	-0,0191	-0,0075	3,3022 E-05	-3,3807 E-07	-9,7748 E-06
	003	-0,0009	-0,0208	-0,0073	3,653 E-05	-2,9037 E-07	-3,7329 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2055 E-07	5,9786 E-08	-2,9301 E-07
	005	0,0001	-0,0042	-0,0004	5,1552 E-06	6,5595 E-07	-7,7777 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	5,3561 E-06	4,1833 E-08	-1,392 E-06
	001	-0,0026	-0,0119	-0,0429	4,8626 E-05	7,7895 E-06	-3,3206 E-05
03669	002	-0,0009	-0,0191	-0,0081	3,3464 E-05	1,2709 E-06	-7,0018 E-06
	003	-0,0009	-0,0208	-0,0081	3,7141 E-05	1,2422 E-06	-3,7146 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2023 E-07	5,2486 E-08	-2,4585 E-07
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0005	5,1407 E-06	9,1728 E-07	-6,7395 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0004	5,4182 E-06	2,7879 E-07	-1,0648 E-06
	001	-0,0025	-0,0099	-0,0427	4,2862 E-05	-1,0975 E-06	-3,1663 E-05
	002	-0,0008	-0,0176	-0,0081	2,9725 E-05	-7,0988 E-07	-6,6011 E-06
03670	003	-0,0009	-0,0193	-0,0080	2,961 E-05	6,1723 E-07	-3,8161 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7239 E-07	-3,0392 E-09	-2,017 E-07
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0005	5,7965 E-06	3,957 E-07	-6,8156 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0004	4,6557 E-06	-7,4768 E-08	-1,0219 E-06
	001	-0,0025	-0,0080	-0,0425	4,1223 E-05	-2,3944 E-06	-2,4093 E-05
	002	-0,0007	-0,0163	-0,0080	2,8556 E-05	-8,4263 E-07	-4,8469 E-06
	003	-0,0009	-0,0180	-0,0079	2,6219 E-05	8,5696 E-08	-4,0752 E-06
03671	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9707 E-07	6,6613 E-09	-1,2473 E-07
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0005	6,1687 E-06	3,8661 E-07	-6,4217 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0004	4,223 E-06	-8,467 E-08	-8,2598 E-07
	001	-0,0024	-0,0062	-0,0424	4,1482 E-05	-1,521 E-06	-1,5456 E-05
	002	-0,0007	-0,0150	-0,0080	2,9015 E-05	-4,296 E-07	-3,0156 E-06
	003	-0,0008	-0,0169	-0,0079	2,6203 E-05	-3,3072 E-07	-4,7572 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8762 E-07	2,9917 E-08	-4,6683 E-08
03672	005	-0,0001	-0,0033	-0,0005	6,1224 E-06	4,8249 E-07	-5,8474 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0004	3,973 E-06	-2,8632 E-08	-7,3142 E-07
03673	001	-0,0024	-0,0043	-0,0423	4,3216 E-05	3,3253 E-06	-7,2983 E-06
	002	-0,0007	-0,0136	-0,0080	3,1138 E-05	1,3196 E-06	-1,5324 E-06
	003	-0,0007	-0,0156	-0,0079	2,9952 E-05	-2,5519 E-07	-5,7007 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3376 E-07	5,4412 E-08	3,0311 E-08
	005	-0,0002	-0,0030	-0,0005	5,538 E-06	6,5145 E-07	-5,1314 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0004	3,9094 E-06	-2,3498 E-08	-6,8498 E-07
03674	001	-0,0032	-0,0017	-0,0417	2,2252 E-05	-2,0538 E-06	-2,3548 E-05
	002	-0,0008	-0,0119	-0,0080	2,4674 E-05	-1,9025 E-06	-4,9696 E-06
	003	-0,0005	-0,0140	-0,0079	2,9447 E-05	-3,0457 E-06	-1,3208 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,79 E-07	3,0929 E-08	6,6101 E-08
	005	-0,0003	-0,0026	-0,0005	3,7281 E-06	2,3671 E-07	-5,3343 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	3,1921 E-06	-4,1084 E-07	5,5863 E-07
03675	001	-0,0023	-0,0035	-0,0411	3,7204 E-05	7,448 E-06	-3,3115 E-05
	002	-0,0006	-0,0134	-0,0073	2,866 E-05	1,5886 E-06	-9,4749 E-06
	003	-0,0006	-0,0154	-0,0073	2,7079 E-05	-1,4004 E-06	-5,95 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3678 E-07	1,1011 E-07	-5,6093 E-08
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0003	5,6522 E-06	1,1966 E-06	-6,658 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,6965 E-06	3,7035 E-08	-5,0501 E-07
03676	001	-0,0021	-0,0055	-0,0413	3,8217 E-05	4,9216 E-06	-2,9195 E-05
	002	-0,0006	-0,0148	-0,0074	2,801 E-05	5,6571 E-07	-7,6136 E-06
	003	-0,0007	-0,0167	-0,0074	2,4825 E-05	-1,9777 E-06	-5,15 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8706 E-07	1,0393 E-07	-5,5853 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0003	6,2646 E-06	1,1588 E-06	-6,3702 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,8766 E-06	7,004 E-09	-4,4041 E-07
03677	001	-0,0020	-0,0074	-0,0415	3,6238 E-05	3,6955 E-06	-2,5539 E-05
	002	-0,0006	-0,0162	-0,0074	2,7127 E-05	1,0822 E-07	-5,2363 E-06
	003	-0,0008	-0,0180	-0,0074	2,5082 E-05	-1,5304 E-06	-2,7756 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7432 E-07	8,5467 E-08	-6,7654 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0003	6,1187 E-06	9,979 E-07	-6,1836 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0003	4,0209 E-06	1,6306 E-08	-2,6685 E-07
03678	001	-0,0019	-0,0093	-0,0416	3,1786 E-05	4,5821 E-06	-2,8183 E-05
	002	-0,0007	-0,0176	-0,0074	2,619 E-05	3,7691 E-07	-4,752 E-06
	003	-0,0008	-0,0192	-0,0074	2,7394 E-05	-6,628 E-07	-4,2919 E-07
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,1108 E-07	7,8493 E-08	-1,0197 E-07
	005	0,0001	-0,0037	-0,0003	5,329 E-06	9,3038 E-07	-6,2653 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	4,0996 E-06	1,0813 E-07	-2,6967 E-07
03679	001	-0,0018	-0,0107	-0,0418	1,9058 E-05	2,4182 E-06	-5,2837 E-05
	002	-0,0007	-0,0188	-0,0075	2,3354 E-05	-2,7327 E-07	-1,1772 E-05
	003	-0,0009	-0,0207	-0,0073	3,1102 E-05	2,1148 E-07	-1,5814 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6179 E-07	5,091 E-08	-2,7674 E-07
	005	0,0001	-0,0039	-0,0004	3,4824 E-06	5,558 E-07	-8,0191 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	3,8103 E-06	4,6646 E-08	-1,4463 E-06
03680	001	-0,0048	-0,0110	-0,0425	3,0035 E-06	-1,3034 E-05	-4,8735 E-05
	002	-0,0014	-0,0198	-0,0085	1,8749 E-05	-5,016 E-06	-8,3433 E-06
	003	-0,0010	-0,0223	-0,0088	3,149 E-05	-3,0469 E-06	6,3623 E-08
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	1,2631 E-07	-3,2789 E-08	-4,7138 E-08
	005	-0,0002	-0,0041	-0,0005	1,8822 E-06	-2,8661 E-07	-5,7906 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0005	3,098 E-06	-9,0068 E-07	-7,0133 E-07
03681	001	-0,0064	-0,0102	-0,0418	-2,8767 E-05	-1,3505 E-05	-1,471 E-05
	002	-0,0016	-0,0196	-0,0092	1,0068 E-05	-4,0171 E-06	2,7819 E-06
	003	-0,0011	-0,0223	-0,0104	3,1805 E-05	-2,5309 E-06	-9,2953 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,1836 E-07	-1,431 E-08	6,5426 E-08
	005	-0,0005	-0,0040	-0,0005	-1,0151 E-06	-7,9149 E-08	-4,3866 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0006	1,8314 E-06	-9,2585 E-07	9,6747 E-07
03682	001	-0,0058	-0,0114	-0,0402	-2,2586 E-05	-1,8909 E-06	2,4641 E-05
	002	-0,0011	-0,0190	-0,0097	1,1927 E-05	2,4157 E-07	1,306 E-05
	003	-0,0018	-0,0207	-0,0119	3,102 E-05	-4,952 E-06	-3,1362 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-5,2299 E-08	1,9384 E-08	-1,7074 E-07
	005	-0,0007	-0,0040	-0,0005	-1,8881 E-07	3,3916 E-07	-6,2054 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0007	2,1317 E-06	-1,6123 E-07	1,6124 E-06
03683	001	-0,0057	-0,0107	-0,0402	3,994 E-05	-7,0314 E-08	2,6829 E-05
	002	-0,0011	-0,0179	-0,0097	2,9157 E-05	1,5866 E-06	1,2622 E-05
	003	-0,0017	-0,0192	-0,0120	3,0293 E-05	-8,3471 E-07	-3,4915 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5956 E-07	5,9806 E-09	-3,0907 E-07
	005	-0,0007	-0,0038	-0,0005	6,1463 E-06	3,2986 E-07	-7,1274 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0007	4,3602 E-06	-4,2899 E-09	1,5656 E-07
03684	001	-0,0057	-0,0078	-0,0401	7,1392 E-05	6,4472 E-08	3,4917 E-05
	002	-0,0012	-0,0162	-0,0097	3,7811 E-05	1,5862 E-06	1,4042 E-05
	003	-0,0018	-0,0178	-0,0120	2,8149 E-05	2,3492 E-07	-3,3401 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,136 E-07	2,8457 E-09	-2,5296 E-07
	005	-0,0007	-0,0034	-0,0005	9,1845 E-06	2,7107 E-07	-5,9476 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0007	5,1942 E-06	7,572 E-09	-7,1331 E-07
03685	001	-0,0056	-0,0042	-0,0398	6,9438 E-05	-1,4524 E-06	4,1621 E-05
	002	-0,0012	-0,0144	-0,0096	3,6994 E-05	2,978 E-07	1,5197 E-05
	003	-0,0018	-0,0165	-0,0118	2,4232 E-05	-2,6047 E-06	-3,0222 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,0837 E-07	1,9536 E-08	-1,2625 E-07
	005	-0,0008	-0,0030	-0,0005	8,8855 E-06	2,7508 E-07	-4,1644 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0006	4,8405 E-06	-1,1333 E-07	-1,1567 E-06
03686	001	-0,0055	-0,0013	-0,0395	4,1354 E-05	-3,3839 E-06	4,4164 E-05
	002	-0,0012	-0,0127	-0,0095	2,9179 E-05	-8,1625 E-07	1,477 E-05
	003	-0,0016	-0,0154	-0,0117	2,371 E-05	-5,4264 E-06	-2,6583 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7785 E-07	3,4812 E-08	1,2326 E-08
	005	-0,0008	-0,0026	-0,0004	5,9593 E-06	2,7974 E-07	-2,4065 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	3,8265 E-06	-2,1717 E-07	-1,4394 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03687	001	-0,0056	-0,0088	-0,0407	6,2234 E-05	-3,1167 E-06	1,2624 E-05
	002	-0,0012	-0,0142	-0,0100	3,9029 E-05	-4,7308 E-07	-1,0047 E-05
	003	-0,0016	-0,0102	-0,0134	1,365 E-05	-3,8505 E-06	-1,4272 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5566 E-07	1,7936 E-08	-4,0334 E-07
	005	-0,0008	-0,0017	-0,0004	3,2186 E-06	1,6829 E-07	-6,3964 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	5,5742 E-06	-1,4058 E-07	-2,8055 E-06
03688	001	-0,0058	-0,0118	-0,0409	6,4663 E-05	-2,5185 E-06	1,6398 E-05
	002	-0,0013	-0,0160	-0,0100	3,877 E-05	3,147 E-07	-9,1608 E-06
	003	-0,0018	-0,0110	-0,0135	1,5425 E-05	-2,8408 E-06	-1,3735 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6643 E-07	5,8498 E-09	-4,8121 E-07
	005	-0,0008	-0,0019	-0,0004	3,3724 E-06	1,5501 E-07	-6,6862 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0007	6,8823 E-06	-9,0757 E-08	-2,891 E-06
03689	001	-0,0059	-0,0150	-0,0411	6,8496 E-05	-1,2755 E-06	1,7124 E-05
	002	-0,0012	-0,0179	-0,0101	3,9349 E-05	1,2371 E-06	-9,3778 E-06
	003	-0,0019	-0,0117	-0,0137	1,2797 E-05	-5,4097 E-07	-1,3564 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7141 E-07	-3,9752 E-09	-5,6567 E-07
	005	-0,0008	-0,0020	-0,0004	3,4418 E-06	1,5347 E-07	-7,1767 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0007	8,3479 E-06	1,3338 E-08	-3,0887 E-06
03690	001	-0,0059	-0,0184	-0,0412	7,3889 E-05	-6,3245 E-07	1,6712 E-05
	002	-0,0011	-0,0198	-0,0101	4,0867 E-05	1,5461 E-06	-9,9677 E-06
	003	-0,0018	-0,0122	-0,0139	7,4235 E-06	1,2345 E-06	-1,3515 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,714 E-07	-1,2644 E-09	-6,5337 E-07
	005	-0,0007	-0,0022	-0,0004	3,4464 E-06	2,0034 E-07	-7,6826 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0008	1,0011 E-05	4,7719 E-08	-3,4221 E-06
03691	001	-0,0059	-0,0222	-0,0414	8,1565 E-05	-1,0084 E-06	1,8575 E-05
	002	-0,0010	-0,0219	-0,0101	4,3642 E-05	1,1616 E-06	-8,4269 E-06
	003	-0,0017	-0,0124	-0,0143	-2,0351 E-06	1,8454 E-06	-1,3405 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6283 E-07	8,3852 E-09	-7,4037 E-07
	005	-0,0007	-0,0024	-0,0004	3,3578 E-06	2,7119 E-07	-8,0102 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0008	1,1949 E-05	-3,9764 E-08	-4,0015 E-06
03692	001	-0,0055	-0,0222	-0,0433	8,2198 E-05	9,8705 E-07	1,8384 E-05
	002	-0,0012	-0,0219	-0,0112	4,3908 E-05	3,5406 E-06	-7,086 E-06
	003	-0,0020	-0,0125	-0,0143	-1,6551 E-06	4,8028 E-07	-1,2105 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6403 E-07	-4,8449 E-08	-7,685 E-07
	005	-0,0009	-0,0024	-0,0005	3,3636 E-06	2,0294 E-07	-8,1135 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0011	1,2113 E-05	-9,2435 E-07	-3,6815 E-06
03693	001	-0,0055	-0,0185	-0,0430	7,4461 E-05	8,4768 E-07	1,7142 E-05
	002	-0,0013	-0,0198	-0,0111	4,1139 E-05	2,9233 E-06	-8,5514 E-06
	003	-0,0021	-0,0123	-0,0141	7,4357 E-06	1,5169 E-06	-1,1522 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7503 E-07	-8,5254 E-08	-6,7847 E-07
	005	-0,0009	-0,0022	-0,0005	3,4582 E-06	-1,784 E-07	-7,7451 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0010	1,0121 E-05	-1,3602 E-07	-3,0753 E-06
03694	001	-0,0055	-0,0150	-0,0427	6,8884 E-05	4,758 E-07	1,6335 E-05
	002	-0,0014	-0,0179	-0,0110	3,9539 E-05	2,1983 E-06	-9,1418 E-06
	003	-0,0022	-0,0117	-0,0140	1,2512 E-05	-5,0314 E-07	-1,1801 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7564 E-07	-8,6131 E-08	-5,7778 E-07
	005	-0,0009	-0,0020	-0,0005	3,4581 E-06	-2,6412 E-07	-7,2485 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0009	8,4295 E-06	-6,4886 E-08	-2,7863 E-06
03695	001	-0,0054	-0,0118	-0,0425	6,5049 E-05	5,0184 E-07	1,4399 E-05
	002	-0,0015	-0,0160	-0,0109	3,8983 E-05	1,5083 E-06	-9,6789 E-06
	003	-0,0021	-0,0110	-0,0138	1,5222 E-05	-3,0029 E-06	-1,2087 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7 E-07	-6,991 E-08	-4,8162 E-07
	005	-0,0009	-0,0019	-0,0005	3,383 E-06	-1,5992 E-07	-6,795 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0009	6,9654 E-06	-1,6309 E-07	-2,5444 E-06
03696	001	-0,0053	-0,0088	-0,0422	6,2567 E-05	2,2788 E-06	1,0347 E-05
	002	-0,0015	-0,0142	-0,0109	3,9234 E-05	1,1213 E-06	-1,0677 E-05
	003	-0,0019	-0,0102	-0,0137	1,4378 E-05	-4,3343 E-06	-1,2342 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5865 E-07	-2,8684 E-08	-4,0067 E-07
	005	-0,0009	-0,0017	-0,0005	3,222 E-06	2,7836 E-07	-6,5808 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0009	5,6467 E-06	-4,0949 E-08	-2,4349 E-06
03697	001	-0,0080	-0,0011	-0,0159	4,6919 E-06	-1,6101 E-05	-9,7973 E-05
	002	-0,0024	0,0002	-0,0025	1,4753 E-06	-5,387 E-06	-3,4585 E-05
	003	-0,0019	-0,0014	-0,0046	3,953 E-06	-6,8884 E-06	6,4972 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4559 E-09	-1,0537 E-09	1,6189 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7499 E-08	2,3971 E-08	2,62 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	3,2882 E-07	-4,5459 E-07	-1,3102 E-06
03698	001	-0,0086	-0,0013	-0,0161	8,418 E-06	-1,4215 E-05	-9,8809 E-05
	002	-0,0026	0,0001	-0,0026	3,0667 E-06	-4,4077 E-06	-3,5664 E-05
	003	-0,0021	-0,0015	-0,0047	4,5373 E-06	-5,4382 E-06	6,4096 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9412 E-09	-1,548 E-09	1,7019 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0607 E-09	1,8318 E-08	2,7437 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	4,0096 E-07	-4,6968 E-07	-1,7492 E-06
03699	001	-0,0092	-0,0016	-0,0162	8,8504 E-06	-1,4694 E-05	-9,8861 E-05
	002	-0,0028	0,0000	-0,0026	3,268 E-06	-4,5349 E-06	-3,6094 E-05
	003	-0,0023	-0,0016	-0,0048	4,8783 E-06	-5,3541 E-06	6,012 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6011 E-09	-1,5329 E-09	1,8488 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4199 E-08	2,4296 E-08	3,0202 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	4,0766 E-07	-5,5497 E-07	-2,2897 E-06
03700	001	-0,0099	-0,0018	-0,0162	7,2486 E-06	-1,7238 E-05	-1,033 E-04
	002	-0,0030	-0,0001	-0,0026	2,731 E-06	-5,5296 E-06	-3,7651 E-05
	003	-0,0026	-0,0018	-0,0048	4,9263 E-06	-6,6514 E-06	5,4834 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3379 E-11	-1,8525 E-09	2,0564 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,0912 E-08	2,3921 E-08	3,4405 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0002	3,1017 E-07	-8,3952 E-07	-3,0367 E-06
03701	001	-0,0108	-0,0019	-0,0160	2,9588 E-07	-2,1956 E-05	-1,2219 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0033	-0,0001	-0,0025	-5,8421 E-09	-7,4792 E-06	-4,3771 E-05
	003	-0,0029	-0,0019	-0,0048	4,4774 E-06	-9,8697 E-06	4,906 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5271 E-09	-2,194 E-09	2,3258 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0075 E-07	2,2426 E-08	4,0036 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0002	-2,0388 E-07	-1,5249 E-06	-4,3293 E-06
	03702	001	-0,0060	-0,0128	-0,0403	-6,9095 E-06	-2,8619 E-06
	002	-0,0011	-0,0206	-0,0097	1,6862 E-05	-3,1282 E-07	2,8698 E-05
	003	-0,0022	-0,0204	-0,0121	2,7145 E-05	-6,5862 E-06	-5,2243 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,8426 E-08	3,0741 E-08	-1,6741 E-07
	005	-0,0007	-0,0038	-0,0005	5,7477 E-07	3,9985 E-07	-5,7684 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0007	4,1846 E-06	-2,2073 E-07	5,1141 E-06
	03703	001	-0,0061	-0,0166	-0,0405	2,1855 E-05	-7,2983 E-06
	002	-0,0011	-0,0219	-0,0097	2,5439 E-05	-3,0504 E-06	3,0295 E-05
	003	-0,0023	-0,0180	-0,0125	1,9815 E-05	-1,4076 E-05	-5,8452 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5824 E-07	5,3665 E-08	-3,1609 E-07
	005	-0,0007	-0,0035	-0,0004	1,8297 E-06	4,1421 E-07	-6,7134 E-06
	006	-0,0001	-0,0031	-0,0007	6,9281 E-06	-6,1573 E-07	5,3174 E-06
	03704	001	-0,0062	-0,0207	-0,0409	4,7559 E-05	-9,0829 E-06
	002	-0,0012	-0,0231	-0,0099	3,2966 E-05	-5,0164 E-06	2,5017 E-05
	003	-0,0024	-0,0156	-0,0133	1,2696 E-05	-2,0025 E-05	-5,4889 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,3472 E-07	7,807 E-08	-4,9133 E-07
	005	-0,0007	-0,0032	-0,0004	2,6733 E-06	4,9213 E-07	-7,6387 E-06
	006	-0,0001	-0,0033	-0,0007	9,481 E-06	-9,5099 E-07	4,264 E-06
	03705	001	-0,0061	-0,0243	-0,0412	7,2815 E-05	-5,331 E-06
	002	-0,0011	-0,0239	-0,0101	4,0776 E-05	-2,3021 E-06	1,275 E-05
	003	-0,0021	-0,0136	-0,0141	5,8391 E-06	-1,3305 E-05	-3,648 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6462 E-07	4,5044 E-08	-6,3764 E-07
	005	-0,0007	-0,0029	-0,0004	3,0087 E-06	4,0344 E-07	-7,904 E-06
	006	-0,0001	-0,0034	-0,0008	1,2372 E-05	-7,1403 E-07	1,4287 E-06
	03706	001	-0,0056	-0,0088	-0,0407	6,2234 E-05	-3,1167 E-06
	002	-0,0012	-0,0141	-0,0100	3,9029 E-05	-4,7308 E-07	-1,0047 E-05
	003	-0,0016	-0,0102	-0,0134	1,365 E-05	-3,8505 E-06	-1,4272 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5566 E-07	1,7936 E-08	-4,0334 E-07
	005	-0,0008	-0,0017	-0,0004	3,2186 E-06	1,6829 E-07	-6,3964 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	5,5742 E-06	-1,4058 E-07	-2,8055 E-06
	03707	001	-0,0058	-0,0119	-0,0409	6,4663 E-05	-2,5185 E-06
	002	-0,0013	-0,0160	-0,0100	3,877 E-05	3,147 E-07	-9,1608 E-06
	003	-0,0018	-0,0110	-0,0135	1,5425 E-05	-2,8408 E-06	-1,3735 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6643 E-07	5,8498 E-09	-4,8121 E-07
	005	-0,0008	-0,0018	-0,0004	3,3724 E-06	1,5501 E-07	-6,6862 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0007	6,8823 E-06	-9,0757 E-08	-2,891 E-06
	03708	001	-0,0059	-0,0151	-0,0411	6,8496 E-05	-1,2755 E-06
	002	-0,0012	-0,0179	-0,0100	3,9349 E-05	1,2371 E-06	-9,3778 E-06
	003	-0,0019	-0,0117	-0,0137	1,2797 E-05	-5,4097 E-07	-1,3564 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7141 E-07	-3,9752 E-09	-5,6567 E-07
	005	-0,0008	-0,0020	-0,0004	3,4418 E-06	1,5347 E-07	-7,1767 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0007	8,3479 E-06	1,3338 E-08	-3,0887 E-06
	03709	001	-0,0059	-0,0185	-0,0412	7,3889 E-05	-6,3245 E-07
	002	-0,0011	-0,0198	-0,0101	4,0867 E-05	1,5461 E-06	-9,9677 E-06
	003	-0,0018	-0,0122	-0,0139	7,4235 E-06	1,2345 E-06	-1,3515 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,714 E-07	-1,2644 E-09	-6,5337 E-07
	005	-0,0007	-0,0022	-0,0004	3,4464 E-06	2,0034 E-07	-7,6826 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0008	1,0011 E-05	4,7719 E-08	-3,4221 E-06
	03710	001	-0,0059	-0,0222	-0,0414	8,1565 E-05	-1,0084 E-06
	002	-0,0010	-0,0218	-0,0101	4,3642 E-05	1,1616 E-06	-8,4269 E-06
	003	-0,0017	-0,0123	-0,0143	-2,0351 E-06	1,8454 E-06	-1,3405 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6283 E-07	8,3852 E-09	-7,4037 E-07
	005	-0,0007	-0,0024	-0,0004	3,3578 E-06	2,7119 E-07	-8,0102 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0008	1,1949 E-05	-3,9764 E-08	-4,0015 E-06
	03711	001	-0,0059	-0,0264	-0,0414	8,0715 E-05	4,7704 E-07
	002	-0,0010	-0,0231	-0,0100	4,3195 E-05	1,9187 E-06	-3,2814 E-05
	003	-0,0015	-0,0119	-0,0141	4,1871 E-06	7,4622 E-06	-1,0599 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9219 E-07	1,4089 E-08	-6,8909 E-07
	005	-0,0007	-0,0021	-0,0004	2,9969 E-06	2,5013 E-07	-8,1758 E-06
	006	0,0000	-0,0030	-0,0008	1,132 E-05	2,8836 E-07	-8,7244 E-06
	03712	001	-0,0059	-0,0254	-0,0414	6,8109 E-05	-4,4819 E-07
	002	-0,0009	-0,0212	-0,0100	3,5293 E-05	1,2931 E-06	-4,9079 E-05
	003	-0,0014	-0,0116	-0,0137	4,0489 E-06	9,873 E-06	-3,0075 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,602 E-07	5,2196 E-08	-6,3702 E-07
	005	-0,0007	-0,0018	-0,0004	2,5433 E-06	3,5741 E-07	-8,1148 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0007	8,9981 E-06	4,0704 E-07	-1,0621 E-05
	03713	001	-0,0059	-0,0235	-0,0414	5,6988 E-05	-6,3829 E-07
	002	-0,0010	-0,0187	-0,0099	2,8239 E-05	-1,4185 E-07	-5,9459 E-05
	003	-0,0013	-0,0116	-0,0132	6,0439 E-06	1,2416 E-05	3,0712 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3506 E-07	1,0929 E-07	-6,0071 E-07
	005	-0,0007	-0,0014	-0,0003	2,0583 E-06	6,108 E-07	-7,9984 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0007	7,1361 E-06	3,7096 E-07	-1,1717 E-05
	03714	001	-0,0058	-0,0214	-0,0414	4,7305 E-05	2,6209 E-07
	002	-0,0009	-0,0160	-0,0100	2,2137 E-05	-7,9067 E-07	-5,8955 E-05
	003	-0,0014	-0,0119	-0,0126	6,7947 E-06	8,5398 E-06	8,3964 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1038 E-07	1,0221 E-07	-5,784 E-07
	005	-0,0007	-0,0011	-0,0003	1,5564 E-06	6,3498 E-07	-7,7152 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	5,5487 E-06	2,6316 E-07	-1,1243 E-05
	03715	001	-0,0058	-0,0198	-0,0414	3,8531 E-05	-9,7821 E-07
	002	-0,0009	-0,0135	-0,0100	1,5895 E-05	-3,5052 E-07	-4,7221 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0015	-0,0124	-0,0124	7,0938 E-06	3,5485 E-07	1,1848 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,4581 E-08	3,5255 E-08	-5,7375 E-07
	005	-0,0007	-0,0007	-0,0003	1,0755 E-06	3,8824 E-07	-7,374 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	4,0643 E-06	5,2744 E-08	-9,2048 E-06
03716	001	-0,0057	-0,0188	-0,0415	2,8593 E-05	-5,9084 E-07	-9,5034 E-06
	002	-0,0008	-0,0117	-0,0100	8,264 E-06	5,3873 E-07	-3,2193 E-05
	003	-0,0016	-0,0129	-0,0125	5,9095 E-06	-1,5753 E-06	1,212 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,5659 E-08	5,7196 E-09	-5,9399 E-07
	005	-0,0007	-0,0004	-0,0003	5,8269 E-07	2,3013 E-07	-7,1146 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	2,453 E-06	2,2054 E-07	-6,4521 E-06
03717	001	-0,0020	-0,0105	-0,0427	4,5711 E-05	1,2481 E-06	-1,1385 E-05
	002	-0,0005	-0,0142	-0,0074	2,7684 E-05	2,8974 E-07	-2,0558 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0061	2,6182 E-05	9,1317 E-07	4,6767 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6635 E-07	-1,2633 E-08	-3,9918 E-08
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0009	9,1551 E-06	-2,3618 E-07	-3,3199 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,3686 E-06	-1,5486 E-08	3,9461 E-07
03718	001	-0,0020	-0,0129	-0,0430	4,6231 E-05	-3,7884 E-06	-3,1512 E-06
	002	-0,0005	-0,0156	-0,0074	2,7289 E-05	-7,8889 E-07	1,8232 E-06
	003	-0,0003	-0,0174	-0,0062	2,5844 E-05	4,2474 E-07	2,414 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,7316 E-07	-4,4389 E-08	-5,8371 E-08
	005	-0,0002	-0,0062	-0,0009	9,9875 E-06	-3,8003 E-07	-2,8461 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	3,5034 E-06	-8,2083 E-08	3,5274 E-07
03719	001	-0,0023	-0,0151	-0,0433	4,6826 E-05	-5,7132 E-06	-5,4661 E-06
	002	-0,0006	-0,0169	-0,0075	2,7347 E-05	-1,1507 E-06	2,8924 E-07
	003	-0,0003	-0,0187	-0,0062	2,5639 E-05	1,4336 E-07	3,1136 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,5016 E-07	-5,2592 E-08	3,7987 E-09
	005	-0,0002	-0,0067	-0,0009	9,5738 E-06	-5,4323 E-07	-2,605 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,7113 E-06	-1,0016 E-07	3,2108 E-07
03720	001	-0,0025	-0,0174	-0,0435	5,3711 E-05	-5,444 E-06	-2,0771 E-05
	002	-0,0006	-0,0182	-0,0075	3,0075 E-05	-1,0321 E-06	-5,1793 E-06
	003	-0,0004	-0,0199	-0,0063	2,5743 E-05	3,4444 E-07	-3,826 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,361 E-07	-5,3301 E-08	3,1172 E-08
	005	-0,0002	-0,0072	-0,0009	9,1775 E-06	-5,3418 E-07	-4,641 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0003	4,0829 E-06	-8,5383 E-08	1,4433 E-07
03721	001	-0,0027	-0,0197	-0,0436	4,9412 E-05	-4,4732 E-06	-2,8584 E-05
	002	-0,0007	-0,0197	-0,0075	2,9801 E-05	-6,6357 E-07	-7,6875 E-06
	003	-0,0004	-0,0212	-0,0062	2,6789 E-05	9,4149 E-07	-2,8291 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,2987 E-07	-6,3975 E-08	-5,8809 E-09
	005	-0,0002	-0,0075	-0,0009	5,8959 E-06	-5,2328 E-07	-5,5402 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	4,2693 E-06	-5,7835 E-08	2,5241 E-08
03722	001	-0,0029	-0,0221	-0,0437	5,4561 E-05	-3,6871 E-06	-2,9179 E-05
	002	-0,0007	-0,0211	-0,0075	3,1137 E-05	-2,9318 E-07	-7,1737 E-06
	003	-0,0003	-0,0226	-0,0062	2,7835 E-05	1,344 E-06	-1,2865 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,424 E-07	-7,2046 E-08	-3,216 E-08
	005	-0,0002	-0,0077	-0,0010	6,4575 E-06	-6,1529 E-07	-5,6971 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	4,6867 E-06	-8,2444 E-09	-1,5647 E-09
03723	001	-0,0029	-0,0236	-0,0438	5,4701 E-05	-1,9292 E-06	-3,3518 E-05
	002	-0,0007	-0,0224	-0,0075	3,2147 E-05	-4,7367 E-07	-1,014 E-05
	003	-0,0003	-0,0240	-0,0062	3,034 E-05	3,6224 E-07	-3,8271 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,6233 E-07	-1,1653 E-08	-1,0723 E-07
	005	-0,0002	-0,0077	-0,0009	4,7713 E-06	2,4743 E-07	-7,6102 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	4,7806 E-06	-3,5811 E-08	-4,8263 E-08
03724	001	-0,0028	-0,0221	-0,0439	4,7815 E-05	-2,1453 E-06	-3,3555 E-05
	002	-0,0007	-0,0219	-0,0076	2,9454 E-05	-6,1384 E-07	-1,1697 E-05
	003	-0,0004	-0,0240	-0,0062	2,935 E-05	1,1643 E-07	-1,3254 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,184 E-07	-1,0316 E-08	-5,718 E-08
	005	-0,0002	-0,0074	-0,0009	4,1461 E-06	2,1795 E-07	-7,8567 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	4,5028 E-06	-5,1569 E-08	-1,478 E-07
03725	001	-0,0027	-0,0207	-0,0440	4,4601 E-05	-1,9361 E-06	-3,1336 E-05
	002	-0,0007	-0,0214	-0,0076	2,7929 E-05	-7,2415 E-07	-1,171 E-05
	003	-0,0004	-0,0239	-0,0062	2,8837 E-05	-9,488 E-08	-1,8212 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,075 E-07	-1,1707 E-08	-2,0358 E-08
	005	-0,0001	-0,0070	-0,0009	3,7525 E-06	5,1047 E-08	-7,945 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	4,3716 E-06	-7,3428 E-08	-1,651 E-07
03726	001	-0,0026	-0,0195	-0,0440	4,264 E-05	-1,7203 E-06	-2,6775 E-05
	002	-0,0007	-0,0209	-0,0076	2,6753 E-05	-8,5936 E-07	-1,042 E-05
	003	-0,0005	-0,0238	-0,0062	2,8414 E-05	-3,5239 E-07	-2,606 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,1207 E-07	-1,1913 E-08	1,622 E-08
	005	-0,0001	-0,0067	-0,0009	3,2934 E-06	-8,5621 E-08	-7,4279 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0003	4,2747 E-06	-9,81 E-08	-1,7915 E-07
03727	001	-0,0025	-0,0185	-0,0441	4,2492 E-05	-2,344 E-06	-2,0583 E-05
	002	-0,0008	-0,0205	-0,0077	2,5884 E-05	-1,0644 E-06	-8,4672 E-06
	003	-0,0006	-0,0237	-0,0062	2,8634 E-05	-6,6469 E-07	-4,643 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,4767 E-07	-1,1411 E-08	7,4089 E-08
	005	-0,0001	-0,0064	-0,0009	2,5654 E-06	-1,8703 E-07	-5,8147 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0003	4,3132 E-06	-1,3221 E-07	-2,7887 E-07
03728	001	-0,0023	-0,0157	-0,0442	4,0675 E-05	-8,1485 E-07	-8,9332 E-06
	002	-0,0007	-0,0190	-0,0077	2,4589 E-05	-1,1587 E-06	-2,9748 E-06
	003	-0,0006	-0,0221	-0,0063	2,5436 E-05	-1,5848 E-06	-4,2579 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,1959 E-07	5,0892 E-08	2,0856 E-08
	005	-0,0001	-0,0061	-0,0009	4,0513 E-06	4,4931 E-07	-3,6677 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	4,0601 E-06	-1,5772 E-07	-6,1341 E-08
03729	001	-0,0023	-0,0141	-0,0441	3,6957 E-05	2,765 E-07	-4,5377 E-06
	002	-0,0006	-0,0179	-0,0077	2,3674 E-05	-6,6156 E-07	-4,4148 E-07
	003	-0,0005	-0,0209	-0,0063	2,4469 E-05	-9,4477 E-07	-1,4974 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,1253 E-07	4,2127 E-08	-8,3069 E-09
	005	-0,0001	-0,0059	-0,0009	3,8134 E-06	3,7825 E-07	-3,4405 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	3,6691 E-06	-9,0762 E-08	2,177 E-07
03730	001	-0,0022	-0,0123	-0,0439	4,6142 E-05	1,595 E-06	-7,0667 E-06
	002	-0,0006	-0,0167	-0,0077	2,6707 E-05	-5,6802 E-09	-5,6902 E-07
	003	-0,0005	-0,0197	-0,0063	2,4537 E-05	-3,377 E-07	-1,1385 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,3052 E-07	2,9 E-08	-4,2528 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0009	7,7049 E-06	4,2563 E-07	-2,7492 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0003	3,758 E-06	-4,6839 E-08	1,9146 E-07
03731	001	-0,0024	-0,0103	-0,0437	3,9896 E-05	2,6298 E-06	-2,4104 E-05
	002	-0,0006	-0,0155	-0,0076	2,4846 E-05	5,1585 E-07	-7,33 E-06
	003	-0,0005	-0,0185	-0,0062	2,4962 E-05	-2,2222 E-07	-4,821 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,4153 E-07	3,2379 E-08	-1,7643 E-08
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0009	8,6514 E-06	5,1898 E-07	-5,3235 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	3,5006 E-06	-9,1706 E-09	-6,5991 E-08
03732	001	-0,0025	-0,0085	-0,0434	3,9433 E-05	1,1903 E-06	-2,7241 E-05
	002	-0,0007	-0,0143	-0,0076	2,5033 E-05	2,3849 E-07	-9,4893 E-06
	003	-0,0005	-0,0173	-0,0062	2,5375 E-05	-5,9884 E-07	-7,5265 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,6974 E-07	3,1033 E-08	5,0335 E-08
	005	-0,0001	-0,0049	-0,0008	8,9835 E-06	4,0289 E-07	-5,1477 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	3,351 E-06	-1,7261 E-08	-1,783 E-07
03733	001	-0,0020	-0,0112	-0,0425	3,9228 E-05	-2,5923 E-06	-1,1256 E-05
	002	-0,0005	-0,0143	-0,0074	2,4989 E-05	-2,8569 E-07	-1,929 E-06
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0062	2,4784 E-05	1,5016 E-06	6,6667 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6477 E-07	-6,1857 E-08	-2,1683 E-08
	005	-0,0001	-0,0059	-0,0008	8,5655 E-06	-5,8022 E-07	-2,8836 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,4145 E-06	-5,7171 E-08	4,3471 E-07
03734	001	-0,0019	-0,0117	-0,0423	4,1556 E-05	-3,3103 E-06	-1,0275 E-05
	002	-0,0005	-0,0144	-0,0073	2,6278 E-05	-2,7918 E-07	-2,0489 E-06
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0063	2,5783 E-05	2,5862 E-06	9,0009 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,395 E-07	-9,2686 E-08	-2,6547 E-08
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0008	8,217 E-06	-9,7799 E-07	-1,406 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,5082 E-06	-5,8277 E-08	4,7938 E-07
03735	001	-0,0019	-0,0121	-0,0421	4,4852 E-05	-5,5562 E-06	-9,6292 E-06
	002	-0,0005	-0,0145	-0,0073	2,8024 E-05	-5,2675 E-07	-2,1144 E-06
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0065	2,7066 E-05	3,8068 E-06	1,044 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1753 E-07	-1,3873 E-07	-3,0108 E-08
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0007	8,0585 E-06	-1,5426 E-06	-2,5637 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,6343 E-06	-6,9895 E-08	5,3389 E-07
03736	001	-0,0019	-0,0125	-0,0418	4,7767 E-05	-8,1803 E-06	-9,9668 E-06
	002	-0,0005	-0,0146	-0,0073	2,9772 E-05	-8,0378 E-07	-2,2594 E-06
	003	-0,0004	-0,0160	-0,0067	2,8469 E-05	4,9244 E-06	7,9751 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,99 E-07	-1,8423 E-07	-3,2998 E-08
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0006	7,9 E-06	-2,0929 E-06	4,6183 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,7817 E-06	-8,3346 E-08	5,4184 E-07
03737	001	-0,0019	-0,0130	-0,0413	5,0319 E-05	-9,6659 E-06	-1,1964 E-05
	002	-0,0005	-0,0147	-0,0072	3,1689 E-05	-1,1336 E-06	-2,7695 E-06
	003	-0,0004	-0,0160	-0,0070	3,0749 E-05	4,1584 E-06	-2,0679 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,665 E-07	-1,733 E-07	-3,0946 E-08
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0005	7,6863 E-06	-1,9678 E-06	4,8026 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,9332 E-06	-9,1088 E-08	4,7659 E-07
03738	001	-0,0019	-0,0136	-0,0407	5,1996 E-05	-1,0218 E-05	-1,6298 E-05
	002	-0,0005	-0,0149	-0,0072	3,3722 E-05	-1,6018 E-06	-3,884 E-06
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0072	3,4049 E-05	2,8781 E-06	-1,9559 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1618 E-07	-1,4786 E-07	-2,7746 E-08
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0004	7,2255 E-06	-1,6645 E-06	-2,933 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	4,0824 E-06	-9,8813 E-08	3,184 E-07
03739	001	-0,0038	-0,0293	-0,0413	5,6268 E-05	-8,424 E-06	-1,9969 E-06
	002	-0,0008	-0,0243	-0,0073	3,4428 E-05	-1,1398 E-06	-1,6752 E-06
	003	0,0001	-0,0247	-0,0075	3,5618 E-05	9,9251 E-07	-6,1118 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,0449 E-07	-1,0005 E-07	3,2782 E-07
	005	-0,0005	-0,0083	-0,0004	6,9404 E-06	-1,0747 E-06	1,1145 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	5,4232 E-06	-2,5491 E-07	5,5727 E-07
03740	001	-0,0038	-0,0290	-0,0418	5,6423 E-05	-1,1254 E-05	-9,8695 E-06
	002	-0,0008	-0,0242	-0,0073	3,3709 E-05	-7,6911 E-07	-5,3078 E-06
	003	0,0001	-0,0244	-0,0073	3,2991 E-05	6,3126 E-06	-5,2873 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,008 E-07	-2,3062 E-07	3,0495 E-07
	005	-0,0005	-0,0083	-0,0004	7,0289 E-06	-2,5447 E-06	1,6299 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	5,216 E-06	-1,5733 E-07	-1,2452 E-07
03741	001	-0,0037	-0,0285	-0,0423	5,5676 E-05	-1,0374 E-05	-1,5592 E-05
	002	-0,0008	-0,0239	-0,0073	3,277 E-05	-7,1394 E-07	-7,3889 E-06
	003	0,0002	-0,0242	-0,0070	3,0555 E-05	8,3142 E-06	-4,0339 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,8746 E-07	-2,8324 E-07	2,6724 E-07
	005	-0,0005	-0,0084	-0,0006	6,9899 E-06	-3,1717 E-06	1,2653 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	4,9835 E-06	-1,1809 E-07	-4,7925 E-07
03742	001	-0,0035	-0,0277	-0,0427	5,4149 E-05	-8,4246 E-06	-1,9265 E-05
	002	-0,0008	-0,0235	-0,0074	3,1703 E-05	-8,386 E-07	-7,9533 E-06
	003	0,0001	-0,0241	-0,0066	2,8621 E-05	6,8514 E-06	-3,0636 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,6644 E-07	-2,4985 E-07	2,1391 E-07
	005	-0,0004	-0,0084	-0,0007	6,7687 E-06	-2,8784 E-06	-1,0408 E-07
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	4,7437 E-06	-8,4519 E-08	-5,1651 E-07
03743	001	-0,0034	-0,0267	-0,0431	5,2615 E-05	-7,5542 E-06	-2,1412 E-05
	002	-0,0008	-0,0232	-0,0074	3,0592 E-05	-1,0337 E-06	-7,5987 E-06
	003	-0,0001	-0,0239	-0,0064	2,6961 E-05	3,0525 E-06	-2,3313 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,5306 E-07	-1,5502 E-07	1,5887 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03744	005	-0,0004	-0,0084	-0,0008	6,6098 E-06	-1,8302 E-06	-1,9039 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0003	4,5358 E-06	-8,6361 E-08	-3,7055 E-07
	001	-0,0033	-0,0257	-0,0434	5,0608 E-05	-7,4216 E-06	-2,2809 E-05
	002	-0,0007	-0,0229	-0,0075	2,9191 E-05	-9,829 E-07	-6,6614 E-06
	003	-0,0001	-0,0239	-0,0063	2,5227 E-05	1,7804 E-06	-9,2321 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,548 E-07	-1,2749 E-07	9,9919 E-08
	005	-0,0003	-0,0082	-0,0009	6,5472 E-06	-1,4965 E-06	-4,0655 E-06
03745	006	-0,0001	-0,0028	-0,0003	4,3083 E-06	-7,6455 E-08	-5,4381 E-08
	001	-0,0022	-0,0042	-0,0413	4,3135 E-05	5,7618 E-06	-1,9994 E-05
	002	-0,0006	-0,0136	-0,0074	3,1151 E-05	8,7789 E-07	-5,3326 E-06
	003	-0,0006	-0,0156	-0,0072	2,9897 E-05	-1,9796 E-06	-5,7549 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3446 E-07	1,0924 E-07	-2,8151 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0004	5,5491 E-06	1,1674 E-06	-6,1984 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,9081 E-06	-7,4609 E-09	-6,513 E-07
03746	001	-0,0021	-0,0061	-0,0415	4,0963 E-05	4,1941 E-06	-2,1898 E-05
	002	-0,0006	-0,0150	-0,0074	2,8764 E-05	1,7024 E-07	-5,1628 E-06
	003	-0,0007	-0,0169	-0,0073	2,5827 E-05	-2,5424 E-06	-5,2226 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8943 E-07	1,0835 E-07	-5,2935 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0004	6,154 E-06	1,2017 E-06	-6,2619 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,9474 E-06	-2,7728 E-08	-5,8315 E-07
03747	001	-0,0020	-0,0080	-0,0417	4,0611 E-05	3,0265 E-06	-2,3268 E-05
	002	-0,0006	-0,0163	-0,0075	2,8251 E-05	-2,326 E-07	-4,5111 E-06
	003	-0,0008	-0,0180	-0,0074	2,5733 E-05	-2,1098 E-06	-3,6774 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9898 E-07	9,0099 E-08	-9,2326 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0004	6,2069 E-06	1,0431 E-06	-6,3922 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0003	4,1838 E-06	-2,5632 E-08	-4,8732 E-07
03748	001	-0,0019	-0,0098	-0,0418	4,1741 E-05	3,409 E-06	-2,7985 E-05
	002	-0,0007	-0,0176	-0,0075	2,9224 E-05	-1,5667 E-07	-5,1357 E-06
	003	-0,0008	-0,0193	-0,0074	2,901 E-05	-1,4038 E-06	-2,7495 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7144 E-07	8,126 E-08	-1,571 E-07
	005	0,0001	-0,0039	-0,0004	5,8055 E-06	9,4977 E-07	-6,7052 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	4,5838 E-06	2,9427 E-08	-6,1882 E-07
03749	001	-0,0018	-0,0118	-0,0419	4,7672 E-05	2,4512 E-06	-4,3558 E-05
	002	-0,0007	-0,0191	-0,0075	3,3022 E-05	-3,3807 E-07	-9,7748 E-06
	003	-0,0009	-0,0208	-0,0073	3,653 E-05	-2,9037 E-07	-3,7329 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2055 E-07	5,9786 E-08	-2,9301 E-07
	005	0,0001	-0,0041	-0,0004	5,1552 E-06	6,5595 E-07	-7,7777 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	5,3561 E-06	4,1833 E-08	-1,392 E-06
03750	001	-0,0018	-0,0107	-0,0418	1,9058 E-05	2,4182 E-06	-5,2837 E-05
	002	-0,0007	-0,0188	-0,0075	2,3354 E-05	-2,7327 E-07	-1,1772 E-05
	003	-0,0009	-0,0207	-0,0073	3,1102 E-05	2,1148 E-07	-1,5814 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6179 E-07	5,091 E-08	-2,7674 E-07
	005	0,0001	-0,0039	-0,0004	3,4824 E-06	5,558 E-07	-8,0191 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	3,8103 E-06	4,6646 E-08	-1,4463 E-06
03751	001	-0,0019	-0,0093	-0,0416	3,1786 E-05	4,5821 E-06	-2,8183 E-05
	002	-0,0007	-0,0176	-0,0074	2,619 E-05	3,7691 E-07	-4,752 E-06
	003	-0,0008	-0,0192	-0,0074	2,7394 E-05	-6,628 E-07	-4,2919 E-07
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,1108 E-07	7,8493 E-08	-1,0197 E-07
	005	0,0001	-0,0037	-0,0003	5,329 E-06	9,3038 E-07	-6,2653 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	4,0996 E-06	1,0813 E-07	-2,6967 E-07
03752	001	-0,0020	-0,0074	-0,0415	3,6238 E-05	3,6955 E-06	-2,5539 E-05
	002	-0,0006	-0,0162	-0,0074	2,7127 E-05	1,0822 E-07	-5,2363 E-06
	003	-0,0008	-0,0180	-0,0074	2,5082 E-05	-1,5304 E-06	-2,7756 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7432 E-07	8,5467 E-08	-6,7654 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0003	6,1187 E-06	9,979 E-07	-6,1836 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0003	4,0209 E-06	1,6306 E-08	-2,6685 E-07
03753	001	-0,0021	-0,0055	-0,0413	3,8217 E-05	4,9216 E-06	-2,9195 E-05
	002	-0,0006	-0,0148	-0,0074	2,801 E-05	5,6571 E-07	-7,6136 E-06
	003	-0,0007	-0,0167	-0,0074	2,4825 E-05	-1,9777 E-06	-5,15 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8706 E-07	1,0393 E-07	-5,5853 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0003	6,2646 E-06	1,1588 E-06	-6,3702 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,8766 E-06	7,004 E-09	-4,4041 E-07
03754	001	-0,0023	-0,0035	-0,0411	3,7204 E-05	7,448 E-06	-3,3115 E-05
	002	-0,0006	-0,0134	-0,0073	2,866 E-05	1,5886 E-06	-9,4749 E-06
	003	-0,0006	-0,0154	-0,0073	2,7079 E-05	-1,4004 E-06	-5,95 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3678 E-07	1,1011 E-07	-5,6093 E-08
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0003	5,6522 E-06	1,1966 E-06	-6,658 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,6965 E-06	3,7035 E-08	-5,0501 E-07
03755	001	-0,0025	-0,0028	-0,0414	4,1066 E-05	6,3172 E-06	-1,34 E-05
	002	-0,0007	-0,0122	-0,0074	3,0477 E-05	8,7241 E-07	-3,1051 E-06
	003	-0,0005	-0,0142	-0,0071	3,1927 E-05	-1,6597 E-06	-5,4358 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1035 E-07	1,0536 E-07	1,99 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0004	5,3018 E-06	1,0435 E-06	-5,8975 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,9007 E-06	5,9083 E-09	-4,5474 E-07
03756	001	-0,0025	-0,0034	-0,0418	4,0713 E-05	8,1934 E-06	-1,3481 E-05
	002	-0,0007	-0,0123	-0,0074	2,8788 E-05	1,0012 E-06	-2,8781 E-06
	003	-0,0005	-0,0145	-0,0070	2,9404 E-05	-2,8197 E-06	-6,6374 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,636 E-07	1,5274 E-07	1,7183 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0005	5,9745 E-06	1,487 E-06	-6,0217 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,8139 E-06	4,2414 E-08	-6,162 E-07
03757	001	-0,0025	-0,0040	-0,0423	3,8866 E-05	8,2801 E-06	-1,3191 E-05
	002	-0,0007	-0,0125	-0,0075	2,6866 E-05	8,711 E-07	-2,7603 E-06
	003	-0,0005	-0,0148	-0,0068	2,713 E-05	-3,6123 E-06	-7,5212 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,023 E-07	1,7588 E-07	1,9437 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0006	6,422 E-06	1,6981 E-06	-5,9224 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,6861 E-06	5,9545 E-08	-6,9972 E-07
03758	001	-0,0025	-0,0046	-0,0427	3,6521 E-05	6,313 E-06	-1,2947 E-05
	002	-0,0007	-0,0126	-0,0075	2,5207 E-05	5,6169 E-07	-2,7548 E-06
	003	-0,0005	-0,0152	-0,0065	2,5823 E-05	-3,8103 E-06	-7,4639 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,2338 E-07	1,6755 E-07	1,7403 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0007	6,7892 E-06	1,6077 E-06	-5,5009 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,5646 E-06	5,2267 E-08	-6,7121 E-07
03759	001	-0,0025	-0,0052	-0,0430	3,415 E-05	3,1801 E-06	-1,2543 E-05
	002	-0,0007	-0,0127	-0,0075	2,3737 E-05	1,996 E-07	-2,8641 E-06
	003	-0,0005	-0,0155	-0,0063	2,4808 E-05	-2,6523 E-06	-6,6419 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4007 E-07	1,1179 E-07	1,2176 E-08
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0008	7,0662 E-06	1,0498 E-06	-4,6428 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,449 E-06	1,5334 E-08	-5,4504 E-07
03760	001	-0,0025	-0,0058	-0,0431	3,2488 E-05	2,4193 E-07	-1,4642 E-05
	002	-0,0007	-0,0129	-0,0075	2,258 E-05	-3,0698 E-07	-4,0015 E-06
	003	-0,0005	-0,0158	-0,0062	2,3981 E-05	-1,9061 E-06	-5,7558 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,7044 E-07	6,6041 E-08	7,6308 E-09
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0008	7,5384 E-06	5,8208 E-07	-4,1874 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,3763 E-06	-1,9098 E-08	-3,9169 E-07
03761	001	-0,0021	-0,0171	-0,0441	3,4716 E-05	3,4145 E-06	-3,71 E-06
	002	-0,0007	-0,0200	-0,0077	2,1865 E-05	-2,0249 E-07	1,6936 E-06
	003	-0,0007	-0,0230	-0,0064	2,2795 E-05	-2,2251 E-06	-3,3886 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,3358 E-07	1,2392 E-07	-1,0362 E-07
	005	0,0000	-0,0061	-0,0009	3,7673 E-06	1,3728 E-06	-3,5313 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0003	3,613 E-06	-6,3703 E-08	3,4916 E-07
03762	001	-0,0019	-0,0171	-0,0439	3,8312 E-05	7,445 E-06	1,1752 E-06
	002	-0,0007	-0,0202	-0,0077	2,4263 E-05	8,441 E-07	5,4306 E-06
	003	-0,0008	-0,0229	-0,0065	2,4702 E-05	-4,4357 E-06	-2,1232 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,3657 E-07	2,2188 E-07	-1,7445 E-07
	005	0,0001	-0,0059	-0,0008	4,0288 E-06	2,2795 E-06	-4,6046 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0003	3,9314 E-06	7,2728 E-08	7,2638 E-07
03763	001	-0,0017	-0,0172	-0,0434	4,1811 E-05	1,2185 E-05	1,8955 E-06
	002	-0,0006	-0,0205	-0,0076	2,6592 E-05	1,8815 E-06	7,2903 E-06
	003	-0,0009	-0,0229	-0,0067	2,6836 E-05	-6,133 E-06	-1,272 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,5655 E-07	2,9699 E-07	-2,3307 E-07
	005	0,0001	-0,0057	-0,0007	4,4327 E-06	2,952 E-06	-5,6433 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	4,2831 E-06	1,9549 E-07	8,9492 E-07
03764	001	-0,0015	-0,0172	-0,0428	4,5049 E-05	1,4556 E-05	-2,73 E-06
	002	-0,0006	-0,0208	-0,0075	2,8756 E-05	2,1588 E-06	6,5061 E-06
	003	-0,0009	-0,0228	-0,0070	2,9302 E-05	-5,4143 E-06	-9,8814 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,7878 E-07	2,7412 E-07	-2,7736 E-07
	005	0,0001	-0,0054	-0,0006	4,9422 E-06	2,7112 E-06	-6,5094 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	4,661 E-06	2,5759 E-07	7,4244 E-07
03765	001	-0,0016	-0,0169	-0,0422	4,8407 E-05	7,821 E-06	-1,3421 E-05
	002	-0,0007	-0,0210	-0,0075	3,1237 E-05	8,5711 E-07	2,6811 E-06
	003	-0,0009	-0,0228	-0,0072	3,2237 E-05	-2,1887 E-06	-9,9289 E-07
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,9343 E-07	1,2928 E-07	-3,0536 E-07
	005	0,0001	-0,0051	-0,0005	5,198 E-06	1,3047 E-06	-7,1082 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	5,0701 E-06	1,5249 E-07	2,5689 E-07
03766	001	-0,0016	-0,0159	-0,0420	5,1256 E-05	4,0131 E-06	-2,9038 E-05
	002	-0,0007	-0,0210	-0,0074	3,3819 E-05	1,5564 E-07	-3,3063 E-06
	003	-0,0009	-0,0227	-0,0073	3,5901 E-05	-1,0431 E-06	-1,3044 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,9518 E-07	8,0255 E-08	-3,4324 E-07
	005	0,0001	-0,0048	-0,0004	5,2627 E-06	8,4665 E-07	-7,7013 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0003	5,5007 E-06	1,0828 E-07	-5,1311 E-07
03767	001	-0,0056	-0,0052	-0,0414	3,3544 E-05	4,4264 E-06	-1,4296 E-05
	002	-0,0009	-0,0129	-0,0073	2,553 E-05	1,0492 E-06	-7,3198 E-06
	003	-0,0022	-0,0182	-0,0077	2,8244 E-05	-2,8948 E-06	6,9977 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2603 E-07	1,1598 E-07	-1,0482 E-07
	005	0,0002	-0,0028	-0,0003	5,1445 E-06	1,2953 E-06	-6,5394 E-06
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0003	3,2405 E-06	-2,4015 E-07	9,39 E-07
03768	001	-0,0056	-0,0071	-0,0416	3,5206 E-05	3,2674 E-06	-1,2614 E-05
	002	-0,0009	-0,0142	-0,0074	2,5337 E-05	6,6787 E-07	-6,5705 E-06
	003	-0,0023	-0,0196	-0,0078	2,679 E-05	-3,043 E-06	8,4331 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,6529 E-07	1,1232 E-07	-1,142 E-07
	005	0,0002	-0,0031	-0,0003	5,5558 E-06	1,2678 E-06	-6,4715 E-06
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0003	3,3825 E-06	-2,4125 E-07	9,9485 E-07
03769	001	-0,0056	-0,0089	-0,0417	3,3299 E-05	2,1553 E-06	-1,0967 E-05
	002	-0,0009	-0,0154	-0,0074	2,458 E-05	3,6264 E-07	-5,2299 E-06
	003	-0,0025	-0,0209	-0,0079	2,7048 E-05	-2,6658 E-06	1,1102 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5301 E-07	9,4851 E-08	-1,4196 E-07
	005	0,0003	-0,0034	-0,0003	5,3792 E-06	1,1027 E-06	-6,5936 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0003	3,487 E-06	-2,4936 E-07	1,0917 E-06
03770	001	-0,0056	-0,0106	-0,0419	2,7628 E-05	2,5766 E-06	-1,5755 E-05
	002	-0,0009	-0,0167	-0,0074	2,336 E-05	4,9276 E-07	-5,6868 E-06
	003	-0,0026	-0,0223	-0,0078	2,9026 E-05	-2,1129 E-06	1,3798 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,8982 E-07	8,9219 E-08	-2,1187 E-07
	005	0,0003	-0,0036	-0,0003	4,606 E-06	1,0318 E-06	-7,2429 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0003	3,5146 E-06	-1,8428 E-07	9,47 E-07
03771	001	-0,0056	-0,0118	-0,0421	1,6756 E-05	-9,5581 E-07	-4,0705 E-05
	002	-0,0009	-0,0178	-0,0075	2,1045 E-05	-6,6214 E-07	-1,2927 E-05
	003	-0,0027	-0,0238	-0,0078	3,199 E-05	-1,7313 E-06	1,303 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7899 E-07	6,1218 E-08	-3,8982 E-07
	005	0,0004	-0,0038	-0,0003	3,2662 E-06	6,5425 E-07	-9,1536 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0003	3,3528 E-06	-2,9888 E-07	-2,3711 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03772	001	-0,0072	-0,0122	-0,0427	9,0378 E-06	-1,4295 E-05	-1,709 E-05
	002	-0,0015	-0,0187	-0,0083	1,8864 E-05	-4,8609 E-06	-4,9152 E-06
	003	-0,0022	-0,0254	-0,0090	3,2356 E-05	-3,3237 E-06	1,9865 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,1581 E-07	-1,5987 E-08	-1,953 E-07
	005	0,0001	-0,0040	-0,0004	2,5352 E-06	-2,4576 E-07	-7,455 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0004	3,0351 E-06	-1,0134 E-06	9,52 E-07
03773	001	-0,0073	-0,0116	-0,0425	-1,48 E-05	-1,3438 E-05	1,139 E-05
	002	-0,0015	-0,0185	-0,0089	1,2631 E-05	-4,0483 E-06	2,7603 E-06
	003	-0,0015	-0,0254	-0,0103	3,3678 E-05	-1,731 E-06	1,6593 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,1084 E-08	-1,6906 E-08	-4,4947 E-08
	005	-0,0002	-0,0039	-0,0005	3,8893 E-07	-3,3191 E-07	-5,5738 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0005	2,2069 E-06	-9,5243 E-07	2,2229 E-06
03774	001	-0,0064	-0,0111	-0,0415	-3,3948 E-05	-1,1041 E-05	3,0393 E-05
	002	-0,0013	-0,0184	-0,0092	7,8591 E-06	-3,1256 E-06	6,4122 E-06
	003	-0,0010	-0,0254	-0,0116	3,4309 E-05	-1,8563 E-06	4,8904 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,0913 E-07	-8,5444 E-09	-2,4107 E-09
	005	-0,0004	-0,0039	-0,0004	-1,2388 E-06	-3,0196 E-07	-4,4588 E-06
	006	-0,0002	-0,0024	-0,0006	1,6035 E-06	-8,3455 E-07	2,944 E-06
03775	001	-0,0050	-0,0125	-0,0402	-2,5769 E-05	-2,5607 E-06	1,8617 E-05
	002	-0,0010	-0,0180	-0,0095	1,017 E-05	-6,9158 E-07	-9,6297 E-07
	003	-0,0011	-0,0238	-0,0129	3,318 E-05	-4,5798 E-06	-1,7842 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-3,7127 E-08	1,9196 E-08	-2,1929 E-07
	005	-0,0005	-0,0039	-0,0004	-3,6239 E-07	7,2533 E-09	-5,3851 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0007	1,9252 E-06	-2,2381 E-07	1,7245 E-06
03776	001	-0,0048	-0,0119	-0,0401	3,7736 E-05	-1,3221 E-06	3,5871 E-06
	002	-0,0010	-0,0170	-0,0095	2,6641 E-05	1,9277 E-07	-6,7569 E-06
	003	-0,0009	-0,0223	-0,0130	2,9844 E-05	-1,3996 E-06	-2,1405 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,6218 E-07	1,5019 E-08	-3,2608 E-07
	005	-0,0005	-0,0037	-0,0004	5,6577 E-06	-7,2141 E-09	-5,7786 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0007	3,8463 E-06	-7,7134 E-08	-6,0511 E-08
03777	001	-0,0047	-0,0092	-0,0400	6,6381 E-05	-1,3735 E-06	3,8505 E-06
	002	-0,0010	-0,0155	-0,0095	3,4189 E-05	2,9558 E-07	-7,3955 E-06
	003	-0,0009	-0,0208	-0,0130	2,8526 E-05	1,9037 E-07	-1,8951 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,8789 E-07	1,151 E-08	-2,7699 E-07
	005	-0,0005	-0,0034	-0,0004	8,2804 E-06	-5,36 E-08	-4,7587 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0007	4,4835 E-06	-3,1506 E-08	-1,1021 E-06
03778	001	-0,0046	-0,0058	-0,0398	6,6281 E-05	-1,9897 E-06	1,2463 E-05
	002	-0,0010	-0,0138	-0,0094	3,355 E-05	-6,2479 E-07	-5,405 E-06
	003	-0,0009	-0,0195	-0,0128	2,5505 E-05	-2,2442 E-06	-1,4564 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,8257 E-07	2,3329 E-08	-1,5246 E-07
	005	-0,0005	-0,0030	-0,0004	8,1314 E-06	4,0422 E-08	-3,1694 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0007	4,1941 E-06	-1,3529 E-07	-1,5044 E-06
03779	001	-0,0044	-0,0031	-0,0395	3,7896 E-05	-3,1804 E-06	2,1776 E-05
	002	-0,0009	-0,0122	-0,0094	2,5848 E-05	-1,4682 E-06	-3,0676 E-06
	003	-0,0008	-0,0183	-0,0127	2,5753 E-05	-4,8845 E-06	-9,8737 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5563 E-07	3,5112 E-08	-1,7196 E-08
	005	-0,0005	-0,0026	-0,0004	5,3771 E-06	1,26 E-07	-1,6241 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	3,2812 E-06	-2,4385 E-07	-1,6149 E-06
03780	001	-0,0055	-0,0108	-0,0408	5,4654 E-05	-2,1439 E-06	4,7236 E-05
	002	-0,0014	-0,0126	-0,0101	3,5377 E-05	1,0306 E-06	2,5594 E-05
	003	-0,0007	-0,0134	-0,0144	7,581 E-06	7,5778 E-06	1,6136 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,777 E-07	-3,8694 E-08	2,1157 E-07
	005	-0,0006	-0,0051	-0,0005	5,7355 E-06	-1,0263 E-06	7,7086 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	4,0479 E-06	2,7454 E-07	3,9399 E-06
03781	001	-0,0055	-0,0125	-0,0409	4,6772 E-05	-7,6251 E-07	3,3585 E-05
	002	-0,0014	-0,0136	-0,0100	3,2185 E-05	1,5805 E-06	1,9462 E-05
	003	-0,0007	-0,0142	-0,0140	1,3157 E-05	8,8864 E-06	1,8163 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6899 E-07	-4,3747 E-08	1,8684 E-07
	005	-0,0006	-0,0054	-0,0006	5,4865 E-06	-1,1005 E-06	6,6165 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0007	3,9678 E-06	3,8579 E-07	4,3403 E-06
03782	001	-0,0055	-0,0137	-0,0409	3,4895 E-05	-2,4672 E-07	1,8059 E-05
	002	-0,0014	-0,0143	-0,0099	2,7921 E-05	1,465 E-06	1,286 E-05
	003	-0,0007	-0,0150	-0,0135	1,9129 E-05	8,4939 E-06	1,92 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,197 E-07	-4,0631 E-08	1,359 E-07
	005	-0,0006	-0,0056	-0,0006	4,7116 E-06	-1,0654 E-06	4,9541 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0007	3,6141 E-06	4,0597 E-07	4,2108 E-06
03783	001	-0,0055	-0,0141	-0,0408	2,0611 E-05	3,5739 E-07	3,9773 E-06
	002	-0,0014	-0,0147	-0,0099	2,307 E-05	1,2703 E-06	6,9669 E-06
	003	-0,0008	-0,0158	-0,0131	2,6462 E-05	7,6683 E-06	1,861 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4623 E-07	-3,4108 E-08	8,4411 E-08
	005	-0,0006	-0,0058	-0,0007	3,6747 E-06	-9,8447 E-07	3,1112 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0007	3,1098 E-06	3,9123 E-07	3,5016 E-06
03784	001	-0,0056	-0,0154	-0,0412	5,1446 E-05	-3,0963 E-06	-1,5639 E-05
	002	-0,0014	-0,0161	-0,0099	3,1247 E-05	1,7458 E-07	-3,0839 E-07
	003	-0,0005	-0,0180	-0,0129	2,4527 E-05	6,2471 E-06	2,5175 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8284 E-07	-4,2095 E-08	1,4845 E-09
	005	-0,0007	-0,0062	-0,0007	8,0743 E-06	-1,0957 E-06	1,2524 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	3,8905 E-06	2,8483 E-07	2,2719 E-06
03785	001	-0,0058	-0,0187	-0,0415	7,5085 E-05	-4,043 E-06	-8,6045 E-06
	002	-0,0014	-0,0179	-0,0100	3,8111 E-05	-6,1065 E-07	1,1082 E-06
	003	-0,0002	-0,0191	-0,0131	2,1933 E-05	3,4086 E-06	2,9898 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,0925 E-07	-2,8865 E-08	1,3409 E-07
	005	-0,0007	-0,0066	-0,0007	1,0875 E-05	-9,2268 E-07	3,195 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0007	4,8097 E-06	2,1146 E-07	2,0853 E-06
03786	001	-0,0059	-0,0224	-0,0416	7,5376 E-05	-4,4466 E-06	-1,8833 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0014	-0,0198	-0,0101	3,8601 E-05	-1,5121 E-06	2,658 E-06
	003	-0,0002	-0,0203	-0,0132	2,5477 E-05	4,8686 E-07	3,3863 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,2038 E-07	-1,4 E-08	2,5809 E-07
	005	-0,0007	-0,0072	-0,0007	1,093 E-05	-7,2318 E-07	4,7779 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0007	5,1801 E-06	1,2384 E-07	1,6865 E-06
03787	001	-0,0061	-0,0256	-0,0418	4,847 E-05	-4,0658 E-06	-1,8467 E-06
	002	-0,0015	-0,0215	-0,0101	3,1119 E-05	-1,4491 E-06	2,1675 E-06
	003	-0,0002	-0,0216	-0,0132	3,0701 E-05	1,577 E-06	3,588 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7686 E-07	-1,6422 E-08	3,2395 E-07
	005	-0,0008	-0,0077	-0,0007	7,9226 E-06	-7,3947 E-07	5,0613 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0007	4,4903 E-06	1,4422 E-07	8,3902 E-07
03788	001	-0,0062	-0,0269	-0,0418	-4,8973 E-06	-3,0628 E-06	-1,9492 E-05
	002	-0,0015	-0,0227	-0,0101	1,6043 E-05	-3,9819 E-07	-3,8214 E-06
	003	0,0000	-0,0232	-0,0131	3,8038 E-05	5,7303 E-06	3,2932 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,8888 E-08	-2,8014 E-08	2,0893 E-07
	005	-0,0008	-0,0079	-0,0007	1,7894 E-06	-8,739 E-07	2,1814 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0007	2,4845 E-06	2,8284 E-07	-6,271 E-07
03789	001	-0,0063	-0,0283	-0,0417	1,3476 E-05	-2,531 E-06	-3,9296 E-05
	002	-0,0015	-0,0239	-0,0101	2,14 E-05	9,808 E-09	-8,0977 E-06
	003	0,0003	-0,0229	-0,0134	3,027 E-05	7,413 E-06	6,466 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,1383 E-08	-3,7799 E-08	2,0431 E-07
	005	-0,0008	-0,0079	-0,0007	3,1359 E-06	-1,0081 E-06	4,1725 E-06
	006	0,0000	-0,0028	-0,0007	4,5263 E-06	3,3513 E-07	-3,8325 E-06
03790	001	-0,0062	-0,0299	-0,0417	3,7413 E-05	8,0089 E-07	-2,9203 E-05
	002	-0,0015	-0,0242	-0,0101	2,8186 E-05	2,3743 E-06	-3,1358 E-06
	003	0,0005	-0,0198	-0,0138	1,6845 E-05	1,5404 E-05	7,4339 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	1,6748 E-07	-5,7457 E-08	3,1136 E-07
	005	-0,0009	-0,0077	-0,0006	4,402 E-06	-1,239 E-06	7,1616 E-06
	006	0,0000	-0,0030	-0,0007	7,2199 E-06	7,122 E-07	-4,1763 E-06
03791	001	-0,0062	-0,0308	-0,0417	5,7372 E-05	1,4887 E-06	-9,8116 E-06
	002	-0,0015	-0,0241	-0,0103	3,3799 E-05	3,8 E-06	4,9999 E-06
	003	0,0005	-0,0166	-0,0147	3,726 E-06	2,1937 E-05	7,1144 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,3407 E-07	-7,8896 E-08	4,1616 E-07
	005	-0,0009	-0,0073	-0,0006	5,0905 E-06	-1,5051 E-06	9,6572 E-06
	006	0,0000	-0,0032	-0,0008	9,7797 E-06	1,021 E-06	-3,593 E-06
03792	001	-0,0063	-0,0307	-0,0417	7,6435 E-05	-1,1298 E-06	1,5289 E-05
	002	-0,0015	-0,0237	-0,0104	3,9492 E-05	1,3346 E-06	1,4414 E-05
	003	0,0003	-0,0139	-0,0155	-1,0098 E-05	1,5545 E-05	4,8415 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,5457 E-07	-4,9704 E-08	4,6675 E-07
	005	-0,0008	-0,0069	-0,0005	5,1698 E-06	-1,1805 E-06	1,0582 E-05
	006	0,0000	-0,0033	-0,0008	1,2733 E-05	8,2905 E-07	-1,5731 E-06
03793	001	-0,0061	-0,0250	-0,0416	8,4325 E-05	-4,287 E-06	5,5185 E-05
	002	-0,0016	-0,0207	-0,0104	4,3158 E-05	-1,6041 E-06	2,884 E-05
	003	-0,0002	-0,0133	-0,0158	-1,6931 E-05	-2,2997 E-07	1,3446 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7153 E-07	-1,8733 E-08	4,9005 E-07
	005	-0,0008	-0,0061	-0,0005	5,5726 E-06	-8,2741 E-07	1,0474 E-05
	006	0,0000	-0,0026	-0,0008	1,2524 E-05	1,6954 E-07	3,1279 E-06
03794	001	-0,0059	-0,0212	-0,0415	7,5429 E-05	-4,1011 E-06	6,0543 E-05
	002	-0,0015	-0,0187	-0,0103	4,0042 E-05	-1,6004 E-06	3,2964 E-05
	003	-0,0002	-0,0138	-0,0154	-4,3783 E-06	-3,6983 E-07	1,3668 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8045 E-07	-9,0071 E-09	4,3848 E-07
	005	-0,0007	-0,0059	-0,0005	5,7336 E-06	-6,7743 E-07	1,0324 E-05
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0008	1,0324 E-05	7,9512 E-08	3,0465 E-06
03795	001	-0,0058	-0,0177	-0,0413	6,9148 E-05	-3,4346 E-06	5,981 E-05
	002	-0,0014	-0,0169	-0,0103	3,8196 E-05	-1,1887 E-06	3,3082 E-05
	003	-0,0001	-0,0138	-0,0152	3,7005 E-06	8,2733 E-07	1,4234 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8225 E-07	-5,8803 E-09	3,7378 E-07
	005	-0,0007	-0,0056	-0,0005	5,794 E-06	-6,2525 E-07	9,7595 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0008	8,4588 E-06	1,1468 E-07	2,9762 E-06
03796	001	-0,0056	-0,0145	-0,0412	6,4731 E-05	-2,8722 E-06	5,8927 E-05
	002	-0,0014	-0,0150	-0,0103	3,7356 E-05	-5,8415 E-07	3,2853 E-05
	003	-0,0002	-0,0134	-0,0150	8,2518 E-06	2,9047 E-06	1,4921 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8029 E-07	-1,2966 E-08	3,0536 E-07
	005	-0,0007	-0,0053	-0,0005	5,7933 E-06	-7,063 E-07	9,1059 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0008	6,8229 E-06	1,9387 E-07	2,9234 E-06
03797	001	-0,0055	-0,0115	-0,0410	6,2706 E-05	-2,8572 E-06	5,7673 E-05
	002	-0,0013	-0,0133	-0,0102	3,7805 E-05	-9,4893 E-08	3,1911 E-05
	003	-0,0004	-0,0130	-0,0149	7,6184 E-06	4,0732 E-06	1,6335 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7484 E-07	-2,2337 E-08	2,3209 E-07
	005	-0,0007	-0,0050	-0,0005	5,7551 E-06	-8,2073 E-07	8,3548 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0008	5,4187 E-06	2,2081 E-07	2,8299 E-06
03798	001	-0,0036	0,0142	-0,0350	-2,3525 E-05	-1,8322 E-07	-2,4145 E-05
	002	-0,0008	0,0025	-0,0082	-9,265 E-06	5,1369 E-07	-1,464 E-05
	003	-0,0004	-0,0186	-0,0152	1,199 E-05	2,7545 E-06	1,7525 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0944 E-07	-1,8634 E-09	-1,4647 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	1,924 E-06	-1,1943 E-08	-2,9066 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-4,0573 E-07	1,5282 E-07	-1,3471 E-06
03799	001	-0,0036	0,0150	-0,0353	-1,38 E-05	1,3529 E-08	-2,8155 E-05
	002	-0,0008	0,0027	-0,0083	-3,8947 E-06	6,0237 E-07	-1,6734 E-05
	003	-0,0003	-0,0193	-0,0153	8,9331 E-06	2,0602 E-06	1,9807 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0908 E-07	-1,5488 E-09	-1,8039 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	1,9571 E-06	-4,9406 E-09	-3,0507 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-5,5053 E-07	1,7886 E-07	-1,6171 E-06
03800	001	-0,0037	0,0154	-0,0355	-1,4194 E-05	7,596 E-08	-3,0211 E-05
	002	-0,0008	0,0028	-0,0083	-3,1816 E-06	6,1208 E-07	-1,7813 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0002	-0,0197	-0,0154	6,148 E-06	2,0101 E-06	2,1542 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0586 E-07	-1,6494 E-09	-1,8171 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	1,914 E-06	-5,1987 E-09	-2,6401 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	-1,5652 E-06	1,9484 E-07	-1,775 E-06
03801	001	-0,0038	0,0160	-0,0355	-2,409 E-05	-6,5664 E-08	-3,0832 E-05
	002	-0,0008	0,0029	-0,0083	-6,8791 E-06	4,9705 E-07	-1,8137 E-05
	003	-0,0002	-0,0201	-0,0155	3,6933 E-06	2,6687 E-06	2,3247 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0092 E-07	-2,1272 E-09	-1,5523 E-08
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	1,8181 E-06	-1,2057 E-08	-1,8705 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,3685 E-06	2,102 E-07	-1,881 E-06
03802	001	-0,0039	0,0173	-0,0355	-4,5793 E-05	-1,0529 E-06	-2,7998 E-05
	002	-0,0008	0,0033	-0,0083	-1,6117 E-05	-4,5259 E-08	-1,6789 E-05
	003	-0,0001	-0,0203	-0,0157	2,9141 E-06	3,8722 E-06	2,3732 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	9,4874 E-08	-2,7319 E-09	-1,1629 E-08
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	1,6655 E-06	-2,3977 E-08	-1,008 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-6,0962 E-06	1,7003 E-07	-1,7682 E-06
03803	001	-0,0038	0,0224	-0,0355	-3,6076 E-05	1,2866 E-06	-1,0525 E-04
	002	-0,0007	0,0055	-0,0082	-1,0679 E-05	7,9929 E-07	-5,3474 E-05
	003	0,0002	-0,0227	-0,0154	-1,5273 E-06	6,7401 E-06	8,2021 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0335 E-07	-2,8402 E-09	6,0094 E-08
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	1,8456 E-06	-2,8533 E-08	7,6175 E-07
	006	0,0000	0,0006	-0,0006	-5,8736 E-06	4,1029 E-07	-5,805 E-06
03804	001	-0,0037	0,0286	-0,0354	-4,8396 E-05	1,5347 E-06	-1,5632 E-04
	002	-0,0007	0,0086	-0,0082	-1,6608 E-05	1,0007 E-06	-7,7691 E-05
	003	0,0002	-0,0274	-0,0151	1,6034 E-05	4,8974 E-06	1,1473 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1619 E-07	-1,4957 E-09	1,0712 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	2,0398 E-06	-9,525 E-09	1,3091 E-06
	006	0,0000	0,0010	-0,0006	-6,3207 E-06	3,7198 E-07	-8,6326 E-06
03805	001	-0,0037	0,0369	-0,0353	-6,3678 E-05	1,1118 E-06	-1,9905 E-04
	002	-0,0007	0,0128	-0,0081	-2,338 E-05	7,5371 E-07	-9,7369 E-05
	003	0,0002	-0,0333	-0,0149	3,0858 E-05	2,289 E-06	1,3975 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,318 E-07	2,992 E-10	1,4825 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	2,2653 E-06	1,5043 E-08	1,7839 E-06
	006	0,0000	0,0014	-0,0006	-7,3305 E-06	2,5356 E-07	-1,1456 E-05
03806	001	-0,0037	0,0469	-0,0352	-9,1407 E-05	6,9922 E-07	-2,2635 E-04
	002	-0,0007	0,0176	-0,0081	-3,5169 E-05	2,6476 E-07	-1,0961 E-04
	003	0,0001	-0,0403	-0,0148	5,0511 E-05	-1,6898 E-06	1,573 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5692 E-07	1,8994 E-09	1,8246 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	2,5903 E-06	3,3465 E-08	2,1957 E-06
	006	0,0000	0,0020	-0,0006	-9,7611 E-06	1,1599 E-07	-1,3364 E-05
03807	001	-0,0037	0,0578	-0,0352	-1,1647 E-04	-3,9509 E-07	-2,3735 E-04
	002	-0,0007	0,0229	-0,0081	-4,5665 E-05	-1,8802 E-06	-1,1362 E-04
	003	-0,0002	-0,0479	-0,0153	6,8396 E-05	-1,7573 E-05	1,6498 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7835 E-07	-3,0429 E-10	2,1494 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	2,8688 E-06	-7,6485 E-10	2,6065 E-06
	006	0,0000	0,0027	-0,0006	-1,2153 E-05	-2,9443 E-07	-1,4275 E-05
03808	001	-0,0036	0,0684	-0,0353	-1,3697 E-04	-1,5315 E-06	-2,0473 E-04
	002	-0,0007	0,0279	-0,0083	-5,3816 E-05	-3,7281 E-06	-9,6711 E-05
	003	-0,0002	-0,0553	-0,0164	8,3009 E-05	-2,4713 E-05	1,4455 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9688 E-07	-4,6441 E-09	2,1999 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	3,1117 E-06	-5,8102 E-08	2,6932 E-06
	006	0,0000	0,0033	-0,0006	-1,446 E-05	-5,4577 E-07	-1,2693 E-05
03809	001	-0,0036	0,0763	-0,0354	-1,6246 E-04	-3,4229 E-06	-1,2643 E-04
	002	-0,0007	0,0316	-0,0084	-6,4214 E-05	-3,249 E-06	-5,8433 E-05
	003	0,0002	-0,0610	-0,0173	9,8061 E-05	-1,3762 E-05	9,1586 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1676 E-07	-3,8842 E-09	1,8995 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	3,3692 E-06	-4,3747 E-08	2,3585 E-06
	006	0,0000	0,0038	-0,0006	-1,7345 E-05	-3,9685 E-07	-8,315 E-06
03810	001	-0,0023	-0,0172	-0,0402	4,6116 E-05	-9,8864 E-06	-7,8653 E-06
	002	-0,0006	-0,0167	-0,0071	3,0476 E-05	-2,1215 E-06	2,5394 E-07
	003	-0,0002	-0,0179	-0,0075	2,7981 E-05	2,4743 E-06	-2,3414 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4848 E-07	-1,3849 E-07	4,8261 E-08
	005	-0,0002	-0,0064	-0,0003	7,6634 E-06	-1,5288 E-06	-1,0847 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,8069 E-06	-1,4002 E-07	3,2229 E-07
03811	001	-0,0026	-0,0196	-0,0404	4,6483 E-05	-7,4098 E-06	-1,0309 E-05
	002	-0,0006	-0,0182	-0,0071	2,9766 E-05	-1,2588 E-06	-1,0865 E-06
	003	-0,0001	-0,0192	-0,0076	2,5553 E-05	2,6544 E-06	-3,0288 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9124 E-07	-1,2286 E-07	4,9084 E-08
	005	-0,0003	-0,0068	-0,0003	8,0711 E-06	-1,3631 E-06	-1,3161 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	3,9764 E-06	-1,1893 E-07	3,0235 E-07
03812	001	-0,0029	-0,0220	-0,0406	4,529 E-05	-7,079 E-06	-1,3149 E-05
	002	-0,0007	-0,0197	-0,0072	2,9194 E-05	-1,3008 E-06	-3,0056 E-06
	003	0,0000	-0,0204	-0,0076	2,621 E-05	1,2217 E-06	-5,4103 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7575 E-07	-9,0733 E-08	6,9303 E-08
	005	-0,0003	-0,0072	-0,0003	7,8341 E-06	-1,0346 E-06	-1,4878 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	4,1294 E-06	-1,7326 E-07	1,8873 E-07
03813	001	-0,0031	-0,0244	-0,0407	4,1592 E-05	-8,0613 E-06	-1,296 E-05
	002	-0,0007	-0,0212	-0,0072	2,836 E-05	-1,5485 E-06	-3,9571 E-06
	003	0,0000	-0,0218	-0,0076	2,8997 E-05	1,0323 E-07	-8,379 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,1654 E-07	-7,7607 E-08	1,1704 E-07
	005	-0,0004	-0,0076	-0,0003	7,0752 E-06	-9,0968 E-07	-1,5603 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0003	4,2016 E-06	-2,604 E-07	2,8976 E-07
03814	001	-0,0034	-0,0263	-0,0408	3,2812 E-05	-6,9395 E-06	7,3913 E-06
	002	-0,0008	-0,0226	-0,0072	2,6393 E-05	-1,0385 E-06	2,2671 E-06
	003	0,0000	-0,0233	-0,0075	3,3446 E-05	-9,3646 E-07	-9,0479 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,0335 E-07	-5,8807 E-08	2,908 E-07
	005	-0,0004	-0,0079	-0,0003	5,6808 E-06	-7,0147 E-07	-3,247 E-08
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	4,0096 E-06	-2,0149 E-07	1,5074 E-06
03815	001	-0,0026	-0,0149	-0,0412	3,5335 E-05	1,1705 E-06	-2,6253 E-05
	002	-0,0007	-0,0152	-0,0079	2,7571 E-05	2,2867 E-06	-7,2986 E-06
	003	-0,0006	-0,0164	-0,0083	3,2141 E-05	3,7881 E-06	-7,1137 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0288 E-07	-6,1369 E-08	-3,795 E-08
	005	-0,0002	-0,0060	-0,0005	5,9986 E-06	-5,3425 E-07	-3,0668 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0004	3,3714 E-06	3,7441 E-07	-7,3903 E-07
03816	001	-0,0023	-0,0172	-0,0403	4,6116 E-05	-9,8864 E-06	-7,8653 E-06
	002	-0,0006	-0,0167	-0,0072	3,0476 E-05	-2,1215 E-06	2,5394 E-07
	003	-0,0002	-0,0179	-0,0076	2,7981 E-05	2,4743 E-06	-2,3414 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4848 E-07	-1,3849 E-07	4,8261 E-08
	005	-0,0002	-0,0064	-0,0003	7,6634 E-06	-1,5288 E-06	-1,0847 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,8069 E-06	-1,4002 E-07	3,2229 E-07
03817	001	-0,0027	-0,0196	-0,0405	4,6483 E-05	-7,4098 E-06	-1,0309 E-05
	002	-0,0007	-0,0182	-0,0072	2,9766 E-05	-1,2588 E-06	-1,0865 E-06
	003	-0,0001	-0,0192	-0,0077	2,5553 E-05	2,6544 E-06	-3,0288 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9124 E-07	-1,2286 E-07	4,9084 E-08
	005	-0,0003	-0,0068	-0,0003	8,0711 E-06	-1,3631 E-06	-1,3161 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	3,9764 E-06	-1,1893 E-07	3,0235 E-07
03818	001	-0,0029	-0,0220	-0,0407	4,529 E-05	-7,079 E-06	-1,3149 E-05
	002	-0,0007	-0,0197	-0,0073	2,9194 E-05	-1,3008 E-06	-3,0056 E-06
	003	0,0000	-0,0204	-0,0077	2,621 E-05	1,2217 E-06	-5,4103 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7575 E-07	-9,0733 E-08	6,9303 E-08
	005	-0,0003	-0,0072	-0,0003	7,8341 E-06	-1,0346 E-06	-1,4878 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	4,1294 E-06	-1,7326 E-07	1,8873 E-07
03819	001	-0,0031	-0,0244	-0,0408	4,1592 E-05	-8,0613 E-06	-1,296 E-05
	002	-0,0007	-0,0212	-0,0073	2,836 E-05	-1,5485 E-06	-3,9571 E-06
	003	0,0000	-0,0218	-0,0077	2,8997 E-05	1,0323 E-07	-8,379 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,1654 E-07	-7,7607 E-08	1,1704 E-07
	005	-0,0004	-0,0076	-0,0003	7,0752 E-06	-9,0968 E-07	-1,5603 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0003	4,2016 E-06	-2,604 E-07	2,8976 E-07
03820	001	-0,0034	-0,0263	-0,0409	3,2812 E-05	-6,9395 E-06	7,3913 E-06
	002	-0,0008	-0,0226	-0,0073	2,6393 E-05	-1,0385 E-06	2,2671 E-06
	003	0,0000	-0,0233	-0,0076	3,3446 E-05	-9,3646 E-07	-9,0479 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,0335 E-07	-5,8807 E-08	2,908 E-07
	005	-0,0004	-0,0079	-0,0003	5,6808 E-06	-7,0147 E-07	-3,247 E-08
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	4,0096 E-06	-2,0149 E-07	1,5074 E-06
03821	001	-0,0035	-0,0273	-0,0423	1,8438 E-05	6,2507 E-06	-1,3185 E-05
	002	-0,0007	-0,0237	-0,0085	2,2168 E-05	3,3812 E-06	-4,4915 E-06
	003	-0,0005	-0,0251	-0,0093	3,5729 E-05	1,2292 E-06	-9,9937 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	1,668 E-07	2,2435 E-08	8,469 E-08
	005	-0,0005	-0,0081	-0,0006	4,0168 E-06	-8,4266 E-08	-3,709 E-06
	006	0,0000	-0,0027	-0,0004	3,3448 E-06	7,9813 E-07	9,4546 E-07
03822	001	-0,0047	-0,0266	-0,0424	-9,7531 E-06	4,5372 E-06	-3,1834 E-05
	002	-0,0011	-0,0235	-0,0094	1,445 E-05	2,2057 E-06	-9,5382 E-06
	003	-0,0007	-0,0252	-0,0112	3,9686 E-05	9,8947 E-07	4,5673 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-7,9132 E-08	5,6244 E-09	-1,1079 E-08
	005	-0,0007	-0,0080	-0,0007	1,0231 E-06	-5,5976 E-07	-4,0109 E-06
	006	0,0000	-0,0027	-0,0006	2,2048 E-06	9,162 E-07	-3,3552 E-07
03823	001	-0,0197	0,0000	-0,0155	-2,5647 E-06	-2,9839 E-05	6,4504 E-05
	002	-0,0059	0,0004	-0,0029	-1,5731 E-06	-1,0919 E-05	2,8002 E-05
	003	-0,0060	-0,0008	-0,0036	-2,0898 E-06	-1,0782 E-05	-2,3607 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1858 E-09	-8,529 E-09	3,1369 E-07
	005	-0,0004	0,0000	0,0000	8,1656 E-08	-8,8354 E-07	7,1299 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4642 E-07	-1,528 E-07	7,9227 E-07
03824	001	-0,0210	0,0001	-0,0159	-8,2653 E-06	-2,8138 E-05	8,3331 E-05
	002	-0,0063	0,0004	-0,0031	-4,0027 E-06	-9,841 E-06	3,7482 E-05
	003	-0,0064	-0,0008	-0,0037	-2,8047 E-06	-8,969 E-06	1,9833 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2693 E-09	-5,9362 E-09	3,4449 E-07
	005	-0,0005	0,0000	0,0000	5,4586 E-08	-8,7624 E-07	7,6154 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,0976 E-07	-1,4748 E-07	7,8614 E-07
03825	001	-0,0221	0,0003	-0,0161	-9,8028 E-06	-2,7014 E-05	8,7954 E-05
	002	-0,0067	0,0006	-0,0031	-4,6701 E-06	-9,3817 E-06	4,1221 E-05
	003	-0,0067	-0,0008	-0,0037	-3,1104 E-06	-8,5912 E-06	1,0091 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0205 E-08	-3,6115 E-09	3,7527 E-07
	005	-0,0005	0,0000	0,0000	1,5321 E-08	-8,534 E-07	8,0148 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	8,7233 E-08	-1,3424 E-07	6,4683 E-07
03826	001	-0,0233	0,0005	-0,0161	-8,2424 E-06	-2,8797 E-05	9,5409 E-05
	002	-0,0071	0,0007	-0,0031	-4,1398 E-06	-1,0402 E-05	4,5304 E-05
	003	-0,0071	-0,0007	-0,0037	-2,9323 E-06	-1,0018 E-05	2,0487 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2595 E-08	1,9455 E-10	4,0679 E-07
	005	-0,0005	0,0000	0,0000	-2,3235 E-08	-8,1179 E-07	8,3306 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	7,3357 E-08	-1,2625 E-07	4,4826 E-07
03827	001	-0,0247	0,0007	-0,0159	-1,9963 E-06	-3,2028 E-05	1,1505 E-04
	002	-0,0076	0,0008	-0,0030	-1,6215 E-06	-1,2665 E-05	5,2597 E-05
	003	-0,0076	-0,0006	-0,0037	-2,9429 E-06	-1,3165 E-05	3,0256 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7482 E-08	6,9628 E-09	4,3901 E-07
	005	-0,0006	0,0000	0,0000	-7,1228 E-08	-7,5193 E-07	8,5878 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	1,0297 E-07	-1,3233 E-07	2,9446 E-07
03828	001	-0,0203	0,0008	-0,0157	-6,1082 E-06	-1,3659 E-05	1,0699 E-04
	002	-0,0057	0,0009	-0,0029	-3,1844 E-06	-5,9596 E-06	4,7672 E-05
	003	-0,0070	-0,0005	-0,0035	-3,9502 E-06	-7,8662 E-06	1,9072 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4514 E-08	4,7171 E-08	3,4028 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03829	005	-0,0002	0,0000	0,0000	-2,3343 E-08	-2,189 E-07	7,0954 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,1076 E-07	-2,1106 E-07	5,4441 E-07
	001	-0,0155	0,0009	-0,0153	-7,1384 E-06	-8,1233 E-06	9,088 E-05
	002	-0,0035	0,0009	-0,0027	-3,5252 E-06	-2,4009 E-06	3,894 E-05
	003	-0,0064	-0,0005	-0,0033	-3,7421 E-06	-3,3902 E-06	5,3 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1136 E-08	5,8965 E-08	2,3723 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-3,2233 E-10	4,143 E-08	5,3938 E-06
03830	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,1783 E-07	-1,9794 E-07	7,6072 E-07
	001	-0,0113	0,0008	-0,0150	-6,5652 E-06	-3,4045 E-06	8,0696 E-05
	002	-0,0018	0,0009	-0,0025	-3,2541 E-06	3,5669 E-07	3,3201 E-05
	003	-0,0064	-0,0005	-0,0032	-3,0703 E-06	-9,1441 E-07	-2,04 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7767 E-09	6,631 E-08	1,5777 E-07
	005	0,0003	0,0000	0,0000	6,0267 E-09	2,3498 E-07	3,9587 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,2669 E-07	-1,6326 E-07	8,458 E-07
03831	001	-0,0075	0,0007	-0,0147	-5,288 E-06	-7,292 E-08	7,1928 E-05
	002	-0,0003	0,0008	-0,0024	-2,7056 E-06	2,2256 E-06	2,8108 E-05
	003	-0,0066	-0,0006	-0,0030	-2,4109 E-06	-1,8471 E-07	-7,8458 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8312 E-09	7,0561 E-08	8,8194 E-08
	005	0,0005	0,0000	0,0000	1,0641 E-09	3,891 E-07	2,6457 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3583 E-07	-1,0902 E-07	8,9166 E-07
03832	001	-0,0042	0,0005	-0,0144	-4,7279 E-06	2,0549 E-06	6,4482 E-05
	002	0,0010	0,0008	-0,0022	-2,425 E-06	3,2553 E-06	2,3886 E-05
	003	-0,0071	-0,0007	-0,0029	-2,072 E-06	-7,8859 E-07	-1,175 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0624 E-09	6,8215 E-08	2,9121 E-08
	005	0,0006	0,0000	0,0000	-1,9085 E-09	4,3381 E-07	1,4889 E-06
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4169 E-07	-3,5456 E-08	9,0241 E-07
03833	001	-0,0012	0,0003	-0,0142	-3,6288 E-06	4,0284 E-06	5,7908 E-05
	002	0,0021	0,0007	-0,0021	-1,9755 E-06	4,1324 E-06	2,0418 E-05
	003	-0,0078	-0,0008	-0,0028	-1,4707 E-06	-1,6337 E-06	-1,3948 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,347 E-09	6,3407 E-08	-1,6937 E-08
	005	0,0006	0,0000	0,0000	-6,9584 E-09	4,3226 E-07	5,5138 E-07
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	1,4952 E-07	4,1518 E-08	8,8306 E-07
03834	001	0,0015	0,0001	-0,0140	-2,826 E-06	5,8615 E-06	5,1255 E-05
	002	0,0030	0,0006	-0,0021	-1,6335 E-06	4,9118 E-06	1,7083 E-05
	003	-0,0085	-0,0009	-0,0028	-9,7732 E-07	-2,4947 E-06	-1,5213 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9664 E-09	5,8454 E-08	-5,5231 E-08
	005	0,0006	0,0000	0,0000	-9,573 E-09	4,2473 E-07	-2,5426 E-07
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	1,564 E-07	1,1754 E-07	8,4582 E-07
03835	001	0,0039	-0,0001	-0,0139	-1,977 E-06	7,392 E-06	4,4556 E-05
	002	0,0038	0,0006	-0,0020	-1,2882 E-06	5,4778 E-06	1,3909 E-05
	003	-0,0092	-0,0010	-0,0027	-4,9816 E-07	-3,4015 E-06	-1,5709 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,441 E-09	5,1669 E-08	-8,6938 E-08
	005	0,0006	0,0000	0,0000	-1,2367 E-08	3,7715 E-07	-9,4065 E-07
	006	0,0001	-0,0002	0,0000	1,6427 E-07	1,9211 E-07	7,9525 E-07
03836	001	0,0059	-0,0003	-0,0138	-1,0279 E-06	8,8206 E-06	3,7825 E-05
	002	0,0044	0,0005	-0,0019	-9,0604 E-07	5,9312 E-06	1,0948 E-05
	003	-0,0100	-0,0011	-0,0027	5,1729 E-08	-4,4479 E-06	-1,5404 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9516 E-09	4,2542 E-08	-1,1041 E-07
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,4708 E-08	2,8181 E-07	-1,4697 E-06
	006	0,0002	-0,0002	0,0000	1,7404 E-07	2,6717 E-07	7,3256 E-07
03837	001	0,0076	-0,0005	-0,0138	-5,0425 E-07	1,0187 E-05	3,0653 E-05
	002	0,0048	0,0004	-0,0019	-6,9215 E-07	6,3461 E-06	7,9805 E-06
	003	-0,0107	-0,0012	-0,0027	3,7791 E-07	-5,4661 E-06	-1,4173 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7448 E-09	3,3139 E-08	-1,265 E-07
	005	0,0005	0,0000	0,0000	-1,5111 E-08	1,7886 E-07	-1,8619 E-06
	006	0,0002	-0,0002	0,0000	1,8034 E-07	3,4096 E-07	6,5158 E-07
03838	001	0,0089	-0,0007	-0,0138	4,5484 E-07	1,1217 E-05	2,3159 E-05
	002	0,0052	0,0003	-0,0019	-3,024 E-07	6,6207 E-06	5,0207 E-06
	003	-0,0114	-0,0013	-0,0028	9,9207 E-07	-6,227 E-06	-1,2294 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3738 E-09	2,4307 E-08	-1,3686 E-07
	005	0,0004	0,0000	0,0000	-1,4587 E-08	8,0842 E-08	-2,1433 E-06
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	1,9487 E-07	4,0553 E-07	5,5697 E-07
03839	001	0,0098	-0,0009	-0,0139	1,4342 E-06	1,2016 E-05	1,5164 E-05
	002	0,0053	0,0002	-0,0019	9,4896 E-08	6,7843 E-06	2,0153 E-06
	003	-0,0119	-0,0014	-0,0028	1,6017 E-06	-6,895 E-06	-9,619 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9779 E-09	1,5224 E-08	-1,4039 E-07
	005	0,0002	0,0000	0,0000	-1,4999 E-08	-2,592 E-08	-2,2921 E-06
	006	0,0003	-0,0002	-0,0001	2,1024 E-07	4,6349 E-07	4,4209 E-07
03840	001	0,0104	-0,0011	-0,0139	1,938 E-06	1,2508 E-05	6,6697 E-06
	002	0,0054	0,0002	-0,0019	2,9776 E-07	6,7783 E-06	-1,0717 E-06
	003	-0,0123	-0,0016	-0,0029	1,9288 E-06	-7,5352 E-06	-6,2833 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,83 E-09	4,876 E-09	-1,3837 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-1,479 E-08	-1,6394 E-07	-2,3335 E-06
	006	0,0003	-0,0002	-0,0001	2,2002 E-07	5,1182 E-07	3,0721 E-07
03841	001	0,0105	-0,0013	-0,0141	2,7733 E-06	1,2861 E-05	-2,3437 E-06
	002	0,0052	0,0001	-0,0019	6,2583 E-07	6,7121 E-06	-4,2099 E-06
	003	-0,0125	-0,0017	-0,0030	2,4811 E-06	-8,1125 E-06	-2,1706 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5961 E-09	-5,4124 E-09	-1,2907 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2987 E-08	-3,0304 E-07	-2,2298 E-06
	006	0,0003	-0,0002	-0,0001	2,3808 E-07	5,5495 E-07	1,5039 E-07
03842	001	0,0101	-0,0015	-0,0142	3,4758 E-06	1,2714 E-05	-1,257 E-05
	002	0,0049	0,0000	-0,0019	9,0282 E-07	6,4643 E-06	-7,7205 E-06
	003	-0,0125	-0,0018	-0,0032	2,9554 E-06	-8,3817 E-06	2,868 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3946 E-09	-1,4001 E-08	-1,1278 E-07
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,0562 E-08	-4,1363 E-07	-1,9954 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0003	-0,0002	-0,0001	2,5409 E-07	5,7823 E-07	-5,9448 E-08
03843	001	0,0092	-0,0017	-0,0144	4,1852 E-06	1,1813 E-05	-2,3661 E-05
	002	0,0045	0,0000	-0,0020	1,1954 E-06	5,8973 E-06	-1,1481 E-05
	003	-0,0122	-0,0019	-0,0033	3,4425 E-06	-8,4061 E-06	8,5479 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2418 E-09	-2,182 E-08	-9,0714 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	-1,0228 E-08	-5,18 E-07	-1,65 E-06
	006	0,0003	-0,0002	-0,0001	2,7445 E-07	5,6244 E-07	-3,1391 E-07
03844	001	0,0078	-0,0018	-0,0146	5,0303 E-06	1,0692 E-05	-3,5589 E-05
	002	0,0038	-0,0001	-0,0021	1,5243 E-06	5,224 E-06	-1,5451 E-05
	003	-0,0117	-0,0020	-0,0035	4,0247 E-06	-8,4151 E-06	1,4927 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0564 E-09	-2,9844 E-08	-6,1594 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	-7,2609 E-09	-6,2953 E-07	-1,166 E-06
	006	0,0003	-0,0002	-0,0001	2,9814 E-07	5,2824 E-07	-6,0615 E-07
03845	001	0,0057	-0,0019	-0,0149	5,3104 E-06	9,0087 E-06	-4,9865 E-05
	002	0,0029	-0,0001	-0,0021	1,6832 E-06	4,3391 E-06	-2,0238 E-05
	003	-0,0108	-0,0021	-0,0037	4,3359 E-06	-8,171 E-06	2,2239 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8463 E-09	-3,6111 E-08	-2,2159 E-08
	005	-0,0003	0,0000	0,0000	-1,5695 E-09	-7,1108 E-07	-4,9269 E-07
	006	0,0002	-0,0002	-0,0001	3,0229 E-07	4,6217 E-07	-1,0508 E-06
03846	001	0,0029	-0,0020	-0,0152	6,1552 E-06	5,691 E-06	-6,5995 E-05
	002	0,0018	-0,0002	-0,0022	2,0343 E-06	2,8148 E-06	-2,5658 E-05
	003	-0,0095	-0,0021	-0,0039	4,9595 E-06	-7,878 E-06	2,9745 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,612 E-09	-3,7839 E-08	2,5794 E-08
	005	-0,0003	0,0000	0,0000	3,3418 E-09	-7,1637 E-07	3,3904 E-07
	006	0,0002	-0,0002	-0,0002	3,2911 E-07	2,3693 E-07	-1,6585 E-06
03847	001	-0,0008	-0,0021	-0,0155	6,092 E-06	7,7785 E-07	-8,377 E-05
	002	0,0004	-0,0002	-0,0023	2,0437 E-06	7,1324 E-07	-3,1563 E-05
	003	-0,0078	-0,0022	-0,0042	5,541 E-06	-8,759 E-06	3,7404 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9864 E-09	-3,657 E-08	8,248 E-08
	005	-0,0003	0,0000	0,0000	1,8183 E-08	-6,6662 E-07	1,3376 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0002	2,6834 E-07	-2,0421 E-07	-2,369 E-06
03848	001	-0,0055	-0,0020	-0,0158	4,2326 E-06	-5,4253 E-06	-1,0801 E-04
	002	-0,0013	-0,0002	-0,0024	1,3995 E-06	-1,8794 E-06	-3,9515 E-05
	003	-0,0059	-0,0022	-0,0045	5,5503 E-06	-1,0632 E-05	4,2468 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7324 E-10	-3,1527 E-08	1,6084 E-07
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	4,5531 E-08	-5,47 E-07	2,7467 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	6,6875 E-08	-8,7055 E-07	-3,6918 E-06
03849	001	-0,0105	-0,0019	-0,0160	2,9588 E-07	-2,1956 E-05	-1,2219 E-04
	002	-0,0031	-0,0001	-0,0025	-5,8421 E-09	-7,4792 E-06	-4,3771 E-05
	003	-0,0030	-0,0019	-0,0048	4,4774 E-06	-9,8697 E-06	4,906 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5271 E-09	-2,194 E-09	2,3258 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0075 E-07	2,2426 E-08	4,0036 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0002	-2,0388 E-07	-1,5249 E-06	-4,3293 E-06
03850	001	-0,0096	-0,0018	-0,0162	7,2486 E-06	-1,7238 E-05	-1,033 E-04
	002	-0,0029	-0,0001	-0,0026	2,731 E-06	-5,5296 E-06	-3,7651 E-05
	003	-0,0027	-0,0018	-0,0048	4,9263 E-06	-6,6514 E-06	5,4834 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3379 E-11	-1,8525 E-09	2,0564 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,0912 E-08	2,3921 E-08	3,4405 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0002	3,1017 E-07	-8,3952 E-07	-3,0367 E-06
03851	001	-0,0090	-0,0016	-0,0162	8,8504 E-06	-1,4694 E-05	-9,8861 E-05
	002	-0,0027	0,0000	-0,0026	3,268 E-06	-4,5349 E-06	-3,6094 E-05
	003	-0,0025	-0,0016	-0,0047	4,8783 E-06	-5,3541 E-06	6,012 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6011 E-09	-1,5329 E-09	1,8488 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4199 E-08	2,4296 E-08	3,0202 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	4,0766 E-07	-5,5497 E-07	-2,2897 E-06
03852	001	-0,0084	-0,0013	-0,0161	8,418 E-06	-1,4215 E-05	-9,8809 E-05
	002	-0,0025	0,0001	-0,0026	3,0667 E-06	-4,4077 E-06	-3,5664 E-05
	003	-0,0023	-0,0015	-0,0047	4,5373 E-06	-5,4382 E-06	6,4096 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9412 E-09	-1,548 E-09	1,7019 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0607 E-09	1,8318 E-08	2,7437 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	4,0096 E-07	-4,6968 E-07	-1,7492 E-06
03853	001	-0,0078	-0,0011	-0,0158	4,6919 E-06	-1,6101 E-05	-9,7973 E-05
	002	-0,0023	0,0002	-0,0025	1,4753 E-06	-5,387 E-06	-3,4585 E-05
	003	-0,0021	-0,0014	-0,0046	3,953 E-06	-6,8884 E-06	6,4972 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4559 E-09	-1,0537 E-09	1,6189 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7499 E-08	2,3971 E-08	2,62 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	3,2882 E-07	-4,5459 E-07	-1,3102 E-06
03854	001	-0,0182	-0,0275	-0,0343	7,7579 E-05	-2,3555 E-05	5,8018 E-05
	002	-0,0052	-0,0187	-0,0093	5,0057 E-05	-5,9711 E-06	3,7067 E-05
	003	-0,0052	-0,0116	-0,0118	1,4801 E-05	-1,5798 E-06	5,731 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4656 E-07	-4,3869 E-08	3,9806 E-07
	005	-0,0004	-0,0047	-0,0005	5,4139 E-06	-1,1938 E-06	1,0155 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	0,0000	9,3152 E-07	-2,0753 E-07	1,2455 E-06
03855	001	-0,0182	-0,0290	-0,0352	6,765 E-05	-2,1971 E-05	1,1244 E-05
	002	-0,0052	-0,0199	-0,0095	4,582 E-05	-5,1919 E-06	1,7802 E-05
	003	-0,0053	-0,0138	-0,0117	1,9505 E-05	-1,1492 E-07	4,6088 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4332 E-07	-4,728 E-08	3,2127 E-07
	005	-0,0004	-0,0050	-0,0005	5,2173 E-06	-1,2373 E-06	8,1996 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	9,7454 E-07	-2,1292 E-07	1,1794 E-06
03856	001	-0,0183	-0,0285	-0,0361	5,1557 E-05	-2,0359 E-05	-2,9796 E-05
	002	-0,0052	-0,0203	-0,0096	3,9711 E-05	-4,9246 E-06	6,186 E-07
	003	-0,0053	-0,0155	-0,0116	2,3499 E-05	1,5221 E-07	3,4894 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9518 E-07	-4,3845 E-08	2,2394 E-07
	005	-0,0004	-0,0053	-0,0006	4,4456 E-06	-1,1849 E-06	5,8846 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	9,4457 E-07	-2,0735 E-07	1,0717 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03857	001	-0,0183	-0,0265	-0,0369	3,1269 E-05	-1,9358 E-05	-6,321 E-05
	002	-0,0052	-0,0200	-0,0098	3,2177 E-05	-5,1637 E-06	-1,3381 E-05
	003	-0,0053	-0,0167	-0,0116	2,8766 E-05	-7,4486 E-07	2,3228 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2603 E-07	-3,6413 E-08	1,0491 E-07
	005	-0,0004	-0,0055	-0,0006	3,4756 E-06	-1,0878 E-06	3,1916 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	8,8804 E-07	-1,9569 E-07	9,2236 E-07
03858	001	-0,0194	-0,0254	-0,0382	7,4274 E-05	-2,4637 E-05	-9,437 E-05
	002	-0,0055	-0,0209	-0,0102	4,3589 E-05	-7,0323 E-06	-2,666 E-05
	003	-0,0054	-0,0191	-0,0118	3,1898 E-05	-2,8977 E-06	2,2422 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,6801 E-07	-4,4643 E-08	8,6771 E-09
	005	-0,0005	-0,0059	-0,0007	8,2701 E-06	-1,2819 E-06	1,2964 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0001	1,6319 E-06	-2,1552 E-07	8,7746 E-07
03859	001	-0,0206	-0,0301	-0,0385	1,0531 E-04	-2,6134 E-05	-8,6687 E-05
	002	-0,0059	-0,0233	-0,0103	5,2892 E-05	-8,3446 E-06	-2,6351 E-05
	003	-0,0056	-0,0207	-0,0120	3,1705 E-05	-6,1981 E-06	2,8482 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,892 E-07	-2,7985 E-08	1,4672 E-07
	005	-0,0005	-0,0064	-0,0007	1,125 E-05	-1,1619 E-06	3,4618 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	2,0916 E-06	-1,9376 E-07	1,237 E-06
03860	001	-0,0219	-0,0353	-0,0388	1,0341 E-04	-2,6926 E-05	-7,9266 E-05
	002	-0,0064	-0,0260	-0,0104	5,2939 E-05	-9,8073 E-06	-2,6014 E-05
	003	-0,0061	-0,0223	-0,0121	3,4771 E-05	-9,5385 E-06	3,2551 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,9244 E-07	-9,0915 E-09	2,6779 E-07
	005	-0,0006	-0,0070	-0,0007	1,133 E-05	-1,0225 E-06	5,2035 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0001	2,1388 E-06	-1,7011 E-07	1,5698 E-06
03861	001	-0,0231	-0,0397	-0,0389	6,6218 E-05	-2,6731 E-05	-8,5336 E-05
	002	-0,0069	-0,0284	-0,0105	4,2253 E-05	-9,8025 E-06	-3,0652 E-05
	003	-0,0066	-0,0240	-0,0122	3,7113 E-05	-8,4497 E-06	2,9603 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4966 E-07	-1,1018 E-08	3,1066 E-07
	005	-0,0006	-0,0075	-0,0007	8,1474 E-06	-1,0545 E-06	5,3642 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0001	1,6708 E-06	-1,758 E-07	1,779 E-06
03862	001	-0,0244	-0,0415	-0,0390	-5,4325 E-06	-2,5378 E-05	-1,1986 E-04
	002	-0,0073	-0,0300	-0,0105	2,0902 E-05	-8,2318 E-06	-4,4744 E-05
	003	-0,0069	-0,0258	-0,0121	3,836 E-05	-3,8375 E-06	1,3419 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-3,8807 E-08	-2,5124 E-08	1,5141 E-07
	005	-0,0007	-0,0077	-0,0007	1,6143 E-06	-1,1471 E-06	1,8652 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0001	6,8996 E-07	-1,9479 E-07	1,6178 E-06
03863	001	-0,0256	-0,0475	-0,0379	2,4562 E-05	-2,4933 E-05	-1,4272 E-04
	002	-0,0077	-0,0334	-0,0101	3,3168 E-05	-7,6705 E-06	-5,4221 E-05
	003	-0,0070	-0,0264	-0,0119	3,8069 E-05	-2,0592 E-06	5,1046 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,5925 E-08	-3,6858 E-08	1,8357 E-07
	005	-0,0007	-0,0077	-0,0007	3,1461 E-06	-1,2736 E-06	4,5126 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0001	7,6944 E-07	-2,1208 E-07	1,7256 E-06
03864	001	-0,0255	-0,0529	-0,0369	6,0764 E-05	-2,12 E-05	-1,0841 E-04
	002	-0,0076	-0,0354	-0,0098	4,7748 E-05	-4,3151 E-06	-4,0191 E-05
	003	-0,0069	-0,0237	-0,0120	3,1102 E-05	6,4614 E-06	7,6637 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7 E-07	-6,1338 E-08	3,609 E-07
	005	-0,0007	-0,0074	-0,0006	4,5122 E-06	-1,4233 E-06	8,4583 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0001	9,0214 E-07	-2,409 E-07	1,9593 E-06
03865	001	-0,0255	-0,0564	-0,0361	8,9201 E-05	-2,0622 E-05	-4,907 E-05
	002	-0,0076	-0,0367	-0,0097	5,9686 E-05	-2,0292 E-06	-1,5221 E-05
	003	-0,0068	-0,0200	-0,0125	2,3015 E-05	1,2979 E-05	9,3432 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,3941 E-07	-8,7043 E-08	5,6195 E-07
	005	-0,0007	-0,0070	-0,0005	5,2302 E-06	-1,6036 E-06	1,2039 E-05
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	9,6684 E-07	-2,7615 E-07	2,1484 E-06
03866	001	-0,0255	-0,0568	-0,0352	1,1609 E-04	-2,4471 E-05	2,9632 E-05
	002	-0,0077	-0,0366	-0,0096	7,2409 E-05	-5,4699 E-06	1,9034 E-05
	003	-0,0071	-0,0160	-0,0129	1,5342 E-05	4,9532 E-06	9,3038 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6226 E-07	-5,3398 E-08	7,275 E-07
	005	-0,0007	-0,0064	-0,0005	5,3079 E-06	-1,3558 E-06	1,4003 E-05
	006	-0,0002	-0,0010	0,0000	9,401 E-07	-2,2901 E-07	2,1651 E-06
03867	001	-0,0243	-0,0478	-0,0340	1,1539 E-04	-3,0235 E-05	1,1665 E-04
	002	-0,0073	-0,0313	-0,0093	7,1272 E-05	-1,0891 E-05	5,8686 E-05
	003	-0,0071	-0,0119	-0,0127	-3,3327 E-08	-1,3393 E-05	7,6784 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5234 E-07	-1,7303 E-08	8,3254 E-07
	005	-0,0007	-0,0056	-0,0004	5,4649 E-06	-1,079 E-06	1,4428 E-05
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	9,1991 E-07	-1,73 E-07	2,0454 E-06
03868	001	-0,0228	-0,0424	-0,0339	1,0737 E-04	-2,832 E-05	1,0548 E-04
	002	-0,0068	-0,0280	-0,0092	6,5468 E-05	-1,0635 E-05	5,6098 E-05
	003	-0,0065	-0,0116	-0,0123	9,0333 E-06	-1,1429 E-05	7,0257 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6131 E-07	-5,1644 E-09	7,3782 E-07
	005	-0,0006	-0,0053	-0,0004	5,5953 E-06	-9,7471 E-07	1,4012 E-05
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	9,2702 E-07	-1,5636 E-07	1,9166 E-06
03869	001	-0,0216	-0,0374	-0,0338	1,0066 E-04	-2,5478 E-05	9,8518 E-05
	002	-0,0063	-0,0250	-0,0092	6,0994 E-05	-9,5052 E-06	5,3989 E-05
	003	-0,0060	-0,0110	-0,0121	1,4511 E-05	-8,6332 E-06	6,939 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6196 E-07	-6,4706 E-10	6,4512 E-07
	005	-0,0006	-0,0050	-0,0004	5,631 E-06	-9,3097 E-07	1,3201 E-05
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	9,2219 E-07	-1,5092 E-07	1,7423 E-06
03870	001	-0,0205	-0,0327	-0,0336	9,5278 E-05	-2,4012 E-05	9,5985 E-05
	002	-0,0059	-0,0221	-0,0091	5,7851 E-05	-8,1566 E-06	5,383 E-05
	003	-0,0056	-0,0102	-0,0119	1,7009 E-05	-5,6701 E-06	6,9734 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,569 E-07	-1,1642 E-08	5,5518 E-07
	005	-0,0005	-0,0047	-0,0004	5,5986 E-06	-9,9138 E-07	1,2414 E-05
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	9,0953 E-07	-1,653 E-07	1,5596 E-06
03871	001	-0,0194	-0,0282	-0,0335	9,0832 E-05	-2,4202 E-05	1,0076 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0055	-0,0194	-0,0091	5,5739 E-05	-7,4538 E-06	5,6095 E-05
	003	-0,0054	-0,0094	-0,0118	1,4765 E-05	-4,8284 E-06	7,2055 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4697 E-07	-2,5071 E-08	4,7129 E-07
	005	-0,0005	-0,0045	-0,0004	5,4924 E-06	-1,06 E-06	1,1747 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	0,0000	8,8949 E-07	-1,8199 E-07	1,3741 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	0,0000	8,8949 E-07	-1,8199 E-07	1,3741 E-06
03872	001	-0,0051	-0,0129	-0,0403	-4,4938 E-06	-2,2133 E-06	4,3866 E-05
	002	-0,0011	-0,0186	-0,0096	1,6109 E-05	-6,4305 E-07	2,8755 E-06
	003	-0,0013	-0,0240	-0,0131	2,6731 E-05	-4,8414 E-06	-4,5032 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,4392 E-08	2,6568 E-08	-1,9734 E-07
	005	-0,0005	-0,0037	-0,0004	4,9065 E-07	7,8616 E-08	-4,2438 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0007	3,8186 E-06	-2,087 E-07	3,7354 E-06
03873	001	-0,0052	-0,0145	-0,0405	1,6599 E-05	-5,9617 E-06	3,4862 E-05
	002	-0,0011	-0,0186	-0,0096	2,1214 E-05	-2,6751 E-06	-2,2255 E-06
	003	-0,0014	-0,0219	-0,0134	1,5456 E-05	-1,1138 E-05	-5,6112 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	1,431 E-07	3,6005 E-08	-3,2254 E-07
	005	-0,0005	-0,0035	-0,0004	1,4684 E-06	1,3708 E-07	-4,5657 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0007	5,9047 E-06	-5,7503 E-07	3,453 E-06
03874	001	-0,0053	-0,0157	-0,0408	3,5826 E-05	-9,0353 E-06	2,0625 E-05
	002	-0,0012	-0,0184	-0,0098	2,5802 E-05	-5,6272 E-06	-7,9976 E-06
	003	-0,0016	-0,0196	-0,0141	2,6794 E-06	-2,1975 E-05	-5,4216 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	1,9579 E-07	6,8465 E-08	-3,9614 E-07
	005	-0,0005	-0,0033	-0,0004	2,1724 E-06	4,5207 E-07	-4,3031 E-06
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0007	7,9621 E-06	-1,1317 E-06	2,6069 E-06
03875	001	-0,0052	-0,0161	-0,0411	5,5224 E-05	-5,6856 E-06	-4,3046 E-06
	002	-0,0011	-0,0180	-0,0100	3,0507 E-05	-3,6972 E-06	-1,5669 E-05
	003	-0,0014	-0,0177	-0,0150	-1,0617 E-05	-1,7336 E-05	-3,5492 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,3041 E-07	5,9157 E-08	-4,4653 E-07
	005	-0,0005	-0,0032	-0,0004	2,6851 E-06	4,3779 E-07	-3,6334 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0008	1,0239 E-05	-8,9219 E-07	7,878 E-07
03876	001	-0,0051	-0,0120	-0,0412	6,4644 E-05	-8,3329 E-07	-5,0489 E-05
	002	-0,0010	-0,0155	-0,0101	3,4219 E-05	3,2734 E-07	-2,9914 E-05
	003	-0,0009	-0,0176	-0,0153	-1,3721 E-05	1,7619 E-06	-3,3022 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5902 E-07	2,3176 E-08	-4,6773 E-07
	005	-0,0006	-0,0029	-0,0003	3,4265 E-06	1,3818 E-07	-3,1932 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0008	1,0529 E-05	-1,9038 E-08	-3,6487 E-06
03877	001	-0,0050	-0,0091	-0,0411	5,7054 E-05	-8,9593 E-07	-5,0787 E-05
	002	-0,0010	-0,0139	-0,0101	3,1286 E-05	7,3656 E-07	-3,1119 E-05
	003	-0,0010	-0,0179	-0,0149	-1,6993 E-06	1,6073 E-06	-3,5166 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7541 E-07	3,4499 E-09	-4,2026 E-07
	005	-0,0006	-0,0027	-0,0003	3,6525 E-06	-1,2884 E-07	-3,1491 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0008	8,6999 E-06	8,5514 E-08	-3,6481 E-06
03878	001	-0,0049	-0,0065	-0,0410	5,1358 E-05	-1,9718 E-06	-4,7034 E-05
	002	-0,0010	-0,0124	-0,0100	2,9539 E-05	2,811 E-07	-2,9977 E-05
	003	-0,0011	-0,0177	-0,0146	6,7897 E-06	-3,2988 E-07	-9,62 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,791 E-07	-2,1391 E-09	-3,5364 E-07
	005	-0,0005	-0,0025	-0,0003	3,707 E-06	-2,4415 E-07	-2,8794 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0008	7,115 E-06	1,0231 E-08	-3,5974 E-06
03879	001	-0,0047	-0,0041	-0,0408	4,8066 E-05	-3,5617 E-06	-4,0386 E-05
	002	-0,0010	-0,0110	-0,0100	2,9357 E-05	-8,7608 E-07	-2,661 E-05
	003	-0,0010	-0,0172	-0,0144	1,2129 E-05	-3,6157 E-06	6,4024 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7328 E-07	9,8501 E-09	-2,8315 E-07
	005	-0,0005	-0,0023	-0,0003	3,6275 E-06	-1,3407 E-07	-2,5611 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	5,8187 E-06	-2,0111 E-07	-3,3708 E-06
03880	001	-0,0045	-0,0020	-0,0406	4,5031 E-05	-3,7289 E-06	-3,6917 E-05
	002	-0,0010	-0,0096	-0,0099	2,9603 E-05	-1,5829 E-06	-2,4282 E-05
	003	-0,0008	-0,0166	-0,0143	1,1391 E-05	-4,3566 E-06	6,089 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6226 E-07	2,2477 E-08	-2,1535 E-07
	005	-0,0005	-0,0022	-0,0003	3,4686 E-06	-9,2198 E-09	-2,2399 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	4,6354 E-06	-2,7003 E-07	-3,1124 E-06
03881	001	-0,0058	-0,0276	-0,0371	6,4334 E-05	-1,6137 E-05	-5,0027 E-05
	002	-0,0009	-0,0215	-0,0067	4,1015 E-05	-3,3005 E-06	-1,6713 E-05
	003	-0,0018	-0,0190	-0,0064	3,3549 E-05	-3,712 E-07	-1,7793 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3248 E-07	-1,2504 E-07	2,5166 E-08
	005	0,0000	-0,0061	-0,0003	7,8391 E-06	-1,3638 E-06	-8,3827 E-07
	006	-0,0003	-0,0009	0,0000	1,5487 E-06	-5,2536 E-07	8,5145 E-07
03882	001	-0,0065	-0,0311	-0,0372	6,8763 E-05	-1,4799 E-05	-5,5499 E-05
	002	-0,0010	-0,0236	-0,0067	4,2043 E-05	-2,8759 E-06	-1,8881 E-05
	003	-0,0018	-0,0206	-0,0064	3,3126 E-05	-7,1278 E-07	-1,8726 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7279 E-07	-1,1076 E-07	2,7688 E-08
	005	0,0000	-0,0065	-0,0003	8,3382 E-06	-1,2604 E-06	-1,1601 E-06
	006	-0,0003	-0,0010	0,0000	1,6914 E-06	-5,5888 E-07	8,9481 E-07
03883	001	-0,0071	-0,0346	-0,0374	6,7473 E-05	-1,3885 E-05	-6,2783 E-05
	002	-0,0011	-0,0257	-0,0067	4,176 E-05	-2,6794 E-06	-2,2457 E-05
	003	-0,0019	-0,0223	-0,0064	3,4202 E-05	-1,7032 E-06	-2,2329 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5375 E-07	-8,4904 E-08	4,7143 E-08
	005	-0,0001	-0,0069	-0,0003	8,0952 E-06	-1,0225 E-06	-1,4494 E-06
	006	-0,0003	-0,0011	0,0000	1,7031 E-06	-5,6566 E-07	9,6725 E-07
03884	001	-0,0076	-0,0380	-0,0375	6,0157 E-05	-1,4187 E-05	-6,5791 E-05
	002	-0,0012	-0,0278	-0,0067	4,0016 E-05	-2,8256 E-06	-2,4625 E-05
	003	-0,0020	-0,0240	-0,0064	3,5952 E-05	-2,4274 E-06	-2,7643 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,9113 E-07	-7,597 E-08	1,001 E-07
	005	-0,0001	-0,0073	-0,0003	7,2452 E-06	-9,4898 E-07	-1,5515 E-06
	006	-0,0003	-0,0012	0,0000	1,5786 E-06	-5,5624 E-07	1,1148 E-06
03885	001	-0,0081	-0,0407	-0,0377	4,366 E-05	-9,6785 E-06	-4,6225 E-05
	002	-0,0012	-0,0297	-0,0068	3,5583 E-05	-1,2286 E-06	-1,8449 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0021	-0,0259	-0,0064	3,7913 E-05	-2,5415 E-06	-2,9675 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7141 E-07	-5,1578 E-08	2,6616 E-07
	005	-0,0001	-0,0077	-0,0003	5,6297 E-06	-6,2807 E-07	-1,2732 E-07
	006	-0,0004	-0,0012	0,0000	1,304 E-06	-4,792 E-07	1,4717 E-06
03886	001	-0,0119	-0,0420	-0,0395	2,405 E-05	1,1596 E-06	-1,0403 E-04
	002	-0,0026	-0,0312	-0,0084	2,9374 E-05	2,6295 E-06	-3,9301 E-05
	003	-0,0042	-0,0278	-0,0083	3,8353 E-05	-2,2419 E-06	-4,6963 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3662 E-07	3,6744 E-08	-8,4681 E-09
	005	-0,0003	-0,0079	-0,0006	3,87 E-06	9,5375 E-09	-4,9543 E-06
	006	-0,0003	-0,0013	0,0000	1,0411 E-06	-2,5198 E-07	1,2376 E-06
03887	001	-0,0183	-0,0412	-0,0398	-1,2781 E-05	-9,44 E-06	-1,4606 E-04
	002	-0,0049	-0,0310	-0,0096	1,8435 E-05	-1,6924 E-06	-5,4429 E-05
	003	-0,0064	-0,0278	-0,0102	3,9122 E-05	-5,9659 E-06	-3,5476 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,0042 E-07	9,2218 E-09	-1,2852 E-07
	005	-0,0006	-0,0078	-0,0007	7,3105 E-07	-7,3105 E-07	-5,544 E-06
	006	-0,0003	-0,0013	-0,0001	5,6835 E-07	-2,1321 E-07	1,1852 E-06
03888	001	-0,0057	-0,0276	-0,0369	6,4334 E-05	-1,6137 E-05	-5,0027 E-05
	002	-0,0008	-0,0215	-0,0066	4,1015 E-05	-3,3005 E-06	-1,6713 E-05
	003	-0,0018	-0,0190	-0,0063	3,3549 E-05	-3,712 E-07	-1,7793 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3248 E-07	-1,2504 E-07	2,5166 E-08
	005	0,0000	-0,0061	-0,0003	7,8391 E-06	-1,3638 E-06	-8,3827 E-07
	006	-0,0003	-0,0009	0,0000	1,5487 E-06	-5,2536 E-07	8,5145 E-07
03889	001	-0,0064	-0,0311	-0,0371	6,8763 E-05	-1,4799 E-05	-5,5499 E-05
	002	-0,0009	-0,0236	-0,0066	4,2043 E-05	-2,8759 E-06	-1,8881 E-05
	003	-0,0018	-0,0206	-0,0063	3,3126 E-05	-7,1278 E-07	-1,8726 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7279 E-07	-1,1076 E-07	2,7688 E-08
	005	0,0000	-0,0065	-0,0003	8,3382 E-06	-1,2604 E-06	-1,1601 E-06
	006	-0,0003	-0,0010	0,0000	1,6914 E-06	-5,5888 E-07	8,9481 E-07
03890	001	-0,0069	-0,0346	-0,0372	6,7473 E-05	-1,3885 E-05	-6,2783 E-05
	002	-0,0010	-0,0257	-0,0066	4,176 E-05	-2,6794 E-06	-2,2457 E-05
	003	-0,0018	-0,0223	-0,0063	3,4202 E-05	-1,7032 E-06	-2,2329 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5375 E-07	-8,4904 E-08	4,7143 E-08
	005	-0,0001	-0,0069	-0,0003	8,0952 E-06	-1,0225 E-06	-1,4494 E-06
	006	-0,0003	-0,0011	0,0000	1,7031 E-06	-5,6566 E-07	9,6725 E-07
03891	001	-0,0075	-0,0380	-0,0374	6,0157 E-05	-1,4187 E-05	-6,5791 E-05
	002	-0,0011	-0,0278	-0,0066	4,0016 E-05	-2,8256 E-06	-2,4625 E-05
	003	-0,0019	-0,0240	-0,0063	3,5952 E-05	-2,4274 E-06	-2,7643 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,9113 E-07	-7,597 E-08	1,001 E-07
	005	-0,0001	-0,0073	-0,0003	7,2452 E-06	-9,4898 E-07	-1,5515 E-06
	006	-0,0003	-0,0012	0,0000	1,5786 E-06	-5,5624 E-07	1,1148 E-06
03892	001	-0,0080	-0,0407	-0,0376	4,366 E-05	-9,6785 E-06	-4,6225 E-05
	002	-0,0012	-0,0297	-0,0067	3,5583 E-05	-1,2286 E-06	-1,8449 E-05
	003	-0,0020	-0,0259	-0,0063	3,7913 E-05	-2,5415 E-06	-2,9675 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7141 E-07	-5,1578 E-08	2,6616 E-07
	005	-0,0001	-0,0077	-0,0003	5,6297 E-06	-6,2807 E-07	-1,2732 E-07
	006	-0,0004	-0,0012	0,0000	1,304 E-06	-4,792 E-07	1,4717 E-06
03893	001	-0,0080	-0,0396	-0,0379	7,3695 E-05	-1,0397 E-05	-4,0349 E-05
	002	-0,0012	-0,0293	-0,0068	4,7136 E-05	-1,3802 E-06	-1,5112 E-05
	003	-0,0020	-0,0252	-0,0064	4,2279 E-05	-2,095 E-06	-1,8966 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,3075 E-07	-6,2551 E-08	2,7596 E-07
	005	-0,0001	-0,0077	-0,0003	7,3327 E-06	-7,3657 E-07	4,8899 E-07
	006	-0,0004	-0,0013	0,0000	1,5969 E-06	-4,9814 E-07	1,3719 E-06
03894	001	-0,0075	-0,0362	-0,0378	7,0553 E-05	-1,2242 E-05	-5,5287 E-05
	002	-0,0011	-0,0272	-0,0068	4,358 E-05	-1,995 E-06	-2,0415 E-05
	003	-0,0019	-0,0233	-0,0064	3,6265 E-05	-1,8435 E-06	-1,9933 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7463 E-07	-7,1279 E-08	1,5106 E-07
	005	-0,0001	-0,0073	-0,0003	7,9071 E-06	-8,681 E-07	-3,6905 E-07
	006	-0,0003	-0,0012	0,0000	1,7261 E-06	-5,5142 E-07	1,1313 E-06
03895	001	-0,0069	-0,0328	-0,0377	6,9485 E-05	-1,2906 E-05	-5,7517 E-05
	002	-0,0010	-0,0251	-0,0067	4,2138 E-05	-2,1755 E-06	-2,0402 E-05
	003	-0,0018	-0,0217	-0,0064	3,3349 E-05	-1,1498 E-06	-1,7987 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9219 E-07	-8,7311 E-08	8,0216 E-08
	005	-0,0001	-0,0069	-0,0003	8,2098 E-06	-1,0379 E-06	-6,0754 E-07
	006	-0,0003	-0,0011	0,0000	1,7694 E-06	-5,7079 E-07	9,7068 E-07
03896	001	-0,0064	-0,0295	-0,0376	6,8579 E-05	-1,3981 E-05	-5,5398 E-05
	002	-0,0009	-0,0231	-0,0067	4,1844 E-05	-2,3869 E-06	-1,872 E-05
	003	-0,0018	-0,0202	-0,0064	3,286 E-05	-1,0474 E-07	-1,5157 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8152 E-07	-1,1675 E-07	3,506 E-08
	005	0,0000	-0,0065	-0,0003	8,1678 E-06	-1,3211 E-06	-6,613 E-07
	006	-0,0003	-0,0010	0,0000	1,7241 E-06	-5,6659 E-07	8,5778 E-07
03897	001	-0,0057	-0,0263	-0,0375	6,7879 E-05	-1,5026 E-05	-5,2849 E-05
	002	-0,0008	-0,0211	-0,0067	4,3118 E-05	-2,8338 E-06	-1,7166 E-05
	003	-0,0018	-0,0186	-0,0063	3,5702 E-05	-8,5155 E-08	-1,2576 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,27 E-07	-1,248 E-07	-6,8211 E-10
	005	0,0000	-0,0061	-0,0003	7,5897 E-06	-1,3563 E-06	-6,6924 E-07
	006	-0,0003	-0,0009	0,0000	1,5703 E-06	-5,2399 E-07	7,7059 E-07
03898	001	-0,0215	-0,0478	-0,0367	1,16 E-04	-2,0844 E-05	1,1961 E-04
	002	-0,0060	-0,0313	-0,0109	7,1696 E-05	-7,9324 E-06	5,76 E-05
	003	-0,0054	-0,0120	-0,0128	1,8162 E-07	-3,6163 E-06	7,5509 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5388 E-07	4,4104 E-08	8,5615 E-07
	005	-0,0003	-0,0056	-0,0006	5,4719 E-06	-9,7656 E-07	1,4274 E-05
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	9,2537 E-07	-1,01 E-07	2,029 E-06
03899	001	-0,0204	-0,0424	-0,0364	1,0798 E-04	-2,1876 E-05	1,1113 E-04
	002	-0,0056	-0,0280	-0,0107	6,573 E-05	-1,0218 E-05	5,5816 E-05
	003	-0,0049	-0,0117	-0,0125	9,3879 E-06	-9,5115 E-06	7,0483 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6517 E-07	8,1299 E-08	7,6168 E-07
	005	-0,0003	-0,0053	-0,0006	5,6154 E-06	-4,7122 E-07	1,3811 E-05
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	9,3295 E-07	-3,0993 E-08	1,8881 E-06
03900	001	-0,0193	-0,0374	-0,0361	1,0123 E-04	-2,2763 E-05	1,0572 E-04
	002	-0,0051	-0,0250	-0,0106	6,1273 E-05	-1,0258 E-05	5,564 E-05
	003	-0,0044	-0,0110	-0,0124	1,4325 E-05	-8,7621 E-06	6,9859 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6551 E-07	8,3377 E-08	6,5688 E-07
	005	-0,0003	-0,0050	-0,0006	5,6516 E-06	-3,2011 E-07	1,3143 E-05
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	9,2826 E-07	-8,041 E-09	1,7193 E-06
03901	001	-0,0182	-0,0327	-0,0358	9,5773 E-05	-2,5808 E-05	1,0562 E-04
	002	-0,0046	-0,0221	-0,0105	5,814 E-05	-1,0163 E-05	5,7051 E-05
	003	-0,0040	-0,0102	-0,0123	1,6758 E-05	-6,8136 E-06	7,1616 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6063 E-07	6,7325 E-08	5,5509 E-07
	005	-0,0002	-0,0047	-0,0006	5,6209 E-06	-3,9927 E-07	1,2399 E-05
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	9,1672 E-07	-1,4995 E-08	1,5316 E-06
03902	001	-0,0169	-0,0282	-0,0356	9,1325 E-05	-3,2292 E-05	1,1076 E-04
	002	-0,0042	-0,0194	-0,0104	5,608 E-05	-1,0303 E-05	5,963 E-05
	003	-0,0037	-0,0094	-0,0122	1,5613 E-05	-5,3392 E-06	7,3709 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5014 E-07	2,6914 E-08	4,6585 E-07
	005	-0,0002	-0,0045	-0,0005	5,5134 E-06	-7,8622 E-07	1,1767 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,9551 E-07	-6,4663 E-08	1,3489 E-06
03903	001	-0,0183	-0,0200	-0,0322	7,9507 E-05	-2,9312 E-05	9,1133 E-05
	002	-0,0052	-0,0145	-0,0086	4,8863 E-05	-9,405 E-06	5,4424 E-05
	003	-0,0053	-0,0063	-0,0113	7,1823 E-06	-1,004 E-05	6,0644 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0408 E-07	-3,6787 E-08	4,7668 E-07
	005	-0,0004	-0,0037	-0,0004	5,0445 E-06	-1,056 E-06	1,2007 E-05
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	7,6349 E-07	-1,8836 E-07	1,3349 E-06
03904	001	-0,0263	-0,0473	-0,0325	1,0342 E-04	-4,0285 E-05	1,3995 E-04
	002	-0,0081	-0,0313	-0,0087	6,6376 E-05	-1,5047 E-05	8,7568 E-05
	003	-0,0082	-0,0086	-0,0119	9,0162 E-07	-2,3671 E-05	6,4788 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8261 E-07	-3,2434 E-08	7,7971 E-07
	005	-0,0007	-0,0051	-0,0004	4,9397 E-06	-1,0368 E-06	1,6119 E-05
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	7,8211 E-07	-1,6344 E-07	2,2704 E-06
03905	001	-0,0272	-0,0406	-0,0300	8,8852 E-05	-6,9299 E-05	1,4673 E-04
	002	-0,0084	-0,0269	-0,0078	5,5586 E-05	-2,4816 E-05	1,0399 E-04
	003	-0,0087	-0,0061	-0,0104	1,5524 E-06	-4,1157 E-05	4,2926 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5529 E-07	-9,6873 E-08	7,1435 E-07
	005	-0,0007	-0,0043	-0,0003	4,2011 E-06	-1,1514 E-06	1,7179 E-05
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	6,2723 E-07	-1,8599 E-07	2,349 E-06
03906	001	-0,0277	-0,0338	-0,0263	7,6065 E-05	-8,3998 E-05	1,4867 E-04
	002	-0,0086	-0,0218	-0,0065	4,6524 E-05	-2,8244 E-05	1,1345 E-04
	003	-0,0090	-0,0046	-0,0083	3,669 E-06	-4,7016 E-05	2,3914 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3534 E-07	-1,4419 E-07	6,4852 E-07
	005	-0,0007	-0,0035	-0,0003	3,5969 E-06	-1,3948 E-06	1,7519 E-05
	006	-0,0002	-0,0005	0,0000	4,9683 E-07	-2,3574 E-07	2,3084 E-06
03907	001	-0,0273	-0,0270	-0,0227	6,2732 E-05	-6,0671 E-05	1,416 E-04
	002	-0,0084	-0,0166	-0,0053	3,6752 E-05	-1,9593 E-05	1,0939 E-04
	003	-0,0087	-0,0038	-0,0064	4,7906 E-06	-3,0225 E-05	1,2061 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1356 E-07	-9,8366 E-08	5,8876 E-07
	005	-0,0007	-0,0027	-0,0002	2,8514 E-06	-1,3226 E-06	1,663 E-05
	006	-0,0002	-0,0004	0,0000	3,4445 E-07	-2,2222 E-07	2,0845 E-06
03908	001	-0,0266	-0,0207	-0,0206	4,8836 E-05	-3,415 E-05	1,319 E-04
	002	-0,0083	-0,0118	-0,0047	2,5049 E-05	-1,0934 E-05	9,8213 E-05
	003	-0,0083	-0,0034	-0,0054	4,9201 E-06	-1,3261 E-05	7,0629 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,1471 E-08	-3,6475 E-08	5,4559 E-07
	005	-0,0007	-0,0020	-0,0002	1,894 E-06	-1,0609 E-06	1,5155 E-05
	006	-0,0002	-0,0004	0,0000	1,7975 E-07	-1,7218 E-07	1,7826 E-06
03909	001	-0,0264	-0,0147	-0,0193	3,5331 E-05	-2,6571 E-05	1,2687 E-04
	002	-0,0082	-0,0075	-0,0042	1,4426 E-05	-8,839 E-06	8,7081 E-05
	003	-0,0082	-0,0030	-0,0050	2,977 E-06	-8,302 E-06	1,0559 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,6933 E-08	-1,0673 E-08	5,3405 E-07
	005	-0,0007	-0,0013	-0,0001	1,0673 E-06	-8,7042 E-07	1,3752 E-05
	006	-0,0002	-0,0003	0,0000	5,8184 E-08	-1,423 E-07	1,4697 E-06
03910	001	-0,0264	-0,0089	-0,0180	2,4879 E-05	-2,821 E-05	1,2559 E-04
	002	-0,0083	-0,0038	-0,0038	4,968 E-06	-9,7625 E-06	7,4801 E-05
	003	-0,0082	-0,0024	-0,0046	-2,6095 E-06	-8,802 E-06	1,7346 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4497 E-08	-6,3394 E-09	5,4776 E-07
	005	-0,0007	-0,0007	-0,0001	3,9797 E-07	-8,119 E-07	1,2328 E-05
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	-1,8971 E-09	-1,4501 E-07	1,1249 E-06
03911	001	-0,0249	-0,0023	-0,0168	2,537 E-05	-3,0058 E-05	1,1914 E-04
	002	-0,0077	-0,0006	-0,0034	7,6745 E-06	-1,1491 E-05	5,7316 E-05
	003	-0,0076	-0,0015	-0,0041	3,254 E-06	-1,1539 E-05	3,4359 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2061 E-09	5,8797 E-09	5,4322 E-07
	005	-0,0006	-0,0002	0,0000	9,8587 E-08	-7,4684 E-07	1,014 E-05
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	1,1535 E-07	-1,1602 E-07	6,654 E-07
03912	001	-0,0235	-0,0019	-0,0169	9,604 E-06	-2,5719 E-05	1,0295 E-04
	002	-0,0072	-0,0005	-0,0034	3,3468 E-06	-9,2192 E-06	5,2244 E-05
	003	-0,0071	-0,0013	-0,0040	6,8824 E-06	-9,758 E-06	2,8343 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8967 E-09	-4,3243 E-10	4,7811 E-07
	005	-0,0006	-0,0002	0,0000	1,5674 E-07	-8,0555 E-07	9,577 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	3,2189 E-08	-1,0671 E-07	7,1641 E-07
03913	001	-0,0223	-0,0019	-0,0169	4,9019 E-06	-2,4258 E-05	8,8439 E-05
	002	-0,0068	-0,0005	-0,0034	2,4682 E-06	-8,3653 E-06	4,3737 E-05
	003	-0,0068	-0,0011	-0,0040	6,7897 E-06	-8,4493 E-06	1,1301 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0545 E-08	-4,1919 E-09	4,2743 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03914	005	-0,0005	-0,0002	0,0000	2,2145 E-07	-8,4667 E-07	9,0962 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	4,2118 E-08	-1,2039 E-07	8,1034 E-07
	001	-0,0212	-0,0020	-0,0167	1,1195 E-05	-2,4432 E-05	7,4286 E-05
	002	-0,0064	-0,0005	-0,0034	5,4015 E-06	-8,4409 E-06	3,4379 E-05
	003	-0,0064	-0,0008	-0,0039	5,884 E-06	-8,6145 E-06	-4,8723 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1556 E-08	-7,1103 E-09	3,8521 E-07
	005	-0,0005	-0,0002	0,0000	2,9048 E-07	-8,7673 E-07	8,66 E-06
03915	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,0933 E-07	-1,3184 E-07	9,0826 E-07
	001	-0,0199	-0,0015	-0,0163	3,0767 E-05	-2,8067 E-05	5,4923 E-05
	002	-0,0060	-0,0003	-0,0032	1,2859 E-05	-1,0186 E-05	2,278 E-05
	003	-0,0060	-0,0007	-0,0039	2,0223 E-06	-9,784 E-06	-1,5368 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0995 E-08	-9,0377 E-09	3,5239 E-07
	005	-0,0004	-0,0002	0,0000	3,2106 E-07	-8,8544 E-07	8,3155 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	2,4906 E-07	-1,5325 E-07	9,3816 E-07
03916	001	-0,0222	-0,0022	-0,0175	2,7908 E-05	-4,2483 E-05	1,1429 E-04
	002	-0,0064	-0,0005	-0,0036	8,5383 E-06	-2,1073 E-05	5,5729 E-05
	003	-0,0066	-0,0015	-0,0042	2,751 E-06	-2,6529 E-05	3,972 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6484 E-09	6,1522 E-08	6,0048 E-07
	005	-0,0004	-0,0002	0,0000	1,0605 E-07	-3,6522 E-07	1,0512 E-05
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,3618 E-07	-1,6063 E-07	1,0172 E-06
03917	001	-0,0211	-0,0018	-0,0174	1,1698 E-05	-1,8965 E-05	1,0678 E-04
	002	-0,0060	-0,0005	-0,0036	4,3101 E-06	-4,9127 E-06	5,2913 E-05
	003	-0,0064	-0,0013	-0,0042	7,7526 E-06	3,5039 E-06	3,395 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,212 E-08	5,799 E-08	5,2635 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	0,0000	1,8065 E-07	-3,7582 E-07	9,9265 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,9199 E-08	-1,2828 E-07	9,6921 E-07
03918	001	-0,0204	-0,0020	-0,0173	7,3519 E-06	-1,3262 E-05	8,6807 E-05
	002	-0,0059	-0,0005	-0,0036	3,5698 E-06	-5,5721 E-07	4,1248 E-05
	003	-0,0065	-0,0011	-0,0042	7,7558 E-06	9,4786 E-06	1,1648 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2547 E-08	4,1547 E-08	4,5474 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	0,0000	2,3996 E-07	-5,225 E-07	9,3484 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	4,8777 E-08	-1,6363 E-07	9,5227 E-07
03919	001	-0,0197	-0,0021	-0,0172	1,3468 E-05	-1,609 E-05	6,5795 E-05
	002	-0,0058	-0,0005	-0,0036	6,4922 E-06	-1,3265 E-06	2,7722 E-05
	003	-0,0067	-0,0008	-0,0041	6,9601 E-06	7,0455 E-06	-1,2282 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3288 E-08	2,7328 E-08	4,0039 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	0,0000	3,0055 E-07	-7,0842 E-07	8,9611 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,1159 E-07	-2,0546 E-07	9,9317 E-07
03920	001	-0,0189	-0,0016	-0,0172	3,3461 E-05	-3,5943 E-05	5,564 E-05
	002	-0,0056	-0,0003	-0,0036	1,406 E-05	-1,252 E-05	1,9883 E-05
	003	-0,0066	-0,0007	-0,0040	2,5614 E-06	-1,3512 E-05	-2,463 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2718 E-08	4,2526 E-09	3,6605 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	0,0000	3,4987 E-07	-1,1053 E-06	8,8806 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	2,5412 E-07	-2,275 E-07	1,0809 E-06
03921	001	-0,0250	0,0007	-0,0159	-1,9963 E-06	-3,2028 E-05	1,1505 E-04
	002	-0,0078	0,0008	-0,0030	-1,6215 E-06	-1,2665 E-05	5,2597 E-05
	003	-0,0076	-0,0006	-0,0038	-2,9429 E-06	-1,3165 E-05	3,0256 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7482 E-08	6,9628 E-09	4,3901 E-07
	005	-0,0006	0,0000	0,0000	-7,1228 E-08	-7,5193 E-07	8,5878 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	1,0297 E-07	-1,3233 E-07	2,9446 E-07
03922	001	-0,0236	0,0005	-0,0161	-8,2424 E-06	-2,8797 E-05	9,5409 E-05
	002	-0,0072	0,0007	-0,0031	-4,1398 E-06	-1,0402 E-05	4,5304 E-05
	003	-0,0071	-0,0007	-0,0037	-2,9323 E-06	-1,0018 E-05	2,0487 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2595 E-08	1,9455 E-10	4,0679 E-07
	005	-0,0006	0,0000	0,0000	-2,3235 E-08	-8,1179 E-07	8,3306 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	7,3357 E-08	-1,2625 E-07	4,4826 E-07
03923	001	-0,0223	0,0003	-0,0161	-9,8028 E-06	-2,7014 E-05	8,7954 E-05
	002	-0,0068	0,0006	-0,0031	-4,6701 E-06	-9,3817 E-06	4,1221 E-05
	003	-0,0067	-0,0008	-0,0037	-3,1104 E-06	-8,5912 E-06	1,0091 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0205 E-08	-3,6115 E-09	3,7527 E-07
	005	-0,0005	0,0000	0,0000	1,5321 E-08	-8,534 E-07	8,0148 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	0,0000	8,7233 E-08	-1,3424 E-07	6,4683 E-07
03924	001	-0,0212	0,0001	-0,0159	-8,2653 E-06	-2,8138 E-05	8,3331 E-05
	002	-0,0064	0,0004	-0,0031	-4,0027 E-06	-9,841 E-06	3,7482 E-05
	003	-0,0064	-0,0008	-0,0037	-2,8047 E-06	-8,969 E-06	1,9833 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2693 E-09	-5,9362 E-09	3,4449 E-07
	005	-0,0005	0,0000	0,0000	5,4586 E-08	-8,7624 E-07	7,6154 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,0976 E-07	-1,4748 E-07	7,8614 E-07
03925	001	-0,0199	0,0000	-0,0155	-2,5647 E-06	-2,9839 E-05	6,4504 E-05
	002	-0,0060	0,0004	-0,0029	-1,5731 E-06	-1,0919 E-05	2,8002 E-05
	003	-0,0060	-0,0008	-0,0036	-2,0898 E-06	-1,0782 E-05	-2,3607 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1858 E-09	-8,529 E-09	3,1369 E-07
	005	-0,0004	0,0000	0,0000	8,1656 E-08	-8,8354 E-07	7,1299 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4642 E-07	-1,528 E-07	7,9227 E-07
03926	001	-0,0024	-0,0157	-0,0451	4,1494 E-05	-1,1478 E-05	-5,2565 E-06
	002	-0,0007	-0,0190	-0,0082	2,4828 E-05	-5,1785 E-06	-1,0597 E-06
	003	-0,0006	-0,0221	-0,0068	2,5352 E-05	-5,7983 E-06	-3,0378 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,3326 E-07	2,9702 E-08	-2,3947 E-08
	005	-0,0001	-0,0061	-0,0011	4,3445 E-06	-5,2521 E-07	-3,7985 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0004	4,0908 E-06	-7,8859 E-07	5,5787 E-08
03927	001	-0,0023	-0,0141	-0,0450	3,8495 E-05	-3,0888 E-06	-1,2314 E-06
	002	-0,0006	-0,0179	-0,0082	2,4118 E-05	-2,1027 E-06	7,9663 E-07
	003	-0,0005	-0,0209	-0,0068	2,4507 E-05	-2,038 E-06	-1,5693 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,2758 E-07	-7,8379 E-09	-6,9594 E-09
	005	-0,0001	-0,0059	-0,0010	4,2495 E-06	-8,4124 E-07	-3,2702 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0004	3,7186 E-06	-3,192 E-07	3,4436 E-07
03928	001	-0,0029	-0,0103	-0,0446	4,0731 E-05	6,4244 E-06	-3,014 E-05
	002	-0,0008	-0,0155	-0,0081	2,5206 E-05	3,0476 E-06	-9,6448 E-06
	003	-0,0006	-0,0185	-0,0067	2,5193 E-05	3,4844 E-06	-5,6292 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,4958 E-07	-8,6682 E-08	-2,3197 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0010	8,5582 E-06	5,874 E-07	-5,7885 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0004	3,5233 E-06	7,1956 E-08	-1,1692 E-07
03929	001	-0,0031	-0,0085	-0,0443	3,9674 E-05	-1,7842 E-06	-3,2008 E-05
	002	-0,0009	-0,0143	-0,0081	2,5119 E-05	-1,8065 E-07	-1,1591 E-05
	003	-0,0007	-0,0173	-0,0067	2,5366 E-05	8,4573 E-07	-9,5775 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,8438 E-07	-5,922 E-08	7,1744 E-08
	005	-0,0002	-0,0049	-0,0010	8,8958 E-06	1,1618 E-07	-5,2302 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0004	3,3775 E-06	2,4583 E-08	-2,7459 E-07
03930	001	-0,0051	0,0096	-0,0406	-4,2243 E-06	-8,3928 E-07	-4,4629 E-06
	002	-0,0012	-0,0002	-0,0102	2,5101 E-06	3,3931 E-07	-4,7399 E-06
	003	-0,0008	-0,0162	-0,0156	1,0916 E-05	2,0022 E-06	-1,6184 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0785 E-07	-1,9489 E-09	5,0155 E-09
	005	-0,0006	-0,0021	-0,0002	1,9913 E-06	-4,0775 E-07	3,2773 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0008	-1,5418 E-06	1,4925 E-07	1,5842 E-07
03931	001	-0,0052	0,0105	-0,0410	-1,6375 E-05	-4,6487 E-07	-1,3736 E-06
	002	-0,0012	0,0000	-0,0103	-3,6937 E-06	4,6776 E-07	-3,1913 E-06
	003	-0,0007	-0,0168	-0,0157	1,29 E-05	1,8047 E-06	-1,5986 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,075 E-07	-2,1504 E-09	4,5386 E-09
	005	-0,0006	-0,0022	-0,0002	1,9896 E-06	-3,9638 E-07	3,4961 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0009	-1,2036 E-06	1,8622 E-07	2,2338 E-07
03932	001	-0,0053	0,0116	-0,0412	-1,488 E-05	-1,7287 E-07	6,5458 E-07
	002	-0,0012	0,0004	-0,0104	-4,8838 E-06	5,4415 E-07	-1,957 E-06
	003	-0,0007	-0,0174	-0,0159	1,358 E-05	1,8229 E-06	-1,4822 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0261 E-07	-7,5194 E-10	2,2522 E-09
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0002	1,9164 E-06	-3,6214 E-07	3,613 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0009	1,8456 E-07	2,0858 E-07	1,5556 E-07
03933	001	-0,0054	0,0124	-0,0413	-2,0663 E-07	-2,4349 E-07	4,6795 E-07
	002	-0,0012	0,0007	-0,0104	-1,169 E-06	4,4596 E-07	-1,7366 E-06
	003	-0,0006	-0,0180	-0,0161	1,3674 E-05	1,8578 E-06	-1,388 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3215 E-08	1,6572 E-09	-2,4562 E-09
	005	-0,0007	-0,0024	-0,0002	1,7616 E-06	-3,1206 E-07	3,6335 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0009	2,5687 E-06	1,8631 E-07	-1,3302 E-07
03934	001	-0,0054	0,0121	-0,0412	3,0071 E-05	-9,6729 E-07	-2,3612 E-07
	002	-0,0012	0,0007	-0,0104	8,4687 E-06	1,8214 E-07	-1,3254 E-06
	003	-0,0005	-0,0186	-0,0163	1,0563 E-05	2,641 E-06	-1,5833 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	7,7818 E-08	4,3871 E-09	-5,8867 E-09
	005	-0,0007	-0,0025	-0,0002	1,5295 E-06	-2,6236 E-07	3,6372 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0009	5,9801 E-06	1,4784 E-07	-6,103 E-07
03935	001	-0,0056	0,0121	-0,0419	3,0924 E-05	-1,3616 E-05	-1,6696 E-05
	002	-0,0013	0,0007	-0,0106	8,7951 E-06	-4,7712 E-06	-8,5746 E-06
	003	-0,0007	-0,0186	-0,0166	1,1364 E-05	-3,3785 E-06	-9,5161 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	7,7574 E-08	5,7748 E-10	-1,0933 E-08
	005	-0,0006	-0,0025	-0,0003	1,5065 E-06	-4,5733 E-07	2,9637 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0010	6,076 E-06	-1,4791 E-06	-1,4139 E-06
03936	001	-0,0054	0,0124	-0,0414	1,2624 E-06	-1,0224 E-05	-7,5313 E-06
	002	-0,0013	0,0007	-0,0105	-5,4886 E-07	-3,1217 E-06	-5,1916 E-06
	003	-0,0008	-0,0180	-0,0163	1,415 E-05	2,5242 E-06	-1,0699 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,2804 E-08	-3,0678 E-10	-4,1309 E-09
	005	-0,0006	-0,0024	-0,0003	1,7515 E-06	-3,9512 E-07	3,2896 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0010	2,6884 E-06	-7,3847 E-07	-3,9069 E-07
03937	001	-0,0053	0,0116	-0,0411	-1,2939 E-05	-7,604 E-06	-3,8156 E-06
	002	-0,0013	0,0004	-0,0104	-4,0946 E-06	-1,7923 E-06	-4,2905 E-06
	003	-0,0009	-0,0174	-0,0161	1,3842 E-05	3,3118 E-06	-1,4519 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0184 E-07	-1,0657 E-09	-9,6128 E-10
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0003	1,9011 E-06	-3,2078 E-07	3,3474 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0009	3,2814 E-07	-5,0745 E-07	8,7006 E-08
03938	001	-0,0052	0,0105	-0,0408	-1,4214 E-05	-6,2624 E-06	-3,5604 E-06
	002	-0,0013	0,0000	-0,0103	-2,8099 E-06	-1,0781 E-06	-5,1245 E-06
	003	-0,0010	-0,0168	-0,0160	1,3178 E-05	3,0413 E-06	-1,8656 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0676 E-07	-4,7208 E-10	-2,6182 E-10
	005	-0,0006	-0,0022	-0,0003	1,9797 E-06	-2,2973 E-07	3,1898 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0009	-1,0483 E-06	-4,6531 E-07	3,9109 E-07
03939	001	-0,0052	0,0095	-0,0407	-2,3883 E-06	-6,2565 E-06	-4,7286 E-06
	002	-0,0013	-0,0002	-0,0104	3,2491 E-06	-1,6063 E-06	-6,516 E-06
	003	-0,0012	-0,0162	-0,0158	1,1206 E-05	-5,4449 E-07	-2,0933 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,075 E-07	1,0277 E-09	-2,1414 E-09
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0003	1,9887 E-06	-1,2245 E-07	2,8358 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3847 E-06	-4,0425 E-07	6,4238 E-07
03940	001	-0,0060	-0,0120	-0,0425	6,4905 E-05	3,5305 E-06	-4,827 E-05
	002	-0,0015	-0,0155	-0,0107	3,4357 E-05	4,1613 E-06	-2,6765 E-05
	003	-0,0010	-0,0176	-0,0150	-1,4273 E-05	1,9809 E-06	-3,3838 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6052 E-07	-1,1626 E-09	-4,7444 E-07
	005	-0,0006	-0,0029	-0,0004	3,4312 E-06	2,9299 E-07	-3,0606 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0010	1,0566 E-05	1,6004 E-07	-3,1645 E-06
03941	001	-0,0059	-0,0091	-0,0422	5,7416 E-05	-2,2953 E-06	-4,8365 E-05
	002	-0,0016	-0,0139	-0,0107	3,1464 E-05	1,2039 E-06	-2,8576 E-05
	003	-0,0011	-0,0179	-0,0149	-1,5473 E-06	-1,3807 E-07	-2,846 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7727 E-07	-4,4166 E-08	-4,1852 E-07
	005	-0,0006	-0,0027	-0,0004	3,6531 E-06	-3,0152 E-07	-3,0112 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0010	8,7166 E-06	1,56 E-07	-3,3009 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03942	001	-0,0057	-0,0065	-0,0420	5,1902 E-05	-5,0725 E-06	-4,4258 E-05
	002	-0,0016	-0,0124	-0,0106	2,9842 E-05	-6,4005 E-07	-2,7492 E-05
	003	-0,0011	-0,0177	-0,0147	6,6674 E-06	-2,0732 E-06	-3,5335 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8143 E-07	-5,611 E-08	-3,5047 E-07
	005	-0,0006	-0,0025	-0,0004	3,7137 E-06	-5,244 E-07	-2,788 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0009	7,1462 E-06	-2,5204 E-08	-3,2182 E-06
03943	001	-0,0055	-0,0042	-0,0417	4,8487 E-05	-6,312 E-06	-3,8993 E-05
	002	-0,0015	-0,0110	-0,0105	2,9591 E-05	-2,1959 E-06	-2,4933 E-05
	003	-0,0010	-0,0172	-0,0146	1,1982 E-05	-4,3062 E-06	1,9637 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7501 E-07	-4,839 E-08	-2,7639 E-07
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0004	3,6315 E-06	-4,6981 E-07	-2,4641 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0009	5,8609 E-06	-2,9376 E-07	-2,9561 E-06
03944	001	-0,0052	-0,0020	-0,0415	4,5522 E-05	-2,8413 E-06	-3,5663 E-05
	002	-0,0014	-0,0097	-0,0105	2,9884 E-05	-2,2391 E-06	-2,2422 E-05
	003	-0,0008	-0,0166	-0,0145	1,1932 E-05	-4,0047 E-06	2,2706 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6431 E-07	-2,3237 E-08	-2,0025 E-07
	005	-0,0006	-0,0022	-0,0004	3,4716 E-06	-1,0655 E-07	-2,147 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0008	4,6957 E-06	-3,357 E-07	-2,6687 E-06
03945	001	-0,0035	-0,0221	-0,0449	5,4945 E-05	5,3952 E-06	-2,9591 E-05
	002	-0,0009	-0,0211	-0,0081	3,1141 E-05	3,0917 E-06	-7,2965 E-06
	003	-0,0003	-0,0226	-0,0068	2,7701 E-05	4,5179 E-06	-2,4724 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,5269 E-07	-5,3761 E-08	9,0253 E-09
	005	-0,0003	-0,0077	-0,0011	6,6846 E-06	5,6394 E-07	-4,8647 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0004	4,6995 E-06	3,7174 E-07	-3,5793 E-08
03946	001	-0,0034	-0,0197	-0,0447	5,0672 E-05	-4,5374 E-06	-3,2161 E-05
	002	-0,0009	-0,0197	-0,0081	3,0015 E-05	-7,7832 E-07	-8,9224 E-06
	003	-0,0004	-0,0212	-0,0068	2,6764 E-05	1,2362 E-06	-4,2676 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,4499 E-07	-2,0808 E-08	2,3934 E-09
	005	-0,0003	-0,0075	-0,0011	6,3204 E-06	3,3424 E-07	-5,54 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0004	4,3024 E-06	-7,1343 E-08	-6,5305 E-08
03947	001	-0,0023	-0,0151	-0,0443	4,7683 E-05	-9,3896 E-06	-8,4667 E-07
	002	-0,0005	-0,0169	-0,0081	2,7735 E-05	-3,3219 E-06	2,0991 E-06
	003	-0,0003	-0,0187	-0,0067	2,5822 E-05	-3,0783 E-06	9,2814 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,5676 E-07	6,5402 E-08	4,0623 E-09
	005	-0,0002	-0,0067	-0,0011	9,5674 E-06	-5,5826 E-07	-2,1049 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0004	3,7278 E-06	-8,2991 E-08	3,6106 E-07
03948	001	-0,0020	-0,0130	-0,0440	4,6543 E-05	-1,4905 E-07	2,6755 E-06
	002	-0,0004	-0,0156	-0,0080	2,7425 E-05	1,3114 E-07	4,3963 E-06
	003	-0,0003	-0,0174	-0,0067	2,5856 E-05	-3,1474 E-07	4,0248 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,8758 E-07	4,7218 E-08	-8,33 E-08
	005	-0,0002	-0,0062	-0,0011	9,9695 E-06	-3,0816 E-08	-2,2301 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0004	3,5244 E-06	-2,5431 E-08	3,7367 E-07
03949	001	-0,0052	-0,0251	-0,0432	8,4972 E-05	-9,5477 E-06	4,8641 E-05
	002	-0,0011	-0,0208	-0,0112	4,3424 E-05	-6,0245 E-06	2,4403 E-05
	003	0,0000	-0,0134	-0,0155	-1,7203 E-05	1,4729 E-06	1,1335 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7226 E-07	5,4233 E-09	4,9935 E-07
	005	-0,0006	-0,0061	-0,0006	5,5782 E-06	-9,3581 E-07	1,0177 E-05
	006	0,0000	-0,0026	-0,0011	1,267 E-05	6,1459 E-07	2,4686 E-06
03950	001	-0,0049	-0,0212	-0,0429	7,5905 E-05	-7,632 E-06	5,4035 E-05
	002	-0,0009	-0,0187	-0,0111	4,0232 E-05	-4,4041 E-06	2,8767 E-05
	003	0,0001	-0,0138	-0,0153	-4,6846 E-06	-1,0726 E-06	1,1904 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8248 E-07	4,0873 E-08	4,4106 E-07
	005	-0,0006	-0,0059	-0,0006	5,7418 E-06	-3,8812 E-07	1,0002 E-05
	006	0,0000	-0,0021	-0,0010	1,0409 E-05	-1,0504 E-07	2,3752 E-06
03951	001	-0,0047	-0,0177	-0,0427	6,952 E-05	-5,0185 E-06	5,6917 E-05
	002	-0,0008	-0,0169	-0,0110	3,8348 E-05	-2,5276 E-06	3,1137 E-05
	003	0,0001	-0,0138	-0,0152	3,2793 E-06	9,2134 E-08	1,3317 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8477 E-07	4,9504 E-08	3,7081 E-07
	005	-0,0005	-0,0056	-0,0006	5,8087 E-06	-1,5125 E-07	9,5581 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0010	8,5235 E-06	-2,3566 E-08	2,509 E-06
03952	001	-0,0045	-0,0146	-0,0424	6,5271 E-05	-3,4277 E-06	5,7467 E-05
	002	-0,0008	-0,0151	-0,0110	3,762 E-05	-1,0344 E-06	3,174 E-05
	003	0,0001	-0,0134	-0,0151	7,9037 E-06	2,2917 E-06	1,5015 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8272 E-07	4,4394 E-08	2,9413 E-07
	005	-0,0005	-0,0053	-0,0006	5,8137 E-06	-1,4935 E-07	8,8895 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0009	6,9 E-06	1,7809 E-07	2,4722 E-06
03953	001	-0,0045	-0,0115	-0,0422	6,3345 E-05	-2,2555 E-06	5,6608 E-05
	002	-0,0008	-0,0133	-0,0110	3,8155 E-05	8,7434 E-07	3,097 E-05
	003	-0,0001	-0,0129	-0,0150	8,2883 E-06	4,5834 E-06	1,6547 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7703 E-07	2,3686 E-08	2,172 E-07
	005	-0,0005	-0,0050	-0,0006	5,7752 E-06	-3,7364 E-07	8,1473 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0009	5,487 E-06	2,0475 E-07	2,3512 E-06
03954	001	-0,0052	-0,0110	-0,0412	3,9842 E-05	-7,0789 E-06	-3,3801 E-05
	002	-0,0008	-0,0151	-0,0072	2,7292 E-05	-9,6172 E-07	-1,0411 E-05
	003	-0,0018	-0,0151	-0,0058	2,3986 E-05	-4,0711 E-07	-1,9175 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5699 E-07	-5,6607 E-08	-2,4444 E-08
	005	0,0001	-0,0058	-0,0008	8,4958 E-06	-4,7437 E-07	-2,4807 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	1,9844 E-06	-4,0858 E-07	7,9365 E-07
03955	001	-0,0051	-0,0126	-0,0408	4,4612 E-05	-8,6699 E-06	-3,756 E-05
	002	-0,0007	-0,0156	-0,0071	2,9837 E-05	-1,1637 E-06	-1,1976 E-05
	003	-0,0018	-0,0152	-0,0058	2,5616 E-05	5,5626 E-07	-2,7222 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,3289 E-07	-9,2915 E-08	-3,0875 E-08
	005	0,0001	-0,0058	-0,0008	8,223 E-06	-9,401 E-07	-9,5653 E-07
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	1,8704 E-06	-4,4157 E-07	7,2877 E-07
03956	001	-0,0051	-0,0143	-0,0403	4,978 E-05	-1,173 E-05	-4,1514 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0007	-0,0162	-0,0071	3,258 E-05	-1,6185 E-06	-1,3452 E-05
	003	-0,0018	-0,0153	-0,0059	2,7464 E-05	1,5004 E-06	-3,9471 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1195 E-07	-1,4051 E-07	-3,2342 E-08
	005	0,0001	-0,0058	-0,0007	8,0638 E-06	-1,5225 E-06	3,3115 E-07
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	1,792 E-06	-4,8885 E-07	6,7212 E-07
03957	001	-0,0051	-0,0163	-0,0396	5,4792 E-05	-1,4868 E-05	-4,5477 E-05
	002	-0,0007	-0,0168	-0,0070	3,537 E-05	-2,0688 E-06	-1,4788 E-05
	003	-0,0018	-0,0155	-0,0060	2,9411 E-05	2,1511 E-06	-5,7194 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,9546 E-07	-1,7965 E-07	-3,632 E-08
	005	0,0001	-0,0058	-0,0006	7,9452 E-06	-1,9943 E-06	1,006 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	1,7342 E-06	-5,2314 E-07	6,3464 E-07
03958	001	-0,0051	-0,0184	-0,0388	5,8535 E-05	-1,544 E-05	-4,913 E-05
	002	-0,0007	-0,0175	-0,0069	3,7975 E-05	-2,1986 E-06	-1,5927 E-05
	003	-0,0018	-0,0158	-0,0062	3,1983 E-05	1,411 E-06	-7,8574 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,6218 E-07	-1,6214 E-07	-3,8362 E-08
	005	0,0001	-0,0058	-0,0005	7,7528 E-06	-1,7849 E-06	9,8218 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,6437 E-06	-5,0809 E-07	6,215 E-07
03959	001	-0,0051	-0,0207	-0,0380	6,0991 E-05	-1,4964 E-05	-5,2379 E-05
	002	-0,0007	-0,0182	-0,0068	4,0498 E-05	-2,3516 E-06	-1,6958 E-05
	003	-0,0018	-0,0163	-0,0062	3,5235 E-05	3,792 E-07	-1,0319 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1159 E-07	-1,3338 E-07	-3,9732 E-08
	005	0,0001	-0,0057	-0,0004	7,2954 E-06	-1,4337 E-06	1,5824 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,5123 E-06	-4,8172 E-07	6,4485 E-07
03960	001	-0,0085	-0,0411	-0,0384	7,3745 E-05	-1,2073 E-05	-5,3072 E-05
	002	-0,0013	-0,0307	-0,0068	4,5991 E-05	-1,7784 E-06	-2,2299 E-05
	003	-0,0021	-0,0263	-0,0064	4,0234 E-05	-1,1329 E-06	-2,0251 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,0183 E-07	-8,5831 E-08	3,3316 E-07
	005	-0,0002	-0,0081	-0,0004	7,183 E-06	-8,9676 E-07	1,4425 E-06
	006	-0,0004	-0,0014	0,0000	1,8162 E-06	-4,7732 E-07	1,6425 E-06
03961	001	-0,0085	-0,0384	-0,0391	7,2005 E-05	-1,7609 E-05	-6,4541 E-05
	002	-0,0013	-0,0296	-0,0069	4,3779 E-05	-2,2607 E-06	-2,8154 E-05
	003	-0,0020	-0,0254	-0,0064	3,7298 E-05	2,8768 E-06	-1,9249 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,0362 E-07	-2,0651 E-07	3,1888 E-07
	005	-0,0002	-0,0082	-0,0004	7,3814 E-06	-2,2018 E-06	2,0963 E-06
	006	-0,0004	-0,0015	0,0000	2,1198 E-06	-4,7453 E-07	1,7125 E-06
03962	001	-0,0085	-0,0353	-0,0400	6,9402 E-05	-1,8845 E-05	-7,0123 E-05
	002	-0,0012	-0,0282	-0,0070	4,1361 E-05	-2,6041 E-06	-3,0681 E-05
	003	-0,0020	-0,0246	-0,0062	3,4542 E-05	4,9619 E-06	-1,7061 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,9279 E-07	-2,7681 E-07	2,8734 E-07
	005	-0,0002	-0,0083	-0,0006	7,3574 E-06	-3,0261 E-06	1,7811 E-06
	006	-0,0004	-0,0016	0,0000	2,4023 E-06	-5,068 E-07	1,7369 E-06
03963	001	-0,0083	-0,0321	-0,0408	6,5084 E-05	-1,6596 E-05	-7,0249 E-05
	002	-0,0012	-0,0269	-0,0071	3,8398 E-05	-2,5095 E-06	-3,0085 E-05
	003	-0,0021	-0,0239	-0,0060	3,1934 E-05	4,0553 E-06	-1,448 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,7675 E-07	-2,5826 E-07	2,3593 E-07
	005	-0,0001	-0,0083	-0,0007	7,1956 E-06	-2,9333 E-06	4,7727 E-07
	006	-0,0004	-0,0017	-0,0001	2,6734 E-06	-5,6739 E-07	1,6965 E-06
03964	001	-0,0081	-0,0291	-0,0414	6,0525 E-05	-1,3691 E-05	-6,6625 E-05
	002	-0,0012	-0,0256	-0,0072	3,5421 E-05	-2,0896 E-06	-2,715 E-05
	003	-0,0022	-0,0233	-0,0059	2,9429 E-05	6,5348 E-07	-1,2072 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,638 E-07	-1,57 E-07	1,6917 E-07
	005	-0,0001	-0,0083	-0,0008	7,0395 E-06	-1,8736 E-06	-1,6295 E-06
	006	-0,0004	-0,0017	-0,0001	2,9274 E-06	-5,7767 E-07	1,5915 E-06
03965	001	-0,0079	-0,0261	-0,0420	5,445 E-05	-1,2719 E-05	-6,4822 E-05
	002	-0,0012	-0,0244	-0,0073	3,1736 E-05	-1,822 E-06	-2,4086 E-05
	003	-0,0023	-0,0228	-0,0059	2,6619 E-05	-5,8003 E-07	-1,0377 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,6271 E-07	-1,1923 E-07	9,149 E-08
	005	0,0000	-0,0082	-0,0009	6,9275 E-06	-1,4246 E-06	-4,0465 E-06
	006	-0,0004	-0,0018	-0,0001	3,1891 E-06	-5,4483 E-07	1,3655 E-06
03966	001	-0,0072	-0,0207	-0,0426	5,2247 E-05	-8,868 E-06	-6,2143 E-05
	002	-0,0011	-0,0219	-0,0074	3,2472 E-05	-1,0511 E-06	-2,075 E-05
	003	-0,0023	-0,0211	-0,0059	2,6956 E-05	-1,1752 E-06	-9,3667 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,4022 E-07	-6,3418 E-08	-4,1561 E-08
	005	0,0001	-0,0076	-0,0009	6,5673 E-06	-5,4225 E-07	-5,9243 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0001	3,0106 E-06	-5,6956 E-07	1,0209 E-06
03967	001	-0,0068	-0,0185	-0,0425	4,8346 E-05	-8,9448 E-06	-5,2026 E-05
	002	-0,0010	-0,0204	-0,0074	3,1195 E-05	-1,2703 E-06	-1,8654 E-05
	003	-0,0022	-0,0198	-0,0059	2,5952 E-05	-1,4129 E-06	-7,2519 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,3881 E-07	-5,2637 E-08	-7,9417 E-09
	005	0,0001	-0,0074	-0,0009	6,1732 E-06	-3,9573 E-07	-5,6494 E-06
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0001	2,8618 E-06	-5,491 E-07	1,2454 E-06
03968	001	-0,0064	-0,0162	-0,0423	5,2953 E-05	-9,4973 E-06	-3,8437 E-05
	002	-0,0010	-0,0189	-0,0074	3,1672 E-05	-1,629 E-06	-1,445 E-05
	003	-0,0021	-0,0186	-0,0059	2,4812 E-05	-1,779 E-06	-5,0618 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,2323 E-07	-4,2123 E-08	3,1145 E-08
	005	0,0001	-0,0070	-0,0009	8,9986 E-06	-3,87 E-07	-4,3943 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0001	2,6582 E-06	-4,8547 E-07	1,6027 E-06
03969	001	-0,0059	-0,0139	-0,0421	4,6699 E-05	-9,6256 E-06	-2,3345 E-05
	002	-0,0009	-0,0175	-0,0074	2,9202 E-05	-1,7976 E-06	-8,0317 E-06
	003	-0,0020	-0,0174	-0,0059	2,4346 E-05	-1,7919 E-06	-1,3908 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,5316 E-07	-3,9927 E-08	-7,4035 E-10
	005	0,0001	-0,0066	-0,0009	9,4847 E-06	-3,8146 E-07	-2,4966 E-06
	006	-0,0003	-0,0013	-0,0001	2,3216 E-06	-4,1153 E-07	1,2429 E-06
03970	001	-0,0055	-0,0118	-0,0418	4,6069 E-05	-7,6657 E-06	-2,2024 E-05
	002	-0,0008	-0,0161	-0,0073	2,9089 E-05	-1,3832 E-06	-5,672 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0019	-0,0162	-0,0059	2,4547 E-05	-1,4442 E-06	2,2896 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,8209 E-07	-3,1513 E-08	-6,6629 E-08
	005	0,0001	-0,0061	-0,0009	9,9052 E-06	-2,3923 E-07	-2,5548 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0001	2,1762 E-06	-3,7679 E-07	9,1299 E-07
03971	001	-0,0056	-0,0057	-0,0416	4,0562 E-05	2,6749 E-06	-1,9984 E-06
	002	-0,0009	-0,0131	-0,0074	2,8755 E-05	3,288 E-07	-3,1038 E-06
	003	-0,0022	-0,0180	-0,0077	3,0621 E-05	-3,4505 E-06	6,7787 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3238 E-07	1,153 E-07	-5,3019 E-08
	005	0,0002	-0,0030	-0,0003	5,1926 E-06	1,2603 E-06	-5,7522 E-06
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0003	3,446 E-06	-2,7614 E-07	6,2488 E-07
03972	001	-0,0055	-0,0075	-0,0418	3,9001 E-05	2,0512 E-06	-6,4634 E-06
	002	-0,0009	-0,0144	-0,0074	2,6544 E-05	5,212 E-08	-4,4072 E-06
	003	-0,0023	-0,0193	-0,0078	2,7063 E-05	-3,7727 E-06	7,4782 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8375 E-07	1,1625 E-07	-9,3795 E-08
	005	0,0002	-0,0033	-0,0003	5,6708 E-06	1,2914 E-06	-6,1078 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0003	3,468 E-06	-2,953 E-07	6,3228 E-07
03973	001	-0,0055	-0,0093	-0,0419	3,9373 E-05	5,1982 E-07	-1,0718 E-05
	002	-0,0009	-0,0156	-0,0075	2,6274 E-05	-4,0339 E-07	-5,0859 E-06
	003	-0,0025	-0,0206	-0,0078	2,7173 E-05	-3,578 E-06	9,2545 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9717 E-07	9,8766 E-08	-1,5292 E-07
	005	0,0003	-0,0036	-0,0003	5,7333 E-06	1,1195 E-06	-6,565 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0003	3,7116 E-06	-3,3592 E-07	6,4324 E-07
03974	001	-0,0056	-0,0111	-0,0420	4,2412 E-05	2,7775 E-07	-1,7621 E-05
	002	-0,0009	-0,0169	-0,0075	2,788 E-05	-4,6205 E-07	-6,7045 E-06
	003	-0,0026	-0,0219	-0,0078	3,0516 E-05	-3,0461 E-06	1,036 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8534 E-07	8,7448 E-08	-2,2749 E-07
	005	0,0003	-0,0039	-0,0003	5,5342 E-06	9,9136 E-07	-7,0743 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0003	4,2005 E-06	-3,1454 E-07	4,7745 E-07
03975	001	-0,0056	-0,0132	-0,0421	4,9071 E-05	-2,1614 E-07	-3,5864 E-05
	002	-0,0009	-0,0182	-0,0075	3,197 E-05	-4,8088 E-07	-1,2663 E-05
	003	-0,0027	-0,0235	-0,0078	3,7777 E-05	-2,1841 E-06	8,527 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4598 E-07	7,4196 E-08	-3,5235 E-07
	005	0,0004	-0,0041	-0,0003	5,0874 E-06	8,086 E-07	-8,1523 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0003	5,0417 E-06	-2,6855 E-07	-3,9057 E-07
03976	001	-0,0063	-0,0132	-0,0432	5,0162 E-05	5,2224 E-06	-2,0061 E-05
	002	-0,0012	-0,0182	-0,0082	3,2476 E-05	9,715 E-07	-8,0732 E-06
	003	-0,0025	-0,0234	-0,0087	3,839 E-05	-9,4249 E-07	9,235 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4543 E-07	8,6816 E-08	-2,4161 E-07
	005	0,0002	-0,0041	-0,0004	5,0838 E-06	1,2221 E-06	-6,3433 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0004	5,106 E-06	3,3324 E-08	2,6499 E-07
03977	001	-0,0060	-0,0111	-0,0431	4,3419 E-05	-4,6951 E-06	-1,9472 E-05
	002	-0,0011	-0,0169	-0,0082	2,837 E-05	-1,3671 E-06	-7,6795 E-06
	003	-0,0024	-0,0219	-0,0085	3,1118 E-05	-9,713 E-07	8,8567 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8456 E-07	1,5359 E-08	-2,2758 E-07
	005	0,0002	-0,0039	-0,0004	5,5138 E-06	5,3762 E-07	-6,6389 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0004	4,2678 E-06	-3,6799 E-07	1,47 E-07
03978	001	-0,0058	-0,0093	-0,0429	4,0286 E-05	-5,7814 E-06	-1,0947 E-05
	002	-0,0010	-0,0156	-0,0081	2,6716 E-05	-1,4391 E-06	-5,1402 E-06
	003	-0,0023	-0,0206	-0,0085	2,7705 E-05	-9,3919 E-07	8,437 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9653 E-07	1,2542 E-08	-1,6181 E-07
	005	0,0002	-0,0036	-0,0004	5,7185 E-06	4,0317 E-07	-6,2597 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0004	3,7671 E-06	-3,5817 E-07	2,9665 E-07
03979	001	-0,0056	-0,0075	-0,0427	3,9625 E-05	-4,5661 E-06	-1,0529 E-06
	002	-0,0009	-0,0144	-0,0081	2,6867 E-05	-1,0284 E-06	-2,4492 E-06
	003	-0,0022	-0,0194	-0,0084	2,7457 E-05	-1,0338 E-06	7,245 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8252 E-07	2,8606 E-08	-7,6667 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0004	5,6539 E-06	4,3122 E-07	-5,505 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0004	3,5002 E-06	-2,7872 E-07	3,7959 E-07
03980	001	-0,0055	-0,0057	-0,0426	4,0819 E-05	1,2079 E-06	6,5466 E-06
	002	-0,0009	-0,0131	-0,0081	2,8862 E-05	9,6339 E-07	-7,8235 E-07
	003	-0,0020	-0,0181	-0,0084	3,0829 E-05	-8,1645 E-07	5,3996 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3169 E-07	5,2391 E-08	1,0855 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0004	5,1922 E-06	6,1376 E-07	-4,5729 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0004	3,4587 E-06	-2,5959 E-07	3,981 E-07
03981	001	-0,0053	-0,0041	-0,0403	5,0836 E-05	-5,2838 E-06	7,3376 E-05
	002	-0,0013	-0,0089	-0,0100	3,2203 E-05	-1,3389 E-06	4,3913 E-05
	003	-0,0006	-0,0121	-0,0147	5,9619 E-06	7,8051 E-07	5,5577 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2317 E-07	-2,9014 E-08	2,7352 E-07
	005	-0,0006	-0,0041	-0,0004	5,1478 E-06	-8,4796 E-07	9,4958 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0007	3,5402 E-06	1,9261 E-09	3,1202 E-06
03982	001	-0,0053	-0,0065	-0,0405	5,4688 E-05	-4,7093 E-06	6,5317 E-05
	002	-0,0013	-0,0103	-0,0101	3,4101 E-05	-1,0523 E-06	3,7365 E-05
	003	-0,0006	-0,0124	-0,0147	3,9105 E-06	6,7395 E-07	9,6039 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4681 E-07	-2,4973 E-08	2,4629 E-07
	005	-0,0006	-0,0044	-0,0004	5,4655 E-06	-8,3186 E-07	8,9029 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0007	3,9063 E-06	5,3652 E-08	3,0121 E-06
03983	001	-0,0062	-0,0251	-0,0414	8,6454 E-05	-4,422 E-06	1,2029 E-04
	002	-0,0016	-0,0207	-0,0103	4,5351 E-05	-1,6272 E-06	6,6996 E-05
	003	-0,0004	-0,0122	-0,0157	-1,4786 E-05	-7,0528 E-06	-3,0301 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2898 E-07	-1,3854 E-08	5,1027 E-07
	005	-0,0008	-0,0059	-0,0004	5,395 E-06	-6,4012 E-07	1,2649 E-05
	006	0,0000	-0,0029	-0,0008	1,2204 E-05	-1,8094 E-07	9,2181 E-06
03984	001	-0,0060	-0,0182	-0,0413	6,6329 E-05	8,9452 E-07	1,6204 E-04
	002	-0,0015	-0,0168	-0,0103	3,4492 E-05	3,7692 E-07	9,3073 E-05
	003	-0,0003	-0,0125	-0,0154	-8,4888 E-06	-3,2732 E-06	-1,3062 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9013 E-07	-2,6758 E-08	4,9596 E-07
	005	-0,0008	-0,0052	-0,0004	4,545 E-06	-4,9257 E-07	1,3968 E-05
	006	0,0000	-0,0024	-0,0008	9,7428 E-06	3,014 E-08	1,2111 E-05
03985	001	-0,0058	-0,0098	-0,0414	5,0883 E-05	1,8222 E-06	1,8063 E-04
	002	-0,0014	-0,0119	-0,0103	2,5907 E-05	1,045 E-06	1,0526 E-04
	003	-0,0003	-0,0134	-0,0153	-2,9623 E-06	3,0908 E-07	-2,3444 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6469 E-07	-6,9068 E-08	4,5029 E-07
	005	-0,0008	-0,0045	-0,0004	3,8723 E-06	-8,4322 E-07	1,4157 E-05
	006	0,0000	-0,0018	-0,0008	7,9153 E-06	1,9041 E-07	1,3366 E-05
03986	001	-0,0058	-0,0012	-0,0414	3,9475 E-05	-1,8124 E-06	1,6343 E-04
	002	-0,0013	-0,0069	-0,0103	1,946 E-05	2,2216 E-07	9,6134 E-05
	003	-0,0003	-0,0147	-0,0154	5,7301 E-07	3,8198 E-06	-2,9334 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3807 E-07	-7,382 E-08	3,5466 E-07
	005	-0,0008	-0,0039	-0,0003	3,2629 E-06	-1,0598 E-06	1,2663 E-05
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	6,535 E-06	2,4433 E-07	1,1916 E-05
03987	001	-0,0057	0,0055	-0,0413	2,7704 E-05	-2,3126 E-06	1,1364 E-04
	002	-0,0013	-0,0029	-0,0103	1,1953 E-05	-1,548 E-07	6,7341 E-05
	003	-0,0003	-0,0161	-0,0157	4,5637 E-06	5,2358 E-06	-2,9407 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1013 E-07	-3,2976 E-08	2,2806 E-07
	005	-0,0007	-0,0033	-0,0003	2,5294 E-06	-7,8211 E-07	9,7979 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0008	5,3762 E-06	3,193 E-07	8,0448 E-06
03988	001	-0,0056	0,0097	-0,0412	1,5164 E-05	-7,0123 E-07	5,8197 E-05
	002	-0,0012	-0,0004	-0,0103	3,3355 E-06	4,1809 E-07	3,5851 E-05
	003	-0,0003	-0,0175	-0,0159	8,0985 E-06	6,3089 E-06	-2,7771 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	7,6823 E-08	-1,0265 E-08	1,1921 E-07
	005	-0,0007	-0,0029	-0,0003	1,647 E-06	-4,8636 E-07	7,0785 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0009	4,376 E-06	4,0549 E-07	3,2811 E-06
03989	001	-0,0054	0,0121	-0,0412	3,0071 E-05	-9,6729 E-07	-2,3612 E-07
	002	-0,0012	0,0007	-0,0104	8,4687 E-06	1,8214 E-07	-1,3254 E-06
	003	-0,0005	-0,0181	-0,0162	1,0563 E-05	2,641 E-06	-1,5833 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	7,7818 E-08	4,3871 E-09	-5,8867 E-09
	005	-0,0007	-0,0026	-0,0002	1,5295 E-06	-2,6236 E-07	3,6372 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0009	5,9801 E-06	1,4784 E-07	-6,103 E-07
03990	001	-0,0054	0,0124	-0,0413	-2,0663 E-07	-2,4349 E-07	4,6795 E-07
	002	-0,0012	0,0007	-0,0104	-1,169 E-06	4,4596 E-07	-1,7366 E-06
	003	-0,0006	-0,0176	-0,0160	1,3674 E-05	1,8578 E-06	-1,388 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3215 E-08	1,6572 E-09	-2,4562 E-09
	005	-0,0007	-0,0025	-0,0002	1,7616 E-06	-3,1206 E-07	3,6335 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0009	2,5687 E-06	1,8631 E-07	-1,3302 E-07
03991	001	-0,0053	0,0116	-0,0412	-1,488 E-05	-1,7287 E-07	6,5458 E-07
	002	-0,0012	0,0004	-0,0104	-4,8838 E-06	5,4415 E-07	-1,957 E-06
	003	-0,0007	-0,0169	-0,0158	1,358 E-05	1,8229 E-06	-1,4822 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0261 E-07	-7,5194 E-10	2,2522 E-09
	005	-0,0006	-0,0024	-0,0002	1,9164 E-06	-3,6214 E-07	3,613 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0009	1,8456 E-07	2,0858 E-07	1,5556 E-07
03992	001	-0,0052	0,0105	-0,0410	-1,6375 E-05	-4,6487 E-07	-1,3736 E-06
	002	-0,0012	0,0001	-0,0103	-3,6937 E-06	4,6776 E-07	-3,1913 E-06
	003	-0,0007	-0,0163	-0,0157	1,29 E-05	1,8047 E-06	-1,5986 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,075 E-07	-2,1504 E-09	4,5386 E-09
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0002	1,9896 E-06	-3,9638 E-07	3,4961 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0009	-1,2036 E-06	1,8622 E-07	2,2338 E-07
03993	001	-0,0051	0,0097	-0,0406	-4,2243 E-06	-8,3928 E-07	-4,4629 E-06
	002	-0,0012	0,0000	-0,0102	2,5101 E-06	3,3931 E-07	-4,7399 E-06
	003	-0,0008	-0,0157	-0,0155	1,0916 E-05	2,0022 E-06	-1,6184 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0785 E-07	-1,9489 E-09	5,0155 E-09
	005	-0,0006	-0,0022	-0,0002	1,9913 E-06	-4,0775 E-07	3,2773 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0008	-1,5418 E-06	1,4925 E-07	1,5842 E-07
03994	001	-0,0044	0,0022	-0,0404	3,5952 E-05	-1,1275 E-06	-4,582 E-05
	002	-0,0009	-0,0069	-0,0099	2,5194 E-05	-3,7598 E-07	-3,2307 E-05
	003	-0,0007	-0,0163	-0,0142	9,5033 E-06	-1,8381 E-06	2,912 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2539 E-07	2,6613 E-08	-2,439 E-07
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0003	3,2641 E-06	3,4836 E-08	-2,2611 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	3,1059 E-06	-8,4779 E-08	-3,3974 E-06
03995	001	-0,0051	-0,0117	-0,0412	6,5706 E-05	-1,3398 E-07	-9,3224 E-05
	002	-0,0010	-0,0150	-0,0101	3,5459 E-05	2,7091 E-07	-5,9791 E-05
	003	-0,0008	-0,0172	-0,0151	-1,0632 E-05	5,507 E-06	8,9643 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1869 E-07	1,5556 E-08	-4,8492 E-07
	005	-0,0006	-0,0029	-0,0003	3,397 E-06	-2,018 E-09	-3,776 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0008	1,0753 E-05	1,4597 E-07	-8,69 E-06
03996	001	-0,0052	-0,0065	-0,0413	5,2694 E-05	-1,5538 E-06	-1,1951 E-04
	002	-0,0011	-0,0116	-0,0101	2,7048 E-05	-1,675 E-06	-7,9744 E-05
	003	-0,0009	-0,0178	-0,0149	-3,9135 E-06	-2,8288 E-07	1,6593 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8468 E-07	3,0392 E-08	-4,7077 E-07
	005	-0,0006	-0,0027	-0,0003	3,0143 E-06	2,2737 E-07	-3,8807 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0008	9,1475 E-06	-2,6931 E-07	-1,1197 E-05
03997	001	-0,0052	-0,0002	-0,0413	4,3025 E-05	1,2285 E-06	-1,2632 E-04
	002	-0,0012	-0,0073	-0,0102	2,0249 E-05	-2,8826 E-06	-8,6344 E-05
	003	-0,0011	-0,0187	-0,0152	1,9297 E-06	-1,058 E-05	1,741 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5562 E-07	8,5225 E-08	-4,112 E-07
	005	-0,0006	-0,0025	-0,0003	2,6493 E-06	1,1195 E-06	-2,9995 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0008	8,0382 E-06	-7,8381 E-07	-1,1964 E-05
03998	001	-0,0053	0,0054	-0,0412	3,7651 E-05	3,0982 E-06	-9,6206 E-05
	002	-0,0012	-0,0034	-0,0103	1,5601 E-05	-1,0269 E-06	-6,7496 E-05
	003	-0,0010	-0,0194	-0,0158	7,1516 E-06	-1,0445 E-05	1,0255 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2917 E-07	7,0059 E-08	-2,8308 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03999	005	-0,0006	-0,0024	-0,0002	2,2604 E-06	8,6903 E-07	-9,2788 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0009	7,487 E-06	-5,4704 E-07	-9,1949 E-06
	001	-0,0054	0,0091	-0,0411	3,2475 E-05	5,4927 E-07	-5,2046 E-05
	002	-0,0012	-0,0008	-0,0104	9,8023 E-06	-3,283 E-08	-3,8035 E-05
	003	-0,0008	-0,0197	-0,0162	1,3606 E-05	-6,6801 E-06	1,1051 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	9,3817 E-08	2,4763 E-08	-1,4538 E-07
	005	-0,0006	-0,0024	-0,0002	1,7331 E-06	9,8755 E-08	1,3432 E-06
04000	006	-0,0001	-0,0006	-0,0009	7,1074 E-06	-2,9362 E-07	-5,0104 E-06
	001	-0,0059	-0,0068	-0,0430	3,6835 E-05	-2,6307 E-06	-2,1481 E-05
	002	-0,0009	-0,0140	-0,0075	2,4482 E-05	-3,4951 E-07	-1,1095 E-05
	003	-0,0021	-0,0162	-0,0063	2,365 E-05	-2,3157 E-06	-4,8868 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,7465 E-07	4,1947 E-08	4,4826 E-08
	005	0,0002	-0,0047	-0,0008	8,9382 E-06	4,9544 E-07	-4,4709 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0003	2,6318 E-06	-2,8618 E-07	9,4064 E-07
04001	001	-0,0060	-0,0085	-0,0433	3,7374 E-05	-9,3939 E-07	-2,3262 E-05
	002	-0,0009	-0,0152	-0,0076	2,4363 E-05	8,4887 E-09	-1,0722 E-05
	003	-0,0022	-0,0174	-0,0063	2,3366 E-05	-1,8685 E-06	2,6657 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,4156 E-07	4,3723 E-08	-1,7424 E-08
	005	0,0002	-0,0052	-0,0008	8,6108 E-06	6,2331 E-07	-4,644 E-06
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0003	2,7894 E-06	-3,0471 E-07	1,1526 E-06
04002	001	-0,0061	-0,0104	-0,0435	4,4345 E-05	-1,2286 E-06	-1,1244 E-05
	002	-0,0009	-0,0164	-0,0076	2,649 E-05	-2,4493 E-07	-5,8895 E-06
	003	-0,0022	-0,0185	-0,0064	2,339 E-05	-1,8792 E-06	2,9224 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,1191 E-07	3,8591 E-08	-4,2418 E-08
	005	0,0002	-0,0056	-0,0008	7,5419 E-06	5,5503 E-07	-2,0589 E-06
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0003	3,0484 E-06	-4,0005 E-07	1,6418 E-06
04003	001	-0,0062	-0,0121	-0,0437	3,707 E-05	-1,7729 E-06	-1,9011 E-06
	002	-0,0010	-0,0176	-0,0076	2,4073 E-05	-6,2927 E-07	-3,8027 E-06
	003	-0,0023	-0,0196	-0,0064	2,3119 E-05	-2,294 E-06	4,1199 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,1298 E-07	4,9092 E-08	2,0545 E-09
	005	0,0002	-0,0058	-0,0009	3,9748 E-06	4,9289 E-07	-2,8097 E-06
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0003	2,9376 E-06	-4,6676 E-07	1,4842 E-06
04004	001	-0,0064	-0,0138	-0,0438	4,0794 E-05	-2,2273 E-06	1,1866 E-06
	002	-0,0010	-0,0187	-0,0076	2,4937 E-05	-9,2545 E-07	-4,5217 E-06
	003	-0,0025	-0,0208	-0,0064	2,3934 E-05	-2,7676 E-06	4,1305 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,1959 E-07	6,1076 E-08	4,3091 E-08
	005	0,0002	-0,0059	-0,0009	4,2088 E-06	6,1682 E-07	-3,1647 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0003	3,3129 E-06	-5,0809 E-07	1,3333 E-06
04005	001	-0,0063	-0,0138	-0,0449	4,1848 E-05	-7,8174 E-06	3,702 E-06
	002	-0,0011	-0,0187	-0,0082	2,5228 E-05	-3,969 E-06	-2,9545 E-06
	003	-0,0023	-0,0208	-0,0069	2,4059 E-05	-4,562 E-06	5,8813 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,3169 E-07	5,4394 E-08	-8,7701 E-09
	005	0,0002	-0,0059	-0,0010	4,4894 E-06	-3,8527 E-07	-3,388 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0004	3,3637 E-06	-1,1117 E-06	1,433 E-06
04006	001	-0,0062	-0,0121	-0,0447	3,886 E-05	1,6507 E-06	-8,3489 E-07
	002	-0,0010	-0,0176	-0,0082	2,4554 E-05	-3,3652 E-07	-3,0303 E-06
	003	-0,0022	-0,0196	-0,0069	2,3368 E-05	-1,0148 E-06	4,6639 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,2543 E-07	1,324 E-08	-5,5527 E-09
	005	0,0002	-0,0058	-0,0010	4,3727 E-06	-7,3578 E-07	-2,9364 E-06
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0003	3,0002 E-06	-7,0017 E-07	1,5673 E-06
04007	001	-0,0067	-0,0085	-0,0443	3,7916 E-05	-2,4168 E-06	-3,1707 E-05
	002	-0,0012	-0,0152	-0,0082	2,463 E-05	9,7188 E-07	-1,3733 E-05
	003	-0,0022	-0,0174	-0,0068	2,3456 E-05	-2,4971 E-07	-1,4813 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,4893 E-07	-7,7438 E-08	-2,7132 E-08
	005	0,0001	-0,0052	-0,0010	8,4869 E-06	7,0675 E-07	-5,2278 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0003	2,8148 E-06	-2,0042 E-07	1,106 E-06
04008	001	-0,0065	-0,0069	-0,0439	3,6719 E-05	-1,1717 E-05	-2,5984 E-05
	002	-0,0012	-0,0141	-0,0081	2,4431 E-05	-2,8114 E-06	-1,3118 E-05
	003	-0,0021	-0,0162	-0,0068	2,3516 E-05	-3,0476 E-06	-1,8922 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,8611 E-07	-5,0242 E-08	6,154 E-08
	005	0,0001	-0,0047	-0,0010	8,8108 E-06	1,3745 E-07	-4,5504 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0003	2,6673 E-06	-2,1526 E-07	9,2455 E-07
04009	001	-0,0053	-0,0088	-0,0417	4,3726 E-05	-2,9607 E-06	-2,5344 E-05
	002	-0,0008	-0,0145	-0,0073	2,8569 E-05	-2,4226 E-07	-8,0354 E-06
	003	-0,0018	-0,0150	-0,0059	2,4854 E-05	-8,6381 E-07	-1,5158 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5688 E-07	-6,0419 E-09	-4,4137 E-08
	005	0,0001	-0,0055	-0,0008	8,9966 E-06	-7,3822 E-08	-3,417 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0002	2,2033 E-06	-3,6204 E-07	7,3801 E-07
04010	001	-0,0074	-0,0207	-0,0428	4,3151 E-05	-5,4312 E-06	-5,1293 E-05
	002	-0,0011	-0,0226	-0,0074	3,0878 E-05	-8,2349 E-07	-1,8913 E-05
	003	-0,0024	-0,0221	-0,0060	2,6409 E-05	-1,559 E-06	-5,7996 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,5569 E-07	-5,7935 E-09	-1,2544 E-07
	005	0,0001	-0,0076	-0,0009	4,777 E-06	3,6835 E-07	-7,9432 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0002	2,9111 E-06	-5,2216 E-07	8,4546 E-07
04011	001	-0,0072	-0,0188	-0,0430	3,7877 E-05	-5,3127 E-06	-3,793 E-05
	002	-0,0011	-0,0219	-0,0075	2,8314 E-05	-8,8499 E-07	-1,656 E-05
	003	-0,0024	-0,0219	-0,0061	2,5219 E-05	-1,6234 E-06	-3,36 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,0807 E-07	-5,6038 E-09	-7,866 E-08
	005	0,0001	-0,0072	-0,0009	4,1099 E-06	3,3293 E-07	-8,1648 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0002	2,9057 E-06	-5,1679 E-07	8,5472 E-07
04012	001	-0,0070	-0,0175	-0,0433	3,5388 E-05	-4,8182 E-06	-2,7016 E-05
	002	-0,0011	-0,0212	-0,0075	2,6687 E-05	-9,1143 E-07	-1,4093 E-05
	003	-0,0024	-0,0218	-0,0061	2,4595 E-05	-1,6973 E-06	-1,1185 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,9305 E-07	-6,658 E-09	-3,9482 E-08
	005	0,0002	-0,0069	-0,0009	3,7 E-06	1,6577 E-07	-8,1417 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0002	2,9808 E-06	-5,2025 E-07	9,0295 E-07
04013	001	-0,0069	-0,0165	-0,0434	3,4835 E-05	-4,2494 E-06	-1,7636 E-05
	002	-0,0011	-0,0207	-0,0075	2,5571 E-05	-9,4108 E-07	-1,1654 E-05
	003	-0,0025	-0,0218	-0,0062	2,4357 E-05	-1,7686 E-06	5,5071 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,95 E-07	-7,9296 E-09	8,3449 E-09
	005	0,0002	-0,0065	-0,0009	3,2394 E-06	9,8011 E-09	-7,4045 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0002	3,0859 E-06	-5,2493 E-07	9,8789 E-07
04014	001	-0,0067	-0,0159	-0,0436	3,7694 E-05	-4,42 E-06	-8,5256 E-06
	002	-0,0011	-0,0203	-0,0076	2,532 E-05	-1,0642 E-06	-9,2179 E-06
	003	-0,0025	-0,0219	-0,0063	2,4933 E-05	-2,0246 E-06	1,4894 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,2806 E-07	-4,0782 E-09	7,9051 E-08
	005	0,0002	-0,0063	-0,0009	2,5329 E-06	-7,134 E-08	-5,5724 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0003	3,2725 E-06	-5,3362 E-07	1,0776 E-06
04015	001	-0,0090	-0,0396	-0,0396	7,474 E-05	-1,5614 E-05	-5,0794 E-05
	002	-0,0015	-0,0293	-0,0078	4,7568 E-05	-3,2656 E-06	-1,8531 E-05
	003	-0,0024	-0,0252	-0,0074	4,2595 E-05	-2,6461 E-06	-1,6632 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,3472 E-07	-6,5163 E-08	1,9993 E-07
	005	-0,0001	-0,0077	-0,0005	7,3817 E-06	-1,3072 E-06	-5,7646 E-07
	006	-0,0003	-0,0013	0,0000	1,6071 E-06	-4,7522 E-07	1,242 E-06
04016	001	-0,0086	-0,0362	-0,0395	7,0989 E-05	-8,8957 E-06	-4,9514 E-05
	002	-0,0015	-0,0272	-0,0078	4,3821 E-05	-1,6281 E-06	-1,775 E-05
	003	-0,0023	-0,0233	-0,0073	3,6532 E-05	-3,5132 E-06	-1,6601 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,752 E-07	9,4799 E-11	1,7295 E-07
	005	-0,0001	-0,0073	-0,0005	7,8974 E-06	-5,1309 E-07	-2,9379 E-07
	006	-0,0003	-0,0012	0,0000	1,7255 E-06	-4,0644 E-07	1,1476 E-06
04017	001	-0,0082	-0,0328	-0,0393	6,9743 E-05	-9,3387 E-06	-5,3272 E-05
	002	-0,0015	-0,0251	-0,0077	4,2355 E-05	-2,0976 E-06	-1,8509 E-05
	003	-0,0022	-0,0217	-0,0072	3,3637 E-05	-3,9752 E-06	-1,5675 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9085 E-07	-5,174 E-09	1,0914 E-07
	005	-0,0001	-0,0069	-0,0005	8,1755 E-06	-4,5378 E-07	-4,8785 E-07
	006	-0,0003	-0,0011	0,0000	1,7641 E-06	-4,0303 E-07	9,9289 E-07
04018	001	-0,0077	-0,0295	-0,0392	6,8738 E-05	-1,1425 E-05	-5,6829 E-05
	002	-0,0014	-0,0231	-0,0077	4,2043 E-05	-2,8711 E-06	-1,8806 E-05
	003	-0,0021	-0,0202	-0,0072	3,3158 E-05	-3,8797 E-06	-1,3086 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7847 E-07	-3,3099 E-08	3,1973 E-08
	005	0,0000	-0,0065	-0,0005	8,1166 E-06	-6,2475 E-07	-9,5006 E-07
	006	-0,0003	-0,0010	0,0000	1,7165 E-06	-4,0147 E-07	8,1994 E-07
04019	001	-0,0071	-0,0263	-0,0391	6,7493 E-05	-1,6764 E-05	-5,7366 E-05
	002	-0,0012	-0,0211	-0,0077	4,289 E-05	-4,6907 E-06	-1,7695 E-05
	003	-0,0020	-0,0186	-0,0071	3,5516 E-05	-3,892 E-06	-8,8374 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2671 E-07	-6,4364 E-08	-5,0127 E-08
	005	0,0000	-0,0061	-0,0005	7,5698 E-06	-8,7042 E-07	-1,5412 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,5727 E-06	-4,1408 E-07	6,6374 E-07
04020	001	-0,0058	-0,0036	-0,0416	3,9522 E-05	4,245 E-06	1,2398 E-06
	002	-0,0009	-0,0117	-0,0074	2,8762 E-05	6,7634 E-07	-1,9693 E-06
	003	-0,0020	-0,0161	-0,0074	3,2106 E-05	-3,0389 E-06	6,7919 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,184 E-07	1,1695 E-07	-6,9558 E-09
	005	0,0001	-0,0030	-0,0004	5,2359 E-06	1,2385 E-06	-5,3892 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0003	3,4755 E-06	-2,1544 E-07	6,4711 E-07
04021	001	-0,0057	-0,0036	-0,0419	3,9592 E-05	6,3823 E-06	-1,054 E-06
	002	-0,0009	-0,0118	-0,0074	2,7548 E-05	7,8879 E-07	-2,6421 E-06
	003	-0,0020	-0,0158	-0,0073	2,9347 E-05	-4,0806 E-06	5,7188 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,6934 E-07	1,6282 E-07	-5,3302 E-09
	005	0,0001	-0,0033	-0,0004	5,9106 E-06	1,6641 E-06	-5,4751 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0003	3,3757 E-06	-1,6041 E-07	4,0844 E-07
04022	001	-0,0058	-0,0037	-0,0423	3,7686 E-05	6,3358 E-06	-2,864 E-06
	002	-0,0009	-0,0120	-0,0075	2,5806 E-05	6,2568 E-07	-3,2589 E-06
	003	-0,0020	-0,0156	-0,0070	2,6785 E-05	-4,7376 E-06	4,4977 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,0541 E-07	1,8117 E-07	4,3227 E-09
	005	0,0001	-0,0035	-0,0005	6,3475 E-06	1,8216 E-06	-5,2949 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0003	3,2177 E-06	-1,3816 E-07	2,8998 E-07
04023	001	-0,0058	-0,0039	-0,0427	3,5104 E-05	3,5899 E-06	-4,7558 E-06
	002	-0,0009	-0,0121	-0,0075	2,4205 E-05	1,9516 E-07	-3,8462 E-06
	003	-0,0020	-0,0154	-0,0068	2,5061 E-05	-4,7876 E-06	3,582 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,2689 E-07	1,6249 E-07	7,9975 E-09
	005	0,0001	-0,0038	-0,0006	6,7574 E-06	1,6232 E-06	-4,7604 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0003	3,0757 E-06	-1,6371 E-07	3,0867 E-07
04024	001	-0,0058	-0,0041	-0,0429	3,2237 E-05	2,3487 E-07	-6,6364 E-06
	002	-0,0009	-0,0123	-0,0075	2,2768 E-05	-1,8729 E-07	-4,467 E-06
	003	-0,0020	-0,0153	-0,0065	2,3645 E-05	-3,823 E-06	2,8366 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4124 E-07	1,1025 E-07	5,6649 E-09
	005	0,0001	-0,0040	-0,0007	7,0174 E-06	1,0955 E-06	-3,8992 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0003	2,9003 E-06	-2,2596 E-07	4,1096 E-07
04025	001	-0,0057	-0,0045	-0,0428	3,0391 E-05	-3,0071 E-06	-9,771 E-06
	002	-0,0009	-0,0125	-0,0075	2,1845 E-05	-7,4266 E-07	-5,7086 E-06
	003	-0,0019	-0,0151	-0,0064	2,2481 E-05	-3,3019 E-06	2,1735 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6773 E-07	6,8466 E-08	2,7645 E-09
	005	0,0001	-0,0041	-0,0008	7,4435 E-06	6,6862 E-07	-3,4684 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0003	2,7464 E-06	-2,761 E-07	5,6455 E-07
04026	001	-0,0062	-0,0157	-0,0438	3,7463 E-05	1,689 E-06	5,2264 E-06
	002	-0,0010	-0,0197	-0,0076	2,2726 E-05	-7,9454 E-08	-5,66 E-07
	003	-0,0027	-0,0221	-0,0065	2,2288 E-05	-3,1712 E-06	7,064 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,3729 E-07	1,2273 E-07	-8,196 E-08
	005	0,0003	-0,0060	-0,0008	3,8414 E-06	1,438 E-06	-2,9548 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0003	2,8848 E-06	-3,6337 E-07	1,7903 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04027	001	-0,0060	-0,0161	-0,0436	4,1959 E-05	5,7882 E-06	9,8019 E-06
	002	-0,0010	-0,0197	-0,0076	2,5073 E-05	8,0255 E-07	2,8782 E-06
	003	-0,0027	-0,0225	-0,0067	2,4931 E-05	-5,0297 E-06	1,0093 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,4725 E-07	2,1125 E-07	-1,6032 E-07
	005	0,0004	-0,0058	-0,0008	4,1015 E-06	2,2711 E-06	-4,0288 E-06
	006	-0,0003	-0,0022	-0,0003	3,2676 E-06	-1,4849 E-07	2,1017 E-06
04028	001	-0,0057	-0,0166	-0,0433	4,5549 E-05	1,0012 E-05	1,1857 E-05
	002	-0,0009	-0,0199	-0,0076	2,7205 E-05	1,4608 E-06	5,053 E-06
	003	-0,0028	-0,0230	-0,0069	2,7666 E-05	-6,6959 E-06	1,2825 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,6775 E-07	2,861 E-07	-2,3046 E-07
	005	0,0004	-0,0056	-0,0006	4,4536 E-06	2,9512 E-06	-5,1511 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0003	3,7027 E-06	5,0076 E-08	2,2614 E-06
04029	001	-0,0055	-0,0171	-0,0427	4,8459 E-05	1,2598 E-05	8,7828 E-06
	002	-0,0009	-0,0202	-0,0075	2,9095 E-05	1,6561 E-06	4,7314 E-06
	003	-0,0029	-0,0236	-0,0072	3,0435 E-05	-6,4703 E-06	1,4326 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,8976 E-07	2,8088 E-07	-2,8711 E-07
	005	0,0004	-0,0054	-0,0005	4,8832 E-06	2,8786 E-06	-6,1419 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0003	4,1747 E-06	1,4438 E-07	2,1003 E-06
04030	001	-0,0056	-0,0173	-0,0422	5,0914 E-05	6,2855 E-06	-1,0157 E-06
	002	-0,0009	-0,0203	-0,0074	3,0964 E-05	5,9732 E-07	1,2538 E-06
	003	-0,0028	-0,0242	-0,0075	3,3492 E-05	-3,8615 E-06	1,4296 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,081 E-07	1,5331 E-07	-3,2748 E-07
	005	0,0004	-0,0051	-0,0004	5,1297 E-06	1,5955 E-06	-6,8873 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0003	4,6271 E-06	-4,7117 E-08	1,5991 E-06
04031	001	-0,0056	-0,0169	-0,0421	5,2673 E-05	1,6359 E-06	-1,8153 E-05
	002	-0,0009	-0,0202	-0,0074	3,2804 E-05	4,2905 E-09	-5,3667 E-06
	003	-0,0028	-0,0249	-0,0076	3,7055 E-05	-2,5534 E-06	1,2603 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,1548 E-07	9,1504 E-08	-3,715 E-07
	005	0,0004	-0,0047	-0,0003	5,2078 E-06	9,7755 E-07	-7,6639 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0003	5,0797 E-06	-1,6517 E-07	6,9324 E-07
04032	001	-0,0088	-0,0207	-0,0439	5,3581 E-05	-1,0876 E-05	-6,5826 E-05
	002	-0,0016	-0,0219	-0,0082	3,2788 E-05	-2,2637 E-07	-2,2339 E-05
	003	-0,0025	-0,0211	-0,0065	2,707 E-05	-1,7248 E-06	-1,1566 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,52 E-07	-5,2325 E-08	8,5944 E-09
	005	-0,0001	-0,0076	-0,0011	6,8359 E-06	5,0949 E-07	-4,8948 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0002	3,009 E-06	-7,7446 E-07	1,1269 E-06
04033	001	-0,0080	-0,0185	-0,0437	5,0254 E-05	-1,9026 E-05	-5,2032 E-05
	002	-0,0015	-0,0204	-0,0081	3,1689 E-05	-4,2784 E-06	-1,8922 E-05
	003	-0,0024	-0,0198	-0,0065	2,6185 E-05	-4,7972 E-06	-7,7305 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,482 E-07	-1,727 E-08	1,3651 E-10
	005	-0,0001	-0,0074	-0,0011	6,5155 E-06	1,7224 E-07	-5,4142 E-06
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0002	2,8536 E-06	-7,5832 E-07	1,2579 E-06
04034	001	-0,0063	-0,0139	-0,0432	4,7225 E-05	-1,0226 E-05	-1,4804 E-05
	002	-0,0010	-0,0175	-0,0081	2,9548 E-05	-3,9792 E-06	-5,0068 E-06
	003	-0,0020	-0,0174	-0,0065	2,4495 E-05	-3,9899 E-06	3,6378 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,6011 E-07	8,2777 E-08	-4,0992 E-10
	005	0,0000	-0,0066	-0,0011	9,4735 E-06	-5,1451 E-07	-1,7766 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0002	2,3203 E-06	-6,6762 E-08	1,2849 E-06
04035	001	-0,0059	-0,0118	-0,0429	4,5909 E-05	-5,4915 E-07	-1,8688 E-05
	002	-0,0009	-0,0161	-0,0080	2,9091 E-05	-2,1608 E-07	-3,925 E-06
	003	-0,0018	-0,0162	-0,0064	2,448 E-05	-1,113 E-06	1,324 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,9252 E-07	6,0445 E-08	-8,9148 E-08
	005	0,0001	-0,0061	-0,0011	9,8416 E-06	6,0583 E-08	-1,7974 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0002	2,173 E-06	-5,885 E-08	9,1435 E-07
04036	001	-0,0023	0,0040	-0,0396	2,7078 E-05	1,3054 E-06	-3,4369 E-06
	002	-0,0005	-0,0067	-0,0071	2,3052 E-05	-1,7939 E-09	-2,5564 E-06
	003	-0,0004	-0,0087	-0,0069	2,3096 E-05	-1,3276 E-06	-4,9739 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4529 E-07	4,5155 E-08	1,0538 E-07
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0004	4,756 E-06	5,4297 E-07	-4,1929 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	2,4272 E-06	-7,4545 E-08	-1,4905 E-07
04037	001	-0,0024	0,0028	-0,0401	2,4289 E-05	-1,5591 E-06	-4,0401 E-06
	002	-0,0006	-0,0077	-0,0072	2,0414 E-05	-9,7619 E-07	-2,3302 E-06
	003	-0,0005	-0,0096	-0,0070	1,9098 E-05	-1,8122 E-06	-5,1162 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9594 E-07	3,1666 E-08	1,2186 E-07
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0004	5,4803 E-06	4,2742 E-07	-4,2094 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,3947 E-06	-1,1393 E-07	-3,6872 E-08
04038	001	-0,0026	0,0018	-0,0405	2,4205 E-05	-2,1714 E-06	-2,2105 E-06
	002	-0,0007	-0,0086	-0,0073	2,0271 E-05	-1,1293 E-06	-1,0705 E-06
	003	-0,0005	-0,0104	-0,0071	1,9089 E-05	-1,2548 E-06	-4,3089 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0536 E-07	1,1118 E-08	1,3831 E-07
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0004	5,6089 E-06	2,0531 E-07	-4,143 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,5265 E-06	-1,1609 E-07	1,4163 E-07
04039	001	-0,0028	0,0006	-0,0408	2,5961 E-05	2,1086 E-07	-1,2785 E-07
	002	-0,0007	-0,0096	-0,0073	2,1932 E-05	-5,6117 E-07	2,8268 E-07
	003	-0,0005	-0,0114	-0,0071	2,196 E-05	-8,0344 E-07	-3,2291 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8762 E-07	2,1303 E-08	1,4495 E-07
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0004	5,3352 E-06	2,6322 E-07	-4,1455 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,7848 E-06	-7,8501 E-08	2,9663 E-07
04040	001	-0,0028	-0,0006	-0,0410	3,1355 E-05	1,8393 E-06	-2,9996 E-06
	002	-0,0007	-0,0107	-0,0074	2,6106 E-05	2,1201 E-09	1,494 E-07
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0071	2,8001 E-05	-2,0697 E-07	-1,7185 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5345 E-07	3,1797 E-08	9,3961 E-08
	005	-0,0002	-0,0025	-0,0004	4,7985 E-06	2,6523 E-07	-4,8557 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,2335 E-06	-5,7357 E-08	2,7206 E-07
04041	001	-0,0009	0,0077	-0,0330	2,6258 E-05	-2,4107 E-06	7,7801 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0076	1,4857 E-05	-1,1915 E-06	-8,7674 E-06
	003	0,0001	-0,0053	-0,0100	1,5698 E-05	-1,6116 E-06	-7,0104 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2186 E-07	1,6351 E-08	7,7382 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	4,1877 E-06	-3,4809 E-07	1,018 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4555 E-06	3,9247 E-08	-1,4218 E-06
04042	001	-0,0010	0,0056	-0,0338	4,9592 E-05	-9,2873 E-07	-1,5727 E-05
	002	-0,0002	-0,0030	-0,0078	1,9392 E-05	-1,1593 E-08	-1,2207 E-05
	003	0,0001	-0,0060	-0,0104	1,4037 E-05	9,0394 E-07	-4,2041 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,9248 E-07	5,3053 E-09	-2,6002 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0003	6,4364 E-06	-5,4449 E-07	-4,3527 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,6017 E-06	1,2469 E-07	-1,7759 E-06
04043	001	-0,0011	0,0033	-0,0345	4,4623 E-05	-4,0443 E-06	-2,9525 E-05
	002	-0,0002	-0,0039	-0,0080	1,931 E-05	3,777 E-08	-1,5118 E-05
	003	0,0002	-0,0067	-0,0107	1,476 E-05	1,5813 E-06	-6,4338 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,8234 E-07	-8,9034 E-09	-1,2658 E-07
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0003	6,2626 E-06	-7,8074 E-07	-1,9151 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,606 E-06	7,702 E-08	-2,0076 E-06
04044	001	-0,0015	0,0017	-0,0351	1,3196 E-05	-7,7485 E-06	-3,2693 E-05
	002	-0,0002	-0,0048	-0,0082	1,3663 E-05	-1,2497 E-06	-1,5442 E-05
	003	0,0003	-0,0074	-0,0110	1,7039 E-05	-9,3563 E-07	3,7047 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8961 E-07	-5,4511 E-09	-1,7923 E-07
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0003	3,7093 E-06	-7,0034 E-07	-2,8644 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,4009 E-06	-8,5314 E-08	-1,9378 E-06
04045	001	-0,0020	0,0022	-0,0357	-4,7525 E-05	-9,9503 E-06	-1,4738 E-05
	002	-0,0003	-0,0052	-0,0083	2,8412 E-06	-2,5876 E-06	-1,0386 E-05
	003	0,0002	-0,0084	-0,0112	2,4198 E-05	-3,6543 E-06	7,8595 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-1,3422 E-07	1,6309 E-09	-1,197 E-07
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0003	-1,9477 E-06	-5,2614 E-07	-2,6103 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,1448 E-06	-2,0196 E-07	-1,2836 E-06
04046	001	-0,0028	0,0081	-0,0370	1,5842 E-05	-3,5778 E-07	-3,0564 E-05
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0090	1,4763 E-05	1,8407 E-07	-1,6452 E-05
	003	-0,0002	-0,0090	-0,0123	2,4232 E-05	4,7094 E-07	-6,0587 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3503 E-07	1,2958 E-08	-4,0318 E-08
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0003	2,787 E-06	-3,6487 E-07	-1,1037 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,1817 E-07	8,0522 E-08	-1,7537 E-06
04047	001	-0,0026	0,0087	-0,0362	1,3739 E-05	-4,6134 E-06	-2,5525 E-05
	002	-0,0006	-0,0012	-0,0088	1,187 E-05	-1,0431 E-07	-1,4737 E-05
	003	-0,0002	-0,0076	-0,0119	2,9212 E-05	-2,0489 E-07	-5,808 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4205 E-07	-7,9652 E-09	-3,7881 E-08
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0003	2,8438 E-06	-7,3651 E-07	-8,9944 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	6,6987 E-07	1,4247 E-08	-1,4603 E-06
04048	001	-0,0023	0,0093	-0,0353	1,4012 E-05	-7,5697 E-06	-2,269 E-05
	002	-0,0005	-0,0007	-0,0085	1,0885 E-05	-8,9101 E-07	-1,3502 E-05
	003	-0,0002	-0,0060	-0,0115	3,1335 E-05	-1,0532 E-06	-5,5306 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3824 E-07	-1,5929 E-08	-2,8693 E-08
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0003	2,7218 E-06	-8,7672 E-07	-6,8392 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,7308 E-07	-5,8619 E-08	-1,257 E-06
04049	001	-0,0018	0,0100	-0,0345	1,4758 E-05	-9,6226 E-06	-2,1596 E-05
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0083	1,1357 E-05	-2,2998 E-06	-1,276 E-05
	003	-0,0002	-0,0045	-0,0111	3,0435 E-05	-2,9478 E-06	-6,2949 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2166 E-07	-7,2059 E-09	-1,731 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0003	2,3991 E-06	-6,8597 E-07	-4,7127 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,9809 E-07	-1,6914 E-07	-1,1256 E-06
04050	001	-0,0013	0,0106	-0,0338	1,3702 E-05	-5,2351 E-06	-2,3738 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0081	1,2135 E-05	-1,738 E-06	-1,3044 E-05
	003	0,0000	-0,0031	-0,0109	2,3089 E-05	-1,7779 E-06	-9,0195 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9743 E-07	5,7985 E-09	-1,2376 E-09
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0003	1,9805 E-06	-4,6235 E-07	-2,5809 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,296 E-07	-6,8147 E-08	-1,0288 E-06
04051	001	-0,0092	0,0007	-0,0119	-6,3976 E-06	-1,4783 E-05	3,3347 E-05
	002	-0,0022	0,0002	-0,0023	-2,8268 E-06	-4,5082 E-06	8,8378 E-06
	003	-0,0024	-0,0003	-0,0026	-2,3456 E-06	-3,8003 E-06	-2,0442 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2064 E-09	-7,1926 E-09	8,3562 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-6,2338 E-08	-2,3406 E-07	2,7337 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,1617 E-07	-1,2782 E-07	4,2808 E-07
04052	001	-0,0097	0,0007	-0,0124	-6,9195 E-06	-1,3372 E-05	3,5427 E-05
	002	-0,0023	0,0002	-0,0024	-3,1972 E-06	-3,9121 E-06	1,0517 E-05
	003	-0,0025	-0,0003	-0,0027	-2,1442 E-06	-3,3244 E-06	-1,5584 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9299 E-09	-5,7956 E-09	9,7421 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-7,8072 E-08	-2,2989 E-07	3,1116 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,2301 E-07	-1,3234 E-07	4,5925 E-07
04053	001	-0,0101	0,0007	-0,0128	-5,8362 E-06	-1,4016 E-05	3,2745 E-05
	002	-0,0024	0,0002	-0,0025	-2,8057 E-06	-4,3087 E-06	1,0342 E-05
	003	-0,0026	-0,0004	-0,0028	-1,5743 E-06	-3,746 E-06	-2,426 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1284 E-09	-5,2697 E-09	1,1102 E-07
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	-8,944 E-08	-2,4205 E-07	3,4501 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,3049 E-07	-1,3784 E-07	4,9359 E-07
04054	001	-0,0106	0,0007	-0,0131	-3,4747 E-06	-1,7215 E-05	3,6377 E-05
	002	-0,0026	0,0003	-0,0025	-2,1277 E-06	-5,6132 E-06	1,2377 E-05
	003	-0,0027	-0,0004	-0,0029	-1,3768 E-06	-4,7872 E-06	2,1574 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8172 E-09	-6,1677 E-09	1,2528 E-07
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	-9,5745 E-08	-2,8154 E-07	3,7752 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4198 E-07	-1,4718 E-07	5,5303 E-07
04055	001	-0,0113	0,0004	-0,0133	-3,9692 E-08	-2,1653 E-05	5,8158 E-05
	002	-0,0028	0,0002	-0,0025	-1,0714 E-06	-7,7065 E-06	2,1147 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0028	-0,0005	-0,0029	-8,9439 E-07	-7,2216 E-06	6,378 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3214 E-09	-7,3116 E-09	1,4053 E-07
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	-9,5819 E-08	-3,4386 E-07	4,0917 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,5135 E-07	-1,5412 E-07	6,647 E-07
04056	001	-0,0040	-0,0017	-0,0140	2,7904 E-06	-1,0172 E-05	-1,5785 E-05
	002	-0,0010	-0,0001	-0,0023	6,5547 E-07	-3,9579 E-06	6,6671 E-07
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0040	2,8004 E-06	-3,2159 E-06	3,4341 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3538 E-09	-6,7333 E-10	8,0895 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3739 E-08	6,6955 E-09	1,3272 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,0093 E-07	-1,5674 E-07	8,5636 E-07
04057	001	-0,0038	-0,0017	-0,0138	6,8613 E-06	-6,4848 E-06	-1,1495 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0023	2,3264 E-06	-2,2099 E-06	2,4389 E-06
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0039	3,0199 E-06	-1,1075 E-06	3,3977 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,318 E-09	-4,6179 E-10	7,0751 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7076 E-08	1,3245 E-08	1,1142 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,2507 E-07	-1,0395 E-07	9,4191 E-07
04058	001	-0,0038	-0,0016	-0,0135	8,2369 E-06	-4,0887 E-06	-1,6455 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0023	2,7371 E-06	-1,2363 E-06	1,0873 E-06
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0038	3,4915 E-06	2,1361 E-07	3,6224 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3853 E-09	-9,0736 E-11	6,1649 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,279 E-09	1,7048 E-08	9,3 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,297 E-07	-5,7552 E-08	9,1367 E-07
04059	001	-0,0038	-0,0015	-0,0131	8,1412 E-06	-4,0127 E-06	-2,4039 E-05
	002	-0,0009	0,0000	-0,0022	2,5761 E-06	-1,2136 E-06	-1,0457 E-06
	003	-0,0008	-0,0007	-0,0037	3,5275 E-06	3,331 E-07	3,7575 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4317 E-09	1,6368 E-10	5,3768 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1197 E-09	1,7837 E-08	7,9548 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2336 E-07	-2,949 E-08	8,4111 E-07
04060	001	-0,0038	-0,0014	-0,0126	6,7178 E-06	-5,4007 E-06	-2,7838 E-05
	002	-0,0009	0,0000	-0,0021	1,7843 E-06	-1,8532 E-06	-1,573 E-06
	003	-0,0009	-0,0006	-0,0036	4,1426 E-06	-5,4459 E-07	3,7894 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,256 E-09	5,0735 E-10	4,695 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2478 E-08	2,2233 E-08	7,0124 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0928 E-07	-1,5158 E-08	7,6541 E-07
04061	001	-0,0019	-0,0019	-0,0328	2,7837 E-05	-7,217 E-06	-4,151 E-05
	002	-0,0003	-0,0046	-0,0060	1,8096 E-05	-1,2547 E-06	-1,0779 E-05
	003	-0,0008	-0,0046	-0,0055	1,4023 E-05	-8,8065 E-07	-8,5379 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6441 E-07	-2,9814 E-08	-1,1069 E-07
	005	0,0000	-0,0019	-0,0003	6,551 E-06	-3,7085 E-07	-7,1814 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	8,4511 E-07	-2,6739 E-07	6,3815 E-08
04062	001	-0,0021	-0,0035	-0,0335	3,1512 E-05	-3,8758 E-06	-4,748 E-05
	002	-0,0003	-0,0056	-0,0061	1,897 E-05	-4,79 E-07	-1,2363 E-05
	003	-0,0008	-0,0053	-0,0056	1,3893 E-05	-1,1285 E-06	-7,4751 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,986 E-07	-3,2073 E-09	-1,5647 E-07
	005	0,0000	-0,0023	-0,0003	7,2525 E-06	-2,2281 E-08	-1,4717 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	9,5018 E-07	-2,4618 E-07	2,5968 E-08
04063	001	-0,0021	-0,0053	-0,0340	3,425 E-05	-4,0699 E-06	-5,7665 E-05
	002	-0,0003	-0,0066	-0,0062	2,0633 E-05	-6,5543 E-07	-1,6107 E-05
	003	-0,0009	-0,0060	-0,0057	1,6235 E-05	-2,3432 E-06	-8,5963 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9306 E-07	2,4342 E-08	-2,006 E-07
	005	0,0000	-0,0027	-0,0003	7,1902 E-06	3,7983 E-07	-2,2819 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	9,7771 E-07	-2,0806 E-07	-4,7347 E-09
04064	001	-0,0023	-0,0072	-0,0345	3,56 E-05	-7,9052 E-06	-7,0576 E-05
	002	-0,0003	-0,0077	-0,0063	2,2914 E-05	-1,628 E-06	-2,1121 E-05
	003	-0,0011	-0,0069	-0,0057	1,9974 E-05	-3,0493 E-06	-1,1912 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7426 E-07	1,5952 E-08	-2,3238 E-07
	005	0,0001	-0,0030	-0,0003	6,7354 E-06	3,1317 E-07	-2,987 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	9,7436 E-07	-2,1647 E-07	-8,1485 E-10
04065	001	-0,0026	-0,0089	-0,0350	2,9807 E-05	-8,7368 E-06	-7,3887 E-05
	002	-0,0004	-0,0089	-0,0063	2,4272 E-05	-1,92 E-06	-2,3515 E-05
	003	-0,0013	-0,0080	-0,0058	2,4956 E-05	-3,2827 E-06	-1,5497 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1569 E-07	2,7619 E-09	-2,1016 E-07
	005	0,0001	-0,0033	-0,0004	5,4615 E-06	2,772 E-07	-2,6615 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	9,0225 E-07	-2,3149 E-07	9,3946 E-08
04066	001	-0,0020	-0,0019	-0,0329	2,7837 E-05	-7,217 E-06	-4,151 E-05
	002	-0,0003	-0,0046	-0,0060	1,8096 E-05	-1,2547 E-06	-1,0779 E-05
	003	-0,0008	-0,0046	-0,0055	1,4023 E-05	-8,8065 E-07	-8,5379 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6441 E-07	-2,9814 E-08	-1,1069 E-07
	005	0,0000	-0,0019	-0,0003	6,551 E-06	-3,7085 E-07	-7,1814 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	8,4511 E-07	-2,6739 E-07	6,3815 E-08
04067	001	-0,0022	-0,0035	-0,0336	3,1512 E-05	-3,8758 E-06	-4,748 E-05
	002	-0,0003	-0,0056	-0,0062	1,897 E-05	-4,79 E-07	-1,2363 E-05
	003	-0,0009	-0,0053	-0,0057	1,3893 E-05	-1,1285 E-06	-7,4751 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,986 E-07	-3,2073 E-09	-1,5647 E-07
	005	0,0000	-0,0023	-0,0003	7,2525 E-06	-2,2281 E-08	-1,4717 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	9,5018 E-07	-2,4618 E-07	2,5968 E-08
04068	001	-0,0022	-0,0053	-0,0341	3,425 E-05	-4,0699 E-06	-5,7665 E-05
	002	-0,0003	-0,0066	-0,0063	2,0633 E-05	-6,5543 E-07	-1,6107 E-05
	003	-0,0010	-0,0060	-0,0057	1,6235 E-05	-2,3432 E-06	-8,5963 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9306 E-07	2,4342 E-08	-2,006 E-07
	005	0,0000	-0,0027	-0,0004	7,1902 E-06	3,7983 E-07	-2,2819 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	9,7771 E-07	-2,0806 E-07	-4,7347 E-09
04069	001	-0,0024	-0,0072	-0,0346	3,56 E-05	-7,9052 E-06	-7,0576 E-05
	002	-0,0004	-0,0077	-0,0063	2,2914 E-05	-1,628 E-06	-2,1121 E-05
	003	-0,0011	-0,0069	-0,0058	1,9974 E-05	-3,0493 E-06	-1,1912 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7426 E-07	1,5952 E-08	-2,3238 E-07
	005	0,0001	-0,0030	-0,0004	6,7354 E-06	3,1317 E-07	-2,987 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	9,7436 E-07	-2,1647 E-07	-8,1485 E-10
04070	001	-0,0028	-0,0089	-0,0351	2,9807 E-05	-8,7368 E-06	-7,3887 E-05
	002	-0,0005	-0,0089	-0,0064	2,4272 E-05	-1,92 E-06	-2,3515 E-05
	003	-0,0013	-0,0080	-0,0058	2,4956 E-05	-3,2827 E-06	-1,5497 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1569 E-07	2,7619 E-09	-2,1016 E-07
	005	0,0001	-0,0033	-0,0004	5,4615 E-06	2,772 E-07	-2,6615 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	9,0225 E-07	-2,3149 E-07	9,3946 E-08
04071	001	-0,0002	0,0020	-0,0353	1,7738 E-05	-2,8278 E-06	-2,3017 E-05
	002	-0,0002	-0,0035	-0,0063	1,4212 E-05	-6,438 E-07	-4,7578 E-06
	003	-0,0001	-0,0046	-0,0064	1,3431 E-05	1,0861 E-06	-4,6604 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6066 E-07	-3,7989 E-08	-7,5442 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0003	6,7944 E-06	-6,2959 E-07	-9,0232 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1896 E-06	-1,9433 E-08	-3,2593 E-07
04072	001	-0,0002	0,0009	-0,0361	2,0012 E-05	4,1224 E-07	-2,542 E-05
	002	-0,0002	-0,0043	-0,0065	1,4326 E-05	4,573 E-08	-5,4237 E-06
	003	0,0000	-0,0053	-0,0066	1,2798 E-05	5,0496 E-07	-2,8225 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9628 E-07	-5,7497 E-09	-1,1647 E-07
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0003	7,4761 E-06	-2,4952 E-07	-1,5884 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2854 E-06	-3,3148 E-08	-3,0086 E-07
04073	001	-0,0001	-0,0002	-0,0366	2,3574 E-05	-1,1461 E-06	-3,1174 E-05
	002	-0,0001	-0,0050	-0,0066	1,5793 E-05	-5,0353 E-07	-7,895 E-06
	003	0,0000	-0,0059	-0,0066	1,5336 E-05	-1,4744 E-06	-2,9899 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,909 E-07	2,9782 E-08	-1,5145 E-07
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0003	7,407 E-06	2,1635 E-07	-2,2495 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,4962 E-06	-9,4116 E-08	-3,9335 E-07
04074	001	-0,0002	-0,0016	-0,0371	2,7079 E-05	-5,975 E-06	-3,9251 E-05
	002	-0,0002	-0,0059	-0,0066	1,8182 E-05	-1,6699 E-06	-1,1169 E-05
	003	-0,0002	-0,0067	-0,0067	1,9337 E-05	-2,249 E-06	-4,8037 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7854 E-07	1,7708 E-08	-1,7166 E-07
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0003	7,0252 E-06	1,0188 E-07	-2,8054 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,7729 E-06	-1,4086 E-07	-5,9974 E-07
04075	001	-0,0005	-0,0030	-0,0376	2,7015 E-05	-9,1113 E-06	-4,241 E-05
	002	-0,0003	-0,0068	-0,0067	2,0478 E-05	-2,4544 E-06	-1,2762 E-05
	003	-0,0003	-0,0078	-0,0067	2,4903 E-05	-2,3411 E-06	-7,2441 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3788 E-07	-1,0107 E-08	-1,5554 E-07
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0003	6,008 E-06	-1,0602 E-07	-2,6359 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0002	2,0929 E-06	-1,6708 E-07	-7,606 E-07
04076	001	-0,0005	-0,0020	-0,0378	3,2007 E-05	-8,3482 E-06	-2,9179 E-05
	002	-0,0003	-0,0065	-0,0068	2,2835 E-05	-1,9108 E-06	-7,1855 E-06
	003	-0,0003	-0,0076	-0,0068	2,4988 E-05	-1,6981 E-06	-3,7264 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6781 E-07	-1,5584 E-08	-1,3913 E-07
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0003	6,515 E-06	-1,8597 E-07	-1,8743 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	2,1331 E-06	-1,3735 E-07	-3,2843 E-07
04077	001	-0,0002	-0,0007	-0,0373	2,6786 E-05	-4,913 E-06	-3,0055 E-05
	002	-0,0002	-0,0056	-0,0067	1,8143 E-05	-1,2078 E-06	-7,5433 E-06
	003	-0,0002	-0,0066	-0,0067	1,8657 E-05	-1,983 E-06	-2,9918 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8975 E-07	1,9636 E-08	-1,5365 E-07
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0003	7,1177 E-06	1,3427 E-07	-2,0837 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,724 E-06	-1,2305 E-07	-3,1853 E-07
04078	001	-0,0001	0,0005	-0,0367	2,4147 E-05	-6,5582 E-07	-2,7491 E-05
	002	-0,0002	-0,0048	-0,0066	1,5802 E-05	-1,8937 E-07	-6,5333 E-06
	003	-0,0001	-0,0059	-0,0067	1,5246 E-05	-1,1009 E-06	-2,6102 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9522 E-07	2,7051 E-08	-1,3502 E-07
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0003	7,3633 E-06	1,7184 E-07	-1,744 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,4572 E-06	-7,8766 E-08	-2,3893 E-07
04079	001	-0,0002	0,0016	-0,0361	2,2499 E-05	1,269 E-06	-2,5728 E-05
	002	-0,0002	-0,0041	-0,0065	1,5225 E-05	5,1044 E-07	-5,841 E-06
	003	0,0000	-0,0052	-0,0066	1,4437 E-05	1,1048 E-06	-2,6536 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7945 E-07	-1,0443 E-08	-1,1134 E-07
	005	-0,0001	-0,0024	-0,0003	7,1609 E-06	-3,2631 E-07	-1,3785 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,3053 E-06	-1,2502 E-08	-1,5753 E-07
04080	001	-0,0003	0,0026	-0,0355	2,2685 E-05	-2,3158 E-06	-2,5435 E-05
	002	-0,0002	-0,0034	-0,0064	1,6823 E-05	-3,6152 E-07	-5,9933 E-06
	003	-0,0001	-0,0045	-0,0064	1,6963 E-05	1,3367 E-06	-3,5803 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3519 E-07	-3,9021 E-08	-8,7083 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0003	6,3761 E-06	-6,5084 E-07	-1,0233 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2905 E-06	-1,4495 E-08	-1,2181 E-07
04081	001	-0,0093	0,0007	-0,0119	-6,3976 E-06	-1,4783 E-05	3,3347 E-05
	002	-0,0022	0,0002	-0,0023	-2,8268 E-06	-4,5082 E-06	8,8378 E-06
	003	-0,0024	-0,0003	-0,0026	-2,3456 E-06	-3,8003 E-06	-2,0442 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2064 E-09	-7,1926 E-09	8,3562 E-08
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-6,2338 E-08	-2,3406 E-07	2,7337 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,1617 E-07	-1,2782 E-07	4,2808 E-07
04082	001	-0,0098	0,0007	-0,0124	-6,9195 E-06	-1,3372 E-05	3,5427 E-05
	002	-0,0023	0,0002	-0,0024	-3,1972 E-06	-3,9121 E-06	1,0517 E-05
	003	-0,0025	-0,0003	-0,0027	-2,1442 E-06	-3,3244 E-06	-1,5584 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9299 E-09	-5,7956 E-09	9,7421 E-08
	005	-0,0002	0,0000	0,0000	-7,8072 E-08	-2,2989 E-07	3,1116 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,2301 E-07	-1,3234 E-07	4,5925 E-07
04083	001	-0,0102	0,0007	-0,0128	-5,8362 E-06	-1,4016 E-05	3,2745 E-05
	002	-0,0024	0,0002	-0,0025	-2,8057 E-06	-4,3087 E-06	1,0342 E-05
	003	-0,0026	-0,0004	-0,0028	-3,746 E-06	-3,746 E-06	-2,426 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1284 E-09	-5,2697 E-09	1,1102 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04084	005	-0,0002	0,0000	0,0000	-8,944 E-08	-2,4205 E-07	3,4501 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,3049 E-07	-1,3784 E-07	4,9359 E-07
	001	-0,0107	0,0007	-0,0131	-3,4747 E-06	-1,7215 E-05	3,6377 E-05
	002	-0,0026	0,0003	-0,0025	-2,1277 E-06	-5,6132 E-06	1,2377 E-05
	003	-0,0027	-0,0004	-0,0029	-1,3768 E-06	-4,7872 E-06	2,1574 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8172 E-09	-6,1677 E-09	1,2528 E-07
04085	005	-0,0002	0,0000	0,0000	-9,5745 E-08	-2,8154 E-07	3,7752 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4198 E-07	-1,4718 E-07	5,5303 E-07
	001	-0,0114	0,0004	-0,0133	-3,9692 E-08	-2,1653 E-05	5,8158 E-05
	002	-0,0028	0,0002	-0,0025	-1,0714 E-06	-7,7065 E-06	2,1147 E-05
	003	-0,0029	-0,0005	-0,0029	-8,9439 E-07	-7,2216 E-06	6,378 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3214 E-09	-7,3116 E-09	1,4053 E-07
04086	005	-0,0002	0,0000	0,0000	-9,5819 E-08	-3,4386 E-07	4,0917 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,5135 E-07	-1,5412 E-07	6,647 E-07
	001	-0,0039	-0,0014	-0,0126	6,7178 E-06	-5,4007 E-06	-2,7838 E-05
	002	-0,0009	0,0000	-0,0021	1,7843 E-06	-1,8532 E-06	-1,573 E-06
	003	-0,0008	-0,0006	-0,0036	4,1426 E-06	-5,4459 E-07	3,7894 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,256 E-09	5,0735 E-10	4,695 E-08
04087	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2478 E-08	2,2233 E-08	7,0124 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0928 E-07	-1,5158 E-08	7,6541 E-07
	001	-0,0039	-0,0015	-0,0131	8,1412 E-06	-4,0127 E-06	-2,4039 E-05
	002	-0,0009	0,0000	-0,0022	2,5761 E-06	-1,2136 E-06	-1,0457 E-06
	003	-0,0007	-0,0007	-0,0037	3,5275 E-06	3,331 E-07	3,7575 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4317 E-09	1,6368 E-10	5,3768 E-08
04088	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1197 E-09	1,7837 E-08	7,9548 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2336 E-07	-2,949 E-08	8,4111 E-07
	001	-0,0038	-0,0016	-0,0135	8,2369 E-06	-4,0887 E-06	-1,6455 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0023	2,7371 E-06	-1,2363 E-06	1,0873 E-06
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0039	3,4915 E-06	2,1361 E-07	3,6224 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3853 E-09	-9,0736 E-11	6,1649 E-08
04089	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,279 E-09	1,7048 E-08	9,3 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,297 E-07	-5,7552 E-08	9,1367 E-07
	001	-0,0038	-0,0017	-0,0138	6,8613 E-06	-6,4848 E-06	-1,1495 E-05
	002	-0,0009	-0,0001	-0,0023	2,3264 E-06	-2,2099 E-06	2,4389 E-06
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0039	3,0199 E-06	-1,1075 E-06	3,3977 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,318 E-09	-4,6179 E-10	7,0751 E-08
04090	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7076 E-08	1,3245 E-08	1,1142 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,2507 E-07	-1,0395 E-07	9,4191 E-07
	001	-0,0040	-0,0017	-0,0140	2,7904 E-06	-1,0172 E-05	-1,5785 E-05
	002	-0,0010	-0,0001	-0,0023	6,5547 E-07	-3,9579 E-06	6,6671 E-07
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0040	2,8004 E-06	-3,2159 E-06	3,4341 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3538 E-09	-6,7333 E-10	8,0895 E-08
04091	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3739 E-08	6,6955 E-09	1,3272 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,0093 E-07	-1,5674 E-07	8,5636 E-07
	001	-0,0016	0,0028	-0,0293	-2,5148 E-05	-2,007 E-06	-7,803 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0067	-6,3368 E-06	-3,1226 E-08	-4,7547 E-06
	003	-0,0005	-0,0072	-0,0120	2,1318 E-05	1,2884 E-06	9,9566 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,576 E-07	-1,0375 E-10	-1,7636 E-09
04092	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,4528 E-06	1,026 E-08	-2,7247 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	4,4919 E-07	-2,2083 E-08	-1,9302 E-07
	001	-0,0018	0,0039	-0,0300	-2,2304 E-05	-2,1798 E-06	-8,9391 E-06
	002	-0,0004	0,0001	-0,0069	-4,0927 E-06	-9,211 E-08	-5,7426 E-06
	003	-0,0005	-0,0083	-0,0123	2,0212 E-05	6,1582 E-07	2,5464 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7601 E-07	2,0559 E-10	-3,6627 E-09
04093	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,7595 E-06	1,5873 E-08	-3,1247 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,4853 E-07	-9,0642 E-09	-2,5238 E-07
	001	-0,0020	0,0049	-0,0306	-2,2941 E-05	-2,1654 E-06	-9,4818 E-06
	002	-0,0005	0,0002	-0,0071	-4,0593 E-06	-8,5437 E-08	-6,4478 E-06
	003	-0,0005	-0,0094	-0,0126	1,9964 E-05	5,3359 E-07	3,7361 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8363 E-07	2,4592 E-10	-4,4033 E-09
04094	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,8897 E-06	1,621 E-08	-3,2721 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	4,5983 E-07	-2,8734 E-09	-2,8169 E-07
	001	-0,0022	0,0060	-0,0312	-2,6349 E-05	-2,0625 E-06	-9,8484 E-06
	002	-0,0005	0,0004	-0,0072	-5,9434 E-06	-3,1566 E-08	-7,0048 E-06
	003	-0,0005	-0,0104	-0,0130	1,9618 E-05	9,1189 E-07	5,1117 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8204 E-07	6,4326 E-11	-4,8721 E-09
04095	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,8746 E-06	1,2878 E-08	-3,4368 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,3361 E-07	-5,4315 E-09	-3,1736 E-07
	001	-0,0024	0,0074	-0,0318	-3,2878 E-05	-2,051 E-06	-1,0348 E-05
	002	-0,0005	0,0008	-0,0074	-1,0008 E-05	-7,8693 E-08	-7,5095 E-06
	003	-0,0005	-0,0115	-0,0133	2,0182 E-05	1,5349 E-06	7,0608 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6921 E-07	-8,1657 E-10	-6,3473 E-09
04096	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,6839 E-06	-1,6449 E-09	-3,671 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-1,6739 E-07	-1,9713 E-08	-4,0452 E-07
	001	-0,0055	0,0353	-0,0283	-1,3233 E-04	-1,1719 E-05	-5,213 E-05
	002	-0,0014	0,0164	-0,0068	-5,7402 E-05	-3,6408 E-06	-1,9904 E-05
	003	-0,0012	-0,0281	-0,0130	5,4015 E-05	-3,7967 E-06	3,1292 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3452 E-07	-6,9198 E-10	1,8781 E-07
04097	005	0,0000	-0,0011	0,0000	1,9495 E-06	1,4796 E-08	2,5279 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,9108 E-06	-2,8856 E-07	-2,6669 E-07
	001	-0,0050	0,0292	-0,0280	-1,1926 E-04	-9,4104 E-06	-4,5994 E-05
	002	-0,0013	0,0138	-0,0067	-5,1652 E-05	-2,9703 E-06	-1,7983 E-05
	003	-0,0010	-0,0258	-0,0126	4,207 E-05	-2,9545 E-06	2,9015 E-06
04097	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,312 E-07	-5,4878 E-10	1,7431 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	1,8973 E-06	1,4274 E-08	2,3224 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-5,5691 E-06	-2,2586 E-07	2,3989 E-08
04098	001	-0,0047	0,0238	-0,0277	-1,0854 E-04	-7,088 E-06	-4,0396 E-05
	002	-0,0012	0,0114	-0,0067	-4,7034 E-05	-2,2933 E-06	-1,6367 E-05
	003	-0,0009	-0,0240	-0,0123	3,5651 E-05	-2,2069 E-06	-7,5594 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2788 E-07	-3,4478 E-10	1,585 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	1,846 E-06	1,4846 E-08	2,0893 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	-4,3535 E-06	-1,669 E-07	2,8593 E-07
04099	001	-0,0045	0,0187	-0,0274	-1,0098 E-04	-6,2465 E-06	-3,5214 E-05
	002	-0,0011	0,0092	-0,0066	-4,4 E-05	-2,0118 E-06	-1,4754 E-05
	003	-0,0009	-0,0223	-0,0121	3,3276 E-05	-1,9147 E-06	-5,0342 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2408 E-07	-2,7302 E-10	1,4136 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	1,7878 E-06	1,4583 E-08	1,8435 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-3,2622 E-06	-1,3759 E-07	5,1684 E-07
04100	001	-0,0043	0,0140	-0,0270	-9,6009 E-05	-6,8454 E-06	-3,0708 E-05
	002	-0,0010	0,0071	-0,0065	-4,2195 E-05	-2,1292 E-06	-1,3179 E-05
	003	-0,0008	-0,0207	-0,0119	3,6418 E-05	-2,1493 E-06	-9,175 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1997 E-07	-3,4921 E-10	1,2338 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,7245 E-06	1,3328 E-08	1,59 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-2,3106 E-06	-1,3627 E-07	7,1079 E-07
04101	001	-0,0027	0,0100	-0,0329	-1,8996 E-05	-8,995 E-07	-1,3725 E-05
	002	-0,0006	0,0015	-0,0077	-4,749 E-06	3,956 E-07	-9,1727 E-06
	003	-0,0006	-0,0135	-0,0140	1,7592 E-05	1,8877 E-06	8,9769 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4993 E-07	-1,4668 E-09	-7,3138 E-09
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,4573 E-06	-5,9521 E-09	-3,8805 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-4,6762 E-08	1,4341 E-08	-5,6228 E-07
04102	001	-0,0029	0,0103	-0,0334	-6,9068 E-06	-8,9184 E-07	-1,66 E-05
	002	-0,0006	0,0014	-0,0078	1,3402 E-06	4,02 E-07	-1,0863 E-05
	003	-0,0005	-0,0144	-0,0141	1,4759 E-05	1,2317 E-06	1,1393 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,538 E-07	-9,8642 E-10	-1,0648 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,5611 E-06	2,2702 E-09	-4,1191 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,2951 E-07	3,8852 E-08	-7,2345 E-07
04103	001	-0,0030	0,0103	-0,0338	-3,4931 E-06	-8,3104 E-07	-1,8588 E-05
	002	-0,0007	0,0011	-0,0079	2,9102 E-06	4,1042 E-07	-1,2008 E-05
	003	-0,0005	-0,0151	-0,0143	1,3218 E-05	1,1775 E-06	1,2968 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5097 E-07	-9,2176 E-10	-1,2038 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	2,5363 E-06	2,7693 E-09	-3,9457 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,7977 E-07	4,941 E-08	-8,4878 E-07
04104	001	-0,0032	0,0102	-0,0342	-7,6611 E-06	-8,2822 E-07	-1,9921 E-05
	002	-0,0007	0,0009	-0,0080	5,0363 E-07	3,83 E-07	-1,2762 E-05
	003	-0,0005	-0,0157	-0,0146	1,2216 E-05	1,5282 E-06	1,4324 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4356 E-07	-1,158 E-09	-1,2264 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,4261 E-06	-1,6563 E-09	-3,6279 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,1851 E-07	5,0585 E-08	-9,5074 E-07
04105	001	-0,0033	0,0107	-0,0345	-2,0834 E-05	-7,855 E-07	-2,0973 E-05
	002	-0,0007	0,0009	-0,0081	-6,644 E-06	3,6017 E-07	-1,3343 E-05
	003	-0,0005	-0,0164	-0,0149	1,2528 E-05	2,43 E-06	1,5881 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2997 E-07	-1,6234 E-09	-1,3083 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	2,2024 E-06	-1,0525 E-08	-3,4164 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-6,9162 E-07	4,6392 E-08	-1,0503 E-06
04106	001	-0,0038	0,0072	-0,0366	-7,1134 E-05	-1,6723 E-06	-9,0864 E-06
	002	-0,0008	-0,0012	-0,0094	-2,5219 E-05	-3,3167 E-07	-8,2358 E-06
	003	-0,0008	-0,0212	-0,0176	5,1577 E-05	-1,1458 E-06	-9,7456 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8305 E-07	-2,5354 E-09	-5,8947 E-08
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	4,2269 E-06	-4,4172 E-08	-7,3591 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	-3,5254 E-06	6,8964 E-09	-7,4979 E-07
04107	001	-0,0036	0,0041	-0,0363	-6,0594 E-05	-2,939 E-06	-1,1328 E-05
	002	-0,0008	-0,0022	-0,0093	-2,0114 E-05	-5,9532 E-07	-9,3825 E-06
	003	-0,0008	-0,0191	-0,0171	3,4366 E-05	-9,9778 E-07	-1,0721 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7669 E-07	-3,2407 E-09	-5,332 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	4,1659 E-06	-3,7245 E-08	-6,547 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	-2,3884 E-06	2,8952 E-10	-8,2118 E-07
04108	001	-0,0034	0,0014	-0,0358	-5,3338 E-05	-3,8271 E-06	-1,2684 E-05
	002	-0,0008	-0,0031	-0,0092	-1,6511 E-05	-7,8243 E-07	-9,7588 E-06
	003	-0,0007	-0,0178	-0,0167	2,2561 E-05	-6,6354 E-07	-1,142 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6911 E-07	-3,8193 E-09	-4,0287 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	4,0887 E-06	-3,2376 E-08	-4,5616 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-1,384 E-06	-3,3013 E-09	-7,9438 E-07
04109	001	-0,0032	-0,0010	-0,0354	-4,9243 E-05	-3,7727 E-06	-1,4052 E-05
	002	-0,0007	-0,0038	-0,0090	-1,4658 E-05	-7,2777 E-07	-1,0258 E-05
	003	-0,0007	-0,0170	-0,0162	1,3412 E-05	-4,9627 E-07	-1,1913 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,603 E-07	-3,6636 E-09	-2,8237 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,9906 E-06	-2,9084 E-08	-2,7673 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-5,2721 E-07	-4,6166 E-09	-7,4542 E-07
04110	001	-0,0030	-0,0033	-0,0349	-4,8327 E-05	-3,0772 E-06	-1,4431 E-05
	002	-0,0007	-0,0044	-0,0089	-1,4578 E-05	-5,0276 E-07	-1,0162 E-05
	003	-0,0007	-0,0165	-0,0159	7,7291 E-06	-4,9104 E-07	-1,2126 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5016 E-07	-2,9029 E-09	-1,585 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,8737 E-06	-2,688 E-08	-1,0806 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,7568 E-07	-8,6465 E-09	-6,4739 E-07
04111	001	-0,0032	0,0162	-0,0309	-8,5732 E-05	-5,6618 E-06	1,2259 E-05
	002	-0,0006	0,0056	-0,0071	-3,2947 E-05	-1,7416 E-06	1,3691 E-05
	003	-0,0009	-0,0150	-0,0104	2,9545 E-05	-1,177 E-06	-2,5592 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5191 E-07	-3,1727 E-09	9,3962 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,5833 E-06	-3,277 E-08	1,2398 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-2,1665 E-06	-5,7622 E-08	4,2048 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04112	001	-0,0034	0,0204	-0,0313	-9,1027 E-05	-6,0192 E-06	1,8172 E-05
	002	-0,0007	0,0072	-0,0072	-3,4661 E-05	-1,7726 E-06	1,7125 E-05
	003	-0,0010	-0,0165	-0,0106	3,0851 E-05	-2,2325 E-06	-2,4967 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6249 E-07	-3,0089 E-09	1,0852 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,7251 E-06	-2,8858 E-08	1,4906 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-3,0225 E-06	-6,8649 E-08	6,5431 E-07
04113	001	-0,0036	0,0248	-0,0316	-9,7839 E-05	-5,7402 E-06	2,3484 E-05
	002	-0,0007	0,0089	-0,0072	-3,7265 E-05	-1,5017 E-06	2,0012 E-05
	003	-0,0011	-0,0181	-0,0107	3,2424 E-05	-2,3042 E-06	-2,4131 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7117 E-07	-2,7034 E-09	1,233 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,8386 E-06	-1,9334 E-08	1,7346 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	-3,9174 E-06	-6,8238 E-08	9,1333 E-07
04114	001	-0,0039	0,0297	-0,0320	-1,0643 E-04	-5,5931 E-06	2,7366 E-05
	002	-0,0008	0,0107	-0,0073	-4,0804 E-05	-1,2758 E-06	2,1931 E-05
	003	-0,0013	-0,0197	-0,0109	3,4202 E-05	-2,3213 E-06	-2,3144 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7831 E-07	-2,87 E-09	1,3722 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	3,9304 E-06	-1,5762 E-08	1,9531 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-4,8948 E-06	-7,081 E-08	1,168 E-06
04115	001	-0,0041	0,0351	-0,0323	-1,1731 E-04	-5,9636 E-06	2,9602 E-05
	002	-0,0008	0,0128	-0,0074	-4,551 E-05	-1,3571 E-06	2,2817 E-05
	003	-0,0014	-0,0214	-0,0111	3,6348 E-05	-1,6558 E-06	-2,1829 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,842 E-07	-3,1223 E-09	1,4937 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	4,0052 E-06	-1,3382 E-08	2,1338 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,0012 E-06	-7,7508 E-08	1,3984 E-06
04116	001	-0,0040	-0,0028	-0,0352	1,45 E-05	-1,5387 E-06	2,787 E-05
	002	-0,0008	-0,0111	-0,0084	1,3743 E-05	-1,5229 E-07	1,699 E-05
	003	-0,0012	-0,0138	-0,0127	2,3905 E-05	-9,4606 E-07	8,0771 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8229 E-07	1,1489 E-10	9,6024 E-09
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	6,7866 E-06	-3,8551 E-09	5,4137 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,9001 E-06	1,1118 E-07	7,246 E-07
04117	001	-0,0039	-0,0015	-0,0349	2,7009 E-05	-2,1152 E-06	2,5811 E-05
	002	-0,0008	-0,0101	-0,0083	2,0361 E-05	-1,1341 E-07	1,5689 E-05
	003	-0,0012	-0,0125	-0,0125	2,2646 E-05	-3,9965 E-07	1,0446 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,0183 E-07	-5,3844 E-10	2,4957 E-09
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	7,1326 E-06	1,4739 E-09	3,9915 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	2,3294 E-06	7,2416 E-08	6,3485 E-07
04118	001	-0,0038	0,0002	-0,0345	3,0219 E-05	-2,7032 E-06	2,498 E-05
	002	-0,0008	-0,0089	-0,0082	2,224 E-05	-2,1007 E-07	1,5529 E-05
	003	-0,0012	-0,0113	-0,0122	2,0441 E-05	-4,0526 E-07	1,7102 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8721 E-07	-1,2317 E-09	-5,9496 E-09
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	7,1755 E-06	6,7341 E-09	2,769 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,4718 E-06	2,626 E-09	5,2616 E-07
04119	001	-0,0036	0,0019	-0,0340	2,6246 E-05	-4,2259 E-06	2,252 E-05
	002	-0,0008	-0,0077	-0,0081	2,0273 E-05	-8,4943 E-07	1,4667 E-05
	003	-0,0012	-0,0103	-0,0120	1,641 E-05	-1,3948 E-06	2,4244 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4655 E-07	-3,4327 E-09	-1,4878 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	6,9847 E-06	-5,6322 E-09	1,5237 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,3876 E-06	-9,3708 E-08	3,6844 E-07
04120	001	-0,0033	0,0032	-0,0335	1,3471 E-05	-4,6249 E-06	1,8854 E-05
	002	-0,0007	-0,0068	-0,0080	1,3721 E-05	-1,3374 E-06	1,332 E-05
	003	-0,0011	-0,0095	-0,0118	1,0044 E-05	-2,1391 E-06	2,9647 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7074 E-07	-4,0214 E-09	-2,1779 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	6,4894 E-06	-1,2102 E-08	5,6993 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,967 E-06	-1,108 E-07	1,7335 E-07
04121	001	-0,0041	0,0351	-0,0323	-1,1731 E-04	-5,9636 E-06	2,9602 E-05
	002	-0,0008	0,0128	-0,0074	-4,551 E-05	-1,3571 E-06	2,2817 E-05
	003	-0,0014	-0,0214	-0,0111	3,6348 E-05	-1,6558 E-06	-2,1829 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,842 E-07	-3,1223 E-09	1,4937 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	4,0052 E-06	-1,3382 E-08	2,1338 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,0012 E-06	-7,7508 E-08	1,3984 E-06
04122	001	-0,0039	0,0297	-0,0320	-1,0643 E-04	-5,5931 E-06	2,7366 E-05
	002	-0,0008	0,0107	-0,0073	-4,0804 E-05	-1,2758 E-06	2,1931 E-05
	003	-0,0013	-0,0197	-0,0109	3,4202 E-05	-2,3213 E-06	-2,3144 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7831 E-07	-2,87 E-09	1,3722 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	3,9304 E-06	-1,5762 E-08	1,9531 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-4,8948 E-06	-7,081 E-08	1,168 E-06
04123	001	-0,0036	0,0249	-0,0316	-9,7839 E-05	-5,7402 E-06	2,3484 E-05
	002	-0,0007	0,0089	-0,0072	-3,7265 E-05	-1,5017 E-06	2,0012 E-05
	003	-0,0011	-0,0181	-0,0107	3,2424 E-05	-2,3042 E-06	-2,4131 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7117 E-07	-2,7034 E-09	1,233 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,8386 E-06	-1,9334 E-08	1,7346 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	-3,9174 E-06	-6,8238 E-08	9,1333 E-07
04124	001	-0,0034	0,0204	-0,0313	-9,1027 E-05	-6,0192 E-06	1,8172 E-05
	002	-0,0007	0,0072	-0,0072	-3,4661 E-05	-1,7726 E-06	1,7125 E-05
	003	-0,0010	-0,0165	-0,0106	3,0851 E-05	-2,2325 E-06	-2,4967 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6249 E-07	-3,0089 E-09	1,0852 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,7251 E-06	-2,8858 E-08	1,4906 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-3,0225 E-06	-6,8649 E-08	6,5431 E-07
04125	001	-0,0032	0,0162	-0,0309	-8,5732 E-05	-5,6618 E-06	1,2259 E-05
	002	-0,0006	0,0056	-0,0071	-3,2947 E-05	-1,7416 E-06	1,3691 E-05
	003	-0,0009	-0,0151	-0,0104	2,9545 E-05	-1,177 E-06	-2,5592 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5191 E-07	-3,1727 E-09	9,3962 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,5833 E-06	-3,277 E-08	1,2398 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-2,1665 E-06	-5,7622 E-08	4,2048 E-07
04126	001	-0,0028	0,0122	-0,0285	-7,6901 E-05	-2,2362 E-06	7,5751 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0003	0,0041	-0,0062	-2,9283 E-05	3,3065 E-07	1,0668 E-05
	003	-0,0014	-0,0137	-0,0110	2,6613 E-05	-1,3725 E-06	-2,1064 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4255 E-07	6,729 E-09	7,9875 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0001	3,455 E-06	1,4736 E-07	9,8723 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	-1,348 E-06	7,7235 E-08	2,5849 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
04127	001	-0,0035	0,0409	-0,0294	-1,2412 E-04	-2,7879 E-06	3,5346 E-05
	002	-0,0002	0,0151	-0,0063	-4,8091 E-05	1,7151 E-07	2,5628 E-05
	003	-0,0021	-0,0233	-0,0122	3,6624 E-05	-1,8287 E-06	-2,6245 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9027 E-07	7,8462 E-09	1,6752 E-07
	005	0,0001	-0,0024	-0,0001	4,0781 E-06	1,4033 E-07	2,3713 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0004	-7,0153 E-06	1,6 E-07	1,7629 E-06
04128	001	-0,0025	0,0351	-0,0263	-1,1521 E-04	-5,0476 E-07	3,0749 E-05
	002	0,0004	0,0128	-0,0051	-4,4326 E-05	1,2549 E-06	2,3409 E-05
	003	-0,0026	-0,0215	-0,0129	3,624 E-05	-3,9856 E-06	-2,4181 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8688 E-07	1,6021 E-08	1,5172 E-07
	005	0,0001	-0,0022	-0,0002	4,0385 E-06	2,5679 E-07	2,1555 E-06
	006	0,0001	0,0000	-0,0002	-6,0174 E-06	2,8404 E-07	1,4455 E-06
04129	001	-0,0025	0,0297	-0,0265	-1,0359 E-04	-4,54 E-07	2,6916 E-05
	002	0,0004	0,0107	-0,0052	-3,9466 E-05	1,1461 E-06	2,1565 E-05
	003	-0,0025	-0,0198	-0,0127	3,4075 E-05	-2,557 E-06	-2,417 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,793 E-07	1,5665 E-08	1,3732 E-07
	005	0,0001	-0,0020	-0,0002	3,9451 E-06	2,5786 E-07	1,9403 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	-4,7382 E-06	2,6402 E-07	1,1769 E-06
04130	001	-0,0025	0,0248	-0,0266	-9,4688 E-05	4,3634 E-07	2,2532 E-05
	002	0,0003	0,0089	-0,0053	-3,5733 E-05	1,5995 E-06	1,9322 E-05
	003	-0,0024	-0,0181	-0,0124	3,2222 E-05	-2,0189 E-06	-2,3967 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7323 E-07	1,5926 E-08	1,2271 E-07
	005	0,0001	-0,0018	-0,0002	3,8698 E-06	2,7065 E-07	1,7157 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	-3,8007 E-06	2,5812 E-07	9,1355 E-07
04131	001	-0,0025	0,0203	-0,0266	-8,9185 E-05	1,3602 E-06	1,7678 E-05
	002	0,0002	0,0072	-0,0054	-3,3696 E-05	2,1299 E-06	1,6658 E-05
	003	-0,0023	-0,0166	-0,0122	3,0933 E-05	-2,7966 E-06	-2,361 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6452 E-07	1,6113 E-08	1,0826 E-07
	005	0,0001	-0,0016	-0,0002	3,756 E-06	2,7993 E-07	1,4792 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	-3,0057 E-06	2,45 E-07	6,7465 E-07
04132	001	-0,0025	0,0162	-0,0266	-8,1645 E-05	1,1314 E-06	1,2331 E-05
	002	0,0001	0,0056	-0,0054	-3,0898 E-05	2,1747 E-06	1,3604 E-05
	003	-0,0021	-0,0151	-0,0120	2,8911 E-05	-3,9767 E-06	-2,3389 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5244 E-07	1,5259 E-08	9,3543 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0002	3,5947 E-06	2,7693 E-07	1,2305 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	-1,9742 E-06	2,1109 E-07	4,3839 E-07
04133	001	-0,0003	0,0020	-0,0354	1,7738 E-05	-2,8278 E-06	-2,3017 E-05
	002	-0,0002	-0,0035	-0,0064	1,4212 E-05	-6,438 E-07	-4,7578 E-06
	003	-0,0001	-0,0046	-0,0065	1,3431 E-05	1,0861 E-06	-4,6604 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6066 E-07	-3,7989 E-08	-7,5442 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0003	6,7944 E-06	-6,2959 E-07	-9,0232 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1896 E-06	-1,9433 E-08	-3,2593 E-07
04134	001	-0,0002	0,0009	-0,0361	2,0012 E-05	4,1224 E-07	-2,542 E-05
	002	-0,0002	-0,0043	-0,0065	1,4326 E-05	4,573 E-08	-5,4237 E-06
	003	0,0000	-0,0053	-0,0066	1,2798 E-05	5,0496 E-07	-2,8225 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9628 E-07	-5,7497 E-09	-1,1647 E-07
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0003	7,4761 E-06	-2,4952 E-07	-1,5884 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2854 E-06	-3,3148 E-08	-3,0086 E-07
04135	001	-0,0002	-0,0002	-0,0367	2,3574 E-05	-1,1461 E-06	-3,1174 E-05
	002	-0,0002	-0,0050	-0,0066	1,5793 E-05	-5,0353 E-07	-7,895 E-06
	003	-0,0001	-0,0059	-0,0067	1,5336 E-05	-1,4744 E-06	-2,9899 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,909 E-07	2,9782 E-08	-1,5145 E-07
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0003	7,407 E-06	2,1635 E-07	-2,2495 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,4962 E-06	-9,4116 E-08	-3,9335 E-07
04136	001	-0,0003	-0,0016	-0,0372	2,7079 E-05	-5,975 E-06	-3,9251 E-05
	002	-0,0002	-0,0059	-0,0067	1,8182 E-05	-1,6699 E-06	-1,1169 E-05
	003	-0,0002	-0,0067	-0,0067	1,9337 E-05	-2,249 E-06	-4,8037 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7854 E-07	1,7708 E-08	-1,7166 E-07
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0003	7,0252 E-06	1,0188 E-07	-2,8054 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,7729 E-06	-1,4086 E-07	-5,9974 E-07
04137	001	-0,0006	-0,0030	-0,0377	2,7015 E-05	-9,1113 E-06	-4,241 E-05
	002	-0,0003	-0,0068	-0,0067	2,0478 E-05	-2,4544 E-06	-1,2762 E-05
	003	-0,0003	-0,0078	-0,0068	2,4903 E-05	-2,3411 E-06	-7,2441 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3788 E-07	-1,0107 E-08	-1,5554 E-07
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0003	6,008 E-06	-1,0602 E-07	-2,6359 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	2,0929 E-06	-1,6708 E-07	-7,606 E-07
04138	001	-0,0047	-0,0042	-0,0376	-2,2842 E-05	3,6005 E-07	1,6111 E-05
	002	-0,0012	-0,0071	-0,0089	9,2152 E-06	5,154 E-07	9,1192 E-06
	003	-0,0013	-0,0077	-0,0116	3,0707 E-05	2,8772 E-06	-2,2196 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-1,1758 E-07	-6,9856 E-09	1,0465 E-07
	005	-0,0004	-0,0037	-0,0006	3,5831 E-07	-6,4144 E-07	2,3502 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	1,7043 E-06	1,138 E-07	1,6905 E-06
04139	001	-0,0047	-0,0041	-0,0370	2,1607 E-05	-3,9198 E-06	3,8272 E-05
	002	-0,0012	-0,0065	-0,0088	1,6929 E-05	-1,6626 E-06	1,5713 E-05
	003	-0,0013	-0,0066	-0,0114	1,6161 E-05	-1,4781 E-06	1,2269 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9287 E-07	3,8062 E-09	1,7711 E-07
	005	-0,0004	-0,0035	-0,0006	7,4597 E-06	-5,4707 E-07	4,2497 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	1,5023 E-06	-7,2388 E-08	2,2319 E-06
04140	001	-0,0044	-0,0023	-0,0364	4,6644 E-05	-8,764 E-06	3,7762 E-05
	002	-0,0011	-0,0055	-0,0086	2,0875 E-05	-3,0615 E-06	1,6239 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0011	-0,0061	-0,0112	9,212 E-06	-4,0711 E-06	6,6212 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,0009 E-07	3,6365 E-09	1,1806 E-07
	005	-0,0004	-0,0030	-0,0006	1,0991 E-05	-5,567 E-07	3,4201 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0005	1,3958 E-06	-2,4961 E-07	2,3324 E-06
04141	001	-0,0039	0,0001	-0,0357	4,9746 E-05	-1,0566 E-05	2,8746 E-05
	002	-0,0009	-0,0045	-0,0084	2,0567 E-05	-2,6173 E-06	1,4388 E-05
	003	-0,0009	-0,0057	-0,0108	7,958 E-06	-2,5763 E-06	1,1107 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,0547 E-07	-1,3211 E-08	2,4055 E-08
	005	-0,0003	-0,0024	-0,0006	1,0973 E-05	-7,78 E-07	1,7085 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,3334 E-06	-2,726 E-07	2,1899 E-06
04142	001	-0,0035	0,0023	-0,0348	3,2992 E-05	-6,8364 E-06	1,7263 E-05
	002	-0,0008	-0,0036	-0,0081	1,737 E-05	-7,9476 E-07	1,1885 E-05
	003	-0,0008	-0,0052	-0,0104	1,2824 E-05	1,1038 E-06	1,5183 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3751 E-07	-2,4887 E-08	-7,5127 E-08
	005	-0,0003	-0,0019	-0,0006	7,9422 E-06	-9,3015 E-07	-1,7062 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,3604 E-06	-1,2916 E-07	1,9094 E-06
04143	001	-0,0040	0,0050	-0,0373	3,1736 E-05	-7,0123 E-06	4,6127 E-05
	002	-0,0010	-0,0027	-0,0092	2,0637 E-05	-1,8168 E-06	2,3213 E-05
	003	-0,0009	-0,0062	-0,0127	2,1799 E-05	-6,6964 E-07	1,5932 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5322 E-07	-1,4248 E-08	4,4278 E-08
	005	-0,0004	-0,0027	-0,0004	5,8623 E-06	-7,3164 E-07	4,941 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	7,7552 E-07	-1,271 E-07	1,8966 E-06
04144	001	-0,0036	0,0064	-0,0365	2,5891 E-05	-6,7032 E-06	4,4098 E-05
	002	-0,0009	-0,0018	-0,0090	1,6465 E-05	-2,286 E-06	2,2537 E-05
	003	-0,0008	-0,0049	-0,0123	2,7012 E-05	-1,5748 E-06	1,627 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,539 E-07	-2,0586 E-09	4,421 E-08
	005	-0,0004	-0,0024	-0,0004	5,8978 E-06	-5,9241 E-07	4,6776 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	1,5127 E-07	-1,3721 E-07	1,6462 E-06
04145	001	-0,0033	0,0075	-0,0357	2,3733 E-05	-5,1058 E-06	4,3996 E-05
	002	-0,0008	-0,0011	-0,0088	1,4521 E-05	-1,8043 E-06	2,2547 E-05
	003	-0,0007	-0,0035	-0,0119	2,827 E-05	-1,1112 E-06	1,7441 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4861 E-07	3,1922 E-09	3,6408 E-08
	005	-0,0003	-0,0021	-0,0004	5,8355 E-06	-5,4322 E-07	4,2656 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	5,8136 E-07	-8,9094 E-08	1,4659 E-06
04146	001	-0,0031	0,0086	-0,0349	2,3108 E-05	-3,4322 E-06	4,5296 E-05
	002	-0,0007	-0,0005	-0,0086	1,4119 E-05	-9,2519 E-07	2,3044 E-05
	003	-0,0006	-0,0021	-0,0115	2,6293 E-05	1,917 E-07	1,9868 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3584 E-07	-5,8147 E-10	2,5024 E-08
	005	-0,0003	-0,0018	-0,0004	5,656 E-06	-5,7725 E-07	3,8186 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	5,3612 E-07	-2,3922 E-08	1,3135 E-06
04147	001	-0,0029	0,0096	-0,0341	2,3761 E-05	-4,5152 E-06	4,9116 E-05
	002	-0,0007	0,0002	-0,0083	1,5163 E-05	-7,2037 E-07	2,4153 E-05
	003	-0,0006	-0,0009	-0,0113	1,9852 E-05	3,1777 E-07	2,359 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1728 E-07	-8,3477 E-09	1,1661 E-08
	005	-0,0003	-0,0015	-0,0004	5,3684 E-06	-6,6426 E-07	3,3608 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	4,755 E-07	-5,4884 E-08	1,2163 E-06
04148	001	-0,0015	0,0089	-0,0328	2,1872 E-05	-4,8771 E-06	-6,3703 E-06
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0075	1,4986 E-05	-1,863 E-06	-7,5129 E-06
	003	-0,0002	-0,0038	-0,0092	1,2498 E-05	-2,5661 E-06	-1,6755 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3455 E-07	2,0368 E-08	8,3934 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0003	4,2112 E-06	-6,9267 E-07	1,0479 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5898 E-06	-2,8881 E-09	-1,8596 E-06
04149	001	-0,0017	0,0072	-0,0336	4,2399 E-05	-3,5057 E-06	-1,891 E-05
	002	-0,0006	-0,0027	-0,0078	1,9352 E-05	-7,9121 E-07	-9,9668 E-06
	003	-0,0003	-0,0043	-0,0095	1,0616 E-05	-3,9685 E-07	-1,5621 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,0688 E-07	8,0908 E-09	-2,7073 E-08
	005	-0,0004	-0,0005	-0,0003	6,6123 E-06	-9,0276 E-07	-5,94 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,8229 E-06	5,8652 E-08	-2,296 E-06
04150	001	-0,0019	0,0051	-0,0343	3,7931 E-05	-6,0183 E-06	-2,9905 E-05
	002	-0,0006	-0,0037	-0,0080	1,9272 E-05	-6,9281 E-07	-1,201 E-05
	003	-0,0003	-0,0048	-0,0098	1,1599 E-05	2,4841 E-07	-1,3608 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,9387 E-07	-5,3904 E-09	-1,3041 E-07
	005	-0,0005	-0,0008	-0,0003	6,367 E-06	-1,1538 E-06	-2,2353 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,8632 E-06	1,0849 E-08	-2,5916 E-06
04151	001	-0,0024	0,0038	-0,0349	1,0175 E-05	-8,9893 E-06	-3,24 E-05
	002	-0,0007	-0,0045	-0,0082	1,4056 E-05	-1,6622 E-06	-1,1785 E-05
	003	-0,0002	-0,0054	-0,0101	1,4375 E-05	-1,7923 E-06	-1,0466 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9434 E-07	-2,644 E-09	-1,7495 E-07
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0003	3,6112 E-06	-1,0474 E-06	-3,2288 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,6277 E-06	-1,2048 E-07	-2,5531 E-06
04152	001	-0,0029	0,0044	-0,0356	-4,4664 E-05	-1,0763 E-05	-1,859 E-05
	002	-0,0008	-0,0050	-0,0084	3,6305 E-06	-2,6398 E-06	-7,3922 E-06
	003	-0,0004	-0,0063	-0,0103	2,1936 E-05	-3,9643 E-06	-6,6687 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-1,3817 E-07	1,9941 E-09	-9,4247 E-08
	005	-0,0006	-0,0011	-0,0003	-2,3847 E-06	-8,1623 E-07	-2,9314 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,221 E-06	-2,0691 E-07	-1,88 E-06
04153	001	-0,0038	0,0080	-0,0371	3,0209 E-05	-2,0206 E-06	-7,3902 E-06
	002	-0,0010	-0,0027	-0,0090	2,263 E-05	-1,404 E-07	-1,1278 E-05
	003	-0,0007	-0,0037	-0,0115	1,7307 E-05	4,4834 E-07	-1,4927 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2588 E-07	1,3777 E-08	-1,6078 E-07
	005	-0,0006	-0,0006	-0,0004	2,2676 E-06	-5,9818 E-07	-3,6761 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,6426 E-07	8,1549 E-08	-1,8983 E-06
04154	001	-0,0035	0,0093	-0,0364	2,5971 E-05	-6,3622 E-06	-7,2362 E-06
	002	-0,0010	-0,0018	-0,0088	1,8853 E-05	-5,7362 E-07	-1,0702 E-05
	003	-0,0008	-0,0027	-0,0111	2,0974 E-05	-5,4017 E-07	-1,4156 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3263 E-07	-6,9136 E-09	-1,4575 E-07
	005	-0,0006	-0,0004	-0,0003	2,3336 E-06	-1,1174 E-06	-3,1054 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,6204 E-07	-2,1098 E-08	-1,6207 E-06
04155	001	-0,0031	0,0104	-0,0355	2,3757 E-05	-9,3115 E-06	-1,1121 E-05
	002	-0,0009	-0,0010	-0,0086	1,6816 E-05	-1,4209 E-06	-1,1725 E-05
	003	-0,0007	-0,0016	-0,0107	2,209 E-05	-1,955 E-06	-1,4668 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2898 E-07	-1,3686 E-08	-1,2298 E-07
	005	-0,0005	-0,0003	-0,0003	2,188 E-06	-1,3193 E-06	-2,5899 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	7,8752 E-07	-1,2278 E-07	-1,4263 E-06
04156	001	-0,0025	0,0115	-0,0347	2,1988 E-05	-1,1397 E-05	-1,6721 E-05
	002	-0,0008	-0,0002	-0,0084	1,6127 E-05	-2,8457 E-06	-1,3354 E-05
	003	-0,0006	-0,0005	-0,0104	2,0883 E-05	-3,8443 E-06	-1,6241 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1369 E-07	-2,9342 E-09	-9,8082 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0003	1,8139 E-06	-1,0599 E-06	-2,1015 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	7,2139 E-07	-2,1797 E-07	-1,2953 E-06
04157	001	-0,0020	0,0124	-0,0340	1,8817 E-05	-7,0197 E-06	-2,4224 E-05
	002	-0,0007	0,0005	-0,0081	1,5836 E-05	-2,3003 E-06	-1,5654 E-05
	003	-0,0004	0,0004	-0,0102	1,4856 E-05	-2,6692 E-06	-1,8765 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9132 E-07	1,1064 E-08	-7,3465 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0003	1,3463 E-06	-7,8099 E-07	-1,7812 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,7392 E-07	-1,0214 E-07	-1,1722 E-06
04158	001	-0,0022	0,0082	-0,0363	7,3281 E-06	6,4849 E-07	2,5954 E-06
	002	-0,0005	-0,0019	-0,0066	1,1922 E-05	2,4931 E-07	-9,9024 E-07
	003	-0,0004	-0,0034	-0,0063	1,2459 E-05	-4,4347 E-07	-2,0084 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5593 E-07	1,8007 E-08	8,8324 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,9829 E-06	2,5672 E-07	-2,7926 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,3505 E-06	-5,2078 E-08	2,3228 E-07
04159	001	-0,0024	0,0077	-0,0370	8,9566 E-06	-2,5014 E-06	5,2841 E-06
	002	-0,0005	-0,0025	-0,0067	1,1757 E-05	-7,2957 E-07	-3,1453 E-07
	003	-0,0004	-0,0040	-0,0064	1,1437 E-05	-8,5122 E-07	-1,539 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9955 E-07	3,3922 E-09	1,3169 E-07
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0004	3,7225 E-06	7,3726 E-08	-2,5259 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,4616 E-06	-7,11 E-08	2,5795 E-07
04160	001	-0,0026	0,0071	-0,0377	1,0891 E-05	-2,4645 E-06	1,076 E-05
	002	-0,0006	-0,0032	-0,0068	1,2707 E-05	-7,3305 E-07	1,8788 E-06
	003	-0,0004	-0,0046	-0,0065	1,2943 E-05	-2,6806 E-07	-1,1796 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0283 E-07	-1,3377 E-08	1,7671 E-07
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0004	3,8544 E-06	-1,5985 E-07	-2,1857 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6265 E-06	-5,8806 E-08	3,9023 E-07
04161	001	-0,0028	0,0064	-0,0382	1,326 E-05	1,103 E-06	1,7637 E-05
	002	-0,0006	-0,0039	-0,0069	1,4845 E-05	2,3143 E-07	4,7976 E-06
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0066	1,6514 E-05	4,0656 E-07	4,8585 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8284 E-07	-4,9011 E-09	2,1509 E-07
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0004	3,6133 E-06	-1,0437 E-07	-1,9729 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,8388 E-06	-1,5058 E-08	6,2357 E-07
04162	001	-0,0027	0,0057	-0,0387	9,1798 E-06	2,8162 E-06	1,6279 E-05
	002	-0,0006	-0,0047	-0,0070	1,6364 E-05	9,1246 E-07	5,2279 E-06
	003	-0,0004	-0,0062	-0,0066	2,1942 E-05	1,2077 E-06	2,2248 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0182 E-07	-2,717 E-09	1,9206 E-07
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0004	2,4791 E-06	-1,9817 E-07	-2,6567 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,019 E-06	1,3056 E-08	7,1801 E-07
04163	001	-0,0021	0,0083	-0,0364	1,2069 E-05	-6,0115 E-07	9,0345 E-06
	002	-0,0005	-0,0020	-0,0066	1,4365 E-05	-2,9922 E-07	1,2502 E-06
	003	-0,0004	-0,0035	-0,0063	1,5466 E-05	-8,5805 E-07	-5,4932 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3415 E-07	1,7376 E-08	9,9883 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,9163 E-06	2,1433 E-07	-2,4753 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,418 E-06	-6,1786 E-08	9,1263 E-08
04164	001	-0,0023	0,0078	-0,0370	1,08 E-05	-3,1241 E-06	7,6506 E-06
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0067	1,2566 E-05	-1,1194 E-06	6,1201 E-07
	003	-0,0004	-0,0041	-0,0064	1,2875 E-05	-1,3122 E-06	-1,7007 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,774 E-07	7,1721 E-09	1,2731 E-07
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0004	3,5895 E-06	1,1199 E-07	-2,4528 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,4604 E-06	-8,3316 E-08	1,2687 E-07
04165	001	-0,0026	0,0073	-0,0377	1,1631 E-05	-2,9172 E-06	8,6047 E-06
	002	-0,0006	-0,0031	-0,0068	1,3003 E-05	-1,0622 E-06	1,0608 E-06
	003	-0,0004	-0,0046	-0,0065	1,3532 E-05	-7,043 E-07	-1,7459 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9047 E-07	-8,8107 E-09	1,5535 E-07
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0004	3,8366 E-06	-1,0972 E-07	-2,4074 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,5981 E-06	-7,2108 E-08	2,176 E-07
04166	001	-0,0027	0,0068	-0,0382	1,402 E-05	-1,6967 E-07	9,5928 E-06
	002	-0,0006	-0,0037	-0,0069	1,5223 E-05	-3,9627 E-07	1,5664 E-06
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0066	1,6733 E-05	-1,2622 E-07	-1,5106 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8011 E-07	-4,484 E-09	1,7511 E-07
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0004	3,7553 E-06	-1,1245 E-07	-2,4582 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,8122 E-06	-4,1401 E-08	3,0432 E-07
04167	001	-0,0027	0,0062	-0,0387	1,9033 E-05	1,7585 E-06	6,7439 E-06
	002	-0,0006	-0,0045	-0,0070	1,9744 E-05	2,7959 E-07	8,8707 E-07
	003	-0,0004	-0,0062	-0,0066	2,2734 E-05	4,8637 E-07	-1,0987 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5432 E-07	2,9642 E-09	1,5237 E-07
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0004	3,4563 E-06	-1,2032 E-07	-3,1195 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,1426 E-06	-1,4125 E-08	2,9031 E-07
04168	001	-0,0027	0,0057	-0,0387	9,1798 E-06	2,8162 E-06	1,6279 E-05
	002	-0,0006	-0,0047	-0,0070	1,6364 E-05	9,1246 E-07	5,2279 E-06
	003	-0,0004	-0,0062	-0,0066	2,1942 E-05	1,2077 E-06	2,2248 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0182 E-07	-2,717 E-09	1,9206 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04169	005	-0,0002	-0,0010	-0,0004	2,4791 E-06	-1,9817 E-07	-2,6567 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,019 E-06	1,3056 E-08	7,1801 E-07
	001	-0,0028	0,0064	-0,0382	1,326 E-05	1,103 E-06	1,7637 E-05
	002	-0,0006	-0,0039	-0,0069	1,4845 E-05	2,3143 E-07	4,7976 E-06
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0066	1,6514 E-05	4,0656 E-07	4,8585 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8284 E-07	-4,9011 E-09	2,1509 E-07
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0004	3,6133 E-06	-1,0437 E-07	-1,9729 E-06
04170	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,8388 E-06	-1,5058 E-08	6,2357 E-07
	001	-0,0026	0,0071	-0,0377	1,0891 E-05	-2,4645 E-06	1,076 E-05
	002	-0,0006	-0,0032	-0,0068	1,2707 E-05	-7,3305 E-07	1,8788 E-06
	003	-0,0004	-0,0046	-0,0065	1,2943 E-05	-2,6806 E-07	-1,1796 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0283 E-07	-1,3377 E-08	1,7671 E-07
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0004	3,8544 E-06	-1,5985 E-07	-2,1857 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6265 E-06	-5,8806 E-08	3,9023 E-07
04171	001	-0,0024	0,0077	-0,0370	8,9566 E-06	-2,5014 E-06	5,2841 E-06
	002	-0,0005	-0,0025	-0,0067	1,1757 E-05	-7,2957 E-07	-3,1453 E-07
	003	-0,0004	-0,0040	-0,0064	1,1437 E-05	-8,5122 E-07	-1,539 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9955 E-07	3,3922 E-09	1,3169 E-07
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0004	3,7225 E-06	7,3726 E-08	-2,5259 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,4616 E-06	-7,11 E-08	2,5795 E-07
04172	001	-0,0022	0,0082	-0,0363	7,3281 E-06	6,4849 E-07	2,5954 E-06
	002	-0,0005	-0,0019	-0,0066	1,1922 E-05	2,4931 E-07	-9,9024 E-07
	003	-0,0004	-0,0034	-0,0063	1,2459 E-05	-4,4347 E-07	-2,0084 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5593 E-07	1,8007 E-08	8,8324 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,9829 E-06	2,5672 E-07	-2,7926 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,3505 E-06	-5,2078 E-08	2,3228 E-07
04173	001	-0,0036	-0,0069	-0,0362	3,928 E-05	-9,5488 E-06	-3,4594 E-05
	002	-0,0006	-0,0082	-0,0071	2,7394 E-05	-2,3089 E-06	-7,6022 E-06
	003	-0,0014	-0,0076	-0,0065	2,502 E-05	-3,0181 E-06	-4,2757 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6409 E-07	8,764 E-09	-1,2438 E-07
	005	0,0001	-0,0033	-0,0005	6,3118 E-06	2,133 E-07	-1,0646 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,0176 E-06	-1,9448 E-07	2,1636 E-07
04174	001	-0,0033	-0,0053	-0,0356	3,4857 E-05	-2,7053 E-06	-4,0679 E-05
	002	-0,0006	-0,0071	-0,0069	2,2767 E-05	-5,4372 E-07	-9,8541 E-06
	003	-0,0013	-0,0066	-0,0063	1,9465 E-05	-3,8257 E-06	-5,6541 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7988 E-07	5,0183 E-08	-1,3644 E-07
	005	0,0001	-0,0030	-0,0005	6,7674 E-06	8,7843 E-07	-1,1755 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,0171 E-06	-1,2209 E-07	1,5347 E-07
04175	001	-0,0032	-0,0037	-0,0350	3,2713 E-05	-1,3424 E-06	-4,5202 E-05
	002	-0,0006	-0,0061	-0,0068	2,0222 E-05	-4,3588 E-07	-1,1572 E-05
	003	-0,0011	-0,0058	-0,0062	1,6283 E-05	-3,642 E-06	-6,3442 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,847 E-07	4,6219 E-08	-1,3465 E-07
	005	0,0000	-0,0026	-0,0005	6,9659 E-06	8,4524 E-07	-1,2562 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	9,8831 E-07	-1,3309 E-07	9,9918 E-08
04176	001	-0,0032	-0,0023	-0,0344	3,1132 E-05	-2,3793 E-06	-4,6559 E-05
	002	-0,0006	-0,0052	-0,0066	1,9249 E-05	-7,1497 E-07	-1,2102 E-05
	003	-0,0010	-0,0052	-0,0061	1,5306 E-05	-2,7079 E-06	-6,0493 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7194 E-07	1,3631 E-08	-1,2628 E-07
	005	0,0000	-0,0023	-0,0005	6,7874 E-06	4,4653 E-07	-1,3551 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	9,2615 E-07	-1,8284 E-07	5,7185 E-08
04177	001	-0,0031	-0,0009	-0,0338	2,9965 E-05	-8,3891 E-06	-4,4365 E-05
	002	-0,0006	-0,0044	-0,0065	1,9976 E-05	-2,4817 E-06	-1,1055 E-05
	003	-0,0009	-0,0045	-0,0060	1,7112 E-05	-2,2988 E-06	-4,5519 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3225 E-07	-2,264 E-08	-1,2503 E-07
	005	0,0000	-0,0019	-0,0005	6,0497 E-06	-9,1942 E-08	-1,5849 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	8,1403 E-07	-2,3552 E-07	1,2019 E-08
04178	001	-0,0099	-0,0033	-0,0315	4,6435 E-05	-1,2926 E-05	7,8914 E-05
	002	-0,0021	-0,0045	-0,0087	2,6785 E-05	-4,0791 E-06	3,6979 E-05
	003	-0,0023	-0,0033	-0,0103	1,4954 E-05	-3,0459 E-06	3,9284 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1747 E-07	-1,2288 E-08	1,7539 E-07
	005	0,0000	-0,0023	-0,0005	5,1842 E-06	-1,4656 E-07	6,8704 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	7,4865 E-07	-1,1261 E-07	5,0146 E-07
04179	001	-0,0094	-0,0013	-0,0307	4,1622 E-05	-8,3204 E-06	7,1925 E-05
	002	-0,0019	-0,0034	-0,0084	2,2374 E-05	-4,3487 E-06	3,4436 E-05
	003	-0,0021	-0,0024	-0,0099	1,8453 E-05	-3,8405 E-06	3,6222 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2154 E-07	2,0013 E-08	1,582 E-07
	005	0,0000	-0,0021	-0,0005	5,2541 E-06	4,2042 E-07	6,2382 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	7,3348 E-07	-7,0356 E-08	4,3918 E-07
04180	001	-0,0091	0,0005	-0,0299	3,8077 E-05	-6,2056 E-06	6,9784 E-05
	002	-0,0018	-0,0024	-0,0081	1,964 E-05	-3,7207 E-06	3,3913 E-05
	003	-0,0019	-0,0015	-0,0096	1,925 E-05	-2,7154 E-06	3,6034 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1746 E-07	3,2327 E-08	1,3635 E-07
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0005	5,1673 E-06	6,0119 E-07	5,5443 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,0857 E-07	-5,3864 E-08	3,6973 E-07
04181	001	-0,0088	0,0022	-0,0291	3,4761 E-05	-9,3478 E-06	7,2176 E-05
	002	-0,0016	-0,0016	-0,0078	1,8191 E-05	-3,7327 E-06	3,4972 E-05
	003	-0,0018	-0,0005	-0,0093	1,7446 E-05	-2,2403 E-06	3,7504 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0519 E-07	2,6217 E-08	1,0928 E-07
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0005	4,9248 E-06	4,5871 E-07	4,8286 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,7161 E-07	-5,6797 E-08	2,9732 E-07
04182	001	-0,0083	0,0037	-0,0283	3,1659 E-05	-1,7244 E-05	7,6727 E-05
	002	-0,0015	-0,0008	-0,0076	1,786 E-05	-4,0529 E-06	3,6299 E-05
	003	-0,0017	0,0003	-0,0089	1,2139 E-05	-1,9787 E-06	3,8743 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8632 E-07	2,3044 E-09	8,1831 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0004	4,5584 E-06	3,8229 E-09	4,1633 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,2288 E-07	-8,1793 E-08	2,2912 E-07
04183	001	-0,0021	0,0092	-0,0357	1,1005 E-05	4,09 E-06	4,4455 E-06
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0064	1,4523 E-05	7,0934 E-07	-5,1004 E-08
	003	-0,0003	-0,0026	-0,0061	1,7994 E-05	-1,5707 E-07	-9,4687 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7669 E-07	2,8409 E-08	9,5437 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,1601 E-06	1,9408 E-07	-2,3075 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,4372 E-06	-9,9306 E-09	3,6117 E-08
04184	001	-0,0020	0,0092	-0,0360	1,1285 E-05	5,1965 E-06	-4,2895 E-06
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0065	1,3999 E-05	5,3576 E-07	-2,7951 E-06
	003	-0,0003	-0,0027	-0,0061	1,7284 E-05	-1,3583 E-06	-3,7523 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8085 E-07	6,118 E-08	9,1711 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,536 E-06	6,0224 E-07	-2,226 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,4384 E-06	-1,1597 E-08	-1,4944 E-07
04185	001	-0,0020	0,0088	-0,0364	9,7592 E-06	4,4035 E-06	-1,1993 E-05
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0065	1,3075 E-05	7,459 E-08	-5,2405 E-06
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0059	1,6321 E-05	-2,5147 E-06	-6,0618 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8169 E-07	8,2184 E-08	8,1178 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0005	2,7618 E-06	8,6506 E-07	-2,1289 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,4227 E-06	-2,5597 E-08	-3,0209 E-07
04186	001	-0,0020	0,0081	-0,0366	7,5896 E-06	7,7618 E-07	-1,6319 E-05
	002	-0,0005	-0,0017	-0,0065	1,2314 E-05	-6,708 E-07	-6,424 E-06
	003	-0,0003	-0,0032	-0,0058	1,5747 E-05	-3,3923 E-06	-6,9504 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7712 E-07	8,3395 E-08	6,5564 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0006	2,9808 E-06	9,1419 E-07	-1,8919 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,42 E-06	-5,6487 E-08	-3,5767 E-07
04187	001	-0,0020	0,0074	-0,0365	4,6436 E-06	-1,9288 E-06	-1,6114 E-05
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0064	1,1365 E-05	-8,9232 E-07	-6,0767 E-06
	003	-0,0003	-0,0035	-0,0056	1,5089 E-05	-2,6505 E-06	-6,2765 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7157 E-07	5,2215 E-08	4,5605 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0006	3,101 E-06	5,3082 E-07	-1,3332 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,4058 E-06	-6,8916 E-08	-3,0881 E-07
04188	001	-0,0018	0,0067	-0,0364	1,9215 E-06	-4,9242 E-06	-1,3793 E-05
	002	-0,0004	-0,0023	-0,0064	1,0513 E-05	-1,369 E-06	-5,0936 E-06
	003	-0,0003	-0,0038	-0,0054	1,4499 E-05	-2,2474 E-06	-4,7255 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7116 E-07	2,4964 E-08	2,9373 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0006	3,3986 E-06	1,7642 E-07	-1,2112 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,4051 E-06	-8,6234 E-08	-1,77 E-07
04189	001	-0,0018	0,0057	-0,0371	1,1101 E-05	-3,8902 E-07	-1,7702 E-05
	002	-0,0005	-0,0031	-0,0065	1,4051 E-05	-2,4787 E-07	-7,3024 E-06
	003	-0,0003	-0,0048	-0,0055	1,6637 E-05	-7,8552 E-07	-4,9717 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6585 E-07	1,4867 E-08	5,2078 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0006	6,0382 E-06	1,1283 E-07	-2,8325 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,5174 E-06	-6,8942 E-08	2,8412 E-08
04190	001	-0,0017	0,0052	-0,0379	1,3942 E-05	3,3317 E-06	-1,4883 E-05
	002	-0,0004	-0,0038	-0,0066	1,4795 E-05	5,5311 E-07	-5,7552 E-06
	003	-0,0004	-0,0056	-0,0056	1,7135 E-05	1,543 E-08	-3,5279 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1056 E-07	1,6766 E-08	2,8336 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0007	6,4002 E-06	1,9569 E-07	-3,1381 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,6942 E-06	-4,1263 E-08	5,0427 E-09
04191	001	-0,0015	0,0045	-0,0386	2,0397 E-05	2,0447 E-06	3,7628 E-07
	002	-0,0004	-0,0045	-0,0068	1,6957 E-05	3,0652 E-07	-1,2493 E-07
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0057	1,7274 E-05	3,2694 E-07	-1,3174 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1433 E-07	2,7382 E-09	3,3342 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0007	6,2521 E-06	5,7048 E-09	-1,0007 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9241 E-06	-2,8895 E-08	-3,9533 E-08
04192	001	-0,0016	0,0037	-0,0392	1,5842 E-05	-1,7594 E-06	-3,447 E-07
	002	-0,0004	-0,0053	-0,0069	1,5747 E-05	-4,805 E-07	4,7362 E-07
	003	-0,0003	-0,0073	-0,0058	1,8486 E-05	-1,2154 E-07	-6,1384 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0734 E-07	-6,998 E-09	2,1369 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0007	3,8004 E-06	-2,1013 E-07	-2,535 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,1117 E-06	-3,9845 E-08	-5,3152 E-09
04193	001	-0,0018	0,0030	-0,0398	2,0221 E-05	-4,8968 E-06	-6,119 E-06
	002	-0,0005	-0,0060	-0,0070	1,7711 E-05	-1,1431 E-06	-1,2842 E-06
	003	-0,0003	-0,0083	-0,0058	2,0179 E-05	-6,6913 E-07	-1,1822 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3773 E-07	-1,3011 E-08	9,5398 E-09
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0007	4,5277 E-06	-2,4381 E-07	-3,8422 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,2843 E-06	-6,1133 E-08	-3,9481 E-09
04194	001	-0,0023	0,0026	-0,0404	2,0039 E-05	-2,0169 E-06	-1,3816 E-05
	002	-0,0006	-0,0067	-0,0071	1,7682 E-05	-7,4913 E-07	-5,0032 E-06
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0059	2,02 E-05	-2,0116 E-06	-5,1652 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5291 E-07	4,3563 E-08	3,4611 E-08
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0007	6,6109 E-06	3,7944 E-07	-3,0082 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	2,3682 E-06	-6,0096 E-08	-3,0728 E-07
04195	001	-0,0024	0,0032	-0,0404	2,0605 E-05	9,0018 E-07	-1,3881 E-05
	002	-0,0006	-0,0065	-0,0071	1,8213 E-05	-2,7299 E-07	-5,2682 E-06
	003	-0,0003	-0,0088	-0,0060	2,0652 E-05	-2,6024 E-06	-6,6269 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3874 E-07	8,0876 E-08	5,6676 E-08
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0007	6,1143 E-06	7,7944 E-07	-3,1195 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	2,3462 E-06	-3,8443 E-08	-5,0988 E-07
04196	001	-0,0024	0,0038	-0,0403	2,185 E-05	3,5502 E-06	-1,3973 E-05
	002	-0,0006	-0,0062	-0,0071	1,9047 E-05	-3,2383 E-08	-5,586 E-06
	003	-0,0003	-0,0085	-0,0062	2,1302 E-05	-3,5771 E-06	-7,6167 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3415 E-07	1,2395 E-07	8,0848 E-08
	005	-0,0002	-0,0019	-0,0006	5,7561 E-06	1,2358 E-06	-3,6304 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	2,3537 E-06	-1,9862 E-08	-6,0121 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04197	001	-0,0024	0,0044	-0,0400	2,3146 E-05	6,0428 E-06	-1,1941 E-05
	002	-0,0006	-0,0060	-0,0071	2,0053 E-05	4,0024 E-07	-5,1186 E-06
	003	-0,0003	-0,0081	-0,0065	2,219 E-05	-3,0996 E-06	-7,551 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2778 E-07	1,2601 E-07	9,9044 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0005	5,3414 E-06	1,2431 E-06	-3,8708 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0003	2,3703 E-06	-2,8492 E-09	-5,6658 E-07
04198	001	-0,0023	0,0049	-0,0396	2,4505 E-05	5,9515 E-06	-7,8508 E-06
	002	-0,0006	-0,0058	-0,0071	2,1499 E-05	5,87 E-07	-3,7952 E-06
	003	-0,0003	-0,0078	-0,0066	2,3882 E-05	-2,1408 E-06	-6,2635 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1227 E-07	9,9713 E-08	1,1118 E-07
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0005	4,8682 E-06	9,7539 E-07	-3,8954 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,4232 E-06	-5,304 E-09	-3,8863 E-07
04199	001	-0,0024	0,0051	-0,0393	2,4634 E-05	4,1852 E-06	-3,56 E-06
	002	-0,0006	-0,0056	-0,0070	2,272 E-05	5,54 E-07	-2,4109 E-06
	003	-0,0003	-0,0076	-0,0067	2,5611 E-05	-9,1711 E-07	-4,4944 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9033 E-07	5,5357 E-08	1,1497 E-07
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0004	4,2216 E-06	5,2516 E-07	-3,8895 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,4656 E-06	-1,9672 E-08	-1,5885 E-07
04200	001	-0,0024	0,0125	-0,0327	1,5465 E-05	-7,9966 E-06	3,8416 E-06
	002	-0,0006	0,0020	-0,0079	1,0504 E-05	-2,2207 E-06	8,0591 E-06
	003	-0,0005	0,0007	-0,0108	1,2196 E-05	-3,0891 E-06	5,7882 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9573 E-07	-1,2301 E-08	3,1626 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0003	4,5816 E-06	-6,1069 E-07	3,2307 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	2,6813 E-07	-1,7622 E-07	2,1001 E-07
04201	001	-0,0025	0,0121	-0,0330	1,9599 E-05	-6,4617 E-06	2,3567 E-05
	002	-0,0006	0,0016	-0,0080	1,2614 E-05	-1,6839 E-06	1,431 E-05
	003	-0,0006	0,0004	-0,0109	1,0163 E-05	-2,8154 E-06	1,3279 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9928 E-07	-9,0646 E-09	2,4885 E-08
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0003	4,8797 E-06	-6,2331 E-07	3,2124 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	3,4823 E-07	-1,2513 E-07	6,7111 E-07
04202	001	-0,0040	0,0078	-0,0369	3,8106 E-07	-3,1602 E-06	-6,5022 E-06
	002	-0,0010	0,0006	-0,0091	3,8202 E-06	-5,0033 E-07	1,6744 E-06
	003	-0,0008	-0,0082	-0,0133	2,7295 E-05	1,0725 E-06	-1,9465 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6646 E-07	-5,9872 E-09	5,274 E-08
	005	-0,0004	-0,0016	-0,0003	3,0803 E-06	-5,6323 E-07	3,5951 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	4 E-07	-1,0031 E-08	-1,1595 E-06
04203	001	-0,0039	0,0076	-0,0367	2,3039 E-06	-3,622 E-06	-3,215 E-06
	002	-0,0010	0,0006	-0,0091	4,9282 E-06	-5,3444 E-07	3,5134 E-08
	003	-0,0007	-0,0090	-0,0134	2,8803 E-05	1,1383 E-06	-1,883 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6213 E-07	-3,7346 E-09	2,9184 E-08
	005	-0,0004	-0,0015	-0,0002	2,8761 E-06	-5,4947 E-07	3,0174 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	3,5131 E-07	-6,9072 E-08	-7,2796 E-07
04204	001	-0,0036	0,0070	-0,0358	-2,6139 E-05	-4,7092 E-06	-3,3451 E-06
	002	-0,0009	0,0006	-0,0088	-6,4283 E-06	-9,4817 E-07	-2,5357 E-06
	003	-0,0007	-0,0082	-0,0131	2,6059 E-05	2,9872 E-07	-1,56 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8294 E-07	-2,7896 E-09	1,0623 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0002	3,0191 E-06	-5,7996 E-07	2,4286 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,9869 E-07	-8,1812 E-08	-2,9259 E-07
04205	001	-0,0033	0,0053	-0,0350	-4,3069 E-05	-5,295 E-06	-7,6753 E-06
	002	-0,0008	0,0001	-0,0086	-1,3242 E-05	-1,2573 E-06	-3,9662 E-06
	003	-0,0006	-0,0071	-0,0126	2,1231 E-05	-7,0612 E-07	-1,4279 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9366 E-07	-2,9266 E-09	1,2545 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0002	3,1472 E-06	-5,9189 E-07	2,3105 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,1843 E-07	-7,6998 E-08	-3,4341 E-07
04206	001	-0,0030	0,0030	-0,0342	-4,9288 E-05	-5,7467 E-06	-1,364 E-05
	002	-0,0007	-0,0006	-0,0083	-1,5458 E-05	-1,3519 E-06	-5,9166 E-06
	003	-0,0006	-0,0061	-0,0122	1,7523 E-05	-7,8686 E-07	-1,3353 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9724 E-07	-3,1369 E-09	1,4127 E-08
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0002	3,1555 E-06	-6,2056 E-07	2,1115 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3444 E-07	-8,1289 E-08	-4,0053 E-07
04207	001	-0,0026	0,0007	-0,0333	-4,1682 E-05	-5,9328 E-06	-2,0812 E-05
	002	-0,0006	-0,0013	-0,0081	-1,2628 E-05	-1,3721 E-06	-8,2148 E-06
	003	-0,0005	-0,0053	-0,0118	1,4818 E-05	-7,7899 E-07	-1,2541 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8795 E-07	-3,2907 E-09	1,6514 E-08
	005	-0,0003	-0,0007	-0,0002	3,0043 E-06	-6,2364 E-07	1,8939 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,9813 E-07	-8,599 E-08	-4,7478 E-07
04208	001	-0,0023	-0,0009	-0,0324	-1,8324 E-05	-6,2484 E-06	-3,0761 E-05
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0078	-3,8306 E-06	-1,2132 E-06	-1,156 E-05
	003	-0,0005	-0,0047	-0,0114	1,2418 E-05	1,3361 E-07	-1,1467 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6465 E-07	-3,4437 E-09	2,1294 E-08
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0002	2,68 E-06	-6,0414 E-07	1,6961 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	4,0438 E-07	-1,2156 E-07	-5,7095 E-07
04209	001	-0,0013	0,0116	-0,0330	9,6518 E-06	-3,2648 E-07	8,4101 E-06
	002	-0,0003	0,0012	-0,0078	9,7953 E-06	-2,0577 E-09	-2,9233 E-06
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0105	1,6509 E-05	1,2144 E-06	-7,8937 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7889 E-07	1,0074 E-08	-2,0765 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,6987 E-06	-3,5566 E-07	-2,5082 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,598 E-07	5,9131 E-08	-3,12 E-07
04210	001	-0,0006	0,0045	-0,0358	1,1515 E-05	6,2974 E-06	-3,3578 E-06
	002	-0,0002	-0,0028	-0,0063	1,4009 E-05	9,6982 E-07	9,8056 E-08
	003	-0,0002	-0,0039	-0,0054	1,5738 E-05	7,3611 E-07	3,3219 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5499 E-07	1,7836 E-08	-3,3041 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0006	5,989 E-06	-8,6977 E-08	-2,1863 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,273 E-06	-5,8888 E-09	9,0999 E-08
04211	001	-0,0005	0,0038	-0,0367	1,6288 E-05	-4,3864 E-06	3,0722 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0002	-0,0035	-0,0064	1,5072 E-05	-1,1275 E-06	3,3683 E-06
	003	-0,0001	-0,0047	-0,0055	1,6386 E-05	-5,0623 E-07	2,4259 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6975 E-07	-1,5588 E-08	-4,9865 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0006	7,5694 E-06	-2,9648 E-07	-1,7951 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,4376 E-06	-8,4785 E-08	7,5778 E-08
	04212	001	-0,0009	0,0031	-0,0375	1,8123 E-05	-8,1295 E-06
	002	-0,0003	-0,0042	-0,0066	1,5748 E-05	-1,8553 E-06	2,0485 E-06
	003	-0,0002	-0,0055	-0,0056	1,6837 E-05	-1,0927 E-06	1,2161 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1417 E-07	-2,232 E-08	-3,4918 E-08
	005	-0,0001	-0,0024	-0,0007	7,684 E-06	-3,8171 E-07	-1,7925 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,6128 E-06	-1,0641 E-07	1,0182 E-07
	04213	001	-0,0013	0,0022	-0,0383	2,3254 E-05	-6,3018 E-06
	002	-0,0004	-0,0049	-0,0067	1,7853 E-05	-1,4075 E-06	-4,1048 E-06
	003	-0,0003	-0,0063	-0,0057	1,7242 E-05	-9,1477 E-07	-1,8637 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0981 E-07	-1,362 E-08	-3,6867 E-08
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0007	7,4656 E-06	-2,1776 E-07	-3,8538 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,8259 E-06	-8,5157 E-08	7,4853 E-08
	04214	001	-0,0015	0,0013	-0,0389	1,8685 E-05	-2,4063 E-06
	002	-0,0004	-0,0057	-0,0068	1,6958 E-05	-5,2447 E-07	-5,3087 E-06
	003	-0,0004	-0,0072	-0,0058	1,9177 E-05	-2,9384 E-07	-2,0629 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,982 E-07	-5,2669 E-09	-2,4789 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0007	4,6008 E-06	-1,8801 E-09	-3,7128 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9401 E-06	-5,7289 E-08	1,7277 E-07
	04215	001	-0,0015	0,0004	-0,0395	2,3936 E-05	5,8001 E-07
	002	-0,0004	-0,0066	-0,0069	1,9122 E-05	7,7085 E-08	-3,7202 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0058	2,1018 E-05	1,9527 E-07	-1,9803 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2831 E-07	2,7096 E-10	-1,034 E-08
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0007	5,3857 E-06	2,4547 E-08	-2,6079 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,1387 E-06	-4,1539 E-08	1,707 E-07
	04216	001	-0,0021	0,0014	-0,0403	2,7506 E-05	-6,6018 E-06
	002	-0,0005	-0,0071	-0,0070	2,0834 E-05	-1,4311 E-06	-4,3124 E-06
	003	-0,0004	-0,0094	-0,0058	2,227 E-05	-1,2823 E-06	-2,1408 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3714 E-07	-9,874 E-09	3,472 E-08
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0007	7,0627 E-06	3,0478 E-08	-4,9651 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,3881 E-06	-9,283 E-08	1,7578 E-07
	04217	001	-0,0004	0,0044	-0,0357	7,3841 E-06	-4,3363 E-07
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0062	1,1528 E-05	-1,2893 E-07	1,491 E-06
	003	-0,0002	-0,0039	-0,0054	1,4321 E-05	7,3228 E-07	1,8499 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7249 E-07	-1,7064 E-08	-2,6917 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0006	5,6466 E-06	-3,5339 E-07	-2,0196 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2732 E-06	-4,0433 E-08	1,9508 E-07
	04218	001	-0,0003	0,0046	-0,0357	1,0689 E-05	5,1908 E-07
	002	-0,0002	-0,0026	-0,0062	1,2516 E-05	2,9622 E-07	2,8978 E-06
	003	-0,0001	-0,0037	-0,0054	1,5087 E-05	1,8973 E-06	2,8893 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7624 E-07	-3,5505 E-08	-4,0254 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0006	5,6241 E-06	-6,1323 E-07	-6,9741 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2672 E-06	-6,0713 E-09	2,7293 E-07
	04219	001	-0,0001	0,0048	-0,0357	1,4605 E-05	-1,5094 E-07
	002	-0,0001	-0,0025	-0,0062	1,382 E-05	4,6732 E-07	3,2117 E-06
	003	-0,0001	-0,0036	-0,0056	1,608 E-05	3,0892 E-06	3,1931 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7995 E-07	-6,1377 E-08	-5,589 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0005	5,7298 E-06	-9,5984 E-07	1,4952 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2684 E-06	2,4095 E-08	2,9925 E-07
	04220	001	-0,0001	0,0050	-0,0357	1,7135 E-05	-1,7511 E-06
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0063	1,4765 E-05	5,2377 E-07	2,3242 E-06
	003	-0,0002	-0,0035	-0,0058	1,6925 E-05	4,1503 E-06	2,4829 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8479 E-07	-8,8934 E-08	-7,0971 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0005	5,7096 E-06	-1,3024 E-06	6,4724 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2729 E-06	4,7128 E-08	2,5634 E-07
	04221	001	-0,0002	0,0050	-0,0355	1,9676 E-05	-5,4984 E-06
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0063	1,5884 E-05	-3,267 E-07	1,6004 E-07
	003	-0,0002	-0,0034	-0,0061	1,8051 E-05	2,8703 E-06	6,2704 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8578 E-07	-7,9915 E-08	-7,8718 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0004	5,6973 E-06	-1,1597 E-06	6,1428 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,2981 E-06	5,308 E-09	1,4479 E-07
	04222	001	-0,0002	0,0046	-0,0352	2,051 E-05	-7,6715 E-06
	002	-0,0002	-0,0023	-0,0063	1,6981 E-05	-1,2531 E-06	-3,4422 E-06
	003	-0,0001	-0,0034	-0,0062	1,9605 E-05	1,1737 E-06	-2,5361 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7849 E-07	-6,012 E-08	-8,0436 E-08
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0003	5,4189 E-06	-8,7559 E-07	4,3973 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,3416 E-06	-4,3485 E-08	-4,7604 E-08
	04223	001	-0,0011	-0,0026	-0,0386	3,5873 E-05	-8,4452 E-06
	002	-0,0004	-0,0075	-0,0069	2,5737 E-05	-1,3209 E-06	-3,3678 E-06
	003	-0,0004	-0,0089	-0,0068	2,7782 E-05	1,9235 E-06	-9,2194 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0038 E-07	-9,6191 E-08	-1,0887 E-07
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0004	6,6484 E-06	-1,1822 E-06	-6,0717 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,4991 E-06	-5,8363 E-08	9,0534 E-08
	04224	001	-0,0011	-0,0019	-0,0391	3,3874 E-05	-7,6915 E-06
	002	-0,0004	-0,0074	-0,0069	2,3941 E-05	-7,6697 E-07	-7,9648 E-07
	003	-0,0004	-0,0089	-0,0067	2,5354 E-05	3,393 E-06	1,0465 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1987 E-07	-1,2312 E-07	-1,0662 E-07
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0004	6,9384 E-06	-1,5355 E-06	1,2556 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,407 E-06	-3,1076 E-08	3,3127 E-07
	04225	001	-0,0010	-0,0016	-0,0394	3,1237 E-05	-5,7023 E-06
	002	-0,0004	-0,0074	-0,0069	2,2287 E-05	-3,041 E-07	6,8173 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0064	2,3582 E-05	4,4501 E-06	2,1436 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3018 E-07	-1,3797 E-07	-9,758 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0005	7,0385 E-06	-1,7353 E-06	2,1107 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,3416 E-06	-6,6015 E-09	4,7057 E-07
04226	001	-0,0010	-0,0014	-0,0397	2,9053 E-05	-3,2266 E-06	-3,1838 E-06
	002	-0,0004	-0,0075	-0,0069	2,1096 E-05	-9,9751 E-08	1,136 E-06
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0061	2,2524 E-05	3,4532 E-06	2,295 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3418 E-07	-1,0088 E-07	-7,9118 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0006	7,1553 E-06	-1,2842 E-06	-2,9302 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,3246 E-06	-1,275 E-08	5,046 E-07
04227	001	-0,0011	-0,0013	-0,0398	2,6733 E-05	-1,4911 E-06	-3,8559 E-06
	002	-0,0004	-0,0075	-0,0069	1,9974 E-05	3,6999 E-09	8,0997 E-07
	003	-0,0004	-0,0092	-0,0060	2,1567 E-05	2,2488 E-06	1,852 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4036 E-07	-6,303 E-08	-6,0064 E-08
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0007	7,3193 E-06	-8,0781 E-07	-1,1948 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,3208 E-06	-2,6326 E-08	4,4505 E-07
04228	001	-0,0012	-0,0011	-0,0399	2,5236 E-05	-1,2551 E-06	-6,0707 E-06
	002	-0,0004	-0,0075	-0,0069	1,9243 E-05	-1,4212 E-07	8,7163 E-08
	003	-0,0004	-0,0092	-0,0059	2,0842 E-05	1,0968 E-06	1,1051 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4876 E-07	-3,4787 E-08	-3,8873 E-08
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0007	7,6286 E-06	-4,4764 E-07	-2,3964 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,3287 E-06	-4,5222 E-08	3,2114 E-07
04229	001	-0,0043	0,0014	-0,0391	2,3647 E-05	5,0955 E-06	-3,2233 E-05
	002	-0,0008	-0,0066	-0,0073	1,9868 E-05	2,7539 E-06	-1,012 E-05
	003	-0,0014	-0,0075	-0,0060	1,9317 E-05	-1,1269 E-06	-4,8601 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2772 E-07	2,9438 E-08	-2,4178 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0009	5,6564 E-06	2,2616 E-06	-1,8856 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,3932 E-06	-2,0451 E-07	3,0269 E-07
04230	001	-0,0042	0,0022	-0,0385	1,9726 E-05	-4,406 E-06	-3,0961 E-05
	002	-0,0008	-0,0057	-0,0071	1,807 E-05	-1,085 E-06	-9,8685 E-06
	003	-0,0013	-0,0066	-0,0059	1,7813 E-05	-3,6089 E-06	-3,3904 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9752 E-07	4,8621 E-08	-3,3675 E-08
	005	0,0000	-0,0029	-0,0009	5,0568 E-06	1,9508 E-06	-3,4577 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,2939 E-06	-1,9351 E-07	2,2386 E-07
04231	001	-0,0028	0,0039	-0,0371	1,8273 E-05	-1,461 E-05	-3,5049 E-06
	002	-0,0004	-0,0041	-0,0069	1,647 E-05	-4,3537 E-06	1,4083 E-06
	003	-0,0009	-0,0050	-0,0057	1,57 E-05	-4,1294 E-06	2,1035 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1656 E-07	3,1574 E-08	-4,3603 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0008	7,5393 E-06	-5,5473 E-07	-1,0441 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,0147 E-06	-1,3494 E-07	1,823 E-07
04232	001	-0,0023	0,0046	-0,0363	1,5047 E-05	-2,2394 E-06	-2,548 E-06
	002	-0,0003	-0,0034	-0,0067	1,5243 E-05	2,5782 E-07	2,9068 E-06
	003	-0,0008	-0,0043	-0,0056	1,4926 E-05	-9,3587 E-07	2,9894 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7703 E-07	2,0165 E-08	-7,9226 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0008	7,3634 E-06	2,2981 E-08	-8,9533 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,9009 E-07	-1,225 E-07	1,0041 E-07
04233	001	-0,0019	0,0029	-0,0403	2,0365 E-05	-1,546 E-05	-1,0166 E-06
	002	-0,0004	-0,0060	-0,0073	1,7725 E-05	-5,0242 E-06	8,2355 E-07
	003	-0,0003	-0,0083	-0,0062	1,9993 E-05	-2,3591 E-06	-2,5693 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4218 E-07	-3,2645 E-08	8,3855 E-09
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0008	4,6735 E-06	-1,8664 E-06	-3,792 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,2754 E-06	-9,3389 E-08	-1,6332 E-08
04234	001	-0,0015	0,0037	-0,0396	1,675 E-05	-6,2415 E-06	5,0044 E-06
	002	-0,0004	-0,0053	-0,0072	1,6093 E-05	-1,3785 E-06	2,8544 E-06
	003	-0,0003	-0,0073	-0,0061	1,8475 E-05	4,5088 E-07	9,3842 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,122 E-07	-5,3842 E-08	1,7227 E-08
	005	-0,0002	-0,0020	-0,0008	4,0912 E-06	-1,987 E-06	-2,4357 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,1042 E-06	-6,6183 E-08	5,6109 E-08
04235	001	-0,0021	0,0051	-0,0382	1,4568 E-05	8,7101 E-06	-1,8176 E-05
	002	-0,0006	-0,0038	-0,0070	1,5096 E-05	3,1579 E-06	-7,1251 E-06
	003	-0,0004	-0,0056	-0,0059	1,724 E-05	2,6619 E-06	-3,8909 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1444 E-07	-3,3775 E-08	2,3572 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0008	6,2946 E-06	2,6633 E-07	-3,5389 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6985 E-06	-5,8913 E-08	4,6304 E-08
04236	001	-0,0023	0,0056	-0,0373	1,1147 E-05	-2,3479 E-06	-2,124 E-05
	002	-0,0006	-0,0031	-0,0068	1,4073 E-05	-8,415 E-07	-9,2696 E-06
	003	-0,0005	-0,0048	-0,0058	1,6524 E-05	-2,8519 E-07	-6,5292 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,734 E-07	-1,9839 E-08	6,8811 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0008	5,9177 E-06	-9,8688 E-08	-2,8414 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,523 E-06	-9,9168 E-08	1,8454 E-08
04237	001	-0,0018	0,0004	-0,0400	2,426 E-05	1,065 E-05	-1,9549 E-05
	002	-0,0006	-0,0066	-0,0073	1,9175 E-05	3,592 E-06	-5,9791 E-06
	003	-0,0005	-0,0082	-0,0062	2,0853 E-05	8,2171 E-07	-3,4743 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3315 E-07	2,8031 E-08	-5,234 E-09
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0009	5,5761 E-06	1,9371 E-06	-2,2348 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,1425 E-06	-3,4154 E-08	1,2022 E-07
04238	001	-0,0020	0,0013	-0,0394	1,9777 E-05	9,4733 E-07	-2,4004 E-05
	002	-0,0006	-0,0058	-0,0072	1,7323 E-05	-7,9542 E-08	-7,2753 E-06
	003	-0,0004	-0,0072	-0,0061	1,9178 E-05	-1,583 E-06	-3,2823 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0299 E-07	4,2816 E-08	-2,0794 E-08
	005	-0,0002	-0,0030	-0,0008	4,9391 E-06	1,6825 E-06	-3,7632 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9473 E-06	-1,5681 E-08	1,1008 E-07
04239	001	-0,0009	0,0030	-0,0379	1,8741 E-05	-1,4863 E-05	2,2247 E-06
	002	-0,0002	-0,0042	-0,0069	1,6023 E-05	-4,588 E-06	3,1979 E-06
	003	-0,0002	-0,0055	-0,0059	1,6935 E-05	-3,7932 E-06	1,6439 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1724 E-07	2,4694 E-08	-3,1913 E-08
	005	-0,0001	-0,0024	-0,0008	7,6498 E-06	-8,2159 E-07	-1,2787 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,614 E-06	-9,7041 E-08	6,7156 E-08
04240	001	-0,0004	0,0037	-0,0371	1,6451 E-05	-3,0749 E-06	8,0356 E-06
	002	-0,0001	-0,0035	-0,0067	1,5136 E-05	-3,7233 E-07	5,6 E-06
	003	-0,0001	-0,0047	-0,0058	1,6323 E-05	-8,2745 E-07	3,8805 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7702 E-07	1,5283 E-08	-6,4103 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0008	7,5189 E-06	-2,9384 E-07	-1,1056 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,4452 E-06	-5,1379 E-08	5,453 E-08
04241	001	-0,0040	0,0079	-0,0379	3,0736 E-05	-3,7123 E-06	-9,9046 E-06
	002	-0,0013	-0,0028	-0,0096	2,2961 E-05	-6,4696 E-07	-1,194 E-05
	003	-0,0011	-0,0037	-0,0119	1,7749 E-05	-1,5805 E-06	-1,5416 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,265 E-07	2,1076 E-09	-1,6324 E-07
	005	-0,0007	-0,0006	-0,0004	2,2854 E-06	-1,1142 E-06	-4,1039 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	9,8064 E-07	-1,0805 E-08	-1,9825 E-06
04242	001	-0,0037	0,0092	-0,0370	2,615 E-05	-5,0798 E-06	-1,1064 E-05
	002	-0,0012	-0,0018	-0,0093	1,9056 E-05	1,3027 E-07	-1,1974 E-05
	003	-0,0011	-0,0027	-0,0116	2,0825 E-05	-6,7259 E-07	-1,467 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,327 E-07	-2,9912 E-08	-1,4486 E-07
	005	-0,0007	-0,0004	-0,0004	2,3475 E-06	-1,7984 E-06	-3,4513 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,7722 E-07	-2,1341 E-07	-1,7469 E-06
04243	001	-0,0034	0,0104	-0,0361	2,3844 E-05	-5,9457 E-06	-1,4663 E-05
	002	-0,0012	-0,0010	-0,0090	1,6997 E-05	5,5057 E-08	-1,2957 E-05
	003	-0,0011	-0,0016	-0,0112	2,1794 E-05	-1,3411 E-06	-1,5457 E-05
	004	0,0000	0,0001	0,0000	2,2902 E-07	-3,9656 E-08	-1,2165 E-07
	005	-0,0006	-0,0003	-0,0004	2,1979 E-06	-1,931 E-06	-2,8099 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	8,0522 E-07	-3,0138 E-07	-1,4779 E-06
04244	001	-0,0029	0,0114	-0,0353	2,1932 E-05	-4,7655 E-06	-2,1426 E-05
	002	-0,0011	-0,0002	-0,0088	1,6276 E-05	-1,5275 E-07	-1,5126 E-05
	003	-0,0010	-0,0005	-0,0109	2,0541 E-05	-1,924 E-06	-1,738 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1363 E-07	-3,1202 E-08	-9,5709 E-08
	005	-0,0005	-0,0002	-0,0004	1,8183 E-06	-1,6182 E-06	-2,2725 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	7,3069 E-07	-3,2318 E-07	-1,2498 E-06
04245	001	-0,0026	0,0124	-0,0344	1,9035 E-05	-1,4666 E-06	-2,933 E-05
	002	-0,0011	0,0005	-0,0085	1,6118 E-05	-4,4699 E-07	-1,7631 E-05
	003	-0,0009	0,0004	-0,0105	1,5317 E-05	-2,2548 E-06	-1,934 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9081 E-07	-5,0106 E-09	-7,1115 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0004	1,3377 E-06	-8,4054 E-07	-1,9114 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,792 E-07	-1,8485 E-07	-1,0854 E-06
04246	001	-0,0027	0,0062	-0,0392	1,9485 E-05	3,542 E-06	-4,1697 E-06
	002	-0,0007	-0,0045	-0,0074	1,9829 E-05	1,3386 E-06	-3,3744 E-06
	003	-0,0004	-0,0062	-0,0071	2,2631 E-05	1,2369 E-06	-2,9602 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5759 E-07	-1,0043 E-08	1,0555 E-07
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0005	3,5053 E-06	-4,0831 E-07	-3,611 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,1421 E-06	-4,2224 E-08	3,9678 E-08
04247	001	-0,0026	0,0068	-0,0386	1,4424 E-05	-3,6655 E-06	1,3607 E-06
	002	-0,0006	-0,0038	-0,0072	1,5476 E-05	-7,2101 E-07	-1,4721 E-06
	003	-0,0004	-0,0053	-0,0070	1,6983 E-05	1,268 E-06	-2,0375 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7843 E-07	-4,1934 E-08	1,2041 E-07
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0005	3,7451 E-06	-8,1279 E-07	-3,1593 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,8194 E-06	-1,9829 E-08	1,3601 E-07
04248	001	-0,0024	0,0073	-0,0379	1,1991 E-05	-6,1463 E-06	7,0954 E-06
	002	-0,0006	-0,0031	-0,0071	1,3293 E-05	-1,2644 E-06	4,6315 E-07
	003	-0,0005	-0,0047	-0,0068	1,3895 E-05	7,4658 E-07	-1,3939 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8621 E-07	-3,8696 E-08	1,2463 E-07
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0005	3,7964 E-06	-7,3641 E-07	-2,7154 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6035 E-06	-1,3623 E-08	1,3698 E-07
04249	001	-0,0021	0,0077	-0,0373	1,1223 E-05	-6,3291 E-06	1,1574 E-05
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0070	1,2895 E-05	-1,2973 E-06	1,9855 E-06
	003	-0,0004	-0,0041	-0,0067	1,3289 E-05	3,2231 E-09	-1,0237 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7282 E-07	-1,6747 E-08	1,2005 E-07
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0005	3,5451 E-06	-4,5535 E-07	-2,3351 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,4664 E-06	-1,3389 E-08	8,1104 E-08
04250	001	-0,0018	0,0082	-0,0367	1,2127 E-05	-1,1928 E-06	1,4767 E-05
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0069	1,44 E-05	3,1488 E-07	2,8366 E-06
	003	-0,0004	-0,0035	-0,0066	1,5581 E-05	-8,8377 E-08	-9,4117 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3185 E-07	1,0764 E-08	1,1707 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0005	2,8987 E-06	-2,032 E-08	-1,9378 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,4162 E-06	-2,6397 E-08	1,09 E-08
04251	001	-0,0009	-0,0020	-0,0385	3,2271 E-05	-9,2937 E-06	-1,7134 E-05
	002	-0,0003	-0,0065	-0,0072	2,2874 E-05	-2,6339 E-06	-2,2498 E-06
	003	-0,0004	-0,0076	-0,0073	2,4835 E-05	-2,1651 E-06	-1,3445 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7012 E-07	-3,8043 E-09	-1,1113 E-07
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0004	6,552 E-06	-1,4423 E-07	-1,548 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	2,1279 E-06	-9,0387 E-08	-4,94 E-08
04252	001	-0,0007	-0,0007	-0,0379	2,7179 E-05	-2,3492 E-06	-2,235 E-05
	002	-0,0003	-0,0056	-0,0071	1,8441 E-05	-9,1455 E-07	-4,2706 E-06
	003	-0,0003	-0,0066	-0,0071	1,8955 E-05	-3,3572 E-06	-2,4164 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8803 E-07	4,6857 E-08	-1,1717 E-07
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0004	7,0845 E-06	5,529 E-07	-1,5608 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,7373 E-06	-1,6633 E-07	-1,5946 E-07
04253	001	-0,0007	0,0004	-0,0372	2,4522 E-05	8,5812 E-07	-2,6616 E-05
	002	-0,0003	-0,0048	-0,0069	1,6124 E-05	-3,1907 E-07	-6,0832 E-06
	003	-0,0001	-0,0059	-0,0070	1,5635 E-05	-2,7097 E-06	-3,31 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,924 E-07	4,6594 E-08	-1,0798 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04254	005	-0,0001	-0,0028	-0,0004	7,3104 E-06	5,4501 E-07	-1,4917 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,4739 E-06	-1,7505 E-07	-1,6725 E-07
	001	-0,0008	0,0015	-0,0366	2,289 E-05	1,8896 E-06	-2,8737 E-05
	002	-0,0003	-0,0041	-0,0068	1,5501 E-05	5,3782 E-08	-7,069 E-06
	003	-0,0001	-0,0052	-0,0069	1,4778 E-05	-9,3396 E-07	-3,4596 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7684 E-07	1,1083 E-08	-9,6358 E-08
	005	-0,0002	-0,0024	-0,0004	7,1171 E-06	1,341 E-07	-1,4703 E-06
04255	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,3173 E-06	-1,4359 E-07	-9,1191 E-08
	001	-0,0009	0,0025	-0,0360	2,2619 E-05	-3,2745 E-06	-2,8154 E-05
	002	-0,0003	-0,0034	-0,0067	1,6829 E-05	-1,3876 E-06	-6,8746 E-06
	003	-0,0001	-0,0046	-0,0068	1,711 E-05	-1,5369 E-07	-2,3727 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3267 E-07	-2,7052 E-08	-9,9042 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0004	6,3388 E-06	-3,6899 E-07	-1,6677 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2923 E-06	-1,0272 E-07	3,8606 E-08
04256	001	-0,0046	0,0046	-0,0395	2,1666 E-05	-3,7097 E-09	5,3236 E-06
	002	-0,0007	-0,0046	-0,0074	1,942 E-05	9,3023 E-07	-1,7674 E-06
	003	-0,0012	-0,0080	-0,0076	2,4732 E-05	-2,3334 E-08	4,3753 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,633 E-07	-4,8754 E-09	7,5557 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0004	3,7228 E-06	-1,6127 E-07	-2,9449 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,915 E-06	-1,9834 E-07	6,0404 E-07
04257	001	-0,0044	0,0054	-0,0389	1,6881 E-05	-7,6117 E-06	1,152 E-05
	002	-0,0007	-0,0039	-0,0073	1,5243 E-05	-1,1257 E-06	5,5976 E-07
	003	-0,0012	-0,0070	-0,0075	1,9712 E-05	2,163 E-07	5,0001 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7407 E-07	-3,9814 E-08	8,9285 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0004	3,8669 E-06	-5,2583 E-07	-2,5432 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,5982 E-06	-1,5029 E-07	6,6529 E-07
04258	001	-0,0040	0,0060	-0,0383	1,4547 E-05	-9,6001 E-06	1,778 E-05
	002	-0,0006	-0,0033	-0,0071	1,3158 E-05	-1,5043 E-06	2,9395 E-06
	003	-0,0012	-0,0062	-0,0073	1,6987 E-05	-1,7589 E-07	5,2332 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,739 E-07	-3,6763 E-08	9,4804 E-08
	005	0,0000	-0,0008	-0,0004	3,8363 E-06	-4,2853 E-07	-2,128 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,3917 E-06	-1,2362 E-07	6,1435 E-07
04259	001	-0,0035	0,0066	-0,0376	1,3638 E-05	-8,7719 E-06	2,1895 E-05
	002	-0,0005	-0,0027	-0,0070	1,2734 E-05	-1,3388 E-06	4,5432 E-06
	003	-0,0011	-0,0055	-0,0072	1,631 E-05	-7,9537 E-07	4,9133 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,582 E-07	-1,2826 E-08	9,4416 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0004	3,5682 E-06	-1,2865 E-07	-1,7834 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,2653 E-06	-1,0248 E-07	4,8639 E-07
04260	001	-0,0031	0,0071	-0,0370	1,3962 E-05	-3,2328 E-06	2,3643 E-05
	002	-0,0004	-0,0022	-0,0069	1,4077 E-05	2,425 E-07	5,0007 E-06
	003	-0,0010	-0,0047	-0,0071	1,817 E-05	-1,1263 E-06	4,2136 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1898 E-07	1,6503 E-08	9,335 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0004	2,9553 E-06	3,3509 E-07	-1,5104 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,2356 E-06	-1,2336 E-07	3,3307 E-07
04261	001	-0,0038	0,0040	-0,0400	1,9901 E-05	-1,579 E-05	5,5021 E-06
	002	-0,0005	-0,0058	-0,0074	1,779 E-05	-4,6663 E-06	1,7559 E-06
	003	-0,0011	-0,0079	-0,0063	1,8948 E-05	-2,4253 E-06	5,1699 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3976 E-07	-2,647 E-08	-6,3359 E-09
	005	0,0000	-0,0020	-0,0008	4,6883 E-06	-1,5494 E-06	-3,1318 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,6915 E-06	-2,29 E-07	3,8455 E-07
04262	001	-0,0034	0,0047	-0,0393	1,6529 E-05	-5,5856 E-06	6,9004 E-06
	002	-0,0005	-0,0050	-0,0072	1,6271 E-05	-6,0746 E-07	2,717 E-06
	003	-0,0011	-0,0070	-0,0062	1,7626 E-05	5,3907 E-07	4,2481 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0964 E-07	-4,7764 E-08	2,4869 E-09
	005	0,0000	-0,0018	-0,0008	4,0927 E-06	-1,713 E-06	-2,0128 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,5471 E-06	-2,4595 E-07	2,9071 E-07
04263	001	-0,0038	0,0060	-0,0379	1,2584 E-05	3,3244 E-06	-1,7866 E-05
	002	-0,0007	-0,0036	-0,0070	1,4867 E-05	2,5005 E-06	-7,3944 E-06
	003	-0,0012	-0,0054	-0,0060	1,6303 E-05	7,6139 E-07	-1,5815 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0864 E-07	-3,1512 E-08	8,1709 E-09
	005	0,0000	-0,0013	-0,0008	6,1314 E-06	6,444 E-07	-3,1283 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,2151 E-06	-2,1372 E-07	2,3649 E-07
04264	001	-0,0038	0,0065	-0,0370	9,1639 E-06	-8,538 E-06	-1,7085 E-05
	002	-0,0007	-0,0029	-0,0068	1,3743 E-05	-1,9342 E-06	-8,355 E-06
	003	-0,0011	-0,0046	-0,0059	1,5631 E-05	-2,4033 E-06	-2,915 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6911 E-07	-1,6931 E-08	4,9288 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0007	5,7615 E-06	2,1886 E-07	-2,4613 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,0776 E-06	-2,2078 E-07	2,6481 E-07
04265	001	-0,0031	0,0050	-0,0379	3,2272 E-05	-5,3498 E-06	4,6973 E-05
	002	-0,0006	-0,0027	-0,0096	2,0978 E-05	-1,5433 E-06	2,2786 E-05
	003	-0,0006	-0,0062	-0,0131	2,271 E-05	9,4667 E-07	1,7026 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,529 E-07	-1,6197 E-08	3,5366 E-08
	005	-0,0003	-0,0027	-0,0005	5,863 E-06	-5,938 E-07	4,8298 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,8672 E-07	-8,6022 E-08	1,9658 E-06
04266	001	-0,0028	0,0063	-0,0370	2,6262 E-05	-7,6901 E-06	4,5606 E-05
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0093	1,6727 E-05	-3,4383 E-06	2,2536 E-05
	003	-0,0005	-0,0049	-0,0128	2,67 E-05	-2,3097 E-06	1,7013 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5332 E-07	6,8928 E-09	3,59 E-08
	005	-0,0003	-0,0024	-0,0005	5,8946 E-06	-2,9744 E-07	4,5767 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	6,6514 E-07	-2,0989 E-08	1,7502 E-06
04267	001	-0,0025	0,0074	-0,0362	2,399 E-05	-7,8496 E-06	4,6527 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0091	1,4742 E-05	-3,5566 E-06	2,3314 E-05
	003	-0,0003	-0,0035	-0,0124	2,7801 E-05	-2,9413 E-06	1,8843 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,481 E-07	1,6925 E-08	3,0934 E-08
	005	-0,0003	-0,0021	-0,0005	5,8334 E-06	-1,8773 E-07	4,2161 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,966 E-07	3,7016 E-09	1,5008 E-06
04268	001	-0,0022	0,0085	-0,0354	2,3369 E-05	-7,9404 E-06	5,0607 E-05
	002	-0,0003	-0,0005	-0,0088	1,4379 E-05	-3,1194 E-06	2,5133 E-05
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0120	2,5799 E-05	-2,4853 E-06	2,2509 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3534 E-07	1,4659 E-08	2,0383 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0005	5,6517 E-06	-2,1323 E-07	3,7916 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,4687 E-07	3,527 E-08	1,3104 E-06
04269	001	-0,0019	0,0096	-0,0346	2,4286 E-05	-7,1871 E-06	5,583 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0086	1,5589 E-05	-1,4162 E-06	2,6907 E-05
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0116	1,9874 E-05	-3,1149 E-07	2,6365 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1636 E-07	8,4953 E-10	7,5928 E-09
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0005	5,3611 E-06	-3,5844 E-07	3,3542 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	4,8173 E-07	-2,038 E-08	1,1887 E-06
04270	001	-0,0035	0,0081	-0,0373	1,6398 E-05	-3,9043 E-06	-3,4485 E-05
	002	-0,0009	-0,0018	-0,0093	1,5068 E-05	-9,1192 E-08	-1,7033 E-05
	003	-0,0003	-0,0090	-0,0127	2,4038 E-05	-7,0941 E-07	-8,0684 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3478 E-07	1,1226 E-08	-3,4638 E-08
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0004	2,7854 E-06	-5,2975 E-07	-1,2668 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,309 E-07	-4,088 E-08	-1,8553 E-06
04271	001	-0,0032	0,0087	-0,0365	1,422 E-05	-7,9151 E-06	-2,9465 E-05
	002	-0,0008	-0,0012	-0,0090	1,216 E-05	-6,9508 E-07	-1,5564 E-05
	003	-0,0003	-0,0076	-0,0124	2,902 E-05	-1,0554 E-06	-7,1506 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4153 E-07	-1,7914 E-08	-3,1849 E-08
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0003	2,8441 E-06	-1,0391 E-06	-1,0086 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	6,8394 E-07	-1,4981 E-07	-1,5908 E-06
04272	001	-0,0027	0,0093	-0,0356	1,442 E-05	-9,263 E-06	-2,5872 E-05
	002	-0,0008	-0,0007	-0,0087	1,1164 E-05	-1,1685 E-06	-1,4186 E-05
	003	-0,0003	-0,0061	-0,0120	3,1016 E-05	-1,3696 E-06	-6,499 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3778 E-07	-2,9304 E-08	-2,5057 E-08
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0003	2,7214 E-06	-1,1699 E-06	-7,5093 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,8896 E-07	-1,9095 E-07	-1,324 E-06
04273	001	-0,0022	0,0099	-0,0348	1,5025 E-05	-7,6676 E-06	-2,5922 E-05
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0085	1,1612 E-05	-1,4163 E-06	-1,3785 E-05
	003	-0,0003	-0,0045	-0,0116	2,9978 E-05	-1,5681 E-06	-7,2349 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2117 E-07	-2,4185 E-08	-1,3392 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0003	2,3947 E-06	-9,8668 E-07	-5,1428 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,0724 E-07	-2,0835 E-07	-1,1323 E-06
04274	001	-0,0018	0,0105	-0,0341	1,4017 E-05	-1,5218 E-06	-2,9601 E-05
	002	-0,0006	0,0003	-0,0083	1,2425 E-05	-7,3462 E-07	-1,4437 E-05
	003	-0,0002	-0,0031	-0,0113	2,3802 E-05	-4,7367 E-07	-9,4723 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9693 E-07	-4,8011 E-09	1,2149 E-09
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0003	1,9709 E-06	-4,9021 E-07	-3,4891 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,3645 E-07	-1,0274 E-07	-1,0273 E-06
04275	001	-0,0041	-0,0036	-0,0350	1,9224 E-05	-4,5661 E-07	-1,0525 E-06
	002	-0,0008	-0,0114	-0,0083	1,6278 E-05	4,2501 E-07	-5,959 E-06
	003	-0,0013	-0,0152	-0,0126	2,9975 E-05	7,3583 E-08	2,6763 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9219 E-07	1,8464 E-11	-8,4202 E-08
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	6,856 E-06	-2,3962 E-09	-9,3818 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,9883 E-06	1,2817 E-07	2,633 E-07
04276	001	-0,0039	-0,0024	-0,0347	2,6641 E-05	-1,5444 E-07	4,141 E-06
	002	-0,0008	-0,0105	-0,0082	2,0217 E-05	6,9906 E-07	-3,2368 E-06
	003	-0,0012	-0,0138	-0,0124	2,4746 E-05	-2,7914 E-07	2,4568 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9378 E-07	3,3505 E-09	-7,1073 E-08
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	7,0819 E-06	3,8326 E-08	-7,515 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	2,3027 E-06	9,3944 E-08	5,1323 E-07
04277	001	-0,0038	-0,0010	-0,0343	3,0556 E-05	-5,5937 E-07	1,1645 E-05
	002	-0,0008	-0,0095	-0,0081	2,2326 E-05	6,0959 E-07	3,3332 E-07
	003	-0,0012	-0,0128	-0,0122	1,9637 E-05	-1,4952 E-07	2,3988 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8318 E-07	2,6621 E-09	-4,6271 E-08
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	7,1577 E-06	3,9053 E-08	-5,0436 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,4832 E-06	6,4813 E-08	8,3343 E-07
04278	001	-0,0036	0,0004	-0,0339	2,6291 E-05	-9,315 E-07	1,8492 E-05
	002	-0,0008	-0,0084	-0,0080	2,0248 E-05	4,4582 E-07	3,6513 E-06
	003	-0,0012	-0,0119	-0,0120	1,6075 E-05	-4,9844 E-07	2,3391 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,3663 E-07	2,1541 E-09	-2,2761 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	6,9109 E-06	4,0493 E-08	-2,7007 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,3707 E-06	2,7305 E-08	1,0989 E-06
04279	001	-0,0034	0,0016	-0,0334	1,9036 E-05	-1,4785 E-06	2,3947 E-05
	002	-0,0007	-0,0075	-0,0078	1,6759 E-05	2,0488 E-07	6,2146 E-06
	003	-0,0011	-0,0111	-0,0118	1,4268 E-05	-6,7322 E-07	2,2731 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7312 E-07	-2,2229 E-09	-3,6515 E-09
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	6,5532 E-06	1,8294 E-08	-7,6543 E-08
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,0791 E-06	-2,9777 E-08	1,311 E-06
04280	001	-0,0048	0,0023	-0,0399	2,6472 E-05	-1,9235 E-06	1,1783 E-05
	002	-0,0007	-0,0067	-0,0071	2,1462 E-05	-4,8287 E-07	4,0988 E-07
	003	-0,0015	-0,0107	-0,0073	2,4596 E-05	-2,7697 E-06	3,7465 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4065 E-07	4,9591 E-08	8,4602 E-08
	005	0,0001	-0,0015	-0,0003	4,6563 E-06	6,848 E-07	-3,4439 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	2,1364 E-06	-2,8363 E-07	6,7626 E-07
04281	001	-0,0050	0,0012	-0,0403	2,368 E-05	-4,2407 E-06	1,1775 E-05
	002	-0,0008	-0,0076	-0,0072	1,8769 E-05	-1,1645 E-06	4,0498 E-07
	003	-0,0017	-0,0117	-0,0074	2,0909 E-05	-3,2205 E-06	4,2616 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8785 E-07	4,0426 E-08	9,4928 E-08
	005	0,0001	-0,0018	-0,0003	5,2564 E-06	6,2127 E-07	-3,5157 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0003	2,0888 E-06	-3,3208 E-07	8,6329 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04282	001	-0,0054	0,0002	-0,0407	2,3642 E-05	-5,1604 E-06	1,3671 E-05
	002	-0,0008	-0,0085	-0,0073	1,8664 E-05	-1,3689 E-06	1,4768 E-06
	003	-0,0018	-0,0126	-0,0075	2,0971 E-05	-2,8481 E-06	5,9665 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9919 E-07	2,1608 E-08	9,8001 E-08
	005	0,0001	-0,0021	-0,0003	5,3578 E-06	4,2502 E-07	-3,6335 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	2,2132 E-06	-3,5427 E-07	1,1093 E-06
04283	001	-0,0057	-0,0009	-0,0410	2,5652 E-05	-3,3786 E-06	1,4895 E-05
	002	-0,0009	-0,0094	-0,0073	2,039 E-05	-9,1929 E-07	2,393 E-06
	003	-0,0018	-0,0136	-0,0075	2,3585 E-05	-2,3814 E-06	7,7243 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8999 E-07	2,599 E-08	9,283 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0003	5,1621 E-06	4,2946 E-07	-3,8122 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0003	2,4684 E-06	-3,3205 E-07	1,3139 E-06
04284	001	-0,0059	-0,0021	-0,0413	3,1874 E-05	-8,6411 E-07	9,7514 E-06
	002	-0,0009	-0,0104	-0,0074	2,5006 E-05	-2,5791 E-07	1,1046 E-06
	003	-0,0019	-0,0148	-0,0075	2,957 E-05	-1,984 E-06	8,9017 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6501 E-07	4,7378 E-08	4,2807 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0003	4,7472 E-06	5,5182 E-07	-4,5497 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0003	2,9532 E-06	-2,907 E-07	1,2887 E-06
04285	001	-0,0059	-0,0021	-0,0421	3,247 E-05	1,2349 E-07	-1,5603 E-06
	002	-0,0010	-0,0103	-0,0080	2,5171 E-05	6,2286 E-07	-3,9731 E-06
	003	-0,0018	-0,0148	-0,0083	2,9505 E-05	-7,9444 E-07	5,5751 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6822 E-07	2,2846 E-08	3,1641 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0004	4,7865 E-06	2,6069 E-07	-4,452 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0004	2,9577 E-06	-3,2212 E-07	8,5554 E-07
04286	001	-0,0056	-0,0009	-0,0417	2,6448 E-05	-7,7568 E-06	3,8595 E-06
	002	-0,0009	-0,0094	-0,0079	2,0822 E-05	-1,3825 E-06	-2,0385 E-06
	003	-0,0017	-0,0136	-0,0081	2,3941 E-05	-1,565 E-07	5,8769 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8897 E-07	-3,0375 E-08	5,0711 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0004	5,1557 E-06	-3,04 E-07	-4,1751 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0004	2,4894 E-06	-2,5775 E-07	9,4713 E-07
04287	001	-0,0051	0,0001	-0,0413	2,4169 E-05	-9,2266 E-06	1,0048 E-05
	002	-0,0008	-0,0085	-0,0078	1,9027 E-05	-1,5372 E-06	1,1256 E-07
	003	-0,0016	-0,0126	-0,0080	2,1356 E-05	-1,5303 E-07	5,659 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9571 E-07	-3,5567 E-08	6,7803 E-08
	005	0,0000	-0,0021	-0,0004	5,3233 E-06	-3,7291 E-07	-3,7711 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0004	2,2234 E-06	-1,9694 E-07	8,7488 E-07
04288	001	-0,0047	0,0012	-0,0409	2,4286 E-05	-7,8454 E-06	1,5077 E-05
	002	-0,0007	-0,0076	-0,0077	1,9209 E-05	-1,2081 E-06	1,7146 E-06
	003	-0,0015	-0,0117	-0,0079	2,1424 E-05	-6,252 E-07	4,8105 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,827 E-07	-1,0646 E-08	8,6444 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0004	5,2015 E-06	-1,6279 E-07	-3,2641 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0004	2,0997 E-06	-1,4002 E-07	6,9264 E-07
04289	001	-0,0044	0,0023	-0,0406	2,6469 E-05	-1,5041 E-06	1,7995 E-05
	002	-0,0006	-0,0068	-0,0077	2,1546 E-05	5,4701 E-07	2,3622 E-06
	003	-0,0014	-0,0107	-0,0079	2,4817 E-05	-9,9303 E-07	3,7011 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3705 E-07	2,7758 E-08	1,074 E-07
	005	0,0000	-0,0015	-0,0004	4,6331 E-06	2,8802 E-07	-2,6932 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0003	2,1327 E-06	-1,4921 E-07	4,8081 E-07
04290	001	-0,0051	0,0017	-0,0407	3,4101 E-05	-2,2282 E-06	-4,5383 E-05
	002	-0,0013	-0,0070	-0,0103	2,4576 E-05	4,0657 E-07	-2,3778 E-05
	003	-0,0006	-0,0158	-0,0142	1,6803 E-05	-2,1214 E-06	-5,3993 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5934 E-07	8,7453 E-09	-1,7164 E-07
	005	-0,0006	-0,0018	-0,0004	3,4649 E-06	-3,5635 E-07	-2,6379 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0008	2,7972 E-06	5,3628 E-08	-3,0426 E-06
04291	001	-0,0048	0,0031	-0,0402	2,8213 E-05	-6,895 E-06	-4,0703 E-05
	002	-0,0013	-0,0060	-0,0101	2,0566 E-05	-6,7393 E-07	-2,2604 E-05
	003	-0,0005	-0,0147	-0,0140	2,3129 E-05	-2,0898 E-06	-3,3636 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7489 E-07	-2,7167 E-08	-1,4761 E-07
	005	-0,0006	-0,0017	-0,0004	3,6446 E-06	-9,1388 E-07	-2,1932 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0007	2,1485 E-06	-1,1105 E-07	-2,8221 E-06
04292	001	-0,0045	0,0043	-0,0396	2,5095 E-05	-8,6531 E-06	-3,4868 E-05
	002	-0,0012	-0,0051	-0,0099	1,8546 E-05	-1,4729 E-06	-2,0356 E-05
	003	-0,0005	-0,0135	-0,0138	2,6753 E-05	-2,2101 E-06	-9,302 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7857 E-07	-4,1266 E-08	-1,1511 E-07
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0004	3,6303 E-06	-1,0811 E-06	-1,687 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	1,6849 E-06	-1,7935 E-07	-2,4569 E-06
04293	001	-0,0040	0,0053	-0,0391	2,3987 E-05	-8,5991 E-06	-3,0208 E-05
	002	-0,0011	-0,0043	-0,0098	1,8309 E-05	-2,3561 E-06	-1,7977 E-05
	003	-0,0004	-0,0120	-0,0135	2,7824 E-05	-2,6902 E-06	7,1968 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,698 E-07	-3,6666 E-08	-7,5779 E-08
	005	-0,0005	-0,0013	-0,0004	3,4234 E-06	-9,3707 E-07	-1,19 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,3809 E-06	-2,6413 E-07	-2,0886 E-06
04294	001	-0,0036	0,0063	-0,0386	2,2619 E-05	-3,778 E-06	-2,862 E-05
	002	-0,0010	-0,0034	-0,0097	1,876 E-05	-1,8876 E-06	-1,6409 E-05
	003	-0,0003	-0,0107	-0,0133	2,395 E-05	-1,2556 E-06	-6,3599 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5355 E-07	-1,5173 E-08	-3,1713 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0004	3,107 E-06	-4,6611 E-07	-7,4903 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,0922 E-06	-1,9274 E-07	-1,8334 E-06
04295	001	-0,0047	0,0100	-0,0398	-2,4085 E-06	-1,459 E-06	5,9136 E-07
	002	-0,0011	0,0004	-0,0100	3,5296 E-06	1,4717 E-07	-1,9182 E-06
	003	-0,0007	-0,0156	-0,0151	1,5137 E-05	1,3665 E-06	-1,229 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2994 E-07	-1,6906 E-09	1,4426 E-09
	005	-0,0006	-0,0019	-0,0002	2,228 E-06	-4,5004 E-07	2,9316 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-6,405 E-07	4,3816 E-08	7,208 E-08
04296	001	-0,0046	0,0092	-0,0394	-1,6247 E-05	-1,6026 E-06	8,7802 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0011	0,0003	-0,0099	-1,8103 E-06	1,3257 E-07	-2,1845 E-06
	003	-0,0007	-0,0148	-0,0148	2,0754 E-05	6,9862 E-07	-1,1781 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4668 E-07	-2,4087 E-09	4,17 E-09
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0002	2,4655 E-06	-4,8236 E-07	2,9371 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-8,1983 E-07	2,3846 E-08	2,6462 E-08
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-8,1983 E-07	2,3846 E-08	2,6462 E-08
04297	001	-0,0044	0,0081	-0,0389	-1,7787 E-05	-1,9106 E-06	-1,4824 E-06
	002	-0,0010	0,0001	-0,0098	-2,3972 E-06	1,0359 E-07	-2,9862 E-06
	003	-0,0007	-0,0137	-0,0144	2,309 E-05	5,4304 E-07	-1,2967 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5332 E-07	-3,4653 E-09	7,3742 E-09
	005	-0,0005	-0,0016	-0,0002	2,5601 E-06	-5,2191 E-07	2,8947 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-7,7973 E-07	2,2338 E-09	8,3077 E-09
04298	001	-0,0042	0,0071	-0,0382	-8,0969 E-06	-2,248 E-06	-3,087 E-06
	002	-0,0010	-0,0001	-0,0096	1,5665 E-06	-1,6679 E-09	-4,009 E-06
	003	-0,0007	-0,0125	-0,0141	2,3822 E-05	5,7398 E-07	-1,4376 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,514 E-07	-3,619 E-09	7,7305 E-09
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0002	2,5224 E-06	-5,364 E-07	2,7649 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	-5,2533 E-07	-2,0608 E-08	-5,192 E-10
04299	001	-0,0040	0,0068	-0,0375	1,231 E-05	-2,4774 E-06	-4,6368 E-06
	002	-0,0010	0,0000	-0,0094	9,751 E-06	-5,8755 E-08	-4,6932 E-06
	003	-0,0007	-0,0114	-0,0139	2,1843 E-05	1,1341 E-06	-1,4698 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4069 E-07	-3,0955 E-09	7,7728 E-09
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0002	2,3593 E-06	-5,3424 E-07	2,5662 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-3,6516 E-08	-4,3365 E-08	-4,7528 E-08
04300	001	-0,0047	0,0018	-0,0406	2,6425 E-05	-2,6297 E-06	-1,6876 E-05
	002	-0,0007	-0,0077	-0,0071	2,0698 E-05	-3,0331 E-07	-8,3791 E-06
	003	-0,0015	-0,0099	-0,0060	2,0455 E-05	-2,126 E-06	-5,8769 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4171 E-07	3,1828 E-08	4,4875 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0007	8,3109 E-06	4,7314 E-07	-3,5408 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0002	1,8111 E-06	-2,5953 E-07	4,4924 E-07
04301	001	-0,0047	0,0006	-0,0412	2,7797 E-05	-1,2088 E-07	-1,7632 E-05
	002	-0,0007	-0,0087	-0,0072	2,0959 E-05	2,2719 E-07	-7,8436 E-06
	003	-0,0016	-0,0109	-0,0061	2,0516 E-05	-1,5414 E-06	-2,5026 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9117 E-07	3,3345 E-08	1,3108 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0007	8,3342 E-06	5,559 E-07	-3,6156 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	1,9667 E-06	-2,7053 E-07	3,9521 E-07
04302	001	-0,0048	-0,0008	-0,0416	3,4375 E-05	-1,3867 E-06	-5,7008 E-06
	002	-0,0007	-0,0097	-0,0073	2,2856 E-05	-1,1245 E-07	-3,0483 E-06
	003	-0,0017	-0,0119	-0,0061	2,08 E-05	-1,4134 E-06	1,676 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,1962 E-07	1,8389 E-08	6,9764 E-09
	005	0,0001	-0,0035	-0,0007	7,7889 E-06	3,619 E-07	-1,261 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0002	2,2554 E-06	-3,2235 E-07	4,074 E-07
04303	001	-0,0050	-0,0022	-0,0420	2,8373 E-05	-4,0795 E-06	-2,0183 E-06
	002	-0,0007	-0,0107	-0,0074	2,1067 E-05	-7,6768 E-07	-1,8311 E-06
	003	-0,0017	-0,0129	-0,0062	2,1111 E-05	-1,812 E-06	3,2288 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1132 E-07	1,0614 E-08	5,879 E-09
	005	0,0001	-0,0038	-0,0008	5,1481 E-06	1,3372 E-07	-2,7878 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0002	2,33 E-06	-3,5682 E-07	4,6151 E-07
04304	001	-0,0053	-0,0035	-0,0424	3,1537 E-05	-5,8085 E-06	-3,5564 E-06
	002	-0,0008	-0,0117	-0,0074	2,2461 E-05	-1,1742 E-06	-2,7823 E-06
	003	-0,0018	-0,0140	-0,0062	2,2313 E-05	-2,3243 E-06	4,0333 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5246 E-07	1,2702 E-08	-4,0675 E-09
	005	0,0001	-0,0040	-0,0008	5,6421 E-06	1,6196 E-07	-4,0279 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0003	2,494 E-06	-3,618 E-07	5,6748 E-07
04305	001	-0,0053	-0,0035	-0,0432	3,1979 E-05	-1,4439 E-05	1,7815 E-06
	002	-0,0008	-0,0117	-0,0080	2,2547 E-05	-4,962 E-06	-5,0774 E-07
	003	-0,0017	-0,0140	-0,0067	2,2302 E-05	-3,0663 E-06	5,4393 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5759 E-07	-1,2121 E-08	-1,1779 E-08
	005	0,0000	-0,0040	-0,0009	5,7716 E-06	-1,4647 E-06	-3,9945 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0003	2,5032 E-06	-3,2462 E-07	5,7331 E-07
04306	001	-0,0049	-0,0022	-0,0428	2,9725 E-05	-4,9874 E-06	2,4734 E-06
	002	-0,0007	-0,0107	-0,0079	2,1524 E-05	-9,5204 E-07	4,9635 E-07
	003	-0,0016	-0,0129	-0,0067	2,1299 E-05	-8,545 E-08	4,457 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1713 E-07	-4,5022 E-08	-5,0882 E-10
	005	0,0001	-0,0038	-0,0009	5,4488 E-06	-1,6797 E-06	-2,7772 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	2,3442 E-06	-3,7494 E-07	5,007 E-07
04307	001	-0,0053	0,0005	-0,0419	2,8347 E-05	9,5711 E-07	-2,3079 E-05
	002	-0,0009	-0,0087	-0,0077	2,1229 E-05	1,9932 E-06	-9,7977 E-06
	003	-0,0016	-0,0109	-0,0065	2,0612 E-05	5,9111 E-08	-1,4951 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9662 E-07	-4,5988 E-08	6,4771 E-09
	005	0,0000	-0,0031	-0,0009	8,2258 E-06	7,6898 E-07	-4,0054 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	1,9807 E-06	-3,5832 E-07	4,2193 E-07
04308	001	-0,0052	0,0017	-0,0413	2,6338 E-05	-9,3214 E-06	-2,02 E-05
	002	-0,0010	-0,0077	-0,0076	2,0652 E-05	-2,1526 E-06	-1,0282 E-05
	003	-0,0016	-0,0099	-0,0065	2,0347 E-05	-2,9591 E-06	-2,2827 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5049 E-07	-2,1897 E-08	6,7814 E-08
	005	0,0000	-0,0027	-0,0009	8,1873 E-06	3,2602 E-07	-3,42 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,8303 E-06	-3,5764 E-07	4,7279 E-07
04309	001	-0,0038	-0,0013	-0,0396	3,2964 E-05	-6,8193 E-06	-1,2506 E-05
	002	-0,0006	-0,0087	-0,0070	2,3297 E-05	-1,0741 E-06	-1,1872 E-06
	003	-0,0014	-0,0095	-0,0056	2,1022 E-05	-1,3486 E-06	1,4489 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4892 E-07	-1,9389 E-08	-7,7938 E-08
	005	0,0001	-0,0039	-0,0008	8,8851 E-06	-9,7184 E-08	-2,0973 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0001	1,5876 E-06	-3,0554 E-07	3,258 E-07
04310	001	-0,0042	-0,0028	-0,0401	3,4336 E-05	-9,2972 E-06	-1,4699 E-05
	002	-0,0006	-0,0098	-0,0070	2,3754 E-05	-1,599 E-06	-2,923 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0015	-0,0105	-0,0057	2,1252 E-05	-1,7833 E-06	8,5279 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9987 E-07	-2,5129 E-08	-4,7638 E-08
	005	0,0001	-0,0043	-0,0008	8,7597 E-06	-1,7094 E-07	-2,134 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0001	1,715 E-06	-3,3471 E-07	4,0534 E-07
04311	001	-0,0047	-0,0045	-0,0405	3,9924 E-05	-8,1939 E-06	-3,048 E-05
	002	-0,0007	-0,0110	-0,0071	2,5917 E-05	-1,318 E-06	-9,167 E-06
	003	-0,0016	-0,0116	-0,0058	2,1813 E-05	-1,8195 E-06	-1,8056 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,1701 E-07	-1,7417 E-08	-4,6548 E-08
	005	0,0001	-0,0047	-0,0008	8,6825 E-06	-5,3614 E-08	-4,066 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0001	1,8967 E-06	-3,6274 E-07	4,5327 E-07
04312	001	-0,0049	-0,0061	-0,0409	3,4041 E-05	-5,6235 E-06	-3,4407 E-05
	002	-0,0007	-0,0121	-0,0072	2,4916 E-05	-6,9764 E-07	-1,0879 E-05
	003	-0,0017	-0,0126	-0,0058	2,2989 E-05	-1,42 E-06	-2,7818 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,9931 E-07	-1,1753 E-08	-3,3595 E-08
	005	0,0001	-0,0050	-0,0008	5,9424 E-06	9,5832 E-08	-3,9462 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,948 E-06	-3,7361 E-07	5,3655 E-07
04313	001	-0,0051	-0,0077	-0,0412	3,7972 E-05	-4,356 E-06	-3,5647 E-05
	002	-0,0008	-0,0134	-0,0072	2,6654 E-05	-4,1809 E-07	-1,1376 E-05
	003	-0,0018	-0,0138	-0,0058	2,4259 E-05	-1,1267 E-06	-3,9185 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4032 E-07	-1,2095 E-08	-1,5527 E-08
	005	0,0001	-0,0053	-0,0008	6,5836 E-06	4,9443 E-08	-2,9032 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	2,0484 E-06	-3,7522 E-07	6,631 E-07
04314	001	-0,0055	-0,0204	-0,0386	5,5963 E-05	-9,4878 E-06	-4,3412 E-05
	002	-0,0009	-0,0171	-0,0076	3,7234 E-05	-1,8908 E-06	-1,2238 E-05
	003	-0,0019	-0,0150	-0,0070	3,2734 E-05	-1,9113 E-06	-6,5245 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6015 E-07	-9,6839 E-09	-8,2917 E-08
	005	0,0001	-0,0054	-0,0005	7,0419 E-06	-1,0823 E-07	-1,1849 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,3886 E-06	-2,7755 E-07	6,1948 E-07
04315	001	-0,0054	-0,0180	-0,0382	5,1165 E-05	-2,5689 E-06	-4,8323 E-05
	002	-0,0009	-0,0155	-0,0075	3,2717 E-05	-3,3055 E-07	-1,3959 E-05
	003	-0,0018	-0,0137	-0,0069	2,6959 E-05	-3,1947 E-06	-7,8853 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8469 E-07	5,1039 E-08	-1,0473 E-07
	005	0,0001	-0,0051	-0,0005	7,5264 E-06	7,0809 E-07	-1,3044 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,4301 E-06	-1,9413 E-07	5,1463 E-07
04316	001	-0,0053	-0,0156	-0,0379	4,9137 E-05	-2,3866 E-06	-5,204 E-05
	002	-0,0009	-0,0140	-0,0074	3,0516 E-05	-7,2809 E-07	-1,5116 E-05
	003	-0,0017	-0,0125	-0,0068	2,3913 E-05	-3,6744 E-06	-8,2482 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9554 E-07	5,2728 E-08	-1,154 E-07
	005	0,0000	-0,0047	-0,0005	7,7998 E-06	7,5983 E-07	-1,3796 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,4259 E-06	-2,0213 E-07	4,082 E-07
04317	001	-0,0051	-0,0133	-0,0375	4,8115 E-05	-4,9517 E-06	-5,2944 E-05
	002	-0,0009	-0,0126	-0,0073	3,0013 E-05	-1,5194 E-06	-1,5013 E-05
	003	-0,0016	-0,0115	-0,0067	2,3437 E-05	-3,1993 E-06	-7,2181 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8476 E-07	1,425 E-08	-1,2447 E-07
	005	0,0000	-0,0043	-0,0005	7,731 E-06	3,469 E-07	-1,5188 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	1,3675 E-06	-2,4737 E-07	3,0964 E-07
04318	001	-0,0049	-0,0111	-0,0371	4,7784 E-05	-1,1774 E-05	-5,1042 E-05
	002	-0,0009	-0,0112	-0,0073	3,1336 E-05	-3,4753 E-06	-1,3597 E-05
	003	-0,0015	-0,0104	-0,0067	2,6167 E-05	-2,8354 E-06	-4,9261 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3864 E-07	-3,4237 E-08	-1,4466 E-07
	005	0,0000	-0,0039	-0,0005	7,1083 E-06	-2,4947 E-07	-1,8429 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,234 E-06	-3,0545 E-07	2,114 E-07
04319	001	-0,0060	-0,0077	-0,0422	3,8676 E-05	2,0312 E-06	-4,1634 E-05
	002	-0,0011	-0,0134	-0,0079	2,6804 E-05	2,2311 E-06	-1,3667 E-05
	003	-0,0019	-0,0138	-0,0064	2,422 E-05	-9,6766 E-07	-5,5255 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4567 E-07	2,0907 E-08	-1,2937 E-08
	005	0,0001	-0,0053	-0,0010	6,7205 E-06	2,1042 E-06	-2,4121 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0002	2,0445 E-06	-2,5281 E-07	6,322 E-07
04320	001	-0,0058	-0,0062	-0,0418	3,5689 E-05	-6,6174 E-06	-3,8151 E-05
	002	-0,0010	-0,0122	-0,0078	2,5416 E-05	-1,5109 E-06	-1,2803 E-05
	003	-0,0018	-0,0127	-0,0063	2,3125 E-05	-3,6379 E-06	-3,8295 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,0606 E-07	5,3188 E-08	-2,9354 E-08
	005	0,0000	-0,0050	-0,0010	6,2626 E-06	1,9126 E-06	-4,0468 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0002	1,9453 E-06	-2,4129 E-07	4,9633 E-07
04321	001	-0,0044	-0,0029	-0,0409	3,489 E-05	-1,2646 E-05	-9,0658 E-06
	002	-0,0007	-0,0098	-0,0076	2,4062 E-05	-4,0202 E-06	-9,2042 E-07
	003	-0,0015	-0,0105	-0,0062	2,1342 E-05	-3,6259 E-06	1,9784 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0443 E-07	5,0246 E-08	-4,7818 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0010	8,7632 E-06	-3,9358 E-07	-1,5561 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0002	1,7127 E-06	-2,3358 E-07	3,9037 E-07
04322	001	-0,0040	-0,0014	-0,0404	3,2884 E-05	-1,9406 E-06	-9,8882 E-06
	002	-0,0005	-0,0087	-0,0075	2,3287 E-05	2,2183 E-07	4,0726 E-07
	003	-0,0013	-0,0095	-0,0061	2,0926 E-05	-5,1733 E-07	2,6419 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5649 E-07	3,0698 E-08	-1,0411 E-07
	005	0,0000	-0,0039	-0,0010	8,8451 E-06	9,1291 E-08	-1,4863 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0002	1,5874 E-06	-2,2667 E-07	2,9588 E-07
04323	001	-0,0048	0,0100	-0,0399	-1,8791 E-06	-9,34 E-06	-4,7656 E-06
	002	-0,0012	0,0004	-0,0102	3,8386 E-06	-3,6435 E-06	-3,8847 E-06
	003	-0,0008	-0,0157	-0,0154	1,6079 E-05	-1,0524 E-06	-5,4359 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2985 E-07	-5,5468 E-10	6,0433 E-10
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0003	2,2205 E-06	-5,1029 E-07	2,5608 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-6,3419 E-07	-2,2889 E-09	1,3327 E-07
04324	001	-0,0046	0,0092	-0,0392	-1,4625 E-05	-8,2415 E-06	-2,4808 E-06
	002	-0,0011	0,0003	-0,0100	-1,1103 E-06	-2,2816 E-06	-3,1059 E-06
	003	-0,0009	-0,0148	-0,0151	2,0889 E-05	2,7114 E-06	-8,2773 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4534 E-07	-3,7947 E-10	3,6053 E-09
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0002	2,4396 E-06	-5,0936 E-07	2,7104 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-7,8957 E-07	-8,6412 E-08	7,4359 E-08
04325	001	-0,0044	0,0080	-0,0387	-1,5898 E-05	-8,0215 E-06	-2,1661 E-06
	002	-0,0011	0,0001	-0,0098	-1,5804 E-06	-1,8625 E-06	-3,6009 E-06
	003	-0,0009	-0,0137	-0,0149	2,3114 E-05	2,867 E-06	-1,2729 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5187 E-07	-2,132 E-10	4,2931 E-09
	005	-0,0004	-0,0016	-0,0002	2,5352 E-06	-4,7209 E-07	2,7055 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-7,4416 E-07	-1,4496 E-07	9,4114 E-08
04326	001	-0,0042	0,0070	-0,0382	-6,1302 E-06	-8,5863 E-06	-2,3288 E-06
	002	-0,0011	-0,0001	-0,0097	2,4222 E-06	-1,9957 E-06	-4,5297 E-06
	003	-0,0010	-0,0125	-0,0146	2,3959 E-05	2,5538 E-06	-1,6996 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5004 E-07	1,284 E-09	2,6668 E-09
	005	-0,0004	-0,0015	-0,0002	2,5032 E-06	-3,8955 E-07	2,5467 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	-4,9073 E-07	-2,0471 E-07	1,7705 E-07
04327	001	-0,0040	0,0068	-0,0379	1,4469 E-05	-1,0566 E-05	-9,2361 E-07
	002	-0,0011	0,0000	-0,0096	1,0626 E-05	-3,5223 E-06	-4,6303 E-06
	003	-0,0011	-0,0114	-0,0143	2,129 E-05	-9,2796 E-07	-1,906 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3892 E-07	3,8842 E-09	-2,152 E-09
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0002	2,3321 E-06	-2,3073 E-07	2,2097 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	3,9436 E-09	-2,1469 E-07	3,2412 E-07
04328	001	-0,0023	0,0006	-0,0410	2,8402 E-05	6,3176 E-07	-2,2493 E-05
	002	-0,0006	-0,0079	-0,0072	2,0904 E-05	2,1047 E-08	-8,6839 E-06
	003	-0,0004	-0,0104	-0,0059	2,2391 E-05	-7,6322 E-07	-6,2806 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4123 E-07	2,5017 E-08	5,9647 E-08
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0007	8,3697 E-06	2,8507 E-07	-4,2134 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,4809 E-06	-6,2925 E-08	-3,5372 E-08
04329	001	-0,0021	-0,0007	-0,0415	2,9737 E-05	3,0142 E-06	-1,9668 E-05
	002	-0,0006	-0,0089	-0,0073	2,1073 E-05	5,4198 E-07	-6,9082 E-06
	003	-0,0004	-0,0115	-0,0060	2,2408 E-05	-1,5724 E-07	-4,6869 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9445 E-07	2,4976 E-08	2,3684 E-08
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0008	8,399 E-06	3,6201 E-07	-4,329 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,6619 E-06	-4,9342 E-08	-7,1784 E-08
04330	001	-0,0020	-0,0022	-0,0420	3,5854 E-05	1,6248 E-06	-4,4066 E-06
	002	-0,0005	-0,0100	-0,0074	2,292 E-05	1,7256 E-07	-9,6751 E-07
	003	-0,0004	-0,0126	-0,0061	2,2207 E-05	9,4914 E-08	-2,3735 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,3505 E-07	9,8174 E-09	2,0971 E-08
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0008	7,9865 E-06	1,6885 E-07	-2,0847 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,9238 E-06	-4,7758 E-08	-1,3156 E-07
04331	001	-0,0020	-0,0036	-0,0424	2,8916 E-05	-1,3673 E-06	-4,9829 E-06
	002	-0,0005	-0,0110	-0,0074	2,0883 E-05	-5,4829 E-07	-6,6092 E-07
	003	-0,0004	-0,0137	-0,0061	2,2928 E-05	-2,564 E-07	-1,8428 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1077 E-07	1,4138 E-09	1,5464 E-08
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0008	5,0844 E-06	-4,8208 E-08	-3,4702 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,0712 E-06	-5,8162 E-08	-1,3492 E-07
04332	001	-0,0022	-0,0049	-0,0428	3,2518 E-05	-2,825 E-06	-1,0125 E-05
	002	-0,0006	-0,0120	-0,0075	2,2491 E-05	-8,8022 E-07	-2,2201 E-06
	003	-0,0004	-0,0148	-0,0061	2,4207 E-05	-7,4993 E-07	-2,6163 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5306 E-07	5,1498 E-09	2,6855 E-09
	005	-0,0001	-0,0041	-0,0008	5,6255 E-06	9,1914 E-09	-4,69 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,2427 E-06	-6,6948 E-08	-2,328 E-07
04333	001	-0,0024	-0,0050	-0,0435	3,2703 E-05	-1,4308 E-05	-5,4585 E-06
	002	-0,0006	-0,0120	-0,0079	2,2526 E-05	-5,0504 E-06	-1,8454 E-07
	003	-0,0004	-0,0148	-0,0066	2,402 E-05	-2,8536 E-06	-1,8421 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5861 E-07	-2,5236 E-08	-3,8164 E-09
	005	-0,0002	-0,0041	-0,0010	5,7507 E-06	-1,6686 E-06	-4,6669 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	3,2302 E-06	-2,0425 E-07	-2,5401 E-07
04334	001	-0,0020	-0,0036	-0,0431	3,0119 E-05	-6,1828 E-06	8,8682 E-07
	002	-0,0005	-0,0110	-0,0079	2,1322 E-05	-1,6403 E-06	1,9023 E-06
	003	-0,0004	-0,0137	-0,0066	2,292 E-05	3,1197 E-08	-1,03 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1951 E-07	-5,8579 E-08	1,0905 E-08
	005	-0,0002	-0,0039	-0,0009	5,4265 E-06	-1,8558 E-06	-3,2697 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,0637 E-06	-1,8493 E-07	-4,4462 E-08
04335	001	-0,0026	-0,0008	-0,0422	3,048 E-05	7,6315 E-06	-2,3717 E-05
	002	-0,0007	-0,0089	-0,0077	2,1411 E-05	3,1624 E-06	-8,591 E-06
	003	-0,0006	-0,0115	-0,0064	2,2555 E-05	2,7422 E-06	-5,2591 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,002 E-07	-5,3283 E-08	1,8921 E-08
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0009	8,3149 E-06	5,0169 E-07	-4,6284 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,6716 E-06	-6,7276 E-08	-1,9126 E-08
04336	001	-0,0028	0,0005	-0,0416	2,857 E-05	-1,7553 E-06	-2,6301 E-05
	002	-0,0008	-0,0080	-0,0076	2,0958 E-05	-5,045 E-07	-1,0788 E-05
	003	-0,0006	-0,0104	-0,0064	2,23 E-05	-1,1432 E-07	-8,2782 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5228 E-07	-2,948 E-08	8,5856 E-08
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0009	8,2843 E-06	1,4291 E-07	-4,1183 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,4928 E-06	-1,0303 E-07	-7,3395 E-08
04337	001	-0,0013	-0,0024	-0,0406	3,3186 E-05	-3,6426 E-06	4,9997 E-07
	002	-0,0004	-0,0086	-0,0071	2,222 E-05	-8,272 E-07	3,2874 E-06
	003	-0,0003	-0,0103	-0,0059	2,2551 E-05	1,2873 E-08	2,7234 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4517 E-07	-2,7022 E-08	-6,9194 E-08
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0008	8,9819 E-06	-3,2476 E-07	-2,373 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,5302 E-06	-6,7298 E-08	1,5513 E-07
04338	001	-0,0016	-0,0039	-0,0412	3,3968 E-05	-6,4991 E-06	-3,7835 E-06
	002	-0,0005	-0,0096	-0,0072	2,2395 E-05	-1,4297 E-06	1,2873 E-06
	003	-0,0003	-0,0115	-0,0060	2,2566 E-05	-4,6039 E-07	9,281 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9802 E-07	-3,4352 E-08	-3,8695 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04339	005	-0,0001	-0,0044	-0,0008	8,8526 E-06	-4,1012 E-07	-2,3862 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,7233 E-06	-8,486 E-08	1,7324 E-07
	001	-0,0019	-0,0055	-0,0416	3,9907 E-05	-5,2501 E-06	-1,9946 E-05
	002	-0,0005	-0,0107	-0,0072	2,4559 E-05	-1,0991 E-06	-4,763 E-06
	003	-0,0004	-0,0126	-0,0061	2,255 E-05	-3,5603 E-07	-2,5186 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,2962 E-07	-2,5384 E-08	-3,6342 E-08
	005	-0,0002	-0,0048	-0,0008	8,8686 E-06	-2,4734 E-07	-4,4787 E-06
04340	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,9371 E-06	1,0124 E-08	1,0124 E-07
	001	-0,0021	-0,0072	-0,0420	3,3934 E-05	-2,3071 E-06	-2,1508 E-05
	002	-0,0006	-0,0119	-0,0073	2,3362 E-05	-3,9032 E-07	-5,7871 E-06
	003	-0,0004	-0,0137	-0,0061	2,3945 E-05	2,0193 E-07	-2,2118 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,9975 E-07	-1,9299 E-08	-2,507 E-08
	005	-0,0001	-0,0051	-0,0008	5,6986 E-06	-4,9313 E-08	-4,1819 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,0197 E-06	-3,1838 E-08	2,9694 E-07
04341	001	-0,0021	-0,0088	-0,0424	3,8523 E-05	-5,7517 E-07	-1,8686 E-05
	002	-0,0006	-0,0130	-0,0073	2,52 E-05	5,3566 E-09	-5,1186 E-06
	003	-0,0004	-0,0149	-0,0061	2,5373 E-05	5,6663 E-07	-2,2122 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4268 E-07	-1,828 E-08	-4,7343 E-09
	005	-0,0001	-0,0054	-0,0009	6,4382 E-06	-7,7638 E-08	-3,1031 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,226 E-06	-2,5178 E-08	4,0335 E-07
04342	001	-0,0025	-0,0088	-0,0432	3,8769 E-05	9,7291 E-06	-2,2776 E-05
	002	-0,0007	-0,0130	-0,0079	2,5217 E-05	3,6122 E-06	-6,8111 E-06
	003	-0,0005	-0,0149	-0,0066	2,5209 E-05	1,6441 E-06	-3,4975 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4842 E-07	1,7342 E-08	4,7719 E-10
	005	-0,0002	-0,0054	-0,0010	6,591 E-06	1,8977 E-06	-2,7822 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,2248 E-06	8,8193 E-08	3,5112 E-07
04343	001	-0,0026	-0,0072	-0,0428	3,5201 E-05	1,0255 E-06	-2,7429 E-05
	002	-0,0007	-0,0119	-0,0078	2,3753 E-05	2,8298 E-08	-8,2387 E-06
	003	-0,0005	-0,0137	-0,0066	2,3936 E-05	-8,0571 E-07	-3,7782 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,0914 E-07	4,5471 E-08	-1,9447 E-08
	005	-0,0002	-0,0051	-0,0010	6,0966 E-06	1,7894 E-06	-4,4114 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,027 E-06	1,2407 E-07	2,1343 E-07
04344	001	-0,0016	-0,0039	-0,0419	3,4776 E-05	-1,1985 E-05	-7,0647 E-08
	002	-0,0004	-0,0097	-0,0076	2,2754 E-05	-4,0474 E-06	2,8131 E-06
	003	-0,0003	-0,0115	-0,0065	2,2697 E-05	-3,4662 E-06	1,5439 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0312 E-07	3,9705 E-08	-3,7628 E-08
	005	-0,0002	-0,0044	-0,0010	8,8641 E-06	-5,7582 E-07	-1,93 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,7252 E-06	-9,2535 E-08	1,0209 E-07
04345	001	-0,0012	-0,0024	-0,0413	3,3382 E-05	-1,6472 E-06	4,5319 E-06
	002	-0,0003	-0,0086	-0,0075	2,2291 E-05	-1,3807 E-07	5,2633 E-06
	003	-0,0002	-0,0104	-0,0064	2,2482 E-05	-5,2699 E-07	4,142 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5512 E-07	2,2034 E-08	-9,079 E-08
	005	-0,0002	-0,0040	-0,0009	8,9866 E-06	-1,2561 E-07	-1,9012 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0003	2,5364 E-06	-4,1516 E-08	1,2075 E-07
04346	001	-0,0030	-0,0006	-0,0418	3,2749 E-05	3,7353 E-06	-1,4891 E-05
	002	-0,0008	-0,0107	-0,0079	2,6741 E-05	1,2445 E-06	-5,1338 E-06
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0077	2,8507 E-05	9,8649 E-07	-4,9038 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5616 E-07	4,13 E-09	5,267 E-08
	005	-0,0003	-0,0025	-0,0005	4,8272 E-06	-3,1242 E-08	-5,1891 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0004	3,2906 E-06	-1,041 E-07	-1,8581 E-07
04347	001	-0,0029	0,0006	-0,0414	2,6833 E-05	-3,6922 E-06	-9,2004 E-06
	002	-0,0007	-0,0096	-0,0078	2,2418 E-05	-7,4511 E-07	-3,2766 E-06
	003	-0,0006	-0,0114	-0,0076	2,2447 E-05	1,2944 E-06	-4,1486 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8639 E-07	-4,2418 E-08	8,3935 E-08
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0005	5,3205 E-06	-5,4076 E-07	-4,779 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,8185 E-06	-6,0972 E-08	-1,1856 E-08
04348	001	-0,0027	0,0017	-0,0410	2,4676 E-05	-5,5469 E-06	-3,4834 E-06
	002	-0,0007	-0,0086	-0,0077	2,06 E-05	-1,0729 E-06	-1,6731 E-06
	003	-0,0006	-0,0104	-0,0075	1,953 E-05	9,2018 E-07	-4,0227 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0151 E-07	-4,0653 E-08	1,0527 E-07
	005	-0,0002	-0,0020	-0,0005	5,5655 E-06	-5,2874 E-07	-4,3487 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,5465 E-06	-2,5854 E-08	-6,529 E-09
04349	001	-0,0024	0,0028	-0,0406	2,4658 E-05	-4,869 E-06	1,221 E-06
	002	-0,0006	-0,0077	-0,0077	2,0679 E-05	-8,3885 E-07	-5,4401 E-07
	003	-0,0005	-0,0096	-0,0074	1,9485 E-05	2,6356 E-07	-4,2167 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9162 E-07	-1,374 E-08	1,1736 E-07
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0005	5,4311 E-06	-2,9603 E-07	-3,9298 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,4071 E-06	1,3482 E-09	-9,7488 E-08
04350	001	-0,0023	0,0039	-0,0402	2,6858 E-05	8,0699 E-07	4,9852 E-06
	002	-0,0005	-0,0067	-0,0076	2,2917 E-05	8,5961 E-07	5,8754 E-08
	003	-0,0005	-0,0087	-0,0074	2,3035 E-05	-3,7924 E-08	-4,5705 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4372 E-07	2,375 E-08	1,3166 E-07
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0005	4,7551 E-06	1,3457 E-07	-3,4231 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	2,4163 E-06	-1,3665 E-08	-2,034 E-07
04351	001	-0,0024	0,0051	-0,0393	2,4634 E-05	4,1852 E-06	-3,56 E-06
	002	-0,0006	-0,0056	-0,0070	2,272 E-05	5,54 E-07	-2,4109 E-06
	003	-0,0003	-0,0076	-0,0067	2,5611 E-05	-9,1711 E-07	-4,4944 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9033 E-07	5,5357 E-08	1,1497 E-07
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0004	4,2216 E-06	5,2516 E-07	-3,8895 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,4656 E-06	-1,9672 E-08	-1,5885 E-07
04352	001	-0,0023	0,0049	-0,0396	2,4505 E-05	5,9515 E-06	-7,8508 E-06
	002	-0,0006	-0,0058	-0,0071	2,1499 E-05	5,87 E-07	-3,7952 E-06
	003	-0,0003	-0,0078	-0,0066	2,3882 E-05	-2,1408 E-06	-6,2635 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1227 E-07	9,9713 E-08	1,1118 E-07
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0005	4,8682 E-06	9,7539 E-07	-3,8954 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,4232 E-06	-5,304 E-09	-3,8863 E-07
04353	001	-0,0024	0,0044	-0,0400	2,3146 E-05	6,0428 E-06	-1,1941 E-05
	002	-0,0006	-0,0060	-0,0071	2,0053 E-05	4,0024 E-07	-5,1186 E-06
	003	-0,0003	-0,0081	-0,0065	2,219 E-05	-3,0996 E-06	-7,551 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2778 E-07	1,2601 E-07	9,9044 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0005	5,3414 E-06	1,2431 E-06	-3,8708 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0003	2,3703 E-06	-2,8492 E-09	-5,6658 E-07
04354	001	-0,0024	0,0038	-0,0403	2,185 E-05	3,5502 E-06	-1,3973 E-05
	002	-0,0006	-0,0062	-0,0071	1,9047 E-05	-3,2383 E-08	-5,586 E-06
	003	-0,0003	-0,0085	-0,0062	2,1302 E-05	-3,5771 E-06	-7,6167 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3415 E-07	1,2395 E-07	8,0848 E-08
	005	-0,0002	-0,0019	-0,0006	5,7561 E-06	1,2358 E-06	-3,6304 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	2,3537 E-06	-1,9862 E-08	-6,0121 E-07
04355	001	-0,0024	0,0032	-0,0404	2,0605 E-05	9,0018 E-07	-1,3881 E-05
	002	-0,0006	-0,0065	-0,0071	1,8213 E-05	-2,7299 E-07	-5,2682 E-06
	003	-0,0003	-0,0088	-0,0060	2,0652 E-05	-2,6024 E-06	-6,6269 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3874 E-07	8,0876 E-08	5,6676 E-08
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0007	6,1143 E-06	7,7944 E-07	-3,1195 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	2,3462 E-06	-3,8443 E-08	-5,0988 E-07
04356	001	-0,0023	0,0026	-0,0404	2,0039 E-05	-2,0169 E-06	-1,3816 E-05
	002	-0,0006	-0,0067	-0,0071	1,7682 E-05	-7,4913 E-07	-5,0032 E-06
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0059	2,02 E-05	-2,0116 E-06	-5,1652 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5291 E-07	4,3563 E-08	3,4611 E-08
	005	-0,0002	-0,0022	-0,0007	6,6109 E-06	3,7944 E-07	-3,0082 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0003	2,3682 E-06	-6,0096 E-08	-3,0728 E-07
04357	001	-0,0023	0,0006	-0,0410	2,8402 E-05	6,3176 E-07	-2,2493 E-05
	002	-0,0006	-0,0079	-0,0072	2,0904 E-05	2,1047 E-08	-8,6839 E-06
	003	-0,0004	-0,0104	-0,0059	2,2391 E-05	-7,6322 E-07	-6,2806 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4123 E-07	2,5017 E-08	5,9647 E-08
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0007	8,3697 E-06	2,8507 E-07	-4,2134 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,4809 E-06	-6,2925 E-08	-3,5372 E-08
04358	001	-0,0021	-0,0007	-0,0415	2,9737 E-05	3,0142 E-06	-1,9668 E-05
	002	-0,0006	-0,0089	-0,0073	2,1073 E-05	5,4198 E-07	-6,9082 E-06
	003	-0,0004	-0,0115	-0,0060	2,2408 E-05	-1,5724 E-07	-4,6869 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9445 E-07	2,4976 E-08	2,3684 E-08
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0008	8,399 E-06	3,6201 E-07	-4,329 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,6619 E-06	-4,9342 E-08	-7,1784 E-08
04359	001	-0,0020	-0,0022	-0,0420	3,5854 E-05	1,6248 E-06	-4,4066 E-06
	002	-0,0005	-0,0100	-0,0074	2,292 E-05	1,7256 E-07	-9,6751 E-07
	003	-0,0004	-0,0126	-0,0061	2,2207 E-05	9,4914 E-08	-2,3735 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,3505 E-07	9,8174 E-09	2,0971 E-08
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0008	7,9865 E-06	1,6885 E-07	-2,0847 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,9238 E-06	-4,7758 E-08	-1,3156 E-07
04360	001	-0,0020	-0,0036	-0,0424	2,8916 E-05	-1,3673 E-06	-4,9829 E-06
	002	-0,0005	-0,0110	-0,0074	2,0883 E-05	-5,4829 E-07	-6,6092 E-07
	003	-0,0004	-0,0137	-0,0061	2,2928 E-05	-2,564 E-07	-1,8428 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1077 E-07	1,4138 E-09	1,5464 E-08
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0008	5,0844 E-06	-4,8208 E-08	-3,4702 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,0712 E-06	-5,8162 E-08	-1,3492 E-07
04361	001	-0,0022	-0,0049	-0,0428	3,2518 E-05	-2,825 E-06	-1,0125 E-05
	002	-0,0006	-0,0120	-0,0075	2,2491 E-05	-8,8022 E-07	-2,2201 E-06
	003	-0,0004	-0,0148	-0,0061	2,4207 E-05	-7,4993 E-07	-2,6163 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5306 E-07	5,1498 E-09	2,6855 E-09
	005	-0,0001	-0,0041	-0,0008	5,6255 E-06	9,1914 E-09	-4,69 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,2427 E-06	-6,6948 E-08	-2,328 E-07
04362	001	-0,0025	-0,0058	-0,0431	3,2488 E-05	2,4193 E-07	-1,4642 E-05
	002	-0,0007	-0,0129	-0,0075	2,258 E-05	-3,0698 E-07	-4,0015 E-06
	003	-0,0005	-0,0158	-0,0062	2,3981 E-05	-1,9061 E-06	-5,7558 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,7044 E-07	6,6041 E-08	7,6308 E-09
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0008	7,5384 E-06	5,8208 E-07	-4,1874 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,3763 E-06	-1,9098 E-08	-3,9169 E-07
04363	001	-0,0025	-0,0052	-0,0430	3,415 E-05	3,1801 E-06	-1,2543 E-05
	002	-0,0007	-0,0127	-0,0075	2,3737 E-05	1,996 E-07	-2,8641 E-06
	003	-0,0005	-0,0155	-0,0063	2,4808 E-05	-2,6523 E-06	-6,6419 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4007 E-07	1,1179 E-07	1,2176 E-08
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0008	7,0662 E-06	1,0498 E-06	-4,6428 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,449 E-06	1,5334 E-08	-5,4504 E-07
04364	001	-0,0025	-0,0046	-0,0427	3,6521 E-05	6,313 E-06	-1,2947 E-05
	002	-0,0007	-0,0126	-0,0075	2,5207 E-05	5,6169 E-07	-2,7548 E-06
	003	-0,0005	-0,0152	-0,0065	2,5823 E-05	-3,8103 E-06	-7,4639 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,2338 E-07	1,6755 E-07	1,7403 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0007	6,7892 E-06	1,6077 E-06	-5,5009 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,5646 E-06	5,2267 E-08	-6,7121 E-07
04365	001	-0,0025	-0,0040	-0,0423	3,8866 E-05	8,2801 E-06	-1,3191 E-05
	002	-0,0007	-0,0125	-0,0075	2,6866 E-05	8,711 E-07	-2,7603 E-06
	003	-0,0005	-0,0148	-0,0068	2,713 E-05	-3,6123 E-06	-7,5212 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,023 E-07	1,7588 E-07	1,9437 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0006	6,422 E-06	1,6981 E-06	-5,9224 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,6861 E-06	5,9545 E-08	-6,9972 E-07
04366	001	-0,0025	-0,0034	-0,0418	4,0713 E-05	8,1934 E-06	-1,3481 E-05
	002	-0,0007	-0,0123	-0,0074	2,8788 E-05	1,0012 E-06	-2,8781 E-06
	003	-0,0005	-0,0145	-0,0070	2,9404 E-05	-2,8197 E-06	-6,6374 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,636 E-07	1,5274 E-07	1,7183 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0005	5,9745 E-06	1,487 E-06	-6,0217 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,8139 E-06	4,2414 E-08	-6,162 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04367	001	-0,0025	-0,0028	-0,0414	4,1066 E-05	6,3172 E-06	-1,34 E-05
	002	-0,0007	-0,0122	-0,0074	3,0477 E-05	8,7241 E-07	-3,1051 E-06
	003	-0,0005	-0,0142	-0,0071	3,1927 E-05	-1,6597 E-06	-5,4358 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1035 E-07	1,0536 E-07	1,99 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0004	5,3018 E-06	1,0435 E-06	-5,8975 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,9007 E-06	5,9083 E-09	-4,5474 E-07
04368	001	-0,0013	-0,0007	-0,0400	3,1273 E-05	3,9848 E-06	-7,3304 E-06
	002	-0,0004	-0,0076	-0,0070	2,201 E-05	6,772 E-07	-4,8386 E-07
	003	-0,0003	-0,0093	-0,0059	2,2282 E-05	7,5805 E-07	4,9202 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3772 E-07	8,2252 E-09	-4,1055 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0007	8,081 E-06	-1,2974 E-07	-2,856 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,3154 E-06	-1,832 E-08	2,1774 E-07
04369	001	-0,0024	-0,0073	-0,0430	3,9759 E-05	-3,6325 E-06	-1,9129 E-05
	002	-0,0006	-0,0133	-0,0075	2,5337 E-05	-9,0893 E-07	-6,0553 E-06
	003	-0,0005	-0,0162	-0,0061	2,5788 E-05	-1,0267 E-06	-3,4024 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6542 E-07	4,7749 E-09	3,4038 E-08
	005	-0,0001	-0,0046	-0,0008	8,001 E-06	2,0091 E-07	-5,8113 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,3137 E-06	-7,3774 E-08	3,1243 E-08
04370	001	-0,0047	0,0100	-0,0398	-2,4085 E-06	-1,459 E-06	5,9136 E-07
	002	-0,0011	0,0005	-0,0100	3,5296 E-06	1,4717 E-07	-1,9182 E-06
	003	-0,0007	-0,0153	-0,0151	1,5137 E-05	1,3665 E-06	-1,229 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2994 E-07	-1,6906 E-09	1,4426 E-09
	005	-0,0006	-0,0020	-0,0002	2,228 E-06	-4,5004 E-07	2,9316 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-6,405 E-07	4,3816 E-08	7,208 E-08
04371	001	-0,0046	0,0092	-0,0394	-1,6247 E-05	-1,6026 E-06	8,7802 E-08
	002	-0,0011	0,0004	-0,0099	-1,8103 E-06	1,3257 E-07	-2,1845 E-06
	003	-0,0007	-0,0144	-0,0147	2,0754 E-05	6,9862 E-07	-1,1781 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4668 E-07	-2,4087 E-09	4,17 E-09
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0002	2,4655 E-06	-4,8236 E-07	2,9371 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-8,1983 E-07	2,3846 E-08	2,6462 E-08
04372	001	-0,0044	0,0081	-0,0389	-1,7787 E-05	-1,9106 E-06	-1,4824 E-06
	002	-0,0010	0,0002	-0,0098	-2,3972 E-06	1,0359 E-07	-2,9862 E-06
	003	-0,0007	-0,0132	-0,0144	2,309 E-05	5,4304 E-07	-1,2967 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5332 E-07	-3,4653 E-09	7,3742 E-09
	005	-0,0005	-0,0017	-0,0002	2,5601 E-06	-5,2191 E-07	2,8947 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-7,7973 E-07	2,2338 E-09	8,3077 E-09
04373	001	-0,0042	0,0072	-0,0383	-8,0969 E-06	-2,248 E-06	-3,087 E-06
	002	-0,0010	0,0000	-0,0096	1,5665 E-06	-1,6679 E-09	-4,009 E-06
	003	-0,0007	-0,0120	-0,0141	2,3822 E-05	5,7398 E-07	-1,4376 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,514 E-07	-3,619 E-09	7,7305 E-09
	005	-0,0005	-0,0016	-0,0002	2,5224 E-06	-5,364 E-07	2,7649 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	-5,2533 E-07	-2,0608 E-08	-5,192 E-10
04374	001	-0,0040	0,0070	-0,0375	1,231 E-05	-2,4774 E-06	-4,6368 E-06
	002	-0,0010	0,0002	-0,0094	9,751 E-06	-5,8755 E-08	-4,6932 E-06
	003	-0,0007	-0,0109	-0,0138	2,1843 E-05	1,1341 E-06	-1,4698 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4069 E-07	-3,0955 E-09	7,7228 E-09
	005	-0,0004	-0,0015	-0,0002	2,3593 E-06	-5,3424 E-07	2,5662 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-3,6516 E-08	-4,3365 E-08	-4,7528 E-08
04375	001	-0,0042	-0,0060	-0,0414	5,15 E-05	-6,27 E-06	5,1245 E-05
	002	-0,0009	-0,0098	-0,0107	3,2443 E-05	-2,433 E-06	2,5212 E-05
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0147	1,454 E-05	2,4767 E-06	1,1937 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7274 E-07	-1,113 E-08	1,7952 E-07
	005	-0,0004	-0,0045	-0,0006	5,8522 E-06	-5,6787 E-07	7,8146 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0008	3,3343 E-06	-1,4249 E-07	2,9226 E-06
04376	001	-0,0040	-0,0038	-0,0408	4,33 E-05	-6,8834 E-06	5,2029 E-05
	002	-0,0008	-0,0084	-0,0105	2,7561 E-05	-3,5665 E-06	2,646 E-05
	003	-0,0006	-0,0115	-0,0144	2,0962 E-05	-9,0985 E-07	1,229 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8199 E-07	1,8607 E-08	1,5676 E-07
	005	-0,0004	-0,0042	-0,0006	6,0186 E-06	-1,5525 E-07	7,3593 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,5909 E-06	9,4136 E-09	2,7797 E-06
04377	001	-0,0037	-0,0019	-0,0402	3,9 E-05	-5,987 E-06	5,2793 E-05
	002	-0,0006	-0,0072	-0,0103	2,4911 E-05	-3,0523 E-06	2,7678 E-05
	003	-0,0005	-0,0103	-0,0142	2,4513 E-05	-1,5317 E-06	1,3944 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8494 E-07	3,1121 E-08	1,2461 E-07
	005	-0,0004	-0,0039	-0,0006	6,0989 E-06	6,9345 E-10	6,7371 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,0058 E-06	7,9894 E-08	2,4743 E-06
04378	001	-0,0036	-0,0001	-0,0397	3,7236 E-05	-5,308 E-06	5,4231 E-05
	002	-0,0006	-0,0060	-0,0102	2,4026 E-05	-2,1887 E-06	2,8756 E-05
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0139	2,5145 E-05	-1,0698 E-06	1,7012 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8086 E-07	2,9812 E-08	8,3874 E-08
	005	-0,0004	-0,0036	-0,0006	6,0868 E-06	-2,2699 E-08	5,9949 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,5595 E-06	1,5561 E-07	2,1592 E-06
04379	001	-0,0034	0,0016	-0,0392	3,781 E-05	-4,809 E-06	5,5847 E-05
	002	-0,0005	-0,0049	-0,0100	2,4797 E-05	-6,8661 E-07	2,933 E-05
	003	-0,0004	-0,0078	-0,0137	2,1873 E-05	2,1794 E-07	2,048 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7076 E-07	1,4389 E-08	4,015 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0005	5,9911 E-06	-2,3718 E-07	5,2288 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	1,2048 E-06	8,9888 E-08	1,9077 E-06
04380	001	-0,0018	-0,0123	-0,0411	4,4027 E-05	-7,6798 E-06	-1,5711 E-05
	002	-0,0005	-0,0135	-0,0077	2,9553 E-05	-2,1823 E-06	-2,2714 E-06
	003	-0,0004	-0,0145	-0,0079	3,0719 E-05	-1,5155 E-06	-1,0931 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6484 E-07	-1,7667 E-08	-7,9339 E-08
	005	-0,0001	-0,0057	-0,0005	6,9519 E-06	-2,582 E-07	-1,7623 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,3893 E-06	7,0404 E-09	1,0436 E-07
04381	001	-0,0017	-0,0105	-0,0407	3,8449 E-05	-2,0429 E-07	-2,1635 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0005	-0,0123	-0,0076	2,5251 E-05	-3,2955 E-07	-4,3292 E-06
	003	-0,0004	-0,0133	-0,0078	2,4476 E-05	-2,8251 E-06	-1,8489 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9727 E-07	4,8682 E-08	-1,0027 E-07
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0005	7,541 E-06	5,8638 E-07	-1,9158 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,8682 E-06	-7,1419 E-08	-8,2142 E-08
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,8682 E-06	-7,1419 E-08	-8,2142 E-08
04382	001	-0,0018	-0,0088	-0,0403	3,6544 E-05	1,4942 E-06	-2,6201 E-05
	002	-0,0005	-0,0112	-0,0075	2,3449 E-05	-1,6254 E-07	-5,9318 E-06
	003	-0,0003	-0,0123	-0,0077	2,1376 E-05	-2,5334 E-06	-2,2559 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1321 E-07	4,9818 E-08	-1,0384 E-07
	005	-0,0002	-0,0049	-0,0005	7,9022 E-06	6,0934 E-07	-1,9132 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,5591 E-06	-1,2974 E-07	-9,791 E-08
04383	001	-0,0019	-0,0072	-0,0399	3,6493 E-05	5,3286 E-07	-2,8545 E-05
	002	-0,0005	-0,0101	-0,0075	2,3512 E-05	-3,1159 E-07	-6,6022 E-06
	003	-0,0002	-0,0113	-0,0076	2,1225 E-05	-9,7283 E-07	-1,8813 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0336 E-07	4,5905 E-09	-1,0571 E-07
	005	-0,0002	-0,0045	-0,0005	7,8923 E-06	1,0323 E-07	-1,9371 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0003	2,4003 E-06	-1,5271 E-07	1,974 E-08
04384	001	-0,0019	-0,0055	-0,0395	3,8304 E-05	-5,5953 E-06	-2,8714 E-05
	002	-0,0006	-0,0090	-0,0074	2,5665 E-05	-1,9516 E-06	-6,2853 E-06
	003	-0,0003	-0,0103	-0,0075	2,4814 E-05	1,2038 E-08	-5,228 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5475 E-07	-4,7188 E-08	-1,2472 E-07
	005	-0,0002	-0,0041	-0,0004	7,3087 E-06	-5,4086 E-07	-2,1983 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,415 E-06	-1,2687 E-07	1,8574 E-07
04385	001	-0,0012	-0,0011	-0,0399	2,5236 E-05	-1,2551 E-06	-6,0707 E-06
	002	-0,0004	-0,0075	-0,0069	1,9243 E-05	-1,4212 E-07	8,7163 E-08
	003	-0,0004	-0,0092	-0,0059	2,0842 E-05	1,0968 E-06	1,1051 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4876 E-07	-3,4787 E-08	-3,8873 E-08
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0007	7,6286 E-06	-4,4764 E-07	-2,3964 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,3287 E-06	-4,5222 E-08	3,2114 E-07
04386	001	-0,0011	-0,0013	-0,0398	2,6733 E-05	-1,4911 E-06	-3,8559 E-06
	002	-0,0004	-0,0075	-0,0069	1,9974 E-05	3,6999 E-09	8,0997 E-07
	003	-0,0004	-0,0092	-0,0060	2,1567 E-05	2,2488 E-06	1,852 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4036 E-07	-6,303 E-08	-6,0064 E-08
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0007	7,3193 E-06	-8,0781 E-07	-1,1948 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,3208 E-06	-2,6326 E-08	4,4505 E-07
04387	001	-0,0010	-0,0014	-0,0397	2,9053 E-05	-3,2266 E-06	-3,1838 E-06
	002	-0,0004	-0,0075	-0,0069	2,1096 E-05	-9,9751 E-08	1,136 E-06
	003	-0,0004	-0,0091	-0,0061	2,2524 E-05	3,4532 E-06	2,295 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3418 E-07	-1,0088 E-07	-7,9118 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0006	7,1553 E-06	-1,2842 E-06	-2,9302 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,3246 E-06	-1,275 E-08	5,046 E-07
04388	001	-0,0010	-0,0016	-0,0394	3,1237 E-05	-5,7023 E-06	-5,1063 E-06
	002	-0,0004	-0,0074	-0,0069	2,2287 E-05	-3,041 E-07	6,8173 E-07
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0064	2,3582 E-05	4,4501 E-06	2,1436 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3018 E-07	-1,3797 E-07	-9,758 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0005	7,0385 E-06	-1,7353 E-06	2,1107 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,3416 E-06	-6,6015 E-09	4,7057 E-07
04389	001	-0,0011	-0,0019	-0,0391	3,3874 E-05	-7,6915 E-06	-1,0032 E-05
	002	-0,0004	-0,0074	-0,0069	2,3941 E-05	-7,6697 E-07	-7,9648 E-07
	003	-0,0004	-0,0089	-0,0067	2,5354 E-05	3,393 E-06	1,0465 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1987 E-07	-1,2312 E-07	-1,0662 E-07
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0004	6,9384 E-06	-1,5355 E-06	1,2556 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,407 E-06	-3,1076 E-08	3,3127 E-07
04390	001	-0,0011	-0,0026	-0,0386	3,5873 E-05	-8,4452 E-06	-1,8149 E-05
	002	-0,0004	-0,0075	-0,0069	2,5737 E-05	-1,3209 E-06	-3,3678 E-06
	003	-0,0004	-0,0089	-0,0068	2,7782 E-05	1,9235 E-06	-9,2194 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0038 E-07	-9,6191 E-08	-1,0887 E-07
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0004	6,6484 E-06	-1,1822 E-06	-6,0717 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,4991 E-06	-5,8363 E-08	9,0534 E-08
04391	001	-0,0019	-0,0136	-0,0407	5,1996 E-05	-1,0218 E-05	-1,6298 E-05
	002	-0,0005	-0,0149	-0,0072	3,3722 E-05	-1,6018 E-06	-3,884 E-06
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0072	3,4049 E-05	2,8781 E-06	-1,9559 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1618 E-07	-1,4786 E-07	-2,7746 E-08
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0004	7,2255 E-06	-1,6645 E-06	-2,933 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	4,0824 E-06	-9,8813 E-08	3,184 E-07
04392	001	-0,0019	-0,0130	-0,0413	5,0319 E-05	-9,6659 E-06	-1,1964 E-05
	002	-0,0005	-0,0147	-0,0072	3,1689 E-05	-1,1336 E-06	-2,7695 E-06
	003	-0,0004	-0,0160	-0,0070	3,0749 E-05	4,1584 E-06	-2,0679 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,665 E-07	-1,733 E-07	-3,0946 E-08
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0005	7,6863 E-06	-1,9678 E-06	4,8026 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,9332 E-06	-9,1088 E-08	4,7659 E-07
04393	001	-0,0019	-0,0125	-0,0418	4,7767 E-05	-8,1803 E-06	-9,9668 E-06
	002	-0,0005	-0,0146	-0,0073	2,9772 E-05	-8,0378 E-07	-2,2594 E-06
	003	-0,0004	-0,0160	-0,0067	2,8469 E-05	4,9244 E-06	7,9751 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,99 E-07	-1,8423 E-07	-3,2998 E-08
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0006	7,9 E-06	-2,0929 E-06	4,6183 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,7817 E-06	-8,3346 E-08	5,4184 E-07
04394	001	-0,0019	-0,0121	-0,0421	4,4852 E-05	-5,5562 E-06	-9,6292 E-06
	002	-0,0005	-0,0145	-0,0073	2,8024 E-05	-5,2675 E-07	-2,1144 E-06
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0065	2,7066 E-05	3,8068 E-06	1,044 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1753 E-07	-1,3873 E-07	-3,0108 E-08
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0007	8,0585 E-06	-1,5426 E-06	-2,5637 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,6343 E-06	-6,9895 E-08	5,3389 E-07
04395	001	-0,0019	-0,0117	-0,0423	4,1556 E-05	-3,3103 E-06	-1,0275 E-05
	002	-0,0005	-0,0144	-0,0073	2,6278 E-05	-2,7918 E-07	-2,0489 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0063	2,5783 E-05	2,5862 E-06	9,0009 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,395 E-07	-9,2686 E-08	-2,6547 E-08
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0008	8,217 E-06	-9,7799 E-07	-1,406 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0003	3,5082 E-06	-5,8277 E-08	4,7938 E-07
04396	001	-0,0020	-0,0112	-0,0425	3,9228 E-05	-2,5923 E-06	-1,1256 E-05
	002	-0,0005	-0,0143	-0,0074	2,4989 E-05	-2,8569 E-07	-1,929 E-06
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0062	2,4784 E-05	1,5016 E-06	6,6667 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6477 E-07	-6,1857 E-08	-2,1683 E-08
	005	-0,0001	-0,0059	-0,0008	8,5655 E-06	-5,8022 E-07	-2,8836 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0003	3,4145 E-06	-5,7171 E-08	4,3471 E-07
04397	001	-0,0036	0,0140	-0,0293	-9,6362 E-05	-2,1939 E-06	-2,989 E-05
	002	-0,0007	0,0072	-0,0075	-4,2438 E-05	5,473 E-08	-1,2929 E-05
	003	-0,0005	-0,0207	-0,0111	3,5671 E-05	-4,6722 E-06	-1,3278 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1918 E-07	-1,3564 E-08	1,1719 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,7134 E-06	-1,701 E-07	1,5188 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-2,3092 E-06	2,6082 E-08	7,3696 E-07
04398	001	-0,0037	0,0187	-0,0298	-1,0125 E-04	8,6362 E-07	-3,4404 E-05
	002	-0,0007	0,0092	-0,0076	-4,4214 E-05	3,6233 E-07	-1,4495 E-05
	003	-0,0007	-0,0223	-0,0113	3,3371 E-05	-6,4285 E-06	-8,2933 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2314 E-07	-1,3778 E-08	1,3609 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	1,7741 E-06	-1,8 E-07	1,7848 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-3,2633 E-06	1,3391 E-07	5,3645 E-07
04399	001	-0,0038	0,0238	-0,0303	-1,0875 E-04	2,6231 E-07	-3,9923 E-05
	002	-0,0008	0,0114	-0,0078	-4,7248 E-05	-1,1236 E-09	-1,5982 E-05
	003	-0,0009	-0,0240	-0,0115	3,5873 E-05	-6,3002 E-06	-2,5364 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2701 E-07	-1,2253 E-08	1,5399 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	1,8329 E-06	-1,6439 E-07	2,0468 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-4,347 E-06	1,241 E-07	2,7835 E-07
04400	001	-0,0040	0,0293	-0,0308	-1,1927 E-04	-2,5634 E-06	-4,5604 E-05
	002	-0,0009	0,0138	-0,0080	-5,1751 E-05	-9,0013 E-07	-1,7361 E-05
	003	-0,0011	-0,0258	-0,0116	4,2075 E-05	-5,5633 E-06	1,8268 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3051 E-07	-1,0178 E-08	1,6903 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	1,8864 E-06	-1,409 E-07	2,2801 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-5,5589 E-06	5,53 E-08	1,0503 E-08
04401	001	-0,0043	0,0354	-0,0314	-1,3254 E-04	-6,8137 E-06	-5,1198 E-05
	002	-0,0010	0,0164	-0,0082	-5,7605 E-05	-1,7758 E-06	-1,8852 E-05
	003	-0,0013	-0,0280	-0,0118	5,3016 E-05	-2,4378 E-06	3,5008 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,338 E-07	-6,785 E-09	1,8075 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	1,9384 E-06	-9,1156 E-08	2,4725 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,9046 E-06	-9,015 E-08	-2,2773 E-07
04402	001	-0,0049	-0,0001	-0,0154	-1,349 E-05	-4,109 E-06	-6,76 E-07
	002	-0,0016	0,0003	-0,0027	-6,2373 E-06	-1,0875 E-06	9,9847 E-06
	003	-0,0028	-0,0024	-0,0044	1,5717 E-06	-5,7111 E-06	8,0974 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6741 E-09	-8,799 E-09	9,68 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1963 E-08	-1,5712 E-07	1,253 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,6072 E-08	-3,2463 E-08	7,7861 E-07
04403	001	-0,0047	0,0000	-0,0156	-7,605 E-06	8,3808 E-06	-2,0442 E-05
	002	-0,0014	0,0004	-0,0027	-3,9849 E-06	5,9594 E-06	1,5925 E-07
	003	-0,0026	-0,0024	-0,0045	-1,746 E-06	9,8944 E-06	7,3043 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6977 E-09	-1,1095 E-08	1,114 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,7477 E-08	-1,8671 E-07	1,5629 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,1023 E-08	4,6878 E-08	4,7339 E-07
04404	001	-0,0045	0,0000	-0,0158	-6,0922 E-06	6,9549 E-06	-4,4778 E-05
	002	-0,0012	0,0004	-0,0027	-3,1786 E-06	5,4157 E-06	-1,253 E-05
	003	-0,0023	-0,0024	-0,0046	-2,2081 E-06	1,0916 E-05	5,6055 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,924 E-09	-1,136 E-08	1,2583 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3115 E-07	-1,7093 E-07	1,8328 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,9324 E-08	4,7794 E-08	8,5592 E-08
04405	001	-0,0044	0,0000	-0,0161	-8,6291 E-06	1,0747 E-06	-6,5747 E-05
	002	-0,0011	0,0005	-0,0027	-3,9794 E-06	2,4657 E-06	-2,345 E-05
	003	-0,0020	-0,0024	-0,0047	-1,9668 E-06	7,344 E-06	3,9615 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,104 E-09	-1,1086 E-08	1,3893 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6645 E-07	-1,4731 E-07	2,0485 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,8653 E-09	1,372 E-08	-3,5162 E-07
04406	001	-0,0046	0,0003	-0,0163	-1,5049 E-05	-1,6359 E-05	-7,6334 E-05
	002	-0,0011	0,0006	-0,0028	-6,3222 E-06	-6,973 E-06	-2,8668 E-05
	003	-0,0019	-0,0024	-0,0047	9,4222 E-07	-1,0463 E-05	3,2697 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3381 E-09	-8,7515 E-09	1,4826 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6743 E-07	-1,0194 E-07	2,1735 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	-8,6763 E-08	-1,1417 E-07	-7,9638 E-07
04407	001	-0,0026	-0,0032	-0,0361	-4,9028 E-05	-4,3082 E-06	-1,5213 E-05
	002	-0,0004	-0,0044	-0,0093	-1,4995 E-05	-7,1164 E-07	-1,0339 E-05
	003	-0,0004	-0,0165	-0,0157	7,3391 E-06	9,5933 E-07	-1,269 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,494 E-07	4,5082 E-09	-1,2361 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0001	3,862 E-06	6,556 E-08	-3,6605 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,5795 E-07	1,1011 E-09	-5,7076 E-07
04408	001	-0,0028	-0,0010	-0,0366	-4,9804 E-05	-7,4904 E-06	-1,4392 E-05
	002	-0,0005	-0,0038	-0,0094	-1,4996 E-05	-2,3287 E-06	-1,0223 E-05
	003	-0,0004	-0,0169	-0,0159	1,3579 E-05	-1,115 E-07	-1,2563 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5934 E-07	4,3857 E-09	-2,4508 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0001	3,9763 E-06	9,4666 E-08	-2,0938 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-5,4777 E-07	-2,9449 E-08	-6,6142 E-07
04409	001	-0,0031	0,0014	-0,0371	-5,3727 E-05	-8,0627 E-06	-1,1981 E-05
	002	-0,0005	-0,0030	-0,0096	-1,6755 E-05	-2,79 E-06	-9,1317 E-06
	003	-0,0005	-0,0178	-0,0161	2,276 E-05	-3,8336 E-07	-1,1713 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6827 E-07	2,8054 E-09	-3,5946 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0001	4,076 E-06	7,2237 E-08	-3,7845 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-1,3969 E-06	-6,5528 E-08	-7,1128 E-07
04410	001	-0,0034	0,0041	-0,0377	-6,0951 E-05	-7,4355 E-06	-9,0173 E-06
	002	-0,0006	-0,0022	-0,0098	-2,0327 E-05	-2,8903 E-06	-7,5283 E-06
	003	-0,0005	-0,0191	-0,0163	3,4444 E-05	-9,549 E-07	-1,0736 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7599 E-07	2,7385 E-10	-4,4037 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0001	4,1555 E-06	1,9052 E-08	-4,9557 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	-2,3968 E-06	-1,1239 E-07	-7,0121 E-07
04411	001	-0,0036	0,0073	-0,0383	-7,1608 E-05	-4,6454 E-06	-6,5148 E-06
	002	-0,0007	-0,0012	-0,0100	-2,5499 E-05	-1,9212 E-06	-6,209 E-06
	003	-0,0006	-0,0211	-0,0165	5,0152 E-05	-1,5722 E-06	-1,0347 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,823 E-07	-3,4717 E-09	-4,8529 E-08
	005	0,0000	-0,0024	0,0001	4,216 E-06	-5,2537 E-08	-5,6492 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	-3,5406 E-06	-1,604 E-07	-6,5034 E-07
04412	001	-0,0037	0,0032	-0,0333	1,3131 E-05	-1,29 E-05	1,4404 E-05
	002	-0,0010	-0,0067	-0,0077	1,3538 E-05	-4,9972 E-06	1,161 E-05
	003	-0,0019	-0,0095	-0,0116	9,9037 E-06	-4,0879 E-06	3,5738 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7184 E-07	-1,1648 E-08	-3,126 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0001	6,502 E-06	-1,0995 E-07	-3,7052 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,9712 E-06	-3,7909 E-07	-8,4445 E-08
04413	001	-0,0041	0,0019	-0,0336	2,4804 E-05	-1,0879 E-05	1,8327 E-05
	002	-0,0011	-0,0077	-0,0077	1,9499 E-05	-3,7733 E-06	1,3127 E-05
	003	-0,0018	-0,0103	-0,0117	1,5337 E-05	5,3421 E-06	2,8974 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4191 E-07	-2,3908 E-08	-2,2693 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0001	6,9491 E-06	-2,2683 E-07	8,8189 E-08
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,3465 E-06	-3,7832 E-07	1,2481 E-07
04414	001	-0,0043	0,0002	-0,0340	2,8651 E-05	-8,4396 E-06	2,1901 E-05
	002	-0,0011	-0,0089	-0,0078	2,1412 E-05	-2,7789 E-06	1,4493 E-05
	003	-0,0016	-0,0113	-0,0119	1,934 E-05	6,7904 E-06	1,7647 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8257 E-07	-2,4199 E-08	-4,5897 E-09
	005	0,0000	-0,0025	0,0001	7,1387 E-06	-2,4437 E-07	3,1031 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	2,4269 E-06	-2,4456 E-07	3,5275 E-07
04415	001	-0,0044	-0,0015	-0,0344	2,5756 E-05	-7,1815 E-06	2,4474 E-05
	002	-0,0011	-0,0101	-0,0080	1,971 E-05	-2,5911 E-06	1,567 E-05
	003	-0,0013	-0,0125	-0,0120	2,1741 E-05	4,7893 E-06	7,3425 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9856 E-07	-2,2318 E-08	1,5614 E-08
	005	0,0000	-0,0028	0,0001	7,1083 E-06	-2,5233 E-07	5,6359 E-07
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	2,2946 E-06	-1,2097 E-07	5,3277 E-07
04416	001	-0,0046	-0,0028	-0,0350	1,4154 E-05	-7,3318 E-06	2,5854 E-05
	002	-0,0012	-0,0112	-0,0082	1,3564 E-05	-3,3004 E-06	1,6584 E-05
	003	-0,0012	-0,0138	-0,0122	2,3202 E-05	-6,6291 E-06	3,0909 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8346 E-07	-9,0323 E-09	2,7891 E-08
	005	0,0000	-0,0032	0,0001	6,7996 E-06	-1,6194 E-07	7,6473 E-07
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0006	1,8984 E-06	-1,374 E-08	5,9854 E-07
04417	001	-0,0025	-0,0127	-0,0350	-3,9079 E-05	-7,8924 E-07	2,1497 E-05
	002	-0,0004	-0,0078	-0,0089	-1,2394 E-05	5,1389 E-07	8,4226 E-06
	003	-0,0009	-0,0280	-0,0158	4,6242 E-05	7,6671 E-07	7,8555 E-06
	004	0,0000	0,0001	0,0000	2,1773 E-07	-3,2496 E-09	-9,1415 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,9611 E-06	-4,3925 E-08	-1,8921 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	4,4117 E-07	5,4873 E-08	-1,2797 E-06
04418	001	-0,0025	-0,0108	-0,0355	-4,1629 E-05	-4,9515 E-07	2,291 E-05
	002	-0,0004	-0,0072	-0,0091	-1,3156 E-05	6,921 E-07	8,5213 E-06
	003	-0,0009	-0,0301	-0,0160	4,2571 E-05	1,1844 E-06	4,5229 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2821 E-07	-3,552 E-09	-1,1133 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,0907 E-06	-4,6635 E-08	-2,2374 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	-3,2494 E-07	8,2156 E-08	-1,3595 E-06
04419	001	-0,0026	-0,0088	-0,0360	-4,6951 E-05	-3,4997 E-07	2,3773 E-05
	002	-0,0004	-0,0066	-0,0092	-1,5454 E-05	7,1443 E-07	8,4478 E-06
	003	-0,0008	-0,0322	-0,0164	4,5029 E-05	1,3136 E-06	1,2103 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3756 E-07	-3,2738 E-09	-1,3065 E-07
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,2041 E-06	-4,5788 E-08	-2,5671 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	-1,2423 E-06	1,0102 E-07	-1,4125 E-06
04420	001	-0,0027	-0,0064	-0,0364	-5,5262 E-05	-1,7374 E-07	2,4725 E-05
	002	-0,0004	-0,0058	-0,0093	-1,9394 E-05	5,8543 E-07	8,1854 E-06
	003	-0,0007	-0,0345	-0,0167	5,1378 E-05	1,0586 E-06	-6,2001 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4586 E-07	-2,357 E-09	-1,4816 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,3008 E-06	-4,2559 E-08	-2,8675 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	-2,2981 E-06	1,1163 E-07	-1,3132 E-06
04421	001	-0,0027	-0,0035	-0,0367	-6,6373 E-05	-1,2725 E-07	2,7244 E-05
	002	-0,0004	-0,0048	-0,0094	-2,4679 E-05	3,1084 E-07	9,3016 E-06
	003	-0,0007	-0,0373	-0,0172	6,4558 E-05	2,8508 E-07	-3,7663 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5379 E-07	-1,8155 E-09	-1,618 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	3,3955 E-06	-4,7785 E-08	-3,0683 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0007	-3,4771 E-06	1,0753 E-07	-1,1869 E-06
04422	001	-0,0032	-0,0111	-0,0349	4,5237 E-06	-1,2879 E-06	2,3333 E-06
	002	-0,0005	-0,0076	-0,0081	2,7118 E-06	8,9191 E-08	-2,218 E-07
	003	-0,0011	-0,0102	-0,0131	1,0902 E-05	3,349 E-07	-6,2714 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5255 E-08	-2,6174 E-09	-1,673 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0633 E-07	-4,8138 E-08	-3,1798 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,8265 E-07	1,2637 E-07	-1,1911 E-06
04423	001	-0,0032	-0,0102	-0,0349	2,0762 E-05	-7,0443 E-06	-6,5076 E-06
	002	-0,0005	-0,0072	-0,0081	1,0188 E-05	-2,721 E-06	-3,859 E-06
	003	-0,0012	-0,0097	-0,0129	8,0631 E-06	-3,9035 E-07	-6,3528 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9393 E-08	-3,3537 E-09	-1,5439 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04424	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9565 E-07	-4,8456 E-08	-3,0258 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	5,1197 E-07	5,92 E-08	-1,7007 E-06
	001	-0,0030	-0,0087	-0,0346	2,7804 E-05	-7,5796 E-06	-2,8577 E-05
	002	-0,0005	-0,0064	-0,0081	1,3606 E-05	-2,921 E-06	-1,513 E-05
	003	-0,0011	-0,0093	-0,0127	8,6421 E-06	-1,2572 E-06	-7,7822 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2372 E-08	-3,6198 E-09	-1,3911 E-07
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,8398 E-07	-4,8849 E-08	-2,8231 E-06
04425	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	6,0331 E-07	3,7636 E-08	-2,0904 E-06
	001	-0,0028	-0,0071	-0,0342	2,5585 E-05	-7,5875 E-06	-5,0807 E-05
	002	-0,0004	-0,0056	-0,0080	1,2857 E-05	-2,8783 E-06	-2,6579 E-05
	003	-0,0011	-0,0088	-0,0126	9,3798 E-06	-1,4112 E-06	-9,1642 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3894 E-08	-3,8176 E-09	-1,2165 E-07
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,6258 E-07	-4,6259 E-08	-2,5792 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	5,5359 E-07	3,1452 E-08	-2,3616 E-06
04426	001	-0,0026	-0,0059	-0,0335	1,4076 E-05	-3,3582 E-06	-6,8099 E-05
	002	-0,0003	-0,0050	-0,0078	8,1384 E-06	-7,4137 E-07	-3,5547 E-05
	003	-0,0010	-0,0082	-0,0124	1,3165 E-05	-9,4415 E-07	-1,0156 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3479 E-08	-3,9891 E-09	-1,0226 E-07
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,3458 E-07	-5,0715 E-08	-2,2916 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	3,2824 E-07	7,6685 E-08	-2,4689 E-06
	001	-0,0021	0,0254	-0,0347	-1,0258 E-04	-8,8844 E-07	4,5568 E-05
04427	002	-0,0001	0,0085	-0,0084	-4,0488 E-05	5,6866 E-07	2,967 E-05
	003	-0,0005	-0,0263	-0,0131	5,3536 E-05	1,2916 E-06	-3,1706 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4354 E-07	2,5758 E-10	8,534 E-08
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	4,9834 E-06	2,9306 E-08	1,1621 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-5,2994 E-06	8,9777 E-08	1,7814 E-06
	001	-0,0020	0,0208	-0,0344	-9,0811 E-05	-1,1778 E-06	3,8806 E-05
	002	-0,0001	0,0067	-0,0083	-3,5071 E-05	4,6048 E-07	2,7463 E-05
04428	003	-0,0006	-0,0238	-0,0128	4,7418 E-05	6,8873 E-07	-3,1907 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,3642 E-07	3,2712 E-10	7,5463 E-08
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	4,9094 E-06	2,5683 E-08	1,0696 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	-3,9669 E-06	7,7823 E-08	1,3551 E-06
	001	-0,0020	0,0166	-0,0340	-8,1332 E-05	-1,2466 E-06	3,1345 E-05
	002	-0,0002	0,0051	-0,0082	-3,0906 E-05	4,2213 E-07	2,4392 E-05
	003	-0,0005	-0,0216	-0,0126	4,3124 E-05	3,1472 E-07	-3,669 E-05
04429	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2733 E-07	3,8327 E-10	6,5217 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	4,8099 E-06	1,9304 E-08	9,1689 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	-2,7628 E-06	7,9366 E-08	9,4967 E-07
	001	-0,0019	0,0129	-0,0336	-7,4867 E-05	-1,2267 E-06	2,3867 E-05
	002	-0,0002	0,0037	-0,0081	-2,829 E-05	3,7868 E-07	2,0669 E-05
	003	-0,0005	-0,0196	-0,0124	4,0146 E-05	1,785 E-07	-4,0824 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1593 E-07	6,8569 E-11	5,4022 E-08
04430	005	0,0000	-0,0020	0,0000	4,6786 E-06	1,0357 E-08	7,1364 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-1,7107 E-06	7,7245 E-08	5,856 E-07
	001	-0,0018	0,0094	-0,0332	-7,1025 E-05	-1,2131 E-06	1,6166 E-05
	002	-0,0002	0,0024	-0,0080	-2,7088 E-05	3,3554 E-07	1,6136 E-05
	003	-0,0005	-0,0176	-0,0122	3,9452 E-05	4,52 E-07	-4,3347 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0212 E-07	-1,704 E-10	4,1974 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	4,5083 E-06	6,5293 E-09	4,5712 E-07
04431	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	-8,0058 E-07	7,0158 E-08	2,6719 E-07
	001	-0,0022	0,0021	-0,0341	1,4977 E-05	-8,61 E-07	2,7225 E-05
	002	-0,0003	-0,0070	-0,0082	1,3799 E-05	3,0023 E-07	1,4857 E-05
	003	-0,0008	-0,0110	-0,0123	1,9671 E-05	3,6609 E-07	4,4478 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7576 E-07	-1,982 E-09	-6,696 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	6,5613 E-06	2,6725 E-09	-9,115 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,6516 E-06	-2,6223 E-09	-1,9185 E-07
04432	001	-0,0023	0,0008	-0,0346	2,7739 E-05	-6,3808 E-07	2,9633 E-05
	002	-0,0003	-0,0080	-0,0084	2,0282 E-05	6,7653 E-07	1,541 E-05
	003	-0,0007	-0,0121	-0,0125	1,9636 E-05	9,2954 E-07	3,8674 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,5016 E-07	-5,8997 E-10	-6,3912 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	7,0391 E-06	1,4344 E-08	-9,2996 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,1375 E-06	1,9723 E-08	-1,8234 E-08
	001	-0,0023	-0,0010	-0,0351	3,1931 E-05	6,2957 E-07	3,1978 E-05
04433	002	-0,0003	-0,0092	-0,0085	2,2371 E-05	1,2327 E-06	1,6155 E-05
	003	-0,0007	-0,0131	-0,0127	2,0171 E-05	1,7782 E-06	3,1336 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9151 E-07	1,4927 E-09	-6,0027 E-08
	005	0,0000	-0,0026	-0,0001	7,2282 E-06	2,5154 E-08	-9,1656 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	3,2533 E-06	1,0642 E-07	1,3505 E-07
	001	-0,0023	-0,0028	-0,0355	2,8813 E-05	1,8371 E-06	3,4228 E-05
	002	-0,0002	-0,0104	-0,0086	2,0619 E-05	1,5709 E-06	1,6894 E-05
04434	003	-0,0006	-0,0142	-0,0129	2,0341 E-05	2,1983 E-06	2,4631 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,0677 E-07	3,4799 E-09	-5,8397 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0001	7,1824 E-06	3,3694 E-08	-9,1675 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,0965 E-06	1,8947 E-07	2,8523 E-07
	001	-0,0023	-0,0042	-0,0358	1,6789 E-05	1,575 E-06	3,828 E-05
	002	-0,0002	-0,0114	-0,0087	1,4323 E-05	1,1543 E-06	1,9111 E-05
	003	-0,0005	-0,0153	-0,0131	2,1315 E-05	1,7221 E-06	2,0904 E-05
04435	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8783 E-07	1,8722 E-09	-5,6688 E-08
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	6,8318 E-06	1,2934 E-08	-8,7311 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	2,616 E-06	1,8387 E-07	3,9652 E-07
	001	-0,0024	0,0100	-0,0335	-1,9635 E-05	-5,1687 E-06	-1,8573 E-05
	002	-0,0004	0,0015	-0,0079	-5,0819 E-06	-1,2687 E-06	-1,0664 E-05
	003	-0,0008	-0,0135	-0,0136	1,6809 E-05	-2,1096 E-06	9,5989 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5025 E-07	-5,5783 E-10	-8,1687 E-09
04436	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,4699 E-06	-5,3272 E-08	-6,3424 E-07
	006	0,0000	-0,0014	0,0000	2,4699 E-06	-5,3272 E-08	-6,3424 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	-4,4646 E-08	-5,1973 E-08	-8,9321 E-07
04438	001	-0,0025	0,0103	-0,0337	-8,186 E-06	-7,1329 E-06	-1,7916 E-05
	002	-0,0004	0,0014	-0,0079	6,6229 E-07	-2,3051 E-06	-1,0861 E-05
	003	-0,0008	-0,0143	-0,0138	1,4434 E-05	-9,954 E-07	1,1161 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5306 E-07	-3,2419 E-09	-9,7374 E-09
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,5502 E-06	-1,0526 E-07	-5,2704 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9309 E-07	-1,1946 E-07	-8,771 E-07
04439	001	-0,0027	0,0103	-0,0341	-4,9663 E-06	-7,8952 E-06	-1,6247 E-05
	002	-0,0004	0,0011	-0,0080	2,1342 E-06	-2,9058 E-06	-1,0328 E-05
	003	-0,0008	-0,0150	-0,0141	1,301 E-05	-3,1293 E-07	1,1594 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5015 E-07	-4,5091 E-09	-9,0665 E-09
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	2,5215 E-06	-1,053 E-07	-4,2445 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3366 E-07	-1,1329 E-07	-8,4832 E-07
04440	001	-0,0028	0,0103	-0,0345	-9,1862 E-06	-8,7517 E-06	-1,32 E-05
	002	-0,0005	0,0009	-0,0081	-2,9898 E-07	-3,5933 E-06	-8,821 E-06
	003	-0,0008	-0,0157	-0,0143	1,184 E-05	5,7016 E-07	1,117 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4263 E-07	-5,7428 E-09	-6,6581 E-09
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,4082 E-06	-1,0654 E-07	-3,3264 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,611 E-07	-1,0563 E-07	-8,2764 E-07
04441	001	-0,0030	0,0107	-0,0351	-2,1984 E-05	-7,8343 E-06	-9,0065 E-06
	002	-0,0005	0,0009	-0,0083	-7,2203 E-06	-3,3924 E-06	-6,4145 E-06
	003	-0,0007	-0,0163	-0,0146	1,1756 E-05	7,7993 E-07	1,0403 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2962 E-07	-5,3652 E-09	-3,3281 E-09
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	2,1936 E-06	-8,9078 E-08	-2,5966 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-7,1669 E-07	-3,2062 E-08	-8,4215 E-07
04442	001	-0,0182	-0,0275	-0,0343	7,7579 E-05	-2,3555 E-05	5,8018 E-05
	002	-0,0052	-0,0187	-0,0093	5,0057 E-05	-5,9711 E-06	3,7067 E-05
	003	-0,0052	-0,0116	-0,0118	1,4801 E-05	-1,5798 E-06	5,731 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4656 E-07	-4,3869 E-08	3,9806 E-07
	005	-0,0004	-0,0047	-0,0005	5,4139 E-06	-1,1938 E-06	1,0155 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	0,0000	9,3152 E-07	-2,0753 E-07	1,2455 E-06
04443	001	-0,0182	-0,0290	-0,0352	6,765 E-05	-2,1971 E-05	1,1244 E-05
	002	-0,0052	-0,0199	-0,0095	4,582 E-05	-5,1919 E-06	1,7802 E-05
	003	-0,0053	-0,0138	-0,0117	1,9505 E-05	-1,1492 E-07	4,6088 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4332 E-07	-4,728 E-08	3,2127 E-07
	005	-0,0004	-0,0050	-0,0005	5,2173 E-06	-1,2373 E-06	8,1996 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	9,7454 E-07	-2,1292 E-07	1,1794 E-06
04444	001	-0,0183	-0,0285	-0,0361	5,1557 E-05	-2,0359 E-05	-2,9796 E-05
	002	-0,0052	-0,0203	-0,0096	3,9711 E-05	-4,9246 E-06	6,186 E-07
	003	-0,0053	-0,0155	-0,0116	2,3499 E-05	1,5221 E-07	3,4894 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9518 E-07	-4,3845 E-08	2,2394 E-07
	005	-0,0004	-0,0053	-0,0006	4,4456 E-06	-1,1849 E-06	5,8846 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	9,4457 E-07	-2,0735 E-07	1,0717 E-06
04445	001	-0,0183	-0,0265	-0,0369	3,1269 E-05	-1,9358 E-05	-6,321 E-05
	002	-0,0052	-0,0200	-0,0098	3,2177 E-05	-5,1637 E-06	-1,3381 E-05
	003	-0,0053	-0,0167	-0,0116	2,8766 E-05	-7,4486 E-07	2,3228 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2603 E-07	-3,6413 E-08	1,0491 E-07
	005	-0,0004	-0,0055	-0,0006	3,4756 E-06	-1,0878 E-06	3,1916 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	8,8804 E-07	-1,9569 E-07	9,2236 E-07
04446	001	-0,0065	-0,0090	-0,0368	3,0587 E-05	-4,027 E-06	3,4713 E-05
	002	-0,0014	-0,0063	-0,0084	1,6117 E-05	3,6419 E-07	5,7022 E-06
	003	-0,0021	-0,0072	-0,0103	1,4249 E-05	-3,7732 E-06	2,1261 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3032 E-08	2,8421 E-08	-2,3731 E-07
	005	-0,0005	0,0001	-0,0003	1,9054 E-07	-2,5356 E-07	-3,795 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1381 E-07	1,5465 E-07	-8,6731 E-07
04447	001	-0,0067	-0,0101	-0,0378	1,9989 E-05	-3,6531 E-06	3,2735 E-05
	002	-0,0014	-0,0070	-0,0088	1,1354 E-05	1,0178 E-06	3,8678 E-06
	003	-0,0022	-0,0079	-0,0105	1,4157 E-05	-1,4376 E-06	2,0182 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1588 E-08	2,2178 E-08	-2,6993 E-07
	005	-0,0005	0,0001	-0,0003	2,4946 E-07	-2,7901 E-07	-4,1724 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	5,9488 E-08	1,338 E-07	-1,1058 E-06
04448	001	-0,0068	-0,0109	-0,0386	1,1135 E-05	-1,5286 E-06	2,9802 E-05
	002	-0,0013	-0,0074	-0,0090	7,4707 E-06	1,9607 E-06	1,3203 E-06
	003	-0,0022	-0,0086	-0,0107	1,4007 E-05	1,0454 E-07	1,7021 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9751 E-08	2,3812 E-08	-3,0001 E-07
	005	-0,0006	0,0001	-0,0003	2,7874 E-07	-1,4542 E-07	-4,5261 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,451 E-08	2,0436 E-07	-1,362 E-06
04449	001	-0,0069	-0,0114	-0,0391	1,4426 E-05	9,5762 E-08	2,6642 E-05
	002	-0,0012	-0,0078	-0,0092	8,4065 E-06	2,205 E-06	-9,7472 E-07
	003	-0,0022	-0,0093	-0,0109	1,3597 E-05	4,7149 E-07	1,4609 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7079 E-08	2,7757 E-08	-3,3143 E-07
	005	-0,0006	0,0001	-0,0003	3,0728 E-07	4,7103 E-09	-4,9015 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	8,7762 E-08	2,8295 E-07	-1,6619 E-06
04450	001	-0,0069	-0,0121	-0,0392	1,7769 E-05	5,9864 E-07	2,2116 E-05
	002	-0,0011	-0,0082	-0,0092	9,2026 E-06	1,8901 E-06	-4,0756 E-06
	003	-0,0022	-0,0099	-0,0111	1,2817 E-05	-9,92 E-07	1,0688 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1591 E-08	3,2026 E-08	-3,6287 E-07
	005	-0,0006	0,0001	-0,0003	3,1706 E-07	9,6903 E-08	-5,3218 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,423 E-07	3,3289 E-07	-1,9795 E-06
04451	001	-0,0144	-0,0201	-0,0349	7,8137 E-05	-1,4751 E-05	1,1055 E-04
	002	-0,0036	-0,0143	-0,0100	4,7066 E-05	-4,5736 E-06	5,5108 E-05
	003	-0,0034	-0,0084	-0,0118	1,7201 E-05	-1,229 E-06	6,4295 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4382 E-07	4,1349 E-09	4,173 E-07
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0005	5,5806 E-06	-2,7154 E-07	1,1397 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,686 E-07	-9,4099 E-08	1,181 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04452	001	-0,0137	-0,0167	-0,0343	6,9633 E-05	-1,1595 E-05	9,8032 E-05
	002	-0,0033	-0,0123	-0,0098	4,0661 E-05	-5,4075 E-06	5,0261 E-05
	003	-0,0032	-0,0074	-0,0116	2,1012 E-05	-3,1949 E-06	5,7658 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5457 E-07	4,4813 E-08	3,7041 E-07
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0005	5,7123 E-06	2,9821 E-07	1,0476 E-05
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,7178 E-07	-3,117 E-08	1,0535 E-06
04453	001	-0,0131	-0,0136	-0,0337	6,3345 E-05	-1,0955 E-05	8,877 E-05
	002	-0,0030	-0,0105	-0,0095	3,6336 E-05	-5,3886 E-06	4,6803 E-05
	003	-0,0030	-0,0063	-0,0113	2,2418 E-05	-2,8157 E-06	5,3525 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5633 E-07	5,8593 E-08	3,15 E-07
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0005	5,7158 E-06	4,6358 E-07	9,4258 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,6306 E-07	-9,8929 E-09	9,0865 E-07
04454	001	-0,0126	-0,0107	-0,0332	5,8699 E-05	-1,3685 E-05	8,4577 E-05
	002	-0,0028	-0,0089	-0,0093	3,3787 E-05	-5,3277 E-06	4,5109 E-05
	003	-0,0028	-0,0052	-0,0111	2,1491 E-05	-2,2196 E-06	5,1314 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4986 E-07	5,1244 E-08	2,5411 E-07
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0005	5,603 E-06	3,3764 E-07	8,3607 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	8,4249 E-07	-1,6772 E-08	7,5624 E-07
04455	001	-0,0118	-0,0081	-0,0327	5,5385 E-05	-2,0932 E-05	8,4364 E-05
	002	-0,0026	-0,0074	-0,0092	3,2765 E-05	-5,6693 E-06	4,447 E-05
	003	-0,0026	-0,0042	-0,0109	1,7279 E-05	-1,9516 E-06	4,9663 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3653 E-07	2,172 E-08	1,9388 E-07
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0005	5,3842 E-06	-1,283 E-07	7,3878 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	8,0976 E-07	-5,7841 E-08	6,0968 E-07
04456	001	-0,0010	-0,0058	-0,0333	1,3627 E-05	1,5922 E-06	-6,6424 E-05
	002	0,0005	-0,0050	-0,0076	7,92 E-06	1,9565 E-06	-3,5222 E-05
	003	0,0015	-0,0082	-0,0121	1,2943 E-05	5,762 E-06	-1,0284 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4299 E-08	9,7456 E-09	-9,3474 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,4498 E-07	1,5725 E-07	-2,1905 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	3,2501 E-07	1,3775 E-07	-2,1722 E-06
04457	001	-0,0016	-0,0071	-0,0337	2,3792 E-05	-1,6423 E-05	-5,4049 E-05
	002	0,0003	-0,0056	-0,0077	1,197 E-05	-8,2585 E-06	-2,8887 E-05
	003	0,0011	-0,0088	-0,0124	8,7408 E-06	-1,3039 E-05	-9,6279 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4516 E-08	1,1047 E-08	-1,1335 E-07
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,7295 E-07	1,5165 E-07	-2,4637 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	5,3314 E-07	8,7419 E-09	-2,0873 E-06
04458	001	-0,0023	-0,0087	-0,0341	2,5671 E-05	-1,825 E-05	-3,0957 E-05
	002	-0,0001	-0,0064	-0,0078	1,2555 E-05	-9,2976 E-06	-1,6536 E-05
	003	0,0006	-0,0093	-0,0125	7,7766 E-06	-1,5345 E-05	-7,743 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2804 E-08	9,1557 E-09	-1,315 E-07
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,9135 E-07	1,1128 E-07	-2,7037 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	5,7399 E-07	-8,7513 E-08	-1,8617 E-06
04459	001	-0,0030	-0,0102	-0,0345	1,8922 E-05	-1,2851 E-05	-9,2429 E-06
	002	-0,0004	-0,0071	-0,0080	9,3082 E-06	-6,3327 E-06	-5,019 E-06
	003	0,0002	-0,0097	-0,0127	7,668 E-06	-1,1551 E-05	-5,8377 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9697 E-08	6,4621 E-09	-1,4574 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0153 E-07	5,8733 E-08	-2,8777 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	4,7956 E-07	-1,4501 E-07	-1,5088 E-06
04460	001	-0,0034	-0,0111	-0,0349	3,7386 E-06	6,9333 E-06	1,3419 E-06
	002	-0,0006	-0,0076	-0,0080	2,4179 E-06	4,9 E-06	1,3473 E-07
	003	0,0000	-0,0102	-0,0128	1,1257 E-05	8,0901 E-06	-4,9737 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5194 E-08	3,0315 E-09	-1,5453 E-07
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0662 E-07	-4,2649 E-09	-2,9643 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,5848 E-07	-1,4748 E-07	-1,0639 E-06
04461	001	-0,0022	0,0094	-0,0349	-7,1613 E-05	-4,9889 E-06	1,5778 E-05
	002	-0,0005	0,0024	-0,0087	-2,7406 E-05	-2,8173 E-06	1,4333 E-05
	003	0,0006	-0,0176	-0,0113	3,8973 E-05	2,767 E-06	-4,6743 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0212 E-07	-9,2245 E-09	3,9732 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0001	4,5069 E-06	-1,8723 E-07	3,5087 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-8,4182 E-07	-7,5244 E-08	3,4727 E-07
04462	001	-0,0024	0,0129	-0,0354	-7,557 E-05	-6,9738 E-06	2,252 E-05
	002	-0,0006	0,0037	-0,0088	-2,8668 E-05	-2,8134 E-06	1,8577 E-05
	003	0,0005	0,0196	-0,0114	4,0339 E-05	-5,3894 E-06	-4,3953 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1569 E-07	-7,2145 E-09	5,1132 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0001	4,6732 E-06	-1,5433 E-07	5,8634 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-1,7616 E-06	-1,5688 E-07	6,2634 E-07
04463	001	-0,0027	0,0167	-0,0359	-8,2101 E-05	-7,0279 E-06	3,0053 E-05
	002	-0,0007	0,0051	-0,0090	-3,1311 E-05	-2,0389 E-06	2,2302 E-05
	003	0,0003	-0,0216	-0,0116	4,3382 E-05	-6,5629 E-06	-3,5742 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2707 E-07	-5,0941 E-09	6,0668 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0001	4,8054 E-06	-8,8223 E-08	7,7259 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	-2,8163 E-06	-1,846 E-07	9,6818 E-07
04464	001	-0,0029	0,0208	-0,0365	-9,1498 E-05	-6,2188 E-06	3,6717 E-05
	002	-0,0007	0,0067	-0,0092	-3,5438 E-05	-9,8397 E-07	2,4696 E-05
	003	0,0001	-0,0238	-0,0117	4,757 E-05	-5,6341 E-06	-2,6937 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,362 E-07	-2,7991 E-09	6,7203 E-08
	005	0,0000	-0,0025	0,0001	4,9061 E-06	-1,1209 E-08	8,7244 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	-4,0168 E-06	-1,7743 E-07	1,307 E-06
04465	001	-0,0031	0,0255	-0,0371	-1,0355 E-04	-4,2576 E-06	4,1666 E-05
	002	-0,0007	0,0085	-0,0094	-4,0998 E-05	9,9728 E-08	2,5737 E-05
	003	0,0000	-0,0262	-0,0119	5,3174 E-05	2,2793 E-06	-2,2098 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4319 E-07	-2,365 E-09	7,1565 E-08
	005	0,0000	-0,0027	0,0001	4,9787 E-06	3,7055 E-08	9,0188 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	-5,3605 E-06	-1,1168 E-07	1,5906 E-06
04466	001	-0,0024	0,0106	-0,0352	-9,0263 E-05	4,6797 E-07	4,9577 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0005	0,0052	-0,0089	-3,7291 E-05	1,2779 E-06	1,933 E-06
	003	-0,0005	-0,0237	-0,0136	4,4743 E-05	-1,0928 E-06	-2,427 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0008 E-07	-8,0176 E-09	3,9776 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,0793 E-06	-1,1245 E-07	3,8554 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	-1,97 E-06	1,0893 E-08	1,0066 E-06
04467	001	-0,0024	0,0151	-0,0357	-9,4648 E-05	2,7709 E-07	2,8248 E-06
	002	-0,0004	0,0070	-0,0090	-3,8608 E-05	1,3386 E-06	1,0939 E-06
	003	-0,0005	-0,0257	-0,0138	4,332 E-05	-3,1619 E-06	5,6211 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0455 E-07	-7,6195 E-09	5,1217 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,1614 E-06	-9,6296 E-08	5,464 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-2,905 E-06	1,3047 E-07	9,7399 E-07
04468	001	-0,0025	0,0198	-0,0363	-1,0124 E-04	-6,3741 E-07	8,2323 E-07
	002	-0,0004	0,0089	-0,0092	-4,1261 E-05	9,5182 E-07	2,3953 E-07
	003	-0,0006	-0,0279	-0,0140	4,6744 E-05	-3,3912 E-06	4,3968 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0846 E-07	-5,6992 E-09	6,0692 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,2327 E-06	-6,5947 E-08	6,7624 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	-3,9747 E-06	1,6499 E-07	8,5938 E-07
04469	001	-0,0027	0,0248	-0,0369	-1,1022 E-04	-1,7496 E-06	-5,9588 E-07
	002	-0,0004	0,0110	-0,0094	-4,5368 E-05	2,0934 E-07	-2,5326 E-07
	003	-0,0006	-0,0302	-0,0142	5,4052 E-05	-2,3391 E-06	7,9554 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1163 E-07	-3,0557 E-09	6,6594 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	3,291 E-06	-2,8578 E-08	7,568 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0007	-5,1699 E-06	1,7775 E-07	6,8512 E-07
04470	001	-0,0028	0,0304	-0,0374	-1,2155 E-04	-2,0861 E-06	-1,3316 E-06
	002	-0,0005	0,0133	-0,0096	-5,0759 E-05	-3,9298 E-07	-5,4185 E-07
	003	-0,0006	-0,0331	-0,0144	6,609 E-05	3,7498 E-07	1,0274 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,139 E-07	2,4392 E-10	6,8864 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	3,3344 E-06	1,5884 E-08	7,8931 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-6,4934 E-06	1,485 E-07	4,9977 E-07
04471	001	-0,0030	-0,0127	-0,0360	-3,9647 E-05	-4,4163 E-06	2,1402 E-05
	002	-0,0006	-0,0078	-0,0093	-1,2726 E-05	-7,0715 E-07	8,9306 E-06
	003	-0,0011	-0,0280	-0,0148	4,53 E-05	1,7656 E-06	1,0603 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1706 E-07	9,3041 E-09	-8,7169 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,9482 E-06	1,8441 E-07	-1,7797 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	3,9716 E-07	1,3258 E-08	-1,2283 E-06
04472	001	-0,0031	-0,0108	-0,0365	-4,2338 E-05	-3,6824 E-06	2,306 E-05
	002	-0,0006	-0,0072	-0,0094	-1,3572 E-05	-3,72 E-07	9,0152 E-06
	003	-0,0010	-0,0301	-0,0150	4,2769 E-05	5,4613 E-06	7,0971 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2729 E-07	1,0007 E-08	-1,068 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,0739 E-06	1,9618 E-07	-2,1245 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	-3,777 E-07	3,8485 E-09	-1,2665 E-06
04473	001	-0,0032	-0,0087	-0,0371	-4,768 E-05	-3,563 E-06	2,4404 E-05
	002	-0,0006	-0,0066	-0,0096	-1,588 E-05	-5,1039 E-07	9,058 E-06
	003	-0,0008	-0,0322	-0,0153	4,5401 E-05	5,8722 E-06	1,7505 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3675 E-07	8,7819 E-09	-1,2617 E-07
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,1901 E-06	1,5913 E-07	-2,4519 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0007	-1,2897 E-06	-2,907 E-08	-1,2518 E-06
04474	001	-0,0032	-0,0063	-0,0377	-5,6057 E-05	-3,9155 E-06	2,6181 E-05
	002	-0,0006	-0,0058	-0,0098	-1,983 E-05	-1,1132 E-06	9,6737 E-06
	003	-0,0007	-0,0345	-0,0155	5,1773 E-05	5,2396 E-06	-3,4097 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4525 E-07	6,7503 E-09	-1,425 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,2913 E-06	9,8053 E-08	-2,7056 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	-2,346 E-06	-7,7018 E-08	-1,1648 E-06
04475	001	-0,0033	-0,0035	-0,0383	-6,7291 E-05	-4,5553 E-06	2,8474 E-05
	002	-0,0006	-0,0047	-0,0100	-2,519 E-05	-2,0072 E-06	1,0694 E-05
	003	-0,0006	-0,0372	-0,0158	6,3897 E-05	1,4895 E-06	-7,0444 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5287 E-07	2,6146 E-09	-1,5447 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0001	3,38 E-06	1,5925 E-08	-2,8823 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0008	-3,5417 E-06	-9,344 E-08	-1,0485 E-06
04476	001	-0,0028	0,0022	-0,0339	1,4568 E-05	-8,3458 E-06	2,602 E-05
	002	-0,0007	-0,0070	-0,0080	1,358 E-05	-2,9039 E-06	1,4645 E-05
	003	-0,0020	-0,0110	-0,0119	1,9166 E-05	-2,0705 E-06	5,1122 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7685 E-07	-9,1067 E-09	-7,5245 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0001	6,5668 E-06	-5,0677 E-08	-9,6865 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,649 E-06	-2,6035 E-07	-3,4946 E-07
04477	001	-0,0029	0,0008	-0,0342	2,6453 E-05	-7,5269 E-06	2,8894 E-05
	002	-0,0007	-0,0079	-0,0080	1,9583 E-05	-2,1822 E-06	1,5557 E-05
	003	-0,0017	-0,0120	-0,0121	1,8856 E-05	8,4929 E-06	4,432 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4706 E-07	-1,9209 E-08	-7,1173 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0001	7,0068 E-06	-1,3933 E-07	-9,57 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,0958 E-06	-3,0389 E-07	-1,6677 E-07
04478	001	-0,0031	-0,0010	-0,0346	3,0409 E-05	-6,3352 E-06	3,1897 E-05
	002	-0,0007	-0,0091	-0,0081	2,1552 E-05	-1,7776 E-06	1,6531 E-05
	003	-0,0014	-0,0131	-0,0123	1,9346 E-05	1,0247 E-05	3,1499 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8753 E-07	-1,8506 E-08	-6,0013 E-08
	005	0,0000	-0,0026	0,0001	7,188 E-06	-1,5331 E-07	-8,7246 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,2026 E-06	-2,0942 E-07	6,9519 E-08
04479	001	-0,0031	-0,0027	-0,0350	2,7268 E-05	-5,8527 E-06	3,5599 E-05
	002	-0,0006	-0,0103	-0,0083	1,9798 E-05	-1,9895 E-06	1,8072 E-05
	003	-0,0010	-0,0142	-0,0125	1,9652 E-05	9,0119 E-06	1,9015 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,028 E-07	-1,5795 E-08	-4,7066 E-08
	005	0,0000	-0,0030	0,0001	7,1429 E-06	-1,5885 E-07	-7,479 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,0463 E-06	-1,108 E-07	3,1068 E-07
04480	001	-0,0032	-0,0042	-0,0356	-1,582 E-05	-6,4253 E-06	3,9434 E-05
	002	-0,0006	-0,0114	-0,0085	1,3802 E-05	-2,9089 E-06	1,995 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0008	-0,0152	-0,0127	2,1075 E-05	-2,4088 E-06	1,2955 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8752 E-07	-3,2444 E-09	-4,1277 E-08
	005	0,0000	-0,0033	0,0001	6,8224 E-06	-8,1466 E-08	-6,4837 E-07
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	2,593 E-06	5,8987 E-09	4,7215 E-07
04481	001	-0,0064	-0,0064	-0,0423	3,5689 E-05	-6,6174 E-06	-3,8151 E-05
	002	-0,0012	-0,0123	-0,0081	2,5416 E-05	-1,5109 E-06	-1,2803 E-05
	003	-0,0019	-0,0127	-0,0066	2,3125 E-05	-3,6379 E-06	-3,8295 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,0606 E-07	5,3188 E-08	-2,9354 E-08
	005	-0,0001	-0,0051	-0,0011	6,2626 E-06	1,9126 E-06	-4,0468 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0002	1,9453 E-06	-2,4129 E-07	4,9633 E-07
04482	001	-0,0067	-0,0080	-0,0428	3,8676 E-05	2,0312 E-06	-4,1634 E-05
	002	-0,0013	-0,0135	-0,0083	2,6804 E-05	2,2311 E-06	-1,3667 E-05
	003	-0,0020	-0,0139	-0,0067	2,422 E-05	-9,6766 E-07	-5,5255 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4567 E-07	2,0907 E-08	-1,2937 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0011	6,7205 E-06	2,1042 E-06	-2,4121 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0002	2,0445 E-06	-2,5281 E-07	6,322 E-07
04483	001	-0,0106	-0,0087	-0,0337	5,5385 E-05	-2,0932 E-05	8,4364 E-05
	002	-0,0019	-0,0077	-0,0097	3,2765 E-05	-5,6693 E-06	4,447 E-05
	003	-0,0019	-0,0046	-0,0111	1,7279 E-05	-1,9516 E-06	4,9663 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3653 E-07	2,172 E-08	1,9388 E-07
	005	0,0000	-0,0029	-0,0006	5,3842 E-06	-1,283 E-07	7,3878 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	8,0976 E-07	-5,7841 E-08	6,0968 E-07
04484	001	-0,0113	-0,0114	-0,0342	5,8699 E-05	-1,3685 E-05	8,4577 E-05
	002	-0,0021	-0,0092	-0,0099	3,3787 E-05	-5,3277 E-06	4,5109 E-05
	003	-0,0020	-0,0056	-0,0114	2,1491 E-05	-2,2196 E-06	5,1314 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4986 E-07	5,1244 E-08	2,5411 E-07
	005	0,0000	-0,0032	-0,0006	5,603 E-06	3,3764 E-07	8,3607 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	8,4249 E-07	-1,6772 E-08	7,5624 E-07
04485	001	-0,0118	-0,0142	-0,0348	6,3345 E-05	-1,0955 E-05	8,877 E-05
	002	-0,0023	-0,0109	-0,0101	3,6336 E-05	-5,3886 E-06	4,6803 E-05
	003	-0,0021	-0,0067	-0,0117	2,2418 E-05	-2,8157 E-06	5,3525 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5633 E-07	5,8593 E-08	3,15 E-07
	005	0,0000	-0,0034	-0,0006	5,7158 E-06	4,6358 E-07	9,4258 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,6306 E-07	-9,8929 E-09	9,0865 E-07
04486	001	-0,0122	-0,0174	-0,0354	6,9633 E-05	-1,1595 E-05	9,8032 E-05
	002	-0,0025	-0,0127	-0,0104	4,0661 E-05	-5,4075 E-06	5,0261 E-05
	003	-0,0023	-0,0078	-0,0119	2,1012 E-05	-3,1949 E-06	5,7658 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5457 E-07	4,4813 E-08	3,7041 E-07
	005	0,0001	-0,0037	-0,0006	5,7123 E-06	2,9821 E-07	1,0476 E-05
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,7178 E-07	-3,117 E-08	1,0535 E-06
04487	001	-0,0128	-0,0209	-0,0361	7,8137 E-05	-1,4751 E-05	1,1055 E-04
	002	-0,0027	-0,0148	-0,0108	4,7066 E-05	-4,5736 E-06	5,5108 E-05
	003	-0,0025	-0,0089	-0,0121	1,7201 E-05	-1,229 E-06	6,4295 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4382 E-07	4,1349 E-09	4,173 E-07
	005	0,0001	-0,0040	-0,0006	5,5806 E-06	-2,7154 E-07	1,1397 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,686 E-07	-9,4099 E-08	1,181 E-06
04488	001	-0,0026	0,0011	-0,0398	3,781 E-05	-4,809 E-06	5,5847 E-05
	002	-0,0001	-0,0051	-0,0104	2,4797 E-05	-6,8661 E-07	2,933 E-05
	003	-0,0001	-0,0079	-0,0141	2,1873 E-05	2,1794 E-07	2,048 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7076 E-07	1,4389 E-08	4,015 E-08
	005	-0,0003	-0,0033	-0,0006	5,9911 E-06	-2,3718 E-07	5,2288 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,2048 E-06	8,9888 E-08	1,9077 E-06
04489	001	-0,0027	-0,0005	-0,0403	3,7236 E-05	-5,308 E-06	5,4231 E-05
	002	-0,0001	-0,0063	-0,0105	2,4026 E-05	-2,1887 E-06	2,8756 E-05
	003	-0,0002	-0,0091	-0,0143	2,5145 E-05	-1,0698 E-06	1,7012 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8086 E-07	2,9812 E-08	8,3874 E-08
	005	-0,0003	-0,0036	-0,0006	6,0868 E-06	-2,2699 E-08	5,9949 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,5595 E-06	1,5561 E-07	2,1592 E-06
04490	001	-0,0029	-0,0023	-0,0409	3,9 E-05	-5,987 E-06	5,2793 E-05
	002	-0,0002	-0,0074	-0,0107	2,4911 E-05	-3,0523 E-06	2,7678 E-05
	003	-0,0003	-0,0104	-0,0146	2,4513 E-05	-1,5317 E-06	1,3944 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8494 E-07	3,1121 E-08	1,2461 E-07
	005	-0,0003	-0,0039	-0,0006	6,0989 E-06	6,9345 E-10	6,7371 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,0058 E-06	7,9894 E-08	2,4743 E-06
04491	001	-0,0032	-0,0042	-0,0415	4,33 E-05	-6,8834 E-06	5,2029 E-05
	002	-0,0004	-0,0086	-0,0109	2,7561 E-05	-3,5665 E-06	2,646 E-05
	003	-0,0004	-0,0116	-0,0147	2,0962 E-05	-9,0985 E-07	1,229 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8199 E-07	1,8607 E-08	1,5676 E-07
	005	-0,0003	-0,0042	-0,0007	6,0186 E-06	-1,5525 E-07	7,3593 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0008	2,5909 E-06	9,4136 E-09	2,7797 E-06
04492	001	-0,0035	-0,0063	-0,0422	5,15 E-05	-6,27 E-06	5,1245 E-05
	002	-0,0005	-0,0100	-0,0112	3,2443 E-05	-2,433 E-06	2,5212 E-05
	003	-0,0004	-0,0126	-0,0149	1,454 E-05	2,4767 E-06	1,1937 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7274 E-07	-1,113 E-08	1,7952 E-07
	005	-0,0003	-0,0045	-0,0007	5,8522 E-06	-5,6787 E-07	7,8146 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0008	3,3343 E-06	-1,4249 E-07	2,9226 E-06
04493	001	-0,0049	-0,0022	-0,0433	2,9725 E-05	-4,9874 E-06	2,4734 E-06
	002	-0,0007	-0,0107	-0,0082	2,1524 E-05	-9,5204 E-07	4,9635 E-07
	003	-0,0015	-0,0129	-0,0070	2,1299 E-05	-8,545 E-08	4,457 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1713 E-07	-4,5022 E-08	-5,0882 E-10
	005	0,0000	-0,0037	-0,0010	5,4488 E-06	-1,6797 E-06	-2,7772 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	2,3442 E-06	-3,7494 E-07	5,007 E-07
04494	001	-0,0053	-0,0035	-0,0438	3,1979 E-05	-1,4439 E-05	1,7815 E-06
	002	-0,0008	-0,0117	-0,0083	2,2547 E-05	-4,962 E-06	-5,0774 E-07
	003	-0,0016	-0,0140	-0,0071	2,2302 E-05	-3,0663 E-06	5,4393 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5759 E-07	-1,2121 E-08	-1,1779 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0010	5,7716 E-06	-1,4647 E-06	-3,9945 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0003	2,5032 E-06	-3,2462 E-07	5,7331 E-07
04495	001	0,0000	-0,0063	-0,0331	1,3627 E-05	1,5922 E-06	-6,6424 E-05
	002	0,0011	-0,0052	-0,0075	7,92 E-06	1,9565 E-06	-3,5222 E-05
	003	0,0030	-0,0090	-0,0120	1,2943 E-05	5,762 E-06	-1,0284 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4299 E-08	9,7456 E-09	-9,3474 E-08
	005	0,0001	0,0001	0,0000	2,4498 E-07	1,5725 E-07	-2,1905 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	3,2501 E-07	1,3775 E-07	-2,1722 E-06
04496	001	-0,0008	-0,0075	-0,0333	2,3792 E-05	-1,6423 E-05	-5,4049 E-05
	002	0,0007	-0,0059	-0,0075	1,197 E-05	-8,2585 E-06	-2,8887 E-05
	003	0,0026	-0,0095	-0,0121	8,7408 E-06	-1,3039 E-05	-9,6279 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4516 E-08	1,1047 E-08	-1,1335 E-07
	005	0,0001	0,0001	0,0000	2,7295 E-07	1,5165 E-07	-2,4637 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,3314 E-07	8,7419 E-09	-2,0873 E-06
04497	001	-0,0019	-0,0089	-0,0336	2,5671 E-05	-1,825 E-05	-3,0957 E-05
	002	0,0001	-0,0065	-0,0076	1,2555 E-05	-9,2976 E-06	-1,6536 E-05
	003	0,0018	-0,0098	-0,0123	7,7766 E-06	-1,5345 E-05	-7,743 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2804 E-08	9,1557 E-09	-1,315 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	2,9135 E-07	1,1128 E-07	-2,7037 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	5,7399 E-07	-8,7513 E-08	-1,8617 E-06
04498	001	-0,0029	-0,0103	-0,0342	1,8922 E-05	-1,2851 E-05	-9,2429 E-06
	002	-0,0004	-0,0072	-0,0078	9,3082 E-06	-6,3327 E-06	-5,019 E-06
	003	0,0010	-0,0102	-0,0125	7,668 E-06	-1,1551 E-05	-5,8377 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9697 E-08	6,4621 E-09	-1,4574 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	3,0153 E-07	5,8733 E-08	-2,8777 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	4,7956 E-07	-1,4501 E-07	-1,5088 E-06
04499	001	-0,0034	-0,0111	-0,0349	3,7386 E-06	6,9333 E-06	1,3419 E-06
	002	-0,0006	-0,0076	-0,0080	2,4179 E-06	4,9 E-06	1,3473 E-07
	003	0,0007	-0,0106	-0,0127	1,1257 E-05	8,0901 E-06	-4,9737 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5194 E-08	3,0315 E-09	-1,5453 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	3,0662 E-07	-4,2649 E-09	-2,9643 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,5848 E-07	-1,4748 E-07	-1,0639 E-06
04500	001	-0,0022	0,0039	-0,0406	2,6858 E-05	8,0699 E-07	4,9852 E-06
	002	-0,0005	-0,0067	-0,0080	2,2917 E-05	8,5961 E-07	5,8754 E-08
	003	-0,0005	-0,0087	-0,0077	2,3035 E-05	-3,7924 E-08	-4,5705 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4372 E-07	2,375 E-08	1,3166 E-07
	005	-0,0003	-0,0015	-0,0006	4,7551 E-06	1,3457 E-07	-3,4231 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0004	2,4163 E-06	-1,3665 E-08	-2,034 E-07
04501	001	-0,0024	0,0028	-0,0409	2,4658 E-05	-4,869 E-06	1,221 E-06
	002	-0,0006	-0,0077	-0,0080	2,0679 E-05	-8,3885 E-07	-5,4401 E-07
	003	-0,0006	-0,0096	-0,0077	1,9485 E-05	2,6356 E-07	-4,2167 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9162 E-07	-1,374 E-08	1,1736 E-07
	005	-0,0003	-0,0017	-0,0006	5,4311 E-06	-2,9603 E-07	-3,9298 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0004	2,4071 E-06	1,3482 E-09	-9,7488 E-08
04502	001	-0,0028	0,0017	-0,0413	2,4676 E-05	-5,5469 E-06	-3,4834 E-06
	002	-0,0007	-0,0086	-0,0080	2,06 E-05	-1,0729 E-06	-1,6731 E-06
	003	-0,0006	-0,0105	-0,0078	1,953 E-05	9,2018 E-07	-4,0227 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0151 E-07	-4,0653 E-08	1,0527 E-07
	005	-0,0003	-0,0020	-0,0006	5,5655 E-06	-5,2874 E-07	-4,3487 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	2,5465 E-06	-2,5854 E-08	-6,529 E-09
04503	001	-0,0031	0,0005	-0,0417	2,6833 E-05	-3,6922 E-06	-9,2004 E-06
	002	-0,0008	-0,0096	-0,0081	2,2418 E-05	-7,4511 E-07	-3,2766 E-06
	003	-0,0006	-0,0114	-0,0079	2,2447 E-05	1,2944 E-06	-4,1486 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8639 E-07	-4,2418 E-08	8,3935 E-08
	005	-0,0003	-0,0023	-0,0006	5,3205 E-06	-5,4076 E-07	-4,779 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0004	2,8185 E-06	-6,0972 E-08	-1,1856 E-08
04504	001	-0,0033	-0,0007	-0,0423	3,2749 E-05	3,7353 E-06	-1,4891 E-05
	002	-0,0009	-0,0107	-0,0083	2,6741 E-05	1,2445 E-06	-5,1338 E-06
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0081	2,8507 E-05	9,8649 E-07	-4,9038 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5616 E-07	4,13 E-09	5,267 E-08
	005	-0,0003	-0,0025	-0,0006	4,8272 E-06	-3,1242 E-08	-5,1891 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0004	3,2906 E-06	-1,041 E-07	-1,8581 E-07
04505	001	-0,0020	-0,0036	-0,0436	3,0119 E-05	-6,1828 E-06	8,8682 E-07
	002	-0,0005	-0,0110	-0,0082	2,1322 E-05	-1,6403 E-06	1,9023 E-06
	003	-0,0004	-0,0137	-0,0069	2,292 E-05	3,1197 E-08	-1,03 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1951 E-07	-5,8579 E-08	1,0905 E-08
	005	-0,0002	-0,0039	-0,0010	5,4265 E-06	-1,8558 E-06	-3,2697 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0004	3,0637 E-06	-1,8493 E-07	-4,4462 E-08
04506	001	-0,0024	-0,0049	-0,0441	3,2703 E-05	-1,4308 E-05	-5,4585 E-06
	002	-0,0006	-0,0120	-0,0083	2,2526 E-05	-5,0504 E-06	-1,8454 E-07
	003	-0,0005	-0,0148	-0,0070	2,402 E-05	-2,8536 E-06	-1,8421 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,5861 E-07	-2,5236 E-08	-3,8164 E-09
	005	-0,0003	-0,0041	-0,0011	5,7507 E-06	-1,6686 E-06	-4,6669 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0004	3,2302 E-06	-2,0425 E-07	-2,5401 E-07
04507	001	-0,0041	0,0024	-0,0409	2,6469 E-05	-1,5041 E-06	1,7995 E-05
	002	-0,0006	-0,0067	-0,0080	2,1546 E-05	5,4701 E-07	2,3622 E-06
	003	-0,0014	-0,0107	-0,0082	2,4817 E-05	-9,9303 E-07	3,7011 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3705 E-07	2,7758 E-08	1,074 E-07
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0005	4,6331 E-06	2,8802 E-07	-2,6932 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0004	2,1327 E-06	-1,4921 E-07	4,8081 E-07
04508	001	-0,0045	0,0013	-0,0412	2,4286 E-05	-7,8454 E-06	1,5077 E-05
	002	-0,0007	-0,0076	-0,0080	1,9209 E-05	-1,2081 E-06	1,7146 E-06
	003	-0,0015	-0,0117	-0,0082	2,1424 E-05	-6,252 E-07	4,8105 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,827 E-07	-1,0646 E-08	8,6444 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04509	005	0,0000	-0,0018	-0,0005	5,2015 E-06	-1,6279 E-07	-3,2641 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0004	2,0997 E-06	-1,4002 E-07	6,9264 E-07
	001	-0,0050	0,0002	-0,0416	2,4169 E-05	-9,2266 E-06	1,0048 E-05
	002	-0,0008	-0,0085	-0,0080	1,9027 E-05	-1,5372 E-06	1,1256 E-07
	003	-0,0015	-0,0126	-0,0083	2,1356 E-05	-1,5303 E-07	5,659 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9571 E-07	-3,5567 E-08	6,7803 E-08
04510	005	-0,0001	-0,0021	-0,0005	5,3233 E-06	-3,7291 E-07	-3,7711 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0004	2,2234 E-06	-1,9694 E-07	8,7488 E-07
	001	-0,0055	-0,0009	-0,0420	2,6448 E-05	-7,7568 E-06	3,8595 E-06
	002	-0,0009	-0,0094	-0,0082	2,0822 E-05	-1,3825 E-06	-2,0385 E-06
	003	-0,0016	-0,0136	-0,0085	2,3941 E-05	-1,565 E-07	5,8769 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8897 E-07	-3,0375 E-08	5,0711 E-08
04511	005	-0,0001	-0,0024	-0,0005	5,1557 E-06	-3,04 E-07	-4,1751 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0004	2,4894 E-06	-2,5775 E-07	9,4713 E-07
	001	-0,0059	-0,0021	-0,0426	3,247 E-05	-1,2349 E-07	-1,5603 E-06
	002	-0,0011	-0,0104	-0,0084	2,5171 E-05	6,2286 E-07	-3,9731 E-06
	003	-0,0017	-0,0148	-0,0087	2,9505 E-05	-7,9444 E-07	5,5751 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6822 E-07	2,2846 E-08	3,1641 E-08
04512	005	-0,0001	-0,0026	-0,0005	4,7865 E-06	2,6069 E-07	-4,452 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0004	2,9577 E-06	-3,2212 E-07	8,5554 E-07
	001	-0,0056	-0,0107	-0,0380	4,7784 E-05	-1,1774 E-05	-5,1042 E-05
	002	-0,0011	-0,0111	-0,0078	3,1336 E-05	-3,4753 E-06	-1,3597 E-05
	003	-0,0016	-0,0103	-0,0071	2,6167 E-05	-2,8354 E-06	-4,9261 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3864 E-07	-3,4237 E-08	-1,4466 E-07
04513	005	0,0000	-0,0039	-0,0006	7,1083 E-06	-2,4947 E-07	-1,8429 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,234 E-06	-3,0545 E-07	2,114 E-07
	001	-0,0059	-0,0129	-0,0383	4,8115 E-05	-4,9517 E-06	-5,2944 E-05
	002	-0,0012	-0,0125	-0,0078	3,0013 E-05	-1,5194 E-06	-1,5013 E-05
	003	-0,0017	-0,0114	-0,0071	2,3437 E-05	-3,1993 E-06	-7,2181 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8476 E-07	1,425 E-08	-1,2447 E-07
04514	005	0,0000	-0,0043	-0,0006	7,731 E-06	3,469 E-07	-1,5188 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	1,3675 E-06	-2,4737 E-07	3,0964 E-07
	001	-0,0061	-0,0152	-0,0386	4,9137 E-05	-2,3866 E-06	-5,204 E-05
	002	-0,0012	-0,0139	-0,0078	3,0516 E-05	-7,2809 E-07	-1,5116 E-05
	003	-0,0018	-0,0125	-0,0072	2,3913 E-05	-3,6744 E-06	-8,2482 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9554 E-07	5,2728 E-08	-1,154 E-07
04515	005	0,0000	-0,0047	-0,0006	7,7998 E-06	7,5983 E-07	-1,3796 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,4259 E-06	-2,0213 E-07	4,082 E-07
	001	-0,0061	-0,0176	-0,0390	5,1165 E-05	-2,5689 E-06	-4,8323 E-05
	002	-0,0012	-0,0154	-0,0080	3,2717 E-05	-3,3055 E-07	-1,3959 E-05
	003	-0,0019	-0,0136	-0,0073	2,6959 E-05	-3,1947 E-06	-7,8853 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8469 E-07	5,1039 E-08	-1,0473 E-07
04516	005	0,0001	-0,0050	-0,0006	7,5264 E-06	7,0809 E-07	-1,3044 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,4301 E-06	-1,9413 E-07	5,1463 E-07
	001	-0,0062	-0,0200	-0,0395	5,5963 E-05	-9,4878 E-06	-4,3412 E-05
	002	-0,0011	-0,0170	-0,0082	3,7234 E-05	-1,8908 E-06	-1,2238 E-05
	003	-0,0020	-0,0150	-0,0075	3,2734 E-05	-1,9113 E-06	-6,5245 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6015 E-07	-9,6839 E-09	-8,2917 E-08
04517	005	0,0001	-0,0054	-0,0006	7,0419 E-06	-1,0823 E-07	-1,1849 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,3886 E-06	-2,7755 E-07	6,1948 E-07
	001	-0,0030	-0,0074	-0,0433	3,5201 E-05	1,0255 E-06	-2,7429 E-05
	002	-0,0008	-0,0119	-0,0081	2,3753 E-05	2,8298 E-08	-8,2387 E-06
	003	-0,0006	-0,0137	-0,0069	2,3936 E-05	-8,0571 E-07	-3,7782 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,0914 E-07	4,5471 E-08	-1,9447 E-08
04518	005	-0,0003	-0,0052	-0,0011	6,0966 E-06	1,7894 E-06	-4,4114 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0004	3,027 E-06	1,2407 E-07	2,1343 E-07
	001	-0,0028	-0,0090	-0,0439	3,8769 E-05	9,7291 E-06	-2,2776 E-05
	002	-0,0008	-0,0131	-0,0083	2,5217 E-05	3,6122 E-06	-6,8111 E-06
	003	-0,0006	-0,0150	-0,0070	2,5209 E-05	1,6441 E-06	-3,4975 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,4842 E-07	1,7342 E-08	4,7719 E-10
04519	005	-0,0002	-0,0054	-0,0011	6,591 E-06	1,8977 E-06	-2,7822 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0004	3,2248 E-06	8,8193 E-08	3,5112 E-07
	001	-0,0023	-0,0053	-0,0401	3,8304 E-05	-5,5953 E-06	-2,8714 E-05
	002	-0,0007	-0,0090	-0,0078	2,5665 E-05	-1,9516 E-06	-6,2853 E-06
	003	-0,0003	-0,0103	-0,0079	2,4814 E-05	1,2038 E-08	-5,228 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5475 E-07	-4,7188 E-08	-1,2472 E-07
04520	005	-0,0002	-0,0041	-0,0006	7,3087 E-06	-5,4086 E-07	-2,1983 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,415 E-06	-1,2687 E-07	1,8574 E-07
	001	-0,0023	-0,0069	-0,0404	3,6493 E-05	5,3286 E-07	-2,8545 E-05
	002	-0,0006	-0,0101	-0,0078	2,3512 E-05	-3,1159 E-07	-6,6022 E-06
	003	-0,0003	-0,0113	-0,0079	2,1225 E-05	-9,7283 E-07	-1,8813 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0336 E-07	4,5905 E-09	-1,0571 E-07
04521	005	-0,0002	-0,0045	-0,0006	7,8923 E-06	1,0323 E-07	-1,9371 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0003	2,4003 E-06	-1,5271 E-07	1,974 E-08
	001	-0,0022	-0,0086	-0,0408	3,6544 E-05	1,4942 E-06	-2,6201 E-05
	002	-0,0006	-0,0112	-0,0079	2,3449 E-05	-1,6254 E-07	-5,9318 E-06
	003	-0,0003	-0,0122	-0,0080	2,1376 E-05	-2,5334 E-06	-2,2559 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1321 E-07	4,9818 E-08	-1,0384 E-07
04522	005	-0,0002	-0,0049	-0,0006	7,9022 E-06	6,0934 E-07	-1,9132 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0004	2,5591 E-06	-1,2974 E-07	-9,791 E-08
	001	-0,0021	-0,0103	-0,0413	3,8449 E-05	-2,0429 E-07	-2,1635 E-05
	002	-0,0006	-0,0123	-0,0080	2,5251 E-05	-3,2955 E-07	-4,3292 E-06
	003	-0,0004	-0,0133	-0,0082	2,4476 E-05	-2,8251 E-06	-1,8489 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9727 E-07	4,8682 E-08	-1,0027 E-07
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0006	7,541 E-06	5,8638 E-07	-1,9158 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	2,8682 E-06	-7,1419 E-08	-8,2142 E-08
04523	001	-0,0021	-0,0122	-0,0418	4,4027 E-05	-7,6798 E-06	-1,5711 E-05
	002	-0,0006	-0,0135	-0,0082	2,9553 E-05	-2,1823 E-06	-2,2714 E-06
	003	-0,0005	-0,0145	-0,0084	3,0719 E-05	-1,5155 E-06	-1,0931 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6484 E-07	-1,7667 E-08	-7,9339 E-08
	005	-0,0002	-0,0057	-0,0006	6,9519 E-06	-2,582 E-07	-1,7623 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0004	3,3893 E-06	7,0404 E-09	1,0436 E-07
04524	001	-0,0025	0,0107	-0,0366	-9,0263 E-05	4,6797 E-07	4,9577 E-06
	002	-0,0005	0,0053	-0,0095	-3,7291 E-05	1,2779 E-06	1,933 E-06
	003	-0,0004	-0,0237	-0,0129	4,4743 E-05	-1,0928 E-06	-2,427 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0008 E-07	-8,0176 E-09	3,9776 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0001	3,0793 E-06	-1,1245 E-07	3,8554 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0006	-1,97 E-06	1,0893 E-08	1,0066 E-06
04525	001	-0,0025	0,0151	-0,0372	-9,4648 E-05	2,7709 E-07	2,8248 E-06
	002	-0,0004	0,0070	-0,0096	-3,8608 E-05	1,3386 E-06	1,0939 E-06
	003	-0,0005	-0,0257	-0,0131	4,332 E-05	-3,1619 E-06	5,6211 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0455 E-07	-7,6195 E-09	5,1217 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0001	-9,6296 E-08	5,464 E-07	5,464 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	-2,905 E-06	1,3047 E-07	9,7399 E-07
04526	001	-0,0025	0,0198	-0,0378	-1,0124 E-04	-6,3741 E-07	8,2323 E-07
	002	-0,0004	0,0089	-0,0098	-4,1261 E-05	9,5182 E-07	2,3953 E-07
	003	-0,0006	-0,0278	-0,0133	4,6744 E-05	-3,3912 E-06	4,3968 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0846 E-07	-5,6992 E-09	6,0692 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0001	3,2327 E-06	-6,5947 E-08	6,7624 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	-3,9747 E-06	1,6499 E-07	8,5938 E-07
04527	001	-0,0027	0,0248	-0,0385	-1,1022 E-04	-1,7496 E-06	-5,9588 E-07
	002	-0,0004	0,0110	-0,0100	-4,5368 E-05	2,0934 E-07	-2,5326 E-07
	003	-0,0007	-0,0302	-0,0134	5,4052 E-05	-2,3391 E-06	7,9554 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1163 E-07	-3,0557 E-09	6,6594 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0001	3,291 E-06	-2,8578 E-08	7,568 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0008	-5,1699 E-06	1,7775 E-07	6,8512 E-07
04528	001	-0,0028	0,0304	-0,0393	-1,2155 E-04	-2,0861 E-06	-1,3316 E-06
	002	-0,0005	0,0133	-0,0103	-5,0759 E-05	-3,9298 E-07	-5,4185 E-07
	003	-0,0008	-0,0330	-0,0134	6,609 E-05	3,7498 E-07	1,0274 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,139 E-07	2,4392 E-10	6,8864 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0001	3,3344 E-06	1,5884 E-08	7,8931 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	-6,4934 E-06	1,485 E-07	4,9977 E-07
04529	001	-0,0031	0,0138	-0,0307	-9,6362 E-05	-2,1939 E-06	-2,989 E-05
	002	-0,0005	0,0071	-0,0081	-4,2438 E-05	5,473 E-08	-1,2929 E-05
	003	-0,0003	-0,0208	-0,0105	3,5671 E-05	-4,6722 E-06	-1,3278 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1918 E-07	-1,3564 E-08	1,1719 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0001	1,7134 E-06	-1,701 E-07	1,5188 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	-2,3092 E-06	2,6082 E-08	7,3696 E-07
04530	001	-0,0032	0,0185	-0,0313	-1,0125 E-04	8,6362 E-07	-3,4404 E-05
	002	-0,0005	0,0091	-0,0083	-4,4214 E-05	3,6233 E-07	-1,4495 E-05
	003	-0,0006	-0,0224	-0,0107	3,3371 E-05	-6,4285 E-06	-8,2933 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2314 E-07	-1,3778 E-08	1,3609 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0001	1,7741 E-06	-1,8 E-07	1,7848 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-3,2633 E-06	1,3391 E-07	5,3645 E-07
04531	001	-0,0032	0,0235	-0,0319	-1,0875 E-04	2,6231 E-07	-3,9923 E-05
	002	-0,0005	0,0113	-0,0085	-4,7248 E-05	-1,1236 E-09	-1,5982 E-05
	003	-0,0009	-0,0240	-0,0109	3,5873 E-05	-6,3002 E-06	-2,5364 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2701 E-07	-1,2253 E-08	1,5399 E-07
	005	-0,0001	-0,0009	0,0001	1,8329 E-06	-1,6439 E-07	2,0468 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0007	-4,347 E-06	1,241 E-07	2,7835 E-07
04532	001	-0,0033	0,0289	-0,0326	-1,1927 E-04	-2,5634 E-06	-4,5604 E-05
	002	-0,0006	0,0136	-0,0087	-5,1751 E-05	-9,0013 E-07	-1,7361 E-05
	003	-0,0011	-0,0258	-0,0110	4,2075 E-05	-5,5633 E-06	1,8268 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3051 E-07	-1,0178 E-08	1,6903 E-07
	005	-0,0001	-0,0010	0,0001	1,8864 E-06	-1,409 E-07	2,2801 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	-5,5589 E-06	5,53 E-08	1,0503 E-08
04533	001	-0,0036	0,0350	-0,0334	-1,3254 E-04	-6,8137 E-06	-5,1198 E-05
	002	-0,0007	0,0163	-0,0090	-5,7605 E-05	-1,7758 E-06	-1,8852 E-05
	003	-0,0013	-0,0280	-0,0110	5,3016 E-05	-2,4378 E-06	3,5008 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,338 E-07	-6,785 E-09	1,8075 E-07
	005	-0,0001	-0,0011	0,0001	1,9384 E-06	-9,1156 E-08	2,4725 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,9046 E-06	-9,015 E-08	-2,2773 E-07
04534	001	-0,0037	0,0162	-0,0342	-8,5732 E-05	-5,6618 E-06	1,2259 E-05
	002	-0,0011	0,0056	-0,0083	-3,2947 E-05	-1,7416 E-06	1,3691 E-05
	003	0,0001	-0,0151	-0,0093	2,9545 E-05	-1,177 E-06	-2,5592 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5191 E-07	-3,1727 E-09	9,3962 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0001	3,5833 E-06	-3,277 E-08	1,2398 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-2,1665 E-06	-5,7622 E-08	4,2048 E-07
04535	001	-0,0041	0,0204	-0,0347	-9,1027 E-05	-6,0192 E-06	1,8172 E-05
	002	-0,0013	0,0072	-0,0085	-3,4661 E-05	-1,7726 E-06	1,7125 E-05
	003	-0,0001	-0,0165	-0,0094	3,0851 E-05	-2,2325 E-06	-2,4967 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6249 E-07	-3,0089 E-09	1,0852 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0001	3,7251 E-06	-2,8858 E-08	1,4906 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	-3,0225 E-06	-6,8649 E-08	6,5431 E-07
04536	001	-0,0045	0,0249	-0,0354	-9,7839 E-05	-5,7402 E-06	2,3484 E-05
	002	-0,0015	0,0089	-0,0086	-3,7265 E-05	-1,5017 E-06	2,0012 E-05
	003	-0,0002	-0,0181	-0,0095	3,2424 E-05	-2,3042 E-06	-2,4131 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7117 E-07	-2,7034 E-09	1,233 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0001	3,8386 E-06	-1,9334 E-08	1,7346 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0006	-3,9174 E-06	-6,8238 E-08	9,1333 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04537	001	-0,0049	0,0297	-0,0360	-1,0643 E-04	-5,5931 E-06	2,7366 E-05
	002	-0,0016	0,0107	-0,0089	-4,0804 E-05	-1,2758 E-06	2,1931 E-05
	003	-0,0004	-0,0197	-0,0096	3,4202 E-05	-2,3213 E-06	-2,3144 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7831 E-07	-2,87 E-09	1,3722 E-07
	005	-0,0001	-0,0020	0,0001	3,9304 E-06	-1,5762 E-08	1,9531 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	-4,8948 E-06	-7,081 E-08	1,168 E-06
04538	001	-0,0052	0,0351	-0,0368	-1,1731 E-04	-5,9636 E-06	2,9602 E-05
	002	-0,0017	0,0128	-0,0091	-4,551 E-05	-1,3571 E-06	2,2817 E-05
	003	-0,0006	-0,0214	-0,0097	3,6348 E-05	-1,6558 E-06	-2,1829 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,842 E-07	-3,1223 E-09	1,4937 E-07
	005	-0,0001	-0,0022	0,0001	4,0052 E-06	-1,3382 E-08	2,1338 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0008	-6,0012 E-06	-7,7508 E-08	1,3984 E-06
04539	001	-0,0024	-0,0031	-0,0368	-4,9028 E-05	-4,3082 E-06	-1,5213 E-05
	002	-0,0003	-0,0043	-0,0095	-1,4995 E-05	-7,1164 E-07	-1,0339 E-05
	003	-0,0002	-0,0164	-0,0156	7,3391 E-06	9,5933 E-07	-1,269 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,494 E-07	4,5082 E-09	-1,2361 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0001	3,862 E-06	6,556 E-08	-3,6605 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,5795 E-07	1,1011 E-09	-5,7076 E-07
04540	001	-0,0026	-0,0009	-0,0374	-4,9804 E-05	-7,4904 E-06	-1,4392 E-05
	002	-0,0003	-0,0037	-0,0097	-1,4996 E-05	-2,3287 E-06	-1,0223 E-05
	003	-0,0003	-0,0169	-0,0157	1,3579 E-05	-1,115 E-07	-1,2563 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5934 E-07	4,3857 E-09	-2,4508 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0001	3,9763 E-06	9,4666 E-08	-2,0938 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-5,4777 E-07	-2,9449 E-08	-6,6142 E-07
04541	001	-0,0030	0,0015	-0,0380	-5,3727 E-05	-8,0627 E-06	-1,1981 E-05
	002	-0,0004	-0,0030	-0,0099	-1,6755 E-05	-2,79 E-06	-9,1317 E-06
	003	-0,0003	-0,0177	-0,0158	2,276 E-05	-3,8336 E-07	-1,1713 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6827 E-07	2,8054 E-09	-3,5946 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0001	4,076 E-06	7,2237 E-08	-3,7845 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-1,3969 E-06	-6,5528 E-08	-7,1128 E-07
04542	001	-0,0033	0,0042	-0,0387	-6,0951 E-05	-7,4355 E-06	-9,0173 E-06
	002	-0,0005	-0,0022	-0,0101	-2,0327 E-05	-2,8903 E-06	-7,5283 E-06
	003	-0,0004	-0,0190	-0,0158	3,4444 E-05	-9,549 E-07	-1,0736 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7599 E-07	2,7385 E-10	-4,4037 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0001	4,1555 E-06	1,9052 E-08	-4,9557 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0008	-2,3968 E-06	-1,1239 E-07	-7,0121 E-07
04543	001	-0,0035	0,0073	-0,0394	-7,1608 E-05	-4,6454 E-06	-6,5148 E-06
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0104	-2,5499 E-05	-1,9212 E-06	-6,209 E-06
	003	-0,0005	-0,0210	-0,0157	5,0152 E-05	-1,5722 E-06	-1,0347 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,823 E-07	-3,4717 E-09	-4,8529 E-08
	005	0,0000	-0,0024	0,0001	4,216 E-06	-5,2537 E-08	-5,6492 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	-3,5406 E-06	-1,604 E-07	-6,5034 E-07
04544	001	-0,0049	-0,0001	-0,0156	-1,349 E-05	-4,109 E-06	-6,76 E-07
	002	-0,0017	0,0003	-0,0028	-6,2373 E-06	-1,0875 E-06	9,9847 E-06
	003	-0,0040	-0,0030	-0,0044	1,5717 E-06	-5,7111 E-06	8,0974 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6741 E-09	-8,799 E-09	9,68 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1963 E-08	-1,5712 E-07	1,253 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,6072 E-08	-3,2463 E-08	7,7861 E-07
04545	001	-0,0044	0,0001	-0,0156	-7,605 E-06	8,3808 E-06	-2,0442 E-05
	002	-0,0014	0,0004	-0,0027	-3,9849 E-06	5,9594 E-06	1,5925 E-07
	003	-0,0037	-0,0030	-0,0045	-1,746 E-06	9,8944 E-06	7,3043 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6977 E-09	-1,1095 E-08	1,114 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,7477 E-08	-1,8671 E-07	1,5629 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,1023 E-08	4,6878 E-08	4,7339 E-07
04546	001	-0,0038	0,0003	-0,0158	-6,0922 E-06	6,9549 E-06	-4,4778 E-05
	002	-0,0010	0,0005	-0,0027	-3,1786 E-06	5,4157 E-06	-1,253 E-05
	003	-0,0031	-0,0028	-0,0045	-2,2081 E-06	1,0916 E-05	5,6055 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,924 E-09	-1,136 E-08	1,2583 E-07
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3115 E-07	-1,7093 E-07	1,8328 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,9324 E-08	4,7794 E-08	8,5592 E-08
04547	001	-0,0034	0,0005	-0,0162	-8,6291 E-06	1,0747 E-06	-6,5747 E-05
	002	-0,0008	0,0006	-0,0028	-3,9794 E-06	2,4657 E-06	-2,345 E-05
	003	-0,0026	-0,0027	-0,0046	-1,9668 E-06	7,344 E-06	3,9615 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,104 E-09	-1,1086 E-08	1,3893 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,6645 E-07	-1,4731 E-07	2,0485 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,8653 E-09	1,372 E-08	-3,5162 E-07
04548	001	-0,0035	0,0009	-0,0167	-1,5049 E-05	-1,6359 E-05	-7,6334 E-05
	002	-0,0007	0,0008	-0,0029	-6,3222 E-06	-6,973 E-06	-2,8668 E-05
	003	-0,0024	-0,0026	-0,0048	9,4222 E-07	-1,0463 E-05	3,2697 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3381 E-09	-8,7515 E-09	1,4826 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,6743 E-07	-1,0194 E-07	2,1735 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	-8,6763 E-08	-1,1417 E-07	-7,9638 E-07
04549	001	-0,0033	-0,0128	-0,0366	-3,9647 E-05	-4,4163 E-06	2,1402 E-05
	002	-0,0008	-0,0078	-0,0095	-1,2726 E-05	-7,0715 E-07	8,9306 E-06
	003	-0,0013	-0,0281	-0,0141	4,53 E-05	1,7656 E-06	1,0603 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1706 E-07	9,3041 E-09	-8,7169 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0001	2,9482 E-06	1,8441 E-07	-1,7797 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	3,9716 E-07	1,3258 E-08	-1,2283 E-06
04550	001	-0,0034	-0,0110	-0,0372	-4,2338 E-05	-3,6824 E-06	2,306 E-05
	002	-0,0008	-0,0073	-0,0096	-1,3572 E-05	-3,72 E-07	9,0152 E-06
	003	-0,0011	-0,0301	-0,0144	4,2769 E-05	5,4613 E-06	7,0971 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2729 E-07	1,0007 E-08	-1,068 E-07
	005	0,0001	-0,0012	0,0001	3,0739 E-06	1,9618 E-07	-2,1245 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	-3,777 E-07	3,8485 E-09	-1,2665 E-06
04551	001	-0,0035	-0,0089	-0,0378	-4,768 E-05	-3,563 E-06	2,4404 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0007	-0,0066	-0,0098	-1,588 E-05	-5,1039 E-07	9,058 E-06
	003	-0,0009	-0,0322	-0,0146	4,5401 E-05	5,8722 E-06	1,7505 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3675 E-07	8,7819 E-09	-1,2617 E-07
	005	0,0001	-0,0014	0,0001	3,1901 E-06	1,5913 E-07	-2,4519 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0007	-1,2897 E-06	-2,907 E-08	-1,2518 E-06
04552	001	-0,0036	-0,0065	-0,0386	-5,6057 E-05	-3,9155 E-06	2,6181 E-05
	002	-0,0007	-0,0058	-0,0101	-1,983 E-05	-1,1132 E-06	9,6737 E-06
	003	-0,0006	-0,0344	-0,0147	5,1773 E-05	5,2396 E-06	-3,4097 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4525 E-07	6,7503 E-09	-1,425 E-07
	005	0,0001	-0,0015	0,0001	3,2913 E-06	9,8053 E-08	-2,7056 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0008	-2,346 E-06	-7,7018 E-08	-1,1648 E-06
04553	001	-0,0038	-0,0037	-0,0394	-6,7291 E-05	-4,5553 E-06	2,8474 E-05
	002	-0,0008	-0,0048	-0,0104	-2,519 E-05	-2,0072 E-06	1,0694 E-05
	003	-0,0005	-0,0372	-0,0148	6,3897 E-05	1,4895 E-06	-7,0444 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5287 E-07	2,6146 E-09	-1,5447 E-07
	005	0,0001	-0,0017	0,0001	3,38 E-06	1,5925 E-08	-2,8823 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0008	-3,5417 E-06	-9,344 E-08	-1,0485 E-06
04554	001	-0,0040	0,0061	-0,0389	2,2619 E-05	-3,778 E-06	-2,862 E-05
	002	-0,0012	-0,0036	-0,0099	1,876 E-05	-1,8876 E-06	-1,6409 E-05
	003	-0,0003	-0,0107	-0,0136	2,395 E-05	-1,2556 E-06	-6,3599 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5355 E-07	-1,5173 E-08	-3,1713 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0004	3,107 E-06	-4,6611 E-07	-7,4903 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,0922 E-06	-1,9274 E-07	-1,8334 E-06
04555	001	-0,0045	0,0051	-0,0394	2,3987 E-05	-8,5991 E-06	-3,0208 E-05
	002	-0,0014	-0,0044	-0,0100	1,8309 E-05	-2,3561 E-06	-1,7977 E-05
	003	-0,0004	-0,0120	-0,0139	2,7824 E-05	-2,6902 E-06	7,1968 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,698 E-07	-3,6666 E-08	-7,5779 E-08
	005	-0,0005	-0,0013	-0,0004	3,4234 E-06	-9,3707 E-07	-1,19 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,3809 E-06	-2,6413 E-07	-2,0886 E-06
04556	001	-0,0050	0,0040	-0,0399	2,5095 E-05	-8,6531 E-06	-3,4868 E-05
	002	-0,0015	-0,0053	-0,0102	1,8546 E-05	-1,4729 E-06	-2,0356 E-05
	003	-0,0005	-0,0135	-0,0141	2,6753 E-05	-2,2101 E-06	-9,302 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7857 E-07	-4,1266 E-08	-1,1511 E-07
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0004	3,6303 E-06	-1,0811 E-06	-1,687 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	1,6849 E-06	-1,7935 E-07	-2,4569 E-06
04557	001	-0,0054	0,0028	-0,0405	2,8213 E-05	-6,895 E-06	-4,0703 E-05
	002	-0,0016	-0,0062	-0,0104	2,0566 E-05	-6,7393 E-07	-2,2604 E-05
	003	-0,0006	-0,0148	-0,0143	2,3129 E-05	-2,0898 E-06	-3,3636 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7489 E-07	-2,7167 E-08	-1,4761 E-07
	005	-0,0006	-0,0017	-0,0004	3,6446 E-06	-9,1388 E-07	-2,1932 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0008	2,1485 E-06	-1,1105 E-07	-2,8221 E-06
04558	001	-0,0058	0,0014	-0,0412	3,4101 E-05	-2,2282 E-06	-4,5383 E-05
	002	-0,0017	-0,0072	-0,0106	2,4576 E-05	4,0657 E-07	-2,3778 E-05
	003	-0,0007	-0,0158	-0,0144	1,6803 E-05	-2,1214 E-06	-5,3993 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5934 E-07	8,7453 E-09	-1,7164 E-07
	005	-0,0006	-0,0019	-0,0004	3,4649 E-06	-3,5635 E-07	-2,6379 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0008	2,7972 E-06	5,3628 E-08	-3,0426 E-06
04559	001	-0,0041	0,0068	-0,0382	1,4469 E-05	-1,0566 E-05	-9,2361 E-07
	002	-0,0011	0,0000	-0,0098	1,0626 E-05	-3,5223 E-06	-4,6303 E-06
	003	-0,0013	-0,0112	-0,0146	2,129 E-05	-9,2796 E-07	-1,906 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3892 E-07	3,8842 E-09	-2,152 E-09
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0003	2,3321 E-06	-2,3073 E-07	2,2097 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	3,9436 E-09	-2,1469 E-07	3,2412 E-07
04560	001	-0,0043	0,0070	-0,0382	-6,1302 E-06	-8,5863 E-06	-2,3288 E-06
	002	-0,0012	-0,0001	-0,0097	2,4222 E-06	-1,9957 E-06	-4,5297 E-06
	003	-0,0013	-0,0124	-0,0149	2,3959 E-05	2,5538 E-06	-1,6996 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5004 E-07	1,284 E-09	2,6668 E-09
	005	-0,0004	-0,0015	-0,0003	2,5032 E-06	-3,8955 E-07	2,5467 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	-4,9073 E-07	-2,0471 E-07	1,7705 E-07
04561	001	-0,0045	0,0080	-0,0385	-1,5898 E-05	-8,0215 E-06	-2,1661 E-06
	002	-0,0012	0,0001	-0,0098	-1,5804 E-06	-1,8625 E-06	-3,6009 E-06
	003	-0,0011	-0,0136	-0,0152	2,3114 E-05	2,867 E-06	-1,2729 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5187 E-07	-2,132 E-10	4,2931 E-09
	005	-0,0004	-0,0017	-0,0003	2,5352 E-06	-4,7209 E-07	2,7055 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-7,4416 E-07	-1,4496 E-07	9,4114 E-08
04562	001	-0,0046	0,0092	-0,0391	-1,4625 E-05	-8,2415 E-06	-2,4808 E-06
	002	-0,0012	0,0003	-0,0100	-1,1103 E-06	-2,2816 E-06	-3,1059 E-06
	003	-0,0010	-0,0147	-0,0154	2,0889 E-05	2,7114 E-06	-8,2773 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4534 E-07	-3,7947 E-10	3,6053 E-09
	005	-0,0004	-0,0018	-0,0003	2,4396 E-06	-5,0936 E-07	2,7104 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-7,8957 E-07	-8,6412 E-08	7,4359 E-08
04563	001	-0,0048	0,0101	-0,0399	-1,8791 E-06	-9,34 E-06	-4,7656 E-06
	002	-0,0012	0,0005	-0,0102	3,8386 E-06	-3,6435 E-06	-3,8847 E-06
	003	-0,0009	-0,0157	-0,0157	1,6079 E-05	-1,0524 E-06	-5,4359 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2985 E-07	-5,5468 E-10	6,0433 E-10
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0003	2,2205 E-06	-5,1029 E-07	2,5608 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0007	-6,3419 E-07	-2,2889 E-09	1,3327 E-07
04564	001	-0,0044	0,0046	-0,0398	3,8053 E-05	-1,031 E-06	-5,2869 E-06
	002	-0,0016	-0,0053	-0,0104	2,7099 E-05	1,7294 E-07	-1,2686 E-05
	003	-0,0016	-0,0051	-0,0128	1,9739 E-05	-2,8842 E-06	-1,5642 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4454 E-07	-2,1326 E-08	-1,6601 E-07
	005	-0,0008	-0,0008	-0,0005	2,5878 E-06	-5,2202 E-07	-3,7486 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,5468 E-06	-2,3236 E-07	-1,8161 E-06
04565	001	-0,0046	0,0028	-0,0403	3,9385 E-05	-3,2326 E-06	-5,9754 E-07
	002	-0,0016	-0,0065	-0,0105	2,6789 E-05	5,5085 E-07	-1,1289 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0017	-0,0062	-0,0130	2,3065 E-05	-2,565 E-06	-1,4419 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6184 E-07	-5,2983 E-08	-2,1872 E-07
	005	-0,0009	-0,0010	-0,0005	2,9774 E-06	-1,1692 E-06	-4,3122 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,9701 E-06	-3,801 E-07	-2,0944 E-06
04566	001	-0,0048	0,0010	-0,0409	4,124 E-05	-3,4688 E-06	1,9373 E-06
	002	-0,0016	-0,0078	-0,0107	2,7406 E-05	1,029 E-06	-1,0673 E-05
	003	-0,0018	-0,0074	-0,0133	2,2632 E-05	-1,6574 E-06	-1,3512 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7159 E-07	-6,1971 E-08	-2,7537 E-07
	005	-0,0009	-0,0011	-0,0005	3,2519 E-06	-1,3824 E-06	-5,127 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	2,4037 E-06	-3,1372 E-07	-2,4799 E-06
04567	001	-0,0050	-0,0010	-0,0415	4,511 E-05	-2,9101 E-06	1,9467 E-06
	002	-0,0016	-0,0091	-0,0109	2,9803 E-05	1,0595 E-06	-1,0987 E-05
	003	-0,0018	-0,0085	-0,0135	2,0241 E-05	-7,835 E-07	-1,3386 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6927 E-07	-5,0496 E-08	-3,28 E-07
	005	-0,0010	-0,0013	-0,0005	3,3481 E-06	-1,2698 E-06	-6,052 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0008	2,9504 E-06	-1,9765 E-07	-2,8842 E-06
04568	001	-0,0052	-0,0033	-0,0422	5,2013 E-05	-1,8171 E-06	1,3524 E-06
	002	-0,0016	-0,0112	-0,0112	3,424 E-05	2,884 E-07	-1,1543 E-05
	003	-0,0018	-0,0094	-0,0136	1,5829 E-05	-1,317 E-06	-1,4332 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5555 E-07	-1,0432 E-08	-3,7126 E-07
	005	-0,0010	-0,0014	-0,0005	3,261 E-06	-6,7794 E-07	-6,9139 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0008	3,6235 E-06	8,3293 E-08	-3,1517 E-06
04569	001	-0,0039	0,0037	-0,0405	-8,4089 E-05	-4,5802 E-07	3,1024 E-05
	002	-0,0008	-0,0020	-0,0108	-3,2429 E-05	1,1867 E-06	1,0927 E-05
	003	-0,0008	-0,0452	-0,0150	7,5225 E-05	3,5546 E-06	9,3474 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5972 E-07	1,9203 E-08	-1,8584 E-07
	005	0,0001	-0,0020	0,0001	3,4317 E-06	2,7473 E-07	-3,4303 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0010	-6,6551 E-06	1,2201 E-07	-1,1271 E-06
04570	001	-0,0039	0,0078	-0,0408	-8,7559 E-05	-7,4755 E-08	3,0815 E-05
	002	-0,0007	-0,0005	-0,0108	-3,2705 E-05	1,2979 E-06	9,8319 E-06
	003	-0,0005	-0,0488	-0,0150	7,513 E-05	7,6944 E-06	-3,6097 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6266 E-07	1,6129 E-08	-2,133 E-07
	005	0,0001	-0,0022	0,0001	3,4679 E-06	1,9178 E-07	-3,8112 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0011	-8,5167 E-06	2,7004 E-08	-1,0402 E-06
04571	001	-0,0038	0,0121	-0,0412	-9,2977 E-05	-2,5461 E-07	3,0664 E-05
	002	-0,0006	0,0011	-0,0109	-3,3861 E-05	1,0144 E-06	8,9026 E-06
	003	-0,0001	-0,0525	-0,0151	7,9954 E-05	8,2495 E-06	-9,8359 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6508 E-07	1,0019 E-08	-2,3489 E-07
	005	0,0001	-0,0024	0,0001	3,5003 E-06	8,7497 E-08	-4,0807 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0011	-1,0544 E-05	-9,3479 E-08	-8,0254 E-07
04572	001	-0,0038	0,0167	-0,0416	-1,0054 E-04	-1,9152 E-06	3,1911 E-05
	002	-0,0005	0,0028	-0,0110	-3,6014 E-05	-9,3571 E-08	8,9255 E-06
	003	0,0003	-0,0565	-0,0151	8,905 E-05	6,2553 E-06	-1,4901 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6669 E-07	1,2362 E-10	-2,4502 E-07
	005	0,0001	-0,0025	0,0001	3,5274 E-06	-6,1327 E-08	-4,1751 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0012	-1,2708 E-05	-4,4354 E-07	-2,7774 E-07
04573	001	-0,0039	0,0217	-0,0421	-1,0926 E-04	-6,3533 E-06	3,4661 E-05
	002	-0,0005	0,0046	-0,0111	-3,8741 E-05	-2,4142 E-06	9,5316 E-06
	003	0,0004	-0,0613	-0,0150	1,0857 E-04	-9,9433 E-07	-1,7447 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6634 E-07	-1,3948 E-08	-2,4583 E-07
	005	0,0001	-0,0027	0,0001	3,5349 E-06	-2,3907 E-07	-4,1557 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,0013	-1,4855 E-05	-1,3005 E-06	6,6435 E-07
04574	001	-0,0027	0,0430	-0,0403	-1,3653 E-04	4,913 E-06	-7,0476 E-06
	002	-0,0004	0,0185	-0,0107	-5,6595 E-05	2,9358 E-06	-3,0147 E-06
	003	-0,0005	-0,0411	-0,0134	7,9307 E-05	-5,8305 E-07	7,6289 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1257 E-07	-1,4287 E-08	8,7361 E-08
	005	0,0000	-0,0024	0,0001	3,3349 E-06	-1,758 E-07	1,0367 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0010	-9,5701 E-06	3,3357 E-07	3,9443 E-07
04575	001	-0,0026	0,0497	-0,0406	-1,4014 E-04	3,1537 E-06	-1,1635 E-05
	002	-0,0003	0,0213	-0,0107	-5,6914 E-05	2,2343 E-06	-4,8972 E-06
	003	-0,0005	-0,0450	-0,0135	8,0866 E-05	-1,3369 E-06	1,3171 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1339 E-07	-1,1983 E-08	1,0489 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0001	3,3508 E-06	-1,471 E-07	1,272 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,0011	-1,132 E-05	4,284 E-07	7,1551 E-08
04576	001	-0,0025	0,0566	-0,0409	-1,4533 E-04	1,042 E-06	-1,4647 E-05
	002	-0,0002	0,0241	-0,0108	-5,8114 E-05	1,3206 E-06	-6,2249 E-06
	003	-0,0006	-0,0490	-0,0135	8,6574 E-05	-1,1699 E-06	1,9749 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1438 E-07	-7,4925 E-09	1,1739 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0001	3,3658 E-06	-9,1257 E-08	1,4455 E-06
	006	0,0000	0,0017	-0,0011	-1,321 E-05	3,895 E-07	-2,4536 E-07
04577	001	-0,0026	0,0638	-0,0413	-1,5272 E-04	-2,6591 E-06	-1,4855 E-05
	002	-0,0002	0,0269	-0,0108	-6,0486 E-05	-5,1589 E-07	-6,3992 E-06
	003	-0,0006	-0,0534	-0,0134	9,604 E-05	-1,9407 E-07	2,6623 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1555 E-07	-9,4082 E-10	1,2205 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0001	3,3793 E-06	-1,2132 E-08	1,5222 E-06
	006	0,0000	0,0024	-0,0012	-1,5246 E-05	2,121 E-07	-4,3271 E-07
04578	001	-0,0029	0,0715	-0,0417	-1,6202 E-04	-7,2535 E-06	-1,3913 E-05
	002	-0,0003	0,0299	-0,0110	-6,382 E-05	-3,0141 E-06	-6,2591 E-06
	003	-0,0005	-0,0584	-0,0133	1,1439 E-04	2,7288 E-06	3,24 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1687 E-07	8,2514 E-09	1,1939 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0001	3,3908 E-06	9,9886 E-08	1,5041 E-06
	006	0,0000	0,0031	-0,0013	-1,7358 E-05	-9,6676 E-08	-5,4051 E-07
04579	001	-0,0059	0,0018	-0,0169	-9,9115 E-06	-8,0509 E-06	-5,4027 E-05
	002	-0,0019	0,0011	-0,0030	-4,8922 E-06	-2,2227 E-06	-1,2576 E-05
	003	-0,0055	-0,0039	-0,0049	1,3356 E-06	-1,0016 E-05	9,1624 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0284 E-09	-1,0362 E-08	1,6282 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	6,5557 E-08	-1,6757 E-07	2,4444 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	-1,857 E-07	2,5394 E-07	-1,8574 E-06
04580	001	-0,0057	0,0018	-0,0168	-3,3463 E-06	2,4174 E-06	-7,5422 E-05
	002	-0,0017	0,0012	-0,0029	-2,1458 E-06	3,7706 E-06	-2,2386 E-05
	003	-0,0053	-0,0039	-0,0049	-1,9181 E-06	7,0431 E-06	8,3464 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2142 E-09	-1,3437 E-08	1,8049 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,4794 E-07	-2,045 E-07	2,7916 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,5115 E-07	4,8645 E-07	-3,0991 E-06
04581	001	-0,0054	0,0017	-0,0169	-2,9298 E-06	-1,0587 E-06	-9,8775 E-05
	002	-0,0014	0,0012	-0,0029	-1,4505 E-06	2,0883 E-06	-3,3685 E-05
	003	-0,0048	-0,0037	-0,0050	-2,8247 E-06	9,1059 E-06	6,4758 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2096 E-09	-1,3082 E-08	1,971 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,4277 E-07	-1,8583 E-07	3,0944 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	-4,7622 E-07	4,2208 E-07	-4,5212 E-06
04582	001	-0,0054	0,0017	-0,0172	-9,1967 E-06	-1,0999 E-05	-1,1464 E-04
	002	-0,0013	0,0012	-0,0029	-3,2257 E-06	-2,3477 E-06	-4,1437 E-05
	003	-0,0044	-0,0035	-0,0051	-2,9738 E-06	3,9515 E-06	4,7322 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,391 E-08	-1,1204 E-08	2,1016 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,4591 E-07	-1,4134 E-07	3,3197 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	-8,8743 E-07	-5,5189 E-07	-5,5234 E-06
04583	001	-0,0061	0,0021	-0,0178	-2,5466 E-05	-3,7379 E-05	-1,1431 E-04
	002	-0,0015	0,0013	-0,0031	-8,9 E-06	-1,2828 E-05	-4,2621 E-05
	003	-0,0045	-0,0035	-0,0052	1,5457 E-06	-2,522 E-05	4,5975 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7794 E-08	-5,8575 E-09	2,1409 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	4,1788 E-07	-5,2087 E-08	3,3843 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,3798 E-06	-4,778 E-06	-4,3846 E-06
04584	001	-0,0045	0,0490	-0,0344	-1,5231 E-04	-4,7314 E-06	-6,089 E-05
	002	-0,0009	0,0223	-0,0093	-6,5177 E-05	-7,9676 E-07	-2,383 E-05
	003	-0,0014	-0,0347	-0,0111	6,2106 E-05	-7,6234 E-06	-5,8884 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3601 E-07	-1,6956 E-08	2,0615 E-07
	005	-0,0001	-0,0013	0,0001	1,9885 E-06	-1,8358 E-07	2,8035 E-06
	006	-0,0001	0,0009	-0,0009	-1,0078 E-05	1,9787 E-07	-7,6807 E-07
04585	001	-0,0047	0,0564	-0,0347	-1,5636 E-04	-3,6653 E-06	-6,7969 E-05
	002	-0,0010	0,0254	-0,0094	-6,5766 E-05	-1,2405 E-06	-2,5997 E-05
	003	-0,0018	-0,0377	-0,0111	6,1986 E-05	-9,3643 E-06	3,9665 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3749 E-07	-1,6057 E-08	2,2694 E-07
	005	-0,0001	-0,0014	0,0001	2,0092 E-06	-1,8698 E-07	3,0787 E-06
	006	0,0000	0,0014	-0,0010	-1,1912 E-05	2,9778 E-07	-1,431 E-06
04586	001	-0,0049	0,0641	-0,0350	-1,6192 E-04	-5,2216 E-06	-7,4597 E-05
	002	-0,0011	0,0286	-0,0094	-6,6969 E-05	-2,0565 E-06	-2,7462 E-05
	003	-0,0022	-0,0407	-0,0112	6,6669 E-05	-8,6921 E-06	7,1642 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3913 E-07	-1,3152 E-08	2,452 E-07
	005	-0,0001	-0,0015	0,0001	2,0307 E-06	-1,595 E-07	3,3372 E-06
	006	0,0000	0,0020	-0,0011	-1,3871 E-05	2,875 E-07	-2,1225 E-06
04587	001	-0,0053	0,0721	-0,0354	-1,6931 E-04	-8,7538 E-06	-7,9869 E-05
	002	-0,0012	0,0319	-0,0095	-6,9018 E-05	-3,5134 E-06	-2,808 E-05
	003	-0,0026	-0,0442	-0,0111	7,5914 E-05	-5,9378 E-06	1,1428 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4072 E-07	-8,8574 E-09	2,5837 E-07
	005	-0,0001	-0,0016	0,0001	2,0497 E-06	-1,154 E-07	3,5449 E-06
	006	0,0000	0,0027	-0,0012	-1,5931 E-05	3,2023 E-07	-2,8245 E-06
04588	001	-0,0059	0,0805	-0,0358	-1,7772 E-04	-1,2369 E-05	-8,4927 E-05
	002	-0,0014	0,0353	-0,0097	-7,1604 E-05	-4,6998 E-06	-2,8588 E-05
	003	-0,0027	-0,0482	-0,0111	9,4578 E-05	2,2612 E-06	1,0893 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4246 E-07	-1,6423 E-09	2,6646 E-07
	005	-0,0001	-0,0017	0,0001	2,0709 E-06	-2,7974 E-08	3,6927 E-06
	006	0,0000	0,0036	-0,0013	-1,7958 E-05	7,2302 E-07	-3,7846 E-06
04589	001	-0,0034	0,0152	-0,0405	-8,7179 E-05	-2,7983 E-06	-1,2336 E-05
	002	-0,0005	0,0018	-0,0107	-3,2079 E-05	2,1921 E-08	-1,0543 E-05
	003	-0,0006	-0,0278	-0,0157	6,7359 E-05	1,1799 E-06	-9,8617 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8601 E-07	1,5595 E-08	-7,234 E-08
	005	0,0000	-0,0028	0,0001	4,2167 E-06	1,9353 E-07	-9,0243 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0010	-6,5247 E-06	-6,7135 E-09	-6,7377 E-07
04590	001	-0,0036	0,0194	-0,0408	-8,9342 E-05	-6,2163 E-06	-1,1018 E-05
	002	-0,0005	0,0033	-0,0107	-3,1836 E-05	-1,7987 E-06	-1,0507 E-05
	003	-0,0005	-0,0311	-0,0157	7,0714 E-05	1,539 E-06	-1,1941 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8848 E-07	1,1173 E-08	-9,5328 E-08
	005	0,0000	-0,0030	0,0001	4,2341 E-06	1,2891 E-07	-1,1769 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0011	-8,2687 E-06	-4,8201 E-08	-6,7178 E-07
04591	001	-0,0039	0,0238	-0,0411	-9,3924 E-05	-7,131 E-06	-7,5347 E-06
	002	-0,0006	0,0048	-0,0108	-3,2766 E-05	-2,4902 E-06	-9,183 E-06
	003	-0,0005	-0,0347	-0,0157	7,7873 E-05	1,2435 E-06	-1,3317 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9047 E-07	4,0656 E-09	-1,1123 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0001	4,2497 E-06	3,2281 E-08	-1,3532 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0011	-1,0186 E-05	-7,7382 E-08	-6,0813 E-07
04592	001	-0,0042	0,0284	-0,0415	-1,0098 E-04	-7,4373 E-06	-2,7284 E-06
	002	-0,0007	0,0064	-0,0109	-3,4893 E-05	-3,1323 E-06	-6,9078 E-06
	003	-0,0005	-0,0387	-0,0156	8,8289 E-05	1,8869 E-07	-1,4075 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9184 E-07	-7,3989 E-09	-1,1384 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0001	4,2625 E-06	-1,1951 E-07	-1,3616 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0012	-1,2282 E-05	-7,5566 E-08	-4,9477 E-07
04593	001	-0,0045	0,0335	-0,0419	-1,1008 E-04	-5,9171 E-06	1,5902 E-06
	002	-0,0008	0,0081	-0,0111	-3,7876 E-05	-3,2188 E-06	-4,6425 E-06
	003	-0,0005	-0,0434	-0,0155	1,0771 E-04	1,1196 E-07	-1,5944 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,914 E-07	-2,3216 E-08	-1,0638 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04594	005	0,0000	-0,0037	0,0001	4,2604 E-06	-3,113 E-07	-1,2634 E-06
	006	0,0000	0,0013	-0,0013	-1,4485 E-05	2,1073 E-07	-5,64 E-07
	001	-0,0057	-0,0023	-0,0421	4,5522 E-05	-2,8413 E-06	-3,5663 E-05
	002	-0,0017	-0,0098	-0,0109	2,9884 E-05	-2,2391 E-06	-2,2422 E-05
	003	-0,0008	-0,0165	-0,0147	1,1932 E-05	-4,0047 E-06	2,2706 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6431 E-07	-2,3237 E-08	-2,0025 E-07
04595	005	-0,0006	-0,0022	-0,0005	3,4716 E-06	-1,0655 E-07	-2,147 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0009	4,6957 E-06	-3,357 E-07	-2,6687 E-06
	001	-0,0060	-0,0045	-0,0424	4,8487 E-05	-6,312 E-06	-3,8993 E-05
	002	-0,0019	-0,0112	-0,0110	2,9591 E-05	-2,1959 E-06	-2,4933 E-05
	003	-0,0010	-0,0172	-0,0148	1,1982 E-05	-4,3062 E-06	1,9637 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7501 E-07	-4,839 E-08	-2,7639 E-07
04596	005	-0,0006	-0,0024	-0,0005	3,6315 E-06	-4,6981 E-07	-2,4641 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0010	5,8609 E-06	-2,9376 E-07	-2,9561 E-06
	001	-0,0064	-0,0068	-0,0427	5,1902 E-05	-5,0725 E-06	-4,4258 E-05
	002	-0,0020	-0,0126	-0,0110	2,9842 E-05	-6,4005 E-07	-2,7492 E-05
	003	-0,0011	-0,0177	-0,0148	6,6674 E-06	-2,0732 E-06	-3,5335 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8143 E-07	-5,611 E-08	-3,5047 E-07
04597	005	-0,0006	-0,0025	-0,0005	3,7137 E-06	-5,244 E-07	-2,788 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0010	7,1462 E-06	-2,5204 E-08	-3,2182 E-06
	001	-0,0066	-0,0094	-0,0431	5,7416 E-05	-2,2953 E-06	-4,8365 E-05
	002	-0,0020	-0,0141	-0,0112	3,1464 E-05	1,2039 E-06	-2,8576 E-05
	003	-0,0011	-0,0180	-0,0148	-1,5473 E-06	-1,3807 E-07	-2,846 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7727 E-07	-4,4166 E-08	-4,1852 E-07
04598	005	-0,0007	-0,0027	-0,0005	3,6531 E-06	-3,0152 E-07	-3,0112 E-06
	006	-0,0002	-0,0019	-0,0011	8,7166 E-06	1,56 E-07	-3,3009 E-06
	001	-0,0067	-0,0123	-0,0435	6,4905 E-05	3,5305 E-06	-4,827 E-05
	002	-0,0019	-0,0157	-0,0113	3,4357 E-05	4,1613 E-06	-2,6765 E-05
	003	-0,0010	-0,0177	-0,0148	-1,4273 E-05	1,9809 E-06	-3,3838 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6052 E-07	-1,1626 E-09	-4,7444 E-07
04599	005	-0,0007	-0,0029	-0,0005	3,4312 E-06	2,9299 E-07	-3,0606 E-06
	006	-0,0002	-0,0024	-0,0012	1,0566 E-05	1,6004 E-07	-3,1645 E-06
	001	-0,0153	-0,0291	-0,0372	9,1325 E-05	-3,2292 E-05	1,1076 E-04
	002	-0,0033	-0,0198	-0,0113	5,608 E-05	-1,0303 E-05	5,963 E-05
	003	-0,0026	-0,0099	-0,0124	1,5613 E-05	-5,3392 E-06	7,3709 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5014 E-07	2,6914 E-08	4,6585 E-07
04600	005	0,0000	-0,0046	-0,0006	5,5134 E-06	-7,8622 E-07	1,1767 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,9551 E-07	-6,4663 E-08	1,3489 E-06
	001	-0,0166	-0,0335	-0,0374	9,5773 E-05	-2,5808 E-05	1,0562 E-04
	002	-0,0038	-0,0225	-0,0114	5,814 E-05	-1,0163 E-05	5,7051 E-05
	003	-0,0029	-0,0108	-0,0126	1,6758 E-05	-6,8136 E-06	7,1616 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6063 E-07	6,7325 E-08	5,5509 E-07
04601	005	-0,0001	-0,0048	-0,0006	5,6209 E-06	-3,9927 E-07	1,2399 E-05
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	9,1672 E-07	-1,4995 E-08	1,5316 E-06
	001	-0,0177	-0,0382	-0,0378	1,0123 E-04	-2,2763 E-05	1,0572 E-04
	002	-0,0042	-0,0254	-0,0116	6,1273 E-05	-1,0258 E-05	5,564 E-05
	003	-0,0033	-0,0116	-0,0127	1,4325 E-05	-8,7621 E-06	6,9859 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6551 E-07	8,3377 E-08	6,5688 E-07
04602	005	-0,0001	-0,0051	-0,0006	5,6516 E-06	-3,2011 E-07	1,3143 E-05
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	9,2826 E-07	-8,041 E-09	1,7193 E-06
	001	-0,0187	-0,0433	-0,0382	1,0798 E-04	-2,1876 E-05	1,1113 E-04
	002	-0,0047	-0,0284	-0,0118	6,573 E-05	-1,0218 E-05	5,5816 E-05
	003	-0,0038	-0,0122	-0,0128	9,3879 E-06	-9,5115 E-06	7,0483 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6517 E-07	8,1299 E-08	7,6168 E-07
04603	005	-0,0001	-0,0054	-0,0006	5,6154 E-06	-4,7122 E-07	1,3811 E-05
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	9,3295 E-07	-3,0993 E-08	1,8881 E-06
	001	-0,0197	-0,0487	-0,0386	1,16 E-04	-2,0844 E-05	1,1961 E-04
	002	-0,0052	-0,0317	-0,0121	7,1696 E-05	-7,9324 E-06	5,76 E-05
	003	-0,0043	-0,0125	-0,0128	1,8162 E-07	-3,6163 E-06	7,5509 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5388 E-07	4,4104 E-08	8,5615 E-07
04604	005	-0,0001	-0,0057	-0,0006	5,4719 E-06	-9,7656 E-07	1,4274 E-05
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	9,2537 E-07	-1,01 E-07	2,029 E-06
	001	-0,0180	-0,0020	-0,0180	3,3461 E-05	-3,5943 E-05	5,564 E-05
	002	-0,0053	-0,0005	-0,0039	1,406 E-05	-1,252 E-05	1,9883 E-05
	003	-0,0070	-0,0005	-0,0042	2,5614 E-06	-1,3512 E-05	-2,463 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2718 E-08	4,2526 E-09	3,6605 E-07
04605	005	-0,0001	-0,0002	-0,0001	3,4987 E-07	-1,1053 E-06	8,8806 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	2,5412 E-07	-2,275 E-07	1,0809 E-06
	001	-0,0187	-0,0025	-0,0176	1,3468 E-05	-1,609 E-05	6,5795 E-05
	002	-0,0054	-0,0007	-0,0037	6,4922 E-06	-1,3265 E-06	2,7722 E-05
	003	-0,0068	-0,0007	-0,0042	6,9601 E-06	7,0455 E-06	-1,2282 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3288 E-08	2,7328 E-08	4,0039 E-07
04606	005	-0,0002	-0,0002	0,0000	3,0055 E-07	-7,0842 E-07	8,9611 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,1159 E-07	-2,0546 E-07	9,9317 E-07
	001	-0,0191	-0,0026	-0,0175	7,3519 E-06	-1,3262 E-05	8,6807 E-05
	002	-0,0053	-0,0008	-0,0036	3,5698 E-06	-5,5721 E-07	4,1248 E-05
	003	-0,0063	-0,0011	-0,0042	7,7558 E-06	9,4786 E-06	1,1648 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2547 E-08	4,1547 E-08	4,5474 E-07
04607	005	-0,0002	-0,0003	0,0000	2,3996 E-07	-5,225 E-07	9,3484 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	4,8777 E-08	-1,6363 E-07	9,5227 E-07
	001	-0,0195	-0,0026	-0,0177	1,1698 E-05	-1,8965 E-05	1,0678 E-04
	002	-0,0052	-0,0009	-0,0037	4,3101 E-06	-4,9127 E-06	5,2913 E-05
	003	-0,0059	-0,0016	-0,0043	7,7526 E-06	3,5039 E-06	3,395 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,212 E-08	5,799 E-08	5,2635 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	0,0000	1,8065 E-07	-3,7582 E-07	9,9265 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,9199 E-08	-1,2828 E-07	9,6921 E-07
04608	001	-0,0205	-0,0031	-0,0183	2,7908 E-05	-4,2483 E-05	1,1429 E-04
	002	-0,0056	-0,0010	-0,0039	8,5383 E-06	-2,1073 E-05	5,5729 E-05
	003	-0,0060	-0,0018	-0,0044	2,751 E-06	-2,6529 E-05	3,972 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6484 E-09	6,1522 E-08	6,0048 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	0,0000	1,0605 E-07	-3,6522 E-07	1,0512 E-05
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,3618 E-07	-1,6063 E-07	1,0172 E-06
04609	001	-0,0052	0,0096	-0,0407	-2,3883 E-06	-6,2565 E-06	-4,7286 E-06
	002	-0,0014	-0,0001	-0,0104	3,2491 E-06	-1,6063 E-06	-6,516 E-06
	003	-0,0015	-0,0161	-0,0160	1,1206 E-05	-5,4449 E-07	-2,0933 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,075 E-07	1,0277 E-09	-2,1414 E-09
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0003	1,9887 E-06	-1,2245 E-07	2,8358 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3847 E-06	-4,0425 E-07	6,4238 E-07
04610	001	-0,0053	0,0105	-0,0407	-1,4214 E-05	-6,2624 E-06	-3,5604 E-06
	002	-0,0014	0,0001	-0,0103	-2,8099 E-06	-1,0781 E-06	-5,1245 E-06
	003	-0,0013	-0,0167	-0,0162	1,3178 E-05	3,0413 E-06	-1,8656 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0676 E-07	-4,7208 E-10	-2,6182 E-10
	005	-0,0005	-0,0022	-0,0003	1,9797 E-06	-2,2973 E-07	3,1898 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0008	-1,0483 E-06	-4,6531 E-07	3,9109 E-07
04611	001	-0,0054	0,0117	-0,0410	-1,2939 E-05	-7,604 E-06	-3,8156 E-06
	002	-0,0013	0,0004	-0,0103	-4,0946 E-06	-1,7923 E-06	-4,2905 E-06
	003	-0,0011	-0,0173	-0,0163	1,3842 E-05	3,3118 E-06	-1,4519 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0184 E-07	-1,0657 E-09	-9,6128 E-10
	005	-0,0005	-0,0023	-0,0003	1,9011 E-06	-3,2078 E-07	3,3474 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0009	3,2814 E-07	-5,0745 E-07	8,7006 E-08
04612	001	-0,0055	0,0125	-0,0415	1,2624 E-06	-1,0224 E-05	-7,5313 E-06
	002	-0,0013	0,0007	-0,0105	-5,4886 E-07	-3,1217 E-06	-5,1916 E-06
	003	-0,0010	-0,0180	-0,0165	1,415 E-05	2,5242 E-06	-1,0699 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,2804 E-08	-3,0678 E-10	-4,1309 E-09
	005	-0,0005	-0,0024	-0,0003	1,7515 E-06	-3,9512 E-07	3,2896 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0010	2,6884 E-06	-7,3847 E-07	-3,9069 E-07
04613	001	-0,0059	0,0123	-0,0424	3,0924 E-05	-1,3616 E-05	-1,6696 E-05
	002	-0,0014	0,0007	-0,0108	8,7951 E-06	-4,7712 E-06	-8,5746 E-06
	003	-0,0009	-0,0186	-0,0168	1,1364 E-05	-3,3785 E-06	-9,5161 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	7,7574 E-08	5,7748 E-10	-1,0933 E-08
	005	-0,0006	-0,0025	-0,0003	1,5065 E-06	-4,5733 E-07	2,9637 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0011	6,076 E-06	-1,4791 E-06	-1,4139 E-06
04614	001	-0,0036	-0,0083	-0,0449	3,9674 E-05	-1,7842 E-06	-3,2008 E-05
	002	-0,0011	-0,0142	-0,0085	2,5119 E-05	-1,8065 E-07	-1,1591 E-05
	003	-0,0009	-0,0172	-0,0071	2,5366 E-05	8,4573 E-07	-9,5775 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,8438 E-07	-5,922 E-08	7,1744 E-08
	005	-0,0003	-0,0048	-0,0011	8,8958 E-06	1,1618 E-07	-5,2302 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0004	3,3775 E-06	2,4583 E-08	-2,7459 E-07
04615	001	-0,0034	-0,0101	-0,0451	4,0731 E-05	6,4244 E-06	-3,014 E-05
	002	-0,0010	-0,0154	-0,0085	2,5206 E-05	3,0476 E-06	-9,6448 E-06
	003	-0,0007	-0,0185	-0,0071	2,5193 E-05	3,4844 E-06	-5,6292 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,4958 E-07	-8,6682 E-08	-2,3197 E-08
	005	-0,0003	-0,0053	-0,0012	8,5582 E-06	5,874 E-07	-5,7885 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0004	3,5233 E-06	7,1956 E-08	-1,1692 E-07
04616	001	-0,0020	-0,0130	-0,0447	4,6543 E-05	-1,4905 E-07	2,6755 E-06
	002	-0,0004	-0,0156	-0,0084	2,7425 E-05	1,3114 E-07	4,3963 E-06
	003	-0,0002	-0,0174	-0,0071	2,5856 E-05	-3,1474 E-07	4,0248 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,8758 E-07	4,7218 E-08	-8,33 E-08
	005	-0,0002	-0,0063	-0,0012	9,9695 E-06	-3,0816 E-08	-2,2301 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0004	3,5244 E-06	-2,5431 E-08	3,7367 E-07
04617	001	-0,0023	-0,0151	-0,0449	4,7683 E-05	-9,3896 E-06	-8,4667 E-07
	002	-0,0005	-0,0169	-0,0084	2,7735 E-05	-3,3219 E-06	2,0991 E-06
	003	-0,0003	-0,0187	-0,0071	2,5822 E-05	-3,0783 E-06	9,2814 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,5676 E-07	6,5402 E-08	4,0623 E-09
	005	-0,0003	-0,0067	-0,0012	9,5674 E-06	-5,5826 E-07	-2,1049 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0004	3,7278 E-06	-8,2991 E-08	3,6106 E-07
04618	001	-0,0069	-0,0067	-0,0446	3,6719 E-05	-1,1717 E-05	-2,5984 E-05
	002	-0,0014	-0,0140	-0,0085	2,4431 E-05	-2,8114 E-06	-1,3118 E-05
	003	-0,0022	-0,0162	-0,0072	2,3516 E-05	-3,0476 E-06	-1,8922 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,8611 E-07	-5,0242 E-08	6,154 E-08
	005	0,0000	-0,0047	-0,0011	8,8108 E-06	1,3745 E-07	-4,5504 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0004	2,6673 E-06	-2,1526 E-07	9,2455 E-07
04619	001	-0,0072	-0,0083	-0,0448	3,7916 E-05	-2,4168 E-06	-3,1707 E-05
	002	-0,0014	-0,0151	-0,0085	2,463 E-05	9,7188 E-07	-1,3733 E-05
	003	-0,0022	-0,0174	-0,0072	2,3456 E-05	-2,4971 E-07	-1,4813 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,4893 E-07	-7,7438 E-08	-2,7132 E-08
	005	0,0000	-0,0051	-0,0011	8,4869 E-06	7,0675 E-07	-5,2278 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0004	2,8148 E-06	-2,0042 E-07	1,106 E-06
04620	001	-0,0035	-0,0088	-0,0399	4,223 E-05	-4,8053 E-06	3,5658 E-05
	002	-0,0009	-0,0063	-0,0100	2,0744 E-05	-7,7487 E-07	6,6693 E-06
	003	-0,0002	-0,0070	-0,0115	1,348 E-05	-1,9467 E-06	2,4196 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2057 E-08	-1,0786 E-08	-2,3785 E-07
	005	-0,0008	0,0001	-0,0003	1,8708 E-07	-6,5873 E-07	-3,8276 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,904 E-07	-1,1603 E-07	-8,6537 E-07
04621	001	-0,0039	-0,0101	-0,0400	2,7409 E-05	-6,6192 E-06	3,3594 E-05
	002	-0,0011	-0,0070	-0,0099	1,44 E-05	-1,7082 E-06	4,2283 E-06
	003	-0,0005	-0,0078	-0,0117	1,3743 E-05	-4,0785 E-06	2,0678 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0796 E-08	-1,1879 E-08	-2,6862 E-07
	005	-0,0009	0,0001	-0,0003	2,2773 E-07	-6,4377 E-07	-4,1428 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,1676 E-07	-1,3245 E-07	-1,0781 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04622	001	-0,0043	-0,0107	-0,0403	2,1273 E-05	-5,7833 E-06	3,0079 E-05
	002	-0,0012	-0,0074	-0,0099	1,1519 E-05	-1,3582 E-06	1,2729 E-06
	003	-0,0008	-0,0085	-0,0119	1,3566 E-05	-3,8229 E-06	1,6846 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8622 E-08	-1,2344 E-08	-2,9989 E-07
	005	-0,0009	0,0000	-0,0003	2,6055 E-07	-5,8083 E-07	-4,5072 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,0576 E-07	-1,2345 E-07	-1,338 E-06
04623	001	-0,0047	-0,0113	-0,0407	2,1314 E-05	-4,5334 E-06	2,5672 E-05
	002	-0,0014	-0,0078	-0,0100	1,1089 E-05	-9,6057 E-07	-1,8755 E-06
	003	-0,0011	-0,0092	-0,0121	1,3178 E-05	-3,1842 E-06	1,2874 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,605 E-08	-1,0686 E-08	-3,3161 E-07
	005	-0,0010	0,0000	-0,0003	2,9243 E-07	-4,9354 E-07	-4,9374 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	1,4557 E-07	-1,0573 E-07	-1,6453 E-06
04624	001	-0,0050	-0,0120	-0,0413	2,8005 E-05	-2,7595 E-06	2,1404 E-05
	002	-0,0015	-0,0082	-0,0102	1,3293 E-05	2,9971 E-07	-4,6959 E-06
	003	-0,0013	-0,0099	-0,0122	1,2405 E-05	-4,894 E-07	8,8814 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2222 E-08	-5,5346 E-09	-3,628 E-07
	005	-0,0010	0,0000	-0,0003	3,0944 E-07	-3,1439 E-07	-5,3934 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0006	2,3546 E-07	-7,0444 E-08	-1,9735 E-06
04625	001	-0,0062	-0,0120	-0,0436	4,5909 E-05	-5,4915 E-07	-1,8688 E-05
	002	-0,0009	-0,0161	-0,0084	2,9091 E-05	-2,1608 E-07	-3,925 E-06
	003	-0,0018	-0,0162	-0,0068	2,448 E-05	-1,113 E-06	1,324 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,9252 E-07	6,0445 E-08	-8,9148 E-08
	005	0,0000	-0,0061	-0,0012	9,8416 E-06	6,0583 E-08	-1,7974 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0002	2,173 E-06	-5,885 E-08	9,1435 E-07
04626	001	-0,0065	-0,0141	-0,0439	4,7225 E-05	-1,0226 E-05	-1,4804 E-05
	002	-0,0011	-0,0175	-0,0085	2,9548 E-05	-3,9792 E-06	-5,0068 E-06
	003	-0,0020	-0,0174	-0,0068	2,4495 E-05	-3,9899 E-06	3,6378 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,6011 E-07	8,2777 E-08	-4,0992 E-10
	005	0,0000	-0,0066	-0,0012	9,4735 E-06	-5,1451 E-07	-1,7766 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0002	2,3203 E-06	-6,6762 E-08	1,2849 E-06
04627	001	-0,0026	0,0137	-0,0361	-2,494 E-05	-2,3259 E-06	-2,3684 E-05
	002	-0,0002	0,0021	-0,0086	-9,899 E-06	1,9916 E-08	-1,3416 E-05
	003	-0,0010	-0,0182	-0,0149	1,1248 E-05	-1,7743 E-06	1,5682 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0995 E-07	1,0467 E-09	-1,3089 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	1,9318 E-06	-2,5143 E-08	-3,5672 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-5,1158 E-07	-1,6263 E-07	-1,7409 E-06
04628	001	-0,0026	0,0142	-0,0361	-1,5518 E-05	-5,7942 E-06	-2,496 E-05
	002	-0,0002	0,0023	-0,0085	-4,693 E-06	-1,6863 E-06	-1,4557 E-05
	003	-0,0010	-0,0187	-0,0150	8,4546 E-06	-6,6296 E-07	1,8188 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0896 E-07	-1,7591 E-09	-1,4784 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	1,9517 E-06	-7,7734 E-08	-2,9043 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-6,8035 E-07	-3,4285 E-07	-1,6669 E-06
04629	001	-0,0028	0,0146	-0,0363	-1,5808 E-05	-8,6959 E-06	-2,2502 E-05
	002	-0,0002	0,0023	-0,0086	-3,9292 E-06	-3,238 E-06	-1,3685 E-05
	003	-0,0010	-0,0192	-0,0152	5,8351 E-06	3,6837 E-07	1,8802 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0577 E-07	-3,7154 E-09	-1,3687 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	1,9095 E-06	-1,0877 E-07	-1,836 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-1,688 E-06	-4,7121 E-07	-1,4635 E-06
04630	001	-0,0031	0,0151	-0,0368	-2,5152 E-05	-1,2415 E-05	-1,5031 E-05
	002	-0,0003	0,0024	-0,0087	-7,3471 E-06	-5,1805 E-06	-1,0187 E-05
	003	-0,0009	-0,0194	-0,0155	3,0936 E-06	1,814 E-06	1,7622 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0106 E-07	-5,8451 E-09	-1,0046 E-08
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	1,8198 E-06	-1,4722 E-07	-2,7908 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	-3,4563 E-06	-6,5823 E-07	-1,0346 E-06
04631	001	-0,0036	0,0164	-0,0375	-4,7031 E-05	-1,4307 E-05	-3,2217 E-06
	002	-0,0005	0,0027	-0,0090	-1,6695 E-05	-6,1962 E-06	-4,4586 E-06
	003	-0,0007	-0,0196	-0,0158	2,6781 E-06	2,0861 E-06	1,5894 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	9,4176 E-08	-7,1238 E-09	-5,8886 E-09
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	1,6585 E-06	-1,6818 E-07	1,6822 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0009	-6,1877 E-06	-7,8693 E-07	-3,4069 E-07
04632	001	-0,0040	-0,0056	-0,0361	1,6851 E-05	-7,3189 E-06	4,358 E-05
	002	-0,0010	-0,0126	-0,0084	1,3489 E-05	-2,4389 E-06	2,2593 E-05
	003	-0,0025	-0,0183	-0,0127	2,2074 E-05	-1,7649 E-06	5,1764 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,7404 E-07	-2,1095 E-08	-1,0997 E-07
	005	0,0000	-0,0040	0,0002	6,8958 E-06	-9,4467 E-08	-1,1262 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0006	2,7507 E-06	-4,2945 E-07	9,6939 E-08
04633	001	-0,0042	-0,0072	-0,0360	2,6429 E-05	-6,9725 E-06	4,6919 E-05
	002	-0,0010	-0,0136	-0,0083	1,9056 E-05	-1,9756 E-06	2,3485 E-05
	003	-0,0021	-0,0194	-0,0128	1,9984 E-05	9,8288 E-06	4,4136 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,38 E-07	-3,7551 E-08	-9,7133 E-08
	005	0,0000	-0,0043	0,0002	7,2231 E-06	-2,2463 E-07	-1,101 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0006	2,4875 E-06	-5,1751 E-07	3,9176 E-07
04634	001	-0,0043	-0,0090	-0,0362	2,551 E-05	-6,6972 E-06	5,169 E-05
	002	-0,0010	-0,0148	-0,0083	1,9938 E-05	-1,9474 E-06	2,4914 E-05
	003	-0,0015	-0,0204	-0,0129	1,7939 E-05	1,2126 E-05	3,0388 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,4415 E-07	-4,0395 E-08	-7,0295 E-08
	005	0,0000	-0,0047	0,0002	7,199 E-06	-2,8556 E-07	-9,428 E-07
	006	0,0000	-0,0023	-0,0007	1,3602 E-06	-4,8901 E-07	9,0291 E-07
04635	001	-0,0044	-0,0105	-0,0368	1,4541 E-05	-7,429 E-06	5,7934 E-05
	002	-0,0010	-0,0159	-0,0085	1,6229 E-05	-2,4089 E-06	2,7133 E-05
	003	-0,0008	-0,0213	-0,0131	1,5326 E-05	9,7255 E-06	1,7719 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,9683 E-07	-3,9715 E-08	-3,9225 E-08
	005	0,0000	-0,0050	0,0002	6,8461 E-06	-3,1895 E-07	-6,809 E-07
	006	0,0000	-0,0024	-0,0008	-5,2609 E-07	-6,4471 E-07	1,6068 E-06
04636	001	-0,0045	-0,0111	-0,0376	-1,0742 E-05	-8,0009 E-06	6,4272 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0011	-0,0167	-0,0088	5,8745 E-06	-2,6683 E-06	2,9473 E-05
	003	-0,0005	-0,0221	-0,0134	1,4946 E-05	-7,5003 E-06	1,3993 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6807 E-07	-2,1031 E-08	-1,4932 E-08
	005	0,0000	-0,0054	0,0002	5,9762 E-06	-2,2482 E-07	-3,5031 E-07
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0009	-3,3568 E-06	-1,1395 E-06	2,5076 E-06
04637	001	-0,0064	0,0472	-0,0378	-1,3185 E-04	-8,6006 E-06	4,447 E-05
	002	-0,0021	0,0175	-0,0094	-5,0876 E-05	-2,7992 E-06	3,0454 E-05
	003	-0,0003	-0,0252	-0,0098	3,97 E-05	-1,4254 E-06	-3,1111 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9189 E-07	-6,5142 E-09	1,9004 E-07
	005	-0,0001	-0,0026	0,0001	4,0976 E-06	-5,4448 E-08	2,6703 E-06
	006	-0,0001	0,0007	-0,0009	-8,3734 E-06	-1,508 E-07	2,2392 E-06
04638	001	-0,0071	0,0536	-0,0381	-1,3562 E-04	-8,2822 E-06	5,3239 E-05
	002	-0,0024	0,0199	-0,0095	-5,1478 E-05	-2,5069 E-06	3,5039 E-05
	003	-0,0005	-0,0271	-0,0098	4,091 E-05	-2,5437 E-06	-3,0657 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9417 E-07	-5,1 E-09	2,1014 E-07
	005	-0,0001	-0,0028	0,0001	4,1253 E-06	-3,5547 E-08	2,9317 E-06
	006	-0,0001	0,0011	-0,0009	-9,7285 E-06	-1,3922 E-07	2,7216 E-06
04639	001	-0,0077	0,0603	-0,0384	-1,4038 E-04	-7,2547 E-06	5,8932 E-05
	002	-0,0026	0,0224	-0,0096	-5,2672 E-05	-1,9163 E-06	3,799 E-05
	003	-0,0007	-0,0292	-0,0098	4,2314 E-05	-2,551 E-06	-2,9433 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,949 E-07	-3,5064 E-09	2,2667 E-07
	005	-0,0001	-0,0030	0,0001	4,1366 E-06	-1,553 E-08	3,1426 E-06
	006	-0,0001	0,0016	-0,0010	-1,1081 E-05	-7,9646 E-08	3,0694 E-06
04640	001	-0,0081	0,0673	-0,0388	-1,4625 E-04	-6,0135 E-06	6,0408 E-05
	002	-0,0027	0,0250	-0,0097	-5,441 E-05	-1,239 E-06	3,875 E-05
	003	-0,0009	-0,0313	-0,0099	4,3985 E-05	-2,1386 E-06	-2,7491 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9425 E-07	-2,1192 E-09	2,3764 E-07
	005	-0,0001	-0,0032	0,0001	4,1354 E-06	2,3087 E-09	3,2822 E-06
	006	-0,0002	0,0022	-0,0011	-1,2496 E-05	1,1293 E-08	3,2027 E-06
04641	001	-0,0082	0,0745	-0,0392	-1,5398 E-04	-4,9206 E-06	5,7608 E-05
	002	-0,0027	0,0277	-0,0098	-5,6939 E-05	-6,3695 E-07	3,7312 E-05
	003	-0,0011	-0,0335	-0,0099	4,6351 E-05	2,3859 E-07	-2,4422 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9203 E-07	-1,3952 E-09	2,4231 E-07
	005	-0,0001	-0,0034	0,0001	4,1211 E-06	1,8425 E-08	3,3434 E-06
	006	-0,0001	0,0029	-0,0012	-1,4109 E-05	5,4347 E-08	3,1237 E-06
04642	001	-0,0057	-0,0041	-0,0355	1,5606 E-05	-1,4484 E-05	3,2939 E-05
	002	-0,0017	-0,0124	-0,0082	1,3375 E-05	-5,5416 E-06	2,042 E-05
	003	-0,0030	-0,0168	-0,0123	2,1383 E-05	-4,8003 E-06	3,9097 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,7143 E-07	-2,4313 E-08	-3,5367 E-08
	005	0,0000	-0,0038	0,0002	6,9063 E-06	-1,5646 E-07	3,8627 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	2,1018 E-06	-6,1004 E-07	4,3829 E-07
04643	001	-0,0061	-0,0056	-0,0354	2,4738 E-05	-1,204 E-05	3,9794 E-05
	002	-0,0018	-0,0134	-0,0080	1,8814 E-05	-4,2043 E-06	2,2807 E-05
	003	-0,0028	-0,0179	-0,0123	1,9039 E-05	5,7892 E-06	3,2673 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,3569 E-07	-4,2679 E-08	-1,807 E-08
	005	0,0000	-0,0042	0,0002	7,2446 E-06	-3,0924 E-07	5,2022 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0006	1,7392 E-06	-5,8202 E-07	7,8255 E-07
04644	001	-0,0064	-0,0073	-0,0357	2,3612 E-05	-1,0166 E-05	4,7029 E-05
	002	-0,0019	-0,0146	-0,0081	1,961 E-05	-3,4222 E-06	2,5243 E-05
	003	-0,0024	-0,0189	-0,0125	1,6797 E-05	7,2006 E-06	2,1678 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,4167 E-07	-4,6137 E-08	1,5213 E-08
	005	0,0000	-0,0046	0,0002	7,2225 E-06	-3,6394 E-07	7,909 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	5,5239 E-07	-4,7053 E-07	1,2789 E-06
04645	001	-0,0067	-0,0087	-0,0362	1,2948 E-05	-1,0329 E-05	5,3575 E-05
	002	-0,0020	-0,0157	-0,0082	1,6004 E-05	-3,5562 E-06	2,7584 E-05
	003	-0,0020	-0,0197	-0,0127	1,4176 E-05	3,5864 E-06	1,2303 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,9491 E-07	-4,7204 E-08	5,3076 E-08
	005	0,0000	-0,0049	0,0002	6,8718 E-06	-3,9771 E-07	1,1437 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0008	-1,3281 E-06	-6,0313 E-07	1,8847 E-06
04646	001	-0,0070	-0,0093	-0,0370	-1,2543 E-05	-1,0521 E-05	5,8578 E-05
	002	-0,0020	-0,0165	-0,0085	5,5733 E-06	-3,6847 E-06	2,9434 E-05
	003	-0,0020	-0,0205	-0,0131	1,3184 E-05	-1,391 E-05	1,1639 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6591 E-07	-2,9245 E-08	8,1723 E-08
	005	-0,0001	-0,0053	0,0002	5,9945 E-06	-2,91 E-07	1,5078 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0009	-4,1072 E-06	-1,1652 E-06	2,6678 E-06
04647	001	-0,0044	0,0364	-0,0398	-1,2061 E-04	-1,0684 E-05	5,5499 E-05
	002	-0,0014	0,0128	-0,0103	-4,7722 E-05	-5,4811 E-06	3,3556 E-05
	003	0,0019	-0,0323	-0,0111	6,094 E-05	6,3924 E-06	-5,681 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5232 E-07	-2,4682 E-08	1,1149 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0002	5,0592 E-06	-3,1915 E-07	1,3849 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0009	-8,5154 E-06	-5,8953 E-07	2,5567 E-06
04648	001	-0,0049	0,0423	-0,0401	-1,245 E-04	-8,8175 E-06	6,7599 E-05
	002	-0,0016	0,0151	-0,0104	-4,8255 E-05	-3,721 E-06	4,0133 E-05
	003	0,0019	-0,0353	-0,0112	6,264 E-05	-2,2659 E-06	-5,54 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5474 E-07	-1,6018 E-08	1,3604 E-07
	005	-0,0001	-0,0035	0,0002	5,0779 E-06	-1,9399 E-07	1,7135 E-06
	006	-0,0001	0,0003	-0,0010	-1,0311 E-05	-4,6652 E-07	3,4116 E-06
04649	001	-0,0053	0,0485	-0,0404	-1,3019 E-04	-4,8701 E-06	7,6177 E-05
	002	-0,0018	0,0175	-0,0105	-4,9649 E-05	-1,1704 E-06	4,4173 E-05
	003	0,0017	-0,0384	-0,0112	6,5856 E-05	-4,1257 E-06	-4,7375 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,5484 E-07	-6,1381 E-09	1,5092 E-07
	005	-0,0001	-0,0037	0,0002	5,0753 E-06	-5,1971 E-08	1,899 E-06
	006	-0,0001	0,0008	-0,0011	-1,2226 E-05	-2,0663 E-07	4,0691 E-06
04650	001	-0,0054	0,0550	-0,0408	-1,3779 E-04	1,2949 E-07	7,9112 E-05
	002	-0,0018	0,0200	-0,0106	-5,1932 E-05	1,8024 E-06	4,4693 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0015	-0,0418	-0,0112	7,0374 E-05	-3,7573 E-06	-3,7574 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,5284 E-07	4,7981 E-09	1,539 E-07
	005	-0,0001	-0,0040	0,0001	5,0571 E-06	1,0384 E-07	1,9109 E-06
	006	-0,0001	0,0015	-0,0012	-1,4253 E-05	1,5318 E-07	4,3571 E-06
04651	001	-0,0052	0,0619	-0,0412	-1,4678 E-04	5,455 E-06	7,7899 E-05
	002	-0,0016	0,0226	-0,0107	-5,4956 E-05	4,6092 E-06	4,2848 E-05
	003	0,0014	-0,0454	-0,0111	7,8465 E-05	6,2187 E-06	-3,3085 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,4853 E-07	1,1539 E-08	1,5151 E-07
	005	-0,0001	-0,0042	0,0001	5,0231 E-06	2,2453 E-07	1,82 E-06
	006	-0,0001	0,0022	-0,0013	-1,6328 E-05	6,3668 E-07	4,3093 E-06
04652	001	-0,0039	0,0031	-0,0332	1,3131 E-05	-1,29 E-05	1,4404 E-05
	002	-0,0011	-0,0068	-0,0076	1,3538 E-05	-4,9972 E-06	1,161 E-05
	003	-0,0025	-0,0098	-0,0115	9,9037 E-06	-4,0879 E-06	3,5738 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7184 E-07	-1,1648 E-08	-3,126 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0002	6,502 E-06	-1,0995 E-07	-3,7052 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,9712 E-06	-3,7909 E-07	-8,4445 E-08
04653	001	-0,0043	0,0018	-0,0333	2,4804 E-05	-1,0879 E-05	1,8327 E-05
	002	-0,0013	-0,0078	-0,0075	1,9499 E-05	-3,7733 E-06	1,3127 E-05
	003	-0,0023	-0,0105	-0,0115	1,5337 E-05	5,3421 E-06	2,8974 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4191 E-07	-2,3908 E-08	-2,2693 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0002	6,9491 E-06	-2,2683 E-07	8,8189 E-08
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,3465 E-06	-3,7832 E-07	1,2481 E-07
04654	001	-0,0046	0,0001	-0,0336	2,8651 E-05	-8,4396 E-06	2,1901 E-05
	002	-0,0013	-0,0090	-0,0075	2,1412 E-05	-2,7789 E-06	1,4493 E-05
	003	-0,0018	-0,0115	-0,0115	1,934 E-05	6,7904 E-06	1,7647 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8257 E-07	-2,4199 E-08	-4,5897 E-09
	005	0,0000	-0,0025	0,0002	7,1387 E-06	-2,4437 E-07	3,1031 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	2,4269 E-06	-2,4456 E-07	3,5275 E-07
04655	001	-0,0048	-0,0016	-0,0341	2,5756 E-05	-7,1815 E-06	2,4474 E-05
	002	-0,0014	-0,0103	-0,0077	1,971 E-05	-2,5911 E-06	1,567 E-05
	003	-0,0014	-0,0126	-0,0117	2,1741 E-05	4,7893 E-06	7,3425 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9856 E-07	-2,2318 E-08	1,5614 E-08
	005	0,0000	-0,0028	0,0002	7,1083 E-06	-2,5233 E-07	5,6359 E-07
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	2,2946 E-06	-1,2097 E-07	5,3277 E-07
04656	001	-0,0050	-0,0030	-0,0349	1,4154 E-05	-7,3318 E-06	2,5854 E-05
	002	-0,0014	-0,0113	-0,0080	1,3564 E-05	-3,3004 E-06	1,6584 E-05
	003	-0,0013	-0,0138	-0,0119	2,3202 E-05	-6,6291 E-06	3,0909 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8346 E-07	-9,0323 E-09	2,7891 E-08
	005	0,0000	-0,0032	0,0002	6,7996 E-06	-1,6194 E-07	7,6473 E-07
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0005	1,8984 E-06	-1,374 E-08	5,9854 E-07
04657	001	-0,0028	-0,0044	-0,0254	-3,6028 E-05	-1,015 E-06	-1,0694 E-05
	002	-0,0004	-0,0009	-0,0063	-1,6459 E-05	2,9086 E-07	-6,3562 E-06
	003	0,0001	-0,0125	-0,0088	2,5566 E-05	-2,3177 E-06	-1,8626 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4789 E-08	-7,8027 E-09	4,6832 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1846 E-06	-1,1111 E-07	5,0319 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,2974 E-06	-2,7267 E-09	9,269 E-07
04658	001	-0,0027	-0,0026	-0,0262	-4,1726 E-05	4,2966 E-06	-1,2218 E-05
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0066	-1,8507 E-05	1,2761 E-06	-6,7753 E-06
	003	-0,0001	-0,0135	-0,0092	2,0493 E-05	-3,5623 E-06	-1,4232 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1957 E-08	-8,634 E-09	6,0246 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,2915 E-06	-1,1809 E-07	6,9886 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	9,2495 E-07	1,2297 E-07	9,4906 E-07
04659	001	-0,0025	-0,0005	-0,0271	-5,0165 E-05	4,6271 E-06	-1,5956 E-05
	002	-0,0004	0,0008	-0,0069	-2,2036 E-05	1,2259 E-06	-7,5234 E-06
	003	-0,0002	-0,0143	-0,0096	1,9999 E-05	-3,6652 E-06	-9,1606 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8749 E-08	-8,2207 E-09	7,3687 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,3931 E-06	-1,1023 E-07	8,9372 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	4,5663 E-07	1,3434 E-07	9,0278 E-07
04660	001	-0,0024	0,0021	-0,0281	-6,1533 E-05	2,2192 E-06	-2,0941 E-05
	002	-0,0003	0,0020	-0,0072	-2,7093 E-05	5,4011 E-07	-8,5551 E-06
	003	-0,0003	-0,0153	-0,0099	2,3178 E-05	-3,6327 E-06	-5,0608 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0503 E-07	-7,5303 E-09	8,5841 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,4882 E-06	-9,8569 E-08	1,0714 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-9,7911 E-08	8,6646 E-08	8,1972 E-07
04661	001	-0,0024	0,0053	-0,0291	-7,5592 E-05	-2,3142 E-06	-2,6305 E-05
	002	-0,0004	0,0034	-0,0076	-3,3526 E-05	-3,3769 E-07	-9,8766 E-06
	003	-0,0005	-0,0165	-0,0101	3,1453 E-05	-1,2935 E-06	-3,6239 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1104 E-07	-5,5523 E-09	9,586 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,5809 E-06	-6,6532 E-08	1,2213 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-7,3204 E-07	-2,2734 E-08	7,3321 E-07
04662	001	-0,0013	-0,0113	-0,0314	-1,3045 E-05	-4,2788 E-06	-1,2487 E-05
	002	-0,0002	-0,0057	-0,0077	7,5793 E-07	-9,0205 E-07	-7,0948 E-06
	003	-0,0003	-0,0147	-0,0126	2,0759 E-05	3,7767 E-07	-4,2195 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6789 E-07	-2,3256 E-09	4,8528 E-09
	005	0,0000	-0,0006	0,0001	2,6071 E-06	-5,1272 E-08	2,8836 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,2737 E-06	-1,3732 E-08	-4,2756 E-07
04663	001	-0,0016	-0,0107	-0,0323	-1,5412 E-05	-7,4268 E-06	-1,2392 E-05
	002	-0,0002	-0,0058	-0,0080	6,5072 E-07	-2,0923 E-06	-7,2734 E-06
	003	-0,0003	-0,0154	-0,0133	1,1054 E-05	7,4052 E-07	-4,8476 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8436 E-07	-1,4811 E-09	2,7905 E-09
	005	0,0000	-0,0008	0,0001	2,8752 E-06	1,0474 E-08	2,7185 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,1297 E-06	-6,582 E-08	-4,9128 E-07
04664	001	-0,0019	-0,0099	-0,0332	-2,0088 E-05	-7,6619 E-06	-1,0821 E-05
	002	-0,0003	-0,0059	-0,0083	-1,031 E-06	-2,3003 E-06	-6,7556 E-06
	003	-0,0003	-0,0157	-0,0139	5,1721 E-06	4,4001 E-07	-5,2775 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9999 E-07	-1,2387 E-09	-1,5852 E-10
	005	0,0000	-0,0009	0,0001	3,1255 E-06	3,338 E-08	2,1006 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,9116 E-06	-8,5277 E-08	-5,1925 E-07
04665	001	-0,0023	-0,0089	-0,0342	-2,7251 E-05	-6,5564 E-06	-9,1605 E-06
	002	-0,0004	-0,0058	-0,0086	-4,4035 E-06	-2,1842 E-06	-5,9793 E-06
	003	-0,0004	-0,0158	-0,0145	2,0716 E-06	9,7439 E-08	-5,459 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1441 E-07	-8,7669 E-10	-3,2473 E-09
	005	0,0000	-0,0011	0,0001	3,3509 E-06	4,0894 E-08	1,2261 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,6153 E-06	-9,7363 E-08	-5,1917 E-07
04666	001	-0,0025	-0,0074	-0,0352	-3,7431 E-05	-3,4013 E-06	-8,0387 E-06
	002	-0,0004	-0,0056	-0,0090	-9,3801 E-06	-1,1178 E-06	-5,4848 E-06
	003	-0,0004	-0,0158	-0,0150	2,1386 E-06	9,4162 E-07	-6,3166 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2761 E-07	-1,5219 E-09	-5,3663 E-09
	005	0,0000	-0,0012	0,0001	3,5588 E-06	1,0172 E-08	4,0899 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	1,2369 E-06	-1,0367 E-07	-4,944 E-07
04667	001	-0,0044	-0,0008	-0,0132	-4,5804 E-06	-4,82 E-06	1,3932 E-05
	002	-0,0016	-0,0001	-0,0024	-2,7567 E-06	-1,85 E-06	1,7732 E-05
	003	-0,0033	-0,0022	-0,0037	1,6024 E-06	-2,7225 E-06	6,4789 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5944 E-09	-5,7333 E-09	4,4894 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8557 E-08	-1,0899 E-07	4,6131 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8432 E-07	-3,9252 E-08	9,3996 E-07
04668	001	-0,0040	-0,0010	-0,0134	-3,5463 E-07	8,5479 E-06	4,3029 E-06
	002	-0,0013	-0,0001	-0,0023	-1,1718 E-06	5,3081 E-06	1,2037 E-05
	003	-0,0028	-0,0022	-0,0038	-2,1278 E-06	1,2541 E-05	5,6963 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,926 E-09	-6,8404 E-09	5,536 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,8635 E-08	-1,2094 E-07	6,8133 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9397 E-07	5,3995 E-09	9,9151 E-07
04669	001	-0,0034	-0,0011	-0,0138	-2,4299 E-07	8,8825 E-06	-1,1341 E-05
	002	-0,0010	-0,0001	-0,0024	-9,2343 E-07	5,5208 E-06	2,8788 E-06
	003	-0,0021	-0,0020	-0,0039	-2,8315 E-06	1,3724 E-05	4,0691 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4774 E-09	-7,0512 E-09	6,5689 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,7061 E-08	-1,0223 E-07	8,6555 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,75 E-07	1,2753 E-08	9,8602 E-07
04670	001	-0,0029	-0,0012	-0,0143	-4,0143 E-06	4,7791 E-06	-2,6457 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0025	-2,1741 E-06	3,4165 E-06	-5,8569 E-06
	003	-0,0015	-0,0018	-0,0041	-2,5711 E-06	1,0046 E-05	2,49 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0452 E-09	-7,0028 E-09	7,5341 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1836 E-07	-7,6941 E-08	9,9913 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,2948 E-07	-4,1749 E-09	9,2999 E-07
04671	001	-0,0027	-0,0011	-0,0150	-1,1762 E-05	-1,1399 E-05	-3,425 E-05
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0027	-4,9418 E-06	-5,3431 E-06	-1,035 E-05
	003	-0,0012	-0,0017	-0,0042	7,6053 E-07	-7,5694 E-06	1,8497 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2287 E-09	-5,7888 E-09	8,2921 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1415 E-07	-4,2413 E-08	1,0508 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,8214 E-08	-8,4705 E-08	8,5321 E-07
04672	001	-0,0024	0,0063	-0,0298	-1,5684 E-06	-1,0116 E-05	4,0268 E-06
	002	-0,0007	-0,0026	-0,0066	8,7031 E-06	-3,8851 E-06	5,5801 E-06
	003	-0,0021	-0,0064	-0,0097	1,6643 E-05	-2,5311 E-06	3,6344 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9139 E-07	-8,7702 E-09	-2,0714 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0001	4,1385 E-06	-2,3264 E-07	-1,7487 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2125 E-06	-1,8157 E-07	-2,6857 E-07
04673	001	-0,0027	0,0059	-0,0302	8,1948 E-06	-8,9137 E-06	5,3117 E-06
	002	-0,0008	-0,0033	-0,0067	1,3605 E-05	-2,847 E-06	6,2354 E-06
	003	-0,0019	-0,0072	-0,0099	1,3659 E-05	6,0441 E-06	2,9316 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4047 E-07	-1,4126 E-08	-1,4621 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0002	5,173 E-06	-2,3353 E-07	-5,4115 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4299 E-06	-2,0911 E-07	-1,964 E-07
04674	001	-0,0030	0,0051	-0,0307	1,1816 E-05	-6,5532 E-06	6,4922 E-06
	002	-0,0008	-0,0042	-0,0068	1,5226 E-05	-1,8599 E-06	6,7337 E-06
	003	-0,0015	-0,0078	-0,0103	1,1073 E-05	7,4654 E-06	1,8217 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7184 E-07	-1,4176 E-08	-4,4237 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0002	5,8505 E-06	-2,0531 E-07	9,7924 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5074 E-06	-1,4287 E-07	-1,0162 E-07
04675	001	-0,0031	0,0043	-0,0314	1,0866 E-05	-4,895 E-06	6,9723 E-06
	002	-0,0008	-0,0051	-0,0070	1,4216 E-05	-1,5211 E-06	7,1251 E-06
	003	-0,0011	-0,0083	-0,0107	8,2356 E-06	5,712 E-06	7,8911 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8878 E-07	-1,2872 E-08	6,8695 E-09
	005	0,0000	-0,0009	0,0002	6,2183 E-06	-1,8553 E-07	2,5946 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,5014 E-06	-6,4538 E-08	-3,4354 E-08
04676	001	-0,0032	0,0036	-0,0323	3,677 E-06	-5,4548 E-06	7,0366 E-06
	002	-0,0008	-0,0058	-0,0073	9,9485 E-06	-2,4323 E-06	7,5233 E-06
	003	-0,0009	-0,0087	-0,0111	5,3643 E-06	-5,049 E-06	3,3619 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8671 E-07	-4,4521 E-09	1,3497 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0002	6,2147 E-06	-1,0857 E-07	3,5386 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,3688 E-06	2,4055 E-09	-1,995 E-08
04677	001	-0,0011	0,0027	-0,0303	-2,5568 E-05	-4,821 E-06	-1,3746 E-05
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0070	-6,6323 E-06	-1,1733 E-06	-6,7035 E-06
	003	-0,0005	-0,0072	-0,0113	2,0394 E-05	-2,0334 E-06	1,4723 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5649 E-07	-5,4348 E-09	-8,839 E-09
	005	0,0000	-0,0006	0,0001	2,441 E-06	-8,9658 E-08	-5,6839 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	4,4774 E-07	-9,9101 E-08	-4,7605 E-07
04678	001	-0,0014	0,0037	-0,0309	-2,2845 E-05	-6,7317 E-06	-1,2215 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0071	-4,4824 E-06	-1,881 E-06	-6,5774 E-06
	003	-0,0006	-0,0082	-0,0116	1,9881 E-05	-1,8799 E-06	2,6196 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7426 E-07	-6,9597 E-09	-6,0947 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04679	005	0,0000	-0,0007	0,0001	2,734 E-06	-1,1402 E-07	-4,6646 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,2747 E-07	-1,4762 E-07	-4,0467 E-07
	001	-0,0016	0,0047	-0,0315	-2,3453 E-05	-6,6055 E-06	-1,0219 E-05
	002	-0,0002	0,0001	-0,0073	-4,4278 E-06	-1,9947 E-06	-6,1759 E-06
	003	-0,0006	-0,0092	-0,0119	1,9675 E-05	-1,7171 E-06	3,2462 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8199 E-07	-7,2295 E-09	-2,9719 E-09
04680	005	0,0000	-0,0009	0,0001	2,8639 E-06	-9,3638 E-08	-4,0105 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	4,406 E-07	-1,2305 E-07	-3,3392 E-07
	001	-0,0019	0,0058	-0,0323	-2,686 E-05	-6,2092 E-06	-8,4267 E-06
	002	-0,0003	0,0002	-0,0075	-6,3054 E-06	-2,0792 E-06	-5,5838 E-06
	003	-0,0007	-0,0102	-0,0123	1,9263 E-05	-1,278 E-06	3,6226 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8044 E-07	-8,026 E-09	8,7311 E-10
04681	005	0,0000	-0,0010	0,0001	2,8467 E-06	-8,0648 E-08	-3,7046 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,165 E-07	-9,3217 E-08	-2,9109 E-07
	001	-0,0021	0,0071	-0,0331	-3,3314 E-05	-4,8077 E-06	-7,3757 E-06
	002	-0,0003	0,0006	-0,0078	-1,0295 E-05	-1,6652 E-06	-4,9582 E-06
	003	-0,0007	-0,0112	-0,0127	1,9205 E-05	-1,3495 E-06	4,2832 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,683 E-07	-6,7302 E-09	5,0219 E-09
04682	005	0,0000	-0,0012	0,0001	2,6628 E-06	-4,5286 E-08	-3,9545 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-1,6564 E-07	-1,2895 E-08	-3,1715 E-07
	001	-0,0020	-0,0006	-0,0291	-3,6086 E-05	-3,1702 E-06	-3,0923 E-06
	002	-0,0005	-0,0004	-0,0067	-1,2933 E-05	-8,2222 E-07	3,2082 E-06
	003	0,0002	-0,0078	-0,0083	2,1399 E-05	-5,4362 E-07	-1,867 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6964 E-07	-9,728 E-10	3,1476 E-08
04683	005	0,0000	-0,0006	0,0001	2,3203 E-06	2,415 E-09	1,574 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,1738 E-06	4,1291 E-10	-1,9001 E-07
	001	-0,0022	0,0012	-0,0299	-4,1985 E-05	-3,8554 E-06	-1,8756 E-06
	002	-0,0006	0,0002	-0,0069	-1,473 E-05	-1,0161 E-06	4,7032 E-06
	003	0,0001	-0,0089	-0,0085	2,2007 E-05	-1,4913 E-06	-1,8 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,862 E-07	-1,1764 E-09	3,8963 E-08
04684	005	0,0000	-0,0007	0,0001	2,5824 E-06	-6,5764 E-09	1,6051 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	7,9279 E-07	-1,4948 E-08	-1,8434 E-07
	001	-0,0024	0,0033	-0,0307	-4,9276 E-05	-4,0111 E-06	-1,4352 E-07
	002	-0,0007	0,0009	-0,0072	-1,7481 E-05	-9,3624 E-07	6,2016 E-06
	003	0,0000	-0,0100	-0,0087	2,3052 E-05	-1,51 E-06	-1,7347 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0111 E-07	-1,2634 E-09	4,7505 E-08
04685	005	0,0000	-0,0008	0,0001	2,8178 E-06	-9,504 E-09	3,3605 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	3,576 E-07	-2,7334 E-08	-1,3628 E-07
	001	-0,0026	0,0058	-0,0316	-5,8324 E-05	-4,2904 E-06	1,7338 E-06
	002	-0,0007	0,0017	-0,0075	-2,1267 E-05	-9,046 E-07	7,4621 E-06
	003	-0,0001	-0,0111	-0,0089	2,4453 E-05	-1,5095 E-06	-1,6853 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1505 E-07	-1,7049 E-09	5,6776 E-08
04686	005	0,0000	-0,0010	0,0001	3,0358 E-06	-1,7773 E-08	5,3257 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-1,5274 E-07	-4,3417 E-08	-4,6443 E-08
	001	-0,0029	0,0088	-0,0326	-6,9726 E-05	-4,8958 E-06	3,6156 E-06
	002	-0,0008	0,0028	-0,0078	-2,6358 E-05	-1,0943 E-06	8,4492 E-06
	003	-0,0002	-0,0123	-0,0090	2,6345 E-05	-9,0459 E-07	-1,6404 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2856 E-07	-2,2044 E-09	6,6307 E-08
04687	005	0,0000	-0,0011	0,0001	3,2447 E-06	-2,2971 E-08	7,3963 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-7,6446 E-07	-5,6501 E-08	7,8041 E-08
	001	-0,0023	0,0103	-0,0343	1,4017 E-05	-1,5218 E-06	-2,9601 E-05
	002	-0,0008	0,0002	-0,0085	1,2425 E-05	-7,3462 E-07	-1,4437 E-05
	003	-0,0004	-0,0031	-0,0117	2,3802 E-05	-4,7367 E-07	-9,4723 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9693 E-07	-4,8011 E-09	1,2149 E-09
04688	005	-0,0002	-0,0004	-0,0003	1,9709 E-06	-4,9021 E-07	-3,4891 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,3645 E-07	-1,0274 E-07	-1,0273 E-06
	001	-0,0026	0,0097	-0,0350	1,5025 E-05	-7,6676 E-06	-2,5922 E-05
	002	-0,0009	-0,0004	-0,0087	1,1612 E-05	-1,4163 E-06	-1,3785 E-05
	003	-0,0004	-0,0045	-0,0121	2,9978 E-05	-1,5681 E-06	-7,2349 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2117 E-07	-2,4185 E-08	-1,3392 E-08
04689	005	-0,0003	-0,0005	-0,0004	2,3947 E-06	-9,8668 E-07	-5,1428 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,0724 E-07	-2,0835 E-07	-1,1323 E-06
	001	-0,0031	0,0091	-0,0358	1,442 E-05	-9,263 E-06	-2,5872 E-05
	002	-0,0010	-0,0009	-0,0089	1,1164 E-05	-1,1685 E-06	-1,4186 E-05
	003	-0,0004	-0,0061	-0,0125	3,1016 E-05	-1,3696 E-06	-6,499 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3778 E-07	-2,9304 E-08	-2,5057 E-08
04690	005	-0,0003	-0,0006	-0,0004	2,7214 E-06	-1,1699 E-06	-7,5093 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,8896 E-07	-1,9095 E-07	-1,324 E-06
	001	-0,0036	0,0085	-0,0366	1,422 E-05	-7,9151 E-06	-2,9465 E-05
	002	-0,0011	-0,0014	-0,0092	1,216 E-05	-6,9508 E-07	-1,5564 E-05
	003	-0,0004	-0,0077	-0,0128	2,902 E-05	-1,0554 E-06	-7,1506 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4153 E-07	-1,7914 E-08	-3,1849 E-08
04691	005	-0,0004	-0,0007	-0,0004	2,8441 E-06	-1,0391 E-06	-1,0086 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	6,8394 E-07	-1,4981 E-07	-1,5908 E-06
	001	-0,0040	0,0078	-0,0375	1,6398 E-05	-3,9043 E-06	-3,4485 E-05
	002	-0,0011	-0,0020	-0,0095	1,5068 E-05	-9,1192 E-08	-1,7033 E-05
	003	-0,0005	-0,0091	-0,0131	2,4038 E-05	-7,0941 E-07	-8,0684 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3478 E-07	1,1226 E-08	-3,4638 E-08
04692	005	-0,0004	-0,0009	-0,0004	2,7854 E-06	-5,2975 E-07	-1,2668 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	7,309 E-07	-4,088 E-08	-1,8553 E-06
	001	-0,0019	-0,0172	-0,0309	1,1582 E-06	-5,6939 E-06	8,3228 E-06
	002	-0,0006	-0,0080	-0,0076	5,4984 E-06	-1,3276 E-06	5,7937 E-06
	003	-0,0013	-0,0172	-0,0118	3,4484 E-05	4,6104 E-07	1,7369 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3736 E-07	9,5881 E-10	-2,7361 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0001	1,7655 E-06	5,2168 E-08	-5,1422 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,6798 E-06	-2,8744 E-08	-9,2498 E-07
04693	001	-0,0022	-0,0173	-0,0318	-2,016 E-06	-6,4773 E-06	9,9257 E-06
	002	-0,0006	-0,0083	-0,0079	4,9353 E-06	-1,2224 E-06	5,864 E-06
	003	-0,0012	-0,0186	-0,0123	2,8614 E-05	3,8073 E-06	1,3857 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,521 E-07	2,5806 E-09	-3,7033 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0001	1,9914 E-06	1,1617 E-07	-7,183 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0004	2,5111 E-06	-6,3491 E-08	-1,0049 E-06
04694	001	-0,0024	-0,0172	-0,0328	-7,3968 E-06	-6,3759 E-06	1,1674 E-05
	002	-0,0006	-0,0086	-0,0082	2,929 E-06	-1,2783 E-06	5,9036 E-06
	003	-0,0011	-0,0199	-0,0128	2,7947 E-05	3,9299 E-06	8,6636 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6669 E-07	2,889 E-09	-4,7869 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0001	2,2162 E-06	1,2657 E-07	-9,587 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0004	2,2667 E-06	-6,2457 E-08	-1,0587 E-06
04695	001	-0,0027	-0,0168	-0,0338	-1,5443 E-05	-6,0049 E-06	1,3365 E-05
	002	-0,0006	-0,0087	-0,0085	-7,9925 E-07	-1,6141 E-06	6,2532 E-06
	003	-0,0009	-0,0212	-0,0132	3,124 E-05	3,3866 E-06	3,8734 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8051 E-07	3,7309 E-09	-5,8866 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0001	2,4267 E-06	1,2821 E-07	-1,2037 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	1,9397 E-06	-4,4082 E-08	-1,1025 E-06
04696	001	-0,0029	-0,0159	-0,0349	-2,6067 E-05	-5,5387 E-06	1,5513 E-05
	002	-0,0007	-0,0087	-0,0089	-6,0173 E-06	-2,1593 E-06	6,9509 E-06
	003	-0,0009	-0,0228	-0,0135	3,9924 E-05	1,5148 E-07	6,1178 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9398 E-07	2,6226 E-09	-6,8167 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0001	2,6357 E-06	7,9809 E-08	-1,4162 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0005	1,5376 E-06	-1,9531 E-08	-1,1347 E-06
04697	001	-0,0019	-0,0071	-0,0310	-3,5412 E-05	-2,0798 E-06	1,4412 E-05
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0077	-1,4333 E-05	2,8093 E-07	4,812 E-06
	003	-0,0002	-0,0138	-0,0112	2,8585 E-05	-1,7927 E-06	-3,1131 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5168 E-07	-3,7289 E-09	1,2121 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0001	2,2565 E-06	-6,0635 E-08	2,2995 E-08
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,5681 E-06	-8,0695 E-08	9,2193 E-07
04698	001	-0,0019	-0,0053	-0,0319	-4,2149 E-05	-7,9118 E-07	1,2947 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0079	-1,6275 E-05	8,935 E-07	4,3869 E-06
	003	-0,0003	-0,0150	-0,0117	2,3957 E-05	-3,6183 E-06	-1,2163 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6322 E-07	-3,8787 E-09	1,7709 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0001	2,4454 E-06	-4,4332 E-08	1,0406 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	1,2147 E-06	1,1682 E-08	9,861 E-07
04699	001	-0,0020	-0,0032	-0,0329	-5,0747 E-05	-1,7208 E-06	1,0851 E-05
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0082	-1,954 E-05	5,8503 E-07	3,7054 E-06
	003	-0,0005	-0,0160	-0,0120	2,4181 E-05	-4,0684 E-06	1,3119 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7368 E-07	-3,1297 E-09	2,2575 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0001	2,6179 E-06	-2,425 E-08	1,6296 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	7,6915 E-07	3,2635 E-08	9,8438 E-07
04700	001	-0,0022	-0,0005	-0,0339	-6,1022 E-05	-1,7481 E-06	8,4284 E-06
	002	-0,0004	0,0007	-0,0086	-2,4146 E-05	3,6979 E-07	2,9758 E-06
	003	-0,0006	-0,0172	-0,0123	2,8498 E-05	-3,399 E-06	3,6958 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8271 E-07	-2,1586 E-09	2,6194 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0001	2,7705 E-06	-3,1506 E-09	1,9665 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,3862 E-07	7,0055 E-08	9,1679 E-07
04701	001	-0,0023	0,0027	-0,0350	-7,3376 E-05	-1,1984 E-06	6,585 E-06
	002	-0,0005	0,0020	-0,0089	-3,0045 E-05	1,2821 E-07	2,3744 E-06
	003	-0,0007	-0,0187	-0,0125	3,7533 E-05	-6,6019 E-07	5,0537 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9045 E-07	-8,3588 E-10	2,8191 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0001	2,9036 E-06	1,5117 E-08	2,0652 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	-3,8845 E-07	8,9283 E-08	8,2516 E-07
04702	001	-0,0023	0,0046	-0,0365	-1,5047 E-05	-2,2394 E-06	-2,548 E-06
	002	-0,0002	-0,0034	-0,0069	1,5243 E-05	2,5782 E-07	2,9068 E-06
	003	-0,0008	-0,0042	-0,0058	1,4926 E-05	-9,3587 E-07	2,9894 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7703 E-07	2,0165 E-08	-7,9226 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0009	7,3634 E-06	2,2981 E-08	-8,9533 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,9009 E-07	-1,225 E-07	1,0041 E-07
04703	001	-0,0029	0,0039	-0,0373	1,8273 E-05	-1,461 E-05	-3,5049 E-06
	002	-0,0004	1,647 E-05	-0,0071	-4,3537 E-06	-4,3537 E-06	1,4083 E-06
	003	-0,0009	-0,0050	-0,0059	1,57 E-05	-4,1294 E-06	2,1035 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1656 E-07	3,1574 E-08	-4,3603 E-08
	005	0,0000	-0,0023	-0,0009	7,5393 E-06	-5,5473 E-07	-1,0441 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,0147 E-06	-1,3494 E-07	1,823 E-07
04704	001	-0,0040	0,0066	-0,0372	9,1639 E-06	-8,538 E-06	-1,7085 E-05
	002	-0,0009	-0,0028	-0,0070	1,3743 E-05	-1,9342 E-06	-8,355 E-06
	003	-0,0012	-0,0046	-0,0061	1,5631 E-05	-2,4033 E-06	-2,915 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6911 E-07	-1,6931 E-08	4,9288 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0008	5,7615 E-06	2,1886 E-07	-2,4613 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,0776 E-06	-2,2078 E-07	2,6481 E-07
04705	001	-0,0041	0,0062	-0,0381	1,2584 E-05	3,3244 E-06	-1,7866 E-05
	002	-0,0008	-0,0035	-0,0072	1,4867 E-05	2,5005 E-06	-7,3944 E-06
	003	-0,0012	-0,0054	-0,0062	1,6303 E-05	7,6139 E-07	-1,5815 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0864 E-07	-3,1512 E-08	8,1709 E-09
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0009	6,1314 E-06	6,444 E-07	-3,1283 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,2151 E-06	-2,1372 E-07	2,3649 E-07
04706	001	0,0004	0,0037	-0,0268	4,4721 E-07	-5,0994 E-06	3,0067 E-05
	002	0,0002	0,0007	-0,0063	2,6845 E-06	-1,6632 E-06	1,1362 E-05
	003	0,0006	0,0006	-0,0072	2,7221 E-06	-1,2132 E-06	2,0156 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1576 E-08	3,4553 E-09	-1,954 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-3,2098 E-07	-1,013 E-06	-5,7968 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1197 E-08	-6,832 E-08	2,1677 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04707	001	0,0000	0,0039	-0,0283	3,1555 E-06	-9,0469 E-06	3,1135 E-05
	002	0,0000	0,0007	-0,0067	3,7472 E-06	-3,3207 E-06	1,0496 E-05
	003	0,0004	0,0003	-0,0077	7,1482 E-06	-3,4496 E-06	1,8244 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1731 E-08	-4,6406 E-09	-3,1515 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-2,7991 E-07	-1,3627 E-06	-8,005 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7072 E-07	-1,085 E-07	2,1419 E-07
04708	001	-0,0005	0,0039	-0,0298	1,0064 E-05	-9,949 E-06	3,0926 E-05
	002	-0,0002	0,0005	-0,0071	6,6406 E-06	-3,4987 E-06	9,2215 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0082	9,9269 E-06	-3,4516 E-06	1,6113 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8945 E-08	-5,6542 E-09	-4,4741 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0002	-2,464 E-07	-1,4337 E-06	-1,0625 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5478 E-07	-1,1391 E-07	1,9461 E-07
04709	001	-0,0011	0,0034	-0,0314	2,096 E-05	-9,7258 E-06	2,9874 E-05
	002	-0,0004	0,0002	-0,0076	1,121 E-05	-3,3843 E-06	7,7433 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0087	1,1714 E-05	-3,1628 E-06	1,3725 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4792 E-08	-3,5422 E-09	-5,8482 E-08
	005	-0,0003	0,0001	-0,0002	-1,9081 E-07	-1,3684 E-06	-1,3528 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2058 E-07	-1,0641 E-07	1,5429 E-07
04710	001	-0,0016	0,0023	-0,0331	3,7065 E-05	-8,826 E-06	2,7897 E-05
	002	-0,0006	-0,0004	-0,0081	1,796 E-05	-2,4828 E-06	6,1777 E-06
	003	-0,0004	-0,0016	-0,0091	1,2359 E-05	-1,1625 E-06	1,1156 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9015 E-08	-2,683 E-09	-7,3958 E-08
	005	-0,0004	0,0001	-0,0002	-1,2088 E-07	-1,3014 E-06	-1,7154 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6683 E-07	-1,1917 E-07	8,1464 E-08
04711	001	-0,0009	0,0128	-0,0272	-1,7618 E-05	-6,376 E-06	-3,7156 E-05
	002	-0,0007	0,0025	-0,0064	2,7213 E-07	-2,1408 E-06	-1,8672 E-05
	003	-0,0009	0,0030	-0,0077	-1,1982 E-07	-2,8045 E-06	-2,1314 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8652 E-08	-4,4272 E-09	-1,5128 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	2,4359 E-07	-1,0461 E-06	3,2327 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,8975 E-08	-1,958 E-07	-7,1267 E-07
04712	001	-0,0012	0,0135	-0,0286	-7,9161 E-06	-8,4073 E-06	-3,4539 E-05
	002	-0,0008	0,0025	-0,0068	2,2313 E-06	-1,1965 E-06	-1,7385 E-05
	003	-0,0009	0,0027	-0,0083	7,8182 E-06	-1,5199 E-06	-1,9933 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1439 E-07	-2,2745 E-08	-3,6885 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0003	7,0212 E-07	-1,8474 E-06	-5,7376 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,3283 E-07	-2,3203 E-07	-8,056 E-07
04713	001	-0,0017	0,0138	-0,0299	-1,5902 E-06	-9,7949 E-06	-2,95 E-05
	002	-0,0009	0,0024	-0,0072	4,1778 E-06	-1,0414 E-06	-1,5203 E-05
	003	-0,0010	0,0022	-0,0089	1,0987 E-05	-8,5985 E-07	-1,7432 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4184 E-07	-3,1807 E-08	-5,3273 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0003	1,0622 E-06	-2,2511 E-06	-1,165 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,1827 E-07	-2,139 E-07	-8,77 E-07
04714	001	-0,0022	0,0138	-0,0312	3,2264 E-06	-8,647 E-06	-2,7216 E-05
	002	-0,0010	0,0021	-0,0076	6,9496 E-06	-9,3471 E-07	-1,4127 E-05
	003	-0,0010	0,0016	-0,0094	1,1593 E-05	-2,1732 E-07	-1,6181 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5675 E-07	-2,5584 E-08	-6,7247 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0003	1,1616 E-06	-2,1687 E-06	-1,767 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,4354 E-07	-1,4258 E-07	-9,8381 E-07
04715	001	-0,0026	0,0135	-0,0325	9,1094 E-06	-7,2445 E-06	-2,8664 E-05
	002	-0,0010	0,0018	-0,0081	1,1221 E-05	-1,9331 E-06	-1,4584 E-05
	003	-0,0009	0,0010	-0,0098	1,006 E-05	-1,2776 E-06	-1,6938 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6104 E-07	-5,1687 E-10	-7,9716 E-08
	005	-0,0004	-0,0001	-0,0003	1,0268 E-06	-1,4943 E-06	-2,395 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,5273 E-07	-5,7786 E-09	-1,1063 E-06
04716	001	-0,0019	0,0056	-0,0302	-4,8922 E-09	-8,7602 E-06	1,1453 E-05
	002	-0,0006	-0,0029	-0,0069	8,9143 E-06	-2,9121 E-06	8,2313 E-06
	003	-0,0023	-0,0061	-0,0100	1,5182 E-05	-1,5329 E-06	4,3903 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9504 E-07	-7,5841 E-09	-3,9235 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0001	4,2724 E-06	-1,9481 E-07	-5,852 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6886 E-06	-1,541 E-07	-3,7812 E-07
04717	001	-0,0022	0,0051	-0,0306	9,6072 E-06	-8,1932 E-06	1,3563 E-05
	002	-0,0007	-0,0036	-0,0069	1,3667 E-05	-2,126 E-06	8,8325 E-06
	003	-0,0021	-0,0068	-0,0103	1,3462 E-05	6,6393 E-06	3,7336 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4434 E-07	-1,2176 E-08	-3,6465 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0002	5,2939 E-06	-1,8515 E-07	-5,4305 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9775 E-06	-2,0105 E-07	-3,0553 E-07
04718	001	-0,0025	0,0043	-0,0312	1,3435 E-05	-6,6419 E-06	1,5156 E-05
	002	-0,0007	-0,0044	-0,0070	1,5368 E-05	-1,5547 E-06	9,1722 E-06
	003	-0,0017	-0,0074	-0,0106	1,3413 E-05	7,6809 E-06	2,6055 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7609 E-07	-1,1392 E-08	-3,0963 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0002	5,9623 E-06	-1,4792 E-07	-4,9531 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,1045 E-06	-1,4275 E-07	-2,1874 E-07
04719	001	-0,0026	0,0034	-0,0319	1,2392 E-05	-5,1267 E-06	1,6659 E-05
	002	-0,0007	-0,0053	-0,0073	1,4347 E-05	-1,3867 E-06	9,7419 E-06
	003	-0,0013	-0,0081	-0,0109	1,4054 E-05	6,1492 E-06	1,571 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9295 E-07	-8,7181 E-09	-2,5565 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0002	6,3105 E-06	-1,1179 E-07	-4,506 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,1168 E-06	-5,1086 E-08	-1,6079 E-07
04720	001	-0,0027	0,0026	-0,0328	5,5211 E-06	-5,345 E-06	1,8716 E-05
	002	-0,0007	-0,0061	-0,0076	1,0245 E-05	-2,2743 E-06	1,0817 E-05
	003	-0,0011	-0,0088	-0,0112	1,6369 E-05	-4,7468 E-06	1,1745 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9132 E-07	1,4735 E-10	-2,4148 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0002	6,2979 E-06	-3,4266 E-08	-4,5121 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,9769 E-06	5,5165 E-08	-1,4764 E-07
04721	001	-0,0008	-0,0034	-0,0305	-2,2973 E-05	-8,702 E-07	-6,3371 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0074	-7,0443 E-06	-8,2946 E-07	2,3594 E-06
	003	0,0011	-0,0087	-0,0095	2,403 E-05	6,402 E-07	-3,7608 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9768 E-07	-2,0795 E-09	5,8904 E-09
	005	0,0000	-0,0007	0,0001	2,9012 E-06	-2,9977 E-08	-4,8741 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,3632 E-06	1,0179 E-07	-2,544 E-07
04722	001	-0,0009	-0,0023	-0,0314	-2,7654 E-05	-4,45 E-06	-4,8762 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0076	-8,1866 E-06	-1,583 E-06	4,1763 E-06
	003	0,0009	-0,0099	-0,0098	-2,3677 E-05	-6,3566 E-06	-3,3784 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1814 E-07	-2,1793 E-09	8,6085 E-09
	005	0,0000	-0,0008	0,0001	3,2381 E-06	-7,5739 E-08	-3,9154 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0004	2,0757 E-06	1,0734 E-08	-2,8801 E-07
04723	001	-0,0012	-0,0009	-0,0323	-3,4466 E-05	-6,8923 E-06	-8,8171 E-07
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0079	-1,0755 E-05	-1,8653 E-06	6,412 E-06
	003	0,0005	-0,0110	-0,0100	2,5181 E-05	-7,3379 E-06	-2,5878 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3724 E-07	-2,7031 E-09	1,1828 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0001	3,5477 E-06	-9,4256 E-08	-2,6257 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0004	1,695 E-06	-8,2054 E-08	-2,2817 E-07
04724	001	-0,0016	0,0009	-0,0333	-4,3817 E-05	-8,5107 E-06	5,1362 E-06
	002	-0,0005	-0,0007	-0,0082	-1,4834 E-05	-1,9188 E-06	8,7028 E-06
	003	0,0002	-0,0123	-0,0102	2,8033 E-05	-6,2688 E-06	-1,7791 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5504 E-07	-3,3546 E-09	1,5718 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0001	3,8292 E-06	-9,9425 E-08	-1,1753 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,2164 E-06	-1,6157 E-07	-6,8383 E-08
04725	001	-0,0020	0,0032	-0,0343	-5,5862 E-05	-7,5783 E-06	1,144 E-05
	002	-0,0006	0,0001	-0,0086	-2,0445 E-05	-1,3621 E-06	1,0618 E-05
	003	0,0000	-0,0137	-0,0104	3,2544 E-05	2,1272 E-06	-1,4426 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7154 E-07	-4,5551 E-09	2,0468 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0001	4,0829 E-06	-8,6131 E-08	2,3992 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	6,3402 E-07	-1,6606 E-07	1,3809 E-07
04726	001	-0,0026	0,0058	-0,0375	1,1147 E-05	-2,3479 E-06	-2,124 E-05
	002	-0,0008	-0,0031	-0,0070	1,4073 E-05	-8,415 E-07	-9,2696 E-06
	003	-0,0006	-0,0047	-0,0060	1,6524 E-05	-2,8519 E-07	-6,5292 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,734 E-07	-1,9839 E-08	6,8811 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0008	5,9177 E-06	-9,8688 E-08	-2,8414 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,523 E-06	-9,9168 E-08	1,8454 E-08
04727	001	-0,0023	0,0053	-0,0383	1,4568 E-05	8,7101 E-06	-1,8176 E-05
	002	-0,0007	-0,0037	-0,0072	1,5096 E-05	3,1579 E-06	-7,1251 E-06
	003	-0,0005	-0,0056	-0,0062	1,724 E-05	2,6619 E-06	-3,8909 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1444 E-07	-3,3775 E-08	2,3572 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0009	6,2946 E-06	2,6633 E-07	-3,5389 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6985 E-06	-5,8913 E-08	4,6304 E-08
04728	001	-0,0003	0,0038	-0,0373	1,6451 E-05	-3,0749 E-06	8,0356 E-06
	002	0,0000	-0,0034	-0,0070	1,5136 E-05	-3,7233 E-07	5,6 E-06
	003	0,0000	-0,0047	-0,0060	1,6323 E-05	-8,2745 E-07	3,8805 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7702 E-07	1,5283 E-08	-6,4103 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0009	7,5189 E-06	-2,9384 E-07	-1,1056 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,4452 E-06	-5,1379 E-08	5,453 E-08
04729	001	-0,0008	0,0030	-0,0381	1,8741 E-05	-1,4863 E-05	2,2247 E-06
	002	-0,0002	-0,0042	-0,0071	1,6023 E-05	-4,588 E-06	3,1979 E-06
	003	-0,0002	-0,0055	-0,0062	1,6935 E-05	-3,7932 E-06	1,6439 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1724 E-07	2,4694 E-08	-3,1913 E-08
	005	-0,0002	-0,0024	-0,0009	7,6498 E-06	-8,2159 E-07	-1,2787 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,614 E-06	-9,7041 E-08	6,7156 E-08
04730	001	-0,0055	0,0019	-0,0417	2,6338 E-05	-9,3214 E-06	-2,02 E-05
	002	-0,0011	-0,0076	-0,0079	2,0652 E-05	-2,1526 E-06	-1,0282 E-05
	003	-0,0016	-0,0099	-0,0068	2,0347 E-05	-2,9591 E-06	-2,2827 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5049 E-07	-2,1897 E-08	6,7814 E-08
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0010	8,1873 E-06	3,2602 E-07	-3,42 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,8303 E-06	-3,5764 E-07	4,7279 E-07
04731	001	-0,0056	0,0007	-0,0423	2,8347 E-05	9,5711 E-07	-2,3079 E-05
	002	-0,0011	-0,0086	-0,0080	2,1229 E-05	1,9932 E-06	-9,7977 E-06
	003	-0,0017	-0,0109	-0,0068	2,0612 E-05	5,9111 E-08	-1,4951 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9662 E-07	-4,5988 E-08	6,4771 E-09
	005	0,0000	-0,0030	-0,0010	8,2258 E-06	7,6898 E-07	-4,0054 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	1,9807 E-06	-3,5832 E-07	4,2193 E-07
04732	001	-0,0041	-0,0014	-0,0408	3,2884 E-05	-1,9406 E-06	-9,8882 E-06
	002	-0,0005	-0,0087	-0,0079	2,3287 E-05	2,2183 E-07	4,0726 E-07
	003	-0,0013	-0,0095	-0,0064	2,0926 E-05	-5,1733 E-07	2,6419 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5649 E-07	3,0698 E-08	-1,0411 E-07
	005	0,0000	-0,0039	-0,0011	8,8451 E-06	9,1291 E-08	-1,4863 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0002	1,5874 E-06	-2,2667 E-07	2,9588 E-07
04733	001	-0,0046	-0,0029	-0,0413	3,489 E-05	-1,2646 E-05	-9,0658 E-06
	002	-0,0007	-0,0098	-0,0079	2,4062 E-05	-4,0202 E-06	-9,2042 E-07
	003	-0,0014	-0,0105	-0,0065	2,1342 E-05	-3,6259 E-06	1,9784 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0443 E-07	5,0246 E-08	-4,7818 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0011	8,7632 E-06	-3,9358 E-07	-1,5561 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0002	1,7127 E-06	-2,3358 E-07	3,9037 E-07
04734	001	-0,0031	0,0121	-0,0347	1,9035 E-05	-1,4666 E-06	-2,933 E-05
	002	-0,0013	0,0004	-0,0088	1,6118 E-05	-4,4699 E-07	-1,7631 E-05
	003	-0,0012	0,0003	-0,0107	1,5317 E-05	-2,2548 E-06	-1,934 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9081 E-07	-5,0106 E-09	-7,1115 E-08
	005	-0,0005	-0,0002	-0,0004	1,3377 E-06	-8,4054 E-07	-1,9114 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,792 E-07	-1,8485 E-07	-1,0854 E-06
04735	001	-0,0033	0,0113	-0,0355	2,1932 E-05	-4,7655 E-06	-2,1426 E-05
	002	-0,0014	-0,0003	-0,0090	1,6276 E-05	-1,5275 E-07	-1,5126 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0012	-0,0006	-0,0111	2,0541 E-05	-1,924 E-06	-1,738 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1363 E-07	-3,1202 E-08	-9,5709 E-08
	005	-0,0005	-0,0003	-0,0004	1,8183 E-06	-1,6182 E-06	-2,2725 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	7,3069 E-07	-3,2318 E-07	-1,2498 E-06
04736	001	-0,0036	0,0103	-0,0364	2,3844 E-05	-5,9457 E-06	-1,4663 E-05
	002	-0,0014	-0,0011	-0,0093	1,6997 E-05	5,5057 E-08	-1,2957 E-05
	003	-0,0013	-0,0017	-0,0115	2,1794 E-05	-1,3411 E-06	-1,5457 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2902 E-07	-3,9656 E-08	-1,2165 E-07
	005	-0,0006	-0,0004	-0,0004	2,1979 E-06	-1,931 E-06	-2,8099 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,0522 E-07	-3,0138 E-07	-1,4779 E-06
04737	001	-0,0039	0,0091	-0,0373	2,615 E-05	-5,0798 E-06	-1,1064 E-05
	002	-0,0014	-0,0019	-0,0096	1,9056 E-05	1,3027 E-07	-1,1974 E-05
	003	-0,0013	-0,0028	-0,0119	2,0825 E-05	-6,7259 E-07	-1,467 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,327 E-07	-2,9912 E-08	-1,4486 E-07
	005	-0,0007	-0,0005	-0,0004	2,3475 E-06	-1,7984 E-06	-3,4513 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	8,7722 E-07	-2,1341 E-07	-1,7469 E-06
04738	001	-0,0042	0,0079	-0,0383	3,0736 E-05	-3,7123 E-06	-9,9046 E-06
	002	-0,0015	-0,0029	-0,0099	2,2961 E-05	-6,4696 E-07	-1,194 E-05
	003	-0,0013	-0,0038	-0,0122	1,7749 E-05	-1,5805 E-06	-1,5416 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,265 E-07	2,1076 E-09	-1,6324 E-07
	005	-0,0008	-0,0006	-0,0004	2,2854 E-06	-1,1142 E-06	-4,1039 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	9,8064 E-07	-1,0805 E-08	-1,9825 E-06
04739	001	-0,0017	-0,0010	-0,0352	3,9511 E-05	-7,961 E-06	3,7368 E-05
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0088	1,9562 E-05	-2,1776 E-06	1,1406 E-05
	003	0,0003	-0,0028	-0,0098	1,3071 E-05	-2,0887 E-06	2,5584 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3721 E-08	-4,9427 E-09	-1,0735 E-07
	005	-0,0005	0,0001	-0,0003	-6,2199 E-08	-1,1528 E-06	-2,1385 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,3684 E-07	-1,1535 E-07	-2,1075 E-08
04740	001	-0,0022	-0,0022	-0,0358	2,9722 E-05	-9,1385 E-06	3,787 E-05
	002	-0,0006	-0,0027	-0,0089	1,5752 E-05	-2,9648 E-06	1,0137 E-05
	003	0,0000	-0,0035	-0,0101	1,4069 E-05	-4,2687 E-06	2,2426 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6333 E-08	-9,7907 E-09	-1,2558 E-07
	005	-0,0006	0,0001	-0,0003	-2,1478 E-08	-1,2666 E-06	-2,3401 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	3,0997 E-07	-1,3991 E-07	-8,6056 E-08
04741	001	-0,0027	-0,0031	-0,0366	2,7277 E-05	-8,9374 E-06	3,6877 E-05
	002	-0,0008	-0,0032	-0,0091	1,4869 E-05	-2,8012 E-06	8,3028 E-06
	003	-0,0003	-0,0043	-0,0104	1,45 E-05	-3,8335 E-06	1,8942 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7298 E-08	-7,5799 E-09	-1,4464 E-07
	005	-0,0006	0,0001	-0,0003	1,9818 E-08	-1,1902 E-06	-2,5861 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	2,9451 E-07	-1,233 E-07	-1,8078 E-07
04742	001	-0,0031	-0,0040	-0,0375	3,1333 E-05	-7,876 E-06	3,474 E-05
	002	-0,0010	-0,0038	-0,0093	1,6574 E-05	-2,4407 E-06	6,1621 E-06
	003	-0,0006	-0,0051	-0,0107	1,4569 E-05	-3,1468 E-06	1,5253 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7341 E-08	-2,7086 E-09	-1,6357 E-07
	005	-0,0007	0,0001	-0,0003	7,138 E-08	-1,0216 E-06	-2,8879 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	2,92 E-07	-9,7307 E-08	-3,1252 E-07
04743	001	-0,0035	-0,0053	-0,0387	4,4239 E-05	-5,4228 E-06	3,2133 E-05
	002	-0,0012	-0,0045	-0,0097	2,1802 E-05	-1,0401 E-06	4,0659 E-06
	003	-0,0008	-0,0058	-0,0110	1,4038 E-05	-9,6573 E-07	1,1496 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5891 E-08	-9,2917 E-10	-1,8296 E-07
	005	-0,0008	0,0001	-0,0003	1,2474 E-07	-8,7425 E-07	-3,2488 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	3,0322 E-07	-1,06 E-07	-4,8285 E-07
04744	001	-0,0012	-0,0024	-0,0418	3,3382 E-05	-1,6472 E-06	4,5319 E-06
	002	-0,0002	-0,0086	-0,0079	2,2291 E-05	-1,3807 E-07	5,2633 E-06
	003	-0,0002	-0,0103	-0,0067	2,2482 E-05	-5,2699 E-07	4,142 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5512 E-07	2,2034 E-08	-9,079 E-08
	005	-0,0002	-0,0040	-0,0011	8,9866 E-06	-1,2561 E-07	-1,9012 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,5364 E-06	-4,1516 E-08	1,2075 E-07
04745	001	-0,0016	-0,0039	-0,0423	3,4776 E-05	-1,1985 E-05	7,0647 E-08
	002	-0,0004	-0,0096	-0,0079	2,2754 E-05	-4,0474 E-06	2,8131 E-06
	003	-0,0003	-0,0115	-0,0068	2,2697 E-05	-3,4662 E-06	1,5439 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0312 E-07	3,9705 E-08	-3,7628 E-08
	005	-0,0002	-0,0044	-0,0011	8,8641 E-06	-5,7582 E-07	-1,93 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0004	2,7252 E-06	-9,2535 E-08	1,0209 E-07
04746	001	-0,0024	0,0094	-0,0359	-7,1613 E-05	-4,9889 E-06	1,5778 E-05
	002	-0,0007	0,0024	-0,0091	-2,7406 E-05	-2,8173 E-06	1,4333 E-05
	003	0,0013	-0,0176	-0,0107	3,8973 E-05	2,767 E-06	-4,6743 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0212 E-07	-9,2245 E-09	3,9732 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0001	4,5069 E-06	-1,8723 E-07	3,5087 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-8,4182 E-07	-7,5244 E-08	3,4727 E-07
04747	001	-0,0027	0,0129	-0,0365	-7,557 E-05	-6,9738 E-06	2,252 E-05
	002	-0,0009	0,0037	-0,0093	-2,8668 E-05	-2,8134 E-06	1,8577 E-05
	003	0,0011	-0,0196	-0,0108	4,0339 E-05	-5,3894 E-06	-4,3953 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1569 E-07	-7,2145 E-09	5,1132 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0001	4,6732 E-06	-1,5433 E-07	5,8634 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-1,7616 E-06	-1,5688 E-07	6,2634 E-07
04748	001	-0,0031	0,0167	-0,0372	-8,2101 E-05	-7,0279 E-06	3,0053 E-05
	002	-0,0010	0,0051	-0,0095	-3,1311 E-05	-2,0389 E-06	2,2302 E-05
	003	0,0008	-0,0216	-0,0109	4,3382 E-05	-6,5629 E-06	-3,5742 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2707 E-07	-5,0941 E-09	6,0668 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0001	4,8054 E-06	-8,8223 E-08	7,7259 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	-2,8163 E-06	-1,846 E-07	9,6818 E-07
04749	001	-0,0035	0,0208	-0,0379	-9,1498 E-05	-6,2188 E-06	3,6717 E-05
	002	-0,0011	0,0067	-0,0097	-3,5438 E-05	-9,8397 E-07	2,4696 E-05
	003	0,0005	-0,0238	-0,0110	4,757 E-05	-5,6341 E-06	-2,6937 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,362 E-07	-2,7991 E-09	6,7203 E-08
	005	0,0000	-0,0025	0,0001	4,9061 E-06	-1,1209 E-08	8,7244 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	-4,0168 E-06	-1,7743 E-07	1,307 E-06
04750	001	-0,0037	0,0255	-0,0387	-1,0355 E-04	-4,2576 E-06	4,1666 E-05
	002	-0,0011	0,0085	-0,0100	-4,0998 E-05	9,9728 E-08	2,5737 E-05
	003	0,0003	-0,0262	-0,0111	5,3174 E-05	2,2793 E-06	-2,2098 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4319 E-07	-2,365 E-09	7,1565 E-08
	005	0,0000	-0,0027	0,0001	4,9787 E-06	3,7055 E-08	9,0188 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	-5,3605 E-06	-1,1168 E-07	1,5906 E-06
04751	001	-0,0021	0,0101	-0,0338	-1,9635 E-05	-5,1687 E-06	-1,8573 E-05
	002	-0,0002	0,0015	-0,0080	-5,0819 E-06	-1,2687 E-06	-1,0664 E-05
	003	-0,0009	-0,0136	-0,0134	1,6809 E-05	-2,1096 E-06	9,5989 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5025 E-07	-5,5783 E-10	-8,1687 E-09
	005	0,0000	-0,0014	0,0001	2,4699 E-06	-5,3272 E-08	-6,3424 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	-4,4646 E-08	-5,1973 E-08	-8,9321 E-07
04752	001	-0,0022	0,0105	-0,0339	-8,186 E-06	-7,1329 E-06	-1,7916 E-05
	002	-0,0002	0,0015	-0,0079	6,6229 E-07	-2,3051 E-06	-1,0861 E-05
	003	-0,0010	-0,0144	-0,0136	1,4434 E-05	-9,954 E-07	1,1161 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5306 E-07	-3,2419 E-09	-9,7374 E-09
	005	0,0000	-0,0015	0,0001	2,5502 E-06	-1,0526 E-07	-5,2704 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,9309 E-07	-1,1946 E-07	-8,771 E-07
04753	001	-0,0024	0,0104	-0,0342	-4,9663 E-06	-7,8952 E-06	-1,6247 E-05
	002	-0,0003	0,0012	-0,0080	2,1342 E-06	-2,9058 E-06	-1,0328 E-05
	003	-0,0010	-0,0151	-0,0139	1,301 E-05	-3,1293 E-07	1,1594 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5015 E-07	-4,5091 E-09	-9,0665 E-09
	005	0,0000	-0,0017	0,0001	2,5215 E-06	-1,053 E-07	-4,2445 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3366 E-07	-1,1329 E-07	-8,4832 E-07
04754	001	-0,0026	0,0104	-0,0348	-9,1862 E-06	-8,7517 E-06	-1,32 E-05
	002	-0,0003	0,0010	-0,0081	-2,9898 E-07	-3,5933 E-06	-8,821 E-06
	003	-0,0010	-0,0158	-0,0142	1,184 E-05	5,7016 E-07	1,117 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4263 E-07	-5,7428 E-09	-6,6581 E-09
	005	0,0000	-0,0018	0,0001	2,4082 E-06	-1,0654 E-07	-3,3264 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,611 E-07	-1,0563 E-07	-8,2764 E-07
04755	001	-0,0029	0,0107	-0,0355	-2,1984 E-05	-7,8343 E-06	-9,0065 E-06
	002	-0,0004	0,0009	-0,0084	-7,2203 E-06	-3,3924 E-06	-6,4145 E-06
	003	-0,0009	-0,0164	-0,0145	1,1756 E-05	7,7993 E-07	1,0403 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2962 E-07	-5,3652 E-09	-3,3281 E-09
	005	0,0000	-0,0019	0,0001	2,1936 E-06	-8,9078 E-08	-2,5966 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-7,1669 E-07	-3,2062 E-08	-8,4215 E-07
04756	001	-0,0032	0,0020	-0,0337	1,4568 E-05	-8,3458 E-06	2,602 E-05
	002	-0,0009	-0,0071	-0,0078	1,358 E-05	-2,9039 E-06	1,4645 E-05
	003	-0,0027	-0,0114	-0,0116	1,9166 E-05	-2,0705 E-06	5,1122 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7685 E-07	-9,1067 E-09	-7,5245 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0002	6,5668 E-06	-5,0677 E-08	-9,6865 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,649 E-06	-2,6035 E-07	-3,4946 E-07
04757	001	-0,0034	0,0006	-0,0338	2,6453 E-05	-7,5269 E-06	2,8894 E-05
	002	-0,0009	-0,0081	-0,0077	1,9583 E-05	-2,1822 E-06	1,5557 E-05
	003	-0,0024	-0,0124	-0,0117	1,8856 E-05	8,4929 E-06	4,432 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4706 E-07	-1,9209 E-08	-7,1173 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0002	7,0068 E-06	-1,3933 E-07	-9,57 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,0958 E-06	-3,0389 E-07	-1,6677 E-07
04758	001	-0,0035	-0,0012	-0,0341	3,0409 E-05	-6,3352 E-06	3,1897 E-05
	002	-0,0009	-0,0093	-0,0078	2,1552 E-05	-1,7776 E-06	1,6531 E-05
	003	-0,0018	-0,0133	-0,0119	1,9346 E-05	1,0247 E-05	3,1499 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8753 E-07	-1,8506 E-08	-6,0013 E-08
	005	0,0000	-0,0026	0,0002	7,188 E-06	-1,5331 E-07	-8,7246 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	3,2026 E-06	-2,0942 E-07	6,9519 E-08
04759	001	-0,0037	-0,0030	-0,0347	2,7268 E-05	-5,8527 E-06	3,5599 E-05
	002	-0,0009	-0,0105	-0,0080	1,9798 E-05	-1,9895 E-06	1,8072 E-05
	003	-0,0013	-0,0143	-0,0121	1,9652 E-05	9,0119 E-06	1,9015 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,028 E-07	-1,5795 E-08	-4,7066 E-08
	005	0,0000	-0,0030	0,0002	7,1429 E-06	-1,5885 E-07	-7,479 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0005	3,0463 E-06	-1,108 E-07	3,1068 E-07
04760	001	-0,0038	-0,0045	-0,0354	1,582 E-05	-6,4253 E-06	3,9434 E-05
	002	-0,0009	-0,0115	-0,0083	1,3802 E-05	-2,9089 E-06	1,995 E-05
	003	-0,0009	-0,0153	-0,0124	2,1075 E-05	-2,4088 E-06	1,2955 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8752 E-07	-3,2444 E-09	-4,1277 E-08
	005	0,0000	-0,0033	0,0002	6,8224 E-06	-8,1466 E-08	-6,4837 E-07
	006	0,0000	-0,0018	-0,0005	2,593 E-06	5,8987 E-09	4,7215 E-07
04761	001	-0,0032	0,0007	-0,0420	2,857 E-05	-1,7553 E-06	-2,6301 E-05
	002	-0,0010	-0,0079	-0,0079	2,0958 E-05	-5,045 E-07	-1,0788 E-05
	003	-0,0007	-0,0103	-0,0067	2,23 E-05	-1,1432 E-07	-8,2782 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5228 E-07	-2,948 E-08	8,5856 E-08
	005	-0,0003	-0,0028	-0,0010	8,2843 E-06	1,4291 E-07	-4,1183 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0004	2,4928 E-06	-1,0303 E-07	-7,3395 E-08
04762	001	-0,0029	-0,0006	-0,0426	3,048 E-05	7,6315 E-06	-2,3717 E-05
	002	-0,0008	-0,0089	-0,0080	2,1411 E-05	3,1624 E-06	-8,591 E-06
	003	-0,0006	-0,0115	-0,0068	2,2555 E-05	2,7422 E-06	-5,2591 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,002 E-07	-5,3283 E-08	1,8921 E-08
	005	-0,0003	-0,0032	-0,0010	8,3149 E-06	5,0169 E-07	-4,6284 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	2,6716 E-06	-6,7276 E-08	-1,9126 E-08
04763	001	-0,0071	0,0032	-0,0289	3,1659 E-05	-1,7244 E-05	7,6727 E-05
	002	-0,0010	-0,0011	-0,0079	1,786 E-05	-4,0529 E-06	3,6299 E-05
	003	-0,0011	0,0000	-0,0091	1,2139 E-05	-1,9787 E-06	3,8743 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8632 E-07	2,3044 E-09	8,1831 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04764	005	0,0000	-0,0014	-0,0005	4,5584 E-06	3,8229 E-09	4,1633 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	6,2288 E-07	-8,1793 E-08	2,2912 E-07
	001	-0,0077	0,0017	-0,0297	3,4761 E-05	-9,3478 E-06	7,2176 E-05
	002	-0,0011	-0,0018	-0,0081	1,8191 E-05	-3,7327 E-06	3,4972 E-05
	003	-0,0012	-0,0008	-0,0095	1,7446 E-05	-2,2403 E-06	3,7504 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0519 E-07	2,6217 E-08	1,0928 E-07
	005	0,0000	-0,0016	-0,0005	4,9248 E-06	4,5871 E-07	4,8286 E-06
04765	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	6,7161 E-07	-5,6797 E-08	2,9732 E-07
	001	-0,0080	0,0000	-0,0305	3,8077 E-05	-6,2056 E-06	6,9784 E-05
	002	-0,0012	-0,0027	-0,0084	1,964 E-05	-3,7207 E-06	3,3913 E-05
	003	-0,0013	-0,0017	-0,0099	1,925 E-05	-2,7154 E-06	3,6034 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1746 E-07	3,2327 E-08	1,3635 E-07
	005	0,0000	-0,0018	-0,0006	5,1673 E-06	6,0119 E-07	5,5443 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	7,0857 E-07	-5,3864 E-08	3,6973 E-07
04766	001	-0,0083	-0,0018	-0,0314	4,1622 E-05	-8,3204 E-06	7,1925 E-05
	002	-0,0014	-0,0036	-0,0088	2,2374 E-05	-4,3487 E-06	3,4436 E-05
	003	-0,0015	-0,0027	-0,0102	1,8453 E-05	-3,8405 E-06	3,6222 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2154 E-07	2,0013 E-08	1,582 E-07
	005	0,0000	-0,0021	-0,0006	5,2541 E-06	4,2042 E-07	6,2382 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	7,3348 E-07	-7,0356 E-08	4,3918 E-07
04767	001	-0,0087	-0,0039	-0,0323	4,6435 E-05	-1,2926 E-05	7,8914 E-05
	002	-0,0016	-0,0048	-0,0091	2,6785 E-05	-4,0791 E-06	3,6979 E-05
	003	-0,0018	-0,0036	-0,0106	1,4954 E-05	-3,0459 E-06	3,9284 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1747 E-07	-1,2288 E-08	1,7539 E-07
	005	0,0001	-0,0024	-0,0006	5,1842 E-06	-1,4656 E-07	6,8704 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	7,4865 E-07	-1,1261 E-07	5,0146 E-07
04768	001	-0,0083	-0,0003	-0,0131	1,386 E-05	-1,3525 E-05	2,7984 E-05
	002	-0,0020	-0,0001	-0,0027	5,2358 E-06	-4,0443 E-06	6,7564 E-06
	003	-0,0026	-0,0002	-0,0029	1,9065 E-06	-3,86 E-06	-5,3713 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0425 E-09	-5,5425 E-09	9,3973 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,955 E-07	-1,9368 E-07	3,178 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7642 E-07	-1,1823 E-07	4,199 E-07
04769	001	-0,0087	-0,0003	-0,0133	9,0763 E-06	-1,2225 E-05	3,0212 E-05
	002	-0,0020	-0,0001	-0,0027	3,293 E-06	-3,4037 E-06	8,8483 E-06
	003	-0,0026	-0,0002	-0,0030	2,5284 E-06	-2,825 E-06	-2,647 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7476 E-09	-4,8352 E-09	1,0841 E-07
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8117 E-07	-2,0286 E-07	3,5149 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8085 E-07	-1,2461 E-07	4,6868 E-07
04770	001	-0,0089	-0,0003	-0,0138	1,158 E-05	-1,294 E-05	3,3776 E-05
	002	-0,0020	-0,0001	-0,0028	4,0729 E-06	-3,7729 E-06	1,1391 E-05
	003	-0,0025	-0,0004	-0,0031	3,2783 E-06	-3,1982 E-06	5,6821 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8524 E-09	-4,0878 E-09	1,2302 E-07
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7394 E-07	-2,0612 E-07	3,8976 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,9963 E-07	-1,2941 E-07	5,178 E-07
04771	001	-0,0092	-0,0005	-0,0146	2,0726 E-05	-1,4854 E-05	4,0446 E-05
	002	-0,0020	-0,0002	-0,0030	7,3884 E-06	-4,5872 E-06	1,4998 E-05
	003	-0,0025	-0,0005	-0,0033	4,2396 E-06	-4,0516 E-06	4,3225 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1801 E-09	-4,9728 E-09	1,3836 E-07
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6977 E-07	-2,4317 E-07	4,3323 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,3123 E-07	-1,3597 E-07	5,7143 E-07
04772	001	-0,0095	-0,0014	-0,0156	4,049 E-05	-1,9292 E-05	5,087 E-05
	002	-0,0021	-0,0005	-0,0034	1,4767 E-05	-6,633 E-06	1,9907 E-05
	003	-0,0025	-0,0008	-0,0034	5,3412 E-06	-6,6147 E-06	8,5526 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0853 E-09	-5,8837 E-09	1,5402 E-07
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8464 E-07	-2,8421 E-07	4,8392 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,8553 E-07	-1,4176 E-07	6,2755 E-07
04773	001	-0,0011	0,0092	-0,0350	2,4286 E-05	-7,1871 E-06	5,583 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0089	1,5589 E-05	-1,4162 E-06	2,6907 E-05
	003	0,0003	-0,0011	-0,0119	1,9874 E-05	-3,1149 E-07	2,6365 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1636 E-07	8,4953 E-10	7,5928 E-09
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0006	5,3611 E-06	-3,5844 E-07	3,3542 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	4,8173 E-07	-2,038 E-08	1,1887 E-06
04774	001	-0,0014	0,0081	-0,0358	2,3369 E-05	-7,9404 E-06	5,0607 E-05
	002	0,0001	-0,0007	-0,0091	1,4379 E-05	-3,1194 E-06	2,5133 E-05
	003	0,0001	-0,0023	-0,0124	2,5799 E-05	-2,4853 E-06	2,2509 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3534 E-07	1,4659 E-08	2,0383 E-08
	005	-0,0002	-0,0019	-0,0006	5,6517 E-06	-2,1323 E-07	3,7916 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,4687 E-07	3,527 E-08	1,3104 E-06
04775	001	-0,0018	0,0071	-0,0366	2,399 E-05	-7,8496 E-06	4,6527 E-05
	002	0,0000	-0,0013	-0,0093	1,4742 E-05	-3,5566 E-06	2,3314 E-05
	003	-0,0001	-0,0037	-0,0128	2,7801 E-05	-2,9413 E-06	1,8843 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,481 E-07	1,6925 E-08	3,0934 E-08
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0006	5,8334 E-06	-1,8773 E-07	4,2161 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	5,966 E-07	3,7016 E-09	1,5008 E-06
04776	001	-0,0021	0,0060	-0,0375	2,6262 E-05	-7,6901 E-06	4,5606 E-05
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0096	1,6727 E-05	-3,4383 E-06	2,2536 E-05
	003	-0,0002	-0,0051	-0,0132	2,67 E-05	-2,3097 E-06	1,7013 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5332 E-07	6,8928 E-09	3,59 E-08
	005	-0,0002	-0,0024	-0,0006	5,8946 E-06	-2,9744 E-07	4,5767 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,6514 E-07	-2,0989 E-08	1,7502 E-06
04777	001	-0,0024	0,0046	-0,0384	3,2272 E-05	-5,3498 E-06	4,6973 E-05
	002	-0,0003	-0,0028	-0,0100	2,0978 E-05	-1,5433 E-06	2,2786 E-05
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0135	2,271 E-05	9,4667 E-07	1,7026 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,529 E-07	-1,6197 E-08	3,5366 E-08
	005	-0,0002	-0,0027	-0,0006	5,863 E-06	-5,938 E-07	4,8298 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,8672 E-07	-8,6022 E-08	1,9658 E-06
04778	001	-0,0047	0,0019	-0,0387	1,9726 E-05	-4,406 E-06	-3,0961 E-05
	002	-0,0009	-0,0058	-0,0074	1,807 E-05	-1,085 E-06	-9,8685 E-06
	003	-0,0014	-0,0066	-0,0061	1,7813 E-05	-3,6089 E-06	-3,3904 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9752 E-07	4,8621 E-08	-3,3675 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0010	5,0568 E-06	1,9508 E-06	-3,4577 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,2939 E-06	-1,9351 E-07	2,2386 E-07
04779	001	-0,0048	0,0011	-0,0395	2,3647 E-05	5,0955 E-06	-3,2233 E-05
	002	-0,0009	-0,0067	-0,0076	1,9868 E-05	2,7539 E-06	-1,012 E-05
	003	-0,0015	-0,0075	-0,0062	1,9317 E-05	-1,1269 E-06	-4,8601 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2772 E-07	2,9438 E-08	-2,4178 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0010	5,6564 E-06	2,2616 E-06	-1,8856 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,3932 E-06	-2,0451 E-07	3,0269 E-07
04780	001	-0,0016	0,0083	-0,0368	1,2127 E-05	-1,1928 E-06	1,4767 E-05
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0071	1,44 E-05	3,1488 E-07	2,8366 E-06
	003	-0,0004	-0,0035	-0,0068	1,5581 E-05	-8,8377 E-08	-9,4117 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3185 E-07	1,0764 E-08	1,1707 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0005	2,8987 E-06	-2,032 E-08	-1,9378 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,4162 E-06	-2,6397 E-08	1,09 E-08
04781	001	-0,0019	0,0078	-0,0374	1,1223 E-05	-6,3291 E-06	1,1574 E-05
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0072	1,2895 E-05	-1,2973 E-06	1,9855 E-06
	003	-0,0005	-0,0041	-0,0069	1,3289 E-05	3,2231 E-09	-1,0237 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7282 E-07	-1,6747 E-08	1,2005 E-07
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0005	3,5451 E-06	-4,5535 E-07	-2,3351 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,4664 E-06	-1,3389 E-08	8,1104 E-08
04782	001	-0,0023	0,0073	-0,0381	1,1991 E-05	-6,1463 E-06	7,0954 E-06
	002	-0,0006	-0,0031	-0,0073	1,3293 E-05	-1,2644 E-06	4,6315 E-07
	003	-0,0005	-0,0047	-0,0070	1,3895 E-05	7,4658 E-07	-1,3939 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8621 E-07	-3,8696 E-08	1,2463 E-07
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0005	3,7964 E-06	-7,3641 E-07	-2,7154 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6035 E-06	-1,3623 E-08	1,3698 E-07
04783	001	-0,0026	0,0068	-0,0388	1,4424 E-05	-3,6655 E-06	1,3607 E-06
	002	-0,0007	-0,0038	-0,0075	1,5476 E-05	-7,2101 E-07	-1,4721 E-06
	003	-0,0005	-0,0053	-0,0072	1,6983 E-05	1,268 E-06	-2,0375 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7843 E-07	-4,1934 E-08	1,2041 E-07
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0005	3,7451 E-06	-8,1279 E-07	-3,1593 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,8194 E-06	-1,9829 E-08	1,3601 E-07
04784	001	-0,0028	0,0061	-0,0395	1,9485 E-05	3,542 E-06	-4,1697 E-06
	002	-0,0007	-0,0045	-0,0077	1,9829 E-05	1,3386 E-06	-3,3744 E-06
	003	-0,0005	-0,0062	-0,0075	2,2631 E-05	1,2369 E-06	-2,9602 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5759 E-07	-1,0043 E-08	1,0555 E-07
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0005	3,5053 E-06	-4,0831 E-07	-3,611 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,1421 E-06	-4,2224 E-08	3,9678 E-08
04785	001	-0,0014	0,0036	-0,0399	1,675 E-05	-6,2415 E-06	5,0044 E-06
	002	-0,0003	-0,0053	-0,0075	1,6093 E-05	-1,3785 E-06	2,8544 E-06
	003	-0,0003	-0,0073	-0,0064	1,8475 E-05	4,5088 E-07	9,3842 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,122 E-07	-5,3842 E-08	1,7227 E-08
	005	-0,0002	-0,0019	-0,0009	4,0912 E-06	-1,987 E-06	-2,4357 E-06
	006	0,0000	0,0007	-0,0003	2,1042 E-06	-6,6183 E-08	5,6109 E-08
04786	001	-0,0019	0,0029	-0,0407	2,0365 E-05	-1,546 E-05	-1,0166 E-06
	002	-0,0004	-0,0061	-0,0077	1,7725 E-05	-5,0242 E-06	8,2355 E-07
	003	-0,0003	-0,0083	-0,0065	1,9993 E-05	-2,3591 E-06	-2,5693 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4218 E-07	-3,2645 E-08	8,3855 E-09
	005	-0,0003	-0,0021	-0,0009	4,6735 E-06	-1,8664 E-06	-3,792 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,2754 E-06	-9,3389 E-08	-1,6332 E-08
04787	001	0,0012	-0,0003	-0,0296	1,0288 E-05	1,7133 E-06	-7,6943 E-05
	002	0,0013	-0,0017	-0,0066	8,0611 E-06	2,0319 E-06	-3,869 E-05
	003	0,0026	-0,0050	-0,0104	1,1704 E-05	2,09 E-06	-8,6471 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3073 E-08	3,7249 E-09	-3,838 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-3,9228 E-08	1,0812 E-07	-1,1586 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,3111 E-07	1,2422 E-07	-1,734 E-06
04788	001	0,0005	-0,0013	-0,0299	2,1161 E-05	-1,5792 E-05	-6,9435 E-05
	002	0,0009	-0,0023	-0,0066	1,2314 E-05	-7,8207 E-06	-3,404 E-05
	003	0,0021	-0,0054	-0,0106	7,5708 E-06	-1,5389 E-05	-7,8681 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7877 E-08	4,3375 E-09	-4,9771 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,6897 E-09	9,9448 E-08	-1,3558 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,2918 E-07	1,0157 E-07	-1,9772 E-06
04789	001	-0,0006	-0,0027	-0,0305	2,5577 E-05	-1,8154 E-05	-5,1059 E-05
	002	0,0004	-0,0031	-0,0068	1,4036 E-05	-9,0194 E-06	-2,3465 E-05
	003	0,0012	-0,0057	-0,0109	7,2666 E-06	-1,6865 E-05	-5,9966 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9802 E-08	3,3761 E-09	-6,0519 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	3,2912 E-08	7,9222 E-08	-1,5416 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,2066 E-07	5,5945 E-08	-2,1429 E-06
04790	001	-0,0016	-0,0040	-0,0312	2,204 E-05	-1,3946 E-05	-3,2888 E-05
	002	-0,0001	-0,0038	-0,0070	1,2257 E-05	-6,6271 E-06	-1,3245 E-05
	003	0,0004	-0,0060	-0,0112	7,883 E-06	-1,2611 E-05	-4,1958 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9495 E-08	2,6004 E-09	-6,9797 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	7,7523 E-08	6,0713 E-08	-1,7062 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	3,2545 E-07	3,327 E-08	-2,2247 E-06
04791	001	-0,0022	-0,0051	-0,0321	1,2255 E-05	5,6705 E-06	-2,4851 E-05
	002	-0,0003	-0,0044	-0,0073	7,9125 E-06	4,4535 E-06	-8,9607 E-06
	003	0,0000	-0,0065	-0,0115	1,2601 E-05	7,4187 E-06	-3,4888 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6443 E-08	1,0579 E-09	-7,6515 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	1,2457 E-07	3,0129 E-08	-1,8422 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3909 E-07	5,3651 E-08	-2,2327 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04792	001	-0,0023	0,0011	-0,0397	1,9777 E-05	9,4733 E-07	-2,4004 E-05
	002	-0,0007	-0,0058	-0,0074	1,7323 E-05	-7,9542 E-08	-7,2753 E-06
	003	-0,0005	-0,0073	-0,0064	1,9178 E-05	-1,583 E-06	-3,2823 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0299 E-07	4,2816 E-08	-2,0794 E-08
	005	-0,0003	-0,0031	-0,0009	4,9391 E-06	1,6825 E-06	-3,7632 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9473 E-06	-1,5681 E-08	1,1008 E-07
04793	001	-0,0021	0,0002	-0,0405	2,426 E-05	1,065 E-05	-1,9549 E-05
	002	-0,0006	-0,0066	-0,0076	1,9175 E-05	3,592 E-06	-5,9791 E-06
	003	-0,0005	-0,0083	-0,0065	2,0853 E-05	8,2171 E-07	-3,4743 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3315 E-07	2,8031 E-08	-5,234 E-09
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0010	5,5761 E-06	1,9371 E-06	-2,2348 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,1425 E-06	-3,4154 E-08	1,2022 E-07
04794	001	-0,0037	-0,0005	-0,0343	2,9965 E-05	-8,3891 E-06	-4,4365 E-05
	002	-0,0008	-0,0043	-0,0069	1,9976 E-05	-2,4817 E-06	-1,1055 E-05
	003	-0,0010	-0,0044	-0,0062	1,7112 E-05	-2,2988 E-06	-4,5519 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3225 E-07	-2,264 E-08	-1,2503 E-07
	005	0,0000	-0,0019	-0,0006	6,0497 E-06	-9,1942 E-08	-1,5849 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	8,1403 E-07	-2,3552 E-07	1,2019 E-08
04795	001	-0,0039	-0,0019	-0,0349	3,1132 E-05	-2,3793 E-06	-4,6559 E-05
	002	-0,0008	-0,0052	-0,0069	1,9249 E-05	-7,1497 E-07	-1,2102 E-05
	003	-0,0011	-0,0051	-0,0063	1,5306 E-05	-2,7079 E-06	-6,0493 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7194 E-07	1,3631 E-08	-1,2628 E-07
	005	0,0000	-0,0022	-0,0006	6,7874 E-06	4,4653 E-07	-1,3551 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	9,2615 E-07	-1,8284 E-07	5,7185 E-08
04796	001	-0,0039	-0,0034	-0,0355	3,2713 E-05	-1,3424 E-06	-4,5202 E-05
	002	-0,0008	-0,0061	-0,0071	2,0222 E-05	-4,3588 E-07	-1,1572 E-05
	003	-0,0012	-0,0058	-0,0064	1,6283 E-05	-3,642 E-06	-6,3442 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,847 E-07	4,6219 E-08	-1,3465 E-07
	005	0,0000	-0,0026	-0,0006	6,9659 E-06	8,4524 E-07	-1,2562 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	9,8831 E-07	-1,3309 E-07	9,9918 E-08
04797	001	-0,0039	-0,0050	-0,0362	3,4857 E-05	-2,7053 E-06	-4,0679 E-05
	002	-0,0007	-0,0070	-0,0072	2,2767 E-05	-5,4372 E-07	-9,8541 E-06
	003	-0,0013	-0,0066	-0,0066	1,9465 E-05	-3,8257 E-06	-5,6541 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7988 E-07	5,0183 E-08	-1,3644 E-07
	005	0,0000	-0,0029	-0,0006	6,7674 E-06	8,7843 E-07	-1,1755 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,0171 E-06	-1,2209 E-07	1,5347 E-07
04798	001	-0,0041	-0,0066	-0,0369	3,928 E-05	-9,5488 E-06	-3,4594 E-05
	002	-0,0007	-0,0082	-0,0075	2,7394 E-05	-2,3089 E-06	-7,6022 E-06
	003	-0,0015	-0,0076	-0,0069	2,502 E-05	-3,0181 E-06	-4,2757 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6409 E-07	8,764 E-09	-1,2438 E-07
	005	0,0001	-0,0033	-0,0006	6,3118 E-06	2,133 E-07	-1,0646 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,0176 E-06	-1,9448 E-07	2,1636 E-07
04799	001	-0,0033	0,0046	-0,0396	1,6529 E-05	-5,5856 E-06	6,9004 E-06
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0075	1,6271 E-05	-6,0746 E-07	2,717 E-06
	003	-0,0010	-0,0071	-0,0065	1,7626 E-05	5,3907 E-07	4,2481 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0964 E-07	-4,7764 E-08	2,4869 E-09
	005	0,0000	-0,0018	-0,0009	4,0927 E-06	-1,713 E-06	-2,0128 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,5471 E-06	-2,4595 E-07	2,9071 E-07
04800	001	-0,0038	0,0039	-0,0404	1,9901 E-05	-1,579 E-05	5,5021 E-06
	002	-0,0005	-0,0058	-0,0077	1,779 E-05	-4,6663 E-06	1,7559 E-06
	003	-0,0010	-0,0080	-0,0066	1,8948 E-05	-2,4253 E-06	5,1699 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3976 E-07	-2,647 E-08	-6,3359 E-09
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0009	4,6883 E-06	-1,5494 E-06	-3,1318 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,6915 E-06	-2,29 E-07	3,8455 E-07
04801	001	-0,0013	0,0027	-0,0363	2,2619 E-05	-3,2745 E-06	-2,8154 E-05
	002	-0,0004	-0,0034	-0,0070	1,6829 E-05	-1,3876 E-06	-6,8746 E-06
	003	-0,0002	-0,0045	-0,0070	1,711 E-05	-1,5369 E-07	-2,3727 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3267 E-07	-2,7052 E-08	-9,9042 E-08
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0005	6,3388 E-06	-3,6899 E-07	-1,6677 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2923 E-06	-1,0272 E-07	3,8606 E-08
04802	001	-0,0012	0,0017	-0,0369	2,289 E-05	1,8896 E-06	-2,8737 E-05
	002	-0,0004	-0,0041	-0,0071	1,5501 E-05	5,3782 E-08	-7,069 E-06
	003	-0,0001	-0,0052	-0,0071	1,4778 E-05	-9,3396 E-07	-3,4596 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7684 E-07	1,1083 E-08	-9,6358 E-08
	005	-0,0002	-0,0024	-0,0005	7,1171 E-06	1,341 E-07	-1,4703 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,3173 E-06	-1,4359 E-07	-9,1191 E-08
04803	001	-0,0011	0,0006	-0,0376	2,4522 E-05	8,5812 E-07	-2,6616 E-05
	002	-0,0004	-0,0048	-0,0072	1,6124 E-05	-3,1907 E-07	-6,0832 E-06
	003	-0,0002	-0,0058	-0,0073	1,5635 E-05	-2,7097 E-06	-3,31 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,924 E-07	4,6594 E-08	-1,0798 E-07
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0005	7,3104 E-06	5,4501 E-07	-1,4917 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,4739 E-06	-1,7505 E-07	-1,6725 E-07
04804	001	-0,0010	-0,0005	-0,0383	2,7179 E-05	-2,3492 E-06	-2,235 E-05
	002	-0,0004	-0,0056	-0,0074	1,8441 E-05	-9,1455 E-07	-4,2706 E-06
	003	-0,0003	-0,0066	-0,0074	1,8955 E-05	-3,3572 E-06	-2,4164 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8803 E-07	4,6857 E-08	-1,1717 E-07
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0005	7,0845 E-06	5,529 E-07	-1,5608 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,7373 E-06	-1,6633 E-07	-1,5946 E-07
04805	001	-0,0012	-0,0019	-0,0391	3,2271 E-05	-9,2937 E-06	-1,7134 E-05
	002	-0,0004	-0,0065	-0,0076	2,2874 E-05	-2,6339 E-06	-2,2498 E-06
	003	-0,0004	-0,0076	-0,0077	2,4835 E-05	-2,1651 E-06	-1,3445 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7012 E-07	-3,8043 E-09	-1,1113 E-07
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0005	6,552 E-06	-1,4423 E-07	-1,548 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	2,1279 E-06	-9,0387 E-08	-4,94 E-08
04806	001	-0,0028	0,0073	-0,0372	1,3962 E-05	-3,2328 E-06	2,3643 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0071	1,4077 E-05	2,425 E-07	5,0007 E-06
	003	-0,0009	-0,0047	-0,0073	1,817 E-05	-1,1263 E-06	4,2136 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1898 E-07	1,6503 E-08	9,335 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,9553 E-06	3,3509 E-07	-1,5104 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,2356 E-06	-1,2336 E-07	3,3307 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,2356 E-06	-1,2336 E-07	3,3307 E-07
04807	001	-0,0032	0,0068	-0,0378	1,3638 E-05	-8,7719 E-06	2,1895 E-05
	002	-0,0005	-0,0027	-0,0072	1,2734 E-05	-1,3388 E-06	4,5432 E-06
	003	-0,0010	-0,0055	-0,0074	1,631 E-05	-7,9537 E-07	4,9133 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,582 E-07	-1,2826 E-08	9,4416 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0005	3,5682 E-06	-1,2865 E-07	-1,7834 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,2653 E-06	-1,0248 E-07	4,8639 E-07
04808	001	-0,0037	0,0061	-0,0384	1,4547 E-05	-9,6001 E-06	1,778 E-05
	002	-0,0006	-0,0032	-0,0073	1,3158 E-05	-1,5043 E-06	2,9395 E-06
	003	-0,0011	-0,0062	-0,0076	1,6987 E-05	-1,7589 E-07	5,2332 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,739 E-07	-3,6763 E-08	9,4804 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0005	3,8363 E-06	-4,2853 E-07	-2,128 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,3917 E-06	-1,2362 E-07	6,1435 E-07
04809	001	-0,0042	0,0055	-0,0391	1,6881 E-05	-7,6117 E-06	1,152 E-05
	002	-0,0007	-0,0039	-0,0075	1,5243 E-05	-1,1257 E-06	5,5976 E-07
	003	-0,0011	-0,0070	-0,0077	1,9712 E-05	2,163 E-07	5,0001 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7407 E-07	-3,9814 E-08	8,9285 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0005	3,8669 E-06	-5,2583 E-07	-2,5432 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,5982 E-06	-1,5029 E-07	6,6529 E-07
04810	001	-0,0046	0,0047	-0,0399	2,1666 E-05	-3,7097 E-09	5,3236 E-06
	002	-0,0008	-0,0046	-0,0077	1,942 E-05	9,3023 E-07	-1,7674 E-06
	003	-0,0012	-0,0080	-0,0080	2,4732 E-05	-2,3334 E-08	4,3753 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,633 E-07	-4,8754 E-09	7,5557 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0005	3,7228 E-06	-1,6127 E-07	-2,9449 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0004	1,915 E-06	-1,9834 E-07	6,0404 E-07
04811	001	0,0001	0,0008	-0,0232	-2,0787 E-05	2,1546 E-06	3,5675 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0649 E-07	2,877 E-07	1,0651 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-8,1904 E-08	-5,6923 E-07	1,4668 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4143 E-08	2,0856 E-08	1,0015 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	8,215 E-07	5,4639 E-07	-4,0567 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0328 E-07	6,5198 E-09	8,1118 E-09
04812	001	0,0002	0,0016	-0,0235	-1,9459 E-05	2,9769 E-06	-3,3226 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8988 E-07	6,1285 E-07	7,2173 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	3,2198 E-07	-4,3146 E-07	2,2538 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6403 E-08	2,336 E-08	-2,3495 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	8,6581 E-07	6,5497 E-07	-7,3187 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2537 E-07	9,3276 E-09	5,6463 E-09
04813	001	0,0003	0,0023	-0,0238	-1,8167 E-05	3,2904 E-06	-1,777 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	5,7914 E-07	1,1049 E-06	1,3323 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0045	7,374 E-07	1,1647 E-08	4,064 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7618 E-08	2,1214 E-08	-4,9725 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	9,225 E-07	6,7158 E-07	-5,3146 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4779 E-07	5,0533 E-09	6,4866 E-09
04814	001	0,0005	0,0032	-0,0229	-3,0077 E-05	4,9477 E-06	-1,7213 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0049	-3,1335 E-06	2,0973 E-06	-1,2118 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-3,0073 E-06	8,8994 E-07	8,9939 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8584 E-08	1,319 E-08	-2,3101 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	4,1109 E-07	1,6623 E-06	8,7422 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2451 E-08	7,4616 E-10	2,098 E-08
04815	001	0,0005	0,0030	-0,0217	-2,5552 E-05	6,876 E-06	2,8549 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0047	-2,1311 E-06	2,451 E-06	8,5749 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	-2,3961 E-06	9,0712 E-07	1,2101 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9765 E-09	6,3135 E-09	-1,4179 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0008	4,9279 E-07	3,671 E-06	1,8588 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,0886 E-08	-4,5566 E-09	5,8123 E-08
04816	001	0,0007	0,0021	-0,0201	-1,2748 E-05	5,0976 E-06	1,3173 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0047	1,5222 E-06	1,5838 E-06	4,1198 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0042	1,117 E-06	2,0115 E-07	5,7634 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2465 E-08	4,2418 E-09	3,673 E-09
	005	0,0003	0,0000	-0,0009	-2,3472 E-07	3,8515 E-06	-3,9675 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,5086 E-07	-2,1913 E-09	5,5071 E-08
04817	001	0,0008	0,0014	-0,0198	-8,5522 E-07	1,8244 E-06	1,0643 E-06
	002	0,0002	-0,0005	-0,0049	4,8091 E-06	6,3937 E-07	5,2159 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0044	3,6579 E-06	-9,0711 E-08	5,2732 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5333 E-08	-1,6965 E-09	-1,2807 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	7,5717 E-07	2,2034 E-06	-1,011 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,6747 E-07	-2,0963 E-08	1,7458 E-08
04818	001	0,0008	0,0009	-0,0201	9,322 E-06	9,6294 E-07	-4,4668 E-09
	002	0,0003	-0,0006	-0,0052	7,8025 E-06	4,5111 E-07	3,3579 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0046	6,1002 E-06	-1,2464 E-07	2,2061 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,865 E-08	-6,3218 E-09	-6,6387 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0010	1,5593 E-06	1,7144 E-06	1,5034 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,8425 E-07	-3,9371 E-08	-2,9731 E-08
04819	001	0,0008	0,0008	-0,0203	-4,604 E-06	4,1938 E-07	9,1631 E-08
	002	0,0002	-0,0004	-0,0055	3,7503 E-06	3,6596 E-07	3,6611 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0048	3,4206 E-06	-1,8325 E-07	3,3239 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3004 E-08	-8,9254 E-09	3,1263 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0010	-3,6484 E-07	1,648 E-06	-3,8644 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0979 E-07	-5,0933 E-08	2,5339 E-09
04820	001	0,0007	0,0006	-0,0197	-4,9911 E-06	2,1289 E-06	-3,2398 E-07
	002	0,0002	-0,0003	-0,0053	3,6535 E-06	8,4609 E-07	1,3674 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0002	-0,0002	-0,0047	3,2377 E-06	3,448 E-07	1,233 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2424 E-09	2,468 E-09	1,0254 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	-5,8202 E-07	1,5016 E-06	6,5823 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8115 E-07	1,3361 E-08	-6,2579 E-09
04821	001	0,0005	0,0003	-0,0192	-4,9461 E-06	8,0645 E-06	-3,8702 E-07
	002	0,0002	-0,0001	-0,0052	3,6723 E-06	2,4785 E-06	7,5364 E-09
	003	0,0001	-0,0001	-0,0046	3,2303 E-06	1,8424 E-06	1,9977 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,266 E-09	2,5825 E-08	2,8395 E-10
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-5,7732 E-07	1,3415 E-06	6,2475 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7632 E-07	1,483 E-07	-5,334 E-09
04822	001	0,0008	0,0012	-0,0198	-1,6699 E-05	1,2739 E-06	5,7104 E-07
	002	0,0003	-0,0005	-0,0056	-1,8171 E-08	7,5429 E-07	8,0422 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0049	5,8806 E-07	1,6778 E-07	9,8949 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5898 E-08	-6,4684 E-09	1,7888 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0009	-2,7469 E-06	1,5179 E-06	-7,6451 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,7353 E-08	-3,9685 E-08	5,693 E-08
04823	001	0,0009	0,0010	-0,0192	-8,5109 E-06	1,8462 E-06	-1,6717 E-07
	002	0,0003	-0,0006	-0,0057	2,9879 E-06	1,153 E-06	6,1992 E-07
	003	0,0002	-0,0006	-0,0050	3,0739 E-06	6,6246 E-07	9,2089 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3895 E-08	1,2843 E-09	1,9212 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0008	-2,5448 E-06	1,1919 E-06	-1,0919 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,0955 E-07	-5,3065 E-09	4,5227 E-08
04824	001	0,0008	0,0006	-0,0190	8,3298 E-07	2,3229 E-06	-1,8888 E-06
	002	0,0003	-0,0008	-0,0059	6,5596 E-06	1,4993 E-06	-5,4477 E-08
	003	0,0003	-0,0007	-0,0052	6,0742 E-06	1,1138 E-06	3,5831 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8116 E-08	8,0593 E-09	1,2517 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0007	-1,9266 E-06	8,4446 E-07	-1,1075 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,6009 E-07	2,0103 E-08	-4,5942 E-09
04825	001	0,0007	0,0004	-0,0192	7,1666 E-06	1,6721 E-06	-3,1222 E-06
	002	0,0003	-0,0009	-0,0062	9,3518 E-06	1,6066 E-06	-9,3281 E-07
	003	0,0003	-0,0008	-0,0055	8,5384 E-06	1,3895 E-06	-4,3397 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6621 E-09	7,5708 E-09	6,0888 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0006	-1,72 E-06	4,4478 E-07	-8,9708 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,466 E-07	1,0116 E-08	-5,9603 E-08
04826	001	0,0005	0,0006	-0,0194	6,0827 E-06	4,8213 E-07	-8,2199 E-07
	002	0,0002	-0,0005	-0,0066	9,1409 E-06	3,7306 E-07	-1,038 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0059	8,449 E-06	3,6249 E-07	-7,8087 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,314 E-08	1,8135 E-08	5,2286 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0005	-9,7382 E-07	3,3513 E-07	-1,4014 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9365 E-07	-2,5437 E-08	-6,1228 E-08
04827	001	0,0004	0,0006	-0,0189	-1,4607 E-06	4,9608 E-06	-8,7186 E-07
	002	0,0002	-0,0002	-0,0064	5,4543 E-06	1,9397 E-06	-7,8306 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0057	5,1385 E-06	1,644 E-06	-6,051 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2267 E-09	3,7852 E-08	6,5201 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,2639 E-06	4,8184 E-07	-9,9719 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3351 E-07	9,4869 E-08	-5,0409 E-08
04828	001	0,0002	0,0004	-0,0186	-7,4041 E-06	5,6538 E-06	-7,0448 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0063	2,5275 E-06	2,0908 E-06	-4,7747 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0056	2,5296 E-06	1,753 E-06	-3,8277 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2415 E-08	4,2224 E-08	-1,0314 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,3622 E-06	5,1147 E-07	-3,4755 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2837 E-07	1,1826 E-07	-3,0127 E-08
04829	001	-0,0001	0,0006	-0,0257	-1,532 E-05	-1,4211 E-06	-1,349 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	1,2609 E-06	1,5996 E-07	-4,518 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	1,4267 E-06	1,983 E-07	8,9682 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3558 E-08	-1,1824 E-08	-2,7812 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1023 E-06	-2,3779 E-07	-6,4291 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,235 E-07	-1,8577 E-07	-7,1393 E-09
04830	001	-0,0002	0,0014	-0,0258	-1,8032 E-05	-1,8418 E-06	-1,0602 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	8,8849 E-07	6,3199 E-08	-2,9283 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	1,123 E-06	1,6866 E-07	-5,9078 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,075 E-08	-1,3228 E-08	-6,9382 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1433 E-06	-2,6785 E-07	-1,6431 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,223 E-07	-1,8665 E-07	-1,8639 E-08
04831	001	-0,0003	0,0022	-0,0260	-2,168 E-05	-1,6123 E-06	-2,4348 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	3,1884 E-07	3,8467 E-08	-6,6947 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	7,4797 E-07	1,3124 E-07	-1,7933 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3827 E-08	-1,1657 E-08	-1,188 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2334 E-06	-2,1991 E-07	-2,4813 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1262 E-07	-1,8148 E-07	-3,272 E-08
04832	001	-0,0006	0,0030	-0,0253	-1,9027 E-05	-4,3403 E-06	-7,1381 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	9,6979 E-07	-9,036 E-07	-2,1182 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0042	9,8829 E-07	-5,0573 E-07	-1,0321 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7676 E-08	-1,8411 E-08	-2,2613 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0007	1,7699 E-06	-3,3931 E-07	-4,5491 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3841 E-07	-1,9496 E-07	-5,2713 E-08
04833	001	-0,0008	0,0029	-0,0248	-1,1743 E-05	-7,8762 E-06	-5,8799 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0049	2,7653 E-06	-2,2222 E-06	-1,9235 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0043	2,313 E-06	-1,3894 E-06	-1,1247 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9872 E-08	-2,5861 E-08	-1,5554 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0007	2,1634 E-06	-5,0494 E-07	-2,6802 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9804 E-07	-2,1084 E-07	-2,7234 E-08
04834	001	-0,0006	0,0022	-0,0242	-1,7062 E-05	-5,7478 E-06	9,9729 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0049	1,0108 E-06	-1,4134 E-06	6,7141 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	1,1522 E-06	-8,2162 E-07	-2,3666 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9274 E-08	-2,1834 E-08	6,3584 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0008	7,8878 E-07	-4,0667 E-07	2,2497 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2875 E-07	-2,0467 E-07	2,5219 E-08
04835	001	-0,0004	0,0015	-0,0239	-1,8212 E-05	-5,0092 E-06	4,4728 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	6,2761 E-07	-8,1034 E-07	2,2923 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	7,5883 E-07	-2,3578 E-07	-1,3046 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8069 E-08	-2,4261 E-08	3,0434 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,1138 E-07	-4,5034 E-07	1,2199 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1959 E-07	-2,1466 E-07	1,293 E-08
04836	001	-0,0002	0,0008	-0,0237	-1,9385 E-05	-4,3614 E-06	-1,7597 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,5418 E-07	-5,3038 E-07	-7,0797 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	3,9418 E-07	-1,1238 E-07	-9,5612 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6104 E-08	-2,1861 E-08	1,0708 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,4528 E-07	-3,9891 E-07	2,8717 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1006 E-07	-2,0847 E-07	1,4564 E-09
04837	001	-0,0002	0,0009	-0,0251	-1,9116 E-05	-4,1563 E-06	-1,8662 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,1512 E-06	1,2314 E-07	-2,5289 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0046	3,5192 E-06	8,5234 E-07	1,5604 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,383 E-08	-2,3655 E-08	-7,4079 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3612 E-07	-4,8701 E-07	-9,5578 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1653 E-07	-1,5745 E-07	-1,8783 E-09
04838	001	-0,0003	0,0020	-0,0252	-2,4309 E-05	-4,0258 E-07	-3,9597 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,5758 E-07	7,4139 E-07	-7,2259 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0046	2,696 E-06	1,1634 E-06	-1,0776 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9769 E-08	-1,8719 E-08	-1,4399 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6884 E-07	-4,4142 E-07	-1,8899 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1429 E-07	-1,5687 E-07	-6,8075 E-09
04839	001	-0,0003	0,0031	-0,0254	-2,8069 E-05	2,4578 E-06	-5,7976 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-3,6569 E-07	1,1763 E-06	-1,1124 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0046	2,116 E-06	1,2134 E-06	-3,1884 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3708 E-08	-1,2815 E-08	-2,147 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	4,667 E-07	-3,5 E-07	-2,8122 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1729 E-07	-1,5321 E-07	-1,3579 E-08
04840	001	-0,0007	0,0042	-0,0244	-2,8189 E-05	-4,6893 E-07	-1,4346 E-05
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,601 E-08	7,7068 E-07	-2,8762 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0047	2,5187 E-06	8,105 E-07	-1,6991 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6708 E-08	-1,9739 E-08	-3,3531 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	3,4563 E-07	-3,2645 E-07	-3,5859 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0909 E-07	-1,5218 E-07	-1,6526 E-09
04841	001	-0,0012	0,0041	-0,0235	-2,0499 E-05	-4,8378 E-06	-1,3458 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0050	2,5474 E-06	2,7138 E-07	-2,5282 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0049	4,7738 E-06	5,2084 E-07	-1,7141 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4599 E-08	-2,8303 E-08	-2,5905 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	5,3378 E-07	-3,1334 E-07	-2,6598 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2993 E-07	-1,4604 E-07	1,999 E-08
04842	001	-0,0013	0,0032	-0,0227	-1,8995 E-05	-8,5122 E-06	-4,6588 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0051	2,3394 E-06	-4,8082 E-07	-5,3962 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0050	4,9201 E-06	4,3511 E-07	-4,5485 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5792 E-09	-3,7107 E-08	-5,2157 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,5627 E-07	-5,8451 E-07	-1,2613 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4012 E-07	-1,4322 E-07	2,8799 E-08
04843	001	-0,0009	0,0024	-0,0224	-2,3867 E-05	-9,0868 E-06	-2,6643 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0049	2,6634 E-07	-9,3356 E-07	-2,8857 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0049	2,8194 E-06	4,553 E-07	-3,0602 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7047 E-08	-4,0182 E-08	-2,1385 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0004	4,9229 E-07	-7,4182 E-07	-3,9501 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1625 E-07	-1,5129 E-07	1,9115 E-08
04844	001	-0,0004	0,0013	-0,0222	-2,9515 E-05	-9,2183 E-06	-1,0858 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0049	-1,7219 E-06	-1,1236 E-06	-1,7615 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	6,2378 E-07	3,8298 E-07	-2,4061 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5189 E-08	-4,0035 E-08	-2,5793 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9815 E-07	-7,6359 E-07	-1,351 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,5525 E-08	-1,5265 E-07	7,8335 E-09
04845	001	-0,0001	0,0008	-0,0233	-2,0578 E-05	-1,7881 E-06	-1,976 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,9952 E-08	-1,1102 E-07	-6,2226 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0044	6,7644 E-08	1,3112 E-06	-1,0253 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5943 E-08	-2,2854 E-08	2,072 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,5487 E-07	-4,1471 E-07	3,9468 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1864 E-07	2,7668 E-09	-4,442 E-09
04846	001	-0,0001	0,0016	-0,0235	-1,9229 E-05	-2,5221 E-06	2,6745 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,544 E-07	-4,1887 E-07	-1,5707 E-09
	003	0,0001	-0,0001	-0,0044	4,8484 E-07	1,1542 E-06	-1,859 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7964 E-08	-2,5345 E-08	3,036 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,2426 E-07	-4,6893 E-07	1,3186 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3899 E-07	-7,4303 E-10	7,2987 E-10
04847	001	-0,0002	0,0023	-0,0239	-1,7986 E-05	-2,7954 E-06	6,1346 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	7,4183 E-07	-9,2097 E-07	-2,0484 E-09
	003	0,0001	-0,0001	-0,0045	9,032 E-07	6,4504 E-07	-3,7717 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8985 E-08	-2,2226 E-08	6,384 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	8,0103 E-07	-4,1956 E-07	2,3897 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5792 E-07	4,383 E-09	-3,7618 E-09
04848	001	-0,0003	0,0032	-0,0230	-3,1119 E-05	-2,6958 E-06	3,103 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0049	-3,2768 E-06	-1,4865 E-06	8,3677 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0045	-2,9151 E-06	-3,1593 E-07	-9,8913 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5977 E-08	-8,7054 E-09	3,3119 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04849	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	-5,1509 E-07	-2,9616 E-07	8,1372 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4031 E-08	2,7522 E-08	2,3273 E-08
	001	-0,0002	0,0030	-0,0217	-2,6608 E-05	-1,2945 E-06	1,7708 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	-2,2796 E-06	-1,0172 E-06	3,4302 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0044	-2,3447 E-06	-3,1989 E-07	-1,4187 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7768 E-10	5,6139 E-09	2,9596 E-08
04850	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,9167 E-07	-3,9045 E-07	7,804 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2163 E-07	6,0617 E-08	-2,4861 E-09
	001	0,0000	0,0020	-0,0200	-1,1866 E-05	3,2533 E-06	3,0419 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0048	1,8638 E-06	6,2904 E-07	1,142 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0043	1,1716 E-06	5,2016 E-07	8,0301 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0732 E-08	1,4629 E-08	-2,0716 E-09
04851	005	0,0001	0,0000	-0,0008	9,61 E-09	6,9857 E-07	2,1123 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,9268 E-07	8,3784 E-08	-3,4745 E-08
	001	0,0002	0,0014	-0,0198	-8,7359 E-07	6,9748 E-06	4,1434 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0049	4,9893 E-06	1,9768 E-06	1,3669 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0044	3,7734 E-06	1,2677 E-06	4,025 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2288 E-08	1,6147 E-08	2,3979 E-10
04852	005	0,0002	0,0000	-0,0008	5,2535 E-07	2,176 E-06	2,198 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,0948 E-07	9,964 E-08	1,4604 E-09
	001	0,0004	0,0010	-0,0200	8,8866 E-06	1,0024 E-05	5,0243 E-06
	002	0,0001	-0,0006	-0,0053	7,9477 E-06	3,006 E-06	1,4839 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0047	6,3095 E-06	1,7905 E-06	7,6024 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0591 E-07	1,8827 E-08	4,6098 E-09
04853	005	0,0003	0,0000	-0,0009	1,082 E-06	3,5029 E-06	1,876 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,3157 E-07	1,239 E-07	4,951 E-08
	001	0,0000	0,0009	-0,0214	-2,1949 E-05	5,9893 E-08	4,7442 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0047	-4,1461 E-06	-7,5859 E-08	-3,719 E-09
	003	0,0000	0,0003	-0,0064	-7,0845 E-06	-1,2797 E-07	-6,4136 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6733 E-08	1,9577 E-09	4,4784 E-11
04854	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2969 E-07	-1,065 E-07	1,571 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,608 E-07	2,3538 E-09	-1,4041 E-09
	001	0,0000	0,0017	-0,0216	-2,2824 E-05	-1,0147 E-07	1,8463 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0048	-4,408 E-06	-1,2076 E-07	9,0855 E-09
	003	0,0000	0,0005	-0,0065	-7,3887 E-06	-1,8842 E-07	-1,6022 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6366 E-08	1,9045 E-09	3,1118 E-10
04855	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2347 E-07	-1,1318 E-07	4,2881 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7566 E-07	-8,4007 E-10	-2,6464 E-09
	001	0,0000	0,0026	-0,0220	-2,3514 E-05	-6,2218 E-07	2,5683 E-08
	002	0,0000	0,0005	-0,0049	-4,7934 E-06	-2,5511 E-07	-7,82 E-08
	003	0,0000	0,0008	-0,0066	-7,7527 E-06	-3,6064 E-07	-4,0519 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4077 E-08	1,1115 E-09	5,1463 E-10
04856	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8682 E-07	-1,3752 E-07	7,3551 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0367 E-07	-8,8723 E-09	-9,9665 E-09
	001	-0,0001	0,0040	-0,0203	-3,8963 E-05	-1,0573 E-06	7,332 E-08
	002	0,0000	0,0007	-0,0045	-8,3852 E-06	-4,3022 E-07	1,4547 E-08
	003	-0,0001	0,0013	-0,0061	-1,3918 E-05	-7,3101 E-07	-9,4074 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0035 E-08	1,358 E-09	4,6135 E-11
04857	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2506 E-07	-8,9429 E-08	7,9987 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0121 E-07	-2,2586 E-08	-3,3606 E-09
	001	-0,0001	0,0038	-0,0185	-3,6302 E-05	-6,4474 E-07	9,0509 E-08
	002	0,0000	0,0006	-0,0042	-7,3084 E-06	-3,0014 E-07	7,0227 E-08
	003	-0,0001	0,0012	-0,0054	-1,2795 E-05	-5,3348 E-07	1,1931 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9744 E-08	1,4256 E-09	-5,1139 E-10
04858	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2418 E-07	-6,8855 E-08	6,0096 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3501 E-07	-1,5932 E-08	1,2251 E-09
	001	-0,0001	0,0033	-0,0169	-2,7224 E-05	-5,1466 E-07	3,5983 E-08
	002	0,0000	0,0004	-0,0039	-4,3887 E-06	-2,5836 E-07	6,7068 E-08
	003	-0,0001	0,0011	-0,0049	-9,2197 E-06	-4,6784 E-07	1,7143 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5607 E-08	1,4098 E-09	-7,4105 E-10
04859	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6809 E-07	-5,1418 E-08	5,0885 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5678 E-07	-1,4645 E-08	8,2294 E-10
	001	-0,0001	0,0027	-0,0157	-2,0418 E-05	-4,2254 E-07	1,3311 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0037	-1,9945 E-06	-2,2281 E-07	4,4245 E-08
	003	0,0000	0,0008	-0,0045	-6,5873 E-06	-3,9195 E-07	1,4735 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3385 E-08	1,3151 E-09	-6,7228 E-10
04860	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3991 E-07	-3,7276 E-08	4,7817 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,4022 E-09	-1,3709 E-08	-1,7418 E-09
	001	0,0000	0,0021	-0,0149	-1,6222 E-05	-3,922 E-07	-2,0013 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-6,9115 E-07	-2,0757 E-07	1,3937 E-08
	003	0,0000	0,0006	-0,0042	-5,0736 E-06	-3,3639 E-07	9,4843 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1673 E-08	1,1706 E-09	-4,6591 E-10
04861	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,162 E-07	-2,4356 E-08	4,6272 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,6929 E-08	-1,4364 E-08	-4,9084 E-09
	001	-0,0001	0,0013	-0,0143	-6,7635 E-06	-4,3229 E-07	-5,7455 E-08
	002	0,0000	-0,0002	-0,0037	2,1508 E-06	-2,2601 E-07	-3,5657 E-08
	003	0,0000	0,0003	-0,0040	-1,459 E-06	-3,3256 E-07	1,1512 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,75 E-08	1,0973 E-09	-1,94 E-10
04862	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5789 E-07	-1,1424 E-08	4,4973 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5214 E-07	-1,7816 E-08	-9,6908 E-09
	001	-0,0001	0,0005	-0,0142	2,8019 E-06	-5,0687 E-07	-1,6854 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0039	5,287 E-06	-2,6589 E-07	-1,0775 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,2041 E-06	-3,5533 E-07	-9,1183 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4016 E-08	1,0551 E-09	8,1872 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1005 E-07	1,5793 E-09	4,4111 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5153 E-07	-2,3193 E-08	-1,6294 E-08
04863	001	-0,0001	-0,0001	-0,0144	6,4802 E-06	-6,4149 E-07	-2,623 E-07
	002	0,0000	-0,0005	-0,0041	6,4752 E-06	-3,4409 E-07	-1,7007 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0042	3,5633 E-06	-4,2717 E-07	-1,7288 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2816 E-08	1,1017 E-09	3,0869 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9335 E-07	1,523 E-08	4,3249 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2928 E-07	-3,1847 E-08	-2,2079 E-08
04864	001	-0,0001	-0,0007	-0,0150	1,2459 E-05	-8,6269 E-07	-3,5128 E-07
	002	0,0000	-0,0006	-0,0045	7,9857 E-06	-4,6858 E-07	-2,3271 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0044	5,9913 E-06	-5,3821 E-07	-2,3655 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7556 E-09	1,1961 E-09	5,1648 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4784 E-07	3,0341 E-08	4,3237 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,1388 E-07	-4,4259 E-08	-2,7817 E-08
04865	001	-0,0001	-0,0011	-0,0159	2,1518 E-05	-1,2682 E-06	-7,187 E-07
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0050	1,1143 E-05	-6,6956 E-07	-4,0861 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0048	9,7226 E-06	-7,0904 E-07	-3,5379 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0331 E-09	1,3447 E-09	7,1068 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,068 E-07	4,7395 E-08	4,727 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,1739 E-07	-6,2048 E-08	-4,0397 E-08
04866	001	-0,0002	-0,0012	-0,0170	2,4206 E-05	-2,4983 E-06	-1,5525 E-06
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0056	1,1973 E-05	-1,2543 E-06	-7,9572 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0054	1,0989 E-05	-1,2207 E-06	-5,8994 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5777 E-09	1,6112 E-09	9,2521 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2304 E-08	7,6341 E-08	5,503 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,6834 E-07	-1,0832 E-07	-6,4472 E-08
04867	001	0,0000	-0,0004	-0,0178	2,953 E-06	-3,9682 E-06	2,7092 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0060	4,9089 E-07	-2,0185 E-06	4,0244 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0057	2,1948 E-06	-1,7719 E-06	2,7174 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6253 E-09	1,9331 E-09	6,3349 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5481 E-08	8,7082 E-08	2,4666 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6649 E-08	-1,5785 E-07	1,9491 E-09
04868	001	0,0000	-0,0003	-0,0173	3,7122 E-06	-8,811 E-07	5,2542 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	6,5672 E-07	-5,5679 E-07	3,0409 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0055	2,2763 E-06	-4,9517 E-07	1,4277 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5948 E-09	1,6341 E-09	3,551 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1578 E-08	5,5342 E-08	1,3104 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0952 E-08	-5,2193 E-08	1,381 E-09
04869	001	0,0000	-0,0002	-0,0170	3,7135 E-06	-4,0376 E-07	3,1427 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	6,5565 E-07	-2,9895 E-07	1,3767 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0054	2,2299 E-06	-2,8787 E-07	4,7149 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1128 E-09	1,5607 E-09	1,5062 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,956 E-08	4,587 E-08	4,7423 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9755 E-08	-3,2137 E-08	6,3786 E-10
04870	001	-0,0001	-0,0014	-0,0210	7,8067 E-06	-3,3484 E-06	-1,9297 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-4,6424 E-07	-8,8629 E-07	-7,5965 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0074	4,4769 E-06	-1,513 E-06	-1,0818 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4731 E-09	-7,9421 E-10	-1,7545 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1596 E-08	-1,0105 E-08	1,9363 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8506 E-08	-6,2211 E-08	-3,5778 E-08
04871	001	0,0000	-0,0010	-0,0207	9,0863 E-06	-1,6427 E-06	-8,0073 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,6991 E-07	-4,5392 E-07	-3,3051 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0073	4,9273 E-06	-6,6172 E-07	-4,5846 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8774 E-09	-2,8226 E-10	-4,6072 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1997 E-08	-3,3591 E-09	7,2867 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8165 E-08	-2,7876 E-08	-1,3716 E-08
04872	001	0,0000	-0,0005	-0,0205	1,019 E-05	-9,3223 E-07	-1,743 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,6572 E-08	-2,7442 E-07	-6,1988 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0072	5,4951 E-06	-3,4895 E-07	-7,1925 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8802 E-09	-1,1147 E-10	-7,126 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1425 E-08	-1,3361 E-09	2,4326 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,1596 E-08	-1,4091 E-08	-1,9536 E-09
04873	001	0,0003	0,0012	-0,0197	-1,6714 E-05	8,9483 E-06	-6,9357 E-06
	002	0,0001	-0,0006	-0,0057	1,3227 E-07	2,6619 E-06	-2,4005 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0050	5,4774 E-07	1,791 E-06	-1,3843 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7424 E-08	1,5111 E-08	-2,3049 E-08
	005	0,0003	0,0001	-0,0008	-2,1583 E-06	2,9981 E-06	-2,2913 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,5408 E-08	1,2781 E-07	-5,7729 E-08
04874	001	0,0000	0,0010	-0,0191	-8,2859 E-06	5,5242 E-06	-7,0726 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0057	3,2095 E-06	1,5507 E-06	-2,4343 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0051	3,0892 E-06	1,1105 E-06	-1,4323 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4528 E-08	5,7675 E-09	-2,4399 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0007	-2,0287 E-06	1,9676 E-06	-2,2519 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,0721 E-07	9,5243 E-08	-4,2352 E-08
04875	001	-0,0003	0,0007	-0,0189	9,6672 E-07	2,4803 E-06	-4,634 E-06
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0059	6,8704 E-06	5,9917 E-07	-1,4944 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0053	6,2381 E-06	5,29 E-07	-7,0447 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7497 E-08	-2,0774 E-09	-1,6028 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0006	-1,5619 E-06	1,0887 E-06	-1,9423 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,6981 E-07	7,7026 E-08	2,3638 E-08
04876	001	-0,0004	0,0004	-0,0191	7,1338 E-06	1,1888 E-06	-1,768 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0063	9,7689 E-06	2,69 E-07	-1,0523 E-07
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0056	8,845 E-06	4,7224 E-07	3,433 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9952 E-09	-9,6525 E-10	-7,0267 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0006	-1,4203 E-06	4,1972 E-07	-1,5177 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,6441 E-07	1,2057 E-07	9,7785 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04877	001	-0,0005	0,0006	-0,0193	5,4899 E-06	4,404 E-07	-3,8603 E-07
	002	-0,0002	-0,0005	-0,0067	9,4268 E-06	8,5658 E-07	6,8766 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0060	8,725 E-06	1,0614 E-06	6,4303 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2781 E-08	-1,153 E-08	-4,5313 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-9,1016 E-07	-2,6793 E-07	-4,8108 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9575 E-07	1,4347 E-07	7,5617 E-08
04878	001	-0,0004	0,0006	-0,0189	-1,6112 E-06	-4,7425 E-06	3,3142 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0065	5,6148 E-06	-1,3423 E-06	6,3416 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0058	5,2203 E-06	-8,7034 E-07	5,7486 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,268 E-09	-3,4109 E-08	-1,7403 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,0833 E-06	-4,8925 E-07	-2,1364 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2751 E-07	-2,702 E-08	6,1339 E-08
04879	001	-0,0002	0,0004	-0,0185	-7,4709 E-06	-5,7195 E-06	7,1799 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0063	2,5898 E-06	-1,694 E-06	5,0525 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	2,493 E-06	-1,1858 E-06	4,4777 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3758 E-08	-3,9571 E-08	1,6792 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,156 E-06	-5,6472 E-07	-5,0379 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,169 E-07	-6,6859 E-08	4,0047 E-08
04880	001	0,0000	0,0008	-0,0241	-2,1612 E-05	-1,4405 E-06	4,0701 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0052	-4,0036 E-06	-5,7848 E-07	1,4955 E-07
	003	0,0000	0,0003	-0,0072	-6,9157 E-06	-5,2513 E-07	1,9739 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6057 E-08	1,6195 E-09	5,4065 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1981 E-07	-1,3628 E-07	-8,8321 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4779 E-07	-2,4404 E-08	8,8163 E-09
04881	001	-0,0001	0,0018	-0,0243	-1,9261 E-05	-1,6952 E-06	7,0087 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0052	-3,2284 E-06	-6,156 E-07	2,5819 E-07
	003	0,0000	0,0006	-0,0073	-5,7092 E-06	-4,2412 E-07	2,8613 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4428 E-08	1,2308 E-09	4,6602 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,974 E-07	-1,7136 E-07	-4,9711 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0185 E-07	-2,4104 E-08	1,4166 E-08
04882	001	-0,0002	0,0026	-0,0244	-1,5726 E-05	-1,0844 E-06	1,1806 E-06
	002	-0,0001	0,0005	-0,0052	-2,2825 E-06	-3,7634 E-07	4,2944 E-07
	003	-0,0001	0,0008	-0,0073	-4,276 E-06	-2,3919 E-08	4,525 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2585 E-08	5,5307 E-10	-2,873 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7225 E-07	-1,963 E-07	-8,9769 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,6965 E-08	-7,6944 E-09	2,3266 E-08
04883	001	-0,0001	0,0032	-0,0238	-1,0635 E-05	-7,9784 E-07	2,6246 E-06
	002	-0,0001	0,0005	-0,0052	-8,5113 E-07	-2,725 E-07	9,2407 E-07
	003	0,0000	0,0010	-0,0072	-2,4507 E-06	1,1177 E-07	9,7336 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0635 E-08	2,1665 E-10	-2,7184 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4323 E-07	-2,0147 E-07	5,7085 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1249 E-08	-1,1188 E-09	5,1044 E-08
04884	001	0,0000	0,0026	-0,0228	-2,3514 E-05	-6,2218 E-07	2,5683 E-08
	002	0,0000	0,0005	-0,0050	-4,7934 E-06	-2,5511 E-07	-7,82 E-08
	003	0,0000	0,0008	-0,0069	-7,7527 E-06	-3,6064 E-07	-4,0519 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4077 E-08	1,1115 E-09	5,1463 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8682 E-07	-1,3752 E-07	7,3551 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0367 E-07	-8,8723 E-09	-9,9665 E-09
04885	001	0,0000	0,0017	-0,0224	-2,2824 E-05	-1,0147 E-07	1,8463 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0049	-4,408 E-06	-1,2076 E-07	9,0855 E-09
	003	0,0000	0,0005	-0,0068	-7,3887 E-06	-1,8842 E-07	-1,6022 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6366 E-08	1,9045 E-09	3,1118 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2347 E-07	-1,1318 E-07	4,2881 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7566 E-07	-8,4007 E-10	-2,6464 E-09
04886	001	0,0000	0,0009	-0,0221	-2,1949 E-05	5,9893 E-08	4,7442 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-4,1461 E-06	-7,5859 E-08	-3,719 E-09
	003	0,0000	0,0003	-0,0067	-7,0845 E-06	-1,2797 E-07	-6,4136 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6733 E-08	1,9577 E-09	4,4784 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2969 E-07	-1,065 E-07	1,571 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,608 E-07	2,3538 E-09	-1,4041 E-09
04887	001	-0,0001	0,0007	-0,0261	-1,6919 E-05	-3,2015 E-06	4,4126 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,7256 E-07	-7,1368 E-07	9,5238 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0043	1,0464 E-06	-2,0067 E-06	-1,9928 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2084 E-08	1,1461 E-08	3,0159 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0643 E-06	3,5562 E-07	6,1344 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2154 E-07	-2,0159 E-07	3,2934 E-11
04888	001	-0,0002	0,0015	-0,0262	-1,9723 E-05	-2,9327 E-06	1,5276 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	3,8314 E-07	-6,4499 E-07	3,5685 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0043	7,3611 E-07	-2,0138 E-06	1,2958 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9217 E-08	1,2764 E-08	7,1469 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0757 E-06	3,8331 E-07	1,3806 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1141 E-07	-1,9959 E-07	3,6535 E-09
04889	001	-0,0003	0,0024	-0,0264	-2,3408 E-05	-3,4199 E-06	3,1569 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	-1,9223 E-07	-6,8066 E-07	7,6538 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	4,1251 E-07	-2,0529 E-06	3,636 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2363 E-08	1,0879 E-08	1,2164 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1029 E-06	3,3861 E-07	2,1089 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8758 E-07	-2,0025 E-07	8,5096 E-09
04890	001	-0,0002	0,0032	-0,0257	-2,1519 E-05	-7,8159 E-07	9,4189 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	3,2169 E-07	1,9413 E-07	2,5053 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0044	5,0659 E-07	-1,473 E-06	1,2401 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7127 E-08	1,7242 E-08	2,3401 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0006	1,6164 E-06	4,3589 E-07	5,1724 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3151 E-07	-1,8136 E-07	7,1795 E-08
04891	001	0,0002	0,0031	-0,0250	-1,4176 E-05	3,1504 E-06	8,0393 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	2,086 E-06	1,557 E-06	2,3053 E-06
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0045	1,8633 E-06	-5,9416 E-07	1,2842 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9669 E-08	2,4581 E-08	1,662 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,9378 E-06	6,0767 E-07	4,3741 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2088 E-07	-1,5048 E-07	7,3854 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
04892	001	0,0001	0,0023	-0,0243	-1,8156 E-05	2,5192 E-06	-2,5184 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	5,9189 E-07	1,1251 E-06	9,0264 E-08
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0045	6,9864 E-07	-8,5222 E-07	3,8905 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,734 E-08	2,2298 E-08	-5,0827 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	9,2747 E-07	7,0292 E-07	-5,0626 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2301 E-07	-1,5712 E-07	9,415 E-09
04893	001	0,0001	0,0016	-0,0240	-1,9428 E-05	2,1859 E-06	-5,3989 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,0641 E-07	6,2321 E-07	5,2901 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0044	2,7406 E-07	-1,3339 E-06	2,1231 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5938 E-08	2,5036 E-08	-2,3641 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,7433 E-07	6,8617 E-07	-6,8911 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0687 E-07	-1,5607 E-07	7,3651 E-09
04894	001	0,0000	0,0008	-0,0238	-2,0678 E-05	1,274 E-06	4,6981 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,6762 E-07	2,6996 E-07	1,2988 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0044	-1,1772 E-07	-1,5104 E-06	1,6466 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3748 E-08	2,2413 E-08	4,11 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,2822 E-07	5,7959 E-07	-2,6925 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9088 E-07	-1,5908 E-07	9,6261 E-09
04895	001	-0,0001	0,0007	-0,0262	-1,6661 E-05	-1,985 E-06	2,3659 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,8527 E-07	-6,5935 E-07	5,9013 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,0494 E-06	-1,0967 E-06	-7,0246 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3575 E-08	9,686 E-09	2,994 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0628 E-06	2,7311 E-07	7,0967 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5302 E-07	-4,3818 E-08	3,3526 E-09
04896	001	-0,0001	0,0015	-0,0263	-1,9907 E-05	-1,7507 E-06	1,3424 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	3,285 E-07	-6,0238 E-07	3,2616 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	6,8955 E-07	-1,1079 E-06	5,7044 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0039 E-08	1,0962 E-08	7,7413 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0722 E-06	2,9984 E-07	1,7268 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4057 E-07	-4,3775 E-08	1,4948 E-08
04897	001	-0,0002	0,0023	-0,0265	-2,3822 E-05	-2,2548 E-06	2,9165 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	-2,7628 E-07	-6,4204 E-07	7,2715 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	3,2289 E-07	-1,1478 E-06	2,5691 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2968 E-08	9,2058 E-09	1,3177 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1078 E-06	2,5113 E-07	2,6972 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2037 E-07	-4,9132 E-08	2,8788 E-08
04898	001	0,0000	0,0032	-0,0258	-2,1689 E-05	5,5106 E-07	8,5153 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	2,4487 E-07	2,6657 E-07	2,37 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	4,6749 E-07	-5,7096 E-07	1,2158 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8316 E-08	1,7063 E-08	2,3904 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0006	1,6069 E-06	3,8024 E-07	6,1112 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5267 E-07	-2,5039 E-08	8,5749 E-08
04899	001	0,0003	0,0031	-0,0251	-1,4116 E-05	4,0285 E-06	7,2461 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	2,0481 E-06	1,5474 E-06	2,1943 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	1,8742 E-06	2,5922 E-07	1,292 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1073 E-08	2,453 E-08	1,6917 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,9364 E-06	5,729 E-07	5,0538 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5755 E-07	5,9438 E-09	7,5128 E-08
04900	001	0,0003	0,0023	-0,0244	-1,8167 E-05	3,2904 E-06	-1,777 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	5,7914 E-07	1,1049 E-06	1,3323 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	7,374 E-07	1,1647 E-08	4,064 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7618 E-08	2,1214 E-08	-4,9725 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	9,225 E-07	6,7158 E-07	-5,3146 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4779 E-07	5,0533 E-09	6,4866 E-09
04901	001	0,0002	0,0016	-0,0241	-1,9459 E-05	2,9769 E-06	-3,3226 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8988 E-07	6,1285 E-07	7,2173 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0044	3,2198 E-07	-4,3146 E-07	2,2538 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6403 E-08	2,336 E-08	-2,3495 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,6581 E-07	6,5497 E-07	-7,3187 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2537 E-07	9,3276 E-09	5,6463 E-09
04902	001	0,0001	0,0008	-0,0239	-2,0787 E-05	2,1546 E-06	3,5675 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0649 E-07	2,877 E-07	1,0651 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-8,1904 E-08	-5,6923 E-07	1,4668 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4143 E-08	2,0856 E-08	1,0015 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,215 E-07	5,4639 E-07	-4,0567 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0328 E-07	6,5198 E-09	8,1118 E-09
04903	001	0,0000	0,0006	-0,0261	-1,6045 E-05	9,8112 E-07	-1,0061 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0336 E-06	4,4809 E-07	1,0225 E-09
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	1,2691 E-06	1,3887 E-06	1,4292 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3845 E-08	-1,2318 E-08	-2,8748 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1332 E-06	-2,9616 E-07	-5,6705 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6342 E-07	2,7737 E-08	2,9235 E-09
04904	001	0,0000	0,0014	-0,0263	-1,923 E-05	6,5307 E-07	-7,8039 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	5,8454 E-07	3,6951 E-07	-1,8351 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	8,8375 E-07	1,3815 E-06	1,2282 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0577 E-08	-1,3611 E-08	-7,2403 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1714 E-06	-3,266 E-07	-1,4867 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4894 E-07	2,6146 E-08	1,2858 E-10
04905	001	0,0000	0,0023	-0,0265	-2,3177 E-05	1,0828 E-06	-2,0569 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	-2,9105 E-08	3,8098 E-07	-5,0524 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0002	-0,0001	-0,0044	4,7414 E-07	1,3812 E-06	2,2188 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3453 E-08	-1,175 E-08	-1,2518 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2683 E-06	-2,7943 E-07	-2,2223 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2316 E-07	2,8634 E-08	-4,8546 E-09
04906	001	-0,0001	0,0031	-0,0257	-2,059 E-05	-1,0619 E-06	-6,0764 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	5,7771 E-07	-3,9097 E-07	-1,7051 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0044	6,8183 E-07	9,456 E-07	-3,9421 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7453 E-08	-1,8222 E-08	-2,3022 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0007	1,8132 E-06	-3,8249 E-07	-3,7492 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6506 E-07	1,6292 E-08	-3,9305 E-08
04907	001	-0,0003	0,0030	-0,0251	-1,2912 E-05	-4,0522 E-06	-4,9957 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0049	2,4081 E-06	-1,5415 E-06	-1,5791 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0045	2,0938 E-06	2,8559 E-07	-6,0964 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9755 E-08	-2,5403 E-08	-1,5464 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0007	2,2101 E-06	-5,2434 E-07	-1,9281 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6994 E-07	-4,068 E-09	-3,5622 E-08
04908	001	-0,0002	0,0023	-0,0245	-1,7986 E-05	-2,7954 E-06	6,1346 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	7,4183 E-07	-9,2097 E-07	-2,0484 E-09
	003	0,0002	-0,0001	-0,0045	9,032 E-07	6,4504 E-07	-3,7717 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8985 E-08	-2,2226 E-08	6,384 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0008	8,0103 E-07	-4,1956 E-07	2,3897 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5792 E-07	4,383 E-09	3,7618 E-09
04909	001	-0,0001	0,0016	-0,0242	-1,9229 E-05	-2,5221 E-06	2,6745 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,544 E-07	-4,1887 E-07	-1,5707 E-09
	003	0,0001	-0,0001	-0,0044	4,8484 E-07	1,1542 E-06	-1,859 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7964 E-08	-2,5345 E-08	3,036 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,2426 E-07	-4,6893 E-07	1,3186 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3899 E-07	-7,4303 E-10	7,2987 E-10
04910	001	-0,0001	0,0008	-0,0240	-2,0578 E-05	-1,7881 E-06	-1,976 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,9952 E-08	-1,1102 E-07	-6,2226 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0044	6,7644 E-08	1,3112 E-06	-1,0253 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5943 E-08	-2,2854 E-08	2,072 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,5487 E-07	-4,1471 E-07	3,9468 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1864 E-07	2,7668 E-09	-4,442 E-09
04911	001	0,0001	0,0017	-0,0221	-3,9021 E-05	4,3936 E-06	1,2825 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0048	-7,922 E-06	7,7064 E-07	-1,295 E-07
	003	-0,0001	0,0003	-0,0063	-7,0061 E-06	-9,3059 E-07	-7,1172 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6305 E-08	2,677 E-08	5,2928 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9366 E-07	3,3774 E-07	8,2918 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4746 E-07	1,1373 E-09	-1,7422 E-08
04912	001	0,0002	0,0035	-0,0224	-4,2419 E-05	3,857 E-06	8,2433 E-07
	002	0,0000	0,0007	-0,0049	-8,6634 E-06	6,4718 E-07	-7,7092 E-07
	003	-0,0001	0,0006	-0,0064	-7,1627 E-06	-1,0776 E-06	-2,2483 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5137 E-08	2,6107 E-08	9,7073 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9582 E-07	3,2265 E-07	1,6881 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6067 E-07	-6,5817 E-09	-7,3845 E-08
04913	001	0,0003	0,0053	-0,0227	-4,7929 E-05	3,9056 E-06	-1,5152 E-07
	002	0,0000	0,0011	-0,0050	-1,0103 E-05	6,9031 E-07	-1,5562 E-06
	003	-0,0002	0,0009	-0,0065	-9,04 E-06	-9,9964 E-07	-4,0418 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5722 E-08	2,5122 E-08	1,404 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2926 E-07	2,7501 E-07	2,6489 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4163 E-07	-3,2932 E-09	-1,4346 E-07
04914	001	0,0007	0,0071	-0,0223	-4,5408 E-05	1,2646 E-05	1,0202 E-05
	002	0,0001	0,0015	-0,0049	-9,9479 E-06	3,3667 E-06	1,6493 E-06
	003	-0,0001	0,0015	-0,0065	-9,2726 E-06	3,1927 E-06	-1,5488 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7187 E-08	3,5054 E-08	8,5268 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8326 E-07	4,0178 E-07	1,1527 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,4029 E-07	1,7065 E-07	3,7437 E-08
04915	001	0,0006	0,0066	-0,0218	-3,96 E-05	8,3081 E-06	1,394 E-05
	002	0,0001	0,0014	-0,0048	-8,579 E-06	2,1493 E-06	3,1483 E-06
	003	-0,0001	0,0015	-0,0063	-8,5887 E-06	1,6805 E-06	1,9953 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6741 E-08	2,8869 E-08	4,5144 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7859 E-07	3,2808 E-07	7,8738 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,7627 E-07	1,0177 E-07	1,4022 E-07
04916	001	0,0004	0,0059	-0,0215	-3,4645 E-05	4,1635 E-06	1,6548 E-05
	002	0,0001	0,0013	-0,0047	-7,3532 E-06	9,7431 E-07	4,2057 E-06
	003	-0,0001	0,0015	-0,0063	-7,9908 E-06	2,9924 E-07	1,7633 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5955 E-08	2,1895 E-08	3,1621 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8328 E-07	2,1894 E-07	-3,8997 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,1486 E-07	3,9012 E-08	2,198 E-07
04917	001	0,0002	0,0051	-0,0214	-2,941 E-05	-1,2774 E-07	1,7594 E-05
	002	0,0000	0,0011	-0,0047	-6,0268 E-06	-2,7696 E-07	4,6507 E-06
	003	-0,0001	0,0014	-0,0063	-7,211 E-06	-1,1958 E-06	2,6582 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5454 E-08	1,4741 E-08	3,1415 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9633 E-07	1,091 E-07	-3,8028 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4562 E-07	-2,8262 E-08	2,5644 E-07
04918	001	0,0000	0,0044	-0,0215	-2,4998 E-05	-3,8299 E-06	1,5691 E-05
	002	0,0000	0,0009	-0,0047	-4,912 E-06	-1,355 E-06	4,1935 E-06
	003	-0,0001	0,0012	-0,0064	-6,6258 E-06	-2,513 E-06	2,7887 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,499 E-08	8,5385 E-09	3,595 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0771 E-07	1,1175 E-08	-6,4938 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8807 E-07	-8,5583 E-08	2,3862 E-07
04919	001	-0,0001	0,0038	-0,0218	-2,1252 E-05	-7,1952 E-06	1,0709 E-05
	002	-0,0001	0,0007	-0,0048	-4,0625 E-06	-2,3353 E-06	2,7927 E-06
	003	-0,0001	0,0011	-0,0065	-5,9613 E-06	-3,7725 E-06	1,7542 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3365 E-08	3,5696 E-09	3,4166 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9653 E-07	-6,8596 E-08	3,8336 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4241 E-07	-1,3859 E-07	1,5664 E-07
04920	001	0,0001	0,0038	-0,0218	-2,2728 E-05	7,9151 E-06	-1,0373 E-05
	002	0,0000	0,0007	-0,0048	-4,5841 E-06	2,3149 E-06	-3,0573 E-06
	003	0,0001	0,0012	-0,0066	-6,9099 E-06	3,5916 E-06	-2,9378 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,343 E-08	2,3695 E-09	-2,8972 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,365 E-07	-1,1225 E-07	6,93 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7757 E-07	1,5271 E-07	-1,8308 E-07
04921	001	0,0001	0,0044	-0,0215	-2,5457 E-05	5,03 E-06	-1,5033 E-05
	002	0,0000	0,0009	-0,0047	-5,2813 E-06	1,4795 E-06	-4,4525 E-06
	003	0,0001	0,0014	-0,0064	-7,631 E-06	2,668 E-06	-3,7965 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4465 E-08	-4,3972 E-09	-3,2339 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1266 E-07	-2,1909 E-07	8,2624 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,176 E-07	1,1239 E-07	-2,6238 E-07
04922	001	-0,0001	0,0051	-0,0213	-2,9068 E-05	6,1228 E-07	-1,6613 E-05
	002	0,0000	0,0011	-0,0047	-6,2802 E-06	1,6804 E-07	-4,873 E-06
	003	0,0001	0,0015	-0,0063	-8,3527 E-06	1,0436 E-06	-3,6482 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5219 E-08	-1,085 E-08	-2,8233 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,8101 E-08	-3,2214 E-07	1,2168 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,7147 E-07	3,9889 E-08	-2,7727 E-07
04923	001	-0,0003	0,0059	-0,0213	-3,3841 E-05	-1,4712 E-06	-1,5976 E-05
	002	-0,0001	0,0013	-0,0047	-7,6349 E-06	-4,3285 E-07	-4,5965 E-06
	003	0,0001	0,0017	-0,0063	-9,2268 E-06	4,0045 E-07	-2,7728 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5379 E-08	-1,4856 E-08	-1,7934 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	-1,4233 E-08	-3,924 E-07	1,7991 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,4231 E-07	8,471 E-09	-2,472 E-07
04924	001	-0,0005	0,0065	-0,0215	-3,8702 E-05	-5,4029 E-06	-1,3831 E-05
	002	-0,0001	0,0015	-0,0047	-9,0021 E-06	-1,5349 E-06	-3,8222 E-06
	003	0,0000	0,0018	-0,0063	-1,0133 E-05	-8,0046 E-07	-1,5377 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5449 E-08	-2,1795 E-08	-1,5342 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	-5,561 E-08	-5,1358 E-07	2,1629 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,1331 E-07	-5,1425 E-08	-1,9032 E-07
04925	001	-0,0007	0,0071	-0,0218	-4,3019 E-05	-9,9993 E-06	-1,0653 E-05
	002	-0,0002	0,0017	-0,0048	-1,0155 E-05	-2,8165 E-06	-2,5849 E-06
	003	0,0000	0,0018	-0,0064	-1,0744 E-05	-2,2683 E-06	1,3331 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5896 E-08	-2,9157 E-08	-2,4843 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,3103 E-07	-6,5085 E-07	2,5846 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,6968 E-07	-1,2106 E-07	-1,0401 E-07
04926	001	-0,0008	0,0075	-0,0224	-4,8402 E-05	-1,4403 E-05	-6,3208 E-06
	002	-0,0002	0,0017	-0,0050	-1,1562 E-05	-4,0565 E-06	-8,5641 E-07
	003	0,0000	0,0018	-0,0065	-1,1712 E-05	-3,7748 E-06	2,0365 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5378 E-08	-3,5112 E-08	-6,5584 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,5911 E-07	-7,565 E-07	2,4423 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,3683 E-07	-1,9031 E-07	3,2624 E-09
04927	001	-0,0004	0,0054	-0,0229	-4,9631 E-05	-5,2373 E-06	3,8145 E-06
	002	-0,0001	0,0012	-0,0051	-1,1382 E-05	-1,1172 E-06	2,5265 E-06
	003	0,0002	0,0011	-0,0066	-1,1253 E-05	7,3887 E-07	4,9282 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3995 E-08	-2,5358 E-08	-1,2846 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,2069 E-07	-4,9489 E-07	2,9712 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,2674 E-07	-2,0978 E-08	1,8474 E-07
04928	001	-0,0003	0,0035	-0,0225	-4,3867 E-05	-4,899 E-06	1,7012 E-06
	002	0,0000	0,0008	-0,0050	-9,7684 E-06	-9,9135 E-07	1,4344 E-06
	003	0,0001	0,0007	-0,0065	-8,79 E-06	8,585 E-07	2,9046 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4289 E-08	-2,5972 E-08	-8,5572 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2177 E-07	-5,3142 E-07	-2,4565 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3135 E-07	-1,4055 E-08	1,0438 E-07
04929	001	-0,0001	0,0017	-0,0222	-3,9788 E-05	-5,115 E-06	-9,6927 E-09
	002	0,0000	0,0004	-0,0049	-8,7118 E-06	-1,0268 E-06	4,5949 E-07
	003	0,0001	0,0004	-0,0063	-8,1174 E-06	8,3696 E-07	1,0664 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5381 E-08	-2,6236 E-08	-4,5286 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,1418 E-09	-5,4456 E-07	-2,1083 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9854 E-07	-1,5701 E-08	3,4492 E-08
04930	001	0,0000	0,0009	-0,0266	-1,9096 E-05	8,0883 E-08	-9,0725 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	1,3377 E-06	8,4167 E-07	4,6506 E-08
	003	0,0001	-0,0002	-0,0053	4,5555 E-06	2,6201 E-06	5,9656 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6604 E-08	-2,2336 E-08	-7,5038 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7705 E-07	-5,1616 E-07	-7,0866 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5872 E-07	6,1977 E-08	1,466 E-08
04931	001	0,0001	0,0020	-0,0267	-2,5169 E-05	4,4195 E-06	-1,8616 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0051	3,2913 E-07	1,5229 E-06	-7,6645 E-08
	003	0,0002	-0,0003	-0,0053	3,5369 E-06	3,0002 E-06	7,3121 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3135 E-08	-1,6552 E-08	-1,4188 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1604 E-07	-4,8386 E-07	-1,4411 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,192 E-07	7,4898 E-08	6,1403 E-09
04932	001	0,0003	0,0031	-0,0269	-2,941 E-05	7,6875 E-06	-2,4079 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0051	-3,4971 E-07	2,0075 E-06	-9,2366 E-08
	003	0,0003	-0,0004	-0,0053	2,9041 E-06	3,0718 E-06	9,2211 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7538 E-08	-9,9861 E-09	-2,0689 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,3023 E-07	-4,1332 E-07	-2,1601 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0676 E-07	6,9741 E-08	-4,1023 E-09
04933	001	0,0004	0,0043	-0,0259	-2,8665 E-05	6,378 E-06	-6,7823 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0051	1,2845 E-07	2,0549 E-06	-6,6941 E-07
	003	0,0005	-0,0006	-0,0054	3,3445 E-06	3,124 E-06	9,4579 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8711 E-08	-1,5514 E-08	-2,8989 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04934	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	5,0918 E-07	-3,5751 E-07	-1,8433 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0812 E-07	5,0387 E-08	-4,1626 E-08
	001	0,0002	0,0042	-0,0250	-2,057 E-05	3,9433 E-06	-5,0801 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0052	2,6655 E-06	2,1044 E-06	-2,2687 E-07
	003	0,0005	-0,0006	-0,0056	5,7201 E-06	3,4731 E-06	1,0402 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,649 E-08	-2,2345 E-08	-1,9944 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,8132 E-07	-2,8257 E-07	-9,6925 E-08
04935	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,018 E-07	4,3883 E-08	-7,2129 E-09
	001	-0,0001	0,0033	-0,0242	-1,9399 E-05	1,6855 E-06	6,0427 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0052	2,4244 E-06	1,7973 E-06	7,149 E-07
	003	0,0004	-0,0003	-0,0058	5,9196 E-06	4,0428 E-06	1,0718 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2622 E-08	-3,1239 E-08	-1,3497 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	8,0379 E-07	-5,2316 E-07	-6,2618 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9908 E-07	7,6566 E-08	7,5648 E-08
04936	001	-0,0001	0,0024	-0,0239	-2,44 E-05	5,4202 E-07	8,4893 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0051	4,0585 E-07	1,2796 E-06	5,406 E-07
	003	0,0003	-0,0001	-0,0057	3,6662 E-06	4,0957 E-06	7,0456 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9756 E-08	-3,5807 E-08	5,479 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0004	6,3486 E-07	-6,8476 E-07	2,9739 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0295 E-07	7,7757 E-08	4,8033 E-08
	001	0,0000	0,0014	-0,0237	-3,0515 E-05	7,6693 E-08	6,666 E-07
04937	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-1,6274 E-06	1,0259 E-06	2,4097 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0056	1,1286 E-06	3,9827 E-06	2,6198 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,739 E-08	-3,6273 E-08	1,1599 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2872 E-07	-7,0849 E-07	2,1251 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,6242 E-08	7,6286 E-08	1,8528 E-08
	001	-0,0004	0,0033	-0,0269	-2,2245 E-05	2,932 E-06	-2,4181 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	8,5606 E-08	4,4181 E-07	-1,5729 E-07
04938	003	-0,0004	-0,0002	-0,0045	7,3116 E-07	-1,6606 E-06	1,1207 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9145 E-09	3,6047 E-08	-1,1688 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0005	9,0602 E-07	7,5099 E-07	-3,4921 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8493 E-07	-1,536 E-07	-2,9845 E-08
	001	-0,0005	0,0035	-0,0268	-2,2967 E-05	3,5726 E-07	-7,4644 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	-2,4734 E-08	-2,1872 E-07	-1,0303 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0046	9,9806 E-07	-2,3288 E-06	1,147 E-06
04939	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4547 E-09	3,295 E-08	-2,7334 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0005	7,0302 E-07	7,3578 E-07	-6,2565 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7599 E-07	-1,7687 E-07	-6,0453 E-08
	001	-0,0006	0,0039	-0,0269	-2,5785 E-05	-2,3643 E-06	-1,1274 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0048	-4,6662 E-07	-9,4374 E-07	-1,698 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0047	1,1543 E-06	-3,1226 E-06	9,6809 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2987 E-09	3,0061 E-08	-3,7785 E-08
04940	005	0,0001	-0,0001	-0,0005	4,9294 E-07	7,2106 E-07	-8,2635 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5358 E-07	-2,0151 E-07	-8,4688 E-08
	001	-0,0008	0,0044	-0,0270	-2,9066 E-05	-5,4059 E-06	-1,2277 E-05
	002	-0,0002	0,0001	-0,0049	-9,7402 E-07	-1,7408 E-06	-1,9277 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0048	1,3162 E-06	-3,9649 E-06	7,0169 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4324 E-08	2,6034 E-08	-3,9175 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0004	2,5444 E-07	6,7509 E-07	-8,7583 E-07
04941	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3208 E-07	-2,2887 E-07	-9,2837 E-08
	001	-0,0009	0,0050	-0,0273	-3,2212 E-05	-8,4231 E-06	-1,152 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0050	-1,4698 E-06	-2,4408 E-06	-1,9014 E-06
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0050	1,4271 E-06	-4,6538 E-06	1,9664 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3084 E-08	2,1844 E-08	-3,1886 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	5,4727 E-08	6,1962 E-07	-7,5238 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1192 E-07	-2,517 E-07	-8,1275 E-08
04942	001	-0,0011	0,0054	-0,0278	-3,6147 E-05	-1,2478 E-05	-7,9615 E-06
	002	-0,0003	0,0003	-0,0051	-2,0625 E-06	-3,2742 E-06	-1,4385 E-06
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0052	1,3771 E-06	-5,3494 E-06	-2,7872 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1382 E-08	1,5726 E-08	-1,5558 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,3447 E-07	5,2561 E-07	-4,5801 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0153 E-07	-2,7448 E-07	-4,4243 E-08
	001	-0,0001	0,0012	-0,0271	-2,5799 E-05	-2,2393 E-06	1,518 E-06
04943	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,5842 E-07	-1,0871 E-06	9,2669 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0054	3,1562 E-06	-3,1623 E-06	-3,5999 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9152 E-08	2,2284 E-08	6,9732 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6649 E-10	5,5953 E-07	9,8414 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7138 E-07	-1,8941 E-07	3,3131 E-09
	001	-0,0003	0,0025	-0,0273	-3,1609 E-05	-6,7818 E-06	2,8197 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0052	-1,2499 E-06	-1,862 E-06	2,7684 E-07
04944	003	-0,0003	-0,0002	-0,0054	2,1289 E-06	-3,6742 E-06	-3,3638 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5031 E-08	1,7017 E-08	1,3111 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,3672 E-08	4,8616 E-07	1,6428 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2902 E-07	-2,0784 E-07	2,4846 E-08
	001	-0,0006	0,0039	-0,0275	-3,6256 E-05	-1,0866 E-05	3,6194 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0052	-2,0505 E-06	-2,5768 E-06	3,2662 E-07
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0055	1,3755 E-06	-4,0174 E-06	-3,879 E-07
04945	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9208 E-08	1,0419 E-08	1,876 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,2647 E-07	3,6314 E-07	2,1344 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0924 E-07	-2,1274 E-07	4,7196 E-08
	001	-0,0007	0,0054	-0,0262	-3,5289 E-05	-9,2645 E-06	1,0482 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0051	-1,4334 E-06	-2,6119 E-06	1,3772 E-06
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0055	1,9045 E-06	-3,9854 E-06	8,9178 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0901 E-08	1,4993 E-08	2,8352 E-08
04947	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-9,5251 E-08	3,1445 E-07	3,5661 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0761 E-07	-1,7575 E-07	1,4451 E-07
04948	001	-0,0004	0,0053	-0,0251	-2,6755 E-05	-5,6623 E-06	8,5095 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0051	1,2364 E-06	-2,428 E-06	8,8742 E-07
	003	-0,0006	-0,0004	-0,0057	4,5341 E-06	-4,0386 E-06	-1,0923 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8581 E-08	2,1573 E-08	2,0001 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	5,3093 E-08	3,3072 E-07	2,298 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0927 E-07	-1,3724 E-07	1,1045 E-07
04949	001	0,0000	0,0041	-0,0241	-2,5771 E-05	-2,422 E-06	5,0007 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0051	8,9724 E-07	-1,8725 E-06	-4,609 E-07
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0058	4,6585 E-06	-4,2719 E-06	-6,6181 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4742 E-08	3,0697 E-08	1,596 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	5,8003 E-08	5,8294 E-07	-1,0521 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0999 E-07	-1,4634 E-07	-3,4095 E-08
04950	001	0,0000	0,0029	-0,0238	-3,0736 E-05	-8,8771 E-07	2,0994 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0050	-1,1099 E-06	-1,1899 E-06	-2,5695 E-07
	003	-0,0003	0,0000	-0,0057	2,3139 E-06	-4,1203 E-06	-3,0632 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2183 E-08	3,5626 E-08	6,1845 E-11
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,9926 E-08	7,7082 E-07	-3,6277 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1472 E-07	-1,447 E-07	-1,5723 E-08
04951	001	0,0000	0,0016	-0,0236	-3,613 E-05	2,2562 E-08	-1,8374 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0050	-2,9496 E-06	-8,0395 E-07	-1,3849 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0056	-6,3899 E-08	-3,8467 E-06	-1,2721 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9568 E-08	3,648 E-08	-7,7511 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1771 E-07	8,074 E-07	-3,2957 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,9246 E-09	-1,382 E-07	-6,5649 E-09
04952	001	-0,0001	0,0043	-0,0258	-2,9095 E-05	4,8398 E-06	4,1315 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0049	-6,885 E-07	2,1558 E-06	6,2125 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0045	1,8864 E-06	2,713 E-06	-1,7172 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6833 E-08	-1,6958 E-08	1,276 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	4,1027 E-07	-4,7805 E-07	1,9142 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1979 E-07	-1,5499 E-07	4,8706 E-08
04953	001	-0,0001	0,0041	-0,0257	-2,6706 E-05	1,8308 E-06	7,4988 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0048	-4,0565 E-07	1,5331 E-06	1,2252 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0044	1,7909 E-06	2,2989 E-06	-3,9171 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9337 E-08	-2,25 E-08	2,9583 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	4,8105 E-07	-5,5985 E-07	4,2118 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3586 E-07	-1,6504 E-07	8,1856 E-08
04954	001	-0,0002	0,0037	-0,0257	-2,4802 E-05	-5,418 E-07	8,1215 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0047	-1,1679 E-07	9,5828 E-07	1,3166 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0043	1,6176 E-06	1,8003 E-06	-7,3695 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1109 E-08	-2,6376 E-08	3,7229 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	5,791 E-07	-6,1196 E-07	4,9694 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5867 E-07	-1,7441 E-07	9,9346 E-08
04955	001	-0,0003	0,0034	-0,0257	-2,2735 E-05	-3,0586 E-06	7,0823 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0047	2,0686 E-07	2,5855 E-07	1,0786 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0042	1,4198 E-06	1,1248 E-06	-9,704 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5811 E-09	-3,0176 E-08	3,6027 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	7,2021 E-07	-6,5823 E-07	4,2487 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8354 E-07	-1,8809 E-07	9,7852 E-08
04956	001	-0,0004	0,0031	-0,0259	-2,0898 E-05	-5,4459 E-06	3,9811 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	5,1438 E-07	-4,0787 E-07	5,0602 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0042	1,258 E-06	4,3842 E-07	-1,1051 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8002 E-09	-3,2965 E-08	2,6006 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,4609 E-07	-6,732 E-07	2,7027 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0578 E-07	-2,0231 E-07	7,554 E-08
04957	001	-0,0005	0,0030	-0,0262	-2,0935 E-05	-7,8646 E-06	3,2681 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0048	5,2581 E-07	-1,0477 E-06	-1,6658 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0042	9,7416 E-07	-1,7453 E-07	-1,0192 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0896 E-08	-3,6106 E-08	1,0894 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,0142 E-06	-6,8848 E-07	1,0173 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2072 E-07	-2,1342 E-07	3,5233 E-08
04958	001	-0,0001	0,0006	-0,0260	-1,532 E-05	-1,4211 E-06	-1,349 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	1,2609 E-06	1,5996 E-07	-4,518 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	1,4267 E-06	1,983 E-07	8,9682 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3558 E-08	-1,1824 E-08	-2,7812 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1023 E-06	-2,3779 E-07	-6,4291 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,235 E-07	-1,8577 E-07	-7,1393 E-09
04959	001	-0,0002	0,0014	-0,0262	-1,8032 E-05	-1,8418 E-06	-1,0602 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	8,8849 E-07	6,3199 E-08	-2,9283 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	1,123 E-06	1,6866 E-07	-5,9078 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,075 E-08	-1,3228 E-08	-6,9382 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1433 E-06	-2,6785 E-07	-1,6431 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,223 E-07	-1,8665 E-07	-1,8639 E-08
04960	001	-0,0002	0,0022	-0,0264	-2,168 E-05	-1,6123 E-06	-2,4348 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	3,1884 E-07	3,8467 E-08	-6,6947 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	7,4797 E-07	1,3124 E-07	-1,7933 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3827 E-08	-1,1657 E-08	-1,188 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2334 E-06	-2,1991 E-07	-2,4813 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1262 E-07	-1,8148 E-07	-3,272 E-08
04961	001	-0,0002	0,0032	-0,0264	-2,2916 E-05	5,3187 E-06	2,1387 E-11
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	-8,0948 E-08	1,4404 E-06	-3,0992 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0042	6,2779 E-07	1,1022 E-06	-9,6692 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9626 E-09	7,1714 E-09	-4,0432 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,9708 E-07	8,0512 E-08	-1,3717 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9644 E-07	-1,693 E-07	-1,3732 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04962	001	-0,0002	0,0032	-0,0262	-2,2103 E-05	2,1685 E-06	-4,102 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	-4,6943 E-08	7,6898 E-07	-3,1779 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0041	6,0486 E-07	3,6231 E-07	-2,3739 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1729 E-09	3,3399 E-09	-1,455 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,8267 E-07	8,3732 E-08	-1,4418 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9787 E-07	-1,8976 E-07	-3,9536 E-09
04963	001	-0,0004	0,0032	-0,0262	-2,2627 E-05	-1,6888 E-06	-1,5703 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	-2,0106 E-07	-1,4355 E-07	-4,6445 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0041	4,875 E-07	-7,4784 E-07	-4,3267 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9281 E-09	-9,9374 E-12	-2,0551 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,3966 E-07	1,0257 E-07	9,7491 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9394 E-07	-2,1535 E-07	-2,5491 E-09
04964	001	-0,0005	0,0033	-0,0263	-2,2795 E-05	-5,4977 E-06	-2,3289 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0047	-2,5398 E-07	-1,0436 E-06	-5,0722 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0042	4,3157 E-07	-1,8434 E-06	-5,0782 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2836 E-09	-3,3258 E-09	-2,1888 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,6221 E-07	1,2487 E-07	2,3524 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9263 E-07	-2,4564 E-07	-5,6525 E-09
04965	001	-0,0006	0,0034	-0,0267	-2,4472 E-05	-8,9277 E-06	-1,6494 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	-5,3151 E-07	-1,767 E-06	-2,34 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0043	2,7422 E-07	-2,6514 E-06	-3,3074 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,138 E-09	-7,2216 E-09	1,6825 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,2314 E-07	1,1964 E-07	9,7431 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8535 E-07	-2,6872 E-07	-7,7295 E-09
04966	001	-0,0004	0,0024	-0,0269	-2,3408 E-05	-3,4199 E-06	3,1569 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	-1,9223 E-07	-6,8066 E-07	7,6538 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	4,1251 E-07	-2,0529 E-06	3,636 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2363 E-08	1,0879 E-08	1,2164 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1029 E-06	3,3861 E-07	2,1089 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8758 E-07	-2,0025 E-07	8,5096 E-09
04967	001	-0,0003	0,0015	-0,0266	-1,9723 E-05	-2,9327 E-06	1,5276 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	3,8314 E-07	-6,4499 E-07	3,5685 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0043	7,3611 E-07	-2,0138 E-06	1,2958 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9217 E-08	1,2764 E-08	7,1469 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0757 E-06	3,8331 E-07	1,3806 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1141 E-07	-1,9959 E-07	3,6535 E-09
04968	001	-0,0001	0,0007	-0,0264	-1,6919 E-05	-3,2015 E-06	4,4126 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,7256 E-07	-7,1368 E-07	9,5238 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0043	1,0464 E-06	-2,0067 E-06	-1,9928 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2084 E-08	1,1461 E-08	3,0159 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0643 E-06	3,5562 E-07	6,1344 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2154 E-07	-2,0159 E-07	3,2934 E-11
04969	001	-0,0001	0,0009	-0,0281	-2,6313 E-05	-8,0149 E-06	9,1932 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0051	-5,23 E-07	-2,3463 E-06	1,7751 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0050	2,2443 E-06	-3,4112 E-06	8,2204 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,344 E-08	8,9038 E-09	2,1269 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0463 E-07	3,1125 E-07	2,5144 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7287 E-07	-1,4857 E-07	7,4255 E-08
04970	001	-0,0005	0,0021	-0,0289	-2,8925 E-05	-7,1893 E-06	1,5289 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0053	-4,8101 E-07	-2,0573 E-06	3,4951 E-06
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0051	3,2397 E-06	-2,9268 E-06	2,7053 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9451 E-08	7,8103 E-09	3,5578 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,337 E-07	2,5815 E-07	2,6417 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3147 E-07	-1,2878 E-07	2,0184 E-07
04971	001	-0,0009	0,0033	-0,0295	-2,9589 E-05	-7,9598 E-06	2,1321 E-05
	002	-0,0002	0,0001	-0,0054	-3,865 E-07	-2,1348 E-06	5,3874 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0052	4,0408 E-06	-2,8114 E-06	5,6446 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1486 E-08	4,4705 E-09	4,6356 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,2896 E-07	1,5079 E-07	1,0362 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9687 E-07	-1,2411 E-07	3,7702 E-07
04972	001	0,0010	0,0030	-0,0256	-2,7552 E-05	2,5731 E-06	-4,1004 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0055	2,7632 E-07	-4,4248 E-08	-2,6295 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0061	5,1205 E-06	-8,5641 E-07	-2,9486 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0524 E-08	3,7129 E-08	9,0336 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,6846 E-07	1,2474 E-07	-2,2855 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,3971 E-07	3,4515 E-08	-1,8166 E-07
04973	001	0,0008	0,0018	-0,0253	-2,3726 E-05	6,3615 E-06	-3,1323 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0054	5,8626 E-07	9,3693 E-07	-1,4062 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0059	4,6739 E-06	4,1505 E-07	-9,7269 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4379 E-08	3,8358 E-08	-5,1187 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5926 E-07	2,157 E-07	-2,6742 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9734 E-07	7,9621 E-08	-8,3721 E-08
04974	001	0,0004	0,0009	-0,0249	-2,1428 E-05	9,6089 E-06	-3,5073 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0053	4,4897 E-07	1,5712 E-06	-8,9829 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0057	3,2999 E-06	6,8649 E-07	-3,4585 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,883 E-09	4,2881 E-08	-9,0444 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,6496 E-08	4,1795 E-07	-2,2644 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2222 E-07	8,9872 E-08	-4,8718 E-08
04975	001	0,0001	0,0007	-0,0275	-2,0405 E-05	6,6812 E-06	-9,8732 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,2105 E-06	2,0434 E-06	-1,8272 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0051	4,6115 E-06	3,6784 E-06	-7,7652 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6977 E-08	-9,7952 E-09	-2,1118 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	7,0549 E-07	-3,6805 E-07	-3,1744 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5829 E-07	1,2254 E-07	-5,0306 E-08
04976	001	0,0004	0,0017	-0,0282	-2,2106 E-05	5,5995 E-06	-1,5737 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	1,4236 E-06	1,6677 E-06	-3,6855 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0052	5,6775 E-06	3,0976 E-06	-2,9768 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2448 E-08	-8,7595 E-09	-3,0296 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,0326 E-07	-3,4947 E-07	-5,6807 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1803 E-07	9,5333 E-08	-1,6418 E-07
04977	001	0,0006	0,0026	-0,0288	-2,1142 E-05	5,7757 E-06	-2,4604 E-05
	002	0,0002	-0,0001	-0,0052	1,9751 E-06	1,611 E-06	-6,4373 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0053	7,0688 E-06	2,8316 E-06	-7,1541 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5243 E-08	-6,2421 E-09	-3,6744 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,648 E-07	-3,1493 E-07	-8,1815 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0247 E-07	7,8706 E-08	-3,6406 E-07
04978	001	0,0006	0,0031	-0,0286	-2,9201 E-05	5,3132 E-06	-1,498 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0052	-3,6361 E-07	1,5297 E-06	-3,0101 E-06
	003	0,0003	-0,0004	-0,0052	2,8583 E-06	2,7345 E-06	-1,8938 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,622 E-08	-7,2563 E-09	-5,3087 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,7303 E-07	-2,9261 E-07	-9,1288 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1 E-07	7,5731 E-08	-1,4415 E-07
04979	001	0,0003	0,0020	-0,0281	-2,5151 E-05	6,0459 E-06	-9,2751 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0051	1,4471 E-07	1,8013 E-06	-1,7521 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0051	3,203 E-06	3,2476 E-06	-3,8047 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,166 E-08	-9,5861 E-09	-3,6989 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,5737 E-07	-3,3608 E-07	-5,7723 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0806 E-07	1,0403 E-07	-5,7286 E-08
04980	001	0,0000	0,0009	-0,0275	-2,2567 E-05	3,9067 E-06	4,3248 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	4,1431 E-07	1,6246 E-06	8,5901 E-08
	003	0,0001	-0,0002	-0,0050	3,361 E-06	3,3082 E-06	8,0281 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7907 E-08	-1,3596 E-08	-1,0802 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	6,5326 E-07	-3,8143 E-07	-1,7414 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0487 E-07	1,0878 E-07	2,1605 E-08
04981	001	-0,0002	-0,0010	-0,0194	2,325 E-05	-5,0085 E-06	2,8089 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0040	6,8909 E-06	-1,0647 E-06	8,3905 E-08
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0057	8,7449 E-06	-1,463 E-06	1,8307 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,281 E-08	-5,313 E-11	2,6511 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0153 E-07	7,0128 E-09	-3,1074 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6423 E-07	-6,0375 E-08	7,0969 E-09
04982	001	-0,0005	-0,0019	-0,0197	2,1948 E-05	-4,7062 E-06	-2,1063 E-07
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0040	6,7848 E-06	-9,8614 E-07	-1,6975 E-09
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0058	8,638 E-06	-1,3021 E-06	-2,9622 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4827 E-08	-3,7498 E-11	5,4025 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1881 E-07	8,4203 E-09	-8,6755 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0384 E-07	-5,4354 E-08	2,9017 E-09
04983	001	-0,0007	-0,0028	-0,0200	2,3394 E-05	-4,7918 E-06	-3,5582 E-07
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0041	7,2381 E-06	-1,007 E-06	-5,0586 E-09
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0059	9,7675 E-06	-1,329 E-06	-5,2965 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7878 E-08	-5,0378 E-11	9,5173 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,501 E-07	1,0496 E-08	-1,3251 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,0242 E-07	-5,3965 E-08	6,3062 E-09
04984	001	-0,0009	-0,0034	-0,0217	1,1169 E-05	-5,5219 E-06	5,5627 E-07
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0047	3,6564 E-06	-1,1124 E-06	1,121 E-07
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0066	3,7869 E-06	-2,3202 E-06	8,5212 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0352 E-08	9,3307 E-10	2,7847 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7671 E-08	-2,5877 E-09	2,9021 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,3043 E-07	-5,573 E-08	1,0025 E-08
04985	001	-0,0006	-0,0028	-0,0222	1,8075 E-05	-5,4836 E-06	6,2116 E-07
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0048	5,6172 E-06	-1,1047 E-06	1,1874 E-07
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0068	6,8305 E-06	-2,2756 E-06	1,4248 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,405 E-08	9,3718 E-10	1,8426 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1186 E-07	-3,6766 E-09	5,4601 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,259 E-07	-5,5706 E-08	1,0422 E-08
04986	001	-0,0004	-0,0019	-0,0222	2,1649 E-05	-5,2633 E-06	5,2009 E-07
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0048	6,504 E-06	-1,0728 E-06	9,5592 E-08
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0068	8,0859 E-06	-2,0413 E-06	1,4095 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4194 E-08	7,6569 E-10	9,5814 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1275 E-07	-8,6971 E-10	5,079 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,7527 E-07	-5,4399 E-08	8,3117 E-09
04987	001	-0,0002	-0,0009	-0,0218	2,1214 E-05	-4,6829 E-06	3,4342 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0047	6,6798 E-06	-9,8358 E-07	6,0597 E-08
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0067	8,336 E-06	-1,642 E-06	1,0121 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3978 E-08	5,14 E-10	3,2079 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1148 E-07	7,5482 E-09	3,4965 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,7367 E-07	-4,8596 E-08	5,2949 E-09
04988	001	0,0004	0,0056	-0,0246	-5,2772 E-05	4,6785 E-06	-7,5626 E-07
	002	0,0001	0,0012	-0,0054	-1,1983 E-05	7,127 E-07	-7,9483 E-07
	003	0,0000	0,0011	-0,0063	-1,1935 E-05	5,7992 E-07	-2,393 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3084 E-08	3,4403 E-08	1,2624 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,3048 E-07	1,3318 E-07	8,7407 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,4085 E-07	8,4329 E-08	-5,7276 E-08
04989	001	0,0003	0,0036	-0,0240	-4,6918 E-05	4,7605 E-06	-1,1123 E-06
	002	0,0001	0,0008	-0,0053	-1,0383 E-05	7,6192 E-07	-7,9887 E-07
	003	0,0000	0,0007	-0,0061	-9,7066 E-06	2,8992 E-07	-1,6044 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3427 E-08	3,4894 E-08	6,8196 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7083 E-07	2,1271 E-07	5,0617 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5364 E-07	6,8981 E-08	-3,8923 E-08
04990	001	0,0002	0,0017	-0,0234	-4,5047 E-05	4,9391 E-06	-1,55 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0051	-9,8779 E-06	8,5217 E-07	-6,9123 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0003	-0,0059	-9,2394 E-06	3,7862 E-07	-9,7233 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6694 E-08	3,4904 E-08	1,8384 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6848 E-07	2,5903 E-07	1,8527 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,416 E-07	6,5876 E-08	-2,897 E-08
04991	001	0,0000	0,0007	-0,0274	-2,0405 E-05	6,6812 E-06	-9,8732 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,2105 E-06	2,0434 E-06	-1,8272 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0052	4,6115 E-06	3,6784 E-06	-7,7652 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6977 E-08	-9,7952 E-09	-2,1118 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	7,0549 E-07	-3,6805 E-07	-3,1744 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5829 E-07	1,2254 E-07	-5,0306 E-08
04992	001	0,0003	0,0017	-0,0281	-2,2106 E-05	5,5995 E-06	-1,5737 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	1,4236 E-06	1,6677 E-06	-3,6855 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0052	5,6775 E-06	3,0976 E-06	-2,9768 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2448 E-08	-8,7595 E-09	-3,0296 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,0326 E-07	-3,4947 E-07	-5,6807 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1803 E-07	9,5333 E-08	-1,6418 E-07
04993	001	0,0006	0,0026	-0,0287	-2,1142 E-05	5,7757 E-06	-2,4604 E-05
	002	0,0002	-0,0001	-0,0052	1,9751 E-06	1,611 E-06	-6,4373 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0053	7,0688 E-06	2,8316 E-06	-7,1541 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5243 E-08	-6,2421 E-09	-3,6744 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,648 E-07	-3,1493 E-07	-8,1815 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0247 E-07	7,8706 E-08	-3,6406 E-07
04994	001	-0,0007	0,0033	-0,0283	-1,9384 E-05	-3,0797 E-06	-2,1931 E-05
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0054	2,7535 E-06	-1,7751 E-06	-6,1816 E-06
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0058	8,5493 E-06	-3,2261 E-06	-7,3374 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5904 E-08	6,2908 E-09	-2,4684 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	8,6552 E-07	-1,1935 E-07	-3,3736 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,8059 E-07	-1,5968 E-07	-3,5234 E-07
04995	001	-0,0014	0,0032	-0,0274	-1,7955 E-05	-5,3827 E-06	-9,0159 E-06
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0056	3,2854 E-06	-2,1231 E-06	-1,8595 E-06
	003	-0,0004	-0,0009	-0,0063	9,6591 E-06	-3,1137 E-06	-1,4384 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9043 E-08	-2,3824 E-09	-1,4855 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	8,0337 E-07	-2,6143 E-07	-6,1008 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,2515 E-07	-1,8788 E-07	-7,4475 E-08
04996	001	-0,0013	0,0022	-0,0261	-1,83 E-05	-4,4293 E-06	5,2965 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0057	2,9382 E-06	-6,9779 E-07	2,7588 E-06
	003	-0,0003	-0,0006	-0,0067	8,731 E-06	8,3842 E-07	3,1628 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,521 E-08	-2,3231 E-08	9,507 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	7,9592 E-07	-5,6488 E-07	3,6419 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,7027 E-07	-2,8042 E-08	1,964 E-07
04997	001	-0,0009	0,0014	-0,0256	-1,6456 E-05	-8,285 E-06	3,6617 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0055	2,6173 E-06	-1,5505 E-06	1,4355 E-06
	003	-0,0002	-0,0004	-0,0065	7,3586 E-06	-2,2495 E-07	9,943 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8764 E-08	-2,6538 E-08	1,2147 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,6601 E-07	-5,716 E-07	3,2648 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8478 E-07	-6,5429 E-08	8,6461 E-08
04998	001	-0,0005	0,0007	-0,0251	-1,6712 E-05	-1,1588 E-05	2,578 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0054	1,8347 E-06	-2,3098 E-06	5,2597 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0062	5,1915 E-06	-8,5935 E-07	-2,3587 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2147 E-08	-3,2706 E-08	1,1585 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2864 E-07	-6,3175 E-07	2,3361 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7385 E-07	-9,1679 E-08	1,6951 E-08
04999	001	0,0001	-0,0004	-0,0193	8,2954 E-06	-1,8602 E-06	1,0406 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	8,8518 E-08	-3,6029 E-07	3,0578 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0061	5,4037 E-06	-3,1716 E-08	1,4425 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4542 E-09	-7,9299 E-10	-2,8991 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4921 E-08	-1,2352 E-08	-5,0667 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3845 E-08	-4,728 E-08	6,9769 E-09
05000	001	-0,0001	-0,0008	-0,0196	6,7249 E-06	-5,7459 E-07	-7,2902 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,0151 E-07	7,2159 E-08	-8,0086 E-08
	003	0,0000	-0,0005	-0,0062	4,7567 E-06	8,0396 E-07	-7,543 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3407 E-09	-5,2303 E-10	-9,6177 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,8949 E-09	-1,5314 E-08	-1,5106 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2448 E-08	-1,5766 E-08	-3,6621 E-08
05001	001	-0,0002	-0,0012	-0,0199	3,9345 E-06	-2,0646 E-06	-9,9962 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-9,6733 E-07	-3,0937 E-07	-2,1502 E-08
	003	0,0000	-0,0007	-0,0063	3,6181 E-06	7,0511 E-08	-1,025 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2375 E-09	-6,511 E-10	-1,6525 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6252 E-10	-2,3236 E-08	-2,7517 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0149 E-08	-3,9893 E-08	-5,9308 E-08
05002	001	-0,0004	-0,0012	-0,0199	-2,7221 E-06	-4,7279 E-06	3,2025 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0041	-2,8803 E-06	-9,6646 E-07	1,0684 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0064	3,4616 E-07	-1,4459 E-06	8,1911 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,68 E-09	-1,6531 E-09	-1,0297 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2371 E-08	-3,2586 E-08	-1,7232 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4249 E-07	-1,1182 E-07	1,9078 E-08
05003	001	-0,0002	-0,0012	-0,0199	1,5363 E-06	-4,2155 E-06	3,5184 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0040	-1,7701 E-06	-8,1678 E-07	1,1125 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0065	2,257 E-06	-1,2495 E-06	1,096 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9168 E-09	-1,7824 E-09	-4,9427 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2716 E-08	-3,3946 E-08	-9,2523 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,7634 E-08	-1,0746 E-07	4,0362 E-08
05004	001	0,0001	-0,0011	-0,0200	3,7079 E-06	-3,3995 E-06	3,2554 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0039	-1,2424 E-06	-5,9462 E-07	1,0263 E-06
	003	0,0001	-0,0007	-0,0066	3,1701 E-06	-9,8026 E-07	1,08 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9857 E-09	-1,9124 E-09	-2,1663 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0131 E-08	-3,5022 E-08	-5,5533 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8324 E-08	-1,0003 E-07	4,5485 E-08
05005	001	0,0002	-0,0008	-0,0200	7,7116 E-06	-1,707 E-06	2,0984 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0039	-2,5268 E-07	-1,5287 E-07	7,0466 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0066	4,8409 E-06	-2,9391 E-07	7,2067 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1786 E-09	-1,7578 E-09	-8,4373 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0352 E-08	-3,2071 E-08	-2,8414 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,9279 E-09	-7,0916 E-08	3,3672 E-08
05006	001	0,0002	-0,0004	-0,0198	1,0316 E-05	2,3347 E-06	6,8826 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0039	5,1406 E-07	9,1712 E-07	3,2645 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0065	6,1056 E-06	1,2637 E-06	2,5838 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3337 E-09	-1,2305 E-09	1,8005 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2003 E-08	-2,4259 E-08	-4,5846 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3618 E-08	3,7373 E-09	1,7949 E-08
05007	001	0,0000	-0,0005	-0,0206	1,019 E-05	-9,3223 E-07	-1,743 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,6572 E-08	-2,7442 E-07	-6,1988 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0072	5,4951 E-06	-3,4895 E-07	-7,1925 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8802 E-09	-1,1147 E-10	-7,126 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1425 E-08	-1,3361 E-09	2,4326 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,1596 E-08	-1,4091 E-08	-1,9536 E-09
05008	001	-0,0001	-0,0010	-0,0208	9,0863 E-06	-1,6427 E-06	-8,0073 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,6991 E-07	-4,5392 E-07	-3,3051 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0073	4,9273 E-06	-6,6172 E-07	-4,5846 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8774 E-09	-2,8226 E-10	-4,6072 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1997 E-08	-3,3591 E-09	7,2867 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8165 E-08	-2,7876 E-08	-1,3716 E-08
05009	001	-0,0001	-0,0014	-0,0210	7,8067 E-06	-3,3484 E-06	-1,9297 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-4,6424 E-07	-8,8629 E-07	-7,5965 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0075	4,4769 E-06	-1,513 E-06	-1,0818 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4731 E-09	-7,9421 E-10	-1,7545 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1596 E-08	-1,0105 E-08	1,9363 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8506 E-08	-6,2211 E-08	-3,5778 E-08
05010	001	-0,0003	-0,0016	-0,0212	-9,0379 E-08	-3,3741 E-06	-1,5795 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0044	-2,8814 E-06	-1,0138 E-06	-6,0541 E-07
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0075	-7,6152 E-09	-1,4528 E-06	-8,1371 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9995 E-09	-3,7048 E-10	8,6493 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9534 E-08	-2,9312 E-09	9,9648 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3407 E-07	-5,504 E-08	-2,7401 E-08
05011	001	-0,0004	-0,0016	-0,0212	3,7429 E-06	-3,221 E-06	-9,3016 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0043	-1,8636 E-06	-1,0292 E-06	-3,2804 E-07
	003	-0,0002	-0,0008	-0,0076	1,9709 E-06	-1,4731 E-06	-4,3242 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1613 E-09	-3,1007 E-10	-1,3194 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1644 E-08	-1,9281 E-09	-2,1897 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7292 E-07	-5,3715 E-08	-1,5711 E-08
05012	001	-0,0003	-0,0013	-0,0214	6,635 E-06	-3,0918 E-06	-7,6581 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0042	-1,1897 E-06	-1,0315 E-06	-2,2472 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0077	3,2424 E-06	-1,4536 E-06	-3,0241 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,226 E-09	-2,478 E-10	-5,2751 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2595 E-08	-9,7663 E-10	-9,1781 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3469 E-07	-5,1636 E-08	-1,2587 E-08
05013	001	-0,0002	-0,0009	-0,0214	1,011 E-05	-2,6696 E-06	-4,927 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,1342 E-07	-9,0677 E-07	-1,3155 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0077	4,9149 E-06	-1,2616 E-06	-1,787 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3503 E-09	-1,9497 E-10	-4,3527 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4186 E-08	-6,1786 E-10	-8,8664 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1967 E-08	-4,4458 E-08	-8,0887 E-09
05014	001	-0,0001	-0,0004	-0,0212	1,167 E-05	-1,9027 E-06	-2,1847 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	2,3112 E-07	-6,1044 E-07	-4,2692 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0076	5,9593 E-06	-7,893 E-07	-6,0871 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4397 E-09	-1,0731 E-10	-4,0604 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5228 E-08	-5,8277 E-10	-9,0363 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7873 E-08	-2,9494 E-08	-3,7807 E-09
05015	001	-0,0014	0,0036	-0,0265	-2,2565 E-05	-4,9238 E-06	1,7476 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0058	7,7709 E-07	-5,7364 E-07	8,2568 E-06
	003	-0,0003	-0,0006	-0,0071	4,4683 E-06	1,1536 E-06	9,9619 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5093 E-08	-2,3377 E-08	2,0371 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,0226 E-06	-5,918 E-07	6,4341 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,824 E-07	-4,1727 E-08	5,7147 E-07
05016	001	-0,0013	0,0046	-0,0263	-2,6396 E-05	-5,5147 E-06	2,4266 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0058	-1,2394 E-06	-7,0595 E-07	1,0946 E-05
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0072	1,2176 E-06	9,063 E-07	1,3136 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,208 E-08	-2,3526 E-08	2,0798 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,0492 E-06	-5,825 E-07	7,3171 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0856 E-07	-5,1124 E-08	7,2207 E-07
05017	001	-0,0012	0,0057	-0,0260	-3,2745 E-05	-6,3092 E-06	2,6636 E-05
	002	-0,0003	0,0009	-0,0058	-4,1319 E-06	-9,0946 E-07	1,1792 E-05
	003	-0,0002	0,0005	-0,0073	-3,4857 E-06	4,5177 E-07	1,3852 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6719 E-09	-2,3341 E-08	1,4832 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,0789 E-06	-5,7197 E-07	7,3979 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2535 E-07	-7,0466 E-08	7,2761 E-07
05018	001	-0,0011	0,0068	-0,0257	-4,233 E-05	-6,764 E-06	2,4107 E-05
	002	-0,0003	0,0014	-0,0058	-8,3281 E-06	-1,0729 E-06	1,0453 E-05
	003	-0,0002	0,0011	-0,0074	-8,1742 E-06	6,675 E-08	1,2993 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6484 E-09	-2,2882 E-08	1,2029 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05019	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	9,4297 E-07	-5,5244 E-07	6,0244 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,6374 E-07	-8,3938 E-08	6,2221 E-07
	001	-0,0007	0,0054	-0,0247	-5,1687 E-05	-6,0908 E-06	9,1711 E-06
	002	-0,0002	0,0012	-0,0055	-1,1991 E-05	-1,2425 E-06	3,6315 E-06
	003	-0,0001	0,0011	-0,0071	-1,2563 E-05	-5,934 E-10	7,4083 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5854 E-08	-2,1717 E-08	-2,994 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,6 E-07	-5,2137 E-07	-2,896 E-07
05020	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,7826 E-07	-5,7834 E-08	2,6582 E-07
	001	-0,0004	0,0035	-0,0240	-4,5875 E-05	-6,2549 E-06	6,7264 E-06
	002	-0,0001	0,0008	-0,0054	-1,0382 E-05	-1,3234 E-06	2,6241 E-06
	003	0,0000	0,0007	-0,0068	-1,0223 E-05	-3,2032 E-08	4,9192 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5807 E-08	-2,3546 E-08	-1,82 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	6,821 E-08	-5,2809 E-07	-2,1146 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,8664 E-07	-5,3714 E-08	1,713 E-07
05021	001	-0,0002	0,0017	-0,0235	-4,332 E-05	-5,7937 E-06	3,3116 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0052	-9,6545 E-06	-1,2239 E-06	1,2753 E-06
	003	0,0000	0,0004	-0,0066	-9,5376 E-06	2,5127 E-07	2,126 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7875 E-08	-2,2909 E-08	-6,6442 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,7115 E-08	-4,9489 E-07	-8,2218 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5843 E-07	-3,5014 E-08	7,2799 E-08
	001	0,0000	-0,0005	-0,0205	1,019 E-05	-9,3223 E-07	-1,743 E-07
05022	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,6572 E-08	-2,7442 E-07	-6,1988 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0072	5,4951 E-06	-3,4895 E-07	-7,1925 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8802 E-09	-1,1147 E-10	-7,126 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1425 E-08	-1,3361 E-09	2,4326 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,1596 E-08	-1,4091 E-08	-1,9536 E-09
	001	0,0000	-0,0010	-0,0207	9,0863 E-06	-1,6427 E-06	-8,0073 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,6991 E-07	-4,5392 E-07	-3,3051 E-07
05023	003	0,0000	-0,0005	-0,0073	4,9273 E-06	-6,6172 E-07	-4,5846 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8774 E-09	-2,8226 E-10	-4,6072 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1997 E-08	-3,3591 E-09	7,2867 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8165 E-08	-2,7876 E-08	-1,3716 E-08
	001	-0,0001	-0,0014	-0,0210	7,8067 E-06	-3,3484 E-06	-1,9297 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-4,6424 E-07	-8,8629 E-07	-7,5965 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0075	4,4769 E-06	-1,513 E-06	-1,0818 E-06
05024	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4731 E-09	-7,9421 E-10	-1,7545 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1596 E-08	-1,0105 E-08	1,9363 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8506 E-08	-6,2211 E-08	-3,5778 E-08
	001	-0,0001	-0,0022	-0,0212	1,371 E-05	-1,3779 E-06	-1,3868 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0046	4,6743 E-06	-3,6795 E-07	-5,2855 E-07
	003	0,0000	-0,0008	-0,0067	5,0823 E-06	-1,3512 E-07	-1,5268 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2835 E-08	-3,8135 E-10	-1,5832 E-10
05025	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1164 E-07	-1,429 E-10	-1,9317 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3738 E-07	-2,085 E-08	-3,0546 E-08
	001	-0,0001	-0,0016	-0,0209	1,5116 E-05	-3,9104 E-07	-6,5073 E-07
05026	002	0,0000	-0,0005	-0,0045	5,0411 E-06	-6,3292 E-08	-2,7205 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0066	5,4214 E-06	5,2297 E-07	-7,9024 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,118 E-08	-1,4728 E-10	-2,6078 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,3496 E-08	3,2048 E-09	-8,1468 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1401 E-07	3,506 E-10	-1,5377 E-08
	001	0,0000	-0,0008	-0,0206	1,7982 E-05	-1,3558 E-06	-1,6909 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0044	5,6658 E-06	-3,3062 E-07	-8,3236 E-08
05027	003	0,0000	-0,0003	-0,0065	6,4707 E-06	-5,6143 E-08	-2,1896 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0203 E-08	-2,0786 E-10	2,8703 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4411 E-08	8,2526 E-10	-4,6671 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2567 E-07	-1,9053 E-08	-4,969 E-09
	001	-0,0001	-0,0006	-0,0200	1,2618 E-05	-1,2243 E-07	1,8664 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0041	5,134 E-06	-2,5105 E-07	-6,2285 E-08
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0061	6,6749 E-06	-1,1388 E-06	2,4679 E-07
05028	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2816 E-09	-3,255 E-10	1,5494 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0136 E-07	2,8968 E-09	2,9736 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6516 E-07	-1,0037 E-08	5,6958 E-09
	001	-0,0002	-0,0009	-0,0203	9,8855 E-06	9,2033 E-07	1,1245 E-06
05029	002	0,0000	-0,0004	-0,0042	4,8069 E-06	3,0452 E-08	-2,8344 E-08
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0062	6,1302 E-06	-8,1076 E-07	7,8547 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9981 E-09	-4,287 E-10	3,8629 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3512 E-07	3,4341 E-09	7,4404 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5423 E-07	8,3979 E-10	2,1816 E-08
	001	-0,0002	-0,0013	-0,0205	1,1142 E-05	2,2435 E-06	1,5418 E-06
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0042	5,3857 E-06	5,0689 E-07	-1,7891 E-07
05030	003	-0,0002	-0,0008	-0,0063	7,1511 E-06	-1,3098 E-07	1,1072 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9717 E-09	-4,3468 E-10	6,2525 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6518 E-07	2,9268 E-09	1,2674 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0249 E-07	2,3154 E-08	3,0256 E-08
	001	0,0002	-0,0021	-0,0201	8,2154 E-06	9,8004 E-06	1,3688 E-05
05031	002	0,0000	-0,0009	-0,0041	4,7311 E-06	2,1008 E-06	2,594 E-06
	003	-0,0001	-0,0012	-0,0062	6,1587 E-06	1,9115 E-06	4,3176 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,931 E-09	7,1458 E-11	-5,6266 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4366 E-07	2,7642 E-08	1,8683 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,6392 E-07	1,2389 E-07	1,5947 E-07
	001	0,0002	-0,0029	-0,0197	1,3138 E-05	6,0844 E-06	1,878 E-05
	002	0,0000	-0,0011	-0,0040	5,7829 E-06	1,0895 E-06	4,1637 E-06
05032	003	-0,0002	-0,0014	-0,0062	7,3937 E-06	3,3191 E-07	5,7912 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8847 E-09	6,8075 E-11	3,1843 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,767 E-07	1,7057 E-08	1,778 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,1875 E-07	6,8903 E-08	2,3461 E-07
05033	001	0,0001	-0,0038	-0,0194	1,8034 E-05	2,5839 E-06	1,7468 E-05
	002	0,0000	-0,0013	-0,0040	6,9116 E-06	1,4712 E-07	4,1654 E-06
	003	-0,0002	-0,0017	-0,0062	8,6548 E-06	-1,1427 E-06	5,1889 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9965 E-09	1,7569 E-10	6,9871 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1567 E-07	1,0226 E-08	1,6543 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,7836 E-07	1,8951 E-08	2,2741 E-07
05034	001	0,0000	-0,0046	-0,0194	2,3605 E-05	2,0873 E-07	1,3677 E-05
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0040	8,3063 E-06	-4,5572 E-07	3,7358 E-06
	003	-0,0003	-0,0019	-0,0063	1,0174 E-05	-2,0269 E-06	3,7487 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3165 E-09	3,104 E-10	1,4694 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,185 E-08	6,4834 E-09	1,4525 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,533 E-07	-1,3 E-08	1,9947 E-07
05035	001	-0,0001	-0,0051	-0,0194	2,7701 E-05	-2,0783 E-06	9,649 E-06
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0040	9,6204 E-06	-1,1154 E-06	3,1942 E-06
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0064	1,1214 E-05	-3,0631 E-06	2,2489 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0222 E-08	6,1549 E-10	2,2639 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6111 E-08	8,4069 E-09	1,2798 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,256 E-07	-4,367 E-08	1,6852 E-07
05036	001	-0,0003	-0,0055	-0,0196	3,1493 E-05	-5,7289 E-06	6,9058 E-06
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0041	1,0996 E-05	-2,1076 E-06	2,6075 E-06
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0066	1,2487 E-05	-4,4799 E-06	1,2879 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1695 E-08	1,1757 E-09	2,4472 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2276 E-08	1,3767 E-08	1,1426 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,1031 E-07	-8,8631 E-08	1,3653 E-07
05037	001	-0,0003	-0,0058	-0,0200	3,5154 E-05	-9,1281 E-06	3,9291 E-06
	002	-0,0001	-0,0019	-0,0043	1,2447 E-05	-3,0463 E-06	1,6474 E-06
	003	-0,0003	-0,0022	-0,0068	1,3949 E-05	-5,7307 E-06	1,0117 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3582 E-08	1,8114 E-09	2,6052 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,2975 E-08	2,1469 E-08	9,9099 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,0516 E-07	-1,2803 E-07	1,01 E-07
05038	001	0,0008	0,0012	-0,0197	-1,6664 E-05	6,9882 E-07	1,2042 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0056	-5,461 E-08	6,8032 E-07	9,73 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0049	4,4612 E-07	-2,5783 E-07	1,2989 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5389 E-08	-6,8661 E-09	1,7623 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0009	-2,7365 E-06	1,471 E-06	-7,5736 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,7192 E-09	-1,5436 E-07	1,0615 E-08
05039	001	0,0008	0,0010	-0,0191	-8,4852 E-06	1,5634 E-06	4,7645 E-07
	002	0,0004	-0,0006	-0,0057	2,9583 E-06	1,1378 E-06	7,9035 E-07
	003	0,0002	-0,0006	-0,0050	2,9256 E-06	3,3627 E-07	1,1893 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,348 E-08	7,1182 E-10	1,8718 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0008	-2,5342 E-06	1,1589 E-06	-1,0859 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5296 E-07	-1,3772 E-07	-1,1065 E-08
05040	001	0,0008	0,0007	-0,0189	7,8858 E-07	2,2985 E-06	-1,3133 E-06
	002	0,0004	-0,0007	-0,0059	6,5231 E-06	1,5193 E-06	4,2333 E-08
	003	0,0002	-0,0007	-0,0052	5,9121 E-06	8,4406 E-07	4,6195 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7996 E-08	7,2283 E-09	1,1667 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0007	-1,9211 E-06	8,2183 E-07	-1,1026 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,7849 E-07	-1,2987 E-07	-5,3271 E-08
05041	001	0,0007	0,0004	-0,0191	7,0934 E-06	1,9309 E-06	-2,6647 E-06
	002	0,0004	-0,0009	-0,0062	9,3137 E-06	1,569 E-06	-9,2116 E-07
	003	0,0003	-0,0008	-0,0055	8,3723 E-06	1,0579 E-06	-5,5444 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6065 E-09	5,8059 E-09	4,9979 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0006	-1,7202 E-06	4,2193 E-07	-8,9495 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,469 E-07	-1,5158 E-07	-9,173 E-08
05042	001	0,0006	0,0006	-0,0193	6,0563 E-06	7,5594 E-07	-7,7578 E-07
	002	0,0003	-0,0005	-0,0066	9,1467 E-06	4,87 E-07	-1,0301 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0058	8,3146 E-06	8,2435 E-08	-1,051 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3258 E-08	1,7041 E-08	5,0981 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0005	-9,7687 E-07	3,2797 E-07	-1,3753 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9375 E-07	-1,9877 E-07	-6,5339 E-08
05043	001	0,0004	0,0006	-0,0189	-1,5491 E-06	5,1322 E-06	-8,6648 E-07
	002	0,0002	-0,0002	-0,0064	5,4233 E-06	2,2173 E-06	-8,0118 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0057	4,9789 E-06	1,5558 E-06	-7,7293 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1592 E-09	3,7845 E-08	5,1119 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,2611 E-06	4,8675 E-07	-9,9073 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5391 E-07	-9,2833 E-08	-5,245 E-08
05044	001	0,0002	0,0004	-0,0185	-7,5172 E-06	5,9703 E-06	-7,4207 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0063	2,4654 E-06	2,4951 E-06	-5,1283 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0055	2,3656 E-06	1,7992 E-06	-4,7234 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2425 E-08	4,3119 E-08	-1,2075 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,358 E-06	5,2782 E-07	-3,5021 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7479 E-07	-6,8164 E-08	-3,1528 E-08
05045	001	-0,0002	0,0008	-0,0231	-1,9385 E-05	-4,3614 E-06	-1,7597 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,5418 E-07	-5,3038 E-07	-7,0797 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,9418 E-07	-1,1238 E-07	-9,5612 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6104 E-08	-2,1861 E-08	1,0708 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,4528 E-07	-3,9891 E-07	2,8717 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1006 E-07	-2,0847 E-07	1,4564 E-09
05046	001	-0,0004	0,0015	-0,0233	-1,8212 E-05	-5,0092 E-06	4,4728 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	6,2761 E-07	-8,1034 E-07	2,2923 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	7,5883 E-07	-2,3578 E-07	-1,3046 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8069 E-08	-2,4261 E-08	3,0434 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,1138 E-07	-4,5034 E-07	1,2199 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1959 E-07	-2,1466 E-07	1,293 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05047	001	-0,0006	0,0022	-0,0236	-1,7062 E-05	-5,7478 E-06	9,9729 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0050	1,0108 E-06	-1,4134 E-06	6,7141 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0044	1,1522 E-06	-8,2162 E-07	-2,3666 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9274 E-08	-2,1834 E-08	6,3584 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,8878 E-07	-4,0667 E-07	2,2497 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2875 E-07	-2,0467 E-07	2,5219 E-08
05048	001	-0,0007	0,0031	-0,0227	-2,962 E-05	-5,6738 E-06	5,8019 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0050	-2,9753 E-06	-1,9846 E-06	1,4181 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	-2,403 E-06	-1,678 E-06	-2,7866 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5706 E-08	-9,273 E-09	3,3931 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	-4,8173 E-07	-2,9817 E-07	8,1444 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1816 E-07	-1,5664 E-07	1,0151 E-07
05049	001	-0,0005	0,0028	-0,0215	-2,5356 E-05	-3,407 E-06	4,4627 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	-1,996 E-06	-1,3135 E-06	9,2634 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	-1,8483 E-06	-1,4419 E-06	-4,0522 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8776 E-10	5,6925 E-09	3,0222 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,5586 E-07	-3,746 E-07	8,0584 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7077 E-07	-1,1725 E-07	8,5499 E-08
05050	001	-0,0002	0,0019	-0,0199	-1,1266 E-05	1,8756 E-06	4,2437 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0048	2,1185 E-06	4,8688 E-07	1,3933 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0042	1,4838 E-06	-3,7758 E-07	7,2759 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0119 E-08	1,5092 E-08	-2,4552 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	2,7308 E-08	7,4488 E-07	2,1378 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,318 E-07	-9,0702 E-08	1,6048 E-08
05051	001	0,0000	0,0014	-0,0197	-5,5651 E-07	5,8861 E-06	5,1045 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0050	5,2744 E-06	1,8886 E-06	1,5803 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0044	3,9964 E-06	5,3809 E-07	9,8906 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1542 E-08	1,6316 E-08	-3,483 E-10
	005	0,0002	0,0000	-0,0008	5,4768 E-07	2,2305 E-06	2,2133 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,6605 E-07	-6,7559 E-08	3,4718 E-08
05052	001	0,0003	0,0009	-0,0199	9,0127 E-06	9,2096 E-06	5,6923 E-06
	002	0,0001	-0,0007	-0,0054	8,288 E-06	2,9741 E-06	1,6551 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0046	6,451 E-06	1,2331 E-06	1,1599 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0516 E-07	1,8676 E-08	3,9591 E-09
	005	0,0003	0,0000	-0,0009	1,1117 E-06	3,5612 E-06	1,913 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,0353 E-07	-4,0332 E-08	4,9599 E-08
05053	001	0,0000	-0,0002	-0,0170	3,7135 E-06	-4,0376 E-07	3,1427 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	6,5565 E-07	-2,9895 E-07	1,3767 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0054	2,2299 E-06	-2,8787 E-07	4,7149 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1128 E-09	1,5607 E-09	1,5062 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,956 E-08	4,587 E-08	4,7423 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9755 E-08	-3,2137 E-08	6,3786 E-10
05054	001	0,0000	-0,0003	-0,0173	3,7122 E-06	-8,811 E-07	5,2542 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	6,5672 E-07	-5,5679 E-07	3,0409 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0055	2,2763 E-06	-4,9517 E-07	1,4277 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5948 E-09	1,6341 E-09	3,551 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1578 E-08	5,5342 E-08	1,3104 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0952 E-08	-5,2193 E-08	1,381 E-09
05055	001	0,0000	-0,0004	-0,0178	2,953 E-06	-3,9682 E-06	2,7092 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0060	4,9089 E-07	-2,0185 E-06	4,0244 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0057	2,1948 E-06	-1,7719 E-06	2,7174 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6253 E-09	1,9331 E-09	6,3349 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5481 E-08	8,7082 E-08	2,4666 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6649 E-08	-1,5785 E-07	1,9491 E-09
05056	001	-0,0002	0,0000	-0,0173	-1,4359 E-05	-2,5974 E-06	1,351 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0056	-1 E-05	-1,224 E-06	7,9664 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0056	-5,9177 E-06	-9,737 E-07	7,8302 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,952 E-10	2,234 E-09	-3,8339 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1146 E-08	9,9988 E-08	-2,7238 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,5372 E-07	-1,0566 E-07	6,377 E-08
05057	001	-0,0001	-0,0002	-0,0167	-1,0978 E-05	-1,4054 E-06	4,5659 E-07
	002	-0,0001	0,0005	-0,0051	-9,0995 E-06	-6,457 E-07	3,7389 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0053	-4,48 E-06	-4,8714 E-07	3,1872 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2354 E-10	1,8038 E-09	-8,4003 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4918 E-09	7,1152 E-08	-3,7601 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,0407 E-07	-6,0723 E-08	3,6861 E-08
05058	001	-0,0001	-0,0005	-0,0164	-2,3383 E-06	-1,0253 E-06	9,8516 E-08
	002	0,0000	0,0005	-0,0047	-6,0846 E-06	-4,2428 E-07	2,1444 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0052	-6,3404 E-07	-2,9911 E-07	1,4619 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1166 E-10	1,5223 E-09	-1,0366 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,4738 E-09	5,6616 E-08	-3,9587 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,0468 E-07	-4,2202 E-08	2,4753 E-08
05059	001	-0,0001	-0,0009	-0,0163	3,9034 E-06	-8,7181 E-07	4,8771 E-08
	002	0,0000	0,0004	-0,0044	-4,6178 E-06	-2,9831 E-07	1,8744 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0052	2,1163 E-06	-2,1033 E-07	1,2589 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2613 E-09	1,2032 E-09	-1,0618 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1903 E-08	4,2293 E-08	-3,7694 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,2226 E-07	-3,05 E-08	2,048 E-08
05060	001	-0,0001	-0,0014	-0,0166	7,9556 E-06	-7,9529 E-07	3,0596 E-08
	002	0,0000	0,0003	-0,0043	-3,3703 E-06	-2,0405 E-07	1,6929 E-07
	003	0,0000	-0,0007	-0,0053	3,7927 E-06	-1,4888 E-07	1,2286 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4001 E-09	8,5924 E-10	-9,9204 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2627 E-08	2,9041 E-08	-3,3679 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3931 E-07	-2,1903 E-08	1,6967 E-08
05061	001	-0,0001	-0,0018	-0,0172	1,446 E-05	-7,5097 E-07	1,904 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0002	-0,0042	-1,0271 E-06	-1,3325 E-07	1,3737 E-07
	003	0,0000	-0,0009	-0,0056	6,7638 E-06	-1,0272 E-07	1,0832 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8413 E-09	5,7005 E-10	-8,6674 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6956 E-08	1,8645 E-08	-2,7949 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,811 E-07	-1,5492 E-08	1,2885 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,811 E-07	-1,5492 E-08	1,2885 E-08
05062	001	-0,0001	-0,0022	-0,0182	2,2117 E-05	-7,5602 E-07	7,8233 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0042	1,2695 E-06	-9,5705 E-08	9,5978 E-08
	003	0,0000	-0,0010	-0,0060	1,0234 E-05	-8,8898 E-08	8,6285 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3533 E-09	3,086 E-10	-7,0258 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1965 E-08	1,0074 E-08	-2,1331 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7547 E-08	-1,1273 E-08	1,0027 E-08
05063	001	-0,0001	-0,0023	-0,0193	2,48 E-05	-8,1693 E-07	3,1852 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	2,4748 E-06	-5,8024 E-08	4,4324 E-08
	003	0,0000	-0,0011	-0,0066	1,166 E-05	-6,4308 E-08	9,7085 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5485 E-09	7,6211 E-11	-4,8277 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3831 E-08	3,6455 E-09	-1,3287 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6391 E-08	-8,1183 E-09	9,1059 E-09
05064	001	0,0001	0,0008	-0,0232	-2,0678 E-05	1,274 E-06	4,6981 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,6762 E-07	2,6996 E-07	1,2988 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0044	-1,1772 E-07	-1,5104 E-06	1,6466 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3748 E-08	2,2413 E-08	4,11 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,2822 E-07	5,7959 E-07	-2,6925 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9088 E-07	-1,5908 E-07	9,6261 E-09
05065	001	0,0001	0,0016	-0,0234	-1,9428 E-05	2,1859 E-06	-5,3989 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,0641 E-07	6,2321 E-07	5,2901 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0044	2,7406 E-07	-1,3339 E-06	2,1231 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5938 E-08	2,5036 E-08	-2,3641 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	8,7433 E-07	6,8617 E-07	-6,8911 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0687 E-07	-1,5607 E-07	7,3651 E-09
05066	001	0,0001	0,0023	-0,0238	-1,8156 E-05	2,5192 E-06	-2,5184 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	5,9189 E-07	1,1251 E-06	9,0264 E-08
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0045	6,9864 E-07	-8,5222 E-07	3,8905 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,734 E-08	2,2298 E-08	-5,0827 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	9,2747 E-07	7,0292 E-07	-5,0626 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2301 E-07	-1,5712 E-07	9,415 E-09
05067	001	0,0003	0,0032	-0,0229	-2,9726 E-05	3,9766 E-06	-5,566 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0049	-3,0707 E-06	2,0491 E-06	-1,5281 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0045	-3,0966 E-06	3,2832 E-08	1,0019 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7769 E-08	1,3476 E-08	-2,3186 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	4,5149 E-07	1,682 E-06	8,5929 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,4611 E-08	-1,5133 E-07	3,4678 E-08
05068	001	0,0003	0,0030	-0,0216	-2,5262 E-05	5,5896 E-06	2,4767 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	-2,0845 E-06	2,304 E-06	7,1246 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0043	-2,5543 E-06	6,9372 E-09	1,3924 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0127 E-09	6,4776 E-09	-1,4791 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0008	5,3591 E-07	3,6504 E-06	1,8059 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1802 E-07	-1,4986 E-07	8,5858 E-08
05069	001	0,0005	0,0021	-0,0201	-1,2868 E-05	3,7124 E-06	1,9845 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0048	1,4811 E-06	1,378 E-06	5,6771 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	8,6996 E-07	-6,8201 E-07	1,0709 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2786 E-08	4,353 E-09	3,3252 E-09
	005	0,0003	0,0000	-0,0009	-2,0987 E-07	3,8331 E-06	-4,192 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3014 E-07	-1,2356 E-07	7,5545 E-08
05070	001	0,0007	0,0014	-0,0197	-1,0091 E-06	6,8194 E-07	1,9138 E-06
	002	0,0002	-0,0005	-0,0049	4,772 E-06	4,8761 E-07	7,3462 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0044	3,399 E-06	-8,1493 E-07	1,0732 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5631 E-08	-1,6845 E-09	-1,6682 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	7,875 E-07	2,179 E-06	-9,1917 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,2014 E-07	-1,3893 E-07	3,1261 E-08
05071	001	0,0007	0,0009	-0,0200	9,1311 E-06	1,1522 E-07	6,598 E-07
	002	0,0003	-0,0006	-0,0052	7,7708 E-06	3,6613 E-07	4,8918 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0046	5,8491 E-06	-6,7311 E-07	6,5492 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8724 E-08	-6,4926 E-09	-7,1429 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0010	1,5834 E-06	1,6932 E-06	1,4591 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,1041 E-07	-1,5253 E-07	-1,9677 E-08
05072	001	0,0003	0,0012	-0,0196	-1,6476 E-05	8,4937 E-06	-6,1237 E-06
	002	0,0001	-0,0006	-0,0058	1,8775 E-07	2,6906 E-06	-2,1163 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0050	8,1344 E-07	1,2781 E-06	-1,1111 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7801 E-08	1,469 E-08	-2,3456 E-08
	005	0,0003	0,0001	-0,0008	-2,1578 E-06	3,1094 E-06	-2,3232 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5611 E-08	-4,2058 E-08	-9,018 E-08
05073	001	0,0000	0,0009	-0,0190	-8,0543 E-06	5,4354 E-06	-6,2558 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0059	3,3611 E-06	1,6734 E-06	-2,1317 E-06
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0051	3,363 E-06	6,9589 E-07	-1,1747 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4677 E-08	5,2418 E-09	-2,4891 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0007	-2,0336 E-06	2,0537 E-06	-2,3139 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7707 E-07	-7,7438 E-08	-9,4013 E-08
05074	001	-0,0002	0,0006	-0,0189	1,1426 E-06	2,7258 E-06	-3,9276 E-06
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0061	7,1322 E-06	8,0145 E-07	-1,2572 E-06
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0053	6,478 E-06	1,8516 E-07	-5,5733 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7462 E-08	-2,905 E-09	-1,6834 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0006	-1,5599 E-06	1,1443 E-06	-2,0161 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4368 E-07	-1,04 E-07	-4,4476 E-08
05075	001	-0,0003	0,0004	-0,0191	7,2785 E-06	1,8124 E-06	-1,1922 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0065	1,0122 E-05	4,9376 E-07	4,4868 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0056	9,0736 E-06	7,3064 E-08	3,9668 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2023 E-09	-2,8178 E-09	-7,9256 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0006	-1,4137 E-06	4,3872 E-07	-1,5905 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,663 E-07	-8,3727 E-08	2,3477 E-08
05076	001	-0,0005	0,0006	-0,0193	5,6713 E-06	1,1452 E-06	-3,2285 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0069	9,7851 E-06	1,2653 E-06	7,154 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0060	8,8997 E-06	9,2157 E-07	6,9536 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,302 E-08	-1,2428 E-08	-4,4046 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-8,794 E-07	-2,711 E-07	-5,0921 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,9471 E-07	-8,9061 E-08	4,3824 E-08
05077	001	-0,0004	0,0006	-0,0188	-1,4104 E-06	-4,2109 E-06	3,1563 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0067	5,8481 E-06	-8,7459 E-07	6,2664 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0058	5,4127 E-06	-8,1058 E-07	5,6463 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2624 E-09	-3,3885 E-08	-2,7681 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,0645 E-06	-4,8239 E-07	-2,2914 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2224 E-07	-2,1507 E-07	3,6491 E-08
05078	001	-0,0002	0,0004	-0,0185	-7,2984 E-06	-5,3876 E-06	6,4815 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0065	2,7206 E-06	-1,2562 E-06	4,7838 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	2,6734 E-06	-1,0985 E-06	4,0808 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3864 E-08	-3,9296 E-08	1,4608 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1418 E-06	-5,5787 E-07	-5,7723 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7751 E-07	-2,4721 E-07	2,4218 E-08
05079	001	0,0000	-0,0009	-0,0202	1,8672 E-05	-4,1872 E-07	-1,3898 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0043	5,8306 E-06	-5,0981 E-08	-7,0083 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0063	6,5974 E-06	5,7626 E-07	-3,0628 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0016 E-08	-1,124 E-10	-4,8216 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,1376 E-08	6,3552 E-09	-6,4192 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3121 E-07	-1,1626 E-09	-4,3398 E-09
05080	001	-0,0001	-0,0016	-0,0205	1,7025 E-05	-3,9702 E-07	-9,9204 E-07
	002	0,0000	-0,0005	-0,0044	5,6126 E-06	-5,0124 E-08	-3,3165 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0064	6,1333 E-06	5,7491 E-07	-9,8567 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1601 E-08	-1,1033 E-10	-1,963 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4333 E-08	7,2168 E-09	-1,8396 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5455 E-07	-7,5138 E-10	-2,1439 E-08
05081	001	-0,0001	-0,0022	-0,0208	1,783 E-05	-4,1242 E-07	-1,5105 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0045	5,9669 E-06	-7,9951 E-08	-5,2897 E-07
	003	0,0000	-0,0008	-0,0066	6,7985 E-06	4,9819 E-07	-1,5048 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4151 E-08	-1,2376 E-10	-2,8454 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2113 E-07	8,9047 E-09	-2,9493 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,3827 E-07	-1,4386 E-09	-3,1619 E-08
05082	001	-0,0001	-0,0006	-0,0204	1,2618 E-05	-1,2243 E-07	1,8664 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0043	5,134 E-06	-2,5105 E-07	-6,2285 E-08
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0064	6,6749 E-06	-1,1388 E-06	2,4679 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2816 E-09	-3,255 E-10	1,5494 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0136 E-07	2,8968 E-09	2,9736 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6516 E-07	-1,0037 E-08	5,6958 E-09
05083	001	-0,0001	-0,0009	-0,0206	9,8855 E-06	9,2033 E-07	1,1245 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0043	4,8069 E-06	3,0452 E-08	-2,8344 E-08
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0065	6,1302 E-06	-8,1076 E-07	7,8547 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9981 E-09	-4,287 E-10	3,8629 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3512 E-07	3,4341 E-09	7,4404 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5423 E-07	8,3979 E-10	2,1816 E-08
05084	001	-0,0001	-0,0013	-0,0209	1,1142 E-05	2,2435 E-06	1,5418 E-06
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0044	5,3857 E-06	5,0689 E-07	-1,7891 E-07
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0066	7,1511 E-06	-1,3098 E-07	1,1072 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9717 E-09	-4,3468 E-10	6,2525 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6518 E-07	2,9268 E-09	1,2674 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0249 E-07	2,3154 E-08	3,0256 E-08
05085	001	-0,0002	-0,0013	-0,0211	-1,6381 E-06	-2,5984 E-06	2,3476 E-07
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0045	1,373 E-06	-1,1095 E-06	-3,6276 E-07
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0067	8,6994 E-07	-1,4523 E-06	4,0237 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9641 E-09	1,8087 E-10	3,9958 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9636 E-07	7,4401 E-08	8,0821 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,3158 E-07	-3,0559 E-08	9,6076 E-09
05086	001	-0,0002	-0,0013	-0,0211	1,9055 E-06	-1,7392 E-06	6,0342 E-07
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0046	2,3901 E-06	-9,6112 E-07	-7,7245 E-08
	003	-0,0002	-0,0008	-0,0068	2,3773 E-06	-1,0935 E-06	3,0338 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4243 E-09	2,8453 E-10	1,2084 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0243 E-07	8,7374 E-08	3,8606 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,9414 E-07	-1,857 E-08	1,0478 E-08
05087	001	-0,0001	-0,0012	-0,0212	5,0224 E-06	-1,3721 E-06	5,0485 E-07
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0047	3,333 E-06	-9,3916 E-07	6,047 E-09
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0069	3,7505 E-06	-9,28 E-07	1,657 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,87 E-09	3,5068 E-10	-1,6059 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2617 E-07	9,9259 E-08	1,6545 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5216 E-07	-1,3404 E-08	7,5927 E-09
05088	001	0,0000	-0,0009	-0,0212	8,505 E-06	-6,2239 E-07	3,9572 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0047	4,2654 E-06	-7,3656 E-07	3,8008 E-08
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0069	5,1438 E-06	-7,4943 E-07	1,1227 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3014 E-09	2,7116 E-10	-3,037 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3122 E-07	9,1199 E-08	6,1154 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0968 E-07	-5,3339 E-09	5,8905 E-09
05089	001	0,0000	-0,0004	-0,0210	1,0915 E-05	-2,6393 E-07	3,2081 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0047	4,9749 E-06	-5,5128 E-07	7,2866 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0068	6,2281 E-06	-8,3568 E-07	8,4804 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5374 E-09	3,6772 E-11	-3,6214 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2516 E-07	6,1044 E-08	-2,2264 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5297 E-07	-3,1866 E-09	4,8154 E-09
05090	001	0,0000	-0,0006	-0,0204	1,2587 E-05	7,9135 E-07	6,9682 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0043	5,2177 E-06	1,0973 E-07	1,5926 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0064	6,5589 E-06	-3,8407 E-07	2,3499 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3087 E-09	-5,8312 E-10	-3,8085 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9461 E-07	-7,4256 E-09	2,3777 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9789 E-07	1,0779 E-08	1,7436 E-09
05091	001	0,0000	-0,0010	-0,0206	9,6848 E-06	3,6651 E-06	1,4359 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0044	4,8966 E-06	8,4544 E-07	-1,0548 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0065	5,9381 E-06	6,1041 E-07	4,6819 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,067 E-09	-4,8567 E-10	-2,2588 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3322 E-07	-9,6956 E-10	6,3488 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9081 E-07	4,9513 E-08	-2,5042 E-09
05092	001	0,0000	-0,0013	-0,0209	1,2615 E-05	5,508 E-06	1,4627 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0045	5,9413 E-06	1,4088 E-06	-5,0943 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0066	7,6736 E-06	1,2542 E-06	3,6418 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3944 E-09	-6,381 E-10	-4,6739 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6127 E-07	4,4367 E-09	1,13 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7507 E-07	7,0761 E-08	-1,9633 E-08
05093	001	0,0000	-0,0013	-0,0212	6,6428 E-06	6,7338 E-07	-5,9261 E-07
	002	0,0000	-0,0006	-0,0046	4,0121 E-06	9,2142 E-08	-7,7305 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0068	4,8111 E-06	-1,3245 E-07	-2,0095 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8356 E-09	-7,9909 E-10	-3,205 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3271 E-07	-4,8747 E-09	7,2205 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4256 E-07	6,3996 E-09	-3,0484 E-08
05094	001	0,0000	-0,0010	-0,0209	8,0276 E-06	-3,0296 E-08	5,093 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0045	4,2782 E-06	-1,9041 E-07	-2,7768 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0066	5,1204 E-06	-6,0297 E-07	5,2092 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6025 E-09	-8,1232 E-10	-2,564 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1515 E-07	3,3591 E-09	5,0494 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5029 E-07	-6,8391 E-09	-1,0695 E-08
05095	001	0,0000	-0,0006	-0,0206	1,1286 E-05	5,6505 E-07	6,188 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0044	4,8815 E-06	-8,9621 E-08	2,1941 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0065	6,0882 E-06	-3,808 E-07	1,14 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3372 E-09	-5,8638 E-10	-1,354 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9065 E-07	9,089 E-09	1,785 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7943 E-07	4,546 E-09	1,2139 E-09
05096	001	0,0000	-0,0006	-0,0201	1,2587 E-05	7,9135 E-07	6,9682 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0042	5,2177 E-06	1,0973 E-07	1,5926 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0063	6,5589 E-06	-3,8407 E-07	2,3499 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3087 E-09	-5,8312 E-10	-3,8085 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9461 E-07	-7,4256 E-09	2,3777 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9789 E-07	1,0779 E-08	1,7436 E-09
05097	001	0,0000	-0,0010	-0,0204	9,6848 E-06	3,6651 E-06	1,4359 E-06
	002	0,0000	-0,0004	-0,0043	4,8966 E-06	8,4544 E-07	-1,0548 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0064	5,9381 E-06	6,1041 E-07	4,6819 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,067 E-09	-4,8567 E-10	-2,2588 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3322 E-07	-9,6956 E-10	6,3488 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9081 E-07	4,9513 E-08	-2,5042 E-09
05098	001	0,0000	-0,0013	-0,0206	1,2615 E-05	5,508 E-06	1,4627 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0043	5,9413 E-06	1,4088 E-06	-5,0943 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0064	7,6736 E-06	1,2542 E-06	3,6418 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3944 E-09	-6,381 E-10	-4,6739 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6127 E-07	4,4367 E-09	1,13 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7507 E-07	7,0761 E-08	-1,9633 E-08
05099	001	0,0004	-0,0022	-0,0201	9,6699 E-06	1,0274 E-05	1,4109 E-05
	002	0,0001	-0,0009	-0,0042	5,0536 E-06	2,3835 E-06	2,6954 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0063	6,2212 E-06	2,7203 E-06	4,0129 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6982 E-09	1,1626 E-10	-9,0627 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3473 E-07	2,6088 E-08	1,634 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,125 E-07	1,4749 E-07	1,3845 E-07
05100	001	0,0004	-0,0030	-0,0197	1,4434 E-05	6,536 E-06	1,9589 E-05
	002	0,0001	-0,0011	-0,0041	6,1349 E-06	1,351 E-06	4,6165 E-06
	003	0,0000	-0,0014	-0,0062	7,3285 E-06	1,1692 E-06	5,8792 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3588 E-09	1,2181 E-10	-1,462 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7943 E-07	1,6805 E-08	1,4879 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,621 E-07	9,5951 E-08	2,4519 E-07
05101	001	0,0002	-0,0040	-0,0195	1,9449 E-05	3,2001 E-06	1,8544 E-05
	002	0,0000	-0,0013	-0,0041	7,3781 E-06	4,3792 E-07	4,7646 E-06
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0062	8,5675 E-06	-1,8611 E-07	5,4141 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2144 E-09	2,3562 E-10	2,5055 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2981 E-07	1,1168 E-08	1,3317 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,2321 E-07	5,334 E-08	2,513 E-07
05102	001	0,0001	-0,0048	-0,0194	2,5349 E-05	1,0044 E-06	1,5046 E-05
	002	0,0000	-0,0016	-0,0041	8,9776 E-06	-1,3144 E-07	4,4624 E-06
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0062	1,0166 E-05	-9,6749 E-07	4,0541 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3381 E-09	3,2856 E-10	8,6199 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7803 E-08	7,5909 E-09	1,0829 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,0745 E-07	2,6608 E-08	2,3522 E-07
05103	001	0,0000	-0,0054	-0,0194	3,0099 E-05	-1,2201 E-06	1,1287 E-05
	002	0,0000	-0,0018	-0,0041	1,0611 E-05	-7,7109 E-07	4,0271 E-06
	003	-0,0001	-0,0021	-0,0063	1,1398 E-05	-1,8971 E-06	2,6224 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9737 E-09	5,8704 E-10	1,4273 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05104	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6678 E-08	8,8684 E-09	8,5809 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,9846 E-07	1,9151 E-09	2,1299 E-07
	001	-0,0001	-0,0059	-0,0195	3,4667 E-05	-4,722 E-06	8,5574 E-06
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0042	1,2357 E-05	-1,7235 E-06	3,449 E-06
	003	-0,0001	-0,0022	-0,0064	1,2908 E-05	-3,188 E-06	1,6883 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0051 E-08	1,0067 E-09	1,5047 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6241 E-08	1,132 E-08	7,0637 E-08
05105	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,0578 E-07	-3,5135 E-08	1,8 E-07
	001	-0,0001	-0,0063	-0,0198	3,922 E-05	-7,9679 E-06	5,5139 E-06
	002	-0,0001	-0,0021	-0,0043	1,4217 E-05	-2,6347 E-06	2,4629 E-06
	003	-0,0001	-0,0023	-0,0066	1,464 E-05	-4,3989 E-06	1,5409 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1462 E-08	1,4713 E-09	1,5498 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2277 E-09	1,493 E-08	5,5157 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,2703 E-07	-6,7966 E-08	1,3466 E-07
05106	001	-0,0004	0,0013	0,0217	-2,9515 E-05	-9,2183 E-06	-1,0858 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0048	-1,7219 E-06	-1,1236 E-06	-1,7615 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	6,2378 E-07	3,8298 E-07	-2,4061 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5189 E-08	-4,0035 E-08	-2,5793 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9815 E-07	-7,6359 E-07	-1,351 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,5525 E-08	-1,5265 E-07	7,8335 E-09
05107	001	-0,0009	0,0024	-0,0219	-2,3867 E-05	-9,0868 E-06	-2,6643 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0050	2,6634 E-07	-9,3356 E-07	-2,8857 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0050	2,8194 E-06	4,553 E-07	-3,0602 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7047 E-08	-4,0182 E-08	-2,1385 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0005	4,9229 E-07	-7,4182 E-07	-3,9501 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1625 E-07	-1,5129 E-07	1,9115 E-08
05108	001	-0,0014	0,0032	-0,0223	-1,8995 E-05	-8,5122 E-06	-4,6588 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0051	2,3394 E-06	-4,8082 E-07	-5,3962 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0051	4,9201 E-06	4,3511 E-07	-4,5485 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5792 E-09	-3,7107 E-08	-5,2157 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	6,5627 E-07	-5,8451 E-07	-1,2613 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4012 E-07	-1,4322 E-07	2,8799 E-08
05109	001	-0,0012	0,0042	-0,0223	-1,7969 E-05	5,7868 E-06	-5,278 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	2,8418 E-06	4,6103 E-06	-1,9651 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0049	5,5487 E-06	6,2882 E-06	-3,0304 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0272 E-09	-3,1466 E-08	1,871 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	6,4855 E-07	-6,4107 E-07	-2,5954 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6385 E-07	-1,4366 E-07	2,14 E-08
05110	001	-0,0011	0,0043	-0,0220	-1,9981 E-05	1,1934 E-06	-6,5981 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0048	1,7006 E-06	2,7624 E-06	-1,0539 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0047	3,9473 E-06	4,6535 E-06	-2,6053 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9468 E-09	-4,0311 E-08	1,2404 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	5,4918 E-07	-8,5971 E-07	-1,499 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6523 E-07	-1,8215 E-07	3,7077 E-08
05111	001	-0,0011	0,0043	-0,0221	-1,9522 E-05	-2,9516 E-06	4,8907 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0047	1,4845 E-06	1,1713 E-06	3,574 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0045	3,2571 E-06	3,15 E-06	-1,4137 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,778 E-09	-4,9074 E-08	2,2546 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,1699 E-07	-1,0449 E-06	-1,1016 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7861 E-07	-2,2209 E-07	6,3813 E-08
05112	001	-0,0012	0,0040	-0,0223	-1,8739 E-05	-7,7419 E-06	8,2426 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0047	1,33 E-06	-5,6628 E-07	1,2646 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0044	2,6015 E-06	1,4641 E-06	-5,1621 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,997 E-09	-5,9307 E-08	2,7723 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0006	4,987 E-07	-1,2746 E-06	1,0397 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9201 E-07	-2,6748 E-07	8,3392 E-08
05113	001	-0,0012	0,0035	-0,0227	-1,8051 E-05	-1,1495 E-05	1,0163 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0047	1,2122 E-06	-1,9085 E-06	1,9641 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	2,0267 E-06	1,103 E-07	4,0428 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3765 E-09	-6,7542 E-08	2,9045 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0007	4,8419 E-07	-1,481 E-06	2,2741 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0414 E-07	-3,0578 E-07	9,4386 E-08
05114	001	-0,0012	0,0031	-0,0233	-1,6021 E-05	-1,5369 E-05	8,9894 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0049	1,6154 E-06	-3,3604 E-06	1,8338 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	2,0677 E-06	-1,2402 E-06	6,209 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2029 E-08	-7,5891 E-08	2,5772 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0008	5,68 E-07	-1,6934 E-06	3,5799 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2352 E-07	-3,3843 E-07	8,7547 E-08
05115	001	-0,0006	0,0022	-0,0238	-1,7062 E-05	-5,7478 E-06	9,9729 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0050	1,0108 E-06	-1,4134 E-06	6,7141 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0044	1,1522 E-06	-8,2162 E-07	-2,3666 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9274 E-08	-2,1834 E-08	6,3584 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,8878 E-07	-4,0667 E-07	2,2497 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2875 E-07	-2,0467 E-07	2,5219 E-08
05116	001	-0,0004	0,0015	-0,0235	-1,8212 E-05	-5,0092 E-06	4,4728 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	6,2761 E-07	-8,1034 E-07	2,2923 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	7,5883 E-07	-2,3578 E-07	-1,3046 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8069 E-08	-2,4261 E-08	3,0434 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,1138 E-07	-4,5034 E-07	1,2199 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1959 E-07	-2,1466 E-07	1,293 E-08
05117	001	-0,0002	0,0008	-0,0233	-1,9385 E-05	-4,3614 E-06	-1,7597 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,5418 E-07	-5,3038 E-07	-7,0797 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	3,9418 E-07	-1,1238 E-07	-9,5612 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6104 E-08	-2,1861 E-08	1,0708 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,4528 E-07	-3,9891 E-07	2,8717 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1006 E-07	-2,0847 E-07	1,4564 E-09
05118	001	-0,0019	-0,0043	-0,0160	2,6831 E-05	-4,1257 E-06	5,6149 E-06
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0033	9,3002 E-06	-1,8289 E-08	7,1388 E-07
	003	-0,0006	-0,0014	-0,0049	9,2843 E-06	-1,5893 E-07	2,0575 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1161 E-08	-1,41 E-09	2,1244 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3305 E-07	-1,0356 E-08	-1,1717 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,6553 E-07	-7,0041 E-08	1,6749 E-09
05119	001	-0,0018	-0,0045	-0,0163	2,6548 E-05	-6,1811 E-06	3,9492 E-06
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0033	8,7128 E-06	-7,0982 E-07	9,9514 E-08
	003	-0,0005	-0,0015	-0,0049	8,7284 E-06	-9,5416 E-07	2,3069 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0299 E-08	-9,5237 E-10	5,1796 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1641 E-07	-3,7897 E-09	-1,0984 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,8667 E-07	-8,8159 E-08	-2,1683 E-08
05120	001	-0,0017	-0,0047	-0,0166	2,6512 E-05	-7,8734 E-06	1,9546 E-06
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0033	8,4288 E-06	-1,3557 E-06	-2,7272 E-07
	003	-0,0005	-0,0016	-0,0049	8,8586 E-06	-1,6859 E-06	1,8828 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,042 E-08	-5,0349 E-10	1,3797 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1182 E-07	2,9716 E-09	-3,5475 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,5942 E-07	-1,036 E-07	-2,0422 E-08
05121	001	-0,0016	-0,0047	-0,0169	2,5973 E-05	-8,6657 E-06	-5,0597 E-07
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0034	8,049 E-06	-1,7108 E-06	-6,0572 E-07
	003	-0,0004	-0,0017	-0,0050	8,9634 E-06	-1,9824 E-06	8,7616 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0775 E-08	-1,9585 E-10	2,409 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0928 E-07	7,6552 E-09	5,5035 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,3365 E-07	-1,1072 E-07	-1,6589 E-08
05122	001	-0,0015	-0,0046	-0,0173	2,4909 E-05	-9,3973 E-06	-3,0848 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0035	7,634 E-06	-1,8836 E-06	-9,4583 E-07
	003	-0,0004	-0,0017	-0,0051	8,9239 E-06	-2,1955 E-06	-2,0836 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1578 E-08	-1,1986 E-10	3,3549 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1133 E-07	8,9207 E-09	1,3545 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,1713 E-07	-1,1619 E-07	-1,5042 E-08
05123	001	-0,0015	-0,0044	-0,0178	2,3197 E-05	-1,0708 E-05	-5,9355 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0036	7,1759 E-06	-2,3649 E-06	-1,3252 E-06
	003	-0,0004	-0,0016	-0,0052	8,6637 E-06	-2,8477 E-06	-1,3574 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2802 E-08	2,1267 E-10	4,3142 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1724 E-07	1,2993 E-08	2,1169 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0877 E-07	-1,2826 E-07	-1,4474 E-08
05124	001	-0,0014	-0,0041	-0,0183	2,1882 E-05	-1,3075 E-05	-7,2138 E-06
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0037	6,8425 E-06	-3,1209 E-06	-1,4351 E-06
	003	-0,0004	-0,0016	-0,0054	8,4994 E-06	-3,8012 E-06	-1,9433 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4182 E-08	7,3053 E-10	4,9843 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2437 E-07	1,9309 E-08	2,544 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,1197 E-07	-1,5072 E-07	-3,233 E-09
05125	001	-0,0013	-0,0038	-0,0190	2,0068 E-05	-1,5736 E-05	-5,7418 E-06
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0038	6,4712 E-06	-3,8932 E-06	-1,0581 E-06
	003	-0,0004	-0,0015	-0,0056	8,2884 E-06	-4,815 E-06	-1,5632 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6704 E-08	1,308 E-09	5,0193 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4315 E-07	2,6605 E-08	2,3882 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,4112 E-07	-1,7339 E-07	2,3681 E-08
05126	001	0,0004	-0,0061	-0,0198	3,8655 E-05	1,0707 E-05	-7,5441 E-06
	002	0,0001	-0,0020	-0,0043	1,3579 E-05	3,1931 E-06	-4,483 E-06
	003	0,0002	-0,0023	-0,0066	1,4936 E-05	5,2033 E-06	-1,2794 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0849 E-08	-1,7614 E-09	-2,971 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2203 E-08	-2,1053 E-08	1,3717 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,7484 E-07	1,2754 E-07	-2,7952 E-07
05127	001	0,0004	-0,0057	-0,0193	3,3873 E-05	6,9471 E-06	-9,9155 E-06
	002	0,0001	-0,0017	-0,0041	1,1064 E-05	2,1417 E-06	-5,5276 E-06
	003	0,0002	-0,0022	-0,0063	1,2844 E-05	3,8613 E-06	-1,7877 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7903 E-09	-1,2503 E-09	-3,0847 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7859 E-08	-1,5272 E-08	1,1281 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0239 E-07	8,4054 E-08	-3,2917 E-07
05128	001	0,0003	-0,0052	-0,0190	3,0121 E-05	3,3405 E-06	-1,1992 E-05
	002	0,0001	-0,0015	-0,0040	9,0265 E-06	1,1161 E-06	-6,0003 E-06
	003	0,0002	-0,0021	-0,0062	1,1861 E-05	2,5135 E-06	-2,468 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5426 E-09	-7,5161 E-10	-2,4684 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9641 E-08	-1,0568 E-08	1,0531 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,772 E-07	4,2887 E-08	-3,4328 E-07
05129	001	0,0002	-0,0046	-0,0189	2,5883 E-05	2,0425 E-06	-1,4021 E-05
	002	0,0001	-0,0012	-0,0040	7,0234 E-06	7,5369 E-07	-6,3384 E-06
	003	0,0002	-0,0019	-0,0061	1,0856 E-05	2,1501 E-06	-3,4498 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8025 E-09	-6,0324 E-10	-1,9314 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1787 E-08	-9,2635 E-09	8,9759 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,6413 E-07	2,4966 E-08	-3,5686 E-07
05130	001	0,0000	-0,0039	-0,0188	2,169 E-05	-5,4069 E-08	-1,5377 E-05
	002	0,0000	-0,0009	-0,0040	5,0665 E-06	1,1269 E-07	-6,5057 E-06
	003	0,0002	-0,0018	-0,0060	9,8447 E-06	1,3145 E-06	-4,2455 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,099 E-09	-3,8355 E-10	-1,7214 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3263 E-08	-8,0111 E-09	6,8071 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,5394 E-07	-6,3259 E-09	-3,6798 E-07
05131	001	-0,0001	-0,0031	-0,0189	1,7627 E-05	-2,3948 E-06	-1,5757 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,0040	3,315 E-06	-5,4897 E-07	-6,1151 E-06
	003	0,0001	-0,0015	-0,0059	8,773 E-06	4,2415 E-07	-4,8408 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4423 E-09	-2,7917 E-10	-1,6532 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2485 E-08	-8,6649 E-09	-1,6253 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5343 E-07	-4,1333 E-08	-3,5434 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05132	001	-0,0003	-0,0024	-0,0190	1,4078 E-05	-5,3755 E-06	-1,4285 E-05
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0040	1,9268 E-06	-1,4117 E-06	-5,0769 E-06
	003	0,0001	-0,0013	-0,0059	7,9106 E-06	-9,1778 E-07	-4,8259 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0338 E-09	-2,563 E-10	-2,0688 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6317 E-08	-1,1575 E-08	-1,6691 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,779 E-07	-8,5653 E-08	-3,1684 E-07
05133	001	-0,0001	-0,0013	-0,0193	1,31 E-05	-8,3887 E-06	-7,3969 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0041	1,349 E-06	-2,1729 E-06	-2,1033 E-06
	003	0,0001	-0,0008	-0,0060	7,545 E-06	-2,5764 E-06	-3,3463 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8729 E-09	-2,8389 E-10	-2,5561 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4484 E-09	-1,4107 E-08	-2,9042 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1097 E-07	-1,1796 E-07	-1,817 E-07
05134	001	0,0001	-0,0009	-0,0191	1,1919 E-05	-2,4219 E-06	-5,6073 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,7075 E-07	-5,8848 E-07	-1,5765 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0059	6,8502 E-06	2,4718 E-08	-2,5008 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7881 E-09	-8,7845 E-11	-1,5404 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8202 E-08	-5,7165 E-09	-1,6971 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4324 E-08	-3,7693 E-08	-1,2517 E-07
05135	001	0,0001	-0,0005	-0,0189	1,0161 E-05	1,8018 E-06	-3,0062 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	3,5106 E-07	4,6313 E-07	-8,3943 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0058	6,0878 E-06	1,7086 E-06	-1,3369 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5571 E-09	7,9131 E-11	-6,5163 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,82 E-08	-2,5449 E-09	-6,4044 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8398 E-08	1,9339 E-08	-6,2215 E-08
05136	001	-0,0009	0,0010	0,0079	-2,4347 E-05	-2,2036 E-05	-3,7558 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0015	-8,1343 E-06	-4,0168 E-06	-7,1029 E-07
	003	-0,0003	0,0002	-0,0020	-4,7698 E-06	-7,2393 E-06	-4,3684 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0589 E-09	-2,1728 E-10	8,0166 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,854 E-08	5,3911 E-09	6,6814 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2972 E-08	-2,0846 E-07	-8,7901 E-11
05137	001	-0,0017	0,0018	-0,0081	-2,268 E-05	-1,7996 E-05	-5,426 E-06
	002	-0,0003	0,0006	-0,0015	-7,9385 E-06	-3,3385 E-06	-1,1001 E-06
	003	-0,0006	0,0004	-0,0020	-4,2546 E-06	-6,0599 E-06	-3,4795 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1187 E-09	-2,7793 E-10	1,8819 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0315 E-08	6,7916 E-09	1,6622 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2218 E-08	-1,7371 E-07	2,3242 E-08
05138	001	-0,0024	0,0027	-0,0082	-2,0256 E-05	-1,3914 E-05	-6,1023 E-06
	002	-0,0004	0,0010	-0,0015	-7,22 E-06	-2,4544 E-06	-1,2729 E-06
	003	-0,0008	0,0005	-0,0020	-3,5849 E-06	-4,5855 E-06	-2,2471 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9307 E-09	-3,3574 E-10	3,0666 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0157 E-08	8,4469 E-09	2,7838 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9488 E-08	-1,3108 E-07	6,0233 E-08
05139	001	-0,0031	0,0032	-0,0090	-1,6622 E-05	-1,8078 E-05	1,2354 E-05
	002	-0,0006	0,0011	-0,0017	-5,9473 E-06	-3,2614 E-06	4,2584 E-06
	003	-0,0011	0,0005	-0,0023	-2,3787 E-06	-6,1211 E-06	4,2232 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0474 E-09	-2,1549 E-10	1,8852 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1933 E-08	7,965 E-09	2,2245 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9017 E-08	-1,6402 E-07	2,4682 E-07
05140	001	-0,0032	0,0024	-0,0099	-1,4562 E-05	-2,1322 E-05	2,3408 E-05
	002	-0,0006	0,0009	-0,0019	-5,087 E-06	-4,1579 E-06	7,6321 E-06
	003	-0,0011	0,0003	-0,0026	-1,7192 E-06	-7,5195 E-06	6,315 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7375 E-09	-2,5108 E-11	7,7998 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,9549 E-08	8,4133 E-09	1,5828 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	9,628 E-08	-2,0789 E-07	3,4204 E-07
05141	001	-0,0032	0,0012	-0,0109	-9,2487 E-06	-2,1015 E-05	2,7901 E-05
	002	-0,0006	0,0005	-0,0021	-3,2157 E-06	-4,3681 E-06	9,0891 E-06
	003	-0,0011	0,0000	-0,0030	-3,6504 E-07	-7,6377 E-06	7,0032 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1936 E-09	9,9116 E-11	7,5681 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,6255 E-08	9,9144 E-09	1,8031 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8604 E-07	-2,1956 E-07	3,9575 E-07
05142	001	-0,0031	0,0000	-0,0118	-1,4253 E-06	-2,1076 E-05	2,8351 E-05
	002	-0,0007	0,0001	-0,0023	-5,2985 E-07	-4,5989 E-06	9,4295 E-06
	003	-0,0011	-0,0003	-0,0033	1,4907 E-06	-7,8337 E-06	6,7921 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7133 E-09	2,5069 E-10	1,3396 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,5293 E-08	1,2032 E-08	2,5068 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1131 E-07	-2,2794 E-07	4,2304 E-07
05143	001	-0,0031	-0,0012	-0,0128	6,3405 E-06	-2,1303 E-05	2,6435 E-05
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0025	2,1633 E-06	-4,9694 E-06	8,9803 E-06
	003	-0,0011	-0,0006	-0,0037	3,4427 E-06	-8,0568 E-06	6,0862 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3713 E-09	5,2894 E-10	1,8812 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,599 E-08	1,6044 E-08	3,0142 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,424 E-07	-2,3896 E-07	4,181 E-07
05144	001	-0,0029	-0,0024	-0,0137	1,375 E-05	-2,2556 E-05	2,3409 E-05
	002	-0,0007	-0,0007	-0,0027	4,7524 E-06	-5,595 E-06	8,1833 E-06
	003	-0,0010	-0,0009	-0,0040	5,3081 E-06	-8,6476 E-06	5,4763 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1637 E-09	9,3679 E-10	2,8241 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,7913 E-08	2,1971 E-08	3,9144 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,7403 E-07	-2,5677 E-07	4,1725 E-07
05145	001	-0,0028	-0,0033	-0,0148	2,1885 E-05	-2,3866 E-05	1,9595 E-05
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0030	7,7265 E-06	-6,1531 E-06	6,8973 E-06
	003	-0,0010	-0,0011	-0,0045	8,1645 E-06	-9,1945 E-06	5,0442 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8778 E-09	1,2885 E-09	3,4212 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2171 E-07	2,748 E-08	4,3136 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,6029 E-07	-2,7296 E-07	3,9112 E-07
05146	001	0,0002	-0,0023	-0,0202	1,3265 E-05	7,2521 E-06	1,0154 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0001	-0,0001	-0,0043	1,1079 E-06	2,1302 E-06	3,6469 E-06
	003	0,0001	-0,0011	-0,0070	6,5573 E-06	3,5174 E-06	3,3096 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3829 E-09	-5,3486 E-10	2,6546 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,9314 E-08	-9,987 E-09	3,3411 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6144 E-08	1,3642 E-07	2,9565 E-07
	05147	0,0002	-0,0029	-0,0199	1,5962 E-05	5,1073 E-06	1,3454 E-05
	002	0,0001	-0,0003	-0,0042	1,9732 E-06	1,4791 E-06	5,0884 E-06
	003	0,0001	-0,0013	-0,0068	7,0592 E-06	2,4192 E-06	4,4325 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,188 E-09	-1,0735 E-10	3,8648 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8767 E-08	-2,9464 E-09	4,8294 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,8975 E-08	1,116 E-07	4,0863 E-07
	05148	0,0002	-0,0035	-0,0196	1,913 E-05	2,6118 E-06	1,4438 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,0041	3,2184 E-06	7,155 E-07	5,8174 E-06
	003	0,0001	-0,0015	-0,0067	7,8717 E-06	1,2704 E-06	4,4771 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3894 E-09	3,226 E-10	4,9486 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,3877 E-08	4,7995 E-09	6,2397 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0258 E-07	7,5613 E-08	4,7085 E-07
	05149	0,0001	-0,0042	-0,0196	2,3217 E-05	1,2803 E-06	1,3413 E-05
	002	0,0000	-0,0009	-0,0041	4,9887 E-06	2,8278 E-07	5,8077 E-06
	003	0,0001	-0,0017	-0,0067	8,9505 E-06	6,9364 E-07	3,6041 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3664 E-09	6,536 E-10	5,6884 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,9368 E-08	1,036 E-08	7,2375 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,5088 E-07	5,8607 E-08	4,787 E-07
	05150	0,0000	-0,0048	-0,0195	2,7248 E-05	-1,3458 E-06	1,1766 E-05
	002	0,0000	-0,0011	-0,0041	6,7602 E-06	-5,4518 E-07	5,4028 E-06
	003	0,0001	-0,0018	-0,0067	1,0044 E-05	-3,4996 E-07	2,5934 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5105 E-09	1,2337 E-09	5,8385 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2723 E-07	2,0355 E-08	7,4374 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,028 E-07	2,2521 E-08	4,5059 E-07
	05151	-0,0001	-0,0053	-0,0197	3,0892 E-05	-4,7003 E-06	9,6164 E-06
	002	0,0000	-0,0014	-0,0042	8,442 E-06	-1,5588 E-06	4,805 E-06
	003	0,0000	-0,0019	-0,0067	1,0977 E-05	-1,6273 E-06	1,6655 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1728 E-08	2,0345 E-09	6,1948 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5601 E-07	3,3547 E-08	7,9145 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,4989 E-07	-1,6422 E-08	4,1574 E-07
	05152	-0,0002	-0,0057	-0,0200	3,4958 E-05	-7,8625 E-06	7,4419 E-06
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0043	1,0388 E-05	-2,5202 E-06	3,9478 E-06
	003	0,0000	-0,0020	-0,0068	1,2553 E-05	-2,9259 E-06	1,2979 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5354 E-08	2,6565 E-09	5,8746 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0466 E-07	4,4194 E-08	7,4278 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,4412 E-07	-5,72 E-08	3,5846 E-07
	05153	0,0003	-0,0059	-0,0200	3,5592 E-05	1,0081 E-05	-1,3534 E-06
	002	0,0001	-0,0017	-0,0043	1,1058 E-05	3,0081 E-06	-6,2839 E-07
	003	0,0003	-0,0020	-0,0068	1,2276 E-05	5,2869 E-06	-5,607 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6239 E-08	-1,8309 E-09	-2,6921 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,114 E-07	-2,2795 E-08	-5,0202 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,0814 E-07	1,1777 E-07	-6,1261 E-08
	05154	0,0003	-0,0058	-0,0196	3,3607 E-05	6,9059 E-06	-2,6673 E-06
	002	0,0001	-0,0017	-0,0042	1,0207 E-05	2,0922 E-06	-1,1602 E-06
	003	0,0003	-0,0020	-0,0065	1,1329 E-05	4,1432 E-06	1,8766 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3803 E-08	-1,011 E-09	-2,6633 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7288 E-07	-9,7093 E-09	-5,1818 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,1605 E-07	8,7112 E-08	-8,4696 E-08
	05155	0,0002	-0,0057	-0,0194	3,1675 E-05	3,0461 E-06	-4,7213 E-06
	002	0,0000	-0,0016	-0,0041	9,5598 E-06	9,5765 E-07	-1,6025 E-06
	003	0,0002	-0,0020	-0,0064	1,0824 E-05	2,6213 E-06	-5,2888 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2827 E-08	-2,717 E-10	-1,9301 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5424 E-07	2,9555 E-09	-4,4049 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,6843 E-07	4,3599 E-08	-9,6474 E-08
	05156	0,0000	-0,0054	-0,0193	2,9343 E-05	2,0531 E-07	-7,5107 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0041	8,8287 E-06	1,3733 E-07	-2,0945 E-06
	003	0,0002	-0,0020	-0,0063	1,0272 E-05	1,5936 E-06	-1,9689 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2102 E-08	2,1752 E-10	-1,0235 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3828 E-07	1,1857 E-08	-3,4492 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,2149 E-07	1,0546 E-08	-1,12 E-07
	05157	-0,0001	-0,0050	-0,0193	2,6372 E-05	-1,0357 E-06	-1,0341 E-05
	002	0,0000	-0,0014	-0,0041	8,0146 E-06	-1,5846 E-07	-2,5799 E-06
	003	0,0002	-0,0018	-0,0062	9,4289 E-06	1,2055 E-06	-3,4359 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1836 E-08	3,3099 E-10	-1,3675 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2782 E-07	1,4183 E-08	-2,5412 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,7795 E-07	-1,9165 E-09	-1,2757 E-07
	05158	-0,0002	-0,0044	-0,0194	2,2743 E-05	-3,9274 E-06	-1,3218 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0041	7,1259 E-06	-1,006 E-06	-3,065 E-06
	003	0,0001	-0,0017	-0,0062	8,2751 E-06	-5,7112 E-08	-4,8823 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,207 E-08	6,4698 E-10	8,636 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2264 E-07	1,9416 E-08	-1,5761 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,392 E-07	-3,7486 E-08	-1,4074 E-07
	05159	-0,0003	-0,0038	-0,0197	1,9573 E-05	-8,0004 E-06	-1,3969 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0042	6,3625 E-06	-2,1806 E-06	-3,1343 E-06
	003	0,0000	-0,0014	-0,0062	7,2137 E-06	-1,691 E-06	-5,4553 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2514 E-08	1,1575 E-09	1,7159 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1936 E-07	2,7542 E-08	-8,9546 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,1169 E-07	-8,5727 E-08	-1,3038 E-07
	05160	-0,0004	-0,0032	-0,0202	1,6192 E-05	-1,1684 E-05	-1,1146 E-05
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0043	5,6479 E-06	-3,2363 E-06	-2,4951 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	-0,0012	-0,0064	6,0694 E-06	-3,2078 E-06	-4,5749 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4145 E-08	1,6597 E-09	2,1372 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2846 E-07	3,5252 E-08	-7,3721 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,1413 E-07	-1,2716 E-07	-8,5173 E-08
05161	001	-0,0001	-0,0017	-0,0208	1,159 E-05	1,109 E-05	9,7972 E-07
	002	0,0000	-0,0009	-0,0043	6,5513 E-06	2,8804 E-06	-2,1753 E-06
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0064	8,1731 E-06	1,8194 E-06	-2,654 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0031 E-08	-2,8214 E-09	-1,3572 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-3,9457 E-07	4,9902 E-08	3,384 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5699 E-07	7,6117 E-08	-7,4284 E-08
05162	001	0,0001	-0,0018	-0,0209	1,3097 E-05	1,1461 E-05	2,6893 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0044	7,1674 E-06	3,1794 E-06	-1,8632 E-06
	003	0,0000	-0,0011	-0,0065	8,8011 E-06	2,74 E-06	-1,1007 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0789 E-08	-2,8429 E-09	-1,8138 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7834 E-07	3,0604 E-08	3,1045 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,4917 E-07	8,9963 E-08	-9,1053 E-08
05163	001	0,0002	-0,0056	-0,0200	3,4377 E-05	8,6702 E-06	-6,5229 E-06
	002	0,0001	-0,0017	-0,0043	1,1536 E-05	2,5869 E-06	-4,1729 E-06
	003	0,0000	-0,0022	-0,0069	1,3624 E-05	3,3442 E-06	-1,6342 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2962 E-08	-2,1404 E-09	-4,593 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1081 E-07	-3,8605 E-08	-1,2413 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,5769 E-07	7,6373 E-08	-2,8528 E-07
05164	001	0,0001	-0,0053	-0,0196	3,0669 E-05	5,2311 E-06	-8,4477 E-06
	002	0,0000	-0,0015	-0,0042	9,4531 E-06	1,583 E-06	-4,93 E-06
	003	0,0000	-0,0021	-0,0068	1,2121 E-05	1,9493 E-06	-1,7209 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0309 E-08	-1,5173 E-09	-4,6321 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,0175 E-08	-2,8893 E-08	-2,0368 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,0072 E-07	3,0378 E-08	-3,3577 E-07
05165	001	0,0000	-0,0048	-0,0194	2,7022 E-05	1,4204 E-06	-1,0268 E-05
	002	0,0000	-0,0013	-0,0041	7,4613 E-06	5,1277 E-07	-5,4406 E-06
	003	0,0000	-0,0020	-0,0067	1,0834 E-05	5,7002 E-07	-2,6079 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0496 E-09	-8,3857 E-10	-4,6166 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,3691 E-08	-1,7932 E-08	-2,5451 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5524 E-07	-1,7754 E-08	-3,771 E-07
05166	001	-0,0001	-0,0042	-0,0194	2,3347 E-05	-9,421 E-07	-1,2371 E-05
	002	0,0000	-0,0010	-0,0041	5,5605 E-06	-1,6201 E-07	-5,7893 E-06
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0067	9,789 E-06	-3,0283 E-07	-3,8654 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2924 E-09	-4,081 E-10	-4,1299 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2134 E-08	-1,0545 E-08	-2,565 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,2201 E-07	-4,6443 E-08	-4,0717 E-07
05167	001	-0,0002	-0,0036	-0,0195	1,9239 E-05	-3,0932 E-06	-1,3911 E-05
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0041	3,7517 E-06	-7,7393 E-07	-5,9173 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0067	8,4477 E-06	-1,0941 E-06	-4,9445 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9836 E-09	-9,1463 E-11	-3,6358 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3372 E-08	-4,9203 E-09	-2,4696 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9518 E-07	-7,7469 E-08	-4,1996 E-07
05168	001	-0,0003	-0,0029	-0,0198	1,5597 E-05	-5,7396 E-06	-1,3724 E-05
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0042	2,2511 E-06	-1,5369 E-06	-5,5933 E-06
	003	-0,0001	-0,0013	-0,0068	7,2958 E-06	-2,2181 E-06	-5,1864 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0073 E-09	3,1949 E-10	-3,2134 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8122 E-08	2,9352 E-09	-2,3028 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,1563 E-08	-1,1162 E-07	-3,9713 E-07
05169	001	-0,0003	-0,0022	-0,0201	1,2168 E-05	-7,5038 E-06	-9,4725 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0043	9,4805 E-07	-2,0889 E-06	-3,7539 E-06
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0070	6,2267 E-06	-3,1473 E-06	-3,6304 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2487 E-09	5,848 E-10	-1,9143 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5289 E-08	8,4656 E-09	-1,1833 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2359 E-09	-1,3508 E-07	-2,5959 E-07
05170	001	-0,0004	-0,0037	-0,0194	1,9206 E-05	7,1552 E-06	3,4855 E-06
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0039	6,3587 E-06	2,1011 E-06	8,6197 E-07
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0057	7,7638 E-06	2,6893 E-06	9,3006 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7416 E-08	-1,5839 E-09	-4,5727 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1808 E-07	-1,1533 E-08	-1,4377 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,3259 E-07	6,6562 E-08	-7,6984 E-08
05171	001	-0,0004	-0,0039	-0,0191	1,989 E-05	4,1181 E-06	4,2965 E-06
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0038	6,5878 E-06	1,2411 E-06	1,152 E-06
	003	-0,0001	-0,0015	-0,0056	7,9022 E-06	1,5321 E-06	1,7393 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4744 E-08	-1,0341 E-09	-5,4765 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,965 E-08	-7,76 E-09	-1,8792 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,7372 E-07	3,6787 E-08	-8,425 E-08
05172	001	-0,0004	-0,0041	-0,0190	1,9531 E-05	7,5049 E-07	1,8728 E-06
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0038	6,6722 E-06	2,6422 E-07	8,4717 E-07
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0055	7,8837 E-06	1,1121 E-07	1,2835 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3259 E-08	-6,6089 E-10	-5,2109 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,669 E-08	-8,5069 E-09	-2,2174 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,3099 E-07	-1,2019 E-09	-1,0593 E-07
05173	001	-0,0005	-0,0041	-0,0190	1,9082 E-05	-1,5371 E-06	-2,6781 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0038	6,778 E-06	-4,2617 E-07	1,4634 E-07
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0055	7,9262 E-06	-9,5242 E-07	-7,3933 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1746 E-08	-5,1546 E-10	-4,2617 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1741 E-08	-1,3298 E-08	-2,4884 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,8815 E-07	-2,9874 E-08	-1,399 E-07
05174	001	-0,0005	-0,0038	-0,0191	1,7391 E-05	-2,7553 E-06	-7,2403 E-06
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0038	6,7358 E-06	-7,0818 E-07	-6,0059 E-07
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0056	7,6897 E-06	-1,3924 E-06	-1,392 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0556 E-08	-5,4804 E-10	-3,1854 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,804 E-07	-1,5744 E-08	-2,6653 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3908 E-07	-4,352 E-08	-1,7187 E-07
05175	001	-0,0006	-0,0034	-0,0193	1,4345 E-05	-5,7373 E-06	-1,2004 E-05
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0039	6,4793 E-06	-1,5297 E-06	-1,4376 E-06
	003	-0,0003	-0,0015	-0,0057	7,0863 E-06	-2,6497 E-06	-2,8531 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8732 E-09	-5,5388 E-10	-1,9522 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7164 E-07	-2,7774 E-08	-2,733 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,8608 E-07	-8,316 E-08	-2,0266 E-07
05176	001	-0,0007	-0,0028	-0,0197	1,1035 E-05	-1,0089 E-05	-1,4852 E-05
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0040	6,1797 E-06	-2,7007 E-06	-2,0138 E-06
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0058	6,4724 E-06	-4,3877 E-06	-3,6192 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4893 E-09	-6,0035 E-10	-7,399 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5766 E-07	-4,745 E-08	-2,5296 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3728 E-07	-1,4138 E-07	-2,0936 E-07
05177	001	-0,0007	-0,0021	-0,0202	6,4117 E-06	-1,4629 E-05	-1,4125 E-05
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0041	5,9935 E-06	-3,8424 E-06	-2,1868 E-06
	003	-0,0004	-0,0011	-0,0061	5,9362 E-06	-5,952 E-06	-3,2464 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9615 E-09	-5,522 E-10	1,8006 E-10
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,9099 E-07	-6,8197 E-08	-1,7513 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0177 E-07	-1,9816 E-07	-1,8007 E-07
05178	001	0,0005	-0,0005	-0,0174	2,0469 E-06	1,7367 E-05	4,5983 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0059	2,9423 E-07	6,4484 E-06	2,835 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0056	2,1566 E-06	6,1797 E-06	-1,7861 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3121 E-09	-4,4966 E-09	2,9491 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9563 E-09	1,1189 E-09	6,8512 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9617 E-08	4,3774 E-07	1,392 E-08
05179	001	0,0005	-0,0005	-0,0166	2,614 E-06	1,4067 E-05	9,4648 E-08
	002	0,0000	-0,0001	-0,0056	4,7328 E-07	4,4242 E-06	2,3804 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0054	2,0797 E-06	4,3896 E-06	-5,335 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1313 E-09	-6,8159 E-09	4,4351 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9658 E-09	-2,596 E-08	9,3819 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6189 E-08	2,9153 E-07	1,352 E-08
05180	001	0,0003	-0,0005	-0,0161	2,6434 E-06	6,3023 E-06	-3,2124 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0055	5,3337 E-07	4,5552 E-07	1,5189 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0052	1,942 E-06	7,8359 E-07	-7,0055 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1119 E-11	-1,1902 E-08	5,2785 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4457 E-08	-7,4157 E-08	1,1192 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9479 E-08	5,1664 E-09	1,0851 E-08
05181	001	0,0000	-0,0005	-0,0159	2,617 E-06	5,7815 E-07	-6,4882 E-07
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0055	6,0122 E-07	-2,7987 E-06	7,2991 E-08
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0052	1,7849 E-06	-2,1526 E-06	-7,152 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3964 E-09	-1,7744 E-08	5,5023 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,8471 E-08	-1,2772 E-07	1,223 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4589 E-08	-2,3203 E-07	8,4938 E-09
05182	001	-0,0002	-0,0005	-0,0159	2,4103 E-06	-2,493 E-06	-8,7807 E-07
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0057	6,2766 E-07	-4,176 E-06	2,6724 E-08
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0054	1,5951 E-06	-3,4427 E-06	-6,4872 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1317 E-09	-1,9483 E-08	5,4466 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1179 E-07	-1,4304 E-07	1,269 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8552 E-08	-3,3131 E-07	8,1107 E-09
05183	001	-0,0005	-0,0004	-0,0163	2,0331 E-06	-9,5045 E-06	-1,1234 E-06
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0060	6,3157 E-07	-7,4578 E-06	4,378 E-09
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0056	1,4386 E-06	-6,4938 E-06	-5,309 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9105 E-09	-2,6671 E-08	5,2062 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5955 E-07	-2,1605 E-07	1,2747 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2942 E-08	-5,7062 E-07	1,0072 E-08
05184	001	-0,0008	-0,0004	-0,0170	1,4879 E-06	-2,0412 E-05	-1,457 E-06
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0065	6,0996 E-07	-1,3127 E-05	-1,734 E-09
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0061	1,2874 E-06	-1,1727 E-05	-3,9727 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7361 E-09	-3,5362 E-08	4,8065 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1058 E-07	-2,9427 E-07	1,2393 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0004	5,7117 E-08	-9,8589 E-07	1,3919 E-08
05185	001	-0,0009	-0,0003	-0,0182	5,4689 E-07	-2,7503 E-05	-1,7777 E-06
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0072	5,2123 E-07	-1,6619 E-05	2,448 E-08
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0067	1,1624 E-06	-1,4983 E-05	-2,6991 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7058 E-09	-3,8366 E-08	3,8763 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	3,0573 E-07	-3,0831 E-07	1,0034 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,3228 E-08	-1,245 E-06	1,8607 E-08
05186	001	0,0000	-0,0002	-0,0190	2,2529 E-07	7,0002 E-07	-1,0725 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0077	6,0881 E-07	2,5382 E-07	1,2395 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0072	1,108 E-06	4,4832 E-07	-1,0134 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2555 E-09	-2,5616 E-08	-9,9842 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7601 E-07	-2,0985 E-07	-5,4413 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,8967 E-08	-1,4643 E-08	1,1242 E-08
05187	001	0,0000	-0,0002	-0,0181	1,1967 E-06	-2,5821 E-08	-6,9236 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0072	7,4055 E-07	-2,5981 E-07	3,2001 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0067	1,0911 E-06	4,511 E-08	-9,8059 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2006 E-09	-3,4602 E-08	-6,555 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6534 E-07	-3,4347 E-07	-3,0547 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,2109 E-08	-4,8657 E-08	3,5393 E-09
05188	001	0,0000	-0,0001	-0,0174	2,1069 E-06	4,9982 E-07	-2,8456 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	8,3089 E-07	-4,8353 E-09	6,2099 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0444 E-06	2,9787 E-07	-4,9006 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9841 E-09	-3,6321 E-08	-2,9748 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05189	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1505 E-07	-3,7332 E-07	-1,279 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,7225 E-08	-2,4067 E-08	6,5176 E-10
	001	-0,0002	0,0004	-0,0184	-7,2984 E-06	-5,3876 E-06	6,4815 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0065	2,7206 E-06	-1,2562 E-06	4,7838 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	2,6734 E-06	-1,0985 E-06	4,0808 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3864 E-08	-3,9296 E-08	1,4608 E-09
05190	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1418 E-06	-5,5787 E-07	-5,7723 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7751 E-07	-2,4721 E-07	2,4218 E-08
	001	-0,0004	0,0006	-0,0188	-1,4104 E-06	-4,2109 E-06	3,1563 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0068	5,8481 E-06	-8,7459 E-07	6,2664 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0059	5,4127 E-06	-8,1058 E-07	5,6463 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2624 E-09	-3,3885 E-08	-2,7681 E-10
05191	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,0645 E-06	-4,8239 E-07	-2,2914 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2224 E-07	-2,1507 E-07	3,6491 E-08
	001	-0,0005	0,0006	-0,0194	5,6713 E-06	1,1452 E-06	-3,2285 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0070	9,7851 E-06	1,2653 E-06	7,154 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0062	8,8997 E-06	9,2157 E-07	6,9536 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,302 E-08	-1,2428 E-08	-4,4046 E-09
05192	005	-0,0001	0,0001	-0,0005	-8,794 E-07	-2,711 E-07	-5,0921 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,9471 E-07	-8,9061 E-08	4,3824 E-08
	001	0,0000	0,0005	-0,0191	5,665 E-06	1,2859 E-05	-5,7305 E-06
	002	0,0002	-0,0009	-0,0068	1,0103 E-05	7,8901 E-06	-2,8383 E-06
	003	0,0001	-0,0009	-0,0060	9,2621 E-06	6,7003 E-06	-2,4601 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7965 E-08	3,8055 E-08	-2,3525 E-08
05193	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-9,5677 E-07	-3,8773 E-08	-3,6831 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,4697 E-07	1,1567 E-07	-9,8115 E-08
	001	0,0000	0,0007	-0,0186	2,8745 E-06	6,3067 E-06	-3,6982 E-06
	002	0,0002	-0,0008	-0,0065	8,4481 E-06	4,5909 E-06	-2,1032 E-06
	003	0,0001	-0,0008	-0,0057	7,7612 E-06	3,8539 E-06	-1,8318 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6288 E-08	2,0123 E-08	-1,5284 E-08
05194	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-9,7812 E-07	-1,3503 E-07	-1,3784 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,9245 E-07	-5,3298 E-08	-6,2629 E-08
	001	0,0000	0,0008	-0,0185	3,1853 E-06	-2,2298 E-07	3,7745 E-07
	002	0,0001	-0,0008	-0,0064	8,4391 E-06	9,9668 E-07	-2,3369 E-07
	003	0,0001	-0,0007	-0,0056	7,7463 E-06	6,9603 E-07	-2,3137 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6531 E-08	5,5944 E-09	7,5395 E-10
05195	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-9,4388 E-07	-1,6575 E-07	8,4012 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,1934 E-07	-2,3898 E-07	4,03 E-08
	001	0,0000	0,0006	-0,0187	3,1707 E-06	-6,8367 E-06	4,353 E-06
	002	0,0001	-0,0008	-0,0064	8,2481 E-06	-2,5031 E-06	1,6147 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0057	7,5867 E-06	-2,3824 E-06	1,3476 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6328 E-08	-8,1999 E-09	1,6639 E-08
05196	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-9,1101 E-07	-2,1231 E-07	2,2655 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,3304 E-07	-4,4369 E-07	1,4312 E-07
	001	0,0001	0,0004	-0,0191	6,5451 E-06	-1,3162 E-05	6,0105 E-06
	002	0,0001	-0,0009	-0,0066	9,687 E-06	-5,6 E-06	2,2944 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0058	8,9198 E-06	-5,109 E-06	1,9087 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8145 E-08	-2,5553 E-08	2,4357 E-08
05197	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-7,6726 E-07	-2,7638 E-07	2,082 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,4691 E-07	-6,2928 E-07	1,7083 E-07
	001	0,0006	0,0006	-0,0194	6,0563 E-06	7,5594 E-07	-7,7578 E-07
	002	0,0002	-0,0005	-0,0068	9,1467 E-06	4,87 E-07	-1,0301 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0060	8,3146 E-06	8,2435 E-08	-1,051 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3258 E-08	1,7041 E-08	5,0981 E-09
05198	005	0,0001	0,0001	-0,0005	-9,7687 E-07	3,2797 E-07	-1,3753 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9375 E-07	-1,9877 E-07	-6,5339 E-08
	001	0,0004	0,0006	-0,0188	-1,5491 E-06	5,1322 E-06	-8,6648 E-07
	002	0,0002	-0,0002	-0,0065	5,4233 E-06	2,2173 E-06	-8,0118 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0057	4,9789 E-06	1,5558 E-06	-7,7293 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1592 E-09	3,7845 E-08	5,1119 E-10
05199	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,2611 E-06	4,8675 E-07	-9,9073 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5391 E-07	-9,2833 E-08	-5,245 E-08
	001	0,0002	0,0004	-0,0184	-7,5172 E-06	5,9703 E-06	-7,4207 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0063	2,4654 E-06	2,4951 E-06	-5,1283 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0056	2,3656 E-06	1,7992 E-06	-4,7234 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2425 E-08	4,3119 E-08	-1,2075 E-09
05200	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,358 E-06	5,2782 E-07	-3,5021 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7479 E-07	-6,8164 E-08	-3,1528 E-08
	001	0,0000	-0,0001	-0,0175	1,4706 E-06	7,5111 E-07	-8,9709 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	7,1836 E-07	-7,388 E-07	8,4259 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0064	6,3659 E-07	-1,313 E-06	7,2255 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3566 E-09	-3,8191 E-08	-2,4218 E-10
05201	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1163 E-07	-3,8881 E-07	-1,2121 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5079 E-08	-1,3836 E-07	2,4922 E-09
	001	0,0001	-0,0001	-0,0182	6,0288 E-07	2,1533 E-07	-3,1575 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0077	6,8327 E-07	-1,0713 E-06	1,5732 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0067	6,153 E-07	-1,6103 E-06	1,3827 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0862 E-09	-3,6842 E-08	-6,6043 E-10
05202	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5794 E-07	-3,633 E-07	-2,9974 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,28 E-08	-1,442 E-07	4,9113 E-09
	001	0,0001	-0,0001	-0,0192	-1,5601 E-07	1,479 E-06	-4,8203 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0082	6,5138 E-07	-5,1501 E-07	3,1634 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0072	5,8668 E-07	-1,1747 E-06	2,8594 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1461 E-09	-3,0383 E-08	-9,9444 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5738 E-07	-2,5471 E-07	-5,2761 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0692 E-08	-1,1117 E-07	1,0985 E-08
05203	001	0,0010	-0,0001	-0,0183	-4,4163 E-07	3,1001 E-05	-1,076 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0077	9,0049 E-07	1,8313 E-05	3,3457 E-07
	003	0,0003	-0,0001	-0,0068	8,237 E-07	1,5575 E-05	3,4015 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3229 E-09	-3,5762 E-08	-6,196 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,4709 E-07	-4,3625 E-07	-2,5406 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3125 E-08	4,4302 E-07	1,1334 E-08
05204	001	0,0008	0,0000	-0,0169	-4,9588 E-07	2,0293 E-05	-1,7257 E-06
	002	0,0005	-0,0002	-0,0068	1,0763 E-06	1,2997 E-05	2,3091 E-07
	003	0,0004	-0,0001	-0,0061	9,9677 E-07	1,1163 E-05	2,6689 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1362 E-09	-5,0722 E-08	-8,6883 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	9,6151 E-08	-6,0923 E-07	-3,3316 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,749 E-08	2,5765 E-07	1,0515 E-08
05205	001	0,0005	0,0001	-0,0162	-7,6558 E-07	9,9171 E-06	-2,5028 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0064	1,2524 E-06	7,2857 E-06	3,7635 E-07
	003	0,0003	-0,0002	-0,0057	1,1719 E-06	6,2523 E-06	4,2021 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5801 E-09	-5,9074 E-08	-9,5222 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,4274 E-08	-6,8656 E-07	-3,7965 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,4549 E-08	6,7425 E-08	2,5942 E-08
05206	001	0,0002	0,0002	-0,0158	-1,035 E-06	4,8866 E-06	-2,8981 E-06
	002	0,0003	-0,0002	-0,0061	1,718 E-06	5,1394 E-06	7,9182 E-07
	003	0,0003	-0,0002	-0,0054	1,6082 E-06	4,5174 E-06	8,0969 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9108 E-10	-7,0042 E-08	-8,7715 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	-1,3332 E-07	-8,1612 E-07	-4,1306 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,0353 E-08	-2,0786 E-08	5,4624 E-08
05207	001	-0,0003	0,0003	-0,0158	-1,0472 E-06	-2,1298 E-06	-3,0113 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0059	2,4235 E-06	1,8674 E-06	1,1935 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0052	2,2568 E-06	1,7905 E-06	1,1783 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0103 E-09	-8,3435 E-08	-7,8208 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	-2,3416 E-07	-9,6638 E-07	-4,3985 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1914 E-07	-1,5374 E-07	8,0249 E-08
05208	001	-0,0006	0,0005	-0,0160	-1,0723 E-06	-6,3835 E-06	-2,0088 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0059	3,1799 E-06	-2,9174 E-07	2,2397 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0052	2,9515 E-06	-5,7662 E-08	2,103 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,653 E-09	-9,0291 E-08	-2,3642 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0003	-3,3364 E-07	-1,0425 E-06	-4,2893 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6127 E-07	-2,4028 E-07	1,3873 E-07
05209	001	-0,0010	0,0005	-0,0165	1,7966 E-07	-1,3104 E-05	7,1985 E-09
	002	-0,0002	-0,0004	-0,0060	4,7453 E-06	-3,5275 E-06	3,6103 E-06
	003	-0,0002	-0,0004	-0,0053	4,3567 E-06	-2,8044 E-06	3,3015 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6605 E-09	-1,0451 E-07	6,1493 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0003	-3,9708 E-07	-1,1775 E-06	-3,9102 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4362 E-07	-3,8101 E-07	2,1054 E-07
05210	001	-0,0013	0,0005	-0,0174	2,6595 E-06	-2,0818 E-05	1,5997 E-06
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0063	6,9994 E-06	-7,5658 E-06	4,3701 E-06
	003	-0,0003	-0,0006	-0,0055	6,3921 E-06	-6,2782 E-06	3,9556 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8212 E-08	-1,1924 E-07	1,1598 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0004	-4,4927 E-07	-1,274 E-06	-3,7707 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5156 E-07	-5,472 E-07	2,4918 E-07
05211	001	-0,0013	0,0003	-0,0186	6,0097 E-06	-2,7864 E-05	3,6741 E-06
	002	-0,0004	-0,0009	-0,0067	9,7758 E-06	-1,143 E-05	4,7849 E-06
	003	-0,0004	-0,0008	-0,0059	8,9022 E-06	-9,6348 E-06	4,3192 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2266 E-08	-1,3495 E-07	1,6428 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0004	-4,8354 E-07	-1,3477 E-06	-4,1337 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,7914 E-07	-7,0516 E-07	2,6304 E-07
05212	001	0,0006	0,0000	-0,0183	-8,0678 E-07	1,5695 E-05	-3,2332 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0056	-3,6122 E-07	2,4503 E-06	-6,8434 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,4249 E-07	-1,7729 E-07	-9,0045 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4487 E-10	-1,9514 E-08	3,9936 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6126 E-09	-1,3633 E-07	7,9045 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3204 E-08	-7,4051 E-08	-5,5088 E-09
05213	001	0,0012	0,0001	-0,0185	-5,9079 E-07	1,6151 E-05	-8,4638 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0057	-2,8522 E-07	3,2017 E-06	-1,9493 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,5276 E-07	4,3076 E-07	-2,3722 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,044 E-11	-1,9493 E-08	9,9656 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6837 E-09	-1,3114 E-07	2,0695 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3861 E-08	-6,1666 E-08	-1,306 E-08
05214	001	0,0018	0,0001	-0,0190	-5,6466 E-08	2,1933 E-05	-1,4001 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0059	-1,1363 E-07	6,6722 E-06	-3,2278 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,4744 E-07	3,007 E-06	-4,0444 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3164 E-11	-1,9259 E-08	1,7417 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9538 E-09	-1,1409 E-07	3,7701 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6023 E-08	1,837 E-08	-2,1319 E-08
05215	001	0,0025	0,0001	-0,0179	-5,4408 E-07	2,5678 E-05	1,9015 E-07
	002	0,0004	0,0001	-0,0056	-2,3672 E-07	6,4179 E-06	1,5942 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,1401 E-07	2,09 E-06	4,3933 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0336 E-09	-1,7731 E-08	2,3297 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3438 E-08	-1,0863 E-07	5,9625 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6171 E-08	2,5114 E-08	-1,9651 E-08
05216	001	0,0020	0,0001	-0,0169	-6,0616 E-07	1,9084 E-05	1,3711 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0054	-2,2832 E-07	3,1376 E-06	5,16 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0043	-1,6428 E-08	-2,8141 E-07	2,8405 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5773 E-09	-1,7991 E-08	2,3362 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7796 E-08	-1,148 E-07	6,6426 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2629 E-08	-5,0293 E-08	-1,3379 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05217	001	0,0015	0,0000	-0,0162	-4,6893 E-07	9,9612 E-06	1,7714 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0054	-1,4968 E-07	-8,5578 E-07	6,4792 E-07
	003	-0,0004	0,0000	-0,0044	4,5532 E-08	-3,1025 E-06	3,6459 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2614 E-09	-2,0352 E-08	2,4796 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,985 E-08	-1,412 E-07	7,6331 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,978 E-08	-1,488 E-07	-9,3511 E-09
05218	001	0,0009	-0,0001	-0,0159	-1,6605 E-07	1,576 E-06	1,5373 E-06
	002	-0,0003	0,0000	-0,0055	-1,2462 E-08	-4,7501 E-06	6,0505 E-07
	003	-0,0006	0,0000	-0,0046	1,3869 E-07	-6,0218 E-06	3,4075 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9974 E-09	-2,2581 E-08	2,6559 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,5245 E-08	-1,6387 E-07	8,6947 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,818 E-08	-2,4773 E-07	-6,2926 E-09
05219	001	0,0004	-0,0001	-0,0159	1,5368 E-07	-1,8054 E-06	1,0921 E-06
	002	-0,0005	0,0000	-0,0057	1,3647 E-07	-6,1473 E-06	5,0738 E-07
	003	-0,0007	-0,0001	-0,0049	2,2969 E-07	-7,0855 E-06	2,81 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8705 E-09	-2,3774 E-08	2,7668 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,28 E-07	-1,7557 E-07	9,4398 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,745 E-08	-2,8673 E-07	-3,7544 E-09
05220	001	-0,0001	-0,0002	-0,0163	2,5279 E-07	-9,9507 E-06	5,1527 E-07
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0061	2,5331 E-07	-9,7175 E-06	4,0051 E-07
	003	-0,0008	-0,0001	-0,0053	2,9407 E-07	-9,7877 E-06	2,1575 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7861 E-09	-2,9369 E-08	2,7692 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6551 E-07	-2,362 E-07	9,8807 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7801 E-08	-3,9205 E-07	-4,2755 E-10
05221	001	-0,0006	-0,0002	-0,0171	2,3557 E-07	-2,2442 E-05	-1,1719 E-07
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0068	3,7531 E-07	-1,5996 E-05	3,3335 E-07
	003	-0,0009	-0,0001	-0,0059	3,6778 E-07	-1,4879 E-05	1,9242 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7336 E-09	-3,5855 E-08	2,6484 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	2,0583 E-07	-2,9696 E-07	9,9437 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,985 E-08	-5,7786 E-07	4,861 E-09
05222	001	-0,0007	-0,0001	-0,0183	-1,878 E-07	-3,0086 E-05	-6,1872 E-07
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0076	4,3319 E-07	-1,9918 E-05	3,5021 E-07
	003	-0,0008	-0,0001	-0,0066	3,8698 E-07	-1,8129 E-05	2,508 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4502 E-09	-3,9175 E-08	2,1533 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	2,8663 E-07	-3,1595 E-07	8,0956 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4159 E-08	-6,9621 E-07	1,1971 E-08
05223	001	0,0000	-0,0001	-0,0170	1,8121 E-06	-5,2674 E-07	3,0544 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	7,5904 E-07	-1,2519 E-07	-1,1959 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,787 E-06	-5,5149 E-07	7,2742 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5045 E-09	3,866 E-08	3,4913 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,6242 E-08	4,6562 E-07	3,3814 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,1414 E-08	-5,0691 E-08	-1,0432 E-09
05224	001	0,0000	-0,0002	-0,0177	9,2979 E-07	-9,1983 E-07	7,4099 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0068	7,4614 E-07	-3,6056 E-07	-3,8378 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0064	-3,4078 E-06	-7,5839 E-07	1,6296 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5358 E-09	3,6993 E-08	8,2244 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5921 E-07	4,5498 E-07	8,7338 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,7576 E-08	-6,3686 E-08	-3,4885 E-09
05225	001	-0,0001	-0,0002	-0,0186	6,6973 E-08	-9,1771 E-07	1,1464 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	6,6468 E-07	-4,8328 E-07	-1,2159 E-07
	003	-0,0001	0,0003	-0,0068	-5,4072 E-06	-8,1643 E-07	2,4013 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,39 E-09	2,9565 E-08	1,0987 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,9025 E-07	3,9878 E-07	1,5053 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,4333 E-08	-6,8035 E-08	-1,0113 E-08
05226	001	0,0007	-0,0003	-0,0177	3,9683 E-07	2,3738 E-05	1,9778 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0068	5,4361 E-07	1,4294 E-05	-7,6372 E-09
	003	0,0004	0,0005	-0,0063	-5,2446 E-06	1,2659 E-05	3,257 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5231 E-09	4,0651 E-08	-3,8931 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,1708 E-07	4,2782 E-07	1,346 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,5769 E-08	1,0259 E-06	-2,5882 E-08
05227	001	0,0006	-0,0003	-0,0167	1,2599 E-06	1,5324 E-05	1,5991 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0061	5,8197 E-07	1,015 E-05	1,7785 E-08
	003	0,0004	0,0003	-0,0058	-3,3821 E-06	8,831 E-06	3,3654 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8739 E-09	3,5226 E-08	-4,9753 E-09
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-8,7456 E-08	3,6266 E-07	6,511 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2431 E-08	7,3381 E-07	-2,0164 E-08
05228	001	0,0003	-0,0004	-0,0161	1,9608 E-06	6,021 E-06	1,3143 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0057	5,9864 E-07	5,608 E-06	-1,8655 E-08
	003	0,0003	0,0002	-0,0054	-1,7854 E-06	4,6545 E-06	3,2934 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5054 E-09	2,695 E-08	-5,7037 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,378 E-08	2,7239 E-07	2,8291 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0965 E-08	4,1462 E-07	-2,0457 E-08
05229	001	0,0000	-0,0005	-0,0159	2,4568 E-06	2,265 E-07	8,8846 E-07
	002	0,0002	-0,0001	-0,0055	5,9626 E-07	2,5795 E-06	-8,5727 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0052	-5,2968 E-07	1,895 E-06	2,8289 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4908 E-09	2,1111 E-08	-5,9021 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1283 E-08	2,1513 E-07	-6,6044 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2678 E-08	1,9832 E-07	-1,9068 E-08
05230	001	-0,0003	-0,0005	-0,0160	2,6498 E-06	-4,648 E-06	4,9449 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0054	5,5234 E-07	3,157 E-07	-1,5686 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0052	3,7023 E-07	-1,9022 E-07	2,3699 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,419 E-10	1,6588 E-08	-5,7151 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2168 E-08	1,613 E-07	-2,6568 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6128 E-08	4,1972 E-08	-1,8554 E-08
05231	001	-0,0005	-0,0005	-0,0165	2,6038 E-06	-1,0958 E-05	2,7704 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0055	4,6625 E-07	-3,0725 E-06	-1,7938 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0053	1,12 E-06	-3,2256 E-06	2,0362 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,436 E-09	1,1012 E-08	-5,0911 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8984 E-08	1,0433 E-07	-2,7722 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9182 E-08	-2,0044 E-07	-1,7137 E-08
	05232	-0,0006	-0,0005	-0,0172	2,3856 E-06	-1,5703 E-05	-3,0578 E-07
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0057	3,5027 E-07	-5,9219 E-06	-2,3019 E-07
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0055	1,766 E-06	-5,7296 E-06	1,3376 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2463 E-09	7,662 E-09	-2,6404 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2769 E-08	7,8583 E-08	-2,4821 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2083 E-08	-4,0735 E-07	-1,4716 E-08
	05233	0,0000	-0,0001	-0,0171	1,8075 E-06	1,1823 E-07	4,6729 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	7,1684 E-07	8,9217 E-07	6,9042 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0060	7,9012 E-07	1,2635 E-06	1,0063 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3849 E-09	4,0116 E-08	4,8699 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,4993 E-08	4,7797 E-07	3,3077 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1858 E-08	1,4236 E-07	3,3733 E-09
	05234	0,0000	-0,0002	-0,0177	8,8779 E-07	-4,6451 E-07	8,5047 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0069	6,6161 E-07	6,1464 E-07	1,5328 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0063	7,978 E-07	1,0132 E-06	9,8537 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3167 E-09	3,8836 E-08	1,0786 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7742 E-07	4,7166 E-07	8,4434 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0499 E-08	1,1802 E-07	-2,7874 E-09
	05235	0,0000	-0,0002	-0,0186	-1,2626 E-07	-3,9722 E-07	1,2523 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0074	4,9136 E-07	7,7845 E-07	-8,2507 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0067	6,8415 E-07	1,191 E-06	6,1383 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6417 E-09	3,3763 E-08	1,3822 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,303 E-07	4,3906 E-07	1,4622 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	6,4173 E-08	1,178 E-07	-1,3513 E-08
	05236	0,0007	-0,0002	-0,0178	1,6707 E-07	2,7121 E-05	1,8128 E-06
	002	0,0007	-0,0001	-0,0069	3,9105 E-07	1,6942 E-05	2,1614 E-08
	003	0,0007	-0,0001	-0,0062	6,7558 E-07	1,6061 E-05	3,5153 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0786 E-09	4,1651 E-08	-2,1969 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,6951 E-07	4,3817 E-07	1,5044 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0004	5,5285 E-08	1,3092 E-06	-1,5087 E-08
	05237	0,0006	-0,0003	-0,0166	1,139 E-06	1,6891 E-05	1,5789 E-06
	002	0,0007	-0,0001	-0,0061	4,9342 E-07	1,2103 E-05	5,0638 E-08
	003	0,0008	-0,0002	-0,0055	8,8286 E-07	1,1877 E-05	4,7945 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9038 E-09	3,5959 E-08	-3,3946 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,1746 E-07	3,6453 E-07	1,0378 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0004	5,0684 E-08	1,0007 E-06	-1,0356 E-08
	05238	0,0003	-0,0004	-0,0160	1,7572 E-06	6,7626 E-06	1,0197 E-06
	002	0,0006	-0,0001	-0,0056	5,2647 E-07	7,2157 E-06	-7,2646 E-09
	003	0,0007	-0,0002	-0,0050	1,0471 E-06	7,6412 E-06	5,557 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,53 E-09	2,9049 E-08	-3,8124 E-09
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-7,8636 E-08	2,9302 E-07	4,7695 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0003	4,6642 E-08	6,8119 E-07	-7,353 E-09
	05239	0,0000	-0,0004	-0,0157	1,9812 E-06	2,7963 E-06	5,372 E-07
	002	0,0005	-0,0001	-0,0053	5,098 E-07	5,6727 E-06	-8,4478 E-08
	003	0,0007	-0,0002	-0,0046	1,2168 E-06	6,4125 E-06	6,0046 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2824 E-09	2,5552 E-08	-4,0167 E-09
	005	0,0001	0,0000	0,0000	-6,9536 E-08	2,4923 E-07	6,9419 E-09
	006	0,0001	0,0000	-0,0003	4,4045 E-08	5,9458 E-07	-6,9316 E-09
	05240	-0,0004	-0,0004	-0,0157	2,1599 E-06	-3,7606 E-06	2,9556 E-07
	002	0,0004	-0,0001	-0,0050	4,8235 E-07	2,6876 E-06	-1,2738 E-07
	003	0,0005	-0,0002	-0,0044	1,3757 E-06	3,9978 E-06	6,2995 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0778 E-09	2,1919 E-08	-4,0668 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1685 E-08	2,076 E-07	-1,2381 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0003	4,0951 E-08	4,2344 E-07	-6,8011 E-09
	05241	-0,0008	-0,0004	-0,0161	2,1979 E-06	-1,046 E-05	-1,1135 E-07
	002	0,0002	-0,0001	-0,0050	4,3108 E-07	-1,4503 E-07	-2,0178 E-07
	003	0,0004	-0,0003	-0,0042	1,5121 E-06	1,8784 E-06	5,8912 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8458 E-10	1,9113 E-08	-3,8044 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0659 E-08	1,7133 E-07	-3,2101 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0003	3,7393 E-08	2,7665 E-07	-8,3412 E-09
	05242	-0,0012	-0,0004	-0,0167	1,816 E-06	-1,6958 E-05	-4,1681 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	2,8523 E-07	-3,1892 E-06	-2,4624 E-07
	003	0,0003	-0,0003	-0,0042	1,5572 E-06	-3,704 E-07	5,1011 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,529 E-10	1,7902 E-08	-3,452 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9821 E-08	1,6171 E-07	-4,0733 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0011 E-08	1,1656 E-07	-1,0052 E-08
	05243	-0,0006	-0,0004	-0,0174	2,626 E-06	-1,5883 E-05	1,2945 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0052	4,8023 E-07	-4,0431 E-06	-2,4459 E-08
	003	0,0002	-0,0002	-0,0042	1,9446 E-06	-1,4669 E-06	3,6448 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2764 E-09	2,0948 E-08	-2,2272 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0953 E-08	2,4091 E-07	-2,5061 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8302 E-08	7,098 E-08	-6,9068 E-10
	05244	-0,0002	-0,0002	-0,0169	3,2008 E-06	-7,6393 E-06	-2,5047 E-08
	002	0,0001	0,0000	-0,0050	6,197 E-07	-1,6241 E-07	-4,6214 E-08
	003	0,0002	-0,0002	-0,0040	2,0611 E-06	1,3105 E-06	2,0504 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,461 E-09	2,0482 E-08	-1,3477 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2548 E-08	2,1823 E-07	-1,8337 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5367 E-08	2,6792 E-07	-1,5896 E-09
	05245	-0,0001	-0,0001	-0,0166	3,1438 E-06	-3,1894 E-06	-1,2705 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0048	6,0071 E-07	1,6715 E-06	-5,7741 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0001	-0,0001	-0,0039	2,0347 E-06	2,65 E-06	6,478 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6418 E-09	1,9469 E-08	-6,165 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2399 E-08	2,0135 E-07	-1,0041 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4887 E-08	3,4683 E-07	-2,4489 E-09
05246	001	0,0015	0,0004	-0,0185	6,0675 E-06	2,7095 E-05	-4,3413 E-06
	002	0,0006	-0,0008	-0,0064	8,8901 E-06	1,1065 E-05	-4,7344 E-06
	003	0,0004	-0,0007	-0,0057	7,8792 E-06	9,0943 E-06	-4,967 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2307 E-08	1,2959 E-07	-1,601 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0005	-7,9875 E-07	1,4267 E-06	1,3076 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,9091 E-07	4,8614 E-07	-3,1717 E-07
05247	001	0,0014	0,0005	-0,0172	1,5962 E-06	2,2325 E-05	-1,7227 E-06
	002	0,0005	-0,0005	-0,0059	5,7658 E-06	8,4985 E-06	-4,1516 E-06
	003	0,0003	-0,0004	-0,0052	4,7067 E-06	6,818 E-06	-4,7545 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5557 E-08	1,2324 E-07	-1,1861 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0004	-8,2953 E-07	1,405 E-06	3,618 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9168 E-07	3,4089 E-07	-2,807 E-07
05248	001	0,0010	0,0005	-0,0163	-1,1572 E-07	1,1916 E-05	1,0968 E-06
	002	0,0003	-0,0004	-0,0056	4,107 E-06	3,5498 E-06	-2,8696 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0050	2,7568 E-06	2,4651 E-06	-3,9504 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3614 E-09	9,8069 E-08	-2,9297 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0003	-7,8177 E-07	1,1804 E-06	5,1416 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8481 E-07	5,0465 E-08	-1,9415 E-07
05249	001	0,0006	0,0004	-0,0159	-1,1423 E-06	4,7914 E-06	2,7479 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0055	2,7354 E-06	-1,3898 E-07	-1,7217 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0050	9,424 E-07	-8,3401 E-07	-3,3177 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3068 E-09	8,867 E-08	4,1108 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0003	-6,9164 E-07	1,1062 E-06	5,4158 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9708 E-07	-1,6665 E-07	-1,1265 E-07
05250	001	0,0002	0,0003	-0,0157	-1,0494 E-06	1,3305 E-06	3,2156 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0055	1,9565 E-06	-1,648 E-06	-1,0044 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0050	-5,2719 E-07	-2,1751 E-06	-3,0272 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5422 E-09	8,1702 E-08	7,588 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-5,61 E-07	1,0187 E-06	4,9541 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4972 E-07	-2,6312 E-07	-5,8974 E-08
05251	001	-0,0002	0,0001	-0,0159	-8,7836 E-07	-6,6882 E-06	3,1019 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0057	1,4002 E-06	-5,3017 E-06	-4,7939 E-07
	003	-0,0004	0,0002	-0,0052	-1,9866 E-06	-5,4368 E-06	-2,9188 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0334 E-09	6,4958 E-08	9,387 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-4,5362 E-07	8,1839 E-07	4,137 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1944 E-07	-4,8976 E-07	-1,7592 E-08
05252	001	-0,0006	0,0000	-0,0165	-4,9474 E-07	-1,8616 E-05	2,4107 E-06
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0061	1,0631 E-06	-1,1306 E-05	-2,6603 E-07
	003	-0,0005	0,0004	-0,0057	-3,3746 E-06	-1,0881 E-05	-2,9855 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8749 E-09	5,185 E-08	9,1253 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-3,4995 E-07	6,6533 E-07	3,2083 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0569 E-07	-8,8822 E-07	2,899 E-09
05253	001	-0,0008	-0,0001	-0,0176	-3,5587 E-07	-2,5772 E-05	1,5998 E-06
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0068	8,7063 E-07	-1,4827 E-05	-2,5357 E-07
	003	-0,0006	0,0005	-0,0063	-5,443 E-06	-1,4062 E-05	-2,7215 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6014 E-09	4,0676 E-08	7,3696 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,7719 E-07	5,4293 E-07	2,5122 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1189 E-07	-1,1257 E-06	5,5023 E-09
05254	001	0,0009	-0,0001	-0,0181	-2,6237 E-07	3,0197 E-05	-1,5518 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0072	7,9732 E-07	1,7208 E-05	2,0442 E-07
	003	0,0005	-0,0002	-0,0067	1,2194 E-06	1,6147 E-05	-8,7221 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5496 E-09	-3,5823 E-08	-6,9564 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,6588 E-07	-4,4073 E-07	-2,6631 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,718 E-08	1,2379 E-06	3,2098 E-09
05255	001	0,0007	-0,0001	-0,0168	-2,7865 E-07	1,9898 E-05	-2,047 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0064	1,0116 E-06	1,2042 E-05	1,7009 E-07
	003	0,0005	-0,0002	-0,0060	1,2852 E-06	1,1463 E-05	-6,7507 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6316 E-09	-5,2502 E-08	-9,4941 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,0424 E-07	-6,2833 E-07	-3,4731 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	9,0154 E-08	8,7934 E-07	-1,9056 E-09
05256	001	0,0004	0,0000	-0,0161	-5,8504 E-07	9,6531 E-06	-2,7466 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0060	1,194 E-06	6,6924 E-06	3,3653 E-07
	003	0,0004	-0,0002	-0,0056	1,3631 E-06	6,5596 E-06	1,6522 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6553 E-09	-6,0376 E-08	-1,0127 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,3106 E-08	-6,9925 E-07	-3,9442 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	9,598 E-08	4,9259 E-07	1,502 E-08
05257	001	0,0001	0,0002	-0,0157	-9,0531 E-07	4,664 E-06	-3,0855 E-06
	002	0,0003	-0,0002	-0,0057	1,6424 E-06	4,5051 E-06	7,5408 E-07
	003	0,0003	-0,0002	-0,0053	1,7285 E-06	4,5964 E-06	6,0842 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4368 E-09	-7,1764 E-08	-9,2183 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	-1,3872 E-07	-8,314 E-07	-4,2977 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2582 E-07	3,4211 E-07	5,1505 E-08
05258	001	-0,0003	0,0003	-0,0157	-9,673 E-07	-2,3908 E-06	-3,1741 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0056	2,3233 E-06	1,2297 E-06	1,1451 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0051	2,3143 E-06	1,6506 E-06	9,9368 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6255 E-09	-8,5407 E-08	-8,1974 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	-2,4742 E-07	-9,8251 E-07	-4,5831 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7376 E-07	1,1492 E-07	8,475 E-08
05259	001	-0,0007	0,0005	-0,0159	-1,0432 E-06	-6,7343 E-06	-2,1856 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0056	3,0523 E-06	-8,9642 E-07	2,1443 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0051	2,9491 E-06	-2,6569 E-07	1,9245 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,053 E-09	-9,2246 E-08	-2,7358 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0003	-3,5504 E-07	-1,0578 E-06	-4,5117 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2597 E-07	-3,4783 E-08	1,6544 E-07
05260	001	-0,0011	0,0005	-0,0164	1,7012 E-07	-1,3485 E-05	-1,6934 E-07
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0057	4,5657 E-06	-4,0994 E-06	3,4662 E-06
	003	-0,0002	-0,0004	-0,0052	4,3079 E-06	-3,133 E-06	3,1335 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,901 E-09	-1,0655 E-07	5,7704 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0003	-4,2835 E-07	-1,193 E-06	-4,1592 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3769 E-07	-2,5932 E-07	2,6956 E-07
05261	001	-0,0014	0,0005	-0,0173	2,6378 E-06	-2,1256 E-05	1,4202 E-06
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0060	6,743 E-06	-8,058 E-06	4,199 E-06
	003	-0,0003	-0,0006	-0,0055	6,3046 E-06	-6,6763 E-06	3,7952 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8229 E-08	-1,2101 E-07	1,1183 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0004	-4,9176 E-07	-1,287 E-06	-3,9933 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9314 E-07	-5,2312 E-07	3,2978 E-07
05262	001	-0,0014	0,0004	-0,0185	5,9914 E-06	-2,842 E-05	3,5186 E-06
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0065	9,4221 E-06	-1,1827 E-05	4,6043 E-06
	003	-0,0004	-0,0008	-0,0059	8,776 E-06	-1,0043 E-05	4,1879 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1988 E-08	-1,3639 E-07	1,6019 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0004	-5,4015 E-07	-1,3576 E-06	-4,1962 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,8124 E-07	-7,7279 E-07	3,68 E-07
05263	001	0,0014	0,0004	-0,0185	6,0307 E-06	2,7169 E-05	-4,3886 E-06
	002	0,0005	-0,0008	-0,0064	8,9141 E-06	1,0641 E-05	-4,7583 E-06
	003	0,0004	-0,0007	-0,0057	8,3396 E-06	8,9797 E-06	-4,2657 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2655 E-08	1,2862 E-07	-1,5917 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0005	-7,9268 E-07	1,4159 E-06	1,283 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,8648 E-07	6,979 E-07	-3,6607 E-07
05264	001	0,0014	0,0005	-0,0173	1,5824 E-06	2,2417 E-05	-1,7876 E-06
	002	0,0004	-0,0006	-0,0059	5,7759 E-06	8,0386 E-06	-4,201 E-06
	003	0,0004	-0,0005	-0,0053	5,4665 E-06	6,6484 E-06	-3,8509 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5713 E-08	1,2173 E-07	-1,1922 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0004	-8,2986 E-07	1,3887 E-06	3,6103 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6103 E-07	5,2973 E-07	-3,3612 E-07
05265	001	0,0010	0,0005	-0,0164	-1,4036 E-07	1,204 E-05	1,0138 E-06
	002	0,0003	-0,0004	-0,0056	4,1078 E-06	3,2313 E-06	-2,933 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0051	3,948 E-06	2,4826 E-06	-2,7551 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3853 E-09	9,6773 E-08	-3,1252 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0003	-7,862 E-07	1,1662 E-06	5,121 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3505 E-07	2,0962 E-07	-2,4417 E-07
05266	001	0,0006	0,0004	-0,0159	-1,1834 E-06	4,9433 E-06	2,6558 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0055	2,7172 E-06	-3,9931 E-07	-1,7902 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0050	2,6743 E-06	-7,2712 E-07	-1,7343 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2527 E-09	8,7213 E-08	3,7775 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0003	-6,9839 E-07	1,091 E-06	5,3534 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2816 E-07	-3,4261 E-08	-1,534 E-07
05267	001	0,0003	0,0003	-0,0158	-1,1193 E-06	1,4183 E-06	3,1223 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0056	1,9106 E-06	-1,9205 E-06	-1,0776 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0051	1,9161 E-06	-2,0539 E-06	-1,0701 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3634 E-09	8,006 E-08	7,1772 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-5,7113 E-07	1,0017 E-06	4,8547 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6528 E-07	-1,4047 E-07	-9,335 E-08
05268	001	-0,0002	0,0001	-0,0160	-9,8145 E-07	-6,6338 E-06	3,0226 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0058	1,3208 E-06	-5,4019 E-06	-5,5585 E-07
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0053	1,3732 E-06	-5,0084 E-06	-5,546 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7003 E-09	6,3703 E-08	8,9884 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-4,6896 E-07	8,0506 E-07	4,0081 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2086 E-07	-3,6798 E-07	-4,7001 E-08
05269	001	-0,0006	0,0000	-0,0166	-6,1724 E-07	-1,869 E-05	2,3592 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0062	9,6362 E-07	-1,1398 E-05	-3,3898 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0057	1,0521 E-06	-1,0304 E-05	-2,9361 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3657 E-09	5,0433 E-08	8,747 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0001	-3,7294 E-07	6,5058 E-07	3,0356 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	9,5827 E-08	-7,7845 E-07	-2,3775 E-08
05270	001	-0,0008	-0,0001	-0,0177	-5,5617 E-07	-2,6004 E-05	1,6023 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0069	7,1249 E-07	-1,4837 E-05	-3,063 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0063	8,5117 E-07	-1,3308 E-05	-1,9067 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6805 E-09	4,0067 E-08	7,0693 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-3,1541 E-07	5,3659 E-07	2,3002 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,6928 E-08	-1,0165 E-06	-1,8152 E-08
05271	001	-0,0002	0,0004	-0,0184	-7,4709 E-06	-5,7195 E-06	7,1799 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0064	2,5898 E-06	-1,694 E-06	5,0525 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	2,493 E-06	-1,1858 E-06	4,4777 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3758 E-08	-3,9571 E-08	1,6792 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,156 E-06	-5,6472 E-07	-5,0379 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,169 E-07	-6,6859 E-08	4,0047 E-08
05272	001	-0,0004	0,0006	-0,0188	-1,6112 E-06	-4,7425 E-06	3,3142 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0066	5,6148 E-06	-1,3423 E-06	6,3416 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0059	5,2203 E-06	-8,7034 E-07	5,7486 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,268 E-09	-3,4109 E-08	-1,7403 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,0833 E-06	-4,8925 E-07	-2,1364 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2751 E-07	-2,702 E-08	6,1339 E-08
05273	001	-0,0005	0,0006	-0,0194	5,4899 E-06	4,404 E-07	-3,8603 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0069	9,4268 E-06	8,5658 E-07	6,8766 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0062	8,725 E-06	1,0614 E-06	6,4303 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2781 E-08	-1,153 E-08	-4,5313 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
05274	005	-0,0001	0,0001	-0,0005	-9,1016 E-07	-2,6793 E-07	-4,8108 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9575 E-07	1,4347 E-07	7,5617 E-08	
	001	-0,0001	0,0005	-0,0191	5,4538 E-06	1,2479 E-05	-5,5979 E-06	
	002	0,0001	-0,0009	-0,0067	9,7358 E-06	7,0044 E-06	-2,6089 E-06	
	003	0,0001	-0,0008	-0,0060	9,0616 E-06	6,4607 E-06	-2,3614 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7624 E-08	3,6847 E-08	-2,3447 E-08	
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-9,7886 E-07	-6,2386 E-08	-3,3823 E-07	
05275	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,6156 E-07	5,4091 E-07	-1,7 E-07	
	001	0,0000	0,0007	-0,0187	2,7273 E-06	6,0162 E-06	-3,461 E-06	
	002	0,0001	-0,0008	-0,0064	8,2097 E-06	3,7856 E-06	-1,8493 E-06	
	003	0,0001	-0,0007	-0,0058	7,6007 E-06	3,5646 E-06	-1,6652 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6066 E-08	1,8645 E-08	-1,5375 E-08	
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-9,903 E-07	-1,6028 E-07	-1,2069 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,5194 E-07	2,998 E-07	-1,3043 E-07	
05276	001	0,0000	0,0008	0,0186	3,1188 E-06	-4,6129 E-07	6,5245 E-07	
	002	0,0001	-0,0008	-0,0063	8,2861 E-06	3,2341 E-07	-2,1556 E-09	
	003	0,0001	-0,0007	-0,0057	7,64 E-06	4,3301 E-07	-1,4903 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,638 E-08	4,1788 E-09	5,7229 E-10	
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-9,4955 E-07	-1,8878 E-07	9,1706 E-08	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,6014 E-07	3,9116 E-08	1,3352 E-09	
05277	001	0,0000	0,0006	-0,0187	3,1738 E-06	-7,0024 E-06	4,5871 E-06	
	002	0,0000	-0,0008	-0,0064	8,176 E-06	-3,0984 E-06	1,7965 E-06	
	003	0,0000	-0,0007	-0,0057	7,544 E-06	-2,6553 E-06	1,6044 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6226 E-08	-9,696 E-09	1,6494 E-08	
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-9,1122 E-07	-2,3585 E-07	2,3022 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,5136 E-07	-2,1812 E-07	1,3473 E-07	
05278	001	0,0001	0,0004	-0,0192	6,5979 E-06	-1,3287 E-05	6,1408 E-06	
	002	0,0000	-0,0009	-0,0066	9,6728 E-06	-6,0859 E-06	2,419 E-06	
	003	0,0000	-0,0008	-0,0059	8,926 E-06	-5,3089 E-06	2,2225 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8027 E-08	-2,6655 E-08	2,4393 E-08	
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-7,6072 E-07	-2,9637 E-07	2,1136 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,6004 E-07	-4,4022 E-07	1,7848 E-07	
05279	001	0,0005	0,0006	-0,0195	6,0827 E-06	4,8213 E-07	-8,2199 E-07	
	002	0,0002	-0,0005	-0,0068	9,1409 E-06	3,7306 E-07	-1,038 E-06	
	003	0,0002	-0,0005	-0,0060	8,449 E-06	3,6249 E-07	-7,8087 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,314 E-08	1,8135 E-08	5,2286 E-09	
	005	0,0001	0,0001	-0,0005	-9,7382 E-07	3,3513 E-07	-1,4014 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9365 E-07	-2,5437 E-08	-6,1228 E-08	
05280	001	0,0004	0,0006	-0,0189	-1,4607 E-06	4,9608 E-06	-8,7186 E-07	
	002	0,0001	-0,0002	-0,0065	5,4543 E-06	1,9397 E-06	-7,8306 E-07	
	003	0,0001	-0,0002	-0,0058	5,1385 E-06	1,644 E-06	-6,051 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2267 E-09	3,7852 E-08	6,5201 E-10	
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,2639 E-06	4,8184 E-07	-9,9719 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3351 E-07	9,4869 E-08	-5,0409 E-08	
05281	001	0,0002	0,0004	-0,0185	-7,4041 E-06	5,6538 E-06	-7,0448 E-07	
	002	0,0001	0,0000	-0,0063	2,5275 E-06	2,0908 E-06	-4,7747 E-07	
	003	0,0001	-0,0001	-0,0056	2,5296 E-06	1,753 E-06	-3,8277 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2415 E-08	4,2224 E-08	-1,0314 E-09	
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,3622 E-06	5,1147 E-07	-3,4755 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2837 E-07	1,1826 E-07	-3,0127 E-08	
05282	001	-0,0033	0,0050	-0,0189	-2,9168 E-05	-1,4967 E-05	4,7854 E-06	
	002	-0,0007	0,0010	-0,0043	-6,2076 E-06	-2,9592 E-06	5,6613 E-06	
	003	-0,0006	0,0007	-0,0047	-4,1186 E-06	-1,3511 E-06	6,5245 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3846 E-08	-3,2802 E-08	-2,4404 E-09	
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	3,7413 E-07	-5,782 E-07	2,3136 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,2569 E-08	-7,5468 E-08	3,5021 E-08	
05283	001	-0,0031	0,0048	-0,0196	-2,4267 E-05	-1,7294 E-05	7,2032 E-06	
	002	-0,0006	0,0007	-0,0044	-3,1798 E-06	-3,9393 E-06	7,0787 E-06	
	003	-0,0005	0,0004	-0,0047	-6,5801 E-07	-2,0564 E-06	7,6175 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1836 E-08	-4,1316 E-08	2,4265 E-09	
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	4,7108 E-07	-7,8259 E-07	3,6523 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,9846 E-08	-1,0566 E-07	6,3857 E-08	
05284	001	-0,0028	0,0044	-0,0205	-2,0432 E-05	-2,0197 E-05	8,7881 E-06	
	002	-0,0006	0,0004	-0,0046	-6,1225 E-07	-5,1862 E-06	7,4881 E-06	
	003	-0,0004	0,0000	-0,0048	2,1132 E-06	-3,0839 E-06	7,8663 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4668 E-09	-5,0408 E-08	7,5008 E-09	
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	5,8707 E-07	-9,7844 E-07	4,6004 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0021 E-07	-1,4105 E-07	8,9269 E-08	
05285	001	-0,0024	0,0040	-0,0215	-1,5943 E-05	-2,1535 E-05	7,3972 E-06	
	002	-0,0005	0,0001	-0,0049	2,4507 E-06	-5,7989 E-06	6,2644 E-06	
	003	-0,0002	-0,0004	-0,0050	5,2477 E-06	-3,5545 E-06	6,5651 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1353 E-09	-5,6287 E-08	7,9473 E-09	
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	7,803 E-07	-1,0796 E-06	3,8115 E-07	
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3371 E-07	-1,6402 E-07	9,3082 E-08	
05286	001	0,0001	0,0017	-0,0219	-4,091 E-05	4,9422 E-06	1,4871 E-06	
	002	0,0000	0,0004	-0,0048	-8,7982 E-06	9,4797 E-07	-4,2817 E-08	
	003	0,0000	0,0003	-0,0056	-7,7713 E-06	2,4091 E-07	-3,6943 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3424 E-08	3,5938 E-08	3,7527 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1776 E-07	3,5705 E-07	7,1485 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7498 E-07	6,4211 E-08	-5,3576 E-09	
05287	001	0,0003	0,0036	-0,0222	-4,4782 E-05	4,5055 E-06	1,3541 E-06	
	002	0,0000	0,0008	-0,0049	-9,7656 E-06	8,3507 E-07	-5,6394 E-07	
	003	0,0000	0,0007	-0,0057	-8,4819 E-06	8,3454 E-08	-1,4366 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1209 E-08	3,5814 E-08	5,5996 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4465 E-07	3,4532 E-07	1,409 E-07	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0109 E-07	5,7837 E-08	-4,501 E-08
05288	001	0,0005	0,0055	-0,0225	-5,055 E-05	4,5621 E-06	8,2135 E-07
	002	0,0001	0,0012	-0,0050	-1,132 E-05	8,4064 E-07	-1,2013 E-06
	003	0,0000	0,0011	-0,0058	-1,0709 E-05	9,9814 E-10	-2,7126 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0953 E-08	3,5736 E-08	6,8357 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,0414 E-07	2,9329 E-07	2,1943 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,8933 E-07	5,804 E-08	-9,4491 E-08
05289	001	0,0009	0,0074	-0,0220	-4,718 E-05	1,2992 E-05	1,0623 E-05
	002	0,0002	0,0017	-0,0048	-1,0955 E-05	3,6016 E-06	1,8876 E-06
	003	0,0001	0,0016	-0,0056	-1,0593 E-05	4,3126 E-06	-4,0233 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,548 E-08	4,3674 E-08	5,3264 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-3,6433 E-07	4,1426 E-07	8,8375 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,6767 E-07	2,2686 E-07	4,0641 E-08
05290	001	0,0009	0,0068	-0,0215	-4,0874 E-05	9,7666 E-06	1,4149 E-05
	002	0,0002	0,0016	-0,0047	-9,4032 E-06	2,7052 E-06	3,2896 E-06
	003	0,0002	0,0016	-0,0055	-9,5359 E-06	3,3843 E-06	9,2292 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5129 E-08	3,9547 E-08	4,9732 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-3,6406 E-07	3,6981 E-07	-4,2865 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,0681 E-07	1,7946 E-07	1,1275 E-07
05291	001	0,0008	0,0060	-0,0211	-3,5839 E-05	5,7234 E-06	1,6847 E-05
	002	0,0001	0,0014	-0,0046	-8,1693 E-06	1,4387 E-06	4,2909 E-06
	003	0,0002	0,0015	-0,0053	-8,8723 E-06	2,0106 E-06	2,1899 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3916 E-08	3,4195 E-08	6,0283 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,6578 E-07	2,8401 E-07	-2,5982 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,5961 E-07	1,1483 E-07	1,7508 E-07
05292	001	0,0006	0,0052	-0,0209	-3,1443 E-05	2,1901 E-06	1,7848 E-05
	002	0,0001	0,0011	-0,0045	-7,0536 E-06	3,8474 E-07	4,6959 E-06
	003	0,0001	0,0014	-0,0052	-8,2689 E-06	1,0341 E-06	3,1919 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3008 E-08	3,0098 E-08	6,7583 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,8254 E-07	2,0893 E-07	-9,2093 E-10
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,1687 E-07	6,5334 E-08	2,1181 E-07
05293	001	0,0005	0,0043	-0,0208	-2,8427 E-05	-1,0969 E-06	1,6748 E-05
	002	0,0001	0,0009	-0,0045	-6,3105 E-06	-6,1719 E-07	4,4625 E-06
	003	0,0001	0,0012	-0,0052	-7,9545 E-06	-9,2988 E-08	3,7818 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1686 E-08	2,7803 E-08	6,1384 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,2413 E-07	1,5038 E-07	5,2785 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9173 E-07	1,6872 E-08	2,1631 E-07
05294	001	0,0005	0,0026	-0,0209	-2,2774 E-05	-5,1456 E-06	8,2017 E-06
	002	0,0001	0,0005	-0,0046	-4,7759 E-06	-1,8554 E-06	2,2679 E-06
	003	0,0001	0,0007	-0,0052	-6,3875 E-06	-2,0586 E-06	2,6885 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1186 E-08	2,6903 E-08	1,6333 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6016 E-07	4,1708 E-08	1,0934 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1711 E-07	-5,2433 E-08	1,2803 E-07
05295	001	0,0006	0,0017	-0,0206	-2,1057 E-05	2,1747 E-06	4,1072 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0045	-4,2629 E-06	2,2734 E-07	1,155 E-06
	003	0,0001	0,0005	-0,0051	-5,9787 E-06	4,7708 E-07	1,3376 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1534 E-08	2,9914 E-08	1,0522 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3536 E-07	1,6661 E-07	5,303 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8685 E-07	5,2322 E-08	6,5875 E-08
05296	001	0,0004	0,0008	-0,0204	-2,0665 E-05	7,101 E-06	1,2562 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0044	-4,1557 E-06	1,5548 E-06	3,8507 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0051	-5,9399 E-06	2,0482 E-06	4,2804 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1831 E-08	3,0854 E-08	5,7887 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3224 E-07	2,323 E-07	1,9847 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8251 E-07	1,1769 E-07	2,2855 E-08
05297	001	0,0003	0,0054	-0,0233	-2,6389 E-05	9,6111 E-06	-1,1987 E-05
	002	0,0000	0,0003	-0,0051	-1,4042 E-08	2,741 E-06	-6,4047 E-06
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0060	4,043 E-06	-3,6825 E-07	-7,5045 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3822 E-08	5,0509 E-08	-1,2044 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	2,6124 E-09	8,9487 E-07	-3,3066 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6652 E-07	3,7187 E-08	-3,8511 E-07
05298	001	0,0004	0,0060	-0,0229	-3,0556 E-05	6,6587 E-06	-1,3195 E-05
	002	0,0000	0,0007	-0,0050	-2,2289 E-06	1,7952 E-06	-7,4323 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0060	1,5668 E-06	-1,7051 E-06	-8,6601 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7928 E-08	4,396 E-08	-1,1586 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,0092 E-07	7,8715 E-07	-3,9676 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0393 E-08	-1,763 E-08	-4,5175 E-07
05299	001	0,0003	0,0066	-0,0227	-3,5893 E-05	4,6145 E-07	-1,1766 E-05
	002	0,0000	0,0010	-0,0050	-4,8226 E-06	-3,6499 E-07	-7,1067 E-06
	003	-0,0004	0,0006	-0,0061	-1,3799 E-06	-3,8801 E-06	-8,4855 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2205 E-08	3,1328 E-08	-5,9288 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0002	-2,2285 E-07	5,3854 E-07	-3,0638 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,5356 E-08	-1,1036 E-07	-4,3422 E-07
05300	001	0,0003	0,0071	-0,0228	-4,2739 E-05	-3,1769 E-06	-8,9649 E-06
	002	0,0000	0,0013	-0,0050	-7,8907 E-06	-1,4411 E-06	-5,8956 E-06
	003	-0,0004	0,0009	-0,0064	-4,963 E-06	-5,0462 E-06	-7,8366 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5553 E-08	2,421 E-08	2,8955 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-3,4574 E-07	3,8128 E-07	-1,0399 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7152 E-07	-1,5852 E-07	-3,7372 E-07
05301	001	0,0001	0,0008	-0,0234	-2,0678 E-05	1,274 E-06	4,6981 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,6762 E-07	2,6996 E-07	1,2988 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0044	-1,1772 E-07	-1,5104 E-06	1,6466 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3748 E-08	2,2413 E-08	4,11 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,2822 E-07	5,7959 E-07	-2,6925 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9088 E-07	-1,5908 E-07	9,6261 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05302	001	0,0001	0,0016	-0,0237	-1,9428 E-05	2,1859 E-06	-5,3989 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	2,0641 E-07	6,2321 E-07	5,2901 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0044	2,7406 E-07	-1,3339 E-06	2,1231 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5938 E-08	2,5036 E-08	-2,3641 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,7433 E-07	6,8617 E-07	-6,8911 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0687 E-07	-1,5607 E-07	7,3651 E-09
05303	001	0,0001	0,0023	-0,0240	-1,8156 E-05	2,5192 E-06	-2,5184 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	5,9189 E-07	1,1251 E-06	9,0264 E-08
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0045	6,9864 E-07	-8,5222 E-07	3,8905 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,734 E-08	2,2298 E-08	-5,0827 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	9,2747 E-07	7,0292 E-07	-5,0626 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2301 E-07	-1,5712 E-07	9,415 E-09
05304	001	0,0006	0,0033	-0,0236	-1,6768 E-05	1,3661 E-05	-1,0609 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	1,2511 E-06	3,3637 E-06	-1,9922 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0045	1,7632 E-06	-8,2821 E-08	-5,477 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0431 E-08	7,8676 E-08	-2,5566 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0007	7,2519 E-07	1,8316 E-06	-4,5418 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4006 E-07	-1,7956 E-09	-1,0926 E-07
05305	001	0,0005	0,0038	-0,0230	-1,9499 E-05	9,4328 E-06	-1,2979 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0047	7,6346 E-07	1,8416 E-06	-2,3179 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0046	1,7823 E-06	-1,6284 E-06	-3,2734 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3758 E-09	6,9974 E-08	-2,955 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0006	5,4831 E-07	1,663 E-06	-5,4711 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1897 E-07	-5,563 E-08	-1,3035 E-07
05306	001	0,0003	0,0044	-0,0227	-2,102 E-05	5,0121 E-06	-1,1748 E-05
	002	0,0000	0,0001	-0,0046	7,4947 E-07	3,5551 E-07	-1,7616 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0047	2,4626 E-06	-3,2907 E-06	6,6768 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,274 E-10	6,121 E-08	-2,8878 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0005	4,258 E-07	1,5201 E-06	-5,8231 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1899 E-07	-1,1796 E-07	-1,042 E-07
05307	001	0,0001	0,0048	-0,0226	-2,2817 E-05	-8,1562 E-07	-8,6065 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0047	7,3381 E-07	-1,598 E-06	-9,3241 E-07
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0049	3,2069 E-06	-5,4146 E-06	1,615 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7664 E-09	5,0334 E-08	-2,4192 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0005	2,8147 E-07	1,3324 E-06	-5,4066 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1738 E-07	-2,0236 E-07	-5,948 E-08
05308	001	-0,0001	0,0051	-0,0227	-2,4358 E-05	-6,2354 E-06	-3,3938 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0048	7,5426 E-07	-3,4648 E-06	3,0695 E-07
	003	-0,0007	-0,0003	-0,0052	3,9458 E-06	-7,4199 E-06	2,6998 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0576 E-08	4,0773 E-08	-1,4914 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0004	1,6053 E-07	1,1653 E-06	-4,089 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1756 E-07	-2,8407 E-07	7,1626 E-09
05309	001	-0,0003	0,0052	-0,0232	-2,3657 E-05	-1,2129 E-05	7,2631 E-07
	002	-0,0003	0,0002	-0,0050	1,5887 E-06	-5,5655 E-06	9,9416 E-07
	003	-0,0008	-0,0004	-0,0056	5,575 E-06	-9,51 E-06	2,7706 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1643 E-08	3,0739 E-08	-5,3721 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	6,8915 E-08	9,5656 E-07	-2,3907 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,545 E-07	-3,6732 E-07	4,374 E-08
05310	001	0,0000	0,0041	-0,0235	-2,5771 E-05	-2,422 E-06	5,0007 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0052	8,9724 E-07	-1,8725 E-06	-4,609 E-07
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0059	4,6585 E-06	-4,2719 E-06	-6,6181 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4742 E-08	3,0697 E-08	1,596 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	5,8003 E-08	5,8294 E-07	-1,0521 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0999 E-07	-1,4634 E-07	-3,4095 E-08
05311	001	0,0000	0,0029	-0,0232	-3,0736 E-05	-8,8771 E-07	2,0994 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0050	-1,1099 E-06	-1,1899 E-06	-2,5695 E-07
	003	-0,0003	0,0000	-0,0057	2,3139 E-06	-4,1203 E-06	-3,0632 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2183 E-08	3,5626 E-08	6,1845 E-11
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,9926 E-08	7,7082 E-07	-3,6277 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1472 E-07	-1,447 E-07	-1,5723 E-08
05312	001	0,0000	0,0016	-0,0228	-3,613 E-05	2,2562 E-08	-1,8374 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-2,9496 E-06	-8,0395 E-07	-1,3849 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0056	-6,3899 E-08	-3,8467 E-06	-1,2721 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9568 E-08	3,648 E-08	-7,7511 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1771 E-07	8,074 E-07	-3,2957 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,9246 E-09	-1,382 E-07	-6,5649 E-09
05313	001	0,0004	0,0054	-0,0232	-2,6484 E-05	9,8458 E-06	-1,4688 E-05
	002	0,0000	0,0004	-0,0051	-2,6734 E-07	2,7535 E-06	-7,3448 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0055	3,0383 E-06	6,4537 E-07	-8,3795 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4161 E-09	5,326 E-08	-8,3691 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,2169 E-07	8,6307 E-07	-3,2257 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6351 E-07	1,2615 E-07	-4,4732 E-07
05314	001	0,0005	0,0061	-0,0227	-3,1556 E-05	6,9354 E-06	-1,632 E-05
	002	0,0000	0,0008	-0,0050	-2,8184 E-06	1,878 E-06	-8,5575 E-06
	003	-0,0002	0,0003	-0,0055	1,5715 E-07	-4,1541 E-07	-9,7551 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1363 E-08	4,7246 E-08	-8,5088 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0003	-2,2576 E-07	7,6433 E-07	-4,0519 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3438 E-08	6,725 E-08	-5,1573 E-07
05315	001	0,0004	0,0068	-0,0225	-3,7854 E-05	9,1161 E-07	-1,4608 E-05
	002	0,0000	0,0011	-0,0049	-5,7669 E-06	-2,279 E-07	-8,1506 E-06
	003	-0,0002	0,0008	-0,0056	-3,1832 E-06	-2,368 E-06	-9,4655 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4939 E-08	3,6487 E-08	-4,5077 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0003	-3,5649 E-07	5,2717 E-07	-3,3392 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,437 E-07	-3,094 E-08	-4,8596 E-07
05316	001	0,0004	0,0074	-0,0226	-4,5852 E-05	-2,6665 E-06	-1,0724 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0015	-0,0050	-9,2486 E-06	-1,2864 E-06	-6,5547 E-06
	003	-0,0002	0,0012	-0,0057	-7,2859 E-06	-3,4053 E-06	-8,1897 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7754 E-08	3,0538 E-08	1,0207 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-5,0253 E-07	3,7044 E-07	-1,5109 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,4326 E-07	-8,1523 E-08	-3,9317 E-07
05317	001	-0,0004	0,0029	-0,0238	-1,5479 E-05	6,8405 E-06	-1,709 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0049	1,4573 E-06	2,4466 E-06	-7,0265 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0044	1,5989 E-06	1,8796 E-06	-8,8526 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7204 E-08	1,9535 E-08	-2,0393 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,0174 E-07	6,1655 E-07	5,8898 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4116 E-07	-1,2474 E-07	-1,2035 E-08
05318	001	-0,0003	0,0030	-0,0235	-1,6126 E-05	3,57 E-06	-1,89 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	1,1504 E-06	1,5088 E-06	-6,7516 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	1,2144 E-06	9,6431 E-07	-7,7561 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,708 E-08	9,6081 E-09	-1,6167 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,667 E-07	3,4672 E-07	6,8396 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3477 E-07	-1,6602 E-07	-2,1518 E-08
05319	001	-0,0002	0,0030	-0,0235	-1,6303 E-05	-5,3364 E-07	-1,2285 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	1,0509 E-06	1,8704 E-07	-4,345 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	1,0955 E-06	-4,955 E-07	-4,6628 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6769 E-08	5,8132 E-10	-2,6914 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,6484 E-07	1,4565 E-07	3,8662 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3248 E-07	-2,1365 E-07	-1,9697 E-08
05320	001	-0,0002	0,0031	-0,0236	-1,6611 E-05	-4,4951 E-06	-2,0124 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	9,5793 E-07	-1,088 E-06	-8,6753 E-08
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0043	1,0239 E-06	-1,9306 E-06	-3,6309 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,601 E-08	-8,4691 E-09	-3,001 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,6586 E-07	-2,2539 E-08	1,7078 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2974 E-07	-2,6811 E-07	-7,7806 E-09
05321	001	-0,0001	0,0031	-0,0239	-1,6493 E-05	-7,9378 E-06	5,3912 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	1,0459 E-06	-2,064 E-06	2,2248 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	1,2056 E-06	-2,9631 E-06	3,8732 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5035 E-08	-1,881 E-08	-2,4172 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	6,7811 E-07	-1,8323 E-07	5,7401 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3192 E-07	-3,1479 E-07	8,5862 E-09
05322	001	0,0000	0,0014	-0,0231	-3,0515 E-05	7,6693 E-08	6,666 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0050	-1,6274 E-06	1,0259 E-06	2,4097 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0057	1,1286 E-06	3,9827 E-06	2,6198 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,739 E-08	-3,6273 E-08	1,1599 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2872 E-07	-7,0849 E-07	2,1251 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,6242 E-08	7,6286 E-08	1,8528 E-08
05323	001	-0,0001	0,0024	-0,0234	-2,44 E-05	5,4202 E-07	8,4893 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0051	4,0585 E-07	1,2796 E-06	5,406 E-07
	003	0,0003	-0,0001	-0,0058	3,6662 E-06	4,0957 E-06	7,0456 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9756 E-08	-3,5807 E-08	5,479 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0005	6,3486 E-07	-6,8476 E-07	2,9739 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0295 E-07	7,7757 E-08	4,8033 E-08
05324	001	-0,0001	0,0033	-0,0238	-1,9399 E-05	1,6855 E-06	6,0427 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0053	2,4244 E-06	1,7973 E-06	7,149 E-07
	003	0,0004	-0,0003	-0,0059	5,9196 E-06	4,0428 E-06	1,0718 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2622 E-08	-3,1239 E-08	-1,3497 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,0379 E-07	-5,2316 E-07	-6,2618 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9908 E-07	7,6566 E-08	7,5648 E-08
05325	001	0,0003	0,0041	-0,0234	-1,7055 E-05	1,2652 E-05	-3,4942 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0051	3,2159 E-06	5,9236 E-06	-1,6252 E-06
	003	0,0007	-0,0006	-0,0056	6,9712 E-06	9,4774 E-06	-3,1402 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4096 E-09	-3,0795 E-08	5,1824 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,0747 E-07	-6,0863 E-07	-3,0612 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5563 E-07	2,9228 E-07	-5,97 E-08
05326	001	0,0001	0,0043	-0,0230	-1,8845 E-05	6,8495 E-06	-9,7707 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0049	2,1204 E-06	3,8641 E-06	-1,2948 E-06
	003	0,0007	-0,0004	-0,0052	5,1893 E-06	7,4571 E-06	-3,4632 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3696 E-09	-4,0586 E-08	1,4518 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	6,8565 E-07	-8,3862 E-07	-2,4742 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0922 E-07	1,953 E-07	-5,0212 E-08
05327	001	-0,0001	0,0042	-0,0228	-1,8551 E-05	1,3917 E-06	3,5854 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0047	1,8184 E-06	2,0056 E-06	-1,849 E-07
	003	0,0006	-0,0003	-0,0049	4,2312 E-06	5,473 E-06	-2,5524 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6578 E-09	-5,001 E-08	2,3809 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0006	6,2409 E-07	-1,0369 E-06	-1,2219 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9742 E-07	9,7056 E-08	7,3169 E-09
05328	001	-0,0004	0,0040	-0,0229	-1,8168 E-05	-4,6083 E-06	6,9574 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0047	1,5161 E-06	2,2339 E-08	7,0819 E-07
	003	0,0005	-0,0002	-0,0047	3,231 E-06	3,3242 E-06	-1,5729 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4845 E-09	-6,0752 E-08	2,8725 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,7172 E-07	-1,2803 E-06	-1,4401 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,844 E-07	-8,7618 E-09	5,759 E-08
05329	001	-0,0005	0,0036	-0,0232	-1,7961 E-05	-9,2855 E-06	9,1488 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2346 E-06	-1,5134 E-06	1,4909 E-06
	003	0,0004	-0,0002	-0,0046	2,3019 E-06	1,6156 E-06	-4,1406 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1463 E-09	-6,9356 E-08	2,9731 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0007	5,2557 E-07	-1,4991 E-06	1,3258 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7058 E-07	-9,1971 E-08	9,8938 E-08
05330	001	-0,0006	0,0032	-0,0237	-1,636 E-05	-1,3682 E-05	8,1873 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	1,4798 E-06	-3,0707 E-06	1,4775 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0002	-0,0002	-0,0045	2,0708 E-06	3,2745 E-08	3,6237 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1739 E-08	-7,777 E-08	2,6109 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0008	5,8259 E-07	-1,7201 E-06	2,9993 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8212 E-07	-1,6135 E-07	9,6191 E-08
05331	001	-0,0002	0,0023	-0,0241	-1,7986 E-05	-2,7954 E-06	6,1346 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	7,4183 E-07	-9,2097 E-07	-2,0484 E-09
	003	0,0002	-0,0001	-0,0045	9,032 E-07	6,4504 E-07	-3,7717 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8985 E-08	-2,2226 E-08	6,384 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	8,0103 E-07	-4,1956 E-07	2,3897 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5792 E-07	4,383 E-09	3,7618 E-09
05332	001	-0,0001	0,0016	-0,0238	-1,9229 E-05	-2,5221 E-06	2,6745 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,544 E-07	-4,1887 E-07	-1,5707 E-09
	003	0,0001	-0,0001	-0,0044	4,8484 E-07	1,1542 E-06	-1,859 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7964 E-08	-2,5345 E-08	3,036 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,2426 E-07	-4,6893 E-07	1,3186 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3899 E-07	-7,4303 E-10	7,2987 E-10
05333	001	-0,0001	0,0008	-0,0236	-2,0578 E-05	-1,7881 E-06	-1,976 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,9952 E-08	-1,1102 E-07	-6,2226 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0044	6,7644 E-08	1,3112 E-06	-1,0253 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5943 E-08	-2,2854 E-08	2,072 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,5487 E-07	-4,1471 E-07	3,9468 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1864 E-07	2,7668 E-09	-4,442 E-09
05334	001	0,0001	0,0008	-0,0235	-2,0787 E-05	2,1546 E-06	3,5675 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,0649 E-07	2,877 E-07	1,0651 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-8,1904 E-08	-5,6923 E-07	1,4668 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4143 E-08	2,0856 E-08	1,0015 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,215 E-07	5,4639 E-07	-4,0567 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0328 E-07	6,5198 E-09	8,1118 E-09
05335	001	0,0002	0,0016	-0,0237	-1,9459 E-05	2,9769 E-06	-3,3226 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8988 E-07	6,1285 E-07	7,2173 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	3,2198 E-07	-4,3146 E-07	2,2538 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6403 E-08	2,336 E-08	-2,3495 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	8,6581 E-07	6,5497 E-07	-7,3187 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2537 E-07	9,3276 E-09	5,6463 E-09
05336	001	0,0003	0,0023	-0,0241	-1,8167 E-05	3,2904 E-06	-1,777 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	5,7914 E-07	1,1049 E-06	1,3323 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	7,374 E-07	1,1647 E-08	4,064 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7618 E-08	2,1214 E-08	-4,9725 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	9,225 E-07	6,7158 E-07	-5,3146 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4779 E-07	5,0533 E-09	6,4866 E-09
05337	001	0,0007	0,0033	-0,0236	-1,6595 E-05	1,4241 E-05	-1,0063 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	1,2846 E-06	3,3066 E-06	-1,9106 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	1,7702 E-06	8,4146 E-07	-6,2039 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0909 E-08	7,5656 E-08	-2,5228 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	7,1695 E-07	1,8057 E-06	-5,1283 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7446 E-07	1,7289 E-07	-1,1872 E-07
05338	001	0,0006	0,0038	-0,0231	-1,9101 E-05	1,0021 E-05	-1,2256 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0047	8,2793 E-07	1,8025 E-06	-2,2364 E-06
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	1,7493 E-06	-6,2864 E-07	-4,9047 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,119 E-09	6,6911 E-08	-2,9101 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0006	5,1536 E-07	1,6339 E-06	-6,2649 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4939 E-07	1,0519 E-07	-1,3645 E-07
05339	001	0,0005	0,0043	-0,0227	-2,0391 E-05	5,5705 E-06	-1,092 E-05
	002	0,0000	0,0001	-0,0046	8,3976 E-07	3,2682 E-07	-1,6846 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0045	2,3316 E-06	-2,2118 E-06	3,8936 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7461 E-10	5,8362 E-08	-2,8065 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0006	3,6912 E-07	1,4883 E-06	-6,7211 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4969 E-07	2,4978 E-08	-1,0528 E-07
05340	001	0,0002	0,0047	-0,0226	-2,1954 E-05	-2,235 E-07	-7,8072 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0047	8,4987 E-07	-1,6012 E-06	-8,7548 E-07
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0046	2,9724 E-06	-4,2071 E-06	1,2459 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2783 E-09	4,7898 E-08	-2,2913 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0005	1,9857 E-07	1,2992 E-06	-6,2841 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4856 E-07	-7,6691 E-08	-5,8081 E-08
05341	001	0,0000	0,0049	-0,0227	-2,3317 E-05	-5,5707 E-06	-2,8985 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0048	8,8526 E-07	-3,435 E-06	2,9833 E-07
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0049	3,6016 E-06	-6,0718 E-06	2,2307 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5882 E-09	3,8957 E-08	-1,275 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	5,4993 E-08	1,1333 E-06	-4,7966 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4832 E-07	-1,715 E-07	7,0791 E-09
05342	001	-0,0002	0,0050	-0,0231	-2,257 E-05	-1,1391 E-05	6,4482 E-07
	002	-0,0003	0,0002	-0,0050	1,7149 E-06	-5,5217 E-06	8,7094 E-07
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0052	5,0736 E-06	-8,0724 E-06	2,2555 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9612 E-09	2,9873 E-08	-2,2465 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-5,8144 E-08	9,2225 E-07	-2,7999 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8671 E-07	-2,679 E-07	3,4569 E-08
05343	001	0,0001	0,0040	-0,0234	-2,4937 E-05	-1,7699 E-06	-5,5059 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0052	9,2033 E-07	-1,8614 E-06	-7,528 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0055	4,0839 E-06	-3,2695 E-06	-9,3405 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1449 E-08	3,4743 E-08	4,7019 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-6,2608 E-08	5,5541 E-07	1,2111 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2975 E-07	-5,6495 E-08	-6,2792 E-08
05344	001	0,0001	0,0029	-0,0231	-2,9797 E-05	-2,5763 E-07	-3,3673 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0050	-1,0793 E-06	-1,1444 E-06	-4,0871 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0053	1,8598 E-06	-2,9833 E-06	-4,4208 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9023 E-08	3,8115 E-08	2,2761 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,3444 E-07	7,4659 E-07	-1,9717 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,297 E-07	-4,8434 E-08	-3,1127 E-08
05345	001	0,0000	0,0016	-0,0228	-3,5408 E-05	8,1384 E-07	-3,8537 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-2,9794 E-06	-7,0381 E-07	-1,9116 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0052	-4,1953 E-07	-2,6334 E-06	-1,5869 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7168 E-08	3,8789 E-08	2,3889 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2901 E-07	7,8885 E-07	-2,6274 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8446 E-08	-3,6848 E-08	-1,1638 E-08
05346	001	0,0000	0,0030	-0,0240	-1,6197 E-05	8,3419 E-06	-1,3689 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	1,2362 E-06	2,4892 E-06	-5,8327 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0045	1,3947 E-06	2,8894 E-06	-7,7606 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7125 E-08	1,7216 E-08	2,694 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	7,1565 E-07	5,9425 E-07	5,3797 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7641 E-07	1,5309 E-07	-3,0004 E-08
05347	001	0,0001	0,0031	-0,0237	-1,6686 E-05	4,6807 E-06	-1,199 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	9,8072 E-07	1,4847 E-06	-4,8264 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	1,0606 E-06	1,8507 E-06	-5,3499 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7219 E-08	7,0453 E-09	-1,1876 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,7588 E-07	3,1767 E-07	5,2185 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6473 E-07	8,5578 E-08	-2,698 E-08
05348	001	0,0000	0,0031	-0,0236	-1,6697 E-05	2,4736 E-07	-3,514 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	9,2959 E-07	1,1631 E-07	-2,0589 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	9,9652 E-07	2,981 E-07	-1,608 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6997 E-08	-2,0116 E-09	-2,3142 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,6999 E-07	1,0911 E-07	1,5923 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6187 E-07	1,3591 E-09	-1,5154 E-08
05349	001	0,0000	0,0031	-0,0237	-1,6824 E-05	-4,148 E-06	6,3747 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	8,8806 E-07	-1,2412 E-06	1,2989 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	9,8503 E-07	-1,2614 E-06	2,4892 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6308 E-08	-1,1306 E-08	-2,7191 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0008	6,6648 E-07	-6,8288 E-08	-4,9453 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5981 E-07	-8,3668 E-08	1,9269 E-09
05350	001	0,0001	0,0031	-0,0240	-1,648 E-05	-7,6953 E-06	1,1437 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	1,0379 E-06	-2,2264 E-06	3,8435 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0044	1,2322 E-06	-2,3116 E-06	5,833 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5355 E-08	-2,1496 E-08	-2,2923 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0008	6,7732 E-07	-2,34 E-07	4,2005 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,677 E-07	-1,5233 E-07	1,8109 E-08
05351	001	-0,0004	0,0069	-0,0229	-4,2298 E-05	3,1523 E-06	1,3888 E-05
	002	0,0000	0,0014	-0,0051	-8,5165 E-06	1,4902 E-06	7,5686 E-06
	003	0,0004	0,0011	-0,0064	-6,5363 E-06	5,1926 E-06	9,6119 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3193 E-08	-2,2503 E-08	-2,243 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	4,2074 E-07	-4,4971 E-07	3,212 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,2772 E-07	1,4676 E-07	4,6048 E-07
05352	001	-0,0004	0,0062	-0,0229	-3,3627 E-05	-1,9306 E-06	1,7089 E-05
	002	0,0000	0,0010	-0,0051	-4,7926 E-06	-7,3119 E-08	8,9761 E-06
	003	0,0004	0,0006	-0,0062	-2,0063 E-06	3,627 E-06	1,0627 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0149 E-08	-3,3412 E-08	5,4357 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	5,3743 E-07	-6,7558 E-07	4,6863 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1393 E-07	6,7956 E-08	5,3923 E-07
05353	001	-0,0005	0,0053	-0,0231	-2,6595 E-05	-7,4904 E-06	1,8478 E-05
	002	0,0000	0,0005	-0,0051	-1,6336 E-06	-1,8989 E-06	9,2868 E-06
	003	0,0004	0,0001	-0,0061	1,6847 E-06	1,6692 E-06	1,0774 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6731 E-08	-4,441 E-08	1,1797 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,7963 E-07	-8,9439 E-07	5,7337 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6719 E-08	-2,7044 E-08	5,6123 E-07
05354	001	-0,0004	0,0045	-0,0236	-1,9136 E-05	-1,0313 E-05	1,6533 E-05
	002	0,0000	0,0001	-0,0052	1,9294 E-06	-2,8554 E-06	8,0119 E-06
	003	0,0005	-0,0004	-0,0060	5,645 E-06	6,5749 E-07	9,3187 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8459 E-09	-5,113 E-08	1,277 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	9,0444 E-07	-1,0073 E-06	4,9201 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6084 E-07	-8,1199 E-08	4,924 E-07
05355	001	-0,0009	0,0009	-0,0075	-2,4347 E-05	-2,2036 E-05	-3,7558 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0014	-8,1343 E-06	-4,0168 E-06	-7,1029 E-07
	003	-0,0003	0,0002	-0,0018	-4,7698 E-06	-7,2393 E-06	-4,3684 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0589 E-09	-2,1728 E-10	8,0166 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,854 E-08	5,3911 E-09	6,6814 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2972 E-08	-2,0846 E-07	-8,7901 E-11
05356	001	-0,0017	0,0017	-0,0077	-2,268 E-05	-1,7996 E-05	-5,426 E-06
	002	-0,0003	0,0006	-0,0015	-7,9385 E-06	-3,3385 E-06	-1,1001 E-06
	003	-0,0006	0,0003	-0,0019	-4,2546 E-06	-6,0599 E-06	-3,4795 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1187 E-09	-2,7793 E-10	1,8819 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0315 E-08	6,7916 E-09	1,6622 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2218 E-08	-1,7371 E-07	2,3242 E-08
05357	001	-0,0024	0,0026	-0,0079	-2,0256 E-05	-1,3914 E-05	-6,1023 E-06
	002	-0,0004	0,0009	-0,0015	-7,22 E-06	-2,4544 E-06	-1,2729 E-06
	003	-0,0008	0,0005	-0,0019	-3,5849 E-06	-4,5855 E-06	-2,2471 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9307 E-09	-3,3574 E-10	3,0666 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0157 E-08	8,4469 E-09	2,7838 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9488 E-08	-1,3108 E-07	6,0233 E-08
05358	001	-0,0028	0,0025	-0,0070	-2,3266 E-05	-1,9835 E-05	-1,5678 E-05
	002	-0,0006	0,0009	-0,0012	-7,6859 E-06	-4,2258 E-06	-4,2922 E-06
	003	-0,0008	0,0005	-0,0018	-4,6967 E-06	-5,865 E-06	-2,1157 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6143 E-09	9,1964 E-10	3,5751 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05359	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4204 E-08	1,9012 E-08	3,2734 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2533 E-08	-1,4915 E-07	-5,9202 E-09
	001	-0,0020	0,0016	-0,0067	-2,1408 E-05	-2,2867 E-05	-1,1907 E-05
	002	-0,0004	0,0006	-0,0011	-7,4041 E-06	-4,665 E-06	-3,0175 E-06
	003	-0,0006	0,0003	-0,0017	-4,2366 E-06	-6,9484 E-06	-1,842 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,686 E-09	8,0013 E-10	2,1879 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5873 E-08	1,5884 E-08	1,9127 E-08
05360	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7398 E-08	-1,8969 E-07	-2,1776 E-08
	001	-0,0012	0,0008	-0,0064	-2,167 E-05	-2,7986 E-05	-8,3166 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0011	-7,4937 E-06	-5,435 E-06	-1,9268 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0016	-4,1866 E-06	-8,0886 E-06	-1,585 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7908 E-09	9,0882 E-10	9,8435 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7057 E-08	1,4853 E-08	7,4991 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4106 E-08	-2,2315 E-07	-3,5281 E-08
05361	001	0,0027	0,0015	-0,0185	-2,479 E-05	1,9207 E-05	-2,6462 E-06
	002	0,0006	0,0006	-0,0056	-1,1086 E-05	6,3769 E-06	-4,5412 E-07
	003	0,0001	0,0004	-0,0042	-6,9436 E-06	2,9201 E-06	-7,5656 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2876 E-09	-1,8769 E-08	6,4644 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6439 E-08	-1,0541 E-07	4,9462 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9812 E-07	-4,8996 E-09	1,2684 E-08
	001	0,0026	0,0023	-0,0172	-2,5831 E-05	1,4529 E-05	-3,1341 E-06
05362	002	0,0006	0,0009	-0,0050	-1,1147 E-05	4,2213 E-06	5,8938 E-08
	003	0,0001	0,0005	-0,0038	-6,8438 E-06	1,0688 E-06	-5,4133 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8247 E-09	-1,6888 E-08	8,4878 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2748 E-08	-1,028 E-07	5,8872 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9247 E-07	-4,3659 E-08	4,0524 E-08
	001	0,0024	0,0029	-0,0159	-2,4967 E-05	1,0944 E-05	-6,8712 E-06
	002	0,0006	0,0011	-0,0045	-1,0145 E-05	3,1785 E-06	-5,7483 E-07
05363	003	0,0001	0,0006	-0,0035	-5,9915 E-06	3,7732 E-08	-1,166 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1306 E-09	-1,451 E-08	9,3866 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8308 E-08	-8,8437 E-08	6,3076 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5666 E-07	-6,2239 E-08	2,0482 E-08
	001	0,0019	0,0033	-0,0145	-2,8082 E-05	7,3805 E-06	-1,2966 E-05
	002	0,0006	0,0013	-0,0039	-1,0921 E-05	2,3415 E-06	-2,2734 E-06
	003	0,0000	0,0007	-0,0032	-6,2749 E-06	-8,5029 E-07	-2,5984 E-06
05364	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8821 E-09	-1,1886 E-08	9,4721 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6844 E-08	-7,2372 E-08	6,3215 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5879 E-07	-7,572 E-08	-3,6306 E-08
	001	0,0011	0,0036	-0,0132	-2,7823 E-05	2,6826 E-06	-1,8809 E-05
	002	0,0004	0,0014	-0,0034	-1,0698 E-05	1,2984 E-06	-4,013 E-06
	003	-0,0002	0,0008	-0,0029	-6,0351 E-06	-1,9141 E-06	-4,0453 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8668 E-09	-9,1122 E-09	9,2389 E-09
05365	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6495 E-08	-5,5047 E-08	6,2556 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4807 E-07	-9,7798 E-08	-9,5742 E-08
	001	0,0001	0,0037	-0,0118	-2,6983 E-05	-2,2954 E-06	-2,3331 E-05
	002	0,0002	0,0014	-0,0029	-9,9976 E-06	1,6247 E-07	-5,4262 E-06
	003	-0,0004	0,0008	-0,0026	-5,3696 E-06	-2,9713 E-06	-5,1184 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8294 E-09	-6,544 E-09	8,7422 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6634 E-08	-3,7818 E-08	6,1025 E-08
05366	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1932 E-07	-1,2327 E-07	-1,4245 E-07
	001	-0,0011	0,0038	-0,0104	-2,7396 E-05	-6,5525 E-06	-2,3576 E-05
	002	-0,0001	0,0014	-0,0024	-9,8771 E-06	-8,0897 E-07	-5,7116 E-06
	003	-0,0007	0,0007	-0,0023	-4,8938 E-06	-3,7252 E-06	-4,9565 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1055 E-09	-4,169 E-09	7,865 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,0057 E-08	-2,1264 E-08	5,7274 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,5616 E-08	-1,3844 E-07	-1,4013 E-07
05367	001	-0,0022	0,0037	-0,0091	-2,5159 E-05	-1,0445 E-05	-1,8882 E-05
	002	-0,0004	0,0013	-0,0019	-9,0594 E-06	-1,7426 E-06	-4,5981 E-06
	003	-0,0009	0,0007	-0,0021	-4,1294 E-06	-4,2241 E-06	-3,342 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9469 E-09	-1,9926 E-09	6,5919 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,9743 E-08	-4,9517 E-09	5,101 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3841 E-08	-1,5035 E-07	-7,5479 E-08
	001	0,0003	-0,0030	-0,0202	1,4203 E-05	1,1018 E-05	5,4343 E-06
05369	002	0,0001	-0,0010	-0,0043	5,1424 E-06	3,2521 E-06	1,3211 E-06
	003	0,0002	-0,0010	-0,0063	5,0136 E-06	4,8473 E-06	1,9569 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3813 E-08	-1,8609 E-09	-3,6186 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,1172 E-08	-1,9777 E-08	-1,3521 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,8031 E-07	1,2795 E-07	-9,7671 E-09
	001	0,0002	-0,0033	-0,0198	1,5428 E-05	7,2844 E-06	7,2892 E-06
	002	0,0001	-0,0010	-0,0042	5,4878 E-06	2,2073 E-06	2,0226 E-06
05370	003	0,0002	-0,0012	-0,0061	5,5446 E-06	3,3838 E-06	3,4531 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,169 E-08	-1,3658 E-09	-3,5165 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8626 E-08	-1,5001 E-08	-1,6731 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,4517 E-07	8,7094 E-08	2,8072 E-08
	001	0,0001	-0,0036	-0,0195	1,5781 E-05	3,1092 E-06	4,9409 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0041	5,7617 E-06	1,0169 E-06	1,7835 E-06
	003	0,0001	-0,0013	-0,0060	5,939 E-06	1,5939 E-06	3,0956 E-06
05371	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0702 E-08	-1,013 E-09	-2,881 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1816 E-08	-1,4112 E-08	-1,9528 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3097 E-07	3,7656 E-08	1,9771 E-08
	001	0,0000	-0,0037	-0,0194	1,6262 E-05	-1,3341 E-08	-1,5137 E-07
	002	0,0000	-0,0012	-0,0041	6,1331 E-06	1,4138 E-07	9,1632 E-07
	003	0,0000	-0,0014	-0,0059	6,5129 E-06	2,0443 E-07	1,5131 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8545 E-09	-9,0196 E-10	-2,0243 E-09
05372	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8842 E-08	-1,7736 E-08	-2,2137 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,2405 E-07	-1,0763 E-09	-2,263 E-08
05373	001	-0,0002	-0,0036	-0,0195	1,5397 E-05	-1,3278 E-06	-5,1808 E-06
	002	0,0000	-0,0012	-0,0041	6,3335 E-06	-1,6614 E-07	-8,3836 E-11
	003	0,0000	-0,0015	-0,0059	6,7572 E-06	-2,8362 E-07	-1,8175 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3732 E-09	-9,0065 E-10	-1,1676 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7807 E-07	-1,9258 E-08	-2,3984 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,1179 E-07	-1,5061 E-08	-6,6929 E-08
05374	001	-0,0003	-0,0032	-0,0196	1,3063 E-05	-4,5579 E-06	-1,0275 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0041	6,273 E-06	-1,0612 E-06	-9,8347 E-07
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0060	6,5321 E-06	-1,6669 E-06	-1,9383 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2838 E-09	-8,5917 E-10	-2,1944 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6066 E-07	-2,892 E-08	-2,4862 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,9103 E-07	-5,5852 E-08	-1,1156 E-07
05375	001	-0,0004	-0,0027	-0,0199	1,0281 E-05	-9,2416 E-06	-1,3367 E-05
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0042	6,1165 E-06	-2,314 E-06	-1,6818 E-06
	003	-0,0002	-0,0013	-0,0061	6,1956 E-06	-3,5468 E-06	-2,9797 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3842 E-09	-8,7607 E-10	6,0364 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3942 E-07	-4,5705 E-08	-2,3259 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,6943 E-07	-1,1519 E-07	-1,3516 E-07
05376	001	-0,0005	-0,0021	-0,0205	6,1234 E-06	-1,3833 E-05	-1,2825 E-05
	002	-0,0001	-0,0011	-0,0043	6,0392 E-06	-3,4979 E-06	-1,9498 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0063	5,8608 E-06	-5,1924 E-06	-2,8605 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0335 E-08	-8,3331 E-10	9,9698 E-10
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,6176 E-07	-6,4063 E-08	-1,632 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,6297 E-07	-1,7133 E-07	-1,2902 E-07
05377	001	-0,0018	-0,0003	-0,0045	6,798 E-06	-4,3162 E-05	1,0923 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0007	2,759 E-06	-9,5925 E-06	3,7934 E-07
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0009	1,3955 E-06	-9,2349 E-06	2,2125 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,467 E-09	-2,5964 E-08	-1,9935 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2357 E-08	-4,4877 E-07	-3,4343 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2438 E-07	-1,0051 E-07	9,484 E-09
05378	001	-0,0036	-0,0006	-0,0045	1,0372 E-05	-3,9256 E-05	3,9448 E-06
	002	-0,0008	-0,0002	-0,0007	3,5193 E-06	-8,7457 E-06	1,0438 E-06
	003	-0,0008	-0,0001	-0,0009	2,3191 E-06	-8,0234 E-06	6,9879 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5442 E-09	-2,741 E-08	-2,6126 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7278 E-08	-4,7482 E-07	-4,0787 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1544 E-07	-1,0961 E-07	1,6055 E-08
05379	001	-0,0051	-0,0012	-0,0045	1,4494 E-05	-3,3495 E-05	7,2697 E-06
	002	-0,0011	-0,0004	-0,0007	4,3069 E-06	-7,4831 E-06	1,81 E-06
	003	-0,0011	-0,0002	-0,0009	3,2725 E-06	-6,4654 E-06	1,2672 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4386 E-09	-2,7232 E-08	-3,2622 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,9541 E-08	-4,6998 E-07	-4,8072 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0613 E-07	-1,1729 E-07	2,3298 E-08
05380	001	-0,0060	-0,0018	-0,0051	1,7885 E-05	-2,8348 E-05	1,2841 E-05
	002	-0,0013	-0,0006	-0,0009	5,2822 E-06	-6,3508 E-06	3,1076 E-06
	003	-0,0013	-0,0004	-0,0011	4,1463 E-06	-5,3727 E-06	2,306 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7742 E-09	-2,7165 E-08	-3,1569 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,0097 E-08	-4,6231 E-07	-3,9976 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0726 E-07	-1,1601 E-07	3,0859 E-08
05381	001	-0,0040	-0,0014	-0,0063	1,0893 E-05	-2,8371 E-05	1,0188 E-05
	002	-0,0009	-0,0005	-0,0012	3,3858 E-06	-6,2456 E-06	2,2133 E-06
	003	-0,0009	-0,0003	-0,0014	1,8167 E-06	-6,982 E-06	6,075 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7698 E-09	-2,8539 E-08	-4,5429 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,3596 E-08	-4,6083 E-07	-5,8386 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2093 E-07	-6,9516 E-08	6,1758 E-08
05382	001	-0,0029	-0,0010	-0,0059	1,417 E-05	-3,3477 E-05	8,4594 E-06
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0011	4,1154 E-06	-7,3185 E-06	1,7915 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0013	2,6218 E-06	-8,2286 E-06	8,3652 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6916 E-09	-3,0093 E-08	-3,0544 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9786 E-08	-5,059 E-07	-4,184 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2166 E-07	-5,6477 E-08	3,7392 E-08
05383	001	-0,0015	-0,0005	-0,0054	1,8006 E-05	-4,3833 E-05	5,2458 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0010	4,8677 E-06	-9,2493 E-06	1,093 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0011	3,4301 E-06	-1,0376 E-05	6,6916 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5259 E-09	-3,0668 E-08	-1,8015 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8916 E-08	-5,2468 E-07	-2,6852 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1773 E-07	-3,9691 E-08	1,6655 E-08
05384	001	0,0006	0,0043	-0,0272	-2,9008 E-05	9,66 E-06	5,6632 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0050	-3,0463 E-07	2,8819 E-06	8,6933 E-07
	003	0,0005	-0,0006	-0,0051	3,0619 E-06	4,642 E-06	-1,3364 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,96 E-08	-1,6021 E-08	1,4876 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	5,944 E-07	-5,4352 E-07	1,5099 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1117 E-07	1,3942 E-07	3,7607 E-08
05385	001	0,0005	0,0040	-0,0269	-2,6537 E-05	6,0142 E-06	7,3555 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0049	-6,9721 E-08	2,1607 E-06	9,3337 E-07
	003	0,0005	-0,0005	-0,0049	2,7695 E-06	4,082 E-06	-1,1165 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1375 E-08	-2,2073 E-08	3,1823 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,3148 E-07	-6,1498 E-07	3,2671 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0781 E-07	1,1742 E-07	4,7514 E-08
05386	001	0,0004	0,0037	-0,0267	-2,4752 E-05	3,0956 E-06	6,9373 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0048	1,1134 E-07	1,494 E-06	7,1558 E-07
	003	0,0004	-0,0005	-0,0047	2,3462 E-06	3,4355 E-06	-1,9199 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2459 E-08	-2,6309 E-08	3,9531 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,9866 E-07	-6,6478 E-07	3,7325 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,156 E-07	9,105 E-08	4,3168 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05387	001	0,0002	0,0034	-0,0266	-2,3034 E-05	8,9709 E-08	5,7218 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	2,6215 E-07	7,0841 E-07	4,4479 E-07
	003	0,0004	-0,0004	-0,0046	1,8111 E-06	2,6011 E-06	-2,2237 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2776 E-09	-3,0308 E-08	3,8314 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,0383 E-07	-7,1077 E-07	2,9885 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2175 E-07	5,5517 E-08	3,1914 E-08
05388	001	0,0001	0,0032	-0,0267	-2,1546 E-05	-2,7301 E-06	2,7433 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	4,0488 E-07	-3,562 E-08	-2,2372 E-08
	003	0,0003	-0,0003	-0,0045	1,3424 E-06	1,7779 E-06	-2,1789 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,631 E-09	-3,3295 E-08	2,78 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0005	8,9828 E-07	-7,2822 E-07	1,6809 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3063 E-07	2,008 E-08	1,451 E-08
05389	001	0,0000	0,0032	-0,0269	-2,2034 E-05	-5,4605 E-06	-5,073 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	2,526 E-07	-7,2952 E-07	-4,821 E-07
	003	0,0003	-0,0002	-0,0044	7,7397 E-07	1,0619 E-06	-1,7021 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1123 E-08	-3,6515 E-08	1,1774 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0005	1,0446 E-06	-7,4676 E-07	4,4083 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,278 E-07	-1,1273 E-08	-2,0298 E-09
05390	001	0,0000	0,0011	-0,0270	-2,4611 E-05	-1,4871 E-06	1,4328 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,2754 E-07	-1,1024 E-06	9,7602 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0051	2,5698 E-06	-2,2346 E-06	-3,0444 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5101 E-08	2,0493 E-08	7,5923 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0017 E-07	4,6451 E-07	1,1988 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8051 E-07	-7,7149 E-08	1,2825 E-09
05391	001	-0,0002	0,0024	-0,0273	-3,1058 E-05	-5,9201 E-06	2,6589 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0051	-1,3074 E-06	-1,8495 E-06	3,0653 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0051	1,561 E-06	-2,7076 E-06	-2,4664 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2227 E-08	1,5323 E-08	1,471 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0644 E-07	3,6859 E-07	2,0523 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3808 E-07	-9,6791 E-08	2,4443 E-08
05392	001	-0,0004	0,0038	-0,0275	-3,5887 E-05	-9,727 E-06	3,4682 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0052	-2,1255 E-06	-2,5058 E-06	3,9727 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0051	8,4053 E-07	-2,989 E-06	-2,6266 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7005 E-08	9,0036 E-09	2,1694 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,9274 E-07	2,2053 E-07	2,7785 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2063 E-07	-1,0509 E-07	4,8441 E-08
05393	001	-0,0006	0,0053	-0,0262	-3,4354 E-05	-8,1885 E-06	1,0097 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0051	-1,4377 E-06	-2,5156 E-06	1,4868 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0052	1,4877 E-06	-2,9851 E-06	3,3205 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8812 E-08	1,6057 E-08	3,509 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,3544 E-07	2,1593 E-07	5,1237 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2171 E-07	-7,3102 E-08	1,2691 E-07
05394	001	-0,0002	0,0051	-0,0250	-2,6489 E-05	-4,4743 E-06	7,7497 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0051	1,0067 E-06	-2,2931 E-06	8,3783 E-07
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0053	3,7519 E-06	-3,0292 E-06	-4,9936 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6928 E-08	2,5665 E-08	2,7085 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-6,908 E-08	2,9156 E-07	3,5956 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1555 E-07	-4,0471 E-08	7,6803 E-08
05395	001	0,0001	0,0040	-0,0239	-2,4937 E-05	-1,7699 E-06	-5,5059 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0051	9,2033 E-07	-1,8614 E-06	-7,528 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0054	4,0839 E-06	-3,2695 E-06	-9,3405 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1449 E-08	3,4743 E-08	4,7019 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-6,2608 E-08	5,5541 E-07	1,2111 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2975 E-07	-5,6495 E-08	-6,2792 E-08
05396	001	0,0001	0,0029	-0,0236	-2,9797 E-05	-2,5763 E-07	-3,3673 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0050	-1,0793 E-06	-1,1444 E-06	-4,0871 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0053	1,8598 E-06	-2,9833 E-06	-4,4208 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9023 E-08	3,8115 E-08	2,2761 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-1,3444 E-07	7,4659 E-07	-1,9717 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,297 E-07	-4,8434 E-08	-3,1127 E-08
05397	001	0,0000	0,0016	-0,0234	-3,5408 E-05	8,1384 E-07	-3,8537 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0050	-2,9794 E-06	-7,0381 E-07	-1,9116 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0052	-4,1953 E-07	-2,6334 E-06	-1,5869 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7168 E-08	3,8789 E-08	2,3889 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2901 E-07	7,8885 E-07	-2,6274 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8446 E-08	-3,6848 E-08	-1,1638 E-08
05398	001	-0,0013	-0,0006	-0,0069	1,8006 E-05	-4,3833 E-05	5,2458 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0014	4,8677 E-06	-9,2493 E-06	1,093 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0015	3,4301 E-06	-1,0376 E-05	6,6916 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5259 E-09	-3,0668 E-08	-1,8015 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8916 E-08	-5,2468 E-07	-2,6852 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1773 E-07	-3,9691 E-08	1,6655 E-08
05399	001	-0,0026	-0,0011	-0,0071	1,417 E-05	-3,3477 E-05	8,4594 E-06
	002	-0,0006	-0,0004	-0,0014	4,1154 E-06	-7,3185 E-06	1,7915 E-06
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0015	2,6218 E-06	-8,2286 E-06	8,3652 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6916 E-09	-3,0093 E-08	-3,0544 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9786 E-08	-5,059 E-07	-4,184 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2166 E-07	-5,6477 E-08	3,7392 E-08
05400	001	-0,0037	-0,0016	-0,0073	1,0893 E-05	-2,8371 E-05	1,0188 E-05
	002	-0,0008	-0,0005	-0,0015	3,3858 E-06	-6,2456 E-06	2,2133 E-06
	003	-0,0009	-0,0003	-0,0016	1,8167 E-06	-6,982 E-06	6,075 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7698 E-09	-2,8539 E-08	-4,5429 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,3596 E-08	-4,6083 E-07	-5,8386 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2093 E-07	-6,9516 E-08	6,1758 E-08
05401	001	-0,0047	-0,0018	-0,0087	9,2727 E-06	-2,765 E-05	-1,549 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0011	-0,0006	-0,0018	2,9359 E-06	-6,0436 E-06	-4,5544 E-06
	003	-0,0012	-0,0003	-0,0019	1,093 E-06	-7,3905 E-06	-4,1662 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6317 E-09	-2,8504 E-08	-6,6807 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,9464 E-08	-5,1291 E-07	-2,3175 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4221 E-07	-4,7027 E-08	-3,0579 E-08
05402	001	-0,0048	-0,0008	-0,0101	4,3839 E-06	-3,058 E-05	-2,6696 E-05
	002	-0,0011	-0,0003	-0,0021	1,5206 E-06	-7,0141 E-06	-7,4121 E-06
	003	-0,0012	0,0000	-0,0023	2,0299 E-08	-8,3715 E-06	-5,9515 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3148 E-09	-3,117 E-08	-6,9084 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,2439 E-08	-5,7973 E-07	3,3358 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3064 E-07	-4,5847 E-08	-7,3385 E-08
05403	001	-0,0048	0,0007	-0,0116	-2,7976 E-06	-3,0137 E-05	-3,1334 E-05
	002	-0,0011	0,0001	-0,0024	-4,9158 E-07	-7,1517 E-06	-8,5109 E-06
	003	-0,0012	0,0003	-0,0027	-1,5098 E-06	-8,3209 E-06	-6,4249 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8462 E-09	-3,3156 E-08	-6,2561 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,4878 E-08	-6,1262 E-07	8,7358 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1301 E-07	-5,4132 E-08	-8,387 E-08
05404	001	-0,0047	0,0022	-0,0131	-1,1973 E-05	-3,0908 E-05	-3,0874 E-05
	002	-0,0011	0,0005	-0,0028	-2,9929 E-06	-7,632 E-06	-8,221 E-06
	003	-0,0012	0,0006	-0,0031	-3,3233 E-06	-8,7078 E-06	-5,8391 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0759 E-08	-3,6114 E-08	-5,1734 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	7,5345 E-08	-6,8194 E-07	1,4553 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,3304 E-08	-6,4327 E-08	-7,3848 E-08
05405	001	-0,0046	0,0036	-0,0146	-2,144 E-05	-3,1989 E-05	-2,686 E-05
	002	-0,0011	0,0009	-0,0032	-5,5498 E-06	-8,2683 E-06	-6,9202 E-06
	003	-0,0011	0,0008	-0,0036	-5,2886 E-06	-9,1798 E-06	-4,4932 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1408 E-08	-4,0871 E-08	-4,6956 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,5316 E-07	-7,8077 E-07	1,7101 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,7157 E-08	-8,1695 E-08	-5,815 E-08
05406	001	-0,0044	0,0047	-0,0162	-3,1103 E-05	-3,3899 E-05	-1,8648 E-05
	002	-0,0010	0,0012	-0,0036	-8,1635 E-06	-9,073 E-06	-4,2589 E-06
	003	-0,0011	0,0010	-0,0041	-7,3929 E-06	-9,9095 E-06	-2,1777 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1719 E-08	-4,5917 E-08	-5,3993 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,4396 E-07	-8,768 E-07	1,637 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,3842 E-08	-9,8601 E-08	-3,553 E-08
05407	001	-0,0029	0,0038	-0,0178	-3,4211 E-05	-2,3897 E-05	-1,1836 E-06
	002	-0,0006	0,0009	-0,0040	-8,5444 E-06	-5,6507 E-06	1,0795 E-06
	003	-0,0006	0,0007	-0,0045	-7,5822 E-06	-5,121 E-06	2,2966 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6819 E-08	-3,8353 E-08	-7,5838 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,0838 E-07	-6,2919 E-07	-1,7074 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,5308 E-08	-9,2119 E-08	-1,2489 E-08
05408	001	-0,0019	0,0024	-0,0175	-3,0234 E-05	-2,3706 E-05	-1,7917 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0039	-7,2262 E-06	-5,6158 E-06	4,0852 E-07
	003	-0,0004	0,0004	-0,0044	-5,4889 E-06	-5,2081 E-06	1,0999 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7958 E-08	-3,8205 E-08	-6,0318 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,2313 E-07	-6,6857 E-07	-3,6365 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,4047 E-08	-8,977 E-08	-1,0512 E-08
05409	001	-0,0009	0,0012	-0,0172	-2,8019 E-05	-2,3707 E-05	-1,7685 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0039	-6,4423 E-06	-5,6344 E-06	-6,5242 E-08
	003	-0,0002	0,0002	-0,0043	-4,8621 E-06	-5,2377 E-06	1,8909 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0074 E-08	-3,8038 E-08	-3,8875 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,419 E-09	-6,7903 E-07	-3,9155 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3301 E-08	-8,8165 E-08	-7,23 E-09
05410	001	-0,0002	0,0033	-0,0269	-2,1995 E-05	3,4021 E-06	-2,5844 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	1,3092 E-07	2,922 E-07	-2,6089 E-07
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0044	7,1657 E-07	-9,7541 E-07	9,0163 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0625 E-08	3,4202 E-08	-1,3421 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0005	9,042 E-07	6,8043 E-07	-4,6548 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3127 E-07	-1,3243 E-08	-3,6301 E-08
05411	001	-0,0003	0,0036	-0,0268	-2,4116 E-05	3,3401 E-07	-8,4104 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0048	-2,4416 E-07	-5,2152 E-07	-1,2947 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0044	8,6373 E-07	-1,7912 E-06	7,7074 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0572 E-09	3,0034 E-08	-3,1769 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0005	6,0022 E-07	6,4776 E-07	-8,4336 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0282 E-07	-5,0142 E-08	-8,6744 E-08
05412	001	-0,0005	0,0041	-0,0269	-2,6743 E-05	-2,7305 E-06	-1,0854 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0049	-6,9111 E-07	-1,3196 E-06	-1,7589 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0046	9,9893 E-07	-2,6376 E-06	4,9505 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7423 E-09	2,6632 E-08	-3,746 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0005	2,9826 E-07	6,1857 E-07	-9,7696 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,719 E-07	-8,7973 E-08	-1,0701 E-07
05413	001	-0,0007	0,0046	-0,0271	-3,0646 E-05	-6,3947 E-06	-1,1546 E-05
	002	-0,0002	0,0001	-0,0049	-1,3121 E-06	-2,1707 E-06	-1,9409 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0047	1,0169 E-06	-3,4506 E-06	1,2711 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8545 E-08	2,1882 E-08	-3,5698 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	5,9811 E-09	5,4494 E-07	-9,5513 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4358 E-07	-1,2439 E-07	-1,0834 E-07
05414	001	-0,0008	0,0052	-0,0275	-3,4757 E-05	-1,0144 E-05	-8,8851 E-06
	002	-0,0003	0,0002	-0,0051	-1,9491 E-06	-3,0211 E-06	-1,5881 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0049	1,0132 E-06	-4,179 E-06	-3,9882 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9381 E-08	1,6035 E-08	-1,8288 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,9029 E-07	4,3916 E-07	-5,9883 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1946 E-07	-1,5815 E-07	-6,6915 E-08
05415	001	0,0000	0,0006	-0,0264	-1,6045 E-05	9,8112 E-07	-1,0061 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0336 E-06	4,4809 E-07	1,0225 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	1,2691 E-06	1,3887 E-06	1,4292 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3845 E-08	-1,2318 E-08	-2,8748 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1332 E-06	-2,9616 E-07	-5,6705 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6342 E-07	2,7737 E-08	2,9235 E-09
05416	001	0,0001	0,0014	-0,0267	-1,923 E-05	6,5307 E-07	-7,8039 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	5,8454 E-07	3,6951 E-07	-1,8351 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	8,8375 E-07	1,3815 E-06	1,2282 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0577 E-08	-1,3611 E-08	-7,2403 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1714 E-06	-3,266 E-07	-1,4867 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4894 E-07	2,6146 E-08	1,2858 E-10
05417	001	0,0001	0,0023	-0,0269	-2,3177 E-05	1,0828 E-06	-2,0569 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	-2,9105 E-08	3,8098 E-07	-5,0524 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0044	4,7414 E-07	1,3812 E-06	2,2188 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3453 E-08	-1,175 E-08	-1,2518 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2683 E-06	-2,7943 E-07	-2,2223 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2316 E-07	2,8634 E-08	-4,8546 E-09
05418	001	0,0002	0,0033	-0,0268	-2,3908 E-05	7,6973 E-06	9,0598 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	-2,8748 E-07	1,6841 E-06	-8,098 E-08
	003	0,0002	-0,0001	-0,0043	4,9636 E-07	2,2105 E-06	1,4394 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5855 E-09	6,1866 E-09	-3,9205 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,3825 E-07	3,0611 E-08	-1,6195 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2228 E-07	8,632 E-08	1,2646 E-09
05419	001	0,0001	0,0033	-0,0265	-2,2775 E-05	4,1055 E-06	4,785 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	-1,9099 E-07	9,4252 E-07	-1,1797 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0042	5,2347 E-07	1,3799 E-06	-4,1122 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9178 E-09	1,9152 E-09	-9,7408 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,0136 E-07	3,2997 E-08	-4,8781 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2475 E-07	4,8652 E-08	-8,0644 E-09
05420	001	-0,0001	0,0033	-0,0264	-2,3077 E-05	-2,2396 E-07	-7,7048 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	-2,9458 E-07	-4,6089 E-08	-2,8849 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	4,5245 E-07	1,8 E-07	-2,736 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7613 E-09	-1,8651 E-09	-1,4252 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,4553 E-07	4,4332 E-08	-4,381 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2055 E-07	-4,005 E-09	-1,7366 E-08
05421	001	-0,0003	0,0033	-0,0265	-2,3136 E-05	-4,5274 E-06	-1,7495 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0047	-3,2235 E-07	-1,0283 E-06	-3,7134 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0042	4,1352 E-07	-1,0123 E-06	-4,0796 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2281 E-09	-5,7189 E-09	-1,4869 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,5718 E-07	5,9997 E-08	-3,5472 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1887 E-07	-5,5988 E-08	-1,9055 E-08
05422	001	-0,0004	0,0034	-0,0268	-2,4774 E-05	-8,2196 E-06	-1,4106 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	-5,8701 E-07	-1,7944 E-06	-1,6323 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	2,4928 E-07	-1,8569 E-06	-3,2331 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1837 E-09	-9,8682 E-09	2,5889 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	8,0885 E-07	4,6843 E-08	9,7991 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,102 E-07	-9,5207 E-08	-7,9607 E-09
05423	001	-0,0002	0,0023	-0,0270	-2,3822 E-05	-2,2548 E-06	2,9165 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	-2,7628 E-07	-6,4204 E-07	7,2715 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	3,2289 E-07	-1,1478 E-06	2,5691 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2968 E-08	9,2058 E-09	1,3177 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1078 E-06	2,5113 E-07	2,6972 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2037 E-07	-4,9132 E-08	2,8788 E-08
05424	001	-0,0002	0,0015	-0,0267	-1,9907 E-05	-1,7507 E-06	1,3424 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0047	3,285 E-07	-6,0238 E-07	3,2616 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	6,8955 E-07	-1,1079 E-06	5,7044 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0039 E-08	1,0962 E-08	7,7413 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0722 E-06	2,9984 E-07	1,7268 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4057 E-07	-4,3775 E-08	1,4948 E-08
05425	001	-0,0001	0,0007	-0,0265	-1,6661 E-05	-1,985 E-06	2,3659 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,8527 E-07	-6,5935 E-07	5,9013 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0494 E-06	-1,0967 E-06	-7,0246 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3575 E-08	9,686 E-09	2,994 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0628 E-06	2,7311 E-07	7,0967 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5302 E-07	-4,3818 E-08	3,3526 E-09
05426	001	0,0000	-0,0006	-0,0207	1,1286 E-05	5,6505 E-07	6,188 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0045	4,8815 E-06	-8,9621 E-08	2,1941 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0066	6,0882 E-06	-3,808 E-07	1,14 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3372 E-09	-5,8638 E-10	-1,354 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9065 E-07	9,089 E-09	1,785 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7943 E-07	4,546 E-09	1,2139 E-09
05427	001	0,0000	-0,0010	-0,0209	8,0276 E-06	-3,0296 E-08	5,093 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0045	4,2782 E-06	-1,9041 E-07	-2,7768 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0067	5,1204 E-06	-6,0297 E-07	5,2092 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6025 E-09	-8,1232 E-10	-2,564 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1515 E-07	3,3591 E-09	5,0494 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5029 E-07	-6,8391 E-09	-1,0695 E-08
05428	001	0,0000	-0,0013	-0,0212	6,6428 E-06	6,7338 E-07	-5,9261 E-07
	002	0,0000	-0,0006	-0,0046	4,0121 E-06	9,2142 E-08	-7,7305 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0068	4,8111 E-06	-1,3245 E-07	-2,0095 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8356 E-09	-7,9909 E-10	-3,205 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3271 E-07	-4,8747 E-09	7,2205 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4256 E-07	6,3996 E-09	-3,0484 E-08
05429	001	-0,0001	-0,0013	-0,0213	-2,0704 E-06	-2,1346 E-06	-7,9828 E-07
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0047	1,2223 E-06	-1,009 E-06	-6,3352 E-07
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0069	4,7569 E-07	-1,2199 E-06	-2,8747 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6697 E-09	-9,3271 E-10	-1,8388 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8695 E-07	3,2427 E-08	4,6591 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,4841 E-07	-4,4533 E-08	-2,4114 E-08
05430	001	-0,0001	-0,0013	-0,0213	2,187 E-06	-1,5014 E-06	-2,9355 E-07
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0048	2,4537 E-06	-9,3478 E-07	-3,0665 E-07
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0069	2,3058 E-06	-9,6573 E-07	-1,587 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3148 E-09	-8,5276 E-10	-1,15 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9347 E-07	4,4848 E-08	2,3527 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,2631 E-07	-3,696 E-08	-1,0817 E-08
05431	001	-0,0001	-0,0012	-0,0214	4,9482 E-06	-1,3104 E-06	-2,3002 E-07
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0049	3,308 E-06	-9,7127 E-07	-1,6697 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0070	3,5368 E-06	-9,1253 E-07	-1,4642 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7169 E-09	-8,5311 E-10	-8,8779 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1492 E-07	5,539 E-08	8,6748 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8014 E-07	-3,6816 E-08	-6,096 E-09
05432	001	0,0000	-0,0009	-0,0214	8,7699 E-06	-7,8789 E-07	-4,5405 E-08
	002	0,0000	-0,0004	-0,0049	4,3533 E-06	-8,272 E-07	-5,8198 E-08
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0070	5,0947 E-06	-7,7062 E-07	-6,0287 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2425 E-09	-8,1917 E-10	-2,8608 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2053 E-07	5,4711 E-08	2,0368 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4569 E-07	-2,8874 E-08	-1,1628 E-09
05433	001	0,0000	-0,0004	-0,0212	1,1179 E-05	-1,545 E-07	1,3098 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0048	5,0682 E-06	-5,2914 E-07	4,0389 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0070	6,1919 E-06	-6,6464 E-07	2,6877 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,528 E-09	-7,3029 E-10	2,6914 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1411 E-07	3,7201 E-08	-3,2725 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8937 E-07	-1,4262 E-08	3,3193 E-09
05434	001	0,0000	0,0000	-0,0171	-1,431 E-05	4,9516 E-05	2,2281 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,7358 E-06	1,148 E-05	5,7083 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,994 E-06	1,3165 E-05	6,7774 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7348 E-09	3,2013 E-08	-1,3333 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5711 E-07	5,0764 E-07	6,8051 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1444 E-07	5,8749 E-07	3,0151 E-12
05435	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-1,3716 E-05	4,8908 E-05	4,6644 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,6319 E-06	1,1372 E-05	1,2077 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,9909 E-06	1,3017 E-05	1,406 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7671 E-09	3,1092 E-08	1,9501 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5208 E-07	4,9228 E-07	1,8784 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1069 E-07	5,8225 E-07	6,386 E-12
05436	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,6301 E-05	4,6365 E-05	-2,3574 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,2981 E-06	1,0864 E-05	-6,4043 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,9865 E-06	1,2409 E-05	-6,7914 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3582 E-09	2,9722 E-08	-6,3855 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6388 E-07	4,6271 E-07	-2,0438 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4692 E-07	5,6109 E-07	-3,4011 E-11
05437	001	0,0000	0,0000	-0,0149	-1,8376 E-05	4,3222 E-05	1,5799 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,7672 E-06	1,014 E-05	4,2303 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,8271 E-06	1,1503 E-05	4,5245 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6262 E-09	2,6742 E-08	4,1199 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6845 E-07	4,1397 E-07	1,3086 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,716 E-07	5,2274 E-07	2,23 E-11
05438	001	0,0000	0,0000	-0,0140	-1,6576 E-05	3,9734 E-05	8,2243 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,2348 E-06	9,4297 E-06	2,103 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-5,6462 E-06	1,0535 E-05	2,2273 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4085 E-09	2,3328 E-08	4,075 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5686 E-07	3,6092 E-07	8,6801 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5019 E-07	4,886 E-07	1,0818 E-12
05439	001	0,0000	0,0000	-0,0132	-1,427 E-05	3,5371 E-05	6,2923 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-2,5399 E-06	8,5645 E-06	1,5732 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-5,1339 E-06	9,3807 E-06	1,6788 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0962 E-09	1,9785 E-08	3,9602 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4339 E-07	3,0265 E-07	7,0694 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,255 E-07	4,497 E-07	8,2885 E-13
05440	001	0,0000	0,0000	-0,0126	-8,152 E-06	3,0127 E-05	1,2197 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-7,6027 E-07	7,5403 E-06	-3,791 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-3,4877 E-06	8,0577 E-06	-4,8721 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,802 E-09	1,6054 E-08	-2,8257 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1267 E-07	2,3969 E-07	1,079 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2009 E-08	4,0549 E-07	-7,0179 E-13
05441	001	0,0000	0,0000	-0,0123	-5,6501 E-06	2,5529 E-05	-5,6363 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	1,4762 E-07	6,7446 E-06	-1,165 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,6789 E-06	6,9543 E-06	-1,3666 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5382 E-09	1,2775 E-08	3,8076 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0403 E-07	1,8496 E-07	-8,8323 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0228 E-09	3,7816 E-07	-3,3373 E-13
05442	001	0,0000	0,0000	-0,0121	-2,4677 E-06	2,4978 E-05	2,1905 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,164 E-06	6,9919 E-06	-7,9765 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,6098 E-06	6,9228 E-06	-6,5756 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1799 E-09	1,0722 E-08	-2,1178 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9251 E-07	1,5239 E-07	-1,7425 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9794 E-08	4,0366 E-07	-1,7366 E-13
05443	001	0,0000	0,0000	-0,0121	3,5416 E-06	2,3463 E-05	-1,8045 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	2,9608 E-06	7,0313 E-06	-8,4249 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,6535 E-07	6,7168 E-06	-7,9499 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3318 E-09	9,026 E-09	-5,491 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05444	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7167 E-07	1,2149 E-07	-4,9972 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2601 E-07	4,2314 E-07	-7,2625 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0124	5,8035 E-06	2,2209 E-05	6,8725 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	3,6641 E-06	7,1947 E-06	2,2183 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,0676 E-06	6,6482 E-06	2,0393 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7444 E-09	7,9988 E-09	5,4223 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,615 E-07	9,9779 E-08	5,0663 E-13
05445	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5965 E-07	4,5403 E-07	1,2546 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0127	6,9044 E-06	2,4595 E-05	1,1324 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	3,8084 E-06	8,2772 E-06	-3,1372 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,7165 E-06	7,4746 E-06	-2,147 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,292 E-09	7,6823 E-09	-1,1155 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4308 E-07	9,0792 E-08	-1,3181 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7013 E-07	5,2625 E-07	-8,3882 E-13
05446	001	0,0000	0,0000	-0,0131	9,1428 E-06	2,6134 E-05	2,1746 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	4,0149 E-06	9,0735 E-06	1,686 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	2,5562 E-06	8,1175 E-06	1,7577 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1873 E-09	7,4706 E-09	-9,1694 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1622 E-07	8,2692 E-08	-1,0829 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8402 E-07	5,8392 E-07	-4,2415 E-13
05447	001	0,0000	0,0000	-0,0135	5,9321 E-06	2,7146 E-05	-2,8106 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	2,3176 E-06	9,7632 E-06	-8,3807 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	2,1192 E-06	8,694 E-06	-6,5345 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2173 E-09	7,4424 E-09	3,6558 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2351 E-08	7,7463 E-08	3,9696 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1398 E-07	6,382 E-07	-4,055 E-12
05448	001	0,0000	0,0000	-0,0137	1,0095 E-06	2,9416 E-05	3,0911 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	5,9932 E-09	1,0373 E-05	9,3229 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	1,305 E-06	9,3587 E-06	6,3023 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5899 E-10	6,7641 E-09	-2,4923 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0909 E-08	6,7323 E-08	-1,1613 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0502 E-08	6,662 E-07	4,4681 E-12
05449	001	0,0000	0,0000	-0,0136	-2,3364 E-06	2,9972 E-05	4,1947 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,1065 E-06	1,0244 E-05	1,437 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	7,3128 E-07	9,568 E-06	1,1683 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5128 E-09	6,1346 E-09	-3,0974 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,171 E-08	5,833 E-08	1,7484 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,6943 E-08	6,5165 E-07	8,8404 E-13
05450	001	0,0000	0,0000	-0,0135	-3,6928 E-06	2,8766 E-05	-2,0027 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,1451 E-06	9,5752 E-06	-8,4038 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	8,4749 E-07	9,373 E-06	-8,5895 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8321 E-09	5,6817 E-09	-1,4666 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4677 E-08	5,17 E-08	-1,6497 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1464 E-07	6,1041 E-07	-6,5259 E-12
05451	001	0,0000	0,0000	-0,0133	-2,2979 E-06	2,8849 E-05	1,8947 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,0665 E-06	8,9491 E-06	7,9491 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6769 E-06	9,4095 E-06	6,556 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9552 E-09	4,7375 E-09	1,6415 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,1829 E-08	4,1475 E-08	-4,478 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,9192 E-08	5,5769 E-07	5,0936 E-12
05452	001	0,0000	0,0000	-0,0133	1,7686 E-07	2,8627 E-05	-8,9427 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,5389 E-06	8,3399 E-06	-4,6539 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	2,7375 E-06	9,4636 E-06	-1,6238 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1088 E-09	3,7068 E-09	1,2379 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7588 E-08	3,0396 E-08	1,4571 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9995 E-08	5,1002 E-07	-1,8936 E-12
05453	001	0,0000	0,0000	-0,0133	3,2165 E-06	3,1372 E-05	-2,7716 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,6862 E-06	8,5475 E-06	8,6024 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,936 E-06	1,0421 E-05	-2,4403 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8667 E-09	2,6913 E-09	-1,3236 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,61 E-08	1,8172 E-08	-1,4952 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,746 E-08	5,0306 E-07	-5,6368 E-14
05454	001	0,0000	0,0000	-0,0136	8,7428 E-06	3,2621 E-05	-9,8452 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,0682 E-07	8,3957 E-06	-4,0066 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	5,8216 E-06	1,1026 E-05	-6,0419 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3935 E-09	1,9468 E-09	-2,024 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,8735 E-08	9,1748 E-09	-2,2664 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4949 E-08	4,8186 E-07	-5,2696 E-13
05455	001	0,0000	0,0000	-0,0141	9,9636 E-06	3,4023 E-05	-8,7481 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	3,4625 E-07	8,3483 E-06	-1,3522 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	6,2735 E-06	1,1781 E-05	-2,9807 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7324 E-09	1,4184 E-09	9,9186 E-15
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8293 E-08	2,9983 E-09	1,707 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4492 E-08	4,7106 E-07	-3,2855 E-13
05456	001	0,0000	0,0000	-0,0146	9,6781 E-06	3,7872 E-05	8,3301 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	4,34 E-07	8,9883 E-06	2,0909 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	6,08 E-06	1,3263 E-05	3,3351 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9548 E-09	1,2085 E-09	6,0814 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5122 E-08	-1,5816 E-09	1,698 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2002 E-08	4,9805 E-07	1,2276 E-11
05457	001	0,0000	0,0000	-0,0151	8,5428 E-06	3,9512 E-05	8,1466 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	2,9593 E-07	9,1631 E-06	2,0454 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	5,4104 E-06	1,4029 E-05	3,2605 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2594 E-09	1,0832 E-09	5,9529 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2174 E-08	-4,9377 E-09	1,6633 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8933 E-08	5,0387 E-07	1,202 E-11
05458	001	0,0000	0,0000	-0,0154	5,693 E-06	3,9407 E-05	-6,3672 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,558 E-07	9,0343 E-06	-1,519 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,2326 E-06	1,4235 E-05	-2,4664 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6169 E-09	1,004 E-09	-3,0603 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,243 E-08	-7,8511 E-09	6,211 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6169 E-08	4,972 E-07	-8,6757 E-12
05459	001	0,0000	0,0000	-0,0157	4,1897 E-06	3,9254 E-05	-1,3495 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-6,9584 E-07	8,9214 E-06	-3,2044 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	3,5842 E-06	1,4232 E-05	-5,2113 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2198 E-09	9,7435 E-10	-6,1922 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6077 E-08	-9,517 E-09	1,6557 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9025 E-09	4,8875 E-07	-1,8265 E-11
05460	001	0,0000	0,0000	-0,0036	-5,2843 E-06	-5,3984 E-05	-4,9518 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0006	6,539 E-07	-1,1374 E-05	-9,4855 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,0644 E-06	-1,238 E-05	-1,0611 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0614 E-09	-2,8446 E-08	3,1436 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5961 E-08	-4,8555 E-07	5,2481 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4189 E-07	-4,6984 E-08	4,665 E-10
05461	001	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,0171 E-06	-4,4336 E-05	6,3701 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0006	1,421 E-06	-9,7585 E-06	1,1965 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,2775 E-08	-1,0307 E-05	1,2711 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2485 E-09	-2,4879 E-08	-2,4215 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,522 E-08	-4,2133 E-07	-2,7695 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2986 E-07	-7,3684 E-08	-5,3813 E-11
05462	001	0,0000	0,0000	-0,0062	9,3226 E-06	-3,4211 E-05	1,0873 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0011	3,2139 E-06	-8,1437 E-06	2,0572 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	2,4508 E-06	-8,4759 E-06	1,4102 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9028 E-09	-1,808 E-08	6,8169 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,7137 E-08	-2,869 E-07	1,4042 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,7567 E-08	-9,4346 E-08	7,7151 E-12
05463	001	0,0000	0,0000	-0,0078	1,4364 E-05	-3,0516 E-05	-5,2306 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0015	4,198 E-06	-7,581 E-06	-1,0097 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	3,8061 E-06	-7,9006 E-06	-1,0729 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0253 E-09	-1,8622 E-08	7,9868 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0868 E-07	-2,8567 E-07	1,3784 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,5792 E-08	-9,2159 E-08	2,6676 E-13
05464	001	0,0000	0,0000	-0,0093	1,8689 E-05	-2,9167 E-05	1,9532 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	5,0015 E-06	-7,3526 E-06	3,3878 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	4,9505 E-06	-7,5286 E-06	3,7942 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3533 E-08	-2,1562 E-08	-2,9673 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2068 E-07	-3,2296 E-07	-6,349 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,3579 E-08	-8,7218 E-08	-4,12 E-13
05465	001	0,0000	0,0000	-0,0107	2,303 E-05	-2,8473 E-05	2,5599 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	6,0664 E-06	-7,0926 E-06	9,3836 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	6,3751 E-06	-7,0547 E-06	9,4987 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9085 E-08	-2,5375 E-08	5,1995 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4882 E-07	-3,693 E-07	1,042 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,431 E-08	-8,015 E-08	3,0169 E-13
05466	001	0,0000	0,0000	-0,0121	2,5866 E-05	-3,0289 E-05	1,9519 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	6,8418 E-06	-7,1844 E-06	4,8461 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	7,4469 E-06	-6,8801 E-06	4,8157 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3438 E-08	-3,0963 E-08	1,4427 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6262 E-07	-4,3877 E-07	2,2129 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,7678 E-08	-7,4144 E-08	2,5379 E-13
05467	001	0,0000	0,0000	-0,0137	2,6225 E-05	-3,2122 E-05	-1,082 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	7,1224 E-06	-7,0024 E-06	-2,6828 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	7,9885 E-06	-6,3144 E-06	-2,5932 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6013 E-08	-3,7436 E-08	-8,1682 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5224 E-07	-5,0847 E-07	-1,1074 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,1146 E-08	-6,6177 E-08	-4,7936 E-13
05468	001	0,0000	0,0000	-0,0153	2,5908 E-05	-3,4378 E-05	1,6183 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	7,6132 E-06	-6,7451 E-06	9,6532 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	8,8284 E-06	-5,5907 E-06	4,4565 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6614 E-08	-4,4668 E-08	5,0574 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	7,3901 E-07	-5,8002 E-07	1,6584 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,7208 E-08	-5,8533 E-08	2,1123 E-13
05469	001	0,0000	0,0000	-0,0171	2,2452 E-05	-3,8365 E-05	2,6472 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	7,3607 E-06	-6,689 E-06	1,023 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	8,8563 E-06	-4,9529 E-06	6,7197 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4994 E-08	-5,4065 E-08	4,4932 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	7,9029 E-07	-6,7669 E-07	1,2415 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0986 E-07	-5,5597 E-08	1,4438 E-12
05470	001	0,0000	0,0000	-0,0191	1,7561 E-05	-4,3131 E-05	-1,116 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	7,2246 E-06	-6,76 E-06	-3,7918 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	9,2084 E-06	-4,3566 E-06	-2,6937 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9944 E-08	-6,4771 E-08	-1,7915 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,1768 E-07	-7,9586 E-07	-4,313 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2894 E-07	-5,9255 E-08	-4,5288 E-13
05471	001	0,0000	0,0000	-0,0207	1,9118 E-05	-4,7111 E-05	1,4698 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	8,2105 E-06	-6,864 E-06	1,8891 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,0047 E-05	-4,0516 E-06	5,348 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8867 E-08	-7,4104 E-08	2,7848 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0661 E-06	-9,5496 E-07	2,4806 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6817 E-07	-1,0377 E-07	-2,1483 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05472	001	0,0000	0,0000	-0,0218	2,3692 E-05	-3,9208 E-05	1,1591 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	8,92 E-06	-5,6123 E-06	2,0967 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,0341 E-05	-3,3371 E-06	1,5084 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6915 E-08	-6,3286 E-08	1,7521 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1773 E-06	-8,2957 E-07	2,4367 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6925 E-07	-1,1134 E-07	1,6626 E-12
05473	001	0,0000	0,0000	-0,0234	2,4588 E-05	-2,3982 E-05	-6,1368 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	8,9477 E-06	-3,0893 E-06	-1,1374 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,0083 E-05	-1,591 E-06	-8,4729 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1033 E-08	-4,4123 E-08	-9,0776 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2607 E-06	-6,1241 E-07	-1,3129 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7852 E-07	-1,1578 E-07	-1,034 E-11
05474	001	0,0000	0,0000	-0,0241	2,3059 E-05	-7,3322 E-06	2,5169 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,517 E-06	-3,3452 E-07	5,1464 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	9,3893 E-06	2,8121 E-07	4,3726 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3827 E-08	-2,2613 E-08	3,0839 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,344 E-06	-3,7584 E-07	2,725 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9305 E-07	-1,1705 E-07	4,1248 E-13
05475	001	0,0000	0,0000	-0,0243	2,1161 E-05	-1,175 E-06	-3,6763 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	7,9966 E-06	5,7032 E-07	-6,2084 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	8,6317 E-06	7,8906 E-07	-4,523 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6552 E-08	-1,4917 E-08	-4,3752 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4277 E-06	-3,1949 E-07	2,8528 E-13
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1133 E-07	-1,1925 E-07	-5,4237 E-14
05476	001	0,0000	0,0000	-0,0243	2,2561 E-05	8,2658 E-07	-6,0389 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	8,0468 E-06	7,4913 E-07	-1,3585 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	8,3313 E-06	7,4875 E-07	-1,1133 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3486 E-08	-1,1843 E-08	-1,1116 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5623 E-06	-3,2714 E-07	-3,9871 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3476 E-07	-1,223 E-07	-1,2273 E-12
05477	001	0,0000	0,0000	-0,0242	2,3204 E-05	7,7821 E-07	4,6703 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,9939 E-06	6,0535 E-07	8,8942 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	7,9256 E-06	5,281 E-07	8,2648 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,031 E-08	-1,0902 E-08	6,8869 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6888 E-06	-3,5753 E-07	2,6257 E-11
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,606 E-07	-1,2491 E-07	7,3478 E-13
05478	001	0,0000	0,0000	-0,0242	2,5209 E-05	-2,9362 E-07	-2,0689 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	8,209 E-06	3,3017 E-07	-3,8832 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	7,8146 E-06	2,4518 E-07	-3,6516 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8062 E-08	-1,1032 E-08	-2,986 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8255 E-06	-3,6882 E-07	-1,1476 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8874 E-07	-1,3324 E-07	-3,1779 E-12
05479	001	0,0000	0,0000	-0,0242	2,6412 E-05	2,746 E-07	4,1588 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	8,3255 E-06	3,9195 E-07	9,1668 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	7,6826 E-06	2,5883 E-07	1,5365 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4067 E-08	-7,5602 E-09	-1,0822 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9287 E-06	-2,6222 E-07	-3,2199 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1533 E-07	-1,3991 E-07	-3,709 E-12
05480	001	0,0000	0,0000	-0,0242	2,6105 E-05	9,5771 E-07	-1,1351 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	8,2028 E-06	4,52 E-07	-2,2592 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	7,4125 E-06	2,1424 E-07	-3,2524 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7036 E-08	-2,6646 E-09	1,328 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9684 E-06	-8,1531 E-08	4,5552 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,373 E-07	-1,4856 E-07	5,09 E-13
05481	001	0,0000	0,0000	-0,0241	2,6123 E-05	8,3673 E-07	-8,1658 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	8,132 E-06	3,3372 E-07	-2,2547 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	7,3114 E-06	-1,6512 E-08	-3,1425 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8096 E-08	5,0382 E-10	1,2974 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9569 E-06	3,8051 E-08	2,8142 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5681 E-07	-1,639 E-07	8,4927 E-13
05482	001	0,0000	0,0000	-0,0242	2,5213 E-05	-2,2306 E-06	-2,4459 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	7,9342 E-06	-3,3117 E-07	-4,1829 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	7,1608 E-06	-7,6394 E-07	-3,6404 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7694 E-08	-4,1475 E-10	-4,8438 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9298 E-06	4,8997 E-08	-7,9146 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,732 E-07	-1,8234 E-07	-3,3065 E-14
05483	001	0,0000	0,0000	-0,0244	2,4974 E-05	-5,5152 E-06	8,3944 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	7,8755 E-06	-1,0307 E-06	1,3407 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	7,2548 E-06	-1,5167 E-06	8,7714 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7022 E-08	-2,0776 E-09	1,9518 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8944 E-06	3,5765 E-08	3,9903 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9137 E-07	-1,996 E-07	3,6761 E-13
05484	001	0,0000	0,0000	-0,0247	2,3922 E-05	-6,9146 E-06	-6,307 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,6881 E-06	-1,3663 E-06	-9,6597 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	7,3192 E-06	-1,9558 E-06	9,2835 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4025 E-08	5,0048 E-10	-3,0808 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,813 E-06	9,1847 E-08	-6,2692 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0471 E-07	-2,0133 E-07	1,6196 E-13
05485	001	0,0000	0,0000	-0,0250	2,3116 E-05	-5,8092 E-06	-8,5235 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	7,5637 E-06	-1,2155 E-06	-1,5427 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	7,5088 E-06	-1,878 E-06	-2,425 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0832 E-08	6,4049 E-09	8,6522 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7234 E-06	2,0754 E-07	2,2355 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1988 E-07	-1,9009 E-07	-7,9303 E-13
05486	001	0,0000	0,0000	-0,0253	2,2505 E-05	-5,9293 E-06	5,6304 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	7,481 E-06	-1,2887 E-06	1,0049 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	7,8791 E-06	-2,0088 E-06	1,4514 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4921 E-08	9,8771 E-09	-2,7593 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5612 E-06	2,7052 E-07	-8,4815 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3132 E-07	-1,888 E-07	4,6438 E-12
05487	001	0,0000	0,0000	-0,0256	2,0746 E-05	-7,0534 E-06	-1,4305 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,2659 E-06	-1,5271 E-06	-3,1951 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	8,1951 E-06	-2,2958 E-06	-2,0447 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7265 E-08	1,0284 E-08	-2,6436 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3669 E-06	2,5412 E-07	-9,3051 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4035 E-07	-1,9178 E-07	3,0507 E-14
05488	001	0,0000	0,0000	-0,0260	1,8945 E-05	-8,7531 E-06	1,0348 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	7,0809 E-06	-1,9256 E-06	2,0602 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	8,5843 E-06	-2,7825 E-06	1,9733 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9054 E-08	8,4415 E-09	1,4813 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1654 E-06	2,1116 E-07	2,3679 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4919 E-07	-2,0796 E-07	9,7648 E-13
05489	001	0,0000	0,0000	-0,0264	1,8623 E-05	-7,202 E-06	-2,6901 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	7,1883 E-06	-1,7842 E-06	-5,3365 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	9,2601 E-06	-2,8698 E-06	-5,0936 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2515 E-08	1,059 E-08	-3,8614 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	9,8493 E-07	2,2633 E-07	-5,8719 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6625 E-07	-2,0564 E-07	-2,6024 E-11
05490	001	0,0000	0,0000	-0,0266	1,827 E-05	1,1903 E-06	2,6851 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	7,3181 E-06	-5,0204 E-07	5,4295 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	9,9075 E-06	-2,0126 E-06	5,2671 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7002 E-08	2,0469 E-08	3,7609 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	8,26 E-07	3,6258 E-07	5,6831 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8738 E-07	-1,5433 E-07	2,5918 E-12
05491	001	0,0000	0,0000	-0,0262	1,9987 E-05	1,5589 E-05	-3,8638 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	7,7888 E-06	1,7774 E-06	-8,0377 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,0862 E-05	-3,0224 E-07	-7,9742 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4013 E-08	3,7249 E-08	-5,2335 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	7,1551 E-07	5,823 E-07	-7,8725 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1992 E-07	-6,3031 E-08	-3,7281 E-12
05492	001	0,0000	0,0000	-0,0249	1,9544 E-05	3,5814 E-05	-2,5613 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,867 E-06	5,0203 E-06	-4,5799 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,1339 E-05	2,3295 E-06	-4,1416 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,996 E-08	6,0455 E-08	-3,1391 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,1834 E-07	8,5774 E-07	-3,2413 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3173 E-07	7,5519 E-08	-2,0879 E-12
05493	001	0,0000	0,0000	-0,0235	1,5851 E-05	4,23 E-05	-1,4929 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,3744 E-06	5,9585 E-06	-2,6719 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,1225 E-05	2,9208 E-06	-2,4009 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3343 E-08	6,8641 E-08	-1,8685 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0995 E-07	9,5652 E-07	-1,9338 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1656 E-07	1,1356 E-07	-1,2117 E-11
05494	001	0,0000	0,0000	-0,0240	1,114 E-05	4,4798 E-05	5,9809 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	6,6651 E-06	6,2702 E-06	1,07 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,086 E-05	2,9631 E-06	9,6085 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5781 E-08	7,2807 E-08	7,4895 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0431 E-07	1,0103 E-06	7,7521 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8947 E-07	1,2508 E-07	4,8509 E-11
05495	001	0,0000	0,0000	-0,0224	3,0134 E-06	2,9754 E-05	1,0209 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	1,4991 E-06	6,2782 E-06	3,166 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,0013 E-06	9,4656 E-06	6,9029 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,639 E-10	1,625 E-08	-3,0065 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8787 E-08	1,7734 E-07	6,8772 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,378 E-07	3,383 E-07	1,3838 E-11
05496	001	0,0000	0,0000	-0,0208	1,6311 E-05	3,0615 E-05	3,3229 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,4549 E-06	6,4311 E-06	4,8516 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	5,2459 E-06	1,0226 E-05	9,2363 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7545 E-09	1,3436 E-08	1,6201 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2768 E-07	1,5736 E-07	3,7061 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9098 E-07	3,489 E-07	-1,4948 E-14
05497	001	0,0000	0,0000	-0,0195	2,775 E-05	2,0013 E-05	5,5392 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,0149 E-06	4,1723 E-06	7,4718 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	8,9388 E-06	7,5358 E-06	1,2534 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7804 E-08	3,9494 E-09	5,4701 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9007 E-07	3,3258 E-08	9,9861 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2426 E-07	2,3675 E-07	1,1809 E-13
05498	001	0,0000	0,0000	-0,0188	3,4809 E-05	9,0978 E-06	-3,0321 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,6112 E-06	1,9875 E-06	3,2434 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,1321 E-05	4,9026 E-06	2,3199 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3602 E-08	-6,095 E-09	-3,995 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2105 E-07	-9,4313 E-08	-7,265 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,084 E-07	1,2925 E-07	4,0724 E-13
05499	001	0,0000	0,0000	-0,0186	3,9582 E-05	-1,4949 E-07	-2,055 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,897 E-06	2,9314 E-07	-4,7809 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,3195 E-05	2,9216 E-06	-6,3792 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8071 E-08	-1,5408 E-08	-1,2616 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,55 E-07	-2,0823 E-07	-2,4692 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7569 E-07	5,1368 E-08	-2,309 E-13
05500	001	0,0000	0,0000	-0,0188	4,0822 E-05	-7,6141 E-06	-3,1516 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,0365 E-05	-7,9068 E-07	-7,9045 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,3994 E-05	1,8127 E-06	-9,9248 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0637 E-08	-2,4509 E-08	-1,3613 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	7,5635 E-07	-3,0708 E-07	-2,7336 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0212 E-07	1,0822 E-08	-4,1804 E-12
05501	001	0,0000	0,0000	-0,0194	4,0477 E-05	-1,4844 E-05	2,689 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,0881 E-05	-1,6438 E-06	6,5999 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,4906 E-05	1,0958 E-06	7,3977 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0836 E-08	-3,4262 E-08	6,7072 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,6392 E-07	-3,9944 E-07	7,6406 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4181 E-07	-1,0993 E-08	3,2246 E-12
05502	001	0,0000	0,0000	-0,0203	3,5881 E-05	-2,2764 E-05	2,0542 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0512 E-05	-2,5229 E-06	4,987 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,4728 E-05	5,0003 E-07	5,3661 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8029 E-08	-4,5225 E-08	3,9013 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,3564 E-07	-5,0156 E-07	1,985 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4124 E-07	-2,5988 E-08	2,388 E-12
05503	001	0,0000	0,0000	-0,0216	2,6928 E-05	-3,1606 E-05	-1,5667 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	9,2914 E-06	-3,6304 E-06	-3,7689 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,3593 E-05	-1,9795 E-07	-4,1356 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,13 E-08	-5,8454 E-08	-2,1125 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,5735 E-07	-6,4329 E-07	-2,1123 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0306 E-07	-4,8927 E-08	-1,947 E-12
05504	001	0,0000	0,0000	-0,0227	2,2493 E-05	-4,3898 E-05	-3,5287 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	9,0717 E-06	-5,7517 E-06	-5,6951 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	1,3045 E-05	-2,3724 E-06	-4,7814 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3377 E-08	-7,4008 E-08	-5,0295 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1359 E-06	-8,7451 E-07	-2,5993 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,1929 E-07	-1,2944 E-07	-2,107 E-11
05505	001	0,0000	0,0000	-0,0219	2,7109 E-05	-4,2366 E-05	1,1841 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	9,7443 E-06	-5,6252 E-06	1,9103 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,3324 E-05	-2,5474 E-06	1,6022 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1265 E-08	-7,0488 E-08	1,6895 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2297 E-06	-8,41 E-07	8,7098 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3856 E-07	-1,3333 E-07	7,0616 E-12
05506	001	0,0000	0,0000	-0,0230	3,0223 E-05	-3,7995 E-05	-3,19 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,0108 E-05	-5,1038 E-06	-5,0856 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,3323 E-05	-2,4814 E-06	-4,6925 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7043 E-08	-6,321 E-08	-5,1094 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2954 E-06	-7,7534 E-07	2,1261 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4263 E-07	-1,2595 E-07	-1,8304 E-12
05507	001	0,0000	0,0000	-0,0244	3,0022 E-05	-2,1823 E-05	-6,2413 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,8902 E-06	-2,6121 E-06	-1,0201 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,263 E-05	-5,6443 E-07	-7,8513 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1465 E-08	-4,3955 E-08	-8,1715 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3728 E-06	-6,1508 E-07	-1,1663 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2751 E-07	-4,4651 E-08	-3,8646 E-12
05508	001	0,0000	0,0000	-0,0251	2,7685 E-05	-6,1099 E-06	1,2914 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,2829 E-06	-2,0136 E-07	3,1085 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,1602 E-05	1,1815 E-06	2,5161 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3499 E-08	-2,4315 E-08	2,9123 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4361 E-06	-4,5086 E-07	5,4042 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9461 E-07	3,5896 E-08	1,7366 E-11
05509	001	0,0000	0,0000	-0,0251	2,5049 E-05	1,662 E-06	-1,0503 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,6119 E-06	8,9169 E-07	-2,649 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,0457 E-05	1,7882 E-06	-1,9327 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6578 E-08	-1,3584 E-08	-2,5636 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5144 E-06	-3,9066 E-07	-2,4447 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,638 E-07	6,6578 E-08	-1,4205 E-12
05510	001	0,0000	0,0000	-0,0250	2,5499 E-05	3,1375 E-06	-5,0832 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,4676 E-06	9,63 E-07	-1,0871 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	9,7826 E-06	1,6155 E-06	-1,0425 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,34 E-08	-1,0824 E-08	-8,6595 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6313 E-06	-4,1871 E-07	-2,8312 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,52 E-07	6,2254 E-08	-5,8593 E-12
05511	001	0,0000	0,0000	-0,0249	2,518 E-05	1,7171 E-06	-2,2721 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	8,2353 E-06	5,9723 E-07	-4,2726 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	9,0207 E-06	1,1271 E-06	-4,4724 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0025 E-08	-1,0965 E-08	-2,8438 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7368 E-06	-4,6691 E-07	-1,1204 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4105 E-07	4,4741 E-08	-1,7658 E-12
05512	001	0,0000	0,0000	-0,0248	2,4834 E-05	2,5383 E-07	4,2952 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	8,0341 E-06	2,7699 E-07	8,0589 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	8,3317 E-06	7,9375 E-07	8,4384 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6412 E-08	-1,1668 E-08	5,4487 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,845 E-06	-4,6164 E-07	2,1887 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3167 E-07	2,8438 E-08	3,3238 E-13
05513	001	0,0000	0,0000	-0,0248	2,4777 E-05	1,588 E-06	-3,08 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,92 E-06	4,5797 E-07	-5,906 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	7,8472 E-06	9,1615 E-07	-6,0988 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1285 E-08	-7,8462 E-09	-4,1572 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,912 E-06	-3,4224 E-07	-1,597 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2507 E-07	3,2022 E-08	-2,4271 E-12
05514	001	0,0000	0,0000	-0,0247	2,5259 E-05	4,2374 E-06	1,5358 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,9167 E-06	8,5613 E-07	3,014 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	7,5166 E-06	1,2027 E-06	3,0215 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6207 E-08	-1,265 E-09	2,6438 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9793 E-06	-1,2489 E-07	1,0892 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2368 E-07	4,2799 E-08	1,2056 E-13
05515	001	0,0000	0,0000	-0,0244	2,5741 E-05	3,9046 E-06	7,0479 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	7,9281 E-06	7,2464 E-07	1,0972 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	7,3739 E-06	9,8861 E-07	1,4799 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8154 E-08	1,3437 E-09	-1,2231 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9669 E-06	6,4963 E-09	-7,4436 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2185 E-07	3,2038 E-08	5,7413 E-14
05516	001	0,0000	0,0000	-0,0243	2,6235 E-05	2,0877 E-08	-1,5934 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	7,9729 E-06	-7,5904 E-08	-2,5962 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	7,3408 E-06	9,3852 E-08	-2,0222 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9632 E-08	-8,2148 E-10	-3,3313 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9584 E-06	-8,6995 E-09	-6,0514 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,229 E-07	-5,1514 E-09	-1,1033 E-12
05517	001	0,0000	0,0000	-0,0244	2,6122 E-05	-3,7697 E-06	1,7911 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	7,9296 E-06	-8,4979 E-07	2,9846 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	7,2946 E-06	-7,5032 E-07	2,4386 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9655 E-08	-2,6668 E-09	3,3858 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9209 E-06	-2,996 E-08	6,5088 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2148 E-07	-4,2942 E-08	1,2225 E-12
05518	001	0,0000	0,0000	-0,0247	2,6574 E-05	-5,7805 E-06	-1,4301 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	8,0123 E-06	-1,2862 E-06	-2,412 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	7,4961 E-06	-1,2934 E-06	-2,0204 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8983 E-08	-4,3992 E-10	-2,5553 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8683 E-06	1,7226 E-08	-5,0822 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2429 E-07	-6,5408 E-08	-9,7232 E-12
05519	001	0,0000	0,0000	-0,0249	2,6025 E-05	-3,6078 E-06	6,9545 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,9549 E-06	-9,7232 E-07	1,8789 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	7,6431 E-06	-1,0981 E-06	-3,8543 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6259 E-08	6,8792 E-09	1,1112 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7692 E-06	1,3102 E-07	3,456 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2528 E-07	-5,8522 E-08	7,0583 E-14
05520	001	0,0000	0,0000	-0,0251	2,4724 E-05	-3,8912 E-06	-6,9467 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	7,7778 E-06	-1,0748 E-06	-1,2873 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	7,8037 E-06	-1,245 E-06	-1,4684 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,963 E-08	1,0204 E-08	5,733 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5814 E-06	1,8408 E-07	3,3006 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1854 E-07	-6,9113 E-08	-3,8145 E-13
05521	001	0,0000	0,0000	-0,0253	2,3976 E-05	-5,3092 E-06	8,1728 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	7,7325 E-06	-1,3903 E-06	2,2433 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	8,1297 E-06	-1,5917 E-06	1,643 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3641 E-08	9,9521 E-09	1,0056 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4052 E-06	1,486 E-07	-5,9003 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1665 E-07	-8,5252 E-08	1,7146 E-12
05522	001	0,0000	0,0000	-0,0256	2,1961 E-05	-6,3066 E-06	-1,4814 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,5323 E-06	-1,6613 E-06	-2,89 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	8,3576 E-06	-1,9479 E-06	-2,5514 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5806 E-08	9,0427 E-09	-2,2614 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1968 E-06	1,1848 E-07	-2,5895 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1278 E-07	-1,0072 E-07	-1,6548 E-12
05523	001	0,0000	0,0000	-0,0259	2,1863 E-05	-5,1861 E-06	3,9336 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	7,6948 E-06	-1,5953 E-06	7,4637 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	8,9282 E-06	-2,0313 E-06	6,6889 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9881 E-08	9,7531 E-09	6,0953 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0195 E-06	1,25 E-07	9,1328 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2188 E-07	-1,0505 E-07	4,1486 E-12
05524	001	0,0000	0,0000	-0,0260	2,1675 E-05	3,204 E-06	3,8885 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	7,8485 E-06	-3,3297 E-07	6,3608 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	9,4901 E-06	-1,2645 E-06	3,3724 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,409 E-08	2,0714 E-08	7,7343 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	8,5205 E-07	2,9988 E-07	1,1676 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3191 E-07	-6,2002 E-08	2,5141 E-12
05525	001	0,0000	0,0000	-0,0254	2,4743 E-05	2,0139 E-05	-8,3154 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	8,5586 E-06	2,3662 E-06	-1,3494 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,0498 E-05	7,0109 E-07	-6,8667 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2719 E-08	4,1741 E-08	-1,6855 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	7,5501 E-07	6,0887 E-07	-2,5586 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6555 E-07	3,6844 E-08	-5,2901 E-13
05526	001	0,0000	0,0000	-0,0240	2,4379 E-05	3,7491 E-05	6,7062 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,6435 E-06	5,1189 E-06	1,0597 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,0879 E-05	2,7276 E-06	4,7076 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8738 E-08	6,3302 E-08	1,4284 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	6,6362 E-07	9,0871 E-07	2,1881 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7216 E-07	1,3884 E-07	4,0201 E-12
05527	001	0,0000	0,0000	-0,0227	2,1843 E-05	4,2154 E-05	-1,589 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,3478 E-06	5,7305 E-06	-3,0481 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,0905 E-05	3,0031 E-06	-2,7872 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2741 E-08	7,045 E-08	-1,8941 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5264 E-07	1,003 E-06	-2,3207 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6393 E-07	1,5596 E-07	-1,3904 E-11
05528	001	0,0000	0,0000	-0,0234	1,7291 E-05	4,3808 E-05	5,8314 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	7,636 E-06	5,9021 E-06	1,1195 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,0492 E-05	2,9457 E-06	1,0257 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4796 E-08	7,4415 E-08	6,9269 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05529	005	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3363 E-07	1,0594 E-06	8,4694 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3586 E-07	1,593 E-07	5,1102 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-1,4494 E-05	4,6251 E-05	2,3278 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,7493 E-06	1,0732 E-05	5,8461 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,9767 E-06	1,2307 E-05	6,8439 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9936 E-09	3,1826 E-08	3,8671 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6365 E-07	4,8805 E-07	1,2003 E-12
05530	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1444 E-07	5,5248 E-07	3,0322 E-12
	001	0,0004	0,0009	-0,0229	-2,121 E-05	7,2511 E-06	-6,6266 E-07
	002	0,0001	0,0002	-0,0049	-4,2776 E-06	1,6851 E-06	-2,541 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0058	-5,9095 E-06	1,5649 E-06	-1,8326 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1528 E-08	2,7867 E-08	1,5526 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,345 E-07	1,7846 E-07	1,1741 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8234 E-07	1,0879 E-07	-1,0603 E-08
05531	001	0,0006	0,0018	-0,0231	-1,8016 E-05	-6,131 E-07	-2,0579 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0050	-3,3223 E-06	-4,3069 E-07	-6,5683 E-07
	003	0,0001	0,0005	-0,0058	-4,7194 E-06	-1,0286 E-06	-5,4673 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0327 E-08	2,8605 E-08	1,8885 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9554 E-07	1,081 E-07	8,6234 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3334 E-07	-2,7736 E-09	-2,7814 E-08
	05532	001	0,0004	0,0025	-0,0231	-1,2789 E-05	-8,2997 E-06
002		0,0001	0,0005	-0,0050	-2,0606 E-06	-2,5482 E-06	-1,2026 E-06
003		0,0000	0,0007	-0,0058	-3,2469 E-06	-3,5475 E-06	-1,0751 E-06
004		0,0000	0,0000	0,0000	-8,7342 E-09	2,7596 E-08	1,9011 E-09
005		0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4123 E-07	6,2016 E-09	-5,8667 E-09
006		0,0000	0,0000	-0,0002	-6,9268 E-08	-1,1471 E-07	-5,2998 E-08
05533		001	-0,0003	0,0029	-0,0227	-8,0378 E-06	-1,4166 E-05
	002	-0,0001	0,0005	-0,0049	-6,6111 E-07	-4,1938 E-06	-2,3559 E-06
	003	-0,0002	0,0008	-0,0057	-1,932 E-06	-5,3952 E-06	-2,1831 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3154 E-09	2,6311 E-08	1,0487 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8082 E-07	-7,9836 E-08	-6,1668 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7729 E-09	-2,0042 E-07	-1,0986 E-07
	05534	001	-0,0006	0,0031	-0,0224	-1,3382 E-05	-3,3199 E-05
002		-0,0002	0,0006	-0,0049	-2,4302 E-06	-9,6053 E-06	1,7096 E-08
003		-0,0003	0,0008	-0,0057	-2,9508 E-06	-1,1287 E-05	6,9772 E-07
004		0,0000	0,0000	0,0000	-6,6946 E-09	2,0203 E-08	6,4595 E-10
005		0,0000	0,0001	-0,0002	-2,5453 E-07	-3,6749 E-07	5,483 E-08
006		0,0000	0,0000	-0,0002	-8,9832 E-08	-4,8005 E-07	3,3952 E-08
05535		001	0,0004	0,0024	-0,0213	-2,2774 E-05	-5,1456 E-06
	002	0,0001	0,0005	-0,0047	-4,7759 E-06	-1,8554 E-06	2,2679 E-06
	003	0,0001	0,0007	-0,0054	-6,3875 E-06	-2,0586 E-06	2,6885 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1186 E-08	2,6903 E-08	1,6333 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6016 E-07	4,1708 E-08	1,0934 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1711 E-07	-5,2433 E-08	1,2803 E-07
	05536	001	0,0005	0,0016	-0,0209	-2,1057 E-05	2,1747 E-06
002		0,0001	0,0003	-0,0045	-4,2629 E-06	2,2734 E-07	1,155 E-06
003		0,0001	0,0004	-0,0052	-5,9787 E-06	4,7708 E-07	1,3376 E-06
004		0,0000	0,0000	0,0000	-1,1534 E-08	2,9914 E-08	1,0522 E-09
005		0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3536 E-07	1,6661 E-07	5,303 E-08
006		0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8685 E-07	5,2322 E-08	6,5875 E-08
05537		001	0,0004	0,0008	-0,0205	-2,0665 E-05	7,101 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0045	-4,1557 E-06	1,5548 E-06	3,8507 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0051	-5,9399 E-06	2,0482 E-06	4,2804 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1831 E-08	3,0854 E-08	5,7887 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3224 E-07	2,323 E-07	1,9847 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8251 E-07	1,1769 E-07	2,2855 E-08
	05538	001	-0,0036	-0,0023	-0,0075	1,4692 E-05	-1,7067 E-05
002		-0,0008	-0,0007	-0,0016	4,4303 E-06	-3,518 E-06	6,3461 E-06
003		-0,0010	-0,0005	-0,0015	2,1242 E-06	-5,003 E-06	4,2969 E-06
004		0,0000	0,0000	0,0000	-9,0743 E-09	-3,0914 E-08	4,8163 E-09
005		-0,0001	0,0000	0,0000	-1,1652 E-07	-4,6032 E-07	1,0614 E-07
006		0,0000	0,0000	0,0000	1,6442 E-07	-3,6278 E-08	1,1609 E-07
05539		001	-0,0023	-0,0027	-0,0083	1,8479 E-05	-1,2274 E-05
	002	-0,0004	-0,0009	-0,0018	5,5679 E-06	-2,2546 E-06	7,7563 E-06
	003	-0,0008	-0,0005	-0,0017	3,0822 E-06	-4,1785 E-06	5,9292 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6943 E-09	-2,9267 E-08	9,7509 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,1264 E-07	-4,422 E-07	1,9578 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7044 E-07	-4,7283 E-09	1,1791 E-07
	05540	001	-0,0008	-0,0030	-0,0093	2,0999 E-05	-6,4892 E-06
002		0,0000	-0,0010	-0,0021	6,694 E-06	-7,5334 E-07	8,1007 E-06
003		-0,0005	-0,0006	-0,0018	4,0705 E-06	-3,097 E-06	6,5155 E-06
004		0,0000	0,0000	0,0000	-7,707 E-09	-2,7411 E-08	1,0993 E-08
005		-0,0001	0,0000	0,0000	-9,7565 E-08	-4,0457 E-07	2,2883 E-07
006		0,0000	0,0000	0,0000	1,7933 E-07	1,9668 E-08	1,0486 E-07
05541		001	0,0006	-0,0032	-0,0104	2,3735 E-05	7,516 E-08
	002	0,0003	-0,0011	-0,0025	7,9423 E-06	9,1336 E-07	7,166 E-06
	003	-0,0002	-0,0007	-0,0021	5,0154 E-06	-1,7785 E-06	5,8804 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4336 E-09	-2,4992 E-08	9,4429 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-9,4572 E-08	-3,5412 E-07	2,1247 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9752 E-07	3,9844 E-08	7,7486 E-08
	05542	001	0,0018	-0,0033	-0,0115	2,428 E-05	6,8335 E-06
002		0,0006	-0,0011	-0,0028	8,3077 E-06	2,6139 E-06	5,6452 E-06
003		0,0001	-0,0007	-0,0023	5,2976 E-06	-3,6502 E-07	4,6867 E-06
004		0,0000	0,0000	0,0000	-7,2328 E-09	-2,2586 E-08	6,9622 E-09
005		0,0000	0,0000	0,0000	-9,1034 E-08	-2,9944 E-07	1,7849 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0546 E-07	5,5589 E-08	4,303 E-08
05543	001	0,0028	-0,0032	-0,0127	2,3898 E-05	1,1547 E-05	1,6221 E-05
	002	0,0009	-0,0011	-0,0033	8,6242 E-06	3,7047 E-06	3,6214 E-06
	003	0,0003	-0,0008	-0,0026	5,6559 E-06	5,668 E-07	3,0809 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3682 E-09	-2,1098 E-08	3,9349 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8579 E-08	-2,5746 E-07	1,3518 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1169 E-07	5,7403 E-08	-1,4345 E-09
05544	001	0,0034	-0,0031	-0,0139	2,4858 E-05	1,5194 E-05	8,806 E-06
	002	0,0010	-0,0011	-0,0037	9,4723 E-06	4,5013 E-06	1,4479 E-06
	003	0,0004	-0,0008	-0,0029	6,3439 E-06	1,2834 E-06	1,3624 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8195 E-09	-2,0097 E-08	9,8485 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0614 E-08	-2,2182 E-07	9,1082 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2925 E-07	5,1924 E-08	-4,8168 E-08
05545	001	0,0036	-0,0029	-0,0151	2,5214 E-05	1,7031 E-05	2,1379 E-06
	002	0,0010	-0,0011	-0,0042	9,7278 E-06	4,8146 E-06	-5,1777 E-07
	003	0,0004	-0,0007	-0,0032	6,5671 E-06	1,6123 E-06	-1,6723 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,642 E-09	-2,0035 E-08	-1,3173 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7487 E-08	-1,9903 E-07	5,5149 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,352 E-07	3,5494 E-08	-9,0125 E-08
05546	001	0,0036	-0,0025	-0,0162	2,2579 E-05	1,8051 E-05	-3,7584 E-06
	002	0,0009	-0,0009	-0,0046	9,17 E-06	5,0186 E-06	-2,1692 E-06
	003	0,0004	-0,0007	-0,0035	6,3185 E-06	1,8646 E-06	-1,4353 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5817 E-09	-2,0196 E-08	-3,0445 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,284 E-08	-1,8037 E-07	2,5801 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2697 E-07	1,7488 E-08	-1,2362 E-07
05547	001	0,0033	-0,0020	-0,0174	2,3589 E-05	1,9019 E-05	-6,2629 E-06
	002	0,0008	-0,0008	-0,0051	1,0262 E-05	5,4057 E-06	-2,4705 E-06
	003	0,0003	-0,0006	-0,0038	7,1682 E-06	2,2291 E-06	-1,6977 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,874 E-09	-2,041 E-08	-3,295 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1012 E-08	-1,6345 E-07	1,5495 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5424 E-07	5,6161 E-09	-1,2212 E-07
05548	001	0,0030	-0,0013	-0,0186	2,3412 E-05	2,1337 E-05	-4,9756 E-06
	002	0,0007	-0,0005	-0,0056	1,0532 E-05	7,0009 E-06	-1,497 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0042	7,3525 E-06	3,5046 E-06	-1,0824 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2634 E-09	-2,0641 E-08	-1,7008 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0426 E-08	-1,4363 E-07	2,8648 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6282 E-07	2,1316 E-08	-8,1598 E-08
05549	001	0,0018	0,0001	-0,0194	-5,6466 E-08	2,1933 E-05	-1,4001 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0060	-1,1363 E-07	6,6722 E-06	-3,2278 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,4744 E-07	3,007 E-06	-4,0444 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3164 E-11	-1,9259 E-08	1,7417 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9538 E-09	-1,1409 E-07	3,7701 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6023 E-08	1,837 E-08	-2,1319 E-08
05550	001	0,0012	0,0001	-0,0189	-5,9079 E-07	1,6151 E-05	-8,4638 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0058	-2,8522 E-07	3,2017 E-06	-1,9493 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,5276 E-07	4,3076 E-07	-2,3722 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,044 E-11	-1,9493 E-08	9,9656 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6837 E-09	-1,3114 E-07	2,0695 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3861 E-08	-6,1666 E-08	-1,306 E-08
05551	001	0,0006	0,0000	-0,0186	-8,0678 E-07	1,5695 E-05	-3,2332 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0056	-3,6122 E-07	2,4503 E-06	-6,8434 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,4249 E-07	-1,7729 E-07	-9,0045 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4487 E-10	-1,9514 E-08	3,9936 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6126 E-09	-1,3633 E-07	7,9045 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3204 E-08	-7,4051 E-08	-5,5088 E-09
05552	001	-0,0088	-0,0189	-0,0443	5,0254 E-05	-1,9026 E-05	-5,2032 E-05
	002	-0,0018	-0,0205	-0,0086	3,1689 E-05	-4,2784 E-06	-1,8922 E-05
	003	-0,0025	-0,0199	-0,0069	2,6185 E-05	-4,7972 E-06	-7,7305 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,482 E-07	-1,727 E-08	1,3651 E-10
	005	-0,0001	-0,0074	-0,0012	6,5155 E-06	1,7224 E-07	-5,4142 E-06
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0002	2,8536 E-06	-7,5832 E-07	1,2579 E-06
05553	001	-0,0097	-0,0212	-0,0446	5,3581 E-05	-1,0876 E-05	-6,5826 E-05
	002	-0,0019	-0,0221	-0,0086	3,2788 E-05	-2,2637 E-07	-2,2339 E-05
	003	-0,0027	-0,0212	-0,0069	2,707 E-05	-1,7248 E-06	-1,1566 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,52 E-07	-5,2325 E-08	8,5944 E-09
	005	-0,0002	-0,0076	-0,0012	6,8359 E-06	5,0949 E-07	-4,8948 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0002	3,009 E-06	-7,7446 E-07	1,1269 E-06
05554	001	-0,0079	-0,0259	-0,0402	6,7493 E-05	-1,6764 E-05	-5,7366 E-05
	002	-0,0015	-0,0210	-0,0084	4,289 E-05	-4,6907 E-06	-1,7695 E-05
	003	-0,0021	-0,0185	-0,0077	3,5516 E-05	-3,892 E-06	-8,8374 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2671 E-07	-6,4364 E-08	-5,0127 E-08
	005	0,0000	-0,0061	-0,0006	7,5698 E-06	-8,7042 E-07	-1,5412 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,5727 E-06	-4,1408 E-07	6,6374 E-07
05555	001	-0,0085	-0,0291	-0,0403	6,8738 E-05	-1,1425 E-05	-5,6829 E-05
	002	-0,0016	-0,0230	-0,0083	4,2043 E-05	-2,8711 E-06	-1,8806 E-05
	003	-0,0023	-0,0201	-0,0077	3,3158 E-05	-3,8797 E-06	-1,3086 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7847 E-07	-3,3099 E-08	3,1973 E-08
	005	-0,0001	-0,0065	-0,0006	8,1166 E-06	-6,2475 E-07	-9,5006 E-07
	006	-0,0003	-0,0010	0,0000	1,7165 E-06	-4,0147 E-07	8,1994 E-07
05556	001	-0,0090	-0,0324	-0,0404	6,9743 E-05	-9,3387 E-06	-5,3272 E-05
	002	-0,0017	-0,0250	-0,0084	4,2355 E-05	-2,0976 E-06	-1,8509 E-05
	003	-0,0024	-0,0216	-0,0077	3,3637 E-05	-3,9752 E-06	-1,5675 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9085 E-07	-5,174 E-09	1,0914 E-07
	005	-0,0001	-0,0069	-0,0006	8,1755 E-06	-4,5378 E-07	-4,8785 E-07
	006	-0,0003	-0,0011	0,0000	1,7641 E-06	-4,0303 E-07	9,9289 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05557	001	-0,0093	-0,0358	-0,0406	7,0989 E-05	-8,8957 E-06	-4,9514 E-05
	002	-0,0018	-0,0270	-0,0084	4,3821 E-05	-1,6281 E-06	-1,775 E-05
	003	-0,0026	-0,0232	-0,0078	3,6532 E-05	-3,5132 E-06	-1,6601 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,752 E-07	9,4799 E-11	1,7295 E-07
	005	-0,0001	-0,0073	-0,0006	7,8974 E-06	-5,1309 E-07	-2,9379 E-07
	006	-0,0003	-0,0012	0,0000	1,7255 E-06	-4,0644 E-07	1,1476 E-06
05558	001	-0,0097	-0,0392	-0,0409	7,474 E-05	-1,5614 E-05	-5,0794 E-05
	002	-0,0018	-0,0292	-0,0086	4,7568 E-05	-3,2656 E-06	-1,8531 E-05
	003	-0,0027	-0,0250	-0,0080	4,2595 E-05	-2,6461 E-06	-1,6632 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,3472 E-07	-6,5163 E-08	1,9993 E-07
	005	-0,0002	-0,0077	-0,0006	7,3817 E-06	-1,3072 E-06	-5,7646 E-07
	006	-0,0003	-0,0013	0,0000	1,6071 E-06	-4,7522 E-07	1,242 E-06
05559	001	-0,0062	-0,0121	-0,0453	3,886 E-05	1,6507 E-06	-8,3489 E-07
	002	-0,0011	-0,0175	-0,0086	2,4554 E-05	-3,3652 E-07	-3,0303 E-06
	003	-0,0021	-0,0197	-0,0073	2,3368 E-05	-1,0148 E-06	4,6639 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,2543 E-07	1,324 E-08	-5,5527 E-09
	005	0,0001	-0,0058	-0,0011	4,3727 E-06	-7,3578 E-07	-2,9364 E-06
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0004	3,0002 E-06	-7,0017 E-07	1,5673 E-06
05560	001	-0,0062	-0,0138	-0,0455	4,1848 E-05	-7,8174 E-06	3,702 E-06
	002	-0,0011	-0,0187	-0,0086	2,5228 E-05	-3,969 E-06	-2,9545 E-06
	003	-0,0023	-0,0208	-0,0073	2,4059 E-05	-4,562 E-06	5,8813 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,3169 E-07	5,4394 E-08	-8,7701 E-09
	005	0,0001	-0,0059	-0,0011	4,4894 E-06	-3,8527 E-07	-3,388 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0004	3,3637 E-06	-1,1117 E-06	1,433 E-06
05561	001	-0,0036	-0,0119	-0,0432	6,3345 E-05	-2,2555 E-06	5,6608 E-05
	002	-0,0003	-0,0135	-0,0115	3,8155 E-05	8,7434 E-07	3,097 E-05
	003	0,0002	-0,0131	-0,0151	8,2883 E-06	4,5834 E-06	1,6547 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7703 E-07	2,3686 E-08	2,172 E-07
	005	-0,0004	-0,0051	-0,0007	5,7752 E-06	-3,7364 E-07	8,1473 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0009	5,487 E-06	2,0475 E-07	2,3512 E-06
05562	001	-0,0037	-0,0150	-0,0434	6,5271 E-05	-3,4277 E-06	5,7467 E-05
	002	-0,0003	-0,0153	-0,0116	3,762 E-05	-1,0344 E-06	3,174 E-05
	003	0,0003	-0,0135	-0,0152	7,9037 E-06	2,2917 E-06	1,5015 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8272 E-07	4,4394 E-08	2,9413 E-07
	005	-0,0004	-0,0054	-0,0007	5,8137 E-06	-1,4935 E-07	8,8895 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0010	6,9 E-06	1,7809 E-07	2,4722 E-06
05563	001	-0,0038	-0,0182	-0,0437	6,952 E-05	-5,0185 E-06	5,6917 E-05
	002	-0,0003	-0,0171	-0,0116	3,8348 E-05	-2,5276 E-06	3,1137 E-05
	003	0,0003	-0,0139	-0,0153	3,2793 E-06	9,2134 E-08	1,3317 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8477 E-07	4,9504 E-08	3,7081 E-07
	005	-0,0004	-0,0057	-0,0007	5,8087 E-06	-1,5125 E-07	9,5581 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0011	8,5235 E-06	-2,3566 E-08	2,509 E-06
05564	001	-0,0041	-0,0216	-0,0441	7,5905 E-05	-7,632 E-06	5,4035 E-05
	002	-0,0005	-0,0190	-0,0117	4,0232 E-05	-4,4041 E-06	2,8767 E-05
	003	0,0002	-0,0139	-0,0153	-4,6846 E-06	-1,0726 E-06	1,1904 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8248 E-07	4,0873 E-08	4,4106 E-07
	005	-0,0004	-0,0059	-0,0007	5,7418 E-06	-3,8812 E-07	1,0002 E-05
	006	0,0000	-0,0021	-0,0012	1,0409 E-05	-1,0504 E-07	2,3752 E-06
05565	001	-0,0045	-0,0254	-0,0446	8,4972 E-05	-9,5477 E-06	4,8641 E-05
	002	-0,0007	-0,0209	-0,0119	4,3424 E-05	-6,0245 E-06	2,4403 E-05
	003	0,0002	-0,0135	-0,0152	-1,7203 E-05	1,4729 E-06	1,1335 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7226 E-07	5,4233 E-09	4,9935 E-07
	005	-0,0004	-0,0062	-0,0007	5,5782 E-06	-9,3581 E-07	1,0177 E-05
	006	0,0000	-0,0026	-0,0013	1,267 E-05	6,1459 E-07	2,4686 E-06
05566	001	-0,0054	-0,0057	-0,0432	4,0819 E-05	1,2079 E-06	6,5466 E-06
	002	-0,0009	-0,0131	-0,0085	2,8862 E-05	9,6339 E-07	-7,8235 E-07
	003	-0,0019	-0,0180	-0,0089	3,0829 E-05	-8,1645 E-07	5,3996 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3169 E-07	5,2391 E-08	1,0855 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0005	5,1922 E-06	6,1376 E-07	-4,5729 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0004	3,4587 E-06	-2,5959 E-07	3,981 E-07
05567	001	-0,0056	-0,0075	-0,0433	3,9625 E-05	-4,5661 E-06	-1,0529 E-06
	002	-0,0010	-0,0144	-0,0085	2,6867 E-05	-1,0284 E-06	-2,4492 E-06
	003	-0,0021	-0,0193	-0,0088	2,7457 E-05	-1,0338 E-06	7,245 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8252 E-07	2,8606 E-08	-7,6667 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0005	5,6539 E-06	4,3122 E-07	-5,505 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0005	3,5002 E-06	-2,7872 E-07	3,7959 E-07
05568	001	-0,0060	-0,0094	-0,0435	4,0286 E-05	-5,7814 E-06	-1,0947 E-05
	002	-0,0011	-0,0156	-0,0085	2,6716 E-05	-1,4391 E-06	-5,1402 E-06
	003	-0,0022	-0,0205	-0,0089	2,7705 E-05	-9,3919 E-07	8,437 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9653 E-07	1,2542 E-08	-1,6181 E-07
	005	0,0001	-0,0036	-0,0005	5,7185 E-06	4,0317 E-07	-6,2597 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0005	3,7671 E-06	-3,5817 E-07	2,9665 E-07
05569	001	-0,0063	-0,0113	-0,0437	4,3419 E-05	-4,6951 E-06	-1,9472 E-05
	002	-0,0012	-0,0169	-0,0086	2,837 E-05	-1,3671 E-06	-7,6795 E-06
	003	-0,0023	-0,0218	-0,0090	3,1118 E-05	-9,713 E-07	8,8567 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8456 E-07	1,5359 E-08	-2,2758 E-07
	005	0,0001	-0,0039	-0,0005	5,5138 E-06	5,3762 E-07	-6,6389 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0005	4,2678 E-06	-3,6799 E-07	1,47 E-07
05570	001	-0,0066	-0,0134	-0,0440	5,0162 E-05	5,2224 E-06	-2,0061 E-05
	002	-0,0013	-0,0183	-0,0087	3,2476 E-05	9,715 E-07	-8,0732 E-06
	003	-0,0024	-0,0234	-0,0092	3,839 E-05	-9,4249 E-07	9,235 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4543 E-07	8,6816 E-08	-2,4161 E-07
	005	0,0001	-0,0042	-0,0005	5,0838 E-06	1,2221 E-06	-6,3433 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0005	5,106 E-06	3,3324 E-08	2,6499 E-07
05571	001	-0,0047	-0,0141	-0,0420	2,8663 E-05	-1,9028 E-06	2,365 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0011	-0,0092	-0,0103	1,2584 E-05	4,1477 E-07	-2,5609 E-06
	003	-0,0006	-0,0109	-0,0125	1,1141 E-05	-5,5734 E-07	2,1359 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5137 E-08	-1,4814 E-08	-4,3533 E-07
	005	-0,0010	0,0000	-0,0003	3,3112 E-07	8,2423 E-08	-5,8496 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0006	4,2253 E-07	-6,014 E-08	-2,7663 E-06
05572	001	-0,0049	-0,0149	-0,0420	2,1723 E-05	-2,9231 E-06	1,9793 E-05
	002	-0,0012	-0,0096	-0,0102	8,9304 E-06	-2,8411 E-07	-5,8297 E-06
	003	-0,0008	-0,0114	-0,0126	1,1026 E-05	-2,7042 E-06	1,8285 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2969 E-08	-1,5535 E-08	-4,7455 E-07
	005	-0,0010	0,0000	-0,0003	3,5553 E-07	9,9805 E-08	-6,0152 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0007	7,5793 E-07	-3,1856 E-09	-3,1368 E-06
05573	001	-0,0052	-0,0155	-0,0421	2,081 E-05	-2,6824 E-06	1,5294 E-05
	002	-0,0013	-0,0098	-0,0102	7,428 E-06	-1,8821 E-07	-9,127 E-06
	003	-0,0010	-0,0120	-0,0126	1,0776 E-05	-2,6611 E-06	1,4885 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0886 E-08	-1,5617 E-08	-5,1609 E-07
	005	-0,0010	-0,0001	-0,0003	3,6383 E-07	1,3458 E-07	-6,2083 E-06
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0007	1,3176 E-06	1,8179 E-08	-3,5127 E-06
05574	001	-0,0054	-0,0162	-0,0424	2,5159 E-05	-1,8481 E-06	1,1296 E-05
	002	-0,0014	-0,0101	-0,0103	7,7406 E-06	7,21 E-08	-1,1834 E-05
	003	-0,0012	-0,0126	-0,0127	1,0399 E-05	-1,8227 E-06	1,1791 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9195 E-08	-1,5303 E-08	-5,6037 E-07
	005	-0,0010	-0,0001	-0,0003	3,5765 E-07	1,547 E-07	-6,426 E-06
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0008	2,0966 E-06	1,7213 E-07	-3,7813 E-06
05575	001	-0,0055	-0,0173	-0,0429	3,6813 E-05	3,0444 E-06	8,5679 E-06
	002	-0,0014	-0,0104	-0,0104	1,0516 E-05	2,2758 E-06	-1,3601 E-05
	003	-0,0013	-0,0131	-0,0128	9,6126 E-06	4,4101 E-06	8,8305 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6519 E-08	-1,1169 E-08	-6,0548 E-07
	005	-0,0010	-0,0001	-0,0003	3,2824 E-07	1,7239 E-07	-6,6401 E-06
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0008	3,2249 E-06	1,3815 E-06	-3,9097 E-06
05576	001	-0,0052	-0,0087	-0,0432	6,2567 E-05	2,2788 E-06	1,0347 E-05
	002	-0,0016	-0,0142	-0,0115	3,9234 E-05	1,1213 E-06	-1,0677 E-05
	003	-0,0021	-0,0103	-0,0139	1,4378 E-05	-4,3343 E-06	-1,2342 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5865 E-07	-2,8684 E-08	-4,0067 E-07
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0005	3,222 E-06	2,7836 E-07	-6,5808 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0009	5,6467 E-06	-4,0949 E-08	-2,4349 E-06
05577	001	-0,0052	-0,0117	-0,0434	6,5049 E-05	5,0184 E-07	1,4399 E-05
	002	-0,0016	-0,0161	-0,0115	3,8983 E-05	1,5083 E-06	-9,6789 E-06
	003	-0,0023	-0,0111	-0,0140	1,5222 E-05	-3,0029 E-06	-1,2087 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7 E-07	-6,991 E-08	-4,8162 E-07
	005	-0,0010	-0,0019	-0,0005	3,383 E-06	-1,5992 E-07	-6,795 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0010	6,9654 E-06	-1,6309 E-07	-2,5444 E-06
05578	001	-0,0052	-0,0149	-0,0438	6,8884 E-05	4,758 E-07	1,6335 E-05
	002	-0,0016	-0,0180	-0,0116	3,9539 E-05	2,1983 E-06	-9,1418 E-06
	003	-0,0023	-0,0118	-0,0141	1,2512 E-05	-5,0314 E-07	-1,1801 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7564 E-07	-8,6131 E-08	-5,7778 E-07
	005	-0,0010	-0,0021	-0,0005	3,4581 E-06	-2,6412 E-07	-7,2485 E-06
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0011	8,4295 E-06	-6,4886 E-08	-2,7863 E-06
05579	001	-0,0052	-0,0183	-0,0441	7,4461 E-05	8,4768 E-07	1,7142 E-05
	002	-0,0015	-0,0199	-0,0117	4,1139 E-05	2,9233 E-06	-8,5514 E-06
	003	-0,0023	-0,0123	-0,0142	7,4357 E-06	1,5169 E-06	-1,1522 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7503 E-07	-8,5254 E-08	-6,7847 E-07
	005	-0,0010	-0,0023	-0,0005	3,4582 E-06	-1,784 E-07	-7,7451 E-06
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0011	1,0121 E-05	-1,3602 E-07	-3,0753 E-06
05580	001	-0,0052	-0,0221	-0,0445	8,2198 E-05	9,8705 E-07	1,8384 E-05
	002	-0,0013	-0,0219	-0,0118	4,3908 E-05	3,5406 E-06	-7,086 E-06
	003	-0,0022	-0,0126	-0,0142	-1,6551 E-06	4,8028 E-07	-1,2105 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6403 E-07	-4,8449 E-08	-7,685 E-07
	005	-0,0010	-0,0024	-0,0005	3,3636 E-06	2,0294 E-07	-8,1135 E-06
	006	-0,0002	-0,0028	-0,0012	1,2113 E-05	-9,2435 E-07	-3,6815 E-06
05581	001	-0,0013	-0,0109	-0,0355	-1,1039 E-07	1,4179 E-06	-3,2156 E-05
	002	0,0008	-0,0076	-0,0082	-4,0322 E-07	2,0515 E-06	-2,3701 E-05
	003	0,0040	-0,0129	-0,0130	1,0829 E-05	9,5052 E-06	-1,1989 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0043 E-08	1,3153 E-08	-1,7454 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	3,7656 E-07	1,6025 E-07	-3,1917 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	5,1946 E-07	-4,6798 E-07	4,5669 E-07
05582	001	-0,0020	-0,0114	-0,0355	1,0903 E-05	-1,5093 E-05	-1,8237 E-05
	002	0,0005	-0,0078	-0,0081	4,3352 E-06	-7,3942 E-06	-1,7282 E-05
	003	0,0037	-0,0133	-0,0131	5,9733 E-06	-1,0062 E-05	-1,1488 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8396 E-08	1,3096 E-08	-1,9663 E-07
	005	0,0001	0,0000	0,0000	3,8479 E-07	1,4486 E-07	-3,4744 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	3,5863 E-07	-6,4713 E-07	1,5791 E-06
05583	001	-0,0030	-0,0123	-0,0356	1,2646 E-05	-1,4759 E-05	3,3108 E-06
	002	0,0000	-0,0082	-0,0081	5,7241 E-06	-7,5607 E-06	-6,185 E-06
	003	0,0031	-0,0135	-0,0132	4,7954 E-06	-1,3302 E-05	-9,7229 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6234 E-08	7,8477 E-09	-2,1327 E-07
	005	0,0001	-0,0001	0,0000	3,7394 E-07	5,2525 E-08	-3,661 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	-3,5081 E-07	-4,5396 E-07	2,6751 E-06
05584	001	-0,0038	-0,0130	-0,0359	4,7512 E-06	-4,7319 E-06	1,9191 E-05
	002	-0,0004	-0,0085	-0,0082	3,2669 E-06	-3,5379 E-06	2,8131 E-06
	003	0,0024	-0,0137	-0,0134	5,2439 E-06	-7,8789 E-06	-8,0669 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4167 E-08	1,6662 E-10	-2,2058 E-07
	005	0,0001	-0,0001	0,0000	3,5149 E-07	-7,3517 E-08	-3,6896 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	-1,4893 E-06	9,5893 E-07	2,9386 E-06
05585	001	-0,0038	-0,0131	-0,0365	-1,4757 E-05	2,4467 E-05	2,0138 E-05
	002	-0,0005	-0,0086	-0,0084	-4,013 E-06	7,7428 E-06	5,9925 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0024	-0,0141	-0,0135	1,263 E-05	2,4475 E-05	-8,1055 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2842 E-08	-9,6332 E-09	-2,1657 E-07
	005	0,0001	-0,0001	0,0000	3,2579 E-07	-2,2431 E-07	-3,5202 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	-2,8371 E-06	6,2202 E-06	6,3857 E-07
05586	001	-0,0039	-0,0200	-0,0454	5,0672 E-05	-4,5374 E-06	-3,2161 E-05
	002	-0,0010	-0,0197	-0,0086	3,0015 E-05	-7,7832 E-07	-8,9224 E-06
	003	-0,0005	-0,0213	-0,0072	2,6764 E-05	1,2362 E-06	-4,2676 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,4499 E-07	-2,0808 E-08	2,3934 E-09
	005	-0,0004	-0,0075	-0,0012	6,3204 E-06	3,3424 E-07	-5,54 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0005	4,3024 E-06	-7,1343 E-08	-6,5305 E-08
05587	001	-0,0040	-0,0223	-0,0457	5,4945 E-05	5,3952 E-06	-2,9591 E-05
	002	-0,0010	-0,0212	-0,0086	3,1141 E-05	3,0917 E-06	-7,2965 E-06
	003	-0,0004	-0,0226	-0,0072	2,7701 E-05	4,5179 E-06	-2,4724 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,5269 E-07	-5,3761 E-08	9,0253 E-09
	005	-0,0004	-0,0077	-0,0012	6,6846 E-06	5,6394 E-07	-4,8647 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0005	4,6995 E-06	3,7174 E-07	-3,5793 E-08
05588	001	-0,0032	-0,0169	-0,0424	5,2667 E-05	-6,806 E-06	-2,4074 E-05
	002	-0,0008	-0,0167	-0,0084	3,3455 E-05	-1,8383 E-06	-5,8691 E-06
	003	-0,0003	-0,0178	-0,0086	3,1205 E-05	6,8998 E-07	-1,2433 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4025 E-07	-7,6947 E-08	-3,8045 E-08
	005	-0,0003	-0,0063	-0,0006	7,4462 E-06	-9,7647 E-07	-1,8491 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0004	4,05 E-06	-9,085 E-08	6,2672 E-07
05589	001	-0,0032	-0,0193	-0,0425	5,0537 E-05	-2,3992 E-06	-1,7832 E-05
	002	-0,0008	-0,0182	-0,0083	3,1164 E-05	-4,1566 E-07	-4,4714 E-06
	003	-0,0002	-0,0191	-0,0085	2,6941 E-05	3,4858 E-07	-3,0198 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9682 E-07	-4,9143 E-08	4,524 E-08
	005	-0,0003	-0,0067	-0,0006	7,9617 E-06	-7,2665 E-07	-1,1631 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0004	4,1106 E-06	-1,09 E-07	6,5132 E-07
05590	001	-0,0032	-0,0216	-0,0426	5,0238 E-05	-1,58 E-06	-1,0553 E-05
	002	-0,0008	-0,0196	-0,0083	3,0627 E-05	-2,0285 E-07	-2,6005 E-06
	003	-0,0001	-0,0203	-0,0086	2,6749 E-05	-5,5615 E-07	-4,0621 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,0937 E-07	-1,8901 E-08	1,1756 E-07
	005	-0,0004	-0,0071	-0,0006	7,9911 E-06	-4,7571 E-07	-6,7649 E-07
	006	0,0000	-0,0021	-0,0004	4,3553 E-06	-7,3445 E-08	7,245 E-07
05591	001	-0,0033	-0,0240	-0,0428	5,2059 E-05	-3,424 E-06	-3,9897 E-06
	002	-0,0007	-0,0211	-0,0084	3,1781 E-05	-6,0966 E-07	-8,0247 E-07
	003	-0,0001	-0,0216	-0,0087	3,0127 E-05	-1,3277 E-06	-4,3031 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8938 E-07	-1,1259 E-08	1,7749 E-07
	005	-0,0004	-0,0075	-0,0006	7,6823 E-06	-4,8565 E-07	-4,1753 E-07
	006	0,0000	-0,0024	-0,0004	4,776 E-06	-1,2485 E-07	8,7265 E-07
05592	001	-0,0034	-0,0265	-0,0431	5,843 E-05	-1,2084 E-05	-2,6872 E-06
	002	-0,0007	-0,0226	-0,0085	3,5686 E-05	-2,6171 E-06	-5,0601 E-07
	003	-0,0001	-0,0231	-0,0089	3,7823 E-05	-1,2853 E-06	-4,2765 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,4291 E-07	-7,2019 E-08	2,0541 E-07
	005	-0,0004	-0,0079	-0,0006	7,1667 E-06	-1,2355 E-06	-5,7509 E-07
	006	0,0000	-0,0026	-0,0005	5,5444 E-06	-4,6204 E-07	8,2663 E-07
05593	001	-0,0025	-0,0043	-0,0429	4,3216 E-05	3,3253 E-06	-7,2983 E-06
	002	-0,0007	-0,0136	-0,0085	3,1138 E-05	1,3196 E-06	-1,5324 E-06
	003	-0,0008	-0,0157	-0,0083	2,9952 E-05	-2,5519 E-07	-5,7007 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3376 E-07	5,4412 E-08	3,0311 E-08
	005	-0,0003	-0,0030	-0,0006	5,538 E-06	6,5145 E-07	-5,1314 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0004	3,9094 E-06	-2,3498 E-08	-6,8498 E-07
05594	001	-0,0026	-0,0063	-0,0430	4,1482 E-05	-1,521 E-06	-1,5456 E-05
	002	-0,0007	-0,0150	-0,0085	2,9015 E-05	-4,296 E-07	-3,0156 E-06
	003	-0,0008	-0,0169	-0,0083	2,6203 E-05	-3,3072 E-07	-4,7572 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,8762 E-07	2,9917 E-08	-4,6683 E-08
	005	-0,0002	-0,0033	-0,0006	6,1224 E-06	4,8249 E-07	-5,8474 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0004	3,973 E-06	-2,8632 E-08	-7,3142 E-07
05595	001	-0,0028	-0,0082	-0,0431	4,1223 E-05	-2,3944 E-06	-2,4093 E-05
	002	-0,0008	-0,0163	-0,0085	2,8556 E-05	-8,4263 E-07	-4,8469 E-06
	003	-0,0009	-0,0181	-0,0083	2,6219 E-05	8,5696 E-08	-4,0752 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,9707 E-07	6,6613 E-09	-1,2473 E-07
	005	-0,0002	-0,0036	-0,0006	6,1687 E-06	3,8661 E-07	-6,4217 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0004	4,223 E-06	-8,467 E-08	-8,2598 E-07
05596	001	-0,0030	-0,0101	-0,0433	4,2862 E-05	-1,0975 E-06	-3,1663 E-05
	002	-0,0009	-0,0177	-0,0085	2,9725 E-05	-7,0988 E-07	-6,6011 E-06
	003	-0,0010	-0,0193	-0,0084	2,961 E-05	6,1723 E-07	-3,8161 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,7239 E-07	-3,0392 E-09	-2,017 E-07
	005	-0,0002	-0,0039	-0,0006	5,7965 E-06	3,957 E-07	-6,8156 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0005	4,6557 E-06	-7,4768 E-08	-1,0219 E-06
05597	001	-0,0031	-0,0121	-0,0437	4,8626 E-05	7,7895 E-06	-3,3206 E-05
	002	-0,0010	-0,0191	-0,0087	3,3464 E-05	1,2709 E-06	-7,0018 E-06
	003	-0,0010	-0,0208	-0,0087	3,7141 E-05	1,2422 E-06	-3,7146 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2023 E-07	5,2486 E-08	-2,4585 E-07
	005	-0,0002	-0,0042	-0,0006	5,1407 E-06	9,1728 E-07	-6,7395 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0005	5,4182 E-06	2,7879 E-07	-1,0648 E-06
05598	001	-0,0023	-0,0141	-0,0456	3,8495 E-05	-3,0888 E-06	-1,2314 E-06
	002	-0,0006	-0,0179	-0,0086	2,4118 E-05	-2,1027 E-06	7,9663 E-07
	003	-0,0005	-0,0209	-0,0071	2,4507 E-05	-2,038 E-06	-1,5693 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,2758 E-07	-7,8379 E-09	-6,9594 E-09
	005	-0,0002	-0,0059	-0,0011	4,2495 E-06	-8,4124 E-07	-3,2702 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0005	3,7186 E-06	-3,192 E-07	3,4436 E-07
05599	001	-0,0025	-0,0157	-0,0459	4,1494 E-05	-1,1478 E-05	-5,2565 E-06
	002	-0,0007	-0,0190	-0,0086	2,4828 E-05	-5,1785 E-06	-1,0597 E-06
	003	-0,0007	-0,0221	-0,0072	2,5352 E-05	-5,7983 E-06	-3,0378 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,3326 E-07	2,9702 E-08	-2,3947 E-08
	005	-0,0002	-0,0060	-0,0011	4,3445 E-06	-5,2521 E-07	-3,7985 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0005	4,0908 E-06	-7,8859 E-07	5,5787 E-08
05600	001	-0,0010	0,0012	-0,0183	-3,0599 E-05	-2,5406 E-05	4,9331 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0041	-7,1793 E-06	-5,9298 E-06	1,4069 E-06
	003	-0,0002	0,0002	-0,0045	-5,8171 E-06	-5,8383 E-06	1,5788 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2667 E-08	-3,7224 E-08	-2,2393 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9831 E-08	-6,3528 E-07	-9,1146 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8591 E-09	-8,6732 E-08	-1,1303 E-08
05601	001	-0,0021	0,0025	-0,0187	-3,1419 E-05	-2,6584 E-05	8,894 E-06
	002	-0,0005	0,0006	-0,0042	-7,6329 E-06	-6,264 E-06	2,4976 E-06
	003	-0,0005	0,0004	-0,0047	-6,4031 E-06	-6,2119 E-06	3,2076 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9269 E-08	-3,8022 E-08	-7,7536 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,2145 E-08	-6,4978 E-07	-2,4549 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6272 E-08	-9,0256 E-08	-2,6934 E-08
05602	001	-0,0031	0,0038	-0,0192	-3,5581 E-05	-2,6773 E-05	1,3484 E-05
	002	-0,0007	0,0009	-0,0044	-9,0079 E-06	-6,2978 E-06	3,7981 E-06
	003	-0,0007	0,0007	-0,0049	-8,4543 E-06	-6,3316 E-06	5,2393 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8325 E-08	-3,7783 E-08	-1,3261 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,6101 E-07	-6,386 E-07	-3,4764 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,9039 E-08	-9,3333 E-08	-3,6603 E-08
05603	001	-0,0043	0,0045	-0,0209	-2,7452 E-05	-2,5315 E-05	2,2701 E-05
	002	-0,0010	0,0009	-0,0048	-5,3636 E-06	-5,5156 E-06	1,0684 E-05
	003	-0,0011	0,0006	-0,0054	-4,66 E-06	-5,2765 E-06	1,1484 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8529 E-09	-3,8626 E-08	9,1332 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	8,4188 E-07	-6,3721 E-07	5,4713 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,9657 E-08	-1,0257 E-07	4,0121 E-08
05604	001	-0,0043	0,0036	-0,0219	-2,0101 E-05	-2,4318 E-05	1,8877 E-05
	002	-0,0010	0,0005	-0,0050	-1,6701 E-06	-5,2535 E-06	1,0746 E-05
	003	-0,0011	0,0001	-0,0055	-7,8038 E-07	-4,9124 E-06	1,1498 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3868 E-09	-3,8415 E-08	1,6296 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	9,1041 E-07	-6,412 E-07	6,5112 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0223 E-07	-1,0216 E-07	8,9693 E-08
05605	001	-0,0044	0,0029	-0,0229	-1,6323 E-05	-2,3319 E-05	1,2661 E-05
	002	-0,0010	0,0001	-0,0052	8,5365 E-07	-4,9391 E-06	8,9795 E-06
	003	-0,0011	-0,0003	-0,0057	2,7361 E-06	-4,3203 E-06	9,5208 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8008 E-09	-3,8402 E-08	1,8807 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	8,7261 E-07	-6,487 E-07	6,5971 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1949 E-07	-1,0214 E-07	1,2046 E-07
05606	001	-0,0044	0,0025	-0,0239	-1,6426 E-05	-2,2783 E-05	3,6217 E-06
	002	-0,0010	-0,0003	-0,0054	2,0876 E-06	-4,7891 E-06	5,619 E-06
	003	-0,0011	-0,0007	-0,0058	4,8754 E-06	-4,0789 E-06	6,1781 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,358 E-09	-3,8832 E-08	1,3589 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	8,1181 E-07	-6,517 E-07	5,2468 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3781 E-07	-1,0167 E-07	1,325 E-07
05607	001	-0,0035	0,0019	-0,0244	-1,6895 E-05	-2,3963 E-05	-8,0902 E-06
	002	-0,0008	-0,0003	-0,0054	3,1049 E-06	-5,2072 E-06	-2,8089 E-07
	003	-0,0009	-0,0005	-0,0057	7,2215 E-06	-4,6511 E-06	-3,1437 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6592 E-08	-4,0447 E-08	-2,1237 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	5,9688 E-07	-6,7639 E-07	1,8719 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4647 E-07	-9,9208 E-08	9,2988 E-08
05608	001	-0,0024	0,0012	-0,0239	-1,42 E-05	-2,6604 E-05	-3,9484 E-06
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0053	2,9525 E-06	-5,867 E-06	-1,7769 E-07
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0055	6,3842 E-06	-5,5149 E-06	-7,1284 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1455 E-08	-4,1667 E-08	4,8932 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,1292 E-07	-6,832 E-07	2,3355 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3309 E-07	-9,9162 E-08	6,6117 E-08
05609	001	-0,0011	0,0006	-0,0235	-1,3104 E-05	-2,8444 E-05	4,5635 E-07
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0052	2,5052 E-06	-6,3126 E-06	1,4944 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0053	4,8784 E-06	-5,7887 E-06	-6,0142 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3403 E-09	-4,613 E-08	9,8797 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,661 E-07	-7,5515 E-07	2,3861 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2205 E-07	-1,0681 E-07	3,7832 E-08
05610	001	-0,0010	0,0012	-0,0183	-3,0599 E-05	-2,5406 E-05	4,9331 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0041	-7,1793 E-06	-5,9298 E-06	1,4069 E-06
	003	-0,0002	0,0002	-0,0045	-5,8171 E-06	-5,8383 E-06	1,5788 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2667 E-08	-3,7224 E-08	-2,2393 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9831 E-08	-6,3528 E-07	-9,1146 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8591 E-09	-8,6732 E-08	-1,1303 E-08
05611	001	-0,0021	0,0025	-0,0187	-3,1419 E-05	-2,6584 E-05	8,894 E-06
	002	-0,0005	0,0006	-0,0042	-7,6329 E-06	-6,264 E-06	2,4976 E-06
	003	-0,0005	0,0004	-0,0047	-6,4031 E-06	-6,2119 E-06	3,2076 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9269 E-08	-3,8022 E-08	-7,7536 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,2145 E-08	-6,4978 E-07	-2,4549 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6272 E-08	-9,0256 E-08	-2,6934 E-08
05612	001	-0,0031	0,0038	-0,0192	-3,5581 E-05	-2,6773 E-05	1,3484 E-05
	002	-0,0007	0,0009	-0,0044	-9,0079 E-06	-6,2978 E-06	3,7981 E-06
	003	-0,0007	0,0007	-0,0049	-8,4543 E-06	-6,3316 E-06	5,2393 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8325 E-08	-3,7783 E-08	-1,3261 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,6101 E-07	-6,386 E-07	-3,4764 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,9039 E-08	-9,3333 E-08	-3,6603 E-08
05613	001	-0,0042	0,0057	-0,0185	-4,04 E-05	-3,0468 E-05	-1,8047 E-06
	002	-0,0010	0,0015	-0,0043	-1,1733 E-05	-7,6454 E-06	1,5745 E-06
	003	-0,0010	0,0013	-0,0048	-1,2681 E-05	-8,2123 E-06	5,3197 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2999 E-09	-3,8064 E-08	-9,9259 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05614	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,2685 E-07	-6,206 E-07	1,3522 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,8129 E-08	-9,0568 E-08	-5,6805 E-08
	001	-0,0042	0,0052	-0,0170	-4,0218 E-05	-3,2248 E-05	-2,0427 E-05
	002	-0,0009	0,0014	-0,0039	-1,2121 E-05	-8,1414 E-06	-3,9422 E-06
	003	-0,0010	0,0014	-0,0044	-1,4576 E-05	-8,831 E-06	-1,6173 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0285 E-09	-3,8788 E-08	-1,0416 E-08
05615	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,5034 E-07	-6,4867 E-07	8,6573 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,8129 E-08	-8,8141 E-08	-6,9699 E-08
	001	-0,0043	0,0040	-0,0152	-3,3367 E-05	-3,4337 E-05	-3,2917 E-05
	002	-0,0010	0,0011	-0,0034	-1,0414 E-05	-8,786 E-06	-8,1057 E-06
	003	-0,0010	0,0013	-0,0038	-1,3435 E-05	-9,8302 E-06	-5,0993 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1094 E-09	-3,9145 E-08	-9,2588 E-09
05616	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,662 E-07	-6,6362 E-07	4,1058 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1205 E-07	-8,7038 E-08	-7,4001 E-08
	001	-0,0044	0,0025	-0,0135	-2,4076 E-05	-3,2264 E-05	-3,8105 E-05
	002	-0,0010	0,0007	-0,0029	-7,8266 E-06	-8,0249 E-06	-1,0405 E-05
	003	-0,0010	0,0010	-0,0033	-1,1095 E-05	-8,9559 E-06	-8,5048 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0308 E-09	-3,553 E-08	-6,2398 E-09
05617	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,9639 E-07	-5,9972 E-07	4,074 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2273 E-07	-8,3523 E-08	-6,7453 E-08
	001	-0,0046	0,0009	-0,0119	-1,4486 E-05	-3,1758 E-05	-3,7127 E-05
	002	-0,0010	0,0003	-0,0025	-4,991 E-06	-7,8281 E-06	-1,0704 E-05
	003	-0,0011	0,0006	-0,0028	-8,0413 E-06	-8,7562 E-06	-9,7087 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1785 E-09	-3,413 E-08	-3,8566 E-09
05618	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,4277 E-07	-5,713 E-07	7,1256 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2098 E-07	-8,2285 E-08	-5,8322 E-08
	001	-0,0048	-0,0006	-0,0104	-7,7861 E-06	-2,8571 E-05	-3,0718 E-05
	002	-0,0011	-0,0001	-0,0021	-2,9209 E-06	-6,7809 E-06	-9,4845 E-06
	003	-0,0011	0,0002	-0,0024	-5,5711 E-06	-7,5251 E-06	-9,6265 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4369 E-10	-3,023 E-08	-1,1841 E-09
05619	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,3949 E-07	-4,8863 E-07	1,3104 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1149 E-07	-8,1646 E-08	-4,0447 E-08
	001	-0,0049	-0,0016	-0,0090	-4,6943 E-06	-2,2646 E-05	-1,7051 E-05
	002	-0,0011	-0,0005	-0,0018	-1,8617 E-06	-5,2478 E-06	-5,9232 E-06
	003	-0,0011	-0,0001	-0,0021	-3,4762 E-06	-5,6665 E-06	-7,2533 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,261 E-10	-2,7376 E-08	-8,861 E-10
05620	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,393 E-07	-4,2931 E-07	1,4226 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,4567 E-08	-8,8273 E-08	-3,8583 E-09
	001	-0,0040	-0,0016	-0,0069	1,0893 E-05	-2,8371 E-05	1,0188 E-05
	002	-0,0009	-0,0005	-0,0013	3,3858 E-06	-6,2456 E-06	2,2133 E-06
	003	-0,0009	-0,0003	-0,0015	1,8167 E-06	-6,982 E-06	6,075 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7698 E-09	-2,8539 E-08	-4,5429 E-09
05621	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,3596 E-08	-4,6083 E-07	-5,8386 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2093 E-07	-6,9516 E-08	6,1758 E-08
	001	-0,0029	-0,0011	-0,0065	1,417 E-05	-3,3477 E-05	8,4594 E-06
	002	-0,0006	-0,0004	-0,0013	4,1154 E-06	-7,3185 E-06	1,7915 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0014	2,6218 E-06	-8,2286 E-06	8,3652 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6916 E-09	-3,0093 E-08	-3,0544 E-09
05622	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9786 E-08	-5,059 E-07	-4,184 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2166 E-07	-5,6477 E-08	3,7392 E-08
	001	-0,0015	-0,0006	-0,0063	1,8006 E-05	-4,3833 E-05	5,2458 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0012	4,8677 E-06	-9,2493 E-06	1,093 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0014	3,4301 E-06	-1,0376 E-05	6,6916 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5259 E-09	-3,0668 E-08	-1,8015 E-09
05623	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8916 E-08	-5,2468 E-07	-2,6852 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1773 E-07	-3,9691 E-08	1,6655 E-08
	001	0,0004	0,0009	-0,0249	-2,1834 E-05	9,6876 E-06	-3,8528 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0053	4,9993 E-07	1,7784 E-06	-1,0082 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0062	4,249 E-06	4,0527 E-07	-5,2176 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,337 E-08	3,1708 E-08	-1,2363 E-08
05624	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,6503 E-08	3,9598 E-07	-2,2784 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1471 E-07	5,2986 E-08	-3,9386 E-08
	001	0,0007	0,0018	-0,0253	-2,3545 E-05	7,0461 E-06	-3,3978 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0054	8,2736 E-07	1,2915 E-06	-1,5105 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0065	6,1186 E-06	4,2068 E-07	-1,2361 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1508 E-08	2,5393 E-08	-1,1511 E-08
05625	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4814 E-07	2,121 E-07	-2,7196 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0849 E-07	5,765 E-08	-5,8476 E-08
	001	0,0010	0,0029	-0,0257	-2,7368 E-05	3,5017 E-06	-3,6086 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0055	5,5556 E-07	3,6325 E-07	-2,5905 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0067	6,7422 E-06	-8,3323 E-07	-3,2014 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7159 E-08	2,433 E-08	-7,8573 E-09
05626	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,9264 E-07	1,5096 E-07	-2,514 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5405 E-07	1,2887 E-08	-1,3439 E-07
	001	0,0004	0,0054	-0,0245	-4,9905 E-05	5,0157 E-06	-5,3321 E-06
	002	0,0001	0,0011	-0,0054	-1,0702 E-05	9,1505 E-07	-2,59 E-06
	003	0,0000	0,0010	-0,0069	1,0256 E-05	1,2493 E-07	-6,665 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7293 E-08	2,2524 E-08	3,123 E-08
05627	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,466 E-07	1,6581 E-07	8,2902 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,9072 E-07	5,0464 E-08	-2,5351 E-07
	001	0,0003	0,0035	-0,0239	-4,437 E-05	4,7281 E-06	-3,9393 E-06
	002	0,0001	0,0007	-0,0052	-9,2629 E-06	8,1729 E-07	-1,9117 E-06
	003	0,0000	0,0006	-0,0067	-8,4589 E-06	-4,7236 E-07	-4,2368 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6687 E-08	2,3516 E-08	1,814 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1463 E-07	2,2543 E-07	4,8204 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,1229 E-07	2,4727 E-08	-1,5877 E-07
05628	001	0,0001	0,0017	-0,0234	-4,2549 E-05	4,8307 E-06	-2,93 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0051	-8,8615 E-06	8,8819 E-07	-1,2073 E-06
	003	0,0000	0,0003	-0,0065	-8,4356 E-06	-3,7899 E-07	-2,1478 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8885 E-08	2,3759 E-08	6,2829 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2872 E-07	2,5654 E-07	1,7744 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,083 E-07	2,1778 E-08	-8,1644 E-08
05629	001	-0,0001	0,0006	-0,0257	-1,9335 E-05	2,7947 E-06	-1,2666 E-05
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	1,2406 E-06	1,489 E-06	-2,5807 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0045	3,7718 E-06	1,9211 E-06	-1,5317 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2716 E-08	-9,6292 E-09	-2,2536 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	5,8064 E-07	-2,9595 E-07	-3,6492 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3017 E-07	-1,3406 E-07	-2,1116 E-08
05630	001	0,0001	0,0015	-0,0264	-2,0929 E-05	1,3863 E-06	-2,1162 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	1,5241 E-06	1,0458 E-06	-5,1874 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0045	4,7337 E-06	1,32 E-06	-4,2794 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7283 E-08	-9,2077 E-09	-3,4414 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,3964 E-07	-2,7033 E-07	-6,1459 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3292 E-07	-1,3559 E-07	-4,5685 E-08
05631	001	0,0002	0,0023	-0,0270	-2,0053 E-05	1,2734 E-06	-3,1677 E-05
	002	0,0001	-0,0002	-0,0050	2,1078 E-06	9,4628 E-07	-8,5211 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0046	5,9008 E-06	1,0466 E-06	-8,4875 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8888 E-08	-7,3671 E-09	-4,4534 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,5645 E-07	-2,2268 E-07	-8,285 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4038 E-07	-1,3553 E-07	-7,1987 E-08
05632	001	-0,0001	0,0006	-0,0258	-1,9335 E-05	2,7947 E-06	-1,2666 E-05
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	1,2406 E-06	1,489 E-06	-2,5807 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0044	3,7718 E-06	1,9211 E-06	-1,5317 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2716 E-08	-9,6292 E-09	-2,2536 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	5,8064 E-07	-2,9595 E-07	-3,6492 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3017 E-07	-1,3406 E-07	-2,1116 E-08
05633	001	0,0001	0,0015	-0,0265	-2,0929 E-05	1,3863 E-06	-2,1162 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	1,5241 E-06	1,0458 E-06	-5,1874 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0045	4,7337 E-06	1,32 E-06	-4,2794 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7283 E-08	-9,2077 E-09	-3,4414 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,3964 E-07	-2,7033 E-07	-6,1459 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3292 E-07	-1,3559 E-07	-4,5685 E-08
05634	001	0,0002	0,0023	-0,0270	-2,0053 E-05	1,2734 E-06	-3,1677 E-05
	002	0,0001	-0,0002	-0,0050	2,1078 E-06	9,4628 E-07	-8,5211 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0046	5,9008 E-06	1,0466 E-06	-8,4875 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8888 E-08	-7,3671 E-09	-4,4534 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,5645 E-07	-2,2268 E-07	-8,285 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,4038 E-07	-1,3553 E-07	-7,1987 E-08
05635	001	0,0002	0,0031	-0,0270	-2,7438 E-05	1,5299 E-06	-1,7083 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0050	-3,0126 E-07	1,0161 E-06	-3,7551 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0045	2,1171 E-06	1,0882 E-06	-2,2899 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1715 E-08	-7,4151 E-09	-5,5454 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,1494 E-07	-1,9356 E-07	-9,8241 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1973 E-07	-1,377 E-07	-1,3033 E-07
05636	001	0,0000	0,0019	-0,0265	-2,3727 E-05	2,0519 E-06	-1,0289 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0049	1,9895 E-07	1,2369 E-06	-2,1461 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0045	2,5151 E-06	1,5041 E-06	-7,4606 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7877 E-08	-9,6206 E-09	-3,7594 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1653 E-07	-2,5525 E-07	-6,4046 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1152 E-07	-1,3751 E-07	-9,1423 E-08
05637	001	-0,0001	0,0009	-0,0259	-2,195 E-05	-6,2876 E-07	-1,4005 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,3257 E-07	9,2871 E-07	-9,055 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0044	2,5699 E-06	1,4846 E-06	4,5997 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5062 E-08	-1,444 E-08	-1,0171 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1869 E-07	-3,2913 E-07	-1,88 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,0694 E-07	-1,3284 E-07	-3,2137 E-08
05638	001	-0,0002	0,0009	-0,0284	-2,6532 E-05	-9,19 E-06	1,0869 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0052	-3,5837 E-07	-2,3505 E-06	2,203 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0054	3,1811 E-06	-4,3828 E-06	1,8542 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7535 E-08	9,7622 E-09	1,7671 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,1975 E-08	4,0098 E-07	1,4656 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6477 E-07	-2,5244 E-07	1,019 E-07
05639	001	-0,0007	0,0021	-0,0292	-2,9434 E-05	-8,3786 E-06	1,7216 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0053	-3,7461 E-07	-2,0366 E-06	4,059 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0055	4,3 E-06	-3,8188 E-06	4,5308 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4614 E-08	8,1806 E-09	2,5212 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,1302 E-07	3,5507 E-07	8,1871 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2794 E-07	-2,2806 E-07	2,4103 E-07
05640	001	-0,0011	0,0033	-0,0299	-2,9727 E-05	-8,7997 E-06	2,2869 E-05
	002	-0,0003	0,0000	-0,0054	-2,2193 E-07	-2,0256 E-06	5,9225 E-06
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0056	5,3456 E-06	-3,5888 E-06	8,0137 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6723 E-08	5,2658 E-09	2,9143 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5692 E-07	2,7658 E-07	-8,7391 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0399 E-07	-2,1458 E-07	4,122 E-07
05641	001	-0,0001	0,0006	-0,0270	-1,7701 E-05	-3,1586 E-06	-6,2269 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,6171 E-07	-8,8687 E-07	-2,0949 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	8,6916 E-07	-1,1586 E-06	-3,8598 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9657 E-08	5,5149 E-09	5,9195 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,6917 E-07	1,9058 E-07	1,1265 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4213 E-07	-5,5071 E-08	-1,7615 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05642	001	-0,0002	0,0015	-0,0274	-2,0266 E-05	-4,9805 E-06	-2,2432 E-08
	002	-0,0001	0,0000	-0,0047	1,9425 E-07	-1,2462 E-06	-2,3637 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	6,2017 E-07	-1,4641 E-06	-7,626 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6253 E-08	2,5377 E-09	1,6665 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0194 E-06	1,337 E-07	3,0024 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3262 E-07	-6,9829 E-08	6,2396 E-09
05643	001	-0,0004	0,0024	-0,0279	-2,5933 E-05	-6,0957 E-06	4,4443 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	-7,0447 E-07	-1,4865 E-06	5,3982 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	4,185 E-08	-1,6815 E-06	-4,36 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8431 E-09	2,3388 E-09	3,2693 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0476 E-06	1,3602 E-07	5,5433 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0147 E-07	-8,1804 E-08	4,6537 E-08
05644	001	-0,0003	0,0023	-0,0274	-2,3822 E-05	-2,2548 E-06	2,9165 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	-2,7628 E-07	-6,4204 E-07	7,2715 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	3,2289 E-07	-1,1478 E-06	2,5691 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2968 E-08	9,2058 E-09	1,3177 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1078 E-06	2,5113 E-07	2,6972 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2037 E-07	-4,9132 E-08	2,8788 E-08
05645	001	-0,0002	0,0015	-0,0270	-1,9907 E-05	-1,7507 E-06	1,3424 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0047	3,285 E-07	-6,0238 E-07	3,2616 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	6,8955 E-07	-1,1079 E-06	5,7044 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0039 E-08	1,0962 E-08	7,7413 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0722 E-06	2,9984 E-07	1,7268 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4057 E-07	-4,3775 E-08	1,4948 E-08
05646	001	-0,0001	0,0007	-0,0267	-1,6661 E-05	-1,985 E-06	2,3659 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,8527 E-07	-6,5935 E-07	5,9013 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0494 E-06	-1,0967 E-06	-7,0246 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3575 E-08	9,686 E-09	2,994 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0628 E-06	2,7311 E-07	7,0967 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5302 E-07	-4,3818 E-08	3,3526 E-09
05647	001	0,0000	0,0006	-0,0269	-1,7232 E-05	1,7973 E-06	9,9192 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	7,856 E-07	5,6164 E-07	3,2979 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	1,0727 E-06	1,2838 E-06	5,5958 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9932 E-08	-7,4054 E-09	-5,464 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0186 E-06	-2,3666 E-07	-9,133 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5221 E-07	2,8877 E-08	1,859 E-08
05648	001	0,0000	0,0014	-0,0274	-1,9837 E-05	3,1408 E-06	8,2138 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	4,0334 E-07	8,2501 E-07	5,134 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	7,8148 E-07	1,5102 E-06	1,1588 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6455 E-08	-5,5044 E-09	-1,6128 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1029 E-06	-2,4936 E-07	-1,887 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3759 E-07	3,7967 E-08	3,5334 E-08
05649	001	0,0002	0,0023	-0,0279	-2,5433 E-05	4,0888 E-06	-1,4558 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	-4,8873 E-07	9,8241 E-07	2,519 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0044	1,4974 E-07	1,606 E-06	1,4616 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4362 E-09	-3,4915 E-09	-3,1066 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,218 E-06	-2,5571 E-07	-3,1423 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9953 E-07	3,9853 E-08	3,9852 E-08
05650	001	0,0001	0,0023	-0,0273	-2,3177 E-05	1,0828 E-06	-2,0569 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	-2,9105 E-08	3,8098 E-07	-5,0524 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0044	4,7414 E-07	1,3812 E-06	2,2188 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3453 E-08	-1,175 E-08	-1,2518 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2683 E-06	-2,7943 E-07	-2,2223 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2316 E-07	2,8634 E-08	-4,8546 E-09
05651	001	0,0001	0,0014	-0,0269	-1,923 E-05	6,5307 E-07	-7,8039 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	5,8454 E-07	3,6951 E-07	-1,8351 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	8,8375 E-07	1,3815 E-06	1,2282 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0577 E-08	-1,3611 E-08	-7,2403 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1714 E-06	-3,266 E-07	-1,4867 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4894 E-07	2,6146 E-08	1,2858 E-10
05652	001	0,0000	0,0006	-0,0267	-1,6045 E-05	9,8112 E-07	-1,0061 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0336 E-06	4,4809 E-07	1,0225 E-09
	003	0,0001	-0,0001	-0,0043	1,2691 E-06	1,3887 E-06	1,4292 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3845 E-08	-1,2318 E-08	-2,8748 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1332 E-06	-2,9616 E-07	-5,6705 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6342 E-07	2,7737 E-08	2,9235 E-09
05653	001	0,0004	0,0055	-0,0233	-5,055 E-05	4,5621 E-06	8,2135 E-07
	002	0,0001	0,0012	-0,0051	-1,132 E-05	8,4064 E-07	-1,2013 E-06
	003	0,0000	0,0011	-0,0060	-1,0709 E-05	9,9814 E-10	-2,7126 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0953 E-08	3,5736 E-08	6,8357 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,0414 E-07	2,9329 E-07	2,1943 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,8933 E-07	5,804 E-08	-9,4491 E-08
05654	001	0,0003	0,0036	-0,0229	-4,4782 E-05	4,5055 E-06	1,3541 E-06
	002	0,0000	0,0008	-0,0050	-9,7656 E-06	8,3507 E-07	-5,6394 E-07
	003	0,0000	0,0007	-0,0058	-8,4819 E-06	8,3454 E-08	-1,4366 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1209 E-08	3,5814 E-08	5,5996 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4465 E-07	3,4532 E-07	1,409 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0109 E-07	5,7837 E-08	-4,501 E-08
05655	001	0,0001	0,0017	-0,0225	-4,091 E-05	4,9422 E-06	1,4871 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0049	-8,7982 E-06	9,4797 E-07	-4,2817 E-08
	003	0,0000	0,0003	-0,0057	-7,7713 E-06	2,4091 E-07	-3,6943 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3424 E-08	3,5938 E-08	3,7527 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1776 E-07	3,5705 E-07	7,1485 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7498 E-07	6,4211 E-08	-5,3576 E-09
05656	001	-0,0001	0,0011	-0,0281	-2,6267 E-05	-4,9322 E-06	-5,2029 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-7,6032 E-07	-1,8513 E-06	-7,2537 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0049	1,8577 E-06	-2,9348 E-06	-6,736 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4784 E-08	1,2228 E-08	1,0399 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,1891 E-08	3,4063 E-07	1,4172 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4996 E-07	-1,2964 E-07	-4,6241 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4996 E-07	-1,2964 E-07	-4,6241 E-09
05657	001	-0,0004	0,0024	-0,0288	-3,0717 E-05	-7,4741 E-06	9,137 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0052	-1,3994 E-06	-2,135 E-06	1,8422 E-06
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0050	1,3638 E-06	-3,0039 E-06	7,5851 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,01 E-08	8,4538 E-09	3,488 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8618 E-07	2,5979 E-07	4,1383 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,356 E-07	-1,3441 E-07	1,0641 E-07
05658	001	-0,0008	0,0038	-0,0294	-3,5835 E-05	-7,3973 E-06	1,5608 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0053	-2,1822 E-06	-2,0258 E-06	3,1871 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0051	7,6189 E-07	-2,6985 E-06	2,2214 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5535 E-08	5,055 E-09	5,5222 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9708 E-07	1,6099 E-07	5,5355 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2541 E-07	-1,206 E-07	2,2495 E-07
05659	001	-0,0005	0,0038	-0,0286	-3,5887 E-05	-9,727 E-06	3,4682 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0053	-2,1255 E-06	-2,5058 E-06	3,9727 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0051	8,4053 E-07	-2,989 E-06	-2,6266 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7005 E-08	9,0036 E-09	2,1694 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9274 E-07	2,2053 E-07	2,7785 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2063 E-07	-1,0509 E-07	4,8441 E-08
05660	001	-0,0003	0,0024	-0,0282	-3,1058 E-05	-5,9201 E-06	2,6589 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0052	-1,3074 E-06	-1,8495 E-06	3,0653 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0051	1,561 E-06	-2,7076 E-06	-2,4664 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2227 E-08	1,5323 E-08	1,471 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0644 E-07	3,6859 E-07	2,0523 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3808 E-07	-9,6791 E-08	2,4443 E-08
05661	001	-0,0001	0,0011	-0,0278	-2,4611 E-05	-1,4871 E-06	1,4328 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,2754 E-07	-1,1024 E-06	9,7602 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0050	2,5698 E-06	-2,2346 E-06	-3,0444 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5101 E-08	2,0493 E-08	7,5923 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0017 E-07	4,6451 E-07	1,1988 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8051 E-07	-7,7149 E-08	1,2825 E-09
05662	001	-0,0013	-0,0002	-0,0029	-2,6244 E-05	-7,0031 E-05	1,6674 E-05
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0005	-3,9427 E-06	-1,4344 E-05	4,3589 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0006	-4,8602 E-06	-1,5654 E-05	3,0572 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5562 E-09	-3,4672 E-08	2,4284 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1475 E-09	-5,9768 E-07	6,1307 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,3943 E-08	-3,6036 E-08	1,0398 E-07
05663	001	-0,0028	-0,0002	-0,0042	-1,6554 E-05	-4,1015 E-05	4,4449 E-05
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0008	-2,3492 E-06	-8,849 E-06	1,0469 E-05
	003	-0,0007	-0,0001	-0,0009	-2,9545 E-06	-9,4896 E-06	7,8366 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4477 E-10	-2,9204 E-08	-1,5907 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8295 E-09	-4,9547 E-07	2,3793 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,9999 E-08	-6,7606 E-08	1,6748 E-07
05664	001	-0,0040	-0,0003	-0,0050	-7,6399 E-06	-3,216 E-05	6,4951 E-05
	002	-0,0009	-0,0002	-0,0009	-1,317 E-06	-7,0831 E-06	1,5551 E-05
	003	-0,0009	-0,0001	-0,0010	-1,4824 E-06	-7,529 E-06	1,109 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9391 E-10	-2,7232 E-08	-7,7649 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,1333 E-09	-4,4695 E-07	-2,0556 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,2232 E-08	-8,2477 E-08	2,4194 E-07
05665	001	-0,0040	-0,0012	-0,0058	1,0893 E-05	-2,8371 E-05	1,0188 E-05
	002	-0,0009	-0,0004	-0,0011	3,3858 E-06	-6,2456 E-06	2,2133 E-06
	003	-0,0009	-0,0003	-0,0012	1,8167 E-06	-6,982 E-06	6,075 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7698 E-09	-2,8539 E-08	-4,5429 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,3596 E-08	-4,6083 E-07	-5,8386 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2093 E-07	-6,9516 E-08	6,1758 E-08
05666	001	-0,0029	-0,0008	-0,0052	1,417 E-05	-3,3477 E-05	8,4594 E-06
	002	-0,0006	-0,0003	-0,0010	4,1154 E-06	-7,3185 E-06	1,7915 E-06
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0011	2,6218 E-06	-8,2286 E-06	8,3652 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6916 E-09	-3,0093 E-08	-3,0544 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9786 E-08	-5,059 E-07	-4,184 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,2166 E-07	-5,6477 E-08	3,7392 E-08
05667	001	-0,0015	-0,0004	-0,0045	1,8006 E-05	-4,3833 E-05	5,2458 E-06
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0008	4,8677 E-06	-9,2493 E-06	1,093 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0009	3,4301 E-06	-1,0376 E-05	6,6916 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5259 E-09	-3,0668 E-08	-1,8015 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8916 E-08	-5,2468 E-07	-2,6852 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1773 E-07	-3,9691 E-08	1,6655 E-08
05668	001	-0,0012	-0,0001	-0,0033	3,571 E-05	-5,2043 E-05	-2,8295 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0005	5,0118 E-06	-9,6553 E-06	-7,7388 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0008	8,4022 E-06	-1,3798 E-05	-6,0341 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4665 E-10	1,6845 E-09	3,684 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6344 E-09	1,4222 E-08	3,6737 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8737 E-07	-3,9635 E-07	-1,6227 E-07
05669	001	-0,0021	-0,0004	-0,0046	2,099 E-05	-3,2027 E-05	-5,8493 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0007	2,579 E-06	-6,4697 E-06	-1,5547 E-05
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0011	4,7143 E-06	-8,9219 E-06	-1,169 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0948 E-10	1,225 E-09	7,7779 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3212 E-09	1,7453 E-08	7,4031 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6659 E-07	-2,3671 E-07	-3,2659 E-07
05670	001	-0,0028	-0,0004	-0,0055	9,581 E-06	-2,8212 E-05	-8,7215 E-05
	002	-0,0006	0,0001	-0,0009	9,6753 E-07	-5,9344 E-06	-2,3373 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0008	-0,0001	-0,0014	2,1609 E-06	-7,4568 E-06	-1,6472 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0045 E-10	1,2155 E-09	1,2436 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3605 E-09	2,0114 E-08	1,1682 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,3253 E-08	-1,7964 E-07	-4,7239 E-07
05671	001	-0,0028	0,0025	-0,0069	-2,3266 E-05	-1,9835 E-05	-1,5678 E-05
	002	-0,0006	0,0009	-0,0012	-7,6859 E-06	-4,2258 E-06	-4,2922 E-06
	003	-0,0008	0,0005	-0,0017	-4,6967 E-06	-5,865 E-06	-2,1157 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6143 E-09	9,1964 E-10	3,5751 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4204 E-08	1,9012 E-08	3,2734 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2533 E-08	-1,4915 E-07	-5,9202 E-09
05672	001	-0,0021	0,0016	-0,0066	-2,1408 E-05	-2,2867 E-05	-1,1907 E-05
	002	-0,0004	0,0006	-0,0011	-7,4041 E-06	-4,665 E-06	-3,0175 E-06
	003	-0,0006	0,0003	-0,0017	-4,2366 E-06	-6,9484 E-06	-1,842 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,686 E-09	8,0013 E-10	2,1879 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5873 E-08	1,5884 E-08	1,9127 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7398 E-08	-1,8969 E-07	-2,1776 E-08
05673	001	-0,0012	0,0008	-0,0063	-2,167 E-05	-2,7986 E-05	-8,3166 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0011	-7,4937 E-06	-5,435 E-06	-1,9268 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0016	-4,1866 E-06	-8,0886 E-06	-1,585 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7908 E-09	9,0882 E-10	9,8435 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7057 E-08	1,4853 E-08	7,4991 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4106 E-08	-2,2315 E-07	-3,5281 E-08
05674	001	0,0000	-0,0008	-0,0207	1,7982 E-05	-1,3558 E-06	-1,6909 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0045	5,6658 E-06	-3,3062 E-07	-8,3236 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0065	6,4707 E-06	-5,6143 E-08	-2,1896 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0203 E-08	-2,0786 E-10	2,8703 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4411 E-08	8,2526 E-10	-4,6671 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2567 E-07	-1,9053 E-08	-4,969 E-09
05675	001	-0,0001	-0,0016	-0,0210	1,5116 E-05	-3,9104 E-07	-6,5073 E-07
	002	0,0000	-0,0005	-0,0045	5,0411 E-06	-6,3292 E-08	-2,7205 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0066	5,4214 E-06	5,2297 E-07	-7,9024 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,118 E-08	-1,4728 E-10	-2,6078 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,3496 E-08	3,2048 E-09	-8,1468 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1401 E-07	3,506 E-10	-1,5377 E-08
05676	001	-0,0001	-0,0022	-0,0213	1,371 E-05	-1,3779 E-06	-1,3868 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0046	4,6743 E-06	-3,6795 E-07	-5,2855 E-07
	003	0,0000	-0,0008	-0,0068	5,0823 E-06	-1,3512 E-07	-1,5268 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2835 E-08	-3,8135 E-10	-1,5832 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1164 E-07	-1,429 E-10	-1,9317 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,3738 E-07	-2,085 E-08	-3,0546 E-08
05677	001	-0,0002	-0,0025	-0,0216	3,5196 E-06	-1,8056 E-06	-8,4317 E-07
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0048	1,5661 E-06	-5,6025 E-07	-3,2286 E-07
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0069	4,8211 E-07	-8,6093 E-07	-8,9765 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8363 E-09	-4,3268 E-10	-3,1503 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,5247 E-08	-1,3126 E-08	-9,8447 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,6934 E-07	-3,0273 E-08	-1,8796 E-08
05678	001	-0,0002	-0,0026	-0,0219	8,4013 E-06	-1,8373 E-06	-4,1474 E-07
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0049	2,9981 E-06	-5,7955 E-07	-1,6925 E-07
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0069	2,4775 E-06	-9,8189 E-07	-3,8483 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,375 E-09	-4,1207 E-10	3,9352 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,8208 E-08	-1,6122 E-08	-4,2383 E-10
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,5915 E-07	-3,114 E-08	-9,5214 E-09
05679	001	-0,0002	-0,0021	-0,0222	1,1681 E-05	-1,8466 E-06	-2,7067 E-07
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0050	3,9104 E-06	-5,9081 E-07	-1,0991 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0070	3,6883 E-06	-1,0604 E-06	-1,5337 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0159 E-08	-3,842 E-10	4,8423 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,3599 E-08	-1,7968 E-08	4,2375 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,2917 E-07	-3,1673 E-08	-6,1548 E-09
05680	001	-0,0001	-0,0015	-0,0222	1,6007 E-05	-1,6838 E-06	-1,6476 E-07
	002	0,0000	-0,0005	-0,0050	5,1183 E-06	-5,346 E-07	-6,7257 E-08
	003	0,0000	-0,0005	-0,0070	5,3572 E-06	-8,8282 E-07	-4,9555 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0613 E-08	-3,149 E-10	4,7395 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,5984 E-08	-1,4482 E-08	5,1074 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,047 E-07	-2,8448 E-08	-3,5647 E-09
05681	001	0,0000	-0,0007	-0,0220	1,8653 E-05	-1,2301 E-06	7,2582 E-08
	002	0,0000	-0,0002	-0,0049	5,9658 E-06	-3,9202 E-07	3,8197 E-09
	003	0,0000	-0,0002	-0,0070	6,5767 E-06	-3,5668 E-07	7,6079 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0616 E-08	-1,5542 E-10	6,0721 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,5031 E-08	-1,03 E-09	5,7593 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4978 E-07	-1,9926 E-08	1,1474 E-09
05682	001	-0,0043	0,0034	-0,0060	-2,4231 E-05	-2,1641 E-05	-1,6076 E-05
	002	-0,0010	0,0012	-0,0009	-7,9745 E-06	-5,2473 E-06	-4,2883 E-06
	003	-0,0012	0,0007	-0,0015	-5,7233 E-06	-5,5231 E-06	-2,9425 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6767 E-09	2,2779 E-09	2,7064 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2885 E-08	3,3945 E-08	2,2869 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4199 E-07	-1,1085 E-07	-4,7322 E-08
05683	001	-0,0049	0,0033	-0,0050	-2,1872 E-05	-2,4606 E-05	-1,1373 E-05
	002	-0,0011	0,0012	-0,0005	-7,5707 E-06	-5,7982 E-06	-3,0823 E-06
	003	-0,0013	0,0007	-0,0013	-4,9066 E-06	-6,2148 E-06	-2,2304 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6435 E-09	2,5743 E-09	1,6514 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4079 E-08	3,5504 E-08	1,3183 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1038 E-07	-1,3086 E-07	-3,9451 E-08
05684	001	-0,0042	0,0024	-0,0040	-2,1964 E-05	-2,8556 E-05	-7,6111 E-06
	002	-0,0010	0,0009	-0,0002	-7,5327 E-06	-6,6217 E-06	-2,2211 E-06
	003	-0,0011	0,0005	-0,0011	-4,7884 E-06	-7,098 E-06	-1,5198 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6151 E-09	2,9609 E-09	1,063 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3911 E-08	3,7851 E-08	8,3866 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-1,041 E-07	-1,5409 E-07	-2,4872 E-08
05685	001	-0,0029	0,0015	-0,0041	-1,9229 E-05	-3,1483 E-05	-4,3394 E-06
	002	-0,0007	0,0006	-0,0002	-7,0628 E-06	-7,145 E-06	-1,395 E-06
	003	-0,0008	0,0003	-0,0011	-3,9517 E-06	-7,9461 E-06	-8,6556 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5384 E-09	2,9318 E-09	6,2694 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4587 E-08	3,5929 E-08	4,9064 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3295 E-08	-1,8207 E-07	-1,1911 E-08
05686	001	-0,0015	0,0007	-0,0041	-1,7062 E-05	-3,5125 E-05	-1,4136 E-06
	002	-0,0003	0,0003	-0,0002	-6,6117 E-06	-7,9001 E-06	-6,4825 E-07
	003	-0,0004	0,0001	-0,0011	-3,1702 E-06	-9,1397 E-06	-2,6235 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4679 E-09	2,578 E-09	2,5175 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5249 E-08	3,0186 E-08	1,9528 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5206 E-08	-2,2155 E-07	3,2552 E-10
05687	001	-0,0002	-0,0010	-0,0198	2,325 E-05	-5,0085 E-06	2,8089 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0041	6,8909 E-06	-1,0647 E-06	8,3905 E-08
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0059	8,7449 E-06	-1,463 E-06	1,8307 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,281 E-08	-5,313 E-11	2,6511 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0153 E-07	7,0128 E-09	-3,1074 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6423 E-07	-6,0375 E-08	7,0969 E-09
05688	001	-0,0005	-0,0019	-0,0201	2,1948 E-05	-4,7062 E-06	-2,1063 E-07
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0041	6,7848 E-06	-9,8614 E-07	-1,6975 E-09
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0060	8,638 E-06	-1,3021 E-06	-2,9622 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4827 E-08	-3,7498 E-11	5,4025 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1881 E-07	8,4203 E-09	-8,6755 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0384 E-07	-5,4354 E-08	2,9017 E-09
05689	001	-0,0007	-0,0028	-0,0204	2,3394 E-05	-4,7918 E-06	-3,5582 E-07
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0042	7,2381 E-06	-1,007 E-06	-5,0586 E-09
	003	-0,0002	-0,0010	-0,0061	9,7675 E-06	-1,329 E-06	-5,2965 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7878 E-08	-5,0378 E-11	9,5173 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,501 E-07	1,0496 E-08	-1,3251 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,0242 E-07	-5,3965 E-08	6,3062 E-09
05690	001	-0,0009	-0,0034	-0,0214	1,6647 E-05	-6,6282 E-06	-6,7271 E-06
	002	-0,0002	-0,0011	-0,0045	5,9676 E-06	-1,4623 E-06	-8,842 E-07
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0065	6,9235 E-06	-2,4433 E-06	-3,2906 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5298 E-08	-1,4605 E-10	7,4111 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5929 E-07	1,4262 E-08	-1,9102 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,8302 E-07	-8,6311 E-08	-7,5405 E-08
05691	001	-0,0008	-0,0030	-0,0217	1,3877 E-05	-4,8247 E-06	-1,0341 E-05
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0045	5,6959 E-06	-1,0482 E-06	-1,3361 E-06
	003	-0,0003	-0,0011	-0,0066	6,2271 E-06	-1,8218 E-06	-3,5458 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6619 E-08	2,9102 E-11	-3,888 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,545 E-08	1,8316 E-08	-3,0097 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,611 E-07	-5,7643 E-08	-1,4496 E-07
05692	001	-0,0007	-0,0025	-0,0218	1,0495 E-05	-3,2711 E-06	-1,0872 E-05
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0046	5,446 E-06	-7,8504 E-07	-1,1349 E-06
	003	-0,0003	-0,0010	-0,0066	5,4487 E-06	-1,4763 E-06	-2,8129 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6307 E-08	1,7439 E-10	-3,3994 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2171 E-07	2,5157 E-08	-3,8462 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,0441 E-07	-3,1992 E-08	-2,1026 E-07
05693	001	-0,0007	-0,0020	-0,0218	6,8321 E-06	-2,6125 E-06	-9,3618 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0046	5,2468 E-06	-7,3594 E-07	-6,8836 E-07
	003	-0,0002	-0,0008	-0,0067	4,9433 E-06	-1,467 E-06	-1,6207 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4243 E-08	1,8347 E-10	-5,3205 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1314 E-07	2,8099 E-08	-3,9263 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,1605 E-07	-2,403 E-08	-2,3044 E-07
05694	001	-0,0006	-0,0016	-0,0219	3,2877 E-06	-1,9166 E-06	-5,8682 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0046	5,0471 E-06	-6,7633 E-07	-8,7971 E-09
	003	-0,0002	-0,0008	-0,0067	4,8535 E-06	-1,4482 E-06	-1,0002 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1386 E-08	2,3154 E-10	-6,1522 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,963 E-07	3,2574 E-08	-3,2685 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,2201 E-07	-1,4871 E-08	-2,0996 E-07
05695	001	-0,0005	-0,0014	-0,0219	1,1922 E-06	-1,8551 E-06	-5,4478 E-07
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0047	5,1325 E-06	-7,8596 E-07	8,2689 E-07
	003	-0,0002	-0,0008	-0,0069	5,4179 E-06	-1,6185 E-06	1,6626 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8168 E-08	1,9573 E-10	-5,8761 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-6,3861 E-07	3,5402 E-08	-1,8526 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,4572 E-07	-1,8127 E-08	-1,4989 E-07
05696	001	-0,0004	-0,0015	-0,0220	3,4193 E-07	-7,6 E-07	3,4096 E-06
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0047	5,6064 E-06	-5,7961 E-07	9,2142 E-07
	003	-0,0002	-0,0009	-0,0070	6,9987 E-06	-1,2147 E-06	2,7279 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5371 E-08	2,4339 E-10	-3,6374 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-7,5528 E-07	3,6689 E-08	-2,3823 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,0063 E-07	-2,9285 E-09	-7,6367 E-08
05697	001	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	002	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05698	001	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	002	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

[illegible]

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05713	001	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	002	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05714	001	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	002	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05715	001	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	002	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05716	001	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	002	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05717	001	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	002	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	003	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	006	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05718	001	-0,0013	-0,0002	-0,0028	-2,6244 E-05	-7,0031 E-05	1,6674 E-05
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0005	-3,9427 E-06	-1,4344 E-05	4,3589 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0006	-4,8602 E-06	-1,5654 E-05	3,0572 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5562 E-09	-3,4672 E-08	2,4284 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1475 E-09	-5,9768 E-07	6,1307 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	9,3943 E-08	-3,6036 E-08	1,0398 E-07
05719	001	-0,0027	-0,0002	-0,0041	-1,6554 E-05	-4,1015 E-05	4,4449 E-05
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0008	-2,3492 E-06	-8,849 E-06	1,0469 E-05
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0008	-2,9545 E-06	-9,4896 E-06	7,8366 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4477 E-10	-2,9204 E-08	-1,5907 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8295 E-09	-4,9547 E-07	2,3793 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	7,9999 E-08	-6,7606 E-08	1,6748 E-07
05720	001	-0,0038	-0,0003	-0,0050	-7,6399 E-06	-3,216 E-05	6,4951 E-05
	002	-0,0008	-0,0002	-0,0009	-1,317 E-06	-7,0831 E-06	1,5551 E-05
	003	-0,0009	-0,0001	-0,0010	-1,4824 E-06	-7,529 E-06	1,109 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9391 E-10	-2,7232 E-08	-7,7649 E-09
	005	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,1333 E-09	-4,4695 E-07	-2,0556 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,2232 E-08	-8,2477 E-08	2,4194 E-07
05721	001	-0,0026	-0,0004	-0,0054	9,581 E-06	-2,8212 E-05	-8,7215 E-05
	002	-0,0005	0,0001	-0,0009	9,6753 E-07	-5,9344 E-06	-2,3373 E-05
	003	-0,0008	-0,0001	-0,0014	2,1609 E-06	-7,4568 E-06	-1,6472 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0045 E-10	1,2155 E-09	1,2436 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3605 E-09	2,0114 E-08	1,1682 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,3253 E-08	-1,7964 E-07	-4,7239 E-07
05722	001	-0,0019	-0,0004	-0,0045	2,099 E-05	-3,2027 E-05	-5,8493 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0007	2,579 E-06	-6,4697 E-06	-1,5547 E-05
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0011	4,7143 E-06	-8,9219 E-06	-1,169 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0948 E-10	1,225 E-09	7,7779 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3212 E-09	1,7453 E-08	7,4031 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6659 E-07	-2,3671 E-07	-3,2659 E-07
05723	001	-0,0011	-0,0001	-0,0032	3,571 E-05	-5,2043 E-05	-2,8295 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0005	5,0118 E-06	-9,6553 E-06	-7,7388 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0008	8,4022 E-06	-1,3798 E-05	-6,0341 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4665 E-10	1,6845 E-09	3,684 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6344 E-09	1,4222 E-08	3,6737 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,8737 E-07	-3,9635 E-07	-1,6227 E-07
05724	001	-0,0001	-0,0019	-0,0219	6,4819 E-06	4,4503 E-06	-1,2494 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,0202 E-06	1,3113 E-06	-2,8775 E-06
	003	0,0000	-0,0010	-0,0080	6,6114 E-06	2,8385 E-06	-2,0317 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6412 E-09	1,2478 E-09	-3,0439 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3985 E-07	1,909 E-08	-4,3944 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6456 E-07	1,0384 E-07	-2,5288 E-07
05725	001	-0,0001	-0,0020	-0,0221	9,1704 E-06	1,9101 E-06	-3,2056 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0048	2,9441 E-06	5,8841 E-07	-3,8011 E-06
	003	0,0000	-0,0012	-0,0081	9,1696 E-06	1,2413 E-06	-3,4581 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2747 E-08	7,5843 E-10	-6,4164 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,994 E-07	1,0776 E-08	-8,6179 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6741 E-07	5,0354 E-08	-3,5357 E-07
05726	001	-0,0001	-0,0023	-0,0221	1,3392 E-05	6,7148 E-08	-7,6482 E-06
	002	0,0000	-0,0005	-0,0048	4,4291 E-06	2,0085 E-07	-4,8415 E-06
	003	0,0000	-0,0013	-0,0082	1,1509 E-05	2,4022 E-07	-4,3266 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6085 E-08	3,2163 E-10	-6,865 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4427 E-07	1,9904 E-09	-7,9216 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9897 E-07	1,2707 E-08	-4,1804 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05727	001	-0,0001	-0,0027	-0,0221	1,8947 E-05	-2,792 E-07	-1,2105 E-05
	002	0,0000	-0,0007	-0,0048	6,3288 E-06	2,4786 E-07	-5,7743 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0081	1,3983 E-05	1,0859 E-07	-4,8991 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8467 E-08	1,6261 E-10	-6,322 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6754 E-07	-3,692 E-09	-5,6994 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,6147 E-07	3,8471 E-09	-4,5499 E-07
05728	001	-0,0001	-0,0033	-0,0220	2,49 E-05	-2,0885 E-07	-1,4554 E-05
	002	0,0000	-0,0010	-0,0048	8,2733 E-06	4,1801 E-07	-6,1908 E-06
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0081	1,6883 E-05	1,5502 E-07	-4,733 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0834 E-08	1,2745 E-10	-5,5929 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8609 E-07	-8,0198 E-09	-3,6111 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,3302 E-07	3,0992 E-09	-4,4056 E-07
05729	001	-0,0002	-0,0040	-0,0220	3,0731 E-05	1,2091 E-06	-1,7013 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0048	1,027 E-05	9,0871 E-07	-6,5302 E-06
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0082	1,9666 E-05	9,2101 E-07	-3,8445 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2884 E-08	2,7393 E-10	-2,8238 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9686 E-07	-8,5096 E-09	1,6365 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,9733 E-07	2,9252 E-08	-3,8245 E-07
05730	001	-0,0002	-0,0048	-0,0223	3,6597 E-05	2,3625 E-06	-1,7841 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0050	1,2233 E-05	1,1827 E-06	-6,3764 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0083	2,2126 E-05	1,284 E-06	-2,6071 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3836 E-08	3,3817 E-10	4,6538 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8557 E-07	-7,8571 E-09	6,7702 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,0345 E-06	4,6681 E-08	-3,0008 E-07
05731	001	0,0007	0,0048	0,0290	-3,0269 E-05	3,683 E-06	-1,9721 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0052	-1,4472 E-06	1,1563 E-06	-1,674 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0051	6,3886 E-07	2,2895 E-06	-3,2137 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8693 E-09	-1,1001 E-08	9,2821 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,2068 E-06	-3,4885 E-07	1,1945 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0982 E-07	4,9383 E-08	-6,3843 E-08
05732	001	0,0006	0,0046	-0,0288	-3,2758 E-05	2,9903 E-06	7,1161 E-06
	002	0,0002	0,0002	-0,0051	-2,1183 E-06	1,0394 E-06	3,7192 E-07
	003	0,0003	-0,0002	-0,0050	-5,6408 E-08	2,2006 E-06	-1,3659 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1581 E-08	-1,2662 E-08	3,2933 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,2451 E-06	-3,7838 E-07	4,3542 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7019 E-07	4,7644 E-08	4,6142 E-08
05733	001	0,0006	0,0042	-0,0288	-3,2345 E-05	1,9289 E-06	9,4261 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0051	-2,1123 E-06	7,6956 E-07	1,2319 E-06
	003	0,0003	-0,0002	-0,0048	-5,5299 E-09	1,9253 E-06	-6,1499 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1446 E-08	-1,527 E-08	3,9028 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,316 E-06	-4,2024 E-07	4,043 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6814 E-07	3,6261 E-08	7,9958 E-08
05734	001	0,0006	0,0038	-0,0287	-2,9978 E-05	1,9095 E-06	8,2997 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0050	-1,636 E-06	7,1861 E-07	1,4163 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0047	3,9221 E-07	1,7621 E-06	-5,1865 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,596 E-09	-1,4093 E-08	3,67 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,3327 E-06	-4,2382 E-07	2,487 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9448 E-07	3,1712 E-08	7,6107 E-08
05735	001	0,0005	0,0035	-0,0288	-2,6885 E-05	2,0969 E-06	5,9396 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0050	-8,9082 E-07	7,2244 E-07	1,3465 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0046	1,0641 E-06	1,6938 E-06	-4,387 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,011 E-08	-1,3315 E-08	2,7117 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,2559 E-06	-4,281 E-07	9,9233 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2662 E-07	3,049 E-08	5,8391 E-08
05736	001	0,0005	0,0033	-0,0287	-2,2728 E-05	3,4116 E-06	2,2306 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0050	1,4816 E-07	8,5659 E-07	9,2252 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0045	1,8641 E-06	1,6037 E-06	-2,7566 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0118 E-08	-8,1943 E-09	9,1061 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1729 E-06	-4,146 E-07	-9,1908 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6138 E-07	3,2042 E-08	2,6129 E-08
05737	001	-0,0007	0,0078	-0,0251	-5,3736 E-05	-6,0645 E-06	-3,7127 E-06
	002	-0,0002	0,0019	-0,0057	-1,3514 E-05	-1,3904 E-06	8,6464 E-07
	003	0,0000	0,0020	-0,0074	-1,4917 E-05	-1,0536 E-07	4,7419 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1526 E-08	-1,9987 E-08	-1,5136 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,3767 E-07	-4,4744 E-07	2,4916 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,1398 E-07	-5,2154 E-08	6,0389 E-08
05738	001	-0,0006	0,0073	-0,0247	-5,1675 E-05	-6,1299 E-06	-1,6343 E-05
	002	-0,0001	0,0018	-0,0056	-1,3318 E-05	-1,5097 E-06	-3,3056 E-06
	003	0,0000	0,0021	-0,0074	-1,5985 E-05	-4,9652 E-07	-7,0005 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,42 E-09	-1,9578 E-08	-9,4949 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,4881 E-07	-4,3246 E-07	2,0162 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,1006 E-07	-5,627 E-08	-1,6708 E-07
05739	001	-0,0005	0,0063	-0,0243	-4,5684 E-05	-3,8314 E-06	-2,2288 E-05
	002	-0,0001	0,0016	-0,0055	-1,1921 E-05	-9,4965 E-07	-5,9266 E-06
	003	0,0000	0,0019	-0,0074	-1,4647 E-05	1,5989 E-07	-4,4428 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9221 E-09	-1,7949 E-08	-4,538 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,0018 E-07	-3,842 E-07	1,2527 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,4319 E-07	-2,0614 E-08	-3,0169 E-07
05740	001	-0,0005	0,0052	-0,0241	-3,4488 E-05	-3,8878 E-06	-2,1867 E-05
	002	-0,0001	0,0013	-0,0054	-8,8096 E-06	-1,0327 E-06	-6,67 E-06
	003	-0,0001	0,0017	-0,0074	-1,0951 E-05	-2,9228 E-07	-5,859 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2715 E-10	-1,3926 E-08	7,762 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,37 E-07	-3,4371 E-07	1,0594 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,9034 E-07	-3,3775 E-08	-3,448 E-07
05741	001	-0,0004	0,0043	-0,0241	-2,437 E-05	-2,7295 E-06	-1,6837 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0001	0,0010	-0,0054	-6,0741 E-06	-7,4602 E-07	-5,7312 E-06
	003	-0,0001	0,0014	-0,0074	-7,4194 E-06	-2,4179 E-07	-5,2636 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7828 E-09	-9,1849 E-09	4,2953 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4793 E-07	-2,8892 E-07	1,3032 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,5584 E-07	-2,2027 E-08	-3,0509 E-07
05742	001	-0,0002	0,0037	-0,0239	-1,5355 E-05	-4,8111 E-06	-6,9636 E-06
	002	-0,0001	0,0007	-0,0054	-3,7425 E-06	-1,292 E-06	-3,168 E-06
	003	-0,0001	0,0012	-0,0074	-3,9207 E-06	-1,4606 E-06	-2,658 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4639 E-09	-5,7963 E-09	7,1865 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5093 E-07	-2,7601 E-07	1,8827 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3443 E-07	-7,5727 E-08	-1,8136 E-07
05743	001	0,0000	0,0026	-0,0228	-2,3514 E-05	-6,2218 E-07	2,5683 E-08
	002	0,0000	0,0005	-0,0050	-4,7934 E-06	-2,5511 E-07	-7,82 E-08
	003	0,0000	0,0008	-0,0069	-7,7527 E-06	-3,6064 E-07	-4,0519 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4077 E-08	1,1115 E-09	5,1463 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8682 E-07	-1,3752 E-07	7,3551 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0367 E-07	-8,8723 E-09	-9,9665 E-09
05744	001	0,0000	0,0017	-0,0224	-2,2824 E-05	-1,0147 E-07	1,8463 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0049	-4,408 E-06	-1,2076 E-07	9,0855 E-09
	003	0,0000	0,0005	-0,0068	-7,3887 E-06	-1,8842 E-07	-1,6022 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6366 E-08	1,9045 E-09	3,1118 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2347 E-07	-1,1318 E-07	4,2881 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7566 E-07	-8,4007 E-10	-2,6464 E-09
05745	001	0,0000	0,0009	-0,0221	-2,1949 E-05	5,9893 E-08	4,7442 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-4,1461 E-06	-7,5859 E-08	-3,719 E-09
	003	0,0000	0,0003	-0,0067	-7,0845 E-06	-1,2797 E-07	-6,4136 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6733 E-08	1,9577 E-09	4,4784 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2969 E-07	-1,065 E-07	1,571 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,608 E-07	2,3538 E-09	-1,4041 E-09
05746	001	-0,0008	0,0034	-0,0288	-2,4293 E-05	-5,6156 E-06	-3,2742 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0050	-3,8115 E-07	-1,4987 E-06	-1,2057 E-06
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0045	1,5741 E-06	-1,9564 E-06	-2,1032 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2634 E-08	1,1206 E-08	-6,9549 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,1189 E-07	2,0363 E-07	-3,4744 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7697 E-07	-8,8088 E-08	-1,502 E-08
05747	001	-0,0009	0,0037	-0,0290	-2,8836 E-05	-4,9794 E-06	-8,8935 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0051	-1,4855 E-06	-1,3852 E-06	-2,1092 E-06
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0046	7,4592 E-07	-1,8767 E-06	-4,4032 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2171 E-08	1,1848 E-08	-2,696 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,3223 E-07	2,0413 E-07	-6,5373 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4744 E-07	-8,344 E-08	-9,6445 E-08
05748	001	-0,0009	0,0042	-0,0291	-3,3578 E-05	-4,921 E-06	-1,2418 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0051	-2,5709 E-06	-1,4626 E-06	-2,448 E-06
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0047	-1,8323 E-07	-2,0707 E-06	-7,9097 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3584 E-08	1,3484 E-08	-3,585 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,1017 E-07	2,0712 E-07	-8,0007 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9985 E-07	-8,7602 E-08	-1,4674 E-07
05749	001	-0,0009	0,0048	-0,0292	-3,7086 E-05	-5,0517 E-06	-1,3795 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0052	-3,3012 E-06	-1,5011 E-06	-2,3139 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0048	-9,0912 E-07	-2,122 E-06	-7,5261 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5753 E-08	1,1976 E-08	-3,9197 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5349 E-07	1,8468 E-07	-8,9983 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5605 E-07	-9,0355 E-08	-1,6199 E-07
05750	001	-0,0010	0,0054	-0,0295	-3,8054 E-05	-5,61 E-06	-1,0942 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0053	-3,482 E-06	-1,6216 E-06	-1,4063 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0049	-1,3073 E-06	-2,2585 E-06	3,259 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3641 E-08	1,0687 E-08	-3,1692 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3066 E-07	1,6971 E-07	-8,5582 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4233 E-07	-9,5638 E-08	-1,1313 E-07
05751	001	-0,0010	0,0057	-0,0297	-3,7245 E-05	-6,1732 E-06	-1,3186 E-06
	002	-0,0003	0,0004	-0,0053	-3,2268 E-06	-1,7483 E-06	7,9309 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0051	-1,1806 E-06	-2,2956 E-06	2,0061 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1781 E-08	6,1733 E-09	-6,953 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0242 E-08	9,8661 E-08	-5,4902 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5525 E-07	-1,0056 E-07	2,2632 E-08
05752	001	0,0003	0,0033	-0,0284	-2,0956 E-05	7,3712 E-06	2,4001 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	8,5246 E-07	1,622 E-06	1,0133 E-06
	003	0,0002	-0,0002	-0,0044	1,6687 E-06	1,9829 E-06	1,2583 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2178 E-08	5,8745 E-09	-2,5858 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,2162 E-06	-1,4483 E-07	-1,6429 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4165 E-07	5,7892 E-08	1,6376 E-08
05753	001	0,0001	0,0032	-0,0271	-2,5245 E-05	6,9527 E-06	4,9065 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	-1,8627 E-08	1,3669 E-06	-7,1518 E-08
	003	0,0001	-0,0002	-0,0042	6,6635 E-07	1,5163 E-06	-1,1969 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6728 E-08	7,4874 E-09	-2,8325 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,6802 E-07	8,4908 E-08	-5,8942 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9854 E-07	6,7397 E-08	-2,7627 E-08
05754	001	-0,0003	0,0032	-0,0271	-2,5658 E-05	-6,5029 E-06	-3,0912 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0047	-1,6071 E-07	-1,2506 E-06	-8,1669 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0041	5,3865 E-07	-8,481 E-07	-8,0194 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7719 E-08	-1,2526 E-08	-1,3834 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,1577 E-07	1,4974 E-08	-1,071 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8916 E-07	-4,5165 E-08	-4,3156 E-08
05755	001	-0,0006	0,0035	-0,0284	-2,1515 E-05	-9,9735 E-06	-1,5165 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0049	6,314 E-07	-2,2997 E-06	-8,5279 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	1,6042 E-06	-2,2648 E-06	-9,7734 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5659 E-08	-7,6676 E-09	2,7044 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	9,3031 E-07	-2,952 E-08	1,7959 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,526 E-07	-1,1518 E-07	2,1687 E-08
05756	001	0,0003	0,0066	-0,0246	-4,3724 E-05	6,07 E-06	2,0883 E-05
	002	0,0001	0,0015	-0,0055	-1,0049 E-05	1,2746 E-06	4,6019 E-06
	003	0,0000	0,0016	-0,0073	-1,0483 E-05	3,3226 E-07	2,4284 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0007 E-08	2,23 E-08	8,9742 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6074 E-07	1,951 E-07	-1,9696 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,5211 E-07	6,2555 E-08	2,3104 E-07
05757	001	0,0002	0,0054	-0,0241	-3,5053 E-05	4,895 E-06	2,4517 E-05
	002	0,0000	0,0012	-0,0054	-8,087 E-06	9,7602 E-07	6,2536 E-06
	003	0,0000	0,0014	-0,0072	-8,3635 E-06	7,9933 E-08	4,8425 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8192 E-09	1,9347 E-08	4,0846 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7711 E-07	1,6984 E-07	-8,0995 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,5579 E-07	4,3871 E-08	3,462 E-07
05758	001	0,0002	0,0043	-0,0239	-2,3969 E-05	2,9593 E-06	1,9542 E-05
	002	0,0000	0,0009	-0,0053	-5,4263 E-06	4,6471 E-07	5,4973 E-06
	003	0,0000	0,0012	-0,0073	-5,2025 E-06	-3,9225 E-07	4,0804 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0412 E-12	1,5035 E-08	-1,591 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,3409 E-08	1,0567 E-07	-1,0015 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,1482 E-07	1,7774 E-08	3,1696 E-07
05759	001	0,0002	0,0036	-0,0237	-1,3436 E-05	1,5046 E-06	9,3684 E-06
	002	0,0000	0,0007	-0,0053	-3,0209 E-06	1,5617 E-07	3,1074 E-06
	003	0,0001	0,0010	-0,0073	-1,821 E-06	-2,6619 E-07	1,2687 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0544 E-09	8,5626 E-09	-5,1208 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3676 E-09	-3,558 E-08	-6,3512 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,7486 E-08	1,5425 E-08	1,8131 E-07
05760	001	0,0000	0,0026	-0,0227	-2,3514 E-05	-6,2218 E-07	2,5683 E-08
	002	0,0000	0,0005	-0,0050	-4,7934 E-06	-2,5511 E-07	-7,82 E-08
	003	0,0000	0,0008	-0,0069	-7,7527 E-06	-3,6064 E-07	-4,0519 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4077 E-08	1,1115 E-09	5,1463 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8682 E-07	-1,3752 E-07	7,3551 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0367 E-07	-8,8723 E-09	-9,9665 E-09
05761	001	0,0000	0,0017	-0,0224	-2,2824 E-05	-1,0147 E-07	1,8463 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0049	-4,408 E-06	-1,2076 E-07	9,0855 E-09
	003	0,0000	0,0005	-0,0068	-7,3887 E-06	-1,8842 E-07	-1,6022 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6366 E-08	1,9045 E-09	3,1118 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2347 E-07	-1,1318 E-07	4,2881 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7566 E-07	-8,4007 E-10	-2,6464 E-09
05762	001	0,0000	0,0009	-0,0222	-2,1949 E-05	5,9893 E-08	4,7442 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-4,1461 E-06	-7,5859 E-08	-3,719 E-09
	003	0,0000	0,0003	-0,0067	-7,0845 E-06	-1,2797 E-07	-6,4136 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6733 E-08	1,9577 E-09	4,4784 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2969 E-07	-1,065 E-07	1,571 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,608 E-07	2,3538 E-09	-1,4041 E-09
05763	001	-0,0001	0,0006	-0,0264	-1,6181 E-05	-5,9572 E-07	5,9183 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0046	1,0622 E-06	2,9785 E-07	2,3159 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0040	1,2833 E-06	1,314 E-07	4,6119 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0029 E-08	-6,679 E-09	-5,8666 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,9109 E-07	-1,5686 E-07	-1,1834 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1889 E-07	-1,6675 E-07	-2,2927 E-08
05764	001	-0,0001	0,0014	-0,0269	-1,8442 E-05	5,6677 E-07	2,2234 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	7,315 E-07	5,4263 E-07	3,2325 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	1,0354 E-06	3,2775 E-07	9,5422 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6818 E-08	-5,1726 E-09	-1,6476 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,08 E-06	-1,6592 E-07	-2,5938 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1732 E-07	-1,6067 E-07	-6,274 E-08
05765	001	-0,0001	0,0022	-0,0274	-2,3798 E-05	1,2286 E-06	-1,8693 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	-1,309 E-07	6,7558 E-07	1,8884 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	4,3347 E-07	3,9217 E-07	1,1956 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4806 E-09	-3,9856 E-09	-3,0354 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1832 E-06	-1,6343 E-07	-4,3018 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0343 E-07	-1,49 E-07	-1,1435 E-07
05766	001	-0,0001	0,0032	-0,0280	-2,0959 E-05	4,397 E-06	1,047 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0049	8,6821 E-07	1,3345 E-06	6,3367 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0042	1,5787 E-06	7,8202 E-07	8,4078 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2731 E-08	4,8199 E-09	-2,6056 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1227 E-06	-4,037 E-08	-2,1706 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1093 E-07	-1,2132 E-07	-5,5027 E-08
05767	001	-0,0002	0,0031	-0,0269	-2,5264 E-05	5,4968 E-06	-2,8659 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0046	-2,8661 E-08	1,2339 E-06	-1,8621 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0041	5,8268 E-07	5,8836 E-07	-2,9774 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7333 E-08	1,0657 E-08	-2,6567 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,1457 E-07	1,1114 E-07	4,8723 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6829 E-07	-2,233 E-07	2,5549 E-08
05768	001	-0,0006	0,0032	-0,0269	-2,5565 E-05	-7,6845 E-06	-3,6623 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0046	-1,3404 E-07	-1,3501 E-06	-8,9917 E-07
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0041	4,6218 E-07	-1,6915 E-06	-9,0367 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7256 E-08	-9,6678 E-09	-1,2073 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,038 E-07	3,8389 E-08	-3,516 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6543 E-07	-2,9137 E-07	2,0428 E-08
05769	001	-0,0009	0,0035	-0,0283	-2,131 E-05	-1,1752 E-05	-1,4307 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0049	6,2815 E-07	-2,4393 E-06	-9,229 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0044	1,5967 E-06	-3,3016 E-06	-8,3851 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4415 E-08	-7,0923 E-09	2,53 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,7877 E-07	1,2215 E-07	1,2928 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7688 E-07	-2,2002 E-07	-1,2865 E-08
05770	001	-0,0006	0,0024	-0,0279	-2,5345 E-05	-7,7215 E-06	5,2087 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	-5,9934 E-07	-1,5933 E-06	5,8713 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0044	1,8233 E-07	-2,6452 E-06	-2,5579 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0146 E-09	2,9342 E-09	3,323 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0324 E-06	2,5368 E-07	4,229 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6357 E-07	-2,0739 E-07	-5,3478 E-08
05771	001	-0,0003	0,0015	-0,0274	-2,0176 E-05	-6,5042 E-06	8,2656 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	2,2356 E-07	-1,3444 E-06	-1,3972 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0043	6,8051 E-07	-2,3906 E-06	-6,5838 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4814 E-08	3,2874 E-09	1,8493 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0195 E-06	2,2916 E-07	2,5452 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9694 E-07	-2,09 E-07	-4,9578 E-08
05772	001	-0,0001	0,0007	-0,0269	-1,843 E-05	-4,3326 E-06	-2,9099 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	4,6003 E-07	-9,2751 E-07	-1,5696 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0042	7,7849 E-07	-2,0116 E-06	-3,0039 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,731 E-08	6,7533 E-09	5,8148 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,5047 E-07	2,7863 E-07	8,4072 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0978 E-07	-1,9873 E-07	-1,9042 E-08
05773	001	0,0002	0,0047	-0,0275	-2,9111 E-05	1,762 E-07	-3,0424 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0050	-1,5375 E-06	7,2014 E-07	-1,9134 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0045	-2,7186 E-07	8,0379 E-07	-2,9547 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,34 E-09	-1,1295 E-08	6,385 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0315 E-06	-2,3275 E-07	1,7279 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7529 E-07	-1,4979 E-07	2,8043 E-08
05774	001	0,0001	0,0046	-0,0275	-3,157 E-05	-4,3931 E-07	7,2111 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0050	-2,1933 E-06	6,1653 E-07	6,205 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0045	-7,1336 E-07	7,3884 E-07	-7,3273 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7758 E-09	-1,2923 E-08	3,1357 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0764 E-06	-2,6418 E-07	5,4087 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,71 E-07	-1,5083 E-07	9,4781 E-08
05775	001	0,0001	0,0042	-0,0276	-3,1142 E-05	-1,3938 E-06	1,0239 E-05
	002	0,0001	0,0001	-0,0049	-2,1127 E-06	3,7232 E-07	1,74 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0044	-4,2026 E-07	5,3562 E-07	2,6724 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1226 E-09	-1,603 E-08	3,818 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1588 E-06	-3,1253 E-07	5,3701 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,76 E-07	-1,5777 E-07	1,1638 E-07
05776	001	0,0001	0,0037	-0,0278	-2,8698 E-05	-1,4326 E-06	9,2741 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0049	-1,5148 E-06	3,2595 E-07	1,9821 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0043	2,0746 E-07	4,1012 E-07	4,3553 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3783 E-09	-1,5278 E-08	3,5562 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,2 E-06	-3,1776 E-07	3,7808 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8748 E-07	-1,5436 E-07	1,1259 E-07
05777	001	0,0001	0,0034	-0,0279	-2,5613 E-05	-1,278 E-06	6,5972 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0049	-6,8204 E-07	3,3097 E-07	1,7758 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	1,0353 E-06	3,7582 E-07	3,4387 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9123 E-09	-1,4968 E-08	2,5695 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,15 E-06	-3,2706 E-07	1,9614 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9281 E-07	-1,5262 E-07	8,5297 E-08
05778	001	0,0000	0,0032	-0,0280	-2,1691 E-05	-9,9461 E-08	2,1471 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0049	3,8033 E-07	4,5741 E-07	1,013 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0043	1,9185 E-06	3,1431 E-07	8,8789 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4603 E-09	-1,0346 E-08	7,185 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0863 E-06	-3,1181 E-07	1,0787 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9989 E-07	-1,4128 E-07	1,882 E-08
05779	001	-0,0002	0,0011	-0,0284	-2,7796 E-05	-4,993 E-06	-1,6415 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0051	-9,0818 E-07	-1,6578 E-06	3,5726 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0053	2,2648 E-06	-3,6659 E-06	-3,3667 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9309 E-08	1,3939 E-08	9,529 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5482 E-10	4,3469 E-07	1,0102 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3784 E-07	-2,2174 E-07	-1,757 E-08
05780	001	-0,0006	0,0025	-0,0291	-3,1272 E-05	-8,4558 E-06	9,3649 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0052	-1,3676 E-06	-2,1021 E-06	1,9369 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0053	1,9096 E-06	-3,9069 E-06	1,4922 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3219 E-08	9,4393 E-09	3,145 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,6423 E-08	3,6114 E-07	3,1711 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2872 E-07	-2,3698 E-07	7,185 E-08
05781	001	-0,0010	0,0040	-0,0297	-3,5991 E-05	-8,6771 E-06	1,6315 E-05
	002	-0,0002	0,0002	-0,0053	-2,0817 E-06	-2,0229 E-06	3,3268 E-06
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0054	1,3518 E-06	-3,6097 E-06	3,3441 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7932 E-08	5,8277 E-09	4,9402 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,289 E-07	2,8421 E-07	4,4798 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1768 E-07	-2,192 E-07	1,686 E-07
05782	001	-0,0011	0,0034	-0,0288	-2,4832 E-05	-7,2102 E-06	-4,2361 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0050	-5,8257 E-07	-1,5648 E-06	-1,444 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0046	1,5717 E-06	-2,886 E-06	-4,9417 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4408 E-08	1,1122 E-08	-8,847 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,6968 E-07	3,5112 E-07	-3,6198 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0809 E-07	-1,8846 E-07	-5,0372 E-08
05783	001	-0,0012	0,0038	-0,0290	-2,9544 E-05	-6,4708 E-06	-9,943 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0051	-1,7502 E-06	-1,4598 E-06	-2,3005 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0047	7,1605 E-07	-2,8637 E-06	-4,7114 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3778 E-08	1,297 E-08	-2,6616 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05784	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,0573 E-07	3,5485 E-07	-5,5541 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7225 E-07	-1,8722 E-07	-8,649 E-08
	001	-0,0012	0,0043	-0,0292	-3,4278 E-05	-6,3029 E-06	-1,3387 E-05
	002	-0,0003	0,0002	-0,0051	-2,8266 E-06	-1,4972 E-06	-2,5504 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0048	-1,6641 E-07	-3,0067 E-06	-8,1603 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5484 E-08	1,4413 E-08	-3,5698 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,1062 E-07	3,5081 E-07	-6,7797 E-07
05785	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2908 E-07	-1,922 E-07	-1,1536 E-07
	001	-0,0013	0,0049	-0,0294	-3,7778 E-05	-6,5246 E-06	-1,4362 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0052	-3,5273 E-06	-1,5662 E-06	-2,2869 E-06
	003	-0,0005	0,0000	-0,0050	-8,4482 E-07	-3,1141 E-06	-6,5557 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7136 E-08	1,3476 E-08	-3,8914 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,0459 E-07	3,3613 E-07	-7,4984 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,1953 E-08	-1,9774 E-07	-1,1709 E-07
05786	001	-0,0013	0,0055	-0,0296	-3,8656 E-05	-7,219 E-06	-1,1269 E-05
	002	-0,0003	0,0004	-0,0053	-3,6429 E-06	-1,7223 E-06	-1,3138 E-06
	003	-0,0005	0,0000	-0,0052	-1,1116 E-06	-3,2822 E-06	3,3621 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4585 E-08	1,1778 E-08	-3,2382 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2813 E-07	3,1463 E-07	-7,1384 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,5715 E-08	-2,0421 E-07	-7,3675 E-08
05787	001	-0,0013	0,0058	-0,0300	-3,7693 E-05	-7,9724 E-06	-1,1818 E-06
	002	-0,0003	0,0004	-0,0054	-3,3059 E-06	-1,8685 E-06	9,2484 E-07
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0053	-8,2188 E-07	-3,3652 E-06	2,6539 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3092 E-08	7,8779 E-09	-1,0601 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,346 E-07	2,5769 E-07	-4,7853 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0494 E-07	-2,0595 E-07	4,4371 E-08
05788	001	0,0003	0,0053	-0,0234	-4,7929 E-05	3,9056 E-06	-1,5152 E-07
	002	0,0001	0,0011	-0,0052	-1,0103 E-05	6,9031 E-07	-1,5562 E-06
	003	-0,0001	0,0009	-0,0067	-9,04 E-06	-9,9964 E-07	-4,0418 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5722 E-08	2,5122 E-08	1,404 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2926 E-07	2,7501 E-07	2,6489 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4163 E-07	-3,2932 E-09	-1,4346 E-07
05789	001	0,0002	0,0035	-0,0230	-4,2419 E-05	3,857 E-06	8,2433 E-07
	002	0,0000	0,0007	-0,0051	-8,6634 E-06	6,4718 E-07	-7,7092 E-07
	003	-0,0001	0,0006	-0,0065	-7,1627 E-06	-1,0776 E-06	-2,2483 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5137 E-08	2,6107 E-08	9,7073 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9582 E-07	3,2265 E-07	1,6881 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6067 E-07	-6,5817 E-09	-7,3845 E-08
05790	001	0,0001	0,0017	-0,0227	-3,9021 E-05	4,3936 E-06	1,2825 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0050	-7,922 E-06	7,7064 E-07	-1,295 E-07
	003	0,0000	0,0003	-0,0064	-7,0061 E-06	-9,3059 E-07	-7,1172 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6305 E-08	2,677 E-08	5,2928 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9366 E-07	3,3774 E-07	8,2918 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4746 E-07	1,1373 E-09	-1,7422 E-08
05791	001	-0,0007	0,0039	-0,0289	-3,6256 E-05	-1,0866 E-05	3,6194 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0053	-2,0505 E-06	-2,5768 E-06	3,2662 E-07
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0055	1,3755 E-06	-4,0174 E-06	-3,879 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9208 E-08	1,0419 E-08	1,876 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	-1,2647 E-07	3,6314 E-07	2,1344 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0924 E-07	-2,1274 E-07	4,7196 E-08
05792	001	-0,0004	0,0025	-0,0284	-3,1609 E-05	-6,7818 E-06	2,8197 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0052	-1,2499 E-06	-1,862 E-06	2,7684 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0054	-2,1289 E-06	-3,6742 E-06	-3,3638 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5031 E-08	1,7017 E-08	1,3111 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,3672 E-08	4,8616 E-07	1,6428 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2902 E-07	-2,0784 E-07	2,4846 E-08
05793	001	-0,0001	0,0012	-0,0280	-2,5799 E-05	-2,2393 E-06	1,518 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,5842 E-07	-1,0871 E-06	9,2669 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0053	3,1562 E-06	-3,1623 E-06	-3,5999 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9152 E-08	2,2284 E-08	6,9732 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6649 E-10	5,5953 E-07	9,8414 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7138 E-07	-1,8941 E-07	3,3131 E-09
05794	001	0,0003	0,0031	-0,0280	-2,941 E-05	7,6875 E-06	-2,4079 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0051	-3,4971 E-07	2,0075 E-06	-9,2366 E-08
	003	0,0003	-0,0004	-0,0052	2,9041 E-06	3,0718 E-06	9,2211 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7538 E-08	-9,9861 E-09	-2,0689 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,3023 E-07	-4,1332 E-07	-2,1601 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0676 E-07	6,9741 E-08	-4,1023 E-09
05795	001	0,0001	0,0020	-0,0276	-2,5169 E-05	4,4195 E-06	-1,8616 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0051	3,2913 E-07	1,5229 E-06	-7,6645 E-08
	003	0,0002	-0,0003	-0,0052	3,5369 E-06	3,0002 E-06	7,3121 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3135 E-08	-1,6552 E-08	-1,4188 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1604 E-07	-4,8386 E-07	-1,4411 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,192 E-07	7,4898 E-08	6,1403 E-09
05796	001	0,0000	0,0009	-0,0272	-1,9096 E-05	8,0883 E-08	-9,0725 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,3377 E-06	8,4167 E-07	4,6506 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0051	4,5555 E-06	2,6201 E-06	5,9656 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6604 E-08	-2,2336 E-08	-7,5038 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7705 E-07	-5,1616 E-07	-7,0866 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5872 E-07	6,1977 E-08	1,466 E-08
05797	001	-0,0005	0,0054	-0,0236	-4,9631 E-05	-5,2373 E-06	3,8145 E-06
	002	-0,0001	0,0012	-0,0053	-1,1382 E-05	-1,1172 E-06	2,5265 E-06
	003	0,0001	0,0011	-0,0068	-1,1253 E-05	7,3887 E-07	4,9282 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3995 E-08	-2,5358 E-08	-1,2846 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,2069 E-07	-4,9489 E-07	2,9712 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,2674 E-07	-2,0978 E-08	1,8474 E-07
05798	001	-0,0003	0,0035	-0,0231	-4,3867 E-05	-4,899 E-06	1,7012 E-06
	002	-0,0001	0,0008	-0,0052	-9,7684 E-06	-9,9135 E-07	1,4344 E-06
	003	0,0001	0,0007	-0,0066	-8,79 E-06	8,585 E-07	2,9046 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4289 E-08	-2,5972 E-08	-8,5572 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2177 E-07	-5,3142 E-07	-2,4565 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3135 E-07	-1,4055 E-08	1,0438 E-07
05799	001	-0,0001	0,0017	0,0228	-3,9788 E-05	-5,115 E-06	-9,6927 E-09
	002	0,0000	0,0004	-0,0051	-8,7118 E-06	-1,0268 E-06	4,5949 E-07
	003	0,0000	0,0004	-0,0065	-8,1174 E-06	8,3696 E-07	1,0664 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5381 E-08	-2,6236 E-08	-4,5286 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,1418 E-09	-5,4456 E-07	-2,1083 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9854 E-07	-1,5701 E-08	3,4492 E-08
05800	001	-0,0005	0,0024	-0,0272	-2,3408 E-05	-3,4199 E-06	3,1569 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0048	-1,9223 E-07	-6,8066 E-07	7,6538 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0044	4,1251 E-07	-2,0529 E-06	3,636 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2363 E-08	1,0879 E-08	1,2164 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1029 E-06	3,3861 E-07	2,1089 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8758 E-07	-2,0025 E-07	8,5096 E-09
05801	001	-0,0003	0,0015	-0,0269	-1,9723 E-05	-2,9327 E-06	1,5276 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0048	3,8314 E-07	-6,4499 E-07	3,5685 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0043	7,3611 E-07	-2,0138 E-06	1,2958 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9217 E-08	1,2764 E-08	7,1469 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0757 E-06	3,8331 E-07	1,3806 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1141 E-07	-1,9959 E-07	3,6535 E-09
05802	001	-0,0001	0,0007	-0,0267	-1,6919 E-05	-3,2015 E-06	4,4126 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	7,7256 E-07	-7,1368 E-07	9,5238 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0043	1,0464 E-06	-2,0067 E-06	-1,9928 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2084 E-08	1,1461 E-08	3,0159 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0643 E-06	3,5562 E-07	6,1344 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2154 E-07	-2,0159 E-07	3,2934 E-11
05803	001	-0,0010	0,0012	-0,0183	-3,0599 E-05	-2,5406 E-05	4,9331 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0041	-7,1793 E-06	-5,9298 E-06	1,4069 E-06
	003	-0,0002	0,0002	-0,0045	-5,8171 E-06	-5,8383 E-06	1,5788 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2667 E-08	-3,7224 E-08	-2,2393 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9831 E-08	-6,3528 E-07	-9,1146 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,8591 E-09	-8,6732 E-08	-1,1303 E-08
05804	001	-0,0021	0,0025	-0,0187	-3,1419 E-05	-2,6584 E-05	8,894 E-06
	002	-0,0005	0,0006	-0,0042	-7,6329 E-06	-6,264 E-06	2,4976 E-06
	003	-0,0005	0,0004	-0,0047	-6,4031 E-06	-6,2119 E-06	3,2076 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9269 E-08	-3,8022 E-08	-7,7536 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,2145 E-08	-6,4978 E-07	-2,4549 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6272 E-08	-9,0256 E-08	-2,6934 E-08
05805	001	-0,0031	0,0038	-0,0192	-3,5581 E-05	-2,6773 E-05	1,3484 E-05
	002	-0,0007	0,0009	-0,0044	-9,0079 E-06	-6,2978 E-06	3,7981 E-06
	003	-0,0007	0,0007	-0,0049	-8,4543 E-06	-6,3316 E-06	5,2393 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8325 E-08	-3,7783 E-08	-1,3261 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,6101 E-07	-6,386 E-07	-3,4764 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,9039 E-08	-9,3333 E-08	-3,6603 E-08
05806	001	-0,0028	0,0038	-0,0183	-3,4211 E-05	-2,3897 E-05	-1,1836 E-06
	002	-0,0007	0,0009	-0,0042	-8,5444 E-06	-5,6507 E-06	1,0795 E-06
	003	-0,0006	0,0007	-0,0046	-7,5822 E-06	-5,121 E-06	2,2966 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6819 E-08	-3,8353 E-08	-7,5838 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,0838 E-07	-6,2919 E-07	-1,7074 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,5308 E-08	-9,2119 E-08	-1,2489 E-08
05807	001	-0,0019	0,0024	-0,0179	-3,0234 E-05	-2,3706 E-05	-1,7917 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0040	-7,2262 E-06	-5,6158 E-06	4,0852 E-07
	003	-0,0004	0,0004	-0,0045	-5,4889 E-06	-5,2081 E-06	1,0999 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7958 E-08	-3,8205 E-08	-6,0318 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,2313 E-07	-6,6857 E-07	-3,6365 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,4047 E-08	-8,977 E-08	-1,0512 E-08
05808	001	-0,0009	0,0012	-0,0177	-2,8019 E-05	-2,3707 E-05	-1,7685 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0040	-6,4423 E-06	-5,6344 E-06	-6,5242 E-08
	003	-0,0002	0,0002	-0,0044	-4,8621 E-06	-5,2377 E-06	1,8909 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0074 E-08	-3,8038 E-08	-3,8875 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,419 E-09	-6,7903 E-07	-3,9155 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3301 E-08	-8,8165 E-08	-7,23 E-09
05809	001	-0,0003	0,0028	-0,0234	-2,4221 E-05	-1,199 E-06	1,0936 E-05
	002	-0,0001	0,0006	-0,0052	-5,3422 E-06	-8,0727 E-07	3,7896 E-06
	003	-0,0002	0,0008	-0,0061	-6,6108 E-06	-1,0177 E-06	3,2843 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1523 E-09	2,9898 E-08	-2,3489 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8515 E-07	7,1775 E-08	-1,2092 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0598 E-07	-9,0211 E-09	1,4247 E-07
05810	001	-0,0002	0,0017	-0,0229	-2,4459 E-05	-2,5021 E-06	6,2394 E-06
	002	-0,0001	0,0003	-0,0051	-5,1332 E-06	-9,1551 E-07	2,2197 E-06
	003	-0,0001	0,0005	-0,0059	-7,0852 E-06	-1,4405 E-06	1,7743 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,364 E-08	2,8098 E-08	-1,7056 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1697 E-07	2,5161 E-08	-8,3555 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2385 E-07	-2,0451 E-08	8,1853 E-08
05811	001	-0,0001	0,0008	-0,0222	-2,0222 E-05	-1,6127 E-06	2,1479 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-4,0745 E-06	-7,3337 E-07	8,3082 E-07
	003	-0,0001	0,0002	-0,0057	-6,0236 E-06	-1,1874 E-06	5,8209 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2903 E-08	2,6607 E-08	-1,0449 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1339 E-07	2,0483 E-08	-3,9294 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8715 E-07	-9,6174 E-09	2,9472 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05812	001	-0,0002	0,0022	-0,0268	-2,168 E-05	-1,6123 E-06	-2,4348 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0048	3,1884 E-07	3,8467 E-08	-6,6947 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0042	7,4797 E-07	1,3124 E-07	-1,7933 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3827 E-08	-1,1657 E-08	-1,188 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2334 E-06	-2,1991 E-07	-2,4813 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1262 E-07	-1,8148 E-07	-3,272 E-08
05813	001	-0,0001	0,0014	-0,0265	-1,8032 E-05	-1,8418 E-06	-1,0602 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	8,8849 E-07	6,3199 E-08	-2,9283 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	1,123 E-06	1,6866 E-07	-5,9078 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,075 E-08	-1,3228 E-08	-6,9382 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1433 E-06	-2,6785 E-07	-1,6431 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,223 E-07	-1,8665 E-07	-1,8639 E-08
05814	001	-0,0001	0,0006	-0,0262	-1,532 E-05	-1,4211 E-06	-1,349 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	1,2609 E-06	1,5996 E-07	-4,518 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	1,4267 E-06	1,983 E-07	8,9682 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3558 E-08	-1,1824 E-08	-2,7812 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1023 E-06	-2,3779 E-07	-6,4291 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,235 E-07	-1,8577 E-07	-7,1393 E-09
05815	001	-0,0001	0,0030	-0,0264	-2,8069 E-05	2,4578 E-06	-5,7976 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0050	-3,6569 E-07	1,1763 E-06	-1,1124 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0046	2,116 E-06	1,2134 E-06	-3,1884 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3708 E-08	-1,2815 E-08	-2,147 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,667 E-07	-3,5 E-07	-2,8122 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1729 E-07	-1,5321 E-07	-1,3579 E-08
05816	001	-0,0002	0,0019	-0,0261	-2,4309 E-05	-4,0258 E-07	-3,9597 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	2,5758 E-07	7,4139 E-07	-7,2259 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0045	2,696 E-06	1,1634 E-06	-1,0776 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9769 E-08	-1,8719 E-08	-1,4399 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6884 E-07	-4,4142 E-07	-1,8899 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1429 E-07	-1,5687 E-07	-6,8075 E-09
05817	001	-0,0001	0,0009	-0,0257	-1,9116 E-05	-4,1563 E-06	-1,8662 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,1512 E-06	1,2314 E-07	-2,5289 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0045	3,5192 E-06	8,5234 E-07	1,5604 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,383 E-08	-2,3655 E-08	-7,4079 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3612 E-07	-4,8701 E-07	-9,5578 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,1653 E-07	-1,5745 E-07	-1,8783 E-09
05818	001	-0,0020	0,0079	-0,0301	9,094 E-06	-1,1961 E-05	5,6606 E-05
	002	-0,0006	0,0014	-0,0070	8,7502 E-06	-3,5412 E-06	1,5662 E-05
	003	-0,0006	0,0010	-0,0082	1,0141 E-05	-3,2314 E-06	2,1909 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1223 E-08	-1,1399 E-08	-4,7512 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0001	-2,2892 E-08	-1,6508 E-06	-3,657 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9751 E-07	-1,5121 E-07	7,2063 E-07
05819	001	-0,0017	0,0081	-0,0294	5,3822 E-06	-1,2321 E-05	5,0272 E-05
	002	-0,0005	0,0016	-0,0068	6,8697 E-06	-3,76 E-06	1,4222 E-05
	003	-0,0005	0,0012	-0,0080	1,0341 E-05	-3,111 E-06	2,0772 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6532 E-08	-7,7331 E-09	-4,1408 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0001	2,4883 E-08	-1,5573 E-06	-5,1439 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0972 E-07	-1,4344 E-07	5,9476 E-07
05820	001	-0,0013	0,0082	-0,0288	1,9773 E-06	-1,0418 E-05	4,8054 E-05
	002	-0,0004	0,0017	-0,0066	5,1839 E-06	-3,3634 E-06	1,3746 E-05
	003	-0,0004	0,0015	-0,0077	1,0296 E-05	-2,7531 E-06	1,9972 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2426 E-08	-4,182 E-09	-3,51 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0001	5,6499 E-08	-1,4323 E-06	-4,9785 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1089 E-07	-1,1568 E-07	5,5599 E-07
05821	001	-0,0010	0,0082	-0,0282	-1,16 E-07	-1,0685 E-05	4,5286 E-05
	002	-0,0003	0,0018	-0,0065	3,7332 E-06	-3,4293 E-06	1,3111 E-05
	003	-0,0003	0,0018	-0,0075	9,4905 E-06	-2,9404 E-06	1,8766 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9063 E-08	-4,6109 E-09	-2,8925 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0001	1,3424 E-07	-1,4517 E-06	-5,0407 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2897 E-07	-1,2277 E-07	5,0184 E-07
05822	001	-0,0007	0,0081	-0,0276	-2,1451 E-06	-9,5966 E-06	4,4306 E-05
	002	-0,0003	0,0019	-0,0063	2,335 E-06	-3,0218 E-06	1,2965 E-05
	003	-0,0002	0,0020	-0,0074	7,8906 E-06	-2,3116 E-06	1,821 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5258 E-08	-2,5045 E-09	-2,225 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,842 E-07	-1,3676 E-06	-4,4274 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,2658 E-07	-1,0501 E-07	4,8772 E-07
05823	001	-0,0005	0,0081	-0,0270	-3,2207 E-06	-7,6216 E-06	4,4731 E-05
	002	-0,0002	0,0020	-0,0062	1,2947 E-06	-2,4091 E-06	1,2994 E-05
	003	-0,0002	0,0022	-0,0072	5,6778 E-06	-1,888 E-06	1,7755 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0739 E-08	8,1884 E-10	-1,4633 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,2601 E-07	-1,2188 E-06	-3,2536 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,1485 E-07	-9,21 E-08	5,0963 E-07
05824	001	-0,0003	0,0080	-0,0265	-5,1552 E-06	-4,7163 E-06	4,4361 E-05
	002	-0,0001	0,0020	-0,0060	-1,2524 E-07	-1,267 E-06	1,2863 E-05
	003	-0,0001	0,0023	-0,0070	2,7004 E-06	-8,6469 E-07	1,7168 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4297 E-08	3,1528 E-09	-7,8145 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,4598 E-07	-1,1236 E-06	-2,3497 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	1,84 E-07	-6,5945 E-08	5,1342 E-07
05825	001	-0,0003	0,0078	-0,0259	-8,2634 E-06	-9,0331 E-07	4,5157 E-05
	002	-0,0001	0,0020	-0,0059	-1,8281 E-06	2,5896 E-07	1,2866 E-05
	003	-0,0001	0,0024	-0,0069	-8,3897 E-07	1,0439 E-06	1,6466 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5827 E-08	3,2973 E-09	2,1993 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2217 E-07	-1,1316 E-06	-8,6162 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	1,2236 E-07	-3,1275 E-08	5,5154 E-07
05826	001	0,0005	0,0133	-0,0276	-4,4869 E-05	-1,035 E-05	4,608 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0033	-0,0063	-1,0538 E-05	-3,6131 E-06	-3,2964 E-06
	003	0,0000	0,0039	-0,0075	-1,3534 E-05	-3,7402 E-06	-4,6413 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1303 E-08	7,023 E-09	-1,0205 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,3853 E-07	-9,4906 E-07	5,4063 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,2155 E-07	-1,5317 E-07	-1,1886 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
05827	001	0,0002	0,0143	-0,0285	-3,2953 E-05	-1,4325 E-05	-3,4766 E-06
	002	-0,0001	0,0035	-0,0066	-6,6394 E-06	-4,5227 E-06	-6,3691 E-06
	003	-0,0001	0,0041	-0,0078	-6,7201 E-06	-4,9596 E-06	-7,664 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2404 E-08	-1,4459 E-09	-1,9888 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,9039 E-07	-1,2227 E-06	-1,0071 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0003	-3,3276 E-07	-2,225 E-07	-2,7323 E-07
05828	001	-0,0002	0,0151	-0,0292	-2,1286 E-05	-9,7468 E-06	-8,2275 E-06
	002	-0,0002	0,0036	-0,0068	-2,9826 E-06	-2,8076 E-06	-8,1321 E-06
	003	-0,0002	0,0042	-0,0081	3,7306 E-07	-2,7844 E-06	-9,8484 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,349 E-08	6,6198 E-10	-2,8354 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0004	-1,6723 E-07	-1,1171 E-06	-2,8374 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0003	-1,3568 E-07	-1,4551 E-07	-3,8405 E-07
05829	001	-0,0005	0,0155	-0,0299	-9,7526 E-06	-1,2638 E-05	-9,1928 E-06
	002	-0,0003	0,0037	-0,0070	7,0347 E-07	-3,2311 E-06	-8,6111 E-06
	003	-0,0003	0,0041	-0,0083	7,0729 E-06	-3,0822 E-06	-1,0772 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3841 E-08	-9,1852 E-09	-3,5141 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0004	7,619 E-08	-1,4755 E-06	-4,1687 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0003	5,9292 E-08	-1,7084 E-07	-4,3008 E-07
05830	001	-0,0008	0,0156	-0,0305	-9,7068 E-07	-1,2676 E-05	-1,0674 E-05
	002	-0,0004	0,0036	-0,0071	3,6113 E-06	-2,9621 E-06	-9,2427 E-06
	003	-0,0004	0,0039	-0,0085	1,0942 E-05	-2,7924 E-06	-1,2045 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1089 E-07	-1,3536 E-08	-4,2391 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0004	3,0472 E-07	-1,6365 E-06	-5,5795 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0004	2,0391 E-07	-1,5894 E-07	-4,8588 E-07
05831	001	-0,0012	0,0155	-0,0311	7,4181 E-06	-1,1212 E-05	-8,256 E-06
	002	-0,0005	0,0035	-0,0073	6,6098 E-06	-2,4535 E-06	-8,6302 E-06
	003	-0,0005	0,0035	-0,0088	1,3769 E-05	-2,035 E-06	-1,1577 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2592 E-07	-1,5038 E-08	-4,7223 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0004	5,2522 E-07	-1,7114 E-06	-6,3681 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0004	3,3633 E-07	-1,2504 E-07	-4,7024 E-07
05832	001	-0,0015	0,0152	-0,0316	1,5767 E-05	-1,0708 E-05	-1,6112 E-06
	002	-0,0005	0,0033	-0,0074	9,8252 E-06	-2,2049 E-06	-6,6061 E-06
	003	-0,0005	0,0031	-0,0090	1,5803 E-05	-1,0601 E-06	-9,9267 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3864 E-07	-1,4223 E-08	-5,0942 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0004	7,3472 E-07	-1,7295 E-06	-6,2813 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	4,6335 E-07	-9,3564 E-08	-3,7259 E-07
05833	001	-0,0017	0,0147	-0,0321	1,9785 E-05	-1,1276 E-06	4,1276 E-06
	002	-0,0006	0,0030	-0,0076	1,1866 E-05	-1,8261 E-06	-4,8918 E-06
	003	-0,0005	0,0027	-0,0092	1,4889 E-05	-4,3508 E-07	-8,5319 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4393 E-07	-1,5054 E-08	-5,4531 E-08
	005	-0,0003	0,0001	-0,0004	7,8848 E-07	-1,8478 E-06	-6,3624 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	4,9357 E-07	-7,8547 E-08	-2,9295 E-07
05834	001	-0,0024	0,0131	-0,0326	2,2142 E-05	1,0252 E-05	5,1131 E-05
	002	-0,0007	0,0025	-0,0077	1,369 E-05	2,8691 E-06	1,0245 E-05
	003	-0,0007	0,0022	-0,0093	1,1982 E-05	6,5636 E-06	9,2407 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3387 E-07	9,8501 E-08	-4,8139 E-08
	005	-0,0004	0,0001	-0,0003	6,5419 E-07	2,3871 E-06	2,6789 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	4,2329 E-07	4,0278 E-07	6,526 E-07
05835	001	-0,0025	0,0114	-0,0322	2,2342 E-05	1,7926 E-05	6,779 E-05
	002	-0,0008	0,0021	-0,0076	1,3673 E-05	4,9857 E-06	1,6286 E-05
	003	-0,0008	0,0019	-0,0091	1,1723 E-05	9,6195 E-06	1,7025 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2308 E-07	1,1141 E-07	-4,5105 E-08
	005	-0,0004	0,0000	-0,0003	5,6776 E-07	2,7743 E-06	5,2222 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	4,2133 E-07	5,5757 E-07	9,9987 E-07
05836	001	-0,0025	0,0095	-0,0316	1,9862 E-05	2,1869 E-05	7,2827 E-05
	002	-0,0008	0,0016	-0,0074	1,2732 E-05	6,1358 E-06	1,8868 E-05
	003	-0,0007	0,0013	-0,0088	1,0848 E-05	1,0512 E-05	2,1612 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1053 E-07	9,5626 E-08	-4,6845 E-08
	005	-0,0004	0,0000	-0,0002	3,8932 E-07	2,1767 E-06	3,9245 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,588 E-07	5,6648 E-07	1,0831 E-06
05837	001	-0,0012	0,0045	-0,0324	-9,2087 E-06	3,5454 E-07	-1,0995 E-05
	002	-0,0003	-0,0010	-0,0057	4,5783 E-06	3,466 E-07	-3,8443 E-06
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0049	9,6837 E-06	1,1461 E-06	-1,3211 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0855 E-09	-1,5027 E-08	1,7925 E-08
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	3,4269 E-06	-5,6019 E-07	-1,3366 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0525 E-07	-4,0405 E-08	7,6199 E-08
05838	001	-0,0011	0,0043	-0,0318	-7,5641 E-06	-8,3044 E-07	-1,3252 E-05
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0055	5,2831 E-06	-1,9106 E-07	-4,9729 E-06
	003	-0,0003	-0,0011	-0,0048	9,2494 E-06	1,9793 E-07	-1,9287 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0764 E-09	-3,82 E-09	2,5918 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	3,5934 E-06	-3,8605 E-07	-1,3947 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,2597 E-07	-5,3802 E-08	8,2052 E-08
05839	001	-0,0011	0,0041	-0,0311	-3,9205 E-06	-5,7488 E-07	-1,2097 E-05
	002	-0,0003	-0,0007	-0,0054	6,5487 E-06	-4,1677 E-07	-4,855 E-06
	003	-0,0003	-0,0009	-0,0047	8,9123 E-06	-3,9136 E-07	-1,784 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5691 E-09	7,8227 E-09	2,7676 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0005	3,4479 E-06	-1,5436 E-07	-1,0829 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,6793 E-07	-4,8681 E-08	8,8625 E-08
05840	001	0,0002	0,0039	-0,0312	-2,0096 E-06	-2,8548 E-06	9,602 E-06
	002	0,0001	-0,0008	-0,0054	6,6235 E-06	-7,3627 E-07	4,1165 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0002	-0,0009	-0,0048	8,1427 E-06	-7,5407 E-07	1,5335 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0657 E-09	3,8598 E-10	-2,893 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0006	4,9795 E-06	-2,7549 E-07	1,789 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,6546 E-07	-7,5228 E-08	-2,7062 E-08
05841	001	0,0002	0,0040	-0,0318	-5,1966 E-06	-2,8622 E-06	9,4556 E-06
	002	0,0001	-0,0009	-0,0056	5,3741 E-06	-1,1391 E-06	3,9137 E-06
	003	0,0002	-0,0011	-0,0049	8,3742 E-06	-1,6267 E-06	1,4721 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8145 E-09	1,383 E-08	-2,8962 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0006	5,3043 E-06	-1,8734 E-07	1,2707 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,0869 E-07	-1,0005 E-07	-2,4239 E-08
05842	001	0,0001	0,0041	-0,0324	-6,4428 E-06	-4,4386 E-06	5,849 E-06
	002	0,0000	-0,0011	-0,0057	4,7396 E-06	-1,7958 E-06	2,5246 E-06
	003	0,0001	-0,0013	-0,0050	8,8735 E-06	-2,6161 E-06	8,8044 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6756 E-09	2,2265 E-08	-2,3204 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0006	5,1661 E-06	-1,5766 E-07	-5,8589 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,8767 E-07	-1,2884 E-07	-5,4379 E-09
05843	001	-0,0002	0,0043	-0,0340	-8,3338 E-06	-1,7287 E-05	1,7602 E-07
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0060	4,7108 E-06	-2,9425 E-06	5,66 E-07
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0052	9,6822 E-06	-1,6907 E-06	5,3305 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9929 E-08	-3,7274 E-08	-1,9712 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0006	3,6642 E-06	-3,7714 E-07	-1,4738 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,4357 E-07	-9,4246 E-08	3,9347 E-08
05844	001	-0,0005	0,0043	-0,0343	-9,0439 E-06	-4,4449 E-06	-2,0385 E-06
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0060	4,766 E-06	-5,8084 E-07	-1,2048 E-07
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0052	1,0072 E-05	1,7985 E-07	5,5246 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7223 E-08	-1,7079 E-08	-1,1151 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0006	3,0764 E-06	-1,0809 E-07	-1,7797 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,9704 E-07	1,5992 E-09	7,584 E-08
05845	001	-0,0007	0,0044	-0,0344	-9,4131 E-06	3,1197 E-06	-3,7298 E-06
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0060	4,7243 E-06	4,9836 E-07	-7,2002 E-07
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0052	1,0116 E-05	7,0971 E-07	4,0583 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6704 E-08	2,8236 E-09	-4,7612 E-09
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,8849 E-06	8,6376 E-08	-1,7835 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,0985 E-07	4,5927 E-08	9,177 E-08
05846	001	-0,0010	0,0045	-0,0340	-9,5114 E-06	1,6158 E-05	-5,9934 E-06
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0060	4,6424 E-06	2,8684 E-06	-1,5367 E-06
	003	-0,0002	-0,0016	-0,0052	1,001 E-05	2,5486 E-06	1,2467 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7468 E-08	2,4147 E-08	5,518 E-09
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0006	2,9206 E-06	2,9213 E-07	-1,8427 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,9444 E-07	1,3369 E-07	1,099 E-07
05847	001	-0,0004	0,0057	-0,0341	8,0201 E-06	-3,0166 E-06	1,3856 E-05
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0059	1,074 E-05	-1,5509 E-06	5,4581 E-06
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0052	1,3293 E-05	-2,8596 E-06	4,4744 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4211 E-07	4,693 E-08	-2,7839 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0006	4,1548 E-06	2,8341 E-07	7,3305 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,8238 E-07	-1,2449 E-07	3,1317 E-07
05848	001	-0,0003	0,0059	-0,0334	9,0046 E-06	-5,1177 E-06	1,4913 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0058	1,0662 E-05	-2,0456 E-06	5,5209 E-06
	003	-0,0001	-0,0021	-0,0051	1,2699 E-05	-3,2766 E-06	4,3464 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1671 E-07	4,0967 E-08	-1,8602 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0006	4,9136 E-06	1,5919 E-07	7,7292 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,8766 E-07	-1,3937 E-07	2,9239 E-07
05849	001	-0,0001	0,0062	-0,0328	1,003 E-05	-4,6298 E-06	1,6458 E-05
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0057	1,0538 E-05	-2,0332 E-06	5,5916 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0050	1,2082 E-05	-3,1348 E-06	4,3343 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2171 E-08	3,226 E-08	-1,4964 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0005	5,7847 E-06	1,0078 E-07	9,7064 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,9854 E-07	-1,3966 E-07	2,8519 E-07
05850	001	0,0000	0,0064	-0,0321	7,1672 E-06	-5,1055 E-06	1,6711 E-05
	002	0,0000	-0,0006	-0,0055	9,1721 E-06	-2,478 E-06	5,3418 E-06
	003	0,0002	-0,0014	-0,0049	1,0956 E-05	-4,6493 E-06	4,0945 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3236 E-08	4,9362 E-08	-1,0947 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0005	5,9774 E-06	3,8704 E-07	9,5945 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,9406 E-07	-1,9095 E-07	2,6444 E-07
05851	001	0,0004	0,0071	-0,0304	-3,5947 E-06	-1,3814 E-05	1,8154 E-05
	002	0,0002	-0,0003	-0,0053	4,9466 E-06	-1,4292 E-06	4,5107 E-06
	003	0,0004	-0,0010	-0,0049	7,1511 E-06	2,1047 E-06	3,1589 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1632 E-08	-8,666 E-08	-5,8118 E-09
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0005	5,1204 E-06	-1,1057 E-06	1,3805 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,6877 E-07	-1,3496 E-08	2,4491 E-07
05852	001	0,0007	0,0075	-0,0301	-6,6899 E-06	-4,9459 E-06	1,4111 E-05
	002	0,0002	-0,0001	-0,0053	3,703 E-06	4,3328 E-07	3,0334 E-06
	003	0,0005	-0,0009	-0,0050	5,888 E-06	4,0889 E-06	1,6571 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,817 E-08	-8,098 E-08	-1,0354 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0004	4,6865 E-06	-1,1579 E-06	1,3562 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0692 E-07	7,1847 E-08	1,8029 E-07
05853	001	0,0011	0,0079	-0,0301	-7,7169 E-06	5,8345 E-06	8,4841 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0053	3,1109 E-06	2,3337 E-06	1,2209 E-06
	003	0,0006	-0,0009	-0,0051	5,0705 E-06	5,3332 E-06	-2,0162 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1843 E-08	-5,7493 E-08	-1,5827 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0004	4,4836 E-06	-1,0409 E-06	1,2502 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,6871 E-07	1,3708 E-07	9,6231 E-08
05854	001	0,0013	0,0079	-0,0304	-6,6493 E-06	1,9692 E-05	-3,254 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0054	3,0658 E-06	5,2869 E-06	-2,06 E-06
	003	0,0006	-0,0010	-0,0053	4,7703 E-06	8,5848 E-06	-3,2377 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7676 E-08	-5,4555 E-08	-3,2574 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0004	4,4227 E-06	-1,2354 E-06	7,0477 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,5476 E-07	2,6835 E-07	-5,2999 E-08
05855	001	0,0015	0,0076	-0,0322	5,1494 E-06	-3,7166 E-06	-2,394 E-05
	002	0,0003	-0,0003	-0,0058	4,8928 E-06	-1,4871 E-06	-7,5321 E-06
	003	0,0006	-0,0012	-0,0059	4,8445 E-06	-3,4656 E-06	-7,5662 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4643 E-07	5,4659 E-08	-6,7253 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0003	5,4188 E-06	2,9974 E-07	-3,187 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4044 E-07	-1,4784 E-07	-3,1324 E-07
05856	001	0,0014	0,0074	-0,0328	1,1458 E-05	-5,7804 E-06	-2,799 E-05
	002	0,0003	-0,0005	-0,0060	7,1585 E-06	-2,0688 E-06	-8,5456 E-06
	003	0,0004	-0,0014	-0,0061	7,1454 E-06	-4,2377 E-06	-8,024 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5795 E-07	5,4311 E-08	-8,0257 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0003	5,7134 E-06	3,3802 E-07	-6,0496 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,9054 E-07	-1,8262 E-07	-3,653 E-07
05857	001	0,0012	0,0070	-0,0335	1,6736 E-05	-8,1893 E-06	-2,6196 E-05
	002	0,0002	-0,0007	-0,0061	9,5227 E-06	-2,5591 E-06	-7,631 E-06
	003	0,0003	-0,0016	-0,0062	9,8154 E-06	-4,4584 E-06	-6,8041 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6698 E-07	4,6024 E-08	-8,736 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0003	5,9812 E-06	2,8222 E-07	-6,0927 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,5999 E-07	-1,9702 E-07	-3,1423 E-07
05858	001	0,0009	0,0064	-0,0341	2,0607 E-05	-1,0467 E-05	-2,3089 E-05
	002	0,0001	-0,0010	-0,0062	1,234 E-05	-3,61 E-06	-6,1759 E-06
	003	0,0001	-0,0020	-0,0062	1,3487 E-05	-6,0386 E-06	-5,0677 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6684 E-07	5,6441 E-08	-9,0716 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0003	5,9533 E-06	5,3156 E-07	-5,1197 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,6928 E-07	-2,5139 E-07	-2,3071 E-07
05859	001	0,0003	0,0061	-0,0354	2,1103 E-05	-1,5781 E-05	-5,0548 E-06
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0063	1,5966 E-05	-1,1358 E-06	1,5377 E-07
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0061	1,8339 E-05	3,8095 E-06	9,2325 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7163 E-07	-1,2766 E-07	-8,9154 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0004	5,5755 E-06	-1,7346 E-06	4,2664 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,277 E-06	1,9593 E-08	9,6601 E-08
05860	001	0,0001	0,0061	-0,0356	2,0052 E-05	-4,8119 E-06	2,1168 E-06
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0063	1,5797 E-05	6,2978 E-07	2,5522 E-06
	003	-0,0003	-0,0024	-0,0060	1,8111 E-05	5,5622 E-06	2,982 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7854 E-07	-1,2366 E-07	-8,0541 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0004	5,5571 E-06	-1,7459 E-06	7,4193 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,298 E-06	7,9604 E-08	2,2641 E-07
05861	001	-0,0001	0,0060	-0,0357	1,7522 E-05	-1,5296 E-06	7,3702 E-06
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0063	1,4811 E-05	1,0121 E-06	4,2375 E-06
	003	-0,0003	-0,0025	-0,0058	1,7113 E-05	5,791 E-06	4,2901 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7989 E-07	-1,1874 E-07	-6,734 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0005	5,4256 E-06	-1,6912 E-06	8,9987 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,2654 E-06	8,9841 E-08	3,1791 E-07
05862	001	-0,0003	0,0057	-0,0355	1,4482 E-05	1,0525 E-05	1,059 E-05
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0062	1,3646 E-05	3,1388 E-06	5,1543 E-06
	003	-0,0003	-0,0027	-0,0056	1,6077 E-05	7,5169 E-06	4,8841 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7658 E-07	-9,8856 E-08	-5,3657 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0005	5,1602 E-06	-1,5223 E-06	8,2438 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,2225 E-06	1,6969 E-07	3,608 E-07
05863	001	-0,0025	0,0101	-0,0346	1,2337 E-05	1,1693 E-06	2,3289 E-06
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0063	1,1317 E-05	1,057 E-06	-2,6975 E-07
	003	-0,0004	-0,0014	-0,0060	1,3957 E-05	3,4593 E-06	-1,1035 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6284 E-07	-6,1899 E-08	9,6001 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,5964 E-06	-1,1322 E-06	-1,6721 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,2362 E-06	1,5806 E-08	3,4334 E-08
05864	001	-0,0025	0,0104	-0,0340	6,0856 E-06	1,6902 E-07	6,3577 E-06
	002	-0,0006	0,0001	-0,0061	8,086 E-06	1,5144 E-07	1,4101 E-06
	003	-0,0005	-0,0010	-0,0059	1,0373 E-05	1,6809 E-06	7,2807 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5516 E-07	-3,6881 E-08	9,3489 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,3565 E-06	-8,5834 E-07	-1,5664 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0383 E-06	-5,2612 E-09	1,2569 E-07
05865	001	-0,0025	0,0105	-0,0334	1,9716 E-07	-1,029 E-06	5,5222 E-06
	002	-0,0006	0,0003	-0,0060	5,438 E-06	-4,8039 E-08	1,5635 E-06
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0058	7,4473 E-06	1,774 E-06	1,1361 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4362 E-07	-4,617 E-08	8,3382 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,139 E-06	-9,8462 E-07	-1,5706 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	8,575 E-07	-1,0954 E-08	1,1957 E-07
05866	001	-0,0025	0,0104	-0,0327	-6,4566 E-06	-4,2033 E-06	4,926 E-06
	002	-0,0006	0,0004	-0,0059	3,3589 E-06	-7,6035 E-07	1,904 E-06
	003	-0,0006	-0,0006	-0,0056	5,5497 E-06	1,0372 E-06	1,8136 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2103 E-07	-5,0724 E-08	7,2187 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0157 E-06	-1,0217 E-06	-1,5579 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	7,0209 E-07	-4,0698 E-08	1,2392 E-07
05867	001	-0,0022	0,0099	-0,0310	-1,7466 E-05	-2,1881 E-05	-1,4092 E-05
	002	-0,0006	0,0004	-0,0055	1,0476 E-06	-5,3473 E-06	-2,9337 E-06
	003	-0,0007	-0,0005	-0,0052	4,2557 E-06	-7,7169 E-06	-2,4812 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3031 E-08	5,5141 E-08	3,0291 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1078 E-06	9,1267 E-07	-1,8429 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,0086 E-07	-2,3956 E-07	-1,8092 E-07
05868	001	-0,0020	0,0094	-0,0306	-1,631 E-05	-1,0126 E-05	-2,088 E-05
	002	-0,0005	0,0003	-0,0054	1,6317 E-06	-3,0109 E-06	-4,9699 E-06
	003	-0,0006	-0,0006	-0,0050	5,1092 E-06	-5,2884 E-06	-4,4651 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6786 E-08	5,5833 E-08	1,9856 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05869	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,3611 E-06	8,371 E-07	-1,9466 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,2989 E-07	-1,483 E-07	-2,8695 E-07
	001	-0,0016	0,0087	-0,0305	-1,5341 E-05	3,3638 E-06	-2,5954 E-05
	002	-0,0005	0,0002	-0,0054	2,2518 E-06	-3,9937 E-07	-6,7141 E-06
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0049	5,9227 E-06	-3,079 E-06	-6,059 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2787 E-08	7,4864 E-08	1,0797 E-08
05870	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,6382 E-06	9,2316 E-07	-2,0506 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,5267 E-07	-4,7667 E-08	-3,5959 E-07
	001	-0,0013	0,0080	-0,0309	-1,0217 E-05	2,0006 E-05	-2,681 E-05
	002	-0,0004	0,0000	-0,0054	4,2389 E-06	2,7613 E-06	-7,392 E-06
	003	-0,0005	-0,0009	-0,0048	7,9238 E-06	-6,7318 E-07	-6,5176 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,695 E-08	1,067 E-07	9,5815 E-09
05871	005	0,0000	-0,0003	-0,0005	2,1162 E-06	1,1482 E-06	-2,0045 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,4577 E-07	7,5213 E-08	-3,5673 E-07
	001	-0,0011	0,0073	-0,0327	9,2337 E-07	-6,6006 E-06	-2,3113 E-05
	002	-0,0003	-0,0005	-0,0057	8,7944 E-06	-1,9266 E-07	-7,3451 E-06
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0049	1,1736 E-05	3,0449 E-06	-5,8572 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7327 E-08	-8,3108 E-08	1,4745 E-08
05872	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,6445 E-06	-1,4126 E-06	-2,3546 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,8182 E-07	-3,9477 E-08	-2,3565 E-07
	001	-0,0011	0,0073	-0,0335	2,2296 E-06	2,8891 E-06	-2,0733 E-05
	002	-0,0003	-0,0007	-0,0058	9,6233 E-06	1,1268 E-06	-6,7875 E-06
	003	-0,0003	-0,0017	-0,0050	1,2426 E-05	2,2594 E-06	-5,3957 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2479 E-08	-2,9503 E-08	1,5263 E-08
05873	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,8927 E-06	-6,8623 E-07	-2,5016 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,898 E-07	5,9622 E-09	-2,0786 E-07
	001	-0,0011	0,0072	-0,0343	7,3861 E-07	-2,6326 E-06	-2,0892 E-05
	002	-0,0003	-0,0010	-0,0060	9,5802 E-06	6,4722 E-08	-7,0653 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0051	1,257 E-05	1,5714 E-06	-5,3344 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1532 E-07	-4,8032 E-08	8,071 E-09
05874	005	-0,0001	-0,0006	-0,0006	9,1455 E-07	-7,4601 E-07	-2,6727 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,072 E-06	-3,0447 E-08	-2,126 E-07
	001	-0,0012	0,0072	-0,0350	-2,4103 E-06	-7,0381 E-06	-2,0421 E-05
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0061	8,6422 E-06	-1,1141 E-06	-7,1086 E-06
	003	-0,0002	-0,0024	-0,0052	1,2481 E-05	1,9684 E-07	-5,7369 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4053 E-07	-4,896 E-08	1,4532 E-08
05875	005	-0,0001	-0,0006	-0,0006	1,6232 E-07	-6,3176 E-07	-2,346 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,1516 E-06	-7,2235 E-08	-2,3741 E-07
	001	-0,0017	0,0079	-0,0364	3,1778 E-06	-1,0222 E-05	-2,2608 E-05
	002	-0,0004	-0,0013	-0,0064	1,0676 E-05	-2,8017 E-06	-8,401 E-06
	003	-0,0001	-0,0026	-0,0056	1,4518 E-05	-6,3064 E-06	-8,1626 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7582 E-07	9,6795 E-08	4,7454 E-08
05876	005	-0,0002	-0,0005	-0,0006	2,009 E-06	1,3204 E-06	-2,2668 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,3532 E-06	-1,5215 E-07	-3,9427 E-07
	001	-0,0020	0,0086	-0,0365	6,7113 E-06	-1,922 E-06	-2,1297 E-05
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0065	1,189 E-05	-1,3683 E-06	-8,1436 E-06
	003	-0,0001	-0,0024	-0,0058	1,5488 E-05	-4,9884 E-06	-8,3546 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7807 E-07	1,0837 E-07	6,3223 E-08
05877	005	-0,0002	-0,0005	-0,0006	2,3022 E-06	1,29 E-06	-2,0928 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,3934 E-06	-8,3649 E-08	-4,0397 E-07
	001	-0,0022	0,0091	-0,0364	9,3711 E-06	6,0693 E-06	-1,8052 E-05
	002	-0,0004	-0,0008	-0,0065	1,2778 E-05	2,6865 E-08	-7,1645 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0059	1,6241 E-05	-3,7444 E-06	-7,7023 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7809 E-07	1,1796 E-07	7,6969 E-08
05878	005	-0,0002	-0,0004	-0,0005	2,3707 E-06	1,3171 E-06	-1,9987 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,4161 E-06	-2,4063 E-08	-3,5903 E-07
	001	-0,0024	0,0096	-0,0361	1,1255 E-05	1,7487 E-05	-1,252 E-05
	002	-0,0005	-0,0006	-0,0065	1,3233 E-05	1,8324 E-06	-5,3689 E-06
	003	-0,0002	-0,0019	-0,0060	1,6604 E-05	-2,3184 E-06	-6,1407 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7494 E-07	1,334 E-07	8,8631 E-08
05879	005	-0,0002	-0,0004	-0,0005	2,3009 E-06	1,4354 E-06	-1,8997 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,4151 E-06	5,0948 E-08	-2,5706 E-07
	001	-0,0074	0,0103	-0,0243	3,0394 E-05	-5,4159 E-06	2,8082 E-05
	002	-0,0016	0,0027	-0,0061	1,2435 E-05	-1,4326 E-06	1,6887 E-05
	003	-0,0016	0,0030	-0,0073	1,2185 E-05	-1,5509 E-06	2,2375 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3815 E-07	3,7657 E-09	6,9712 E-08
05880	005	-0,0001	-0,0005	-0,0003	3,4844 E-06	1,162 E-07	2,8408 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,6958 E-07	-1,0132 E-07	1,1936 E-07
	001	-0,0073	0,0111	-0,0240	2,5291 E-05	-3,1792 E-06	4,043 E-05
	002	-0,0016	0,0030	-0,0060	1,0239 E-05	-9,9371 E-07	2,038 E-05
	003	-0,0016	0,0033	-0,0071	1,3405 E-05	-1,1137 E-06	2,4592 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3143 E-07	9,7248 E-09	6,6205 E-08
05881	005	-0,0001	-0,0004	-0,0003	3,3359 E-06	2,5925 E-07	2,7939 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4399 E-07	-9,0479 E-08	1,1512 E-07
	001	-0,0073	0,0117	-0,0235	1,7749 E-05	-4,2174 E-06	4,0571 E-05
	002	-0,0016	0,0033	-0,0059	7,1949 E-06	-1,3308 E-06	2,0338 E-05
	003	-0,0016	0,0037	-0,0069	1,279 E-05	-1,3026 E-06	2,4343 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2109 E-07	6,7759 E-09	5,8075 E-08
05882	005	-0,0001	-0,0004	-0,0003	3,1069 E-06	2,1332 E-07	2,559 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,1029 E-07	-8,5188 E-08	9,5722 E-08
	001	-0,0073	0,0120	-0,0230	8,6383 E-06	-4,4864 E-06	4,1599 E-05
	002	-0,0016	0,0034	-0,0057	3,9356 E-06	-1,1941 E-06	2,0182 E-05
	003	-0,0016	0,0040	-0,0067	1,0057 E-05	-9,3399 E-07	2,3167 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0758 E-07	3,7062 E-09	5,1575 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0003	2,7937 E-06	1,5847 E-07	2,3918 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6978 E-07	-8,167 E-08	8,0614 E-08
05883	001	-0,0072	0,0121	-0,0224	-2,0027 E-06	-3,9224 E-06	4,3582 E-05
	002	-0,0016	0,0035	-0,0055	4,8667 E-07	-6,6468 E-07	2,0662 E-05
	003	-0,0016	0,0042	-0,0065	5,3072 E-06	-1,7644 E-07	2,3095 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0552 E-08	1,1507 E-09	4,6088 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	2,3953 E-06	1,0773 E-07	2,2156 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,2289 E-07	-8,0913 E-08	6,7922 E-08
05884	001	-0,0072	0,0119	-0,0217	-1,4484 E-05	-5,3408 E-06	3,1005 E-05
	002	-0,0016	0,0035	-0,0053	-3,7133 E-06	-7,2495 E-07	1,5932 E-05
	003	-0,0016	0,0043	-0,0062	-1,677 E-06	-9,0143 E-08	1,7261 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2803 E-08	-5,9387 E-09	3,6158 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0003	1,9753 E-06	-3,662 E-08	1,8708 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7577 E-07	-8,5564 E-08	4,0159 E-08
05885	001	-0,0071	0,0114	-0,0210	-2,4736 E-05	-6,8874 E-06	2,3382 E-05
	002	-0,0016	0,0033	-0,0051	-6,9303 E-06	-7,1344 E-07	1,3409 E-05
	003	-0,0016	0,0041	-0,0060	-9,0348 E-06	-6,3607 E-07	1,4981 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,285 E-08	-1,335 E-08	2,7965 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0003	1,5247 E-06	-1,772 E-07	1,5344 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2624 E-07	-9,0932 E-08	1,9934 E-08
05886	001	-0,0071	0,0105	-0,0202	-3,9213 E-05	9,5382 E-08	1,265 E-05
	002	-0,0016	0,0031	-0,0049	-1,1677 E-05	1,776 E-06	9,3959 E-06
	003	-0,0017	0,0038	-0,0057	-1,758 E-05	2,178 E-06	1,1277 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2168 E-08	-1,4598 E-08	1,7786 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	9,9716 E-07	-1,8672 E-07	1,1832 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7799 E-07	-9,8769 E-08	-7,155 E-09
05887	001	-0,0074	0,0033	-0,0122	1,1095 E-06	-4,786 E-06	-5,2525 E-05
	002	-0,0017	0,0011	-0,0025	-7,1836 E-07	-6,2452 E-08	-1,5736 E-05
	003	-0,0018	0,0019	-0,0029	-3,4428 E-06	2,3783 E-09	-1,7009 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4804 E-08	1,1848 E-09	-3,0053 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,1172 E-06	2,0609 E-07	1,0598 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0446 E-07	-8,4526 E-08	-3,6429 E-09
05888	001	-0,0076	0,0032	-0,0123	2,9595 E-06	-1,0206 E-05	-4,5475 E-05
	002	-0,0017	0,0011	-0,0025	1,1844 E-07	-1,9226 E-06	-1,3905 E-05
	003	-0,0018	0,0020	-0,0029	-1,4196 E-06	-2,1332 E-06	-1,5718 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2528 E-08	-1,0679 E-08	5,9044 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,2729 E-06	-7,1715 E-08	3,5702 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2236 E-07	-8,9664 E-08	3,3707 E-08
05889	001	-0,0077	0,0032	-0,0123	1,9868 E-06	-5,7031 E-06	-4,2855 E-05
	002	-0,0017	0,0011	-0,0025	1,89 E-07	-7,3265 E-07	-1,3217 E-05
	003	-0,0019	0,0020	-0,0029	-1,0286 E-07	-7,9196 E-07	-1,5413 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8161 E-08	-6,5631 E-09	1,3162 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,368 E-06	-1,6798 E-09	5,4922 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,34 E-07	-9,4834 E-08	5,9939 E-08
05890	001	-0,0079	0,0031	-0,0124	-1,573 E-06	-6,2455 E-06	-3,969 E-05
	002	-0,0018	0,0011	-0,0026	-4,2112 E-07	-1,0089 E-06	-1,2386 E-05
	003	-0,0019	0,0020	-0,0029	1,951 E-07	-1,1334 E-06	-1,4931 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1843 E-08	-7,3747 E-09	2,0871 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0001	1,4059 E-06	-4,5444 E-08	7,5399 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4015 E-07	-9,9277 E-08	8,7516 E-08
05891	001	-0,0080	0,0032	-0,0126	-5,1106 E-06	-2,4221 E-06	-3,976 E-05
	002	-0,0018	0,0012	-0,0026	-1,0488 E-06	1,2037 E-07	-1,2352 E-05
	003	-0,0019	0,0020	-0,0029	3,2829 E-07	2,2624 E-07	-1,4972 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5675 E-08	-4,5101 E-09	2,874 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0001	1,4477 E-06	1,5208 E-08	9,4282 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4654 E-07	-9,9176 E-08	1,0782 E-07
05892	001	-0,0080	0,0034	-0,0129	-7,8371 E-06	-2,6274 E-06	-4,1161 E-05
	002	-0,0018	0,0012	-0,0027	-1,4222 E-06	-1,312 E-07	-1,2594 E-05
	003	-0,0019	0,0020	-0,0030	4,1246 E-07	-5,2404 E-08	-1,5307 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9817 E-08	-4,2173 E-09	3,7186 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,5006 E-06	-7,338 E-09	1,1342 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,55 E-07	-1,0459 E-07	1,2585 E-07
05893	001	-0,0081	0,0036	-0,0132	-8,7283 E-06	-3,3253 E-06	-4,319 E-05
	002	-0,0018	0,0012	-0,0028	-1,2166 E-06	-5,2516 E-07	-1,3025 E-05
	003	-0,0019	0,0020	-0,0031	3,0171 E-07	-4,9077 E-07	-1,5611 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4428 E-08	-4,5311 E-09	4,557 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,574 E-06	-3,863 E-08	1,3197 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6736 E-07	-1,0705 E-07	1,428 E-07
05894	001	-0,0080	0,0039	-0,0135	-9,8973 E-06	6,1211 E-06	-4,9124 E-05
	002	-0,0017	0,0013	-0,0028	-1,0105 E-06	2,0635 E-06	-1,4185 E-05
	003	-0,0018	0,0020	-0,0032	2,3994 E-07	2,8134 E-06	-1,613 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,973 E-08	5,6024 E-09	5,6189 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,6643 E-06	1,2178 E-07	1,5292 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7907 E-07	-1,0628 E-07	1,5299 E-07
05895	001	-0,0065	0,0058	-0,0166	1,0643 E-05	-9,6745 E-05	-6,7645 E-05
	002	-0,0013	0,0017	-0,0038	6,2669 E-06	-2,9391 E-05	-1,7334 E-05
	003	-0,0013	0,0024	-0,0043	3,088 E-06	-3,674 E-05	-1,5232 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0005 E-07	-1,0855 E-07	6,9658 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0001	2,4231 E-06	-1,8706 E-06	1,799 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7868 E-07	-1,4682 E-07	1,156 E-07
05896	001	-0,0061	0,0076	-0,0196	1,7904 E-05	-1,0718 E-04	-6,0704 E-05
	002	-0,0012	0,0021	-0,0047	8,8908 E-06	-3,3057 E-05	-1,3637 E-05
	003	-0,0011	0,0027	-0,0055	4,5172 E-06	-4,1758 E-05	-9,7771 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1377 E-07	-1,2841 E-07	7,1137 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0002	2,7725 E-06	-2,1976 E-06	1,9861 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,1673 E-07	-1,5496 E-07	9,5973 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05897	001	-0,0065	0,0090	-0,0226	2,3759 E-05	-8,7707 E-05	-3,7153 E-05
	002	-0,0013	0,0024	-0,0056	1,0909 E-05	-2,7101 E-05	-5,0198 E-06
	003	-0,0012	0,0029	-0,0067	5,8889 E-06	-3,4345 E-05	-6,6128 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2721 E-07	-1,0847 E-07	7,2027 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0003	3,1084 E-06	-1,8811 E-06	2,3188 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4989 E-07	-1,4875 E-07	9,7665 E-08
05898	001	-0,0037	0,0100	-0,0347	1,2593 E-05	1,0152 E-06	1,0597 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0063	1,0533 E-05	1,0574 E-06	2,0367 E-06
	003	-0,0010	-0,0019	-0,0062	1,5884 E-05	1,5077 E-06	3,4471 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4952 E-07	-3,7955 E-08	8,0342 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,6285 E-06	-5,237 E-07	-1,2349 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,0091 E-06	-2,0805 E-08	3,0299 E-07
05899	001	-0,0036	0,0103	-0,0341	9,6344 E-06	-3,6449 E-06	1,4351 E-05
	002	-0,0007	0,0001	-0,0061	8,4762 E-06	7,0358 E-08	3,8314 E-06
	003	-0,0010	-0,0015	-0,0061	1,3424 E-05	7,7689 E-07	5,4613 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4088 E-07	-4,7292 E-08	7,6539 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,3855 E-06	-6,5716 E-07	-1,1862 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	8,6953 E-07	-4,2538 E-08	3,8421 E-07
05900	001	-0,0035	0,0105	-0,0334	3,4206 E-06	-5,3281 E-06	1,5393 E-05
	002	-0,0007	0,0003	-0,0060	5,7291 E-06	-3,4081 E-07	4,6231 E-06
	003	-0,0011	-0,0011	-0,0060	1,0382 E-05	3,8129 E-07	6,4073 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,278 E-07	-5,0271 E-08	7,0033 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,1796 E-06	-6,8874 E-07	-1,155 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	6,9226 E-07	-5,3429 E-08	3,9936 E-07
05901	001	-0,0034	0,0105	-0,0327	-4,0633 E-06	-1,1863 E-05	1,2525 E-05
	002	-0,0007	0,0005	-0,0059	3,3585 E-06	-1,804 E-06	4,2835 E-06
	003	-0,0011	-0,0009	-0,0059	7,7828 E-06	-1,537 E-06	6,2206 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0922 E-07	-4,2637 E-08	5,7963 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0064 E-06	-5,2872 E-07	-1,1693 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	5,274 E-07	-1,3348 E-07	3,4552 E-07
05902	001	-0,0030	0,0102	-0,0312	-1,6775 E-05	-2,2471 E-05	-9,3658 E-06
	002	-0,0006	0,0005	-0,0055	7,8491 E-07	-5,7065 E-06	-1,48 E-06
	003	-0,0011	-0,0006	-0,0054	5,4035 E-06	-9,3845 E-06	-3,3754 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9516 E-08	7,5312 E-08	2,6773 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0004	1,0005 E-06	1,2149 E-06	-1,3908 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	3,3863 E-07	-4,7249 E-07	-3,5672 E-08
05903	001	-0,0027	0,0098	-0,0307	-1,6836 E-05	-1,0194 E-05	-1,682 E-05
	002	-0,0006	0,0005	-0,0054	1,1175 E-06	-2,8098 E-06	-3,7207 E-06
	003	-0,0010	-0,0007	-0,0052	5,8857 E-06	-5,5913 E-06	-2,5282 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,206 E-08	5,1268 E-08	1,9462 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0004	1,1607 E-06	7,8965 E-07	-1,4767 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	3,5385 E-07	-3,0593 E-07	-1,5063 E-07
05904	001	-0,0024	0,0093	-0,0307	-1,6104 E-05	3,2764 E-06	-2,3118 E-05
	002	-0,0005	0,0003	-0,0054	1,7109 E-06	-3,4511 E-07	-5,7681 E-06
	003	-0,0010	-0,0008	-0,0051	6,544 E-06	-3,8766 E-06	-4,6748 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9885 E-08	8,0125 E-08	1,0788 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0004	1,3828 E-06	1,037 E-06	-1,593 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	3,6671 E-07	-2,1684 E-07	-2,3508 E-07
05905	001	-0,0020	0,0086	-0,0310	-1,3869 E-05	2,0261 E-05	-2,4041 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0054	2,687 E-06	2,7461 E-06	-6,4606 E-06
	003	-0,0009	-0,0009	-0,0050	7,6749 E-06	-1,7437 E-06	-5,1641 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2431 E-09	1,1733 E-07	9,1095 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,6364 E-06	1,3364 E-06	-1,5905 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	4,0485 E-07	-1,043 E-07	-2,3271 E-07
05906	001	-0,0021	0,0081	-0,0328	-1,6283 E-06	-1,3012 E-05	-2,3245 E-05
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0057	7,8158 E-06	-8,9881 E-07	-7,5331 E-06
	003	-0,0008	-0,0014	-0,0051	1,2045 E-05	8,1469 E-07	-5,1414 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2578 E-08	-8,1439 E-08	7,2135 E-09
	005	0,0001	-0,0004	-0,0006	2,0692 E-06	-9,79 E-07	-1,9969 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	6,0585 E-07	-1,5928 E-08	-1,5412 E-07
05907	001	-0,0023	0,0081	-0,0335	7,4827 E-07	-1,8887 E-06	-2,1057 E-05
	002	-0,0004	-0,0005	-0,0058	8,9217 E-06	6,318 E-07	-7,1448 E-06
	003	-0,0008	-0,0017	-0,0052	1,2945 E-05	6,4131 E-07	-4,5073 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5841 E-08	-3,1618 E-08	7,6476 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,5498 E-06	-4,1072 E-07	-2,0771 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	6,9005 E-07	-6,3479 E-08	-1,1413 E-07
05908	001	-0,0024	0,0080	-0,0342	1,5974 E-06	-5,0225 E-06	-2,0227 E-05
	002	-0,0004	-0,0007	-0,0060	9,5646 E-06	6,6996 E-08	-7,1619 E-06
	003	-0,0008	-0,0021	-0,0053	1,3465 E-05	3,4506 E-07	-4,3609 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0952 E-07	-4,3582 E-08	9,195 E-09
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	8,1882 E-07	-4,4766 E-07	-2,0511 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	7,582 E-07	-1,1503 E-07	-1,0958 E-07
05909	001	-0,0026	0,0080	-0,0349	1,7484 E-07	-6,504 E-06	-1,9388 E-05
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0061	9,257 E-06	-3,1252 E-07	-7,1743 E-06
	003	-0,0008	-0,0025	-0,0054	1,3735 E-05	2,7709 E-07	-4,1908 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3164 E-07	-5,9021 E-08	1,0159 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0006	6,1542 E-07	-5,4909 E-07	-2,0275 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	8,2674 E-07	-1,454 E-07	-1,0267 E-07
05910	001	-0,0031	0,0085	-0,0363	4,5921 E-06	-1,2222 E-05	-1,8327 E-05
	002	-0,0005	-0,0010	-0,0064	1,0885 E-05	-3,1615 E-06	-7,6188 E-06
	003	-0,0007	-0,0027	-0,0058	1,561 E-05	-7,4671 E-06	-5,3009 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6712 E-07	1,0064 E-07	4,046 E-08
	005	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,0405 E-06	1,4067 E-06	-1,639 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,0136 E-06	-3,4745 E-07	-1,8531 E-07
05911	001	-0,0033	0,0090	-0,0365	8,2905 E-06	-1,5853 E-06	-1,5877 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0064	1,214 E-05	-1,2154 E-06	-6,9979 E-06
	003	-0,0007	-0,0026	-0,0060	1,6972 E-05	-5,5004 E-06	-4,9814 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6816 E-07	1,0922 E-07	5,5257 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,289 E-06	1,3244 E-06	-1,5409 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,0846 E-06	-2,6138 E-07	-1,6401 E-07
05912	001	-0,0035	0,0094	-0,0364	1,1632 E-05	5,7799 E-06	-1,1064 E-05
	002	-0,0005	-0,0007	-0,0065	1,3263 E-05	-9,0926 E-08	-5,4846 E-06
	003	-0,0008	-0,0025	-0,0061	1,8176 E-05	-4,7224 E-06	-3,7379 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6996 E-07	1,2542 E-07	6,6976 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,5053 E-06	1,4218 E-06	-1,419 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,1452 E-06	-2,2095 E-07	-8,5742 E-08
05913	001	-0,0037	0,0096	-0,0361	1,3111 E-05	1,5038 E-05	-4,4903 E-06
	002	-0,0006	-0,0005	-0,0064	1,3558 E-05	1,4302 E-06	-3,2863 E-06
	003	-0,0008	-0,0024	-0,0062	1,8799 E-05	-3,2895 E-06	-1,7548 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6466 E-07	1,3167 E-07	7,7357 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0004	2,2926 E-06	1,4337 E-06	-1,3448 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,1675 E-06	-1,6151 E-07	3,4529 E-08
05914	001	-0,0018	0,0063	-0,0307	5,4141 E-06	-5,769 E-06	-5,2858 E-05
	002	-0,0005	0,0010	-0,0073	5,5613 E-06	-1,0142 E-06	-1,6025 E-05
	003	-0,0005	-0,0004	-0,0103	1,3453 E-05	-7,4772 E-07	-2,2069 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3386 E-07	-4,3578 E-09	3,0177 E-09
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0003	2,6706 E-06	-6,6875 E-07	1,0018 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5777 E-07	-1,2871 E-07	-1,1392 E-06
05915	001	-0,0017	0,0064	-0,0302	3,7656 E-06	-4,7546 E-06	-4,3439 E-05
	002	-0,0004	0,0011	-0,0071	4,6721 E-06	-8,604 E-07	-1,33 E-05
	003	-0,0005	0,0000	-0,0100	1,3698 E-05	-8,409 E-07	-1,9481 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2482 E-07	-2,5326 E-09	-3,8102 E-09
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0003	2,445 E-06	-6,5971 E-07	7,2355 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4038 E-07	-9,1011 E-08	-9,2636 E-07
05916	001	-0,0015	0,0064	-0,0296	2,2185 E-06	-5,3492 E-06	-4,1446 E-05
	002	-0,0004	0,0012	-0,0070	3,7998 E-06	-1,037 E-06	-1,2649 E-05
	003	-0,0004	0,0004	-0,0098	1,3946 E-05	-1,131 E-06	-1,8567 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1721 E-07	-3,4947 E-09	-6,3425 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0002	2,2726 E-06	-6,2693 E-07	5,8353 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1345 E-07	-8,8589 E-08	-8,5772 E-07
05917	001	-0,0014	0,0065	-0,0290	3,167 E-06	-5,6208 E-06	-3,588 E-05
	002	-0,0004	0,0013	-0,0068	3,6435 E-06	-1,2281 E-06	-1,0947 E-05
	003	-0,0004	0,0007	-0,0095	1,4045 E-05	-1,391 E-06	-1,6162 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0829 E-07	-2,8896 E-09	-8,9272 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0002	2,0854 E-06	-6,1546 E-07	4,2474 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1722 E-07	-8,5754 E-08	-7,1799 E-07
05918	001	-0,0012	0,0066	-0,0285	2,8849 E-06	-6,1375 E-06	-3,4979 E-05
	002	-0,0003	0,0014	-0,0066	3,1006 E-06	-1,4067 E-06	-1,064 E-05
	003	-0,0003	0,0011	-0,0093	1,3252 E-05	-1,7724 E-06	-1,539 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9273 E-08	-2,1837 E-09	-1,0447 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,9168 E-06	-5,866 E-07	3,1149 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8441 E-07	-1,0086 E-07	-6,6923 E-07
05919	001	-0,0010	0,0067	-0,0278	3,2249 E-06	-6,1034 E-06	-3,8174 E-05
	002	-0,0003	0,0015	-0,0065	2,7532 E-06	-1,3559 E-06	-1,1485 E-05
	003	-0,0003	0,0015	-0,0090	1,206 E-05	-1,7561 E-06	-1,5958 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,909 E-08	-1,746 E-10	-1,1522 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,7385 E-06	-5,1863 E-07	2,066 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	3,4767 E-07	-1,0417 E-07	-6,8795 E-07
05920	001	-0,0008	0,0068	-0,0272	2,7898 E-06	-6,6874 E-06	-3,7708 E-05
	002	-0,0002	0,0016	-0,0063	2,1787 E-06	-1,6679 E-06	-1,1322 E-05
	003	-0,0002	0,0017	-0,0087	9,7312 E-06	-2,396 E-06	-1,4997 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6406 E-08	5,0619 E-09	-1,1906 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,515 E-06	-4,4087 E-07	1,127 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,8633 E-07	-1,2187 E-07	-6,4069 E-07
05921	001	-0,0006	0,0068	-0,0265	1,1192 E-07	-3,7056 E-06	-4,1092 E-05
	002	-0,0002	0,0016	-0,0061	9,818 E-07	-9,5458 E-07	-1,2223 E-05
	003	-0,0001	0,0020	-0,0084	6,2209 E-06	-1,4956 E-06	-1,55 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1764 E-08	8,4998 E-09	-1,2324 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,2609 E-06	-3,1519 E-07	1,971 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	1,8057 E-07	-6,8647 E-08	-6,632 E-07
05922	001	-0,0013	0,0131	-0,0270	-4,6103 E-05	-4,8411 E-08	-4,7949 E-06
	002	-0,0003	0,0033	-0,0063	-1,1788 E-05	9,0107 E-07	2,43 E-06
	003	-0,0001	0,0041	-0,0083	-1,4795 E-05	1,484 E-06	3,1627 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5294 E-08	-7,2159 E-09	1,1337 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,2497 E-06	-5,5038 E-07	1,1358 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0003	-6,0355 E-07	9,0348 E-09	7,8067 E-08
05923	001	-0,0013	0,0142	-0,0277	-3,2883 E-05	1,9674 E-06	5,0622 E-06
	002	-0,0002	0,0036	-0,0065	-7,5697 E-06	1,1949 E-06	6,111 E-06
	003	0,0000	0,0044	-0,0086	-5,8152 E-06	1,9178 E-06	6,5738 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8545 E-08	4,224 E-09	6,8518 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,8387 E-06	-4,5953 E-07	1,4886 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0003	-3,9594 E-07	2,9131 E-08	2,4119 E-07
05924	001	-0,0013	0,0149	-0,0283	-1,9508 E-05	-2,6138 E-06	1,1238 E-05
	002	-0,0002	0,0037	-0,0066	-3,3315 E-06	-5,7472 E-07	8,4201 E-06
	003	0,0000	0,0044	-0,0088	3,1721 E-06	-3,5837 E-07	8,9413 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1076 E-08	2,1802 E-09	1,1241 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	2,3703 E-06	-4,326 E-07	1,7505 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0003	-1,8132 E-07	-4,3914 E-08	3,4934 E-07
05925	001	-0,0013	0,0152	-0,0289	-6,6552 E-06	-2,1802 E-06	1,2666 E-05
	002	-0,0002	0,0038	-0,0068	7,9183 E-07	-7,3136 E-07	9,0778 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0042	-0,0090	1,1506 E-05	-8,1563 E-07	9,8675 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1262 E-07	1,0467 E-08	1,4596 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	2,8592 E-06	-3,8262 E-07	1,9539 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0004	2,8123 E-08	-6,7911 E-08	3,7708 E-07
05926	001	-0,0014	0,0152	-0,0295	3,6942 E-06	-3,0938 E-06	1,4627 E-05
	002	-0,0003	0,0037	-0,0069	4,1287 E-06	-1,1629 E-06	9,9035 E-06
	003	0,0000	0,0038	-0,0092	1,6654 E-05	-1,2203 E-06	1,1193 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3097 E-07	1,3639 E-08	1,8316 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	3,2577 E-06	-3,6984 E-07	2,1683 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0004	2,0285 E-07	-9,2185 E-08	4,1404 E-07
05927	001	-0,0015	0,0150	-0,0300	1,347 E-05	-4,9882 E-06	1,2063 E-05
	002	-0,0003	0,0036	-0,0071	7,4288 E-06	-1,7565 E-06	9,2361 E-06
	003	-0,0001	0,0033	-0,0095	2,0631 E-05	-2,2267 E-06	1,0415 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4757 E-07	1,4391 E-08	2,0379 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0003	3,6091 E-06	-3,7575 E-07	2,317 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0004	3,6779 E-07	-1,3856 E-07	3,7047 E-07
05928	001	-0,0016	0,0145	-0,0305	2,2723 E-05	-5,4681 E-06	5,158 E-06
	002	-0,0004	0,0033	-0,0072	1,0721 E-05	-1,9862 E-06	7,1531 E-06
	003	-0,0002	0,0027	-0,0097	2,3518 E-05	-3,1299 E-06	8,1754 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6216 E-07	1,513 E-08	2,2292 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0003	3,9121 E-06	-3,9277 E-07	2,4396 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0004	5,251 E-07	-1,6109 E-07	2,3551 E-07
05929	001	-0,0018	0,0139	-0,0310	2,564 E-05	-9,6464 E-06	-7,9432 E-07
	002	-0,0004	0,0030	-0,0074	1,2006 E-05	-3,0044 E-06	5,3949 E-06
	003	-0,0003	0,0021	-0,0099	2,215 E-05	-5,3603 E-06	6,217 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7191 E-07	1,7687 E-08	2,402 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0003	4,0722 E-06	-4,7704 E-07	2,5635 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	5,763 E-07	-2,4466 E-07	1,2339 E-07
05930	001	-0,0021	0,0121	-0,0319	2,3155 E-05	3,8075 E-06	-5,6325 E-05
	002	-0,0005	0,0025	-0,0077	1,1548 E-05	3,4933 E-07	-1,3035 E-05
	003	-0,0005	0,0013	-0,0105	1,818 E-05	6,1524 E-06	-1,6002 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,747 E-07	-7,6743 E-08	2,2133 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0003	3,907 E-06	-3,328 E-07	2,2861 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	5,9281 E-07	2,6467 E-07	-1,0866 E-06
05931	001	-0,0021	0,0102	-0,0320	1,7967 E-05	-1,5962 E-06	-7,4375 E-05
	002	-0,0005	0,0020	-0,0076	9,7638 E-06	-1,0321 E-06	-1,9812 E-05
	003	-0,0005	0,0007	-0,0106	1,6564 E-05	3,8041 E-06	-2,4092 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6817 E-07	-7,3235 E-08	1,8947 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0003	3,6646 E-06	-3,453 E-07	1,9591 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	5,6362 E-07	1,5661 E-07	-1,5163 E-06
05932	001	-0,0020	0,0081	-0,0318	1,4093 E-05	-1,0035 E-05	-7,7648 E-05
	002	-0,0005	0,0014	-0,0076	8,4629 E-06	-3,0838 E-06	-2,2048 E-05
	003	-0,0005	0,0000	-0,0107	1,5178 E-05	-6,853 E-08	-2,7288 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,599 E-07	-6,2893 E-08	1,3957 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0003	3,3859 E-06	-4,2663 E-07	1,6229 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,3579 E-07	-4,7435 E-08	-1,629 E-06
05933	001	-0,0013	0,0033	-0,0294	9,9864 E-06	-8,7539 E-06	3,1244 E-05
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0070	8,3005 E-06	-2,1611 E-06	7,4713 E-06
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0101	1,8022 E-05	-8,1893 E-07	6,502 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2297 E-07	-5,3173 E-09	7,4374 E-09
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0001	1,4839 E-06	-7,8688 E-07	1,0708 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,5385 E-07	-4,719 E-08	5,778 E-07
05934	001	-0,0010	0,0035	-0,0288	7,2132 E-06	-1,0012 E-05	1,9494 E-05
	002	-0,0002	0,0001	-0,0068	6,7816 E-06	-2,3816 E-06	4,516 E-06
	003	0,0000	-0,0020	-0,0098	1,8316 E-05	-1,1515 E-06	3,76 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1695 E-07	-7,2097 E-09	1,0761 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0001	1,4476 E-06	-7,9745 E-07	9,2841 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,2376 E-07	-9,595 E-08	3,6498 E-07
05935	001	-0,0008	0,0037	-0,0283	4,8027 E-06	-8,1915 E-06	1,8886 E-05
	002	-0,0002	0,0003	-0,0067	5,2465 E-06	-1,9929 E-06	4,4895 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0096	1,9195 E-05	-8,7339 E-07	3,5056 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1358 E-07	-4,882 E-09	1,1246 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,4188 E-06	-6,8399 E-07	8,463 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0564 E-07	-8,4475 E-08	3,3827 E-07
05936	001	-0,0006	0,0038	-0,0278	4,5376 E-06	-6,9392 E-06	1,6545 E-05
	002	-0,0001	0,0004	-0,0065	4,4714 E-06	-1,6779 E-06	4,0964 E-06
	003	0,0000	-0,0010	-0,0093	1,9237 E-05	-6,0444 E-07	2,6871 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0738 E-07	-3,8172 E-09	1,1567 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,3441 E-06	-6,2239 E-07	7,3964 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8614 E-07	-7,1549 E-08	2,6908 E-07
05937	001	-0,0004	0,0039	-0,0273	6,5943 E-06	-6,3333 E-06	1,4273 E-05
	002	-0,0001	0,0005	-0,0064	4,5187 E-06	-1,4503 E-06	3,6752 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0091	1,8447 E-05	-3,3216 E-07	1,727 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8135 E-08	-4,6612 E-09	1,1167 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,2231 E-06	-6,2637 E-07	6,4593 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,6866 E-07	-5,9484 E-08	2,0989 E-07
05938	001	-0,0002	0,0041	-0,0268	8,0445 E-06	-5,348 E-06	2,0128 E-05
	002	-0,0001	0,0007	-0,0062	4,348 E-06	-1,2732 E-06	5,1926 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0088	1,7538 E-05	-1,2533 E-07	4,0153 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9524 E-08	-5,8131 E-09	1,3321 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,092 E-06	-6,1161 E-07	5,9351 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,3686 E-07	-3,8857 E-08	2,8805 E-07
05939	001	-0,0001	0,0044	-0,0263	9,0813 E-06	-4,7153 E-06	2,3663 E-05
	002	0,0000	0,0008	-0,0061	4,1958 E-06	-1,0951 E-06	6,1807 E-06
	003	0,0000	0,0004	-0,0086	1,5217 E-05	-2,9074 E-07	4,7977 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7446 E-08	-9,3257 E-09	1,3285 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	9,1684 E-07	-6,3681 E-07	5,0886 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,728 E-07	-2,5153 E-08	3,2143 E-07
05940	001	0,0000	0,0047	-0,0257	1,1448 E-05	-1,9498 E-06	2,7279 E-05
	002	0,0000	0,0009	-0,0059	4,3693 E-06	-7,7245 E-08	6,956 E-06
	003	0,0000	0,0008	-0,0083	1,2167 E-05	1,7267 E-06	7,1591 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1944 E-08	-2,0642 E-08	1,6167 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8461 E-07	-8,3687 E-07	4,636 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9838 E-07	6,719 E-08	3,9046 E-07
05941	001	0,0006	0,0116	-0,0274	-3,7491 E-05	-1,9507 E-05	1,7139 E-05
	002	0,0001	0,0026	-0,0062	-7,686 E-06	-5,688 E-06	1,0365 E-06
	003	0,0000	0,0028	-0,0082	-5,7726 E-06	-5,7882 E-06	1,1744 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1392 E-08	-9,5241 E-09	3,7287 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	7,254 E-08	-7,4616 E-07	4,4852 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,074 E-07	-2,9865 E-07	4,237 E-09
05942	001	0,0003	0,0125	-0,0281	-2,6628 E-05	-6,3344 E-06	6,5141 E-06
	002	0,0000	0,0028	-0,0064	-4,3769 E-06	-1,9235 E-06	-2,3085 E-06
	003	-0,0001	0,0029	-0,0084	2,0885 E-06	-1,4005 E-06	-2,6444 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4302 E-08	8,2744 E-10	-2,1226 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	3,048 E-07	-4,4737 E-07	-4,8986 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	-1,0013 E-07	-8,6178 E-08	-1,927 E-07
05943	001	0,0001	0,0130	-0,0289	-1,5291 E-05	-1,1523 E-05	1,9958 E-06
	002	-0,0001	0,0028	-0,0066	-1,1171 E-06	-2,8481 E-06	-3,7946 E-06
	003	-0,0002	0,0027	-0,0087	1,0292 E-05	-2,5311 E-06	-4,4289 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7073 E-08	-1,4099 E-08	-6,3779 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	5,5441 E-07	-7,9197 E-07	-1,1159 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	1,1602 E-07	-1,2691 E-07	-2,8821 E-07
05944	001	-0,0003	0,0133	-0,0296	-4,448 E-06	-1,0609 E-05	-2,3458 E-06
	002	-0,0001	0,0028	-0,0068	1,8257 E-06	-2,1925 E-06	-5,2038 E-06
	003	-0,0002	0,0024	-0,0089	1,6955 E-05	-2,0391 E-06	-6,0394 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,087 E-07	-1,8044 E-08	-1,0475 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	8,1934 E-07	-8,7504 E-07	-1,7365 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,1541 E-07	-1,0273 E-07	-3,7936 E-07
05945	001	-0,0006	0,0133	-0,0302	6,2022 E-06	-1,2103 E-05	-1,1148 E-06
	002	-0,0002	0,0027	-0,0070	4,9611 E-06	-2,2745 E-06	-4,9398 E-06
	003	-0,0003	0,0018	-0,0091	2,2488 E-05	-1,193 E-06	-5,7595 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2821 E-07	-2,7808 E-08	-1,2704 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,0734 E-06	-1,1055 E-06	-1,901 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	5,0165 E-07	-8,5076 E-08	-3,6996 E-07
05946	001	-0,0009	0,0130	-0,0307	1,5444 E-05	-1,071 E-05	2,3009 E-06
	002	-0,0003	0,0026	-0,0071	7,9042 E-06	-1,6983 E-06	-3,9542 E-06
	003	-0,0003	0,0012	-0,0093	2,6616 E-05	-9,3775 E-08	-5,1824 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4435 E-07	-2,8525 E-08	-1,5591 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,2957 E-06	-1,1512 E-06	-1,9385 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	6,5786 E-07	-3,8915 E-08	-3,2109 E-07
05947	001	-0,0011	0,0125	-0,0313	2,232 E-05	-7,539 E-06	6,9998 E-06
	002	-0,0003	0,0023	-0,0073	1,0478 E-05	-9,8509 E-07	-2,6576 E-06
	003	-0,0003	0,0004	-0,0095	2,8158 E-05	3,8907 E-07	-3,7042 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5428 E-07	-2,1556 E-08	-1,6913 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,4531 E-06	-1,0091 E-06	-1,7635 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	7,6852 E-07	-4,5687 E-10	-2,4849 E-07
05948	001	-0,0013	0,0118	-0,0318	3,0877 E-05	-7,9682 E-06	2,1031 E-05
	002	-0,0003	0,0020	-0,0074	1,3824 E-05	-9,8343 E-07	1,4597 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0098	2,9333 E-05	2,4177 E-06	7,1245 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6262 E-07	-3,0146 E-08	-1,724 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0003	1,6252 E-06	-1,2643 E-06	-4,6912 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	9,0726 E-07	4,9178 E-08	5,2145 E-09
05949	001	-0,0019	0,0094	-0,0321	2,199 E-05	1,2054 E-05	7,4419 E-05
	002	-0,0004	0,0013	-0,0076	1,2321 E-05	1,7775 E-06	1,7432 E-05
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0102	2,1709 E-05	-5,2811 E-06	1,7268 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5653 E-07	7,675 E-08	-1,4197 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,6246 E-06	1,6566 E-06	6,2562 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,5138 E-07	-4,1571 E-08	1,0764 E-06
05950	001	-0,0020	0,0071	-0,0316	1,9747 E-05	2,3446 E-05	8,7385 E-05
	002	-0,0004	0,0007	-0,0075	1,1737 E-05	4,4103 E-06	2,1839 E-05
	003	-0,0001	-0,0020	-0,0104	2,0475 E-05	-3,2638 E-06	2,12 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5018 E-07	9,1038 E-08	-9,5217 E-09
	005	-0,0003	-0,0002	-0,0002	1,6042 E-06	2,0665 E-06	9,7182 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2597 E-07	1,3387 E-07	1,3979 E-06
05951	001	-0,0019	0,0048	-0,0309	1,7547 E-05	2,2204 E-05	7,9464 E-05
	002	-0,0004	0,0001	-0,0073	1,108 E-05	4,1927 E-06	2,0276 E-05
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0104	1,9202 E-05	-1,8062 E-06	1,9168 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4034 E-07	7,427 E-08	-3,8533 E-09
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0002	1,5474 E-06	1,5887 E-06	1,1584 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,174 E-07	1,7906 E-07	1,3226 E-06
05952	001	-0,0020	0,0052	-0,0327	-1,4285 E-05	-6,115 E-06	-1,0957 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0058	3,1936 E-06	-1,6374 E-07	-3,9771 E-06
	003	-0,0007	-0,0017	-0,0050	9,1258 E-06	-2,803 E-07	-3,8728 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7899 E-08	-2,8535 E-08	6,1098 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,6823 E-06	-3,1162 E-07	-1,3205 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,8222 E-07	7,0879 E-09	7,6881 E-08
05953	001	-0,0018	0,0048	-0,0320	-1,3199 E-05	-3,1766 E-06	-1,3311 E-05
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0056	3,4782 E-06	-1,0784 E-07	-4,8812 E-06
	003	-0,0007	-0,0014	-0,0049	9,1217 E-06	-5,9532 E-07	-1,0337 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8804 E-10	-1,4323 E-08	9,1864 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05954	005	0,0001	-0,0005	-0,0006	2,8629 E-06	-7,6963 E-08	-1,3167 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,8468 E-07	-4,104 E-08	8,0341 E-08
	001	-0,0017	0,0045	-0,0314	-1,018 E-05	-3,3234 E-06	-1,6047 E-05
	002	-0,0004	-0,0009	-0,0055	4,5941 E-06	-4,1267 E-07	-6,0972 E-06
	003	-0,0007	-0,0011	-0,0048	8,9962 E-06	-1,1756 E-06	-1,8903 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9358 E-09	-4,4412 E-09	1,7108 E-08
05955	005	0,0001	-0,0005	-0,0005	3,0934 E-06	5,4859 E-09	-1,381 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,245 E-07	-5,0475 E-08	8,0745 E-08
	001	-0,0016	0,0043	-0,0307	-5,7228 E-06	-4,0005 E-06	-1,4293 E-05
	002	-0,0004	-0,0007	-0,0054	6,0922 E-06	-7,7711 E-07	-5,7218 E-06
	003	-0,0007	-0,0009	-0,0047	8,7651 E-06	-1,7735 E-06	-1,7186 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1402 E-09	4,9691 E-09	1,9443 E-08
05956	005	0,0001	-0,0004	-0,0005	3,0187 E-06	1,2126 E-07	-1,0891 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,9138 E-07	-7,9789 E-08	7,041 E-08
	001	-0,0007	0,0042	-0,0308	-4,8238 E-06	-6,603 E-06	6,3222 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0054	6,1089 E-06	-1,0096 E-06	3,3215 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0047	7,2914 E-06	-1,851 E-06	8,667 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0181 E-09	-5,5961 E-09	-3,2211 E-08
05957	005	0,0000	-0,0005	-0,0005	4,5464 E-06	-9,4167 E-08	6,1881 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9653 E-07	-9,0184 E-08	-2,3959 E-08
	001	-0,0009	0,0044	-0,0314	-8,0227 E-06	-7,8337 E-06	6,0298 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0055	4,8501 E-06	-1,4833 E-06	3,135 E-06
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0048	7,5237 E-06	-2,628 E-06	8,6643 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5265 E-09	3,2519 E-09	-3,2634 E-08
05958	005	0,0000	-0,0006	-0,0005	4,8119 E-06	-1,2313 E-08	1,0254 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0687 E-07	-6,3955 E-08	-8,7334 E-09
	001	-0,0011	0,0046	-0,0320	-9,9117 E-06	-8,2639 E-06	2,0586 E-06
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0057	4,035 E-06	-1,8073 E-06	1,6057 E-06
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0049	7,8513 E-06	-3,2097 E-06	2,3782 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2146 E-09	1,1317 E-08	-2,6752 E-08
05959	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	4,6217 E-06	2,7985 E-08	-6,5631 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3795 E-07	-5,5023 E-08	8,8196 E-09
	001	-0,0013	0,0049	-0,0326	-1,0293 E-05	-7,6297 E-06	3,4321 E-07
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0058	4,0645 E-06	-2,1384 E-06	1,0132 E-06
	003	-0,0004	-0,0015	-0,0050	8,3505 E-06	-4,0315 E-06	3,0816 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,721 E-08	2,0615 E-08	-2,4174 E-08
05960	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	4,2677 E-06	2,447 E-07	-1,2275 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1194 E-07	-1,4786 E-08	1,4568 E-08
	001	-0,0017	0,0053	-0,0340	-1,0135 E-05	-1,686 E-05	-2,8644 E-06
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0060	5,5101 E-06	-2,5316 E-06	-5,0065 E-07
	003	-0,0006	-0,0018	-0,0051	9,9153 E-06	-2,1063 E-06	8,6793 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8275 E-08	-3,2811 E-08	-1,7979 E-08
05961	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,4933 E-06	-2,5391 E-07	-2,1432 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,2337 E-07	-4,7397 E-07	1,0619 E-09
	001	-0,0018	0,0053	-0,0343	-1,0688 E-05	-5,1643 E-06	-1,9145 E-06
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0060	5,3352 E-06	-7,4958 E-07	-2,58 E-07
	003	-0,0006	-0,0018	-0,0052	9,9886 E-06	-1,1177 E-06	1,5074 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7453 E-08	-4,8434 E-09	-9,549 E-09
05962	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,2385 E-06	6,2527 E-10	-2,1322 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,3066 E-07	-3,6821 E-07	1,4058 E-08
	001	-0,0020	0,0054	-0,0343	-1,1511 E-05	8,8455 E-07	-2,5172 E-06
	002	-0,0003	-0,0012	-0,0060	5,1172 E-06	3,3624 E-07	-7,0606 E-07
	003	-0,0007	-0,0018	-0,0052	9,9563 E-06	-1,1957 E-07	1,497 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6347 E-08	2,5995 E-09	-5,6685 E-09
05963	005	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,0509 E-06	-7,7632 E-09	-2,1109 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,4668 E-07	-3,3755 E-07	2,0665 E-08
	001	-0,0021	0,0055	-0,0341	-1,157 E-05	1,4598 E-05	-3,3404 E-06
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0060	5,1219 E-06	2,5075 E-06	-1,0043 E-06
	003	-0,0007	-0,0019	-0,0052	1,0095 E-05	1,4927 E-06	1,4416 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7957 E-08	3,1733 E-08	1,1175 E-09
05964	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	1,7452 E-06	2,3347 E-07	-1,7986 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,6124 E-07	-3,2066 E-07	5,3593 E-08
	001	-0,0017	0,0053	-0,0331	6,8482 E-06	-5,082 E-06	6,8989 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0058	1,0857 E-05	-1,523 E-06	4,2484 E-06
	003	-0,0007	-0,0022	-0,0048	1,1938 E-05	-4,0782 E-06	4,3164 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3782 E-07	5,2804 E-08	-3,2596 E-08
05965	005	0,0000	-0,0013	-0,0006	3,6897 E-06	7,2615 E-07	5,8397 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	6,5003 E-07	-8,1155 E-08	8,8385 E-08
	001	-0,0015	0,0055	-0,0324	8,6768 E-06	-7,2559 E-06	8,6742 E-06
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0057	1,1127 E-05	-2,02 E-06	4,4487 E-06
	003	-0,0006	-0,0019	-0,0047	1,1719 E-05	-4,1858 E-06	4,149 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,133 E-07	3,9484 E-08	-2,3024 E-08
05966	005	0,0000	-0,0012	-0,0006	4,4968 E-06	4,7917 E-07	6,2411 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,6893 E-07	-8,6866 E-08	9,9621 E-08
	001	-0,0013	0,0058	-0,0318	1,0882 E-05	-7,4638 E-06	1,1365 E-05
	002	-0,0002	-0,0010	-0,0056	1,1426 E-05	-2,1734 E-06	4,9217 E-06
	003	-0,0005	-0,0016	-0,0046	1,1516 E-05	-4,2759 E-06	4,4329 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9978 E-08	3,1858 E-08	-1,9052 E-08
05967	005	0,0000	-0,0011	-0,0006	5,4654 E-06	4,3799 E-07	8,4586 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,8816 E-07	-7,7886 E-08	9,2424 E-08
	001	-0,0011	0,0061	-0,0311	8,0466 E-06	-6,6293 E-06	1,251 E-05
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0055	9,9819 E-06	-2,3359 E-06	4,9256 E-06
	003	-0,0003	-0,0013	-0,0045	1,0483 E-05	-5,57 E-06	4,3855 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,119 E-08	5,1221 E-08	-1,5551 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	5,6734 E-06	8,1734 E-07	8,3012 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9774 E-07	-4,6311 E-09	8,6616 E-08
05968	001	-0,0008	0,0067	-0,0293	-3,982 E-06	-2,3914 E-05	1,7338 E-05
	002	0,0000	-0,0003	-0,0052	5,0391 E-06	-3,1671 E-06	5,267 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0045	6,3869 E-06	-3,3444 E-08	4,7232 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5257 E-08	-1,0712 E-07	-8,3213 E-09
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0005	4,6552 E-06	-1,2496 E-06	1,4341 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	2,9486 E-07	-3,2569 E-07	6,3782 E-08
05969	001	-0,0005	0,0072	-0,0289	-4,2918 E-06	-9,5625 E-06	1,3343 E-05
	002	0,0001	-0,0002	-0,0052	4,5431 E-06	-5,4476 E-07	3,7958 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0045	5,732 E-06	1,676 E-06	3,4752 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7299 E-08	-7,4132 E-08	-1,4742 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0005	4,4116 E-06	-1,024 E-06	1,3389 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	3,13 E-07	-2,8645 E-07	4,08 E-08
05970	001	-0,0002	0,0075	-0,0288	-5,9057 E-06	8,1568 E-07	7,1854 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0052	3,6673 E-06	1,5735 E-06	1,7946 E-06
	003	0,0001	-0,0007	-0,0046	4,7069 E-06	3,6994 E-06	1,6042 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7765 E-08	-6,4968 E-08	-2,2006 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0004	4,1119 E-06	-1,0756 E-06	1,2331 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,2859 E-07	-2,9137 E-07	2,2452 E-08
05971	001	0,0001	0,0075	-0,0290	-2,5944 E-06	8,9272 E-06	-1,9913 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0053	4,0819 E-06	3,1028 E-06	-1,0525 E-06
	003	0,0001	-0,0007	-0,0048	4,5994 E-06	4,7889 E-06	-1,021 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9902 E-08	-4,9453 E-08	-3,3513 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0004	4,1512 E-06	-1,0028 E-06	9,9393 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,6919 E-07	-2,791 E-07	-2,5987 E-09
05972	001	0,0001	0,0070	-0,0303	1,1407 E-05	-5,8339 E-06	-3,0545 E-05
	002	0,0002	-0,0004	-0,0056	6,9414 E-06	-1,2697 E-06	-9,1323 E-06
	003	0,0000	-0,0009	-0,0052	5,8076 E-06	-3,8559 E-06	-7,6757 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4223 E-07	4,5453 E-08	-8,0344 E-08
	005	0,0000	-0,0007	-0,0003	4,8806 E-06	5,7158 E-07	-1,3941 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,9514 E-07	-3,701 E-08	-5,5717 E-08
05973	001	-0,0001	0,0066	-0,0309	1,9114 E-05	-8,0451 E-06	-3,743 E-05
	002	0,0001	-0,0006	-0,0057	9,7597 E-06	-1,9195 E-06	-1,0929 E-05
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0053	8,3249 E-06	-4,7999 E-06	-8,7936 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5802 E-07	4,797 E-08	-9,7592 E-08
	005	0,0000	-0,0009	-0,0003	5,2208 E-06	6,684 E-07	-4,4428 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,3916 E-07	-3,0533 E-08	-6,6614 E-08
05974	001	-0,0003	0,0060	-0,0315	2,5853 E-05	-8,7987 E-06	-3,5436 E-05
	002	0,0001	-0,0009	-0,0058	1,274 E-05	-2,1091 E-06	-9,7841 E-06
	003	-0,0003	-0,0014	-0,0054	1,1236 E-05	-4,8308 E-06	-7,3554 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7143 E-07	4,2682 E-08	-1,035 E-07
	005	0,0000	-0,0010	-0,0003	5,5535 E-06	6,2538 E-07	-3,8514 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,7621 E-07	-4,9444 E-08	-6,3442 E-08
05975	001	-0,0006	0,0052	-0,0320	2,9428 E-05	-1,0095 E-05	-3,3076 E-05
	002	0,0000	-0,0013	-0,0059	1,5578 E-05	-2,7802 E-06	-8,4413 E-06
	003	-0,0005	-0,0017	-0,0055	1,4481 E-05	-5,8256 E-06	-5,708 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7433 E-07	4,9183 E-08	-1,0745 E-07
	005	0,0000	-0,0012	-0,0003	5,6025 E-06	8,1647 E-07	-2,6934 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	6,0746 E-07	-4,6766 E-08	-5,8273 E-08
05976	001	-0,0010	0,0049	-0,0335	2,7797 E-05	-2,0766 E-05	-1,4413 E-05
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0061	1,8585 E-05	-1,9025 E-06	-1,5362 E-06
	003	-0,0008	-0,0022	-0,0054	1,8196 E-05	2,4128 E-06	7,4883 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8158 E-07	-1,4319 E-07	-1,0135 E-07
	005	0,0001	-0,0014	-0,0004	5,4861 E-06	-1,9335 E-06	6,0796 E-07
	006	0,0000	-0,0002	0,0000	7,1053 E-07	-4,196 E-07	-3,9585 E-08
05977	001	-0,0012	0,0052	-0,0339	2,459 E-05	-1,0978 E-05	-5,6025 E-06
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0061	1,7485 E-05	-6,8386 E-07	1,3472 E-06
	003	-0,0009	-0,0022	-0,0054	1,7212 E-05	2,6037 E-06	3,0679 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8181 E-07	-1,1293 E-07	-8,763 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0005	5,4413 E-06	-1,5499 E-06	1,0096 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,3315 E-07	-3,8955 E-07	-1,6014 E-08
05978	001	-0,0013	0,0052	-0,0342	1,9743 E-05	-6,3091 E-06	-1,2736 E-07
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0061	1,5802 E-05	9,692 E-08	3,0964 E-06
	003	-0,0009	-0,0023	-0,0053	1,5847 E-05	3,428 E-06	4,4164 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7842 E-07	-1,1175 E-07	-7,4603 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0005	5,1344 E-06	-1,5708 E-06	1,0704 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,4222 E-07	-3,9606 E-07	9,3203 E-09
05979	001	-0,0016	0,0052	-0,0343	1,5769 E-05	4,7561 E-06	2,7295 E-06
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0061	1,4423 E-05	2,0993 E-06	3,8236 E-06
	003	-0,0009	-0,0025	-0,0051	1,4708 E-05	5,2809 E-06	4,8121 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7631 E-07	-9,8766 E-08	-6,0471 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0006	4,9684 E-06	-1,5093 E-06	8,0965 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,5602 E-07	-3,9384 E-07	3,9695 E-08
05980	001	-0,0092	-0,0003	-0,0284	4,0004 E-06	1,1078 E-07	2,6736 E-05
	002	-0,0022	-0,0021	-0,0069	8,0722 E-06	-3,9668 E-08	1,5155 E-05
	003	-0,0026	-0,0020	-0,0078	9,5627 E-06	-8,5365 E-07	1,3857 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1769 E-07	9,1579 E-09	1,0478 E-07
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0005	3,8164 E-06	2,3895 E-07	2,9192 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,7998 E-07	-8,0117 E-08	3,085 E-07
05981	001	-0,0092	-0,0001	-0,0278	1,4958 E-05	-2,3407 E-06	2,4936 E-05
	002	-0,0022	-0,0019	-0,0067	8,8867 E-06	-1,3405 E-06	1,3547 E-05
	003	-0,0025	-0,0017	-0,0075	8,0761 E-06	-3,4147 E-06	1,2252 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7386 E-07	1,4678 E-08	1,0945 E-07
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0005	5,0102 E-06	3,7792 E-07	2,8824 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,2373 E-07	-7,4823 E-08	3,2758 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05982	001	-0,0092	0,0005	-0,0272	2,4651 E-05	-3,9044 E-06	2,4601 E-05
	002	-0,0022	-0,0016	-0,0065	1,0027 E-05	-1,9677 E-06	1,3324 E-05
	003	-0,0024	-0,0015	-0,0072	7,2858 E-06	-4,5975 E-06	1,3217 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1355 E-07	1,6988 E-08	9,9405 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0005	5,8246 E-06	4,4107 E-07	2,6061 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,4992 E-07	-7,0207 E-08	3,1871 E-07
05983	001	-0,0090	0,0013	-0,0264	3,0524 E-05	-1,0046 E-05	2,4631 E-05
	002	-0,0021	-0,0014	-0,0063	1,0634 E-05	-3,4655 E-06	1,3543 E-05
	003	-0,0023	-0,0013	-0,0069	6,5635 E-06	-5,923 E-06	1,5345 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3102 E-07	5,9528 E-09	8,3429 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0004	6,1465 E-06	2,2089 E-07	2,2372 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,4907 E-07	-8,2983 E-08	2,9166 E-07
05984	001	-0,0086	0,0031	-0,0241	1,8394 E-05	-3,5742 E-05	3,8602 E-05
	002	-0,0019	-0,0006	-0,0057	7,6206 E-06	-7,6086 E-06	1,7969 E-05
	003	-0,0019	-0,0006	-0,0063	4,8527 E-06	-6,1901 E-06	2,3864 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6176 E-07	-6,5652 E-08	7,318 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0004	4,5202 E-06	-1,2784 E-06	2,1139 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,2364 E-07	-1,6554 E-07	2,3709 E-07
05985	001	-0,0082	0,0042	-0,0234	1,2019 E-05	-1,5043 E-05	4,5125 E-05
	002	-0,0018	-0,0001	-0,0056	6,0986 E-06	-2,5406 E-07	2,0487 E-05
	003	-0,0017	0,0001	-0,0063	4,6091 E-06	3,401 E-06	2,6338 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3372 E-07	-5,4902 E-08	5,9895 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0003	3,8592 E-06	-1,0932 E-06	2,0209 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8255 E-07	-1,274 E-07	1,7578 E-07
05986	001	-0,0078	0,0052	-0,0238	9,2848 E-06	-1,8328 E-06	5,7173 E-05
	002	-0,0017	0,0004	-0,0059	4,1726 E-06	-8,5962 E-07	2,4977 E-05
	003	-0,0017	0,0006	-0,0069	9,7525 E-06	-2,6585 E-06	2,799 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3804 E-07	1,6331 E-08	5,7254 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0003	3,894 E-06	4,3309 E-07	2,4934 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,3085 E-07	-7,0501 E-08	1,0553 E-07
05987	001	-0,0078	0,0049	-0,0245	1,2086 E-05	-1,6476 E-06	5,8147 E-05
	002	-0,0017	0,0002	-0,0061	5,3559 E-06	-7,2728 E-07	2,5241 E-05
	003	-0,0018	0,0003	-0,0072	1,0924 E-05	-2,2658 E-06	2,7631 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5068 E-07	1,3225 E-08	6,2609 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0003	4,1413 E-06	3,5909 E-07	2,7547 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,759 E-07	-7,7296 E-08	1,0811 E-07
05988	001	-0,0079	0,0045	-0,0252	1,6057 E-05	-4,9938 E-06	6,0266 E-05
	002	-0,0018	0,0000	-0,0063	7,3631 E-06	-1,6464 E-06	2,6112 E-05
	003	-0,0019	0,0000	-0,0075	1,1721 E-05	-3,3511 E-06	2,7569 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6245 E-07	6,9961 E-09	7,1292 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0003	4,3725 E-06	2,2206 E-07	3,0487 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,1713 E-07	-8,6375 E-08	1,2975 E-07
05989	001	-0,0080	0,0040	-0,0259	1,9148 E-05	-5,6758 E-06	6,1116 E-05
	002	-0,0018	-0,0002	-0,0066	9,9536 E-06	-2,3992 E-06	2,6992 E-05
	003	-0,0020	-0,0003	-0,0078	1,0684 E-05	-5,0485 E-06	2,7427 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6766 E-07	1,0122 E-08	7,874 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0003	4,4561 E-06	2,8103 E-07	3,2884 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,4844 E-07	-8,2488 E-08	1,5175 E-07
05990	001	-0,0083	0,0020	-0,0281	1,4363 E-05	-3,3279 E-05	5,1833 E-05
	002	-0,0020	-0,0012	-0,0071	1,3032 E-05	-6,562 E-06	2,4934 E-05
	003	-0,0023	-0,0013	-0,0084	9,4397 E-06	-4,0674 E-06	2,3142 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2909 E-07	-6,7001 E-08	1,0305 E-07
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0004	3,7128 E-06	-1,3913 E-06	3,6099 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,4115 E-07	-1,9158 E-07	2,3028 E-07
05991	001	-0,0087	0,0007	-0,0288	4,9195 E-06	-1,4698 E-05	4,1518 E-05
	002	-0,0021	-0,0019	-0,0072	1,1081 E-05	-7,1281 E-07	2,1568 E-05
	003	-0,0025	-0,0018	-0,0084	1,0519 E-05	3,7783 E-06	1,9495 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4318 E-08	-5,2484 E-08	1,0358 E-07
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0004	3,0859 E-06	-1,1102 E-06	3,3793 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,982 E-07	-1,569 E-07	2,5664 E-07
05992	001	-0,0021	-0,0152	-0,0332	-2,5724 E-05	-4,2234 E-06	2,531 E-05
	002	-0,0003	-0,0083	-0,0085	-1,8432 E-06	5,5323 E-08	6,7025 E-06
	003	-0,0006	-0,0212	-0,0146	3,3245 E-05	2,4061 E-06	1,0652 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9702 E-07	-4,5463 E-09	-4,992 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,8105 E-06	-3,1383 E-08	-1,0836 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0005	1,4222 E-06	1,0284 E-08	-3,0771 E-07
05993	001	-0,0020	-0,0158	-0,0328	-1,9205 E-05	-4,442 E-06	1,8613 E-05
	002	-0,0003	-0,0083	-0,0084	5,6405 E-07	-3,1141 E-07	6,1008 E-06
	003	-0,0006	-0,0204	-0,0143	2,9851 E-05	1,1758 E-06	9,7251 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8848 E-07	-4,8242 E-09	-4,6532 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,6569 E-06	-4,2641 E-08	-9,7561 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	1,7673 E-06	-3,4816 E-08	-7,2275 E-07
05994	001	-0,0019	-0,0162	-0,0324	-1,2014 E-05	-3,9464 E-06	1,6975 E-05
	002	-0,0003	-0,0083	-0,0082	3,2251 E-06	-5,3066 E-07	5,9072 E-06
	003	-0,0006	-0,0196	-0,0141	2,7793 E-05	2,8389 E-07	1,0488 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8157 E-07	-4,4272 E-09	-4,1791 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,5527 E-06	-4,4233 E-08	-8,5567 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	2,1261 E-06	-5,2766 E-08	-7,4471 E-07
05995	001	-0,0018	-0,0164	-0,0320	-5,9734 E-06	-3,9558 E-06	1,4624 E-05
	002	-0,0003	-0,0082	-0,0081	5,1108 E-06	-6,1033 E-07	5,628 E-06
	003	-0,0006	-0,0189	-0,0138	2,781 E-05	-5,7491 E-09	1,0301 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7491 E-07	-4,5252 E-09	-3,8285 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,4618 E-06	-4,5859 E-08	-7,5004 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,4343 E-06	-6,6209 E-08	-8,2503 E-07
05996	001	-0,0017	-0,0165	-0,0316	-6,1768 E-07	-4,1519 E-06	1,2559 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0003	-0,0080	-0,0080	6,3378 E-06	-6,0654 E-07	5,3327 E-06
	003	-0,0006	-0,0181	-0,0136	3,0027 E-05	5,0262 E-08	1,0743 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6804 E-07	-4,8411 E-09	-3,4316 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,3757 E-06	-4,8418 E-08	-6,4662 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	2,7218 E-06	-7,5015 E-08	-8,7604 E-07
05997	001	-0,0016	-0,0165	-0,0311	4,7299 E-06	-3,4972 E-06	1,5764 E-05
	002	-0,0003	-0,0078	-0,0079	7,5569 E-06	-4,6489 E-07	5,8409 E-06
	003	-0,0006	-0,0173	-0,0133	3,3025 E-05	2,4749 E-07	1,2232 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6064 E-07	-4,6948 E-09	-2,8437 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,2924 E-06	-4,7604 E-08	-4,5943 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,9872 E-06	-6,5444 E-08	-6,3702 E-07
05998	001	-0,0015	-0,0163	-0,0307	8,0326 E-06	-2,8994 E-06	1,7988 E-05
	002	-0,0003	-0,0076	-0,0077	8,0139 E-06	-2,2684 E-07	6,1585 E-06
	003	-0,0007	-0,0163	-0,0131	3,8152 E-05	-4,0752 E-07	1,3641 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5236 E-07	-4,7374 E-09	-2,2213 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,1772 E-06	-4,5664 E-08	-2,5985 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	3,1499 E-06	-5,4347 E-08	-4,6203 E-07
05999	001	-0,0014	-0,0160	-0,0303	1,2023 E-05	1,2405 E-06	2,2064 E-05
	002	-0,0003	-0,0074	-0,0076	8,2976 E-06	1,7592 E-06	7,0384 E-06
	003	-0,0007	-0,0152	-0,0128	4,1765 E-05	2,7996 E-06	1,4437 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4358 E-07	-5,9645 E-09	-1,5793 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	2,0847 E-06	-3,8737 E-08	-4,6367 E-08
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	3,3177 E-06	7,2003 E-08	-2,0129 E-07
06000	001	-0,0020	-0,0083	-0,0298	-4,9301 E-06	-7,6294 E-06	7,0398 E-05
	002	-0,0005	-0,0059	-0,0068	7,8815 E-06	-7,4375 E-07	1,3409 E-05
	003	-0,0009	-0,0125	-0,0103	2,848 E-05	-3,825 E-07	2,7599 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4486 E-07	-4,8381 E-09	-8,1247 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2699 E-06	-4,041 E-08	8,7628 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,0384 E-06	-1,0853 E-07	2,4127 E-06
06001	001	-0,0022	-0,0082	-0,0302	-4,3862 E-06	-4,3005 E-06	6,7308 E-05
	002	-0,0005	-0,0061	-0,0069	7,9985 E-06	-3,5591 E-07	1,2494 E-05
	003	-0,0009	-0,0133	-0,0105	2,8156 E-05	-4,8216 E-07	2,9158 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5999 E-07	-3,0003 E-09	-1,5645 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6874 E-06	-1,0895 E-08	6,0733 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,0592 E-06	-6,3375 E-08	2,3943 E-06
06002	001	-0,0023	-0,0081	-0,0305	-2,8277 E-06	-2,9866 E-06	6,5429 E-05
	002	-0,0005	-0,0063	-0,0070	8,2012 E-06	-1,9476 E-08	1,1593 E-05
	003	-0,0009	-0,0141	-0,0106	2,8107 E-05	-1,5791 E-07	3,0695 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7559 E-07	-2,4437 E-09	-2,1598 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	3,1035 E-06	4,0949 E-09	3,7121 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,1298 E-06	-3,7321 E-08	2,4323 E-06
06003	001	-0,0023	-0,0080	-0,0309	-5,2694 E-07	-1,9841 E-06	6,294 E-05
	002	-0,0005	-0,0065	-0,0071	8,3611 E-06	2,4794 E-07	1,0668 E-05
	003	-0,0009	-0,0148	-0,0107	2,8544 E-05	3,0219 E-07	3,2132 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9118 E-07	-2,4887 E-09	-2,7991 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	3,4796 E-06	1,1349 E-08	1,2713 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,2385 E-06	-2,2183 E-08	2,4409 E-06
06004	001	-0,0024	-0,0081	-0,0312	1,4396 E-06	-1,5599 E-06	6,1456 E-05
	002	-0,0005	-0,0067	-0,0072	8,3739 E-06	3,9604 E-07	9,7595 E-06
	003	-0,0009	-0,0156	-0,0109	2,9174 E-05	7,0123 E-07	3,3644 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0612 E-07	-2,6729 E-09	-3,358 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	3,8196 E-06	1,2001 E-08	-8,9042 E-08
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,3367 E-06	-7,5976 E-09	2,4999 E-06
06005	001	-0,0024	-0,0081	-0,0316	2,9688 E-06	-1,3044 E-06	6,0258 E-05
	002	-0,0005	-0,0070	-0,0073	8,1377 E-06	4,6601 E-07	8,6291 E-06
	003	-0,0009	-0,0164	-0,0110	3,0051 E-05	6,5838 E-07	3,5391 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2032 E-07	-2,5281 E-09	-3,9214 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	4,1128 E-06	1,3883 E-08	-3,2638 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,4211 E-06	-3,2379 E-09	2,5834 E-06
06006	001	-0,0024	-0,0082	-0,0319	2,9398 E-06	4,9718 E-07	5,9199 E-05
	002	-0,0005	-0,0072	-0,0074	7,4536 E-06	1,0733 E-06	7,6729 E-06
	003	-0,0008	-0,0172	-0,0112	3,1464 E-05	2,2388 E-06	3,6941 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3243 E-07	-3,6657 E-09	-4,4482 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	4,3035 E-06	2,8325 E-09	-5,3601 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,4322 E-06	4,2236 E-08	2,6686 E-06
06007	001	-0,0024	-0,0083	-0,0322	2,0872 E-06	1,7861 E-06	5,8815 E-05
	002	-0,0004	-0,0074	-0,0075	6,4799 E-06	1,7415 E-06	6,3548 E-06
	003	-0,0007	-0,0180	-0,0113	3,2955 E-05	4,2593 E-06	3,8495 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4409 E-07	-5,6835 E-09	-4,8436 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	4,4456 E-06	-2,4358 E-08	-7,6318 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,4063 E-06	9,3007 E-08	2,8056 E-06
06008	001	-0,0022	-0,0100	-0,0331	-1,3218 E-05	-1,4167 E-05	6,2386 E-05
	002	-0,0002	-0,0077	-0,0078	7,7801 E-07	-9,7741 E-06	5,8569 E-06
	003	-0,0001	-0,0200	-0,0124	3,8738 E-05	-3,0997 E-05	3,5891 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4464 E-07	1,7645 E-08	-4,8773 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	4,0901 E-06	1,2185 E-07	-1,0709 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	1,8002 E-06	-7,1011 E-07	3,0955 E-06
06009	001	-0,0021	-0,0116	-0,0335	-1,9712 E-05	-1,0684 E-05	5,983 E-05
	002	-0,0002	-0,0078	-0,0082	-1,5899 E-06	-1,0355 E-05	6,4901 E-06
	003	0,0000	-0,0209	-0,0134	4,047 E-05	-3,4443 E-05	3,0513 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3724 E-07	2,1529 E-08	-4,579 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	3,8082 E-06	1,2978 E-07	-1,0862 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	1,5703 E-06	-6,9494 E-07	2,7061 E-06
06010	001	-0,0021	-0,0132	-0,0337	-2,5293 E-05	-6,3307 E-06	5,1844 E-05
	002	-0,0002	-0,0080	-0,0084	-3,5442 E-06	-7,7071 E-06	7,2421 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0001	-0,0217	-0,0143	4,1487 E-05	-2,6098 E-05	2,2933 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2609 E-07	1,6032 E-08	-4,7677 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	3,4786 E-06	8,203 E-08	-1,1219 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	1,4122 E-06	-4,7276 E-07	1,8495 E-06
06011	001	-0,0019	0,0041	-0,0324	1,4413 E-05	-3,6323 E-06	1,3366 E-05
	002	-0,0003	-0,0048	-0,0078	1,3338 E-05	3,4549 E-08	1,2699 E-05
	003	-0,0006	-0,0069	-0,0115	1,9206 E-05	-7,1004 E-07	2,1906 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0631 E-07	-1,5672 E-10	-2,4253 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	6,6167 E-06	2,1812 E-08	-4,1437 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,3631 E-06	-1,2374 E-08	-6,8499 E-07
06012	001	-0,0018	0,0046	-0,0319	1,6164 E-05	-3,3047 E-06	1,2122 E-05
	002	-0,0003	-0,0044	-0,0077	1,585 E-05	-9,2955 E-08	1,0866 E-05
	003	-0,0006	-0,0064	-0,0114	1,8028 E-05	5,6919 E-08	2,2825 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0141 E-07	-2,9608 E-09	-2,3799 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	6,5578 E-06	-1,1221 E-08	-4,4947 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,2868 E-06	-3,7034 E-08	-5,8052 E-07
06013	001	-0,0017	0,0050	-0,0315	1,356 E-05	-2,0851 E-06	1,1494 E-05
	002	-0,0003	-0,0039	-0,0076	1,649 E-05	3,7743 E-07	9,5355 E-06
	003	-0,0006	-0,0059	-0,0112	1,734 E-05	1,0109 E-06	2,3453 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8813 E-07	-3,1724 E-09	-2,4739 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	6,2482 E-06	-7,9429 E-09	-4,4399 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,0761 E-06	-1,3598 E-08	-4,844 E-07
06014	001	-0,0017	0,0053	-0,0310	9,4705 E-06	-7,0713 E-07	5,472 E-06
	002	-0,0003	-0,0035	-0,0074	1,592 E-05	7,6876 E-07	8,5249 E-06
	003	-0,0007	-0,0054	-0,0110	1,5349 E-05	1,5096 E-06	2,1542 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7013 E-07	-3,4027 E-09	-2,8038 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	5,8007 E-06	-1,7969 E-08	-5,8543 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,8824 E-06	5,5378 E-09	-7,2958 E-07
06015	001	-0,0016	0,0051	-0,0297	-4,3401 E-06	-1,3978 E-05	-1,8558 E-05
	002	-0,0004	-0,0029	-0,0070	8,4764 E-06	-5,042 E-06	4,7944 E-06
	003	-0,0007	-0,0047	-0,0104	1,269 E-05	-6,8086 E-06	8,1407 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1171 E-07	-8,8389 E-09	-3,8667 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	4,285 E-06	-1,7515 E-07	-1,2369 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,7176 E-06	-3,1153 E-07	-1,6934 E-06
06016	001	-0,0015	0,0044	-0,0295	-7,8018 E-06	-1,6448 E-06	-2,8788 E-05
	002	-0,0003	-0,0028	-0,0069	6,5741 E-06	-1,331 E-06	3,1123 E-06
	003	-0,0006	-0,0046	-0,0103	1,1938 E-05	-1,4896 E-06	1,9083 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0543 E-07	-2,2793 E-09	-4,8134 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9884 E-06	-4,4219 E-08	-1,6513 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,7483 E-06	3,8849 E-08	-2,084 E-06
06017	001	-0,0014	0,0036	-0,0295	-7,3676 E-06	-2,8823 E-07	-3,4252 E-05
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0069	5,6323 E-06	-9,4677 E-07	2,4717 E-06
	003	-0,0006	-0,0047	-0,0102	1,2525 E-05	-6,6158 E-07	-6,5334 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0702 E-07	-2,3048 E-09	-5,1084 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9213 E-06	-3,8047 E-08	-1,8571 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,9382 E-06	8,3546 E-08	-2,2712 E-06
06018	001	-0,0013	0,0026	-0,0297	-8,994 E-06	1,0694 E-05	-3,5648 E-05
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0069	4,265 E-06	2,3626 E-06	2,7693 E-06
	003	-0,0005	-0,0049	-0,0103	1,3573 E-05	4,635 E-06	-1,33 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0963 E-07	1,5499 E-09	-5,1705 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	3,8418 E-06	1,8397 E-08	-1,9301 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,0322 E-06	3,8642 E-07	-2,2836 E-06
06019	001	-0,0014	0,0019	-0,0307	-1,1116 E-05	-5,8462 E-06	-2,5874 E-05
	002	-0,0002	-0,0026	-0,0072	1,626 E-06	-4,5186 E-07	6,8852 E-06
	003	-0,0005	-0,0059	-0,0108	1,9346 E-05	-2,0094 E-06	-2,29 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4592 E-07	1,6979 E-10	-3,8077 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	4,4324 E-06	2,0081 E-08	-1,3725 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,1867 E-06	-9,0883 E-08	-1,9354 E-06
06020	001	-0,0016	0,0022	-0,0311	-1,3369 E-05	-3,3104 E-06	-2,0975 E-05
	002	-0,0002	-0,0026	-0,0073	7,4771 E-07	9,5417 E-08	9,1114 E-06
	003	-0,0006	-0,0065	-0,0110	2,087 E-05	-1,032 E-06	-2,4598 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6281 E-07	1,7709 E-10	-3,2626 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	4,7432 E-06	1,8465 E-08	-1,0988 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,0619 E-06	-1,8991 E-08	-1,8006 E-06
06021	001	-0,0016	0,0026	-0,0316	-1,6194 E-05	-1,7095 E-06	-1,6882 E-05
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0074	-1,0804 E-07	5,2487 E-07	1,1623 E-05
	003	-0,0006	-0,0071	-0,0112	2,2562 E-05	-1,159 E-07	-2,5268 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7773 E-07	5,77 E-11	-2,8932 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	5,011 E-06	1,5915 E-08	-8,499 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	1,8604 E-06	3,4876 E-08	-1,7782 E-06
06022	001	-0,0017	0,0031	-0,0319	-1,8613 E-05	5,7927 E-07	-1,2279 E-05
	002	-0,0002	-0,0026	-0,0075	-9,0754 E-07	1,2573 E-06	1,3981 E-05
	003	-0,0006	-0,0077	-0,0113	2,3948 E-05	1,081 E-06	-2,6553 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9305 E-07	3,7715 E-10	-2,4028 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	5,2498 E-06	2,0782 E-08	-5,8811 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	1,649 E-06	9,3203 E-08	-1,6895 E-06
06023	001	-0,0017	0,0038	-0,0330	-1,3347 E-05	-1,0542 E-05	-4,9793 E-06
	002	-0,0002	-0,0031	-0,0078	9,4919 E-07	-3,2667 E-06	1,9155 E-05
	003	-0,0006	-0,0078	-0,0118	2,4948 E-05	-4,2227 E-06	-1,8397 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2211 E-07	-7,6315 E-09	-2,4136 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	5,8279 E-06	-9,2627 E-08	-1,4837 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	1,6378 E-06	-2,4877 E-07	-1,991 E-06
06024	001	-0,0017	0,0039	-0,0333	-7,9815 E-06	-6,4607 E-06	-3,254 E-06
	002	-0,0002	-0,0037	-0,0079	2,7929 E-06	-2,5126 E-06	1,8844 E-05
	003	-0,0006	-0,0074	-0,0119	2,4317 E-05	-2,7273 E-06	-1,1526 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2714 E-07	-6,5769 E-09	-2,8202 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	6,016 E-06	-8,7724 E-08	-1,8211 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	1,82 E-06	-1,4429 E-07	-2,0115 E-06
06025	001	-0,0018	0,0040	-0,0334	-3,6298 E-06	-1,4097 E-06	-9,281 E-07
	002	-0,0002	-0,0042	-0,0080	4,313 E-06	-1,2506 E-06	1,7967 E-05
	003	-0,0006	-0,0072	-0,0120	2,2928 E-05	-7,7184 E-07	-3,7273 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2116 E-07	-4,1296 E-09	-3,0013 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	6,1307 E-06	-7,2394 E-08	-2,5344 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	1,9649 E-06	3,234 E-09	-1,9222 E-06
06026	001	-0,0019	0,0040	-0,0333	1,663 E-06	5,3747 E-06	2,9899 E-06
	002	-0,0002	-0,0047	-0,0080	6,2798 E-06	3,5264 E-07	1,6371 E-05
	003	-0,0006	-0,0072	-0,0119	2,1779 E-05	1,8238 E-06	5,0275 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1875 E-07	-5,3941 E-10	-3,1079 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	6,286 E-06	-6,0864 E-08	-3,4591 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,135 E-06	2,1772 E-07	-1,6367 E-06
06027	001	-0,0024	-0,0140	-0,0311	3,2473 E-06	-7,0639 E-06	-4,7208 E-05
	002	-0,0005	-0,0080	-0,0072	5,1813 E-06	-2,112 E-06	-1,8791 E-05
	003	-0,0011	-0,0189	-0,0114	2,6287 E-05	-4,5916 E-06	-5,5981 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2173 E-07	-5,582 E-09	-1,0173 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,2561 E-06	-6,2361 E-08	-2,1938 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0004	1,1605 E-06	-1,0557 E-07	-4,1288 E-06
06028	001	-0,0022	-0,0138	-0,0307	6,0692 E-06	-6,3273 E-06	-4,9267 E-05
	002	-0,0004	-0,0079	-0,0070	6,3364 E-06	-1,8271 E-06	-1,9582 E-05
	003	-0,0010	-0,0182	-0,0112	2,3808 E-05	-3,5798 E-06	-5,4448 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1698 E-07	-5,351 E-09	-9,3994 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1636 E-06	-5,8782 E-08	-2,0457 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0004	1,2955 E-06	-8,8981 E-08	-3,9484 E-06
06029	001	-0,0020	-0,0136	-0,0303	7,8943 E-06	-6,1576 E-06	-5,1876 E-05
	002	-0,0004	-0,0077	-0,0069	7,3572 E-06	-1,6426 E-06	-2,0767 E-05
	003	-0,0009	-0,0176	-0,0110	2,3456 E-05	-3,0174 E-06	-5,3627 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1225 E-07	-5,26 E-09	-8,4917 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,0798 E-06	-5,6536 E-08	-1,8773 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0004	1,315 E-06	-8,5634 E-08	-3,7135 E-06
06030	001	-0,0019	-0,0134	-0,0299	9,0165 E-06	-5,5278 E-06	-5,3373 E-05
	002	-0,0003	-0,0075	-0,0068	8,1187 E-06	-1,3986 E-06	-2,1292 E-05
	003	-0,0008	-0,0169	-0,0108	2,3477 E-05	-2,4365 E-06	-5,1912 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0808 E-07	-5,0317 E-09	-7,7776 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0087 E-06	-5,3404 E-08	-1,7395 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0004	1,327 E-06	-7,0467 E-08	-3,5391 E-06
06031	001	-0,0017	-0,0132	-0,0295	9,8901 E-06	-5,0276 E-06	-5,4664 E-05
	002	-0,0003	-0,0073	-0,0067	8,8733 E-06	-1,2846 E-06	-2,1539 E-05
	003	-0,0007	-0,0163	-0,0106	2,4223 E-05	-2,3199 E-06	-4,941 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0388 E-07	-4,8742 E-09	-7,1695 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	9,4192 E-07	-5,0784 E-08	-1,6144 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	1,319 E-06	-7,3716 E-08	-3,4204 E-06
06032	001	-0,0016	-0,0129	-0,0291	1,0256 E-05	-5,0166 E-06	-5,6104 E-05
	002	-0,0002	-0,0070	-0,0066	9,4825 E-06	-1,2063 E-06	-2,1996 E-05
	003	-0,0006	-0,0156	-0,0104	2,5974 E-05	-2,5986 E-06	-4,7458 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9567 E-08	-5,0919 E-09	-6,4739 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	8,8081 E-07	-5,404 E-08	-1,4779 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	1,3004 E-06	-1,019 E-07	-3,2546 E-06
06033	001	-0,0014	-0,0126	-0,0287	1,0502 E-05	-3,8586 E-06	-5,7044 E-05
	002	-0,0002	-0,0068	-0,0065	1,0021 E-05	-8,1261 E-07	-2,197 E-05
	003	-0,0006	-0,0149	-0,0103	2,793 E-05	-2,2889 E-06	-4,4355 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5573 E-08	-4,9232 E-09	-5,8769 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	8,2805 E-07	-5,3161 E-08	-1,3517 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	1,2992 E-06	-1,042 E-07	-3,1542 E-06
06034	001	-0,0013	-0,0123	-0,0284	1,1328 E-05	-2,8785 E-06	-5,7893 E-05
	002	-0,0002	-0,0065	-0,0064	1,0639 E-05	-5,8146 E-07	-2,2181 E-05
	003	-0,0005	-0,0142	-0,0101	2,9463 E-05	-2,9761 E-06	-4,2453 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1397 E-08	-6,1307 E-09	-5,278 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7845 E-07	-7,1399 E-08	-1,2279 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,3467 E-06	-1,7743 E-07	-2,9982 E-06
06035	001	-0,0017	-0,0172	-0,0307	1,6046 E-05	-1,1379 E-05	-6,5801 E-06
	002	-0,0003	-0,0081	-0,0076	1,1588 E-05	-3,6101 E-06	-1,9701 E-07
	003	-0,0006	-0,0166	-0,0128	4,0435 E-05	-6,472 E-06	7,9359 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1635 E-07	-6,4855 E-09	-3,9977 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3539 E-06	-6,3844 E-08	-7,7869 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,7554 E-06	-2,9568 E-07	-1,5686 E-06
06036	001	-0,0019	-0,0175	-0,0311	1,2227 E-05	-4,9906 E-06	-1,0117 E-06
	002	-0,0004	-0,0083	-0,0077	1,0143 E-05	-1,0399 E-06	1,7743 E-06
	003	-0,0008	-0,0176	-0,0131	3,6395 E-05	-1,569 E-06	2,2045 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2374 E-07	-4,6962 E-09	-4,341 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,4663 E-06	-4,5444 E-08	-8,4707 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,6795 E-06	-1,079 E-07	-1,4544 E-06
06037	001	-0,0020	-0,0178	-0,0316	8,3027 E-06	-4,7861 E-06	1,358 E-06
	002	-0,0004	-0,0086	-0,0079	8,6847 E-06	-8,5557 E-07	2,5647 E-06
	003	-0,0008	-0,0185	-0,0134	3,1862 E-05	-2,2552 E-06	2,7704 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3043 E-07	-4,8552 E-09	-4,7702 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5603 E-06	-4,8353 E-08	-9,4007 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0005	2,5481 E-06	-9,4474 E-08	-1,4744 E-06
06038	001	-0,0022	-0,0180	-0,0320	3,6468 E-06	-3,775 E-06	4,1754 E-06
	002	-0,0005	-0,0088	-0,0080	7,0228 E-06	-4,7548 E-07	3,508 E-06
	003	-0,0009	-0,0193	-0,0136	2,8579 E-05	-2,2596 E-06	3,3582 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3653 E-07	-4,6251 E-09	-5,1814 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06039	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,6381 E-06	-4,6717 E-08	-1,0279 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	2,3248 E-06	-7,3416 E-08	-1,4672 E-06
	001	-0,0023	-0,0180	-0,0324	-1,213 E-06	-4,0838 E-06	5,0829 E-06
	002	-0,0005	-0,0090	-0,0081	5,1953 E-06	-6,5279 E-07	3,7412 E-06
	003	-0,0009	-0,0200	-0,0139	2,6158 E-05	-2,1517 E-06	3,0798 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4236 E-07	-4,9988 E-09	-5,7057 E-08
06040	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,7111 E-06	-5,0426 E-08	-1,1414 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	2,0808 E-06	-8,3938 E-08	-1,5568 E-06
	001	-0,0024	-0,0179	-0,0328	-6,2703 E-06	-3,4645 E-06	4,8449 E-06
	002	-0,0005	-0,0091	-0,0082	3,2149 E-06	-3,8334 E-07	3,5365 E-06
	003	-0,0010	-0,0207	-0,0141	2,483 E-05	-1,8414 E-06	2,7972 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4773 E-07	-4,5656 E-09	-6,3506 E-08
06041	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,7774 E-06	-4,9291 E-08	-1,2792 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0005	1,8032 E-06	-5,9712 E-08	-1,735 E-06
	001	-0,0024	-0,0177	-0,0331	-1,1649 E-05	-2,4196 E-06	4,8687 E-06
	002	-0,0005	-0,0091	-0,0083	9,5946 E-07	-2,4531 E-07	3,4615 E-06
	003	-0,0011	-0,0214	-0,0144	2,6693 E-05	-2,2657 E-06	1,7783 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5279 E-07	-4,434 E-09	-6,9691 E-08
06042	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,8444 E-06	-5,3048 E-08	-1,4133 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0005	1,5008 E-06	-5,1276 E-08	-1,8915 E-06
	001	-0,0025	-0,0173	-0,0335	-1,8164 E-05	-3,1448 E-06	1,8495 E-06
	002	-0,0005	-0,0091	-0,0084	-1,89 E-06	-8,3479 E-07	2,2834 E-06
	003	-0,0011	-0,0221	-0,0146	2,8863 E-05	-3,2255 E-06	-1,7543 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5677 E-07	-5,7252 E-09	-7,9519 E-08
06043	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,8889 E-06	-7,7238 E-08	-1,626 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0005	1,111 E-06	-1,0805 E-07	-2,3294 E-06
	001	-0,0029	-0,0165	-0,0336	-1,5184 E-05	1,3905 E-05	-1,5837 E-05
	002	-0,0007	-0,0090	-0,0083	-1,7116 E-06	9,2863 E-06	-4,2577 E-06
	003	-0,0016	-0,0226	-0,0142	3,5631 E-05	2,4937 E-05	-1,9874 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5374 E-07	1,3559 E-08	-1,0468 E-07
06044	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,8343 E-06	1,8261 E-07	-2,1823 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0005	9,1824 E-07	9,4633 E-07	-3,9566 E-06
	001	-0,0030	-0,0159	-0,0330	-1,1875 E-05	2,2788 E-05	-2,675 E-05
	002	-0,0007	-0,0088	-0,0080	-6,0927 E-07	1,239 E-05	-8,6746 E-06
	003	-0,0017	-0,0219	-0,0133	3,4375 E-05	3,2285 E-05	-3,1097 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4691 E-07	1,6869 E-08	-1,1179 E-07
06045	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,7114 E-06	2,2727 E-07	-2,3475 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	8,7111 E-07	1,2838 E-06	-4,5831 E-06
	001	-0,0029	-0,0151	-0,0324	-7,1685 E-06	2,0626 E-05	-3,4868 E-05
	002	-0,0007	-0,0085	-0,0076	1,1663 E-06	1,0483 E-05	-1,239 E-05
	003	-0,0016	-0,0209	-0,0124	3,2162 E-05	2,6561 E-05	-4,1877 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,384 E-07	1,2663 E-08	-1,1506 E-07
06046	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,5612 E-06	1,7119 E-07	-2,4263 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	8,8637 E-07	1,1007 E-06	-4,7323 E-06
	001	-0,0032	0,0002	-0,0375	2,1802 E-05	-2,183 E-06	-1,2746 E-05
	002	-0,0005	-0,0063	-0,0066	1,8621 E-05	-4,6155 E-07	-9,3375 E-07
	003	-0,0013	-0,0068	-0,0053	1,8239 E-05	-3,3983 E-06	2,1301 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9773 E-07	6,5267 E-08	-6,5757 E-08
06047	005	0,0001	-0,0031	-0,0007	4,9001 E-06	8,7636 E-07	-8,638 E-08
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,2705 E-06	-1,7897 E-07	2,2152 E-07
	001	-0,0031	0,0008	-0,0370	2,2196 E-05	-4,7922 E-06	-1,1379 E-05
	002	-0,0005	-0,0058	-0,0065	1,855 E-05	-9,6039 E-07	-6,8313 E-07
	003	-0,0012	-0,0063	-0,0053	1,7758 E-05	-3,2443 E-06	1,9857 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,7416 E-07	4,3007 E-08	-5,7528 E-08
06048	005	0,0001	-0,0030	-0,0007	5,569 E-06	5,9236 E-07	-1,9302 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,1944 E-06	-1,9605 E-07	2,2277 E-07
	001	-0,0029	0,0015	-0,0365	2,3874 E-05	-5,3502 E-06	-1,0217 E-05
	002	-0,0005	-0,0053	-0,0064	1,8896 E-05	-1,1567 E-06	-3,5863 E-07
	003	-0,0011	-0,0058	-0,0052	1,7415 E-05	-3,1613 E-06	2,0495 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5462 E-07	3,0329 E-08	-5,865 E-08
06049	005	0,0001	-0,0028	-0,0007	6,5879 E-06	5,4915 E-07	5,1835 E-08
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,1163 E-06	-1,9729 E-07	2,013 E-07
	001	-0,0028	0,0021	-0,0361	2,2996 E-05	-4,154 E-06	-9,8048 E-06
	002	-0,0004	-0,0047	-0,0064	1,83 E-05	-1,1286 E-06	-3,4535 E-07
	003	-0,0010	-0,0053	-0,0052	1,686 E-05	-4,2104 E-06	1,9708 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2473 E-07	5,415 E-08	-5,9623 E-08
06050	005	0,0000	-0,0026	-0,0007	7,209 E-06	1,049 E-06	5,8241 E-08
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,0155 E-06	-1,374 E-07	1,8209 E-07
	001	-0,0027	0,0025	-0,0348	1,9196 E-05	-1,945 E-05	-9,5719 E-06
	002	-0,0004	-0,0042	-0,0062	1,6261 E-05	-2,376 E-06	-8,8338 E-08
	003	-0,0008	-0,0048	-0,0052	1,5392 E-05	1,6186 E-06	2,0208 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9157 E-07	-1,4757 E-07	-8,4329 E-08
06051	005	0,0000	-0,0024	-0,0006	6,8168 E-06	-1,8583 E-06	1,2362 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	8,5458 E-07	-4,1492 E-07	8,5909 E-08
	001	-0,0026	0,0022	-0,0343	1,991 E-05	-1,2271 E-05	-1,2495 E-05
	002	-0,0004	-0,0042	-0,0061	1,6344 E-05	-1,0951 E-06	-9,8375 E-07
	003	-0,0007	-0,0048	-0,0053	1,5336 E-05	2,5011 E-06	1,4674 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9753 E-07	-1,2683 E-07	-1,0118 E-07
06052	005	0,0000	-0,0023	-0,0005	6,5594 E-06	-1,6876 E-06	1,4206 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	8,4928 E-07	-4,0708 E-07	3,9374 E-08
	001	-0,0025	0,0018	-0,0340	1,973 E-05	-8,7583 E-06	-1,7331 E-05
	002	-0,0003	-0,0043	-0,0061	1,6071 E-05	-4,0173 E-07	-2,6081 E-06
	003	-0,0007	-0,0047	-0,0054	1,4968 E-05	3,381 E-06	2,0242 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0418 E-07	-1,2771 E-07	-1,1261 E-07
	005	0,0000	-0,0023	-0,0005	6,1955 E-06	-1,7607 E-06	1,3869 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	8,4841 E-07	-4,2323 E-07	2,1971 E-08
06053	001	-0,0024	0,0012	-0,0338	2,0713 E-05	-4,985 E-06	-2,3922 E-05
	002	-0,0003	-0,0044	-0,0061	1,6077 E-05	2,2286 E-07	-4,8759 E-06
	003	-0,0007	-0,0047	-0,0055	1,4478 E-05	3,5318 E-06	-1,5336 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1982 E-07	-1,118 E-07	-1,2434 E-07
	005	0,0000	-0,0022	-0,0004	6,1108 E-06	-1,58 E-06	1,1137 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	8,76 E-07	-4,1549 E-07	8,7884 E-09
06054	001	-0,0023	-0,0002	-0,0343	2,3359 E-05	-2,3406 E-06	-4,1411 E-05
	002	-0,0003	-0,0050	-0,0062	1,6062 E-05	-1,9176 E-07	-1,0734 E-05
	003	-0,0009	-0,0052	-0,0058	1,3084 E-05	-2,9919 E-06	-5,241 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6743 E-07	5,4956 E-08	-1,5696 E-07
	005	0,0000	-0,0024	-0,0003	6,4615 E-06	7,9409 E-07	-5,5722 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	9,9877 E-07	-1,5763 E-07	1,3394 E-08
06055	001	-0,0023	-0,0009	-0,0346	2,6712 E-05	-2,3425 E-06	-4,5766 E-05
	002	-0,0003	-0,0055	-0,0063	1,771 E-05	-1,9952 E-07	-1,212 E-05
	003	-0,0010	-0,0056	-0,0059	1,4551 E-05	-3,1757 E-06	-5,9546 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7722 E-07	5,7026 E-08	-1,6895 E-07
	005	0,0001	-0,0026	-0,0003	6,7328 E-06	8,5725 E-07	-1,0352 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,0382 E-06	-1,5643 E-07	1,8568 E-08
06056	001	-0,0024	-0,0017	-0,0350	3,1205 E-05	-2,8322 E-06	-4,4221 E-05
	002	-0,0003	-0,0060	-0,0064	2,0214 E-05	-2,6166 E-07	-1,133 E-05
	003	-0,0011	-0,0060	-0,0059	1,6998 E-05	-3,0011 E-06	-5,1624 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8695 E-07	4,8648 E-08	-1,6815 E-07
	005	0,0001	-0,0028	-0,0003	7,0317 E-06	7,7203 E-07	-8,9259 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,0691 E-06	-1,7352 E-07	3,5831 E-08
06057	001	-0,0024	-0,0027	-0,0354	3,5213 E-05	-3,3248 E-06	-4,2422 E-05
	002	-0,0004	-0,0066	-0,0064	2,3232 E-05	-6,3653 E-07	-1,0317 E-05
	003	-0,0012	-0,0065	-0,0060	2,042 E-05	-3,711 E-06	-4,0589 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8693 E-07	5,6753 E-08	-1,6605 E-07
	005	0,0001	-0,0030	-0,0003	7,0448 E-06	9,548 E-07	-7,5367 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,0868 E-06	-1,6491 E-07	5,5784 E-08
06058	001	-0,0025	-0,0028	-0,0367	4,0491 E-05	-2,2907 E-05	-3,0578 E-05
	002	-0,0004	-0,0071	-0,0066	2,7716 E-05	-2,6168 E-06	-5,7879 E-06
	003	-0,0014	-0,0071	-0,0059	2,512 E-05	2,7101 E-06	-3,0722 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0928 E-07	-2,0171 E-07	-1,4727 E-07
	005	0,0002	-0,0032	-0,0004	6,9048 E-06	-2,5132 E-06	3,85 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,2101 E-06	-5,0941 E-07	1,0057 E-07
06059	001	-0,0026	-0,0020	-0,0373	3,8137 E-05	-1,4807 E-05	-2,4334 E-05
	002	-0,0004	-0,0070	-0,0066	2,6428 E-05	-1,6316 E-06	-3,6856 E-06
	003	-0,0015	-0,0071	-0,0058	2,3932 E-05	2,6741 E-06	1,161 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1826 E-07	-1,6492 E-07	-1,2951 E-07
	005	0,0002	-0,0032	-0,0005	6,8588 E-06	-2,0285 E-06	8,5456 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,2608 E-06	-4,8601 E-07	1,2922 E-07
06060	001	-0,0027	-0,0014	-0,0377	3,4463 E-05	-1,171 E-05	-1,993 E-05
	002	-0,0004	-0,0069	-0,0067	2,4661 E-05	-1,1945 E-06	-2,2703 E-06
	003	-0,0015	-0,0072	-0,0057	2,2555 E-05	3,2709 E-06	-2,1572 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2252 E-07	-1,661 E-07	-1,1363 E-07
	005	0,0002	-0,0032	-0,0006	6,5408 E-06	-2,0653 E-06	9,0557 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,2956 E-06	-4,9639 E-07	1,5535 E-07
06061	001	-0,0029	-0,0009	-0,0379	3,1422 E-05	-4,6136 E-06	-1,7032 E-05
	002	-0,0005	-0,0069	-0,0067	2,3132 E-05	-6,6276 E-08	-1,5645 E-06
	003	-0,0015	-0,0073	-0,0056	2,1309 E-05	4,5208 E-06	2,5021 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2829 E-07	-1,575 E-07	-9,6434 E-08
	005	0,0002	-0,0032	-0,0006	6,3785 E-06	-2,0463 E-06	5,4102 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,336 E-06	-5,0552 E-07	1,8464 E-07
06062	001	-0,0122	-0,0092	-0,0326	2,8443 E-05	-6,3744 E-06	1,7265 E-05
	002	-0,0032	-0,0077	-0,0083	2,1314 E-05	-3,2163 E-06	1,5895 E-05
	003	-0,0036	-0,0065	-0,0097	1,9634 E-05	-3,5797 E-06	1,5385 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1368 E-07	6,5855 E-09	1,7117 E-07
	005	-0,0002	-0,0030	-0,0005	5,5976 E-06	-8,1826 E-08	4,4615 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	8,2232 E-07	-1,1544 E-07	5,5606 E-07
06063	001	-0,0120	-0,0083	-0,0321	4,2855 E-05	-8,2316 E-06	1,5805 E-05
	002	-0,0030	-0,0070	-0,0081	2,374 E-05	-4,4146 E-06	1,4142 E-05
	003	-0,0034	-0,0059	-0,0094	1,8931 E-05	-5,9607 E-06	1,2787 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0426 E-07	1,2381 E-08	1,6829 E-07
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0005	7,3499 E-06	3,4572 E-08	4,1714 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	9,4495 E-07	-1,0973 E-07	5,5052 E-07
06064	001	-0,0118	-0,0069	-0,0317	5,3642 E-05	-8,7592 E-06	1,4486 E-05
	002	-0,0029	-0,0063	-0,0080	2,5624 E-05	-4,7026 E-06	1,361 E-05
	003	-0,0032	-0,0054	-0,0092	1,8457 E-05	-6,7699 E-06	1,324 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6389 E-07	1,5678 E-08	1,4493 E-07
	005	-0,0002	-0,0026	-0,0005	8,4854 E-06	1,0523 E-07	3,6936 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,0185 E-06	-1,0365 E-07	4,9915 E-07
06065	001	-0,0115	-0,0053	-0,0311	5,8652 E-05	-1,1979 E-05	1,4348 E-05
	002	-0,0028	-0,0056	-0,0078	2,609 E-05	-5,1216 E-06	1,3971 E-05
	003	-0,0030	-0,0049	-0,0090	1,7628 E-05	-6,8223 E-06	1,5589 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8655 E-07	5,4438 E-09	1,1732 E-07
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0005	8,8828 E-06	-7,2453 E-08	3,2643 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,0342 E-06	-1,1578 E-07	4,2872 E-07
06066	001	-0,0111	-0,0030	-0,0294	4,3058 E-05	-2,7749 E-05	3,1882 E-05
	002	-0,0025	-0,0044	-0,0074	2,1047 E-05	-5,0822 E-06	2,0592 E-05
	003	-0,0027	-0,0038	-0,0087	1,5503 E-05	-2,2736 E-06	2,6115 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8453 E-07	-6,7104 E-08	9,9672 E-08
	005	-0,0002	-0,0020	-0,0004	6,8139 E-06	-1,3767 E-06	3,4812 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	8,3486 E-07	-2,0364 E-07	3,2587 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06067	001	-0,0108	-0,0020	-0,0288	3,8203 E-05	-1,272 E-05	4,1693 E-05
	002	-0,0025	-0,0038	-0,0074	1,9657 E-05	4,3725 E-07	2,4226 E-05
	003	-0,0026	-0,0030	-0,0087	1,5581 E-05	4,4572 E-06	2,9989 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4914 E-07	-5,6005 E-08	9,31 E-08
	005	-0,0002	-0,0019	-0,0004	6,1253 E-06	-1,151 E-06	3,7076 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,6384 E-07	-1,687 E-07	2,8989 E-07
06068	001	-0,0106	-0,0018	-0,0290	3,7035 E-05	-5,0904 E-06	6,1938 E-05
	002	-0,0025	-0,0036	-0,0076	1,8332 E-05	-3,1082 E-06	3,133 E-05
	003	-0,0027	-0,0027	-0,0092	2,0043 E-05	-4,1907 E-06	3,4505 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4231 E-07	1,7851 E-08	1,28 E-07
	005	-0,0002	-0,0020	-0,0004	5,9199 E-06	1,5916 E-07	5,1015 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,6346 E-07	-1,0269 E-07	3,3981 E-07
06069	001	-0,0108	-0,0028	-0,0295	3,8383 E-05	-5,4162 E-06	6,427 E-05
	002	-0,0026	-0,0041	-0,0078	1,9443 E-05	-2,9959 E-06	3,2128 E-05
	003	-0,0028	-0,0033	-0,0094	2,0531 E-05	-3,7256 E-06	3,4941 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4558 E-07	1,3145 E-08	1,4519 E-07
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0004	5,9444 E-06	5,899 E-08	5,6153 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	7,8193 E-07	-1,0939 E-07	3,7843 E-07
06070	001	-0,0109	-0,0039	-0,0301	4,0269 E-05	-9,0709 E-06	6,6493 E-05
	002	-0,0027	-0,0047	-0,0080	2,1079 E-05	-3,9472 E-06	3,3311 E-05
	003	-0,0029	-0,0039	-0,0097	2,0445 E-05	-4,9159 E-06	3,5385 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4736 E-07	5,4387 E-09	1,5997 E-07
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0004	5,9422 E-06	-8,5595 E-08	6,0139 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	7,9838 E-07	-1,1849 E-07	4,1839 E-07
06071	001	-0,0112	-0,0051	-0,0306	4,1583 E-05	-1,1506 E-05	6,6501 E-05
	002	-0,0028	-0,0053	-0,0082	2,3307 E-05	-5,2945 E-06	3,41 E-05
	003	-0,0031	-0,0044	-0,0100	1,8551 E-05	-7,4048 E-06	3,5421 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4333 E-07	6,8635 E-09	1,7338 E-07
	005	-0,0002	-0,0025	-0,0004	5,8091 E-06	-6,989 E-08	6,3228 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	8,0818 E-07	-1,1367 E-07	4,5803 E-07
06072	001	-0,0117	-0,0078	-0,0323	3,4046 E-05	-2,8559 E-05	5,0679 E-05
	002	-0,0031	-0,0069	-0,0085	2,5163 E-05	-5,2802 E-06	2,9965 E-05
	003	-0,0035	-0,0058	-0,0103	1,6752 E-05	-1,616 E-06	2,9618 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8401 E-07	-6,8718 E-08	2,0349 E-07
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0005	4,6547 E-06	-1,4936 E-06	6,4028 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	7,691 E-07	-2,2538 E-07	5,5595 E-07
06073	001	-0,0120	-0,0090	-0,0329	2,3615 E-05	-1,4647 E-05	3,6442 E-05
	002	-0,0032	-0,0076	-0,0086	2,2481 E-05	-9,5751 E-07	2,4775 E-05
	003	-0,0036	-0,0065	-0,0103	1,8254 E-05	4,5035 E-06	2,43 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4385 E-07	-5,7011 E-08	1,96 E-07
	005	-0,0002	-0,0030	-0,0005	3,9867 E-06	-1,2575 E-06	5,7929 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	7,2248 E-07	-1,9753 E-07	5,6892 E-07
06074	001	-0,0047	0,0063	-0,0385	1,9233 E-05	-3,7484 E-06	9,2295 E-06
	002	-0,0007	-0,0040	-0,0069	1,649 E-05	-3,2447 E-07	-6,6072 E-07
	003	-0,0013	-0,0070	-0,0069	2,0511 E-05	-1,9235 E-07	1,6493 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8654 E-07	-3,3359 E-08	1,2506 E-07
	005	0,0000	-0,0012	-0,0004	4,4185 E-06	-1,8166 E-07	-2,2874 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,6923 E-06	-2,1852 E-07	4,1907 E-07
06075	001	-0,0045	0,0068	-0,0380	1,6493 E-05	-7,3851 E-06	1,2443 E-05
	002	-0,0007	-0,0035	-0,0068	1,4527 E-05	-1,0265 E-06	8,76 E-07
	003	-0,0013	-0,0065	-0,0068	1,8193 E-05	-6,4195 E-07	2,903 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8067 E-07	-4,5271 E-08	1,2771 E-07
	005	0,0000	-0,0011	-0,0004	4,2977 E-06	-2,6338 E-07	-2,1288 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,4891 E-06	-2,404 E-07	5,2851 E-07
06076	001	-0,0043	0,0072	-0,0376	1,2343 E-05	-7,7421 E-06	1,3678 E-05
	002	-0,0007	-0,0032	-0,0067	1,2292 E-05	-1,0606 E-06	1,5717 E-06
	003	-0,0013	-0,0060	-0,0067	1,5835 E-05	-6,3921 E-07	3,3783 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7002 E-07	-4,9334 E-08	1,2694 E-07
	005	0,0000	-0,0010	-0,0004	4,1085 E-06	-2,9758 E-07	-2,0159 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,2585 E-06	-2,3409 E-07	5,4759 E-07
06077	001	-0,0040	0,0076	-0,0372	9,6867 E-06	-9,6485 E-06	1,278 E-05
	002	-0,0006	-0,0028	-0,0067	1,1311 E-05	-1,3893 E-06	1,6121 E-06
	003	-0,0013	-0,0056	-0,0066	1,4928 E-05	-1,4895 E-06	3,4635 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5418 E-07	-3,6694 E-08	1,192 E-07
	005	0,0000	-0,0009	-0,0004	3,8626 E-06	-1,4607 E-07	-2,0221 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,1159 E-06	-2,4995 E-07	5,0104 E-07
06078	001	-0,0036	0,0079	-0,0365	8,3786 E-06	-3,4349 E-06	4,5721 E-07
	002	-0,0006	-0,0026	-0,0065	1,1998 E-05	-1,9317 E-06	-2,1885 E-06
	003	-0,0013	-0,0051	-0,0063	1,6111 E-05	-7,6195 E-06	3,773 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,031 E-07	1,5731 E-07	9,6265 E-08
	005	0,0001	-0,0008	-0,0004	3,5872 E-06	1,8041 E-06	-2,2569 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,0625 E-06	-3,052 E-07	1,3707 E-07
06079	001	-0,0035	0,0079	-0,0365	8,9372 E-06	-8,1976 E-07	-4,7699 E-06
	002	-0,0006	-0,0026	-0,0065	1,2513 E-05	-1,0582 E-06	-3,9369 E-06
	003	-0,0013	-0,0051	-0,0061	1,6527 E-05	-5,4326 E-06	-1,0472 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8947 E-07	1,1405 E-07	8,6857 E-08
	005	0,0001	-0,0009	-0,0005	3,7875 E-06	1,3243 E-06	-2,3675 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,092 E-06	-2,5745 E-07	2,1342 E-08
06080	001	-0,0034	0,0077	-0,0365	9,1473 E-06	5,5447 E-06	-9,1349 E-06
	002	-0,0006	-0,0028	-0,0065	1,2819 E-05	2,1862 E-08	-5,3456 E-06
	003	-0,0013	-0,0052	-0,0060	1,6543 E-05	-4,7922 E-06	-2,0464 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8272 E-07	1,367 E-07	7,3194 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0005	4,1819 E-06	1,4368 E-06	-2,5923 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,0991 E-06	-2,0329 E-07	-5,7651 E-08
06081	001	-0,0033	0,0074	-0,0368	1,0177 E-05	1,406 E-05	-1,0868 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0006	-0,0029	-0,0065	1,3443 E-05	1,6149 E-06	-5,7661 E-06
	003	-0,0013	-0,0053	-0,0058	1,683 E-05	-3,4641 E-06	-2,2674 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7571 E-07	1,5741 E-07	6,0818 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0005	4,6285 E-06	1,4846 E-06	-2,5847 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,13 E-06	-1,217 E-07	-6,2769 E-08
06082	001	-0,0035	0,0066	-0,0380	1,6007 E-05	-8,9669 E-06	-1,2124 E-05
	002	-0,0006	-0,0035	-0,0066	1,5923 E-05	-6,4611 E-07	-6,0291 E-06
	003	-0,0012	-0,0058	-0,0058	1,784 E-05	3,026 E-07	-1,5684 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2006 E-07	-7,0234 E-08	3,3559 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0006	5,371 E-06	-3,6472 E-07	-3,1208 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,3188 E-06	-2,1596 E-07	4,2015 E-09
06083	001	-0,0037	0,0062	-0,0385	1,622 E-05	-3,0996 E-06	-1,1338 E-05
	002	-0,0006	-0,0040	-0,0067	1,5939 E-05	8,83 E-09	-5,7573 E-06
	003	-0,0012	-0,0063	-0,0059	1,806 E-05	-2,2401 E-07	-1,1706 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5162 E-07	-2,6426 E-08	3,0531 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0006	4,6827 E-06	-1,2681 E-07	-3,1428 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,4113 E-06	-2,2004 E-07	3,4385 E-08
06084	001	-0,0038	0,0057	-0,0390	1,5871 E-05	-6,2249 E-06	-1,1335 E-05
	002	-0,0006	-0,0044	-0,0068	1,5741 E-05	-5,7026 E-07	-5,9181 E-06
	003	-0,0012	-0,0068	-0,0059	1,8196 E-05	-3,9115 E-07	-1,1476 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8387 E-07	-4,1948 E-08	3,1392 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,8628 E-06	-2,5735 E-07	-3,032 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,4942 E-06	-2,6029 E-07	2,6042 E-08
06085	001	-0,0040	0,0053	-0,0395	1,5138 E-05	-8,1804 E-06	-1,1341 E-05
	002	-0,0006	-0,0049	-0,0069	1,5503 E-05	-9,2137 E-07	-6,068 E-06
	003	-0,0012	-0,0073	-0,0060	1,8437 E-05	-1,5759 E-07	-1,1131 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0497 E-07	-6,6437 E-08	3,1754 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,833 E-06	-4,653 E-07	-2,9127 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0002	1,5763 E-06	-2,8707 E-07	2,0938 E-08
06086	001	-0,0045	0,0052	-0,0402	1,9032 E-05	-3,876 E-06	-1,1232 E-05
	002	-0,0007	-0,0051	-0,0071	1,74 E-05	-1,3818 E-06	-7,189 E-06
	003	-0,0011	-0,0078	-0,0063	2,0337 E-05	-6,9759 E-06	-2,2174 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3351 E-07	1,5906 E-07	6,4133 E-08
	005	0,0000	-0,0017	-0,0006	5,0203 E-06	1,7684 E-06	-2,886 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,7957 E-06	-2,7105 E-07	-1,2241 E-07
06087	001	-0,0047	0,0055	-0,0402	2,1509 E-05	2,9731 E-06	-9,1537 E-06
	002	-0,0007	-0,0049	-0,0071	1,8652 E-05	-2,193 E-07	-6,8299 E-06
	003	-0,0011	-0,0077	-0,0065	2,1694 E-05	-5,5789 E-06	-2,1332 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2786 E-07	1,6318 E-07	8,1059 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0005	5,1138 E-06	1,7105 E-06	-2,8714 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,8844 E-06	-2,0584 E-07	-1,0795 E-07
06088	001	-0,0049	0,0057	-0,0400	2,3738 E-05	8,5871 E-06	-5,5819 E-06
	002	-0,0007	-0,0047	-0,0071	1,9771 E-05	5,7773 E-07	-5,7857 E-06
	003	-0,0012	-0,0077	-0,0067	2,291 E-05	-5,0962 E-06	-1,5174 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,233 E-07	1,8189 E-07	9,4925 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0005	5,1671 E-06	1,8419 E-06	-2,7819 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,9599 E-06	-1,6159 E-07	-2,0712 E-08
06089	001	-0,0050	0,0058	-0,0396	2,4231 E-05	1,5295 E-05	-8,5525 E-07
	002	-0,0007	-0,0046	-0,0070	2,0168 E-05	1,6162 E-06	-4,2208 E-06
	003	-0,0012	-0,0077	-0,0068	2,3824 E-05	-4,0125 E-06	-4,8597 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0986 E-07	1,871 E-07	1,0821 E-07
	005	0,0000	-0,0014	-0,0004	4,8806 E-06	1,8459 E-06	-2,6933 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,9904 E-06	-1,1435 E-07	1,2169 E-07
06090	001	-0,0034	0,0059	-0,0371	7,3256 E-06	-5,0974 E-06	-2,9128 E-06
	002	-0,0005	-0,0034	-0,0065	1,2694 E-05	-6,6335 E-07	-1,4308 E-06
	003	-0,0011	-0,0050	-0,0055	1,5699 E-05	-2,0595 E-06	1,983 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5488 E-07	5,8615 E-09	2,2222 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0006	6,4788 E-06	3,8276 E-07	-2,5727 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,0821 E-06	-1,34 E-07	2,4949 E-07
06091	001	-0,0032	0,0061	-0,0366	8,2487 E-06	-6,4331 E-06	-5,0523 E-06
	002	-0,0005	-0,0031	-0,0064	1,3337 E-05	-1,0363 E-06	-2,3718 E-06
	003	-0,0010	-0,0046	-0,0054	1,5935 E-05	-2,5638 E-06	1,2767 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4224 E-07	7,9834 E-09	2,9635 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0006	6,2024 E-06	4,1518 E-07	-2,5654 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,0254 E-06	-1,4195 E-07	2,5624 E-07
06092	001	-0,0031	0,0063	-0,0360	9,0212 E-06	-3,6515 E-06	-5,4133 E-06
	002	-0,0005	-0,0027	-0,0063	1,4134 E-05	-7,446 E-07	-2,5235 E-06
	003	-0,0009	-0,0042	-0,0053	1,6159 E-05	-2,6494 E-06	1,277 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4039 E-07	2,2074 E-08	2,4477 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0006	5,1297 E-06	5,4714 E-07	-2,6228 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	9,6762 E-07	-8,2123 E-08	2,3597 E-07
06093	001	-0,0023	0,0056	-0,0357	1,1707 E-05	-8,3785 E-06	-1,1307 E-05
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0063	1,4609 E-05	-1,2004 E-06	-2,114 E-06
	003	-0,0009	-0,0039	-0,0053	1,5098 E-05	-1,9515 E-06	1,6541 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4304 E-07	-1,1237 E-08	-4,5887 E-08
	005	0,0000	-0,0016	-0,0006	6,999 E-06	-9,294 E-08	-2,9461 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,5377 E-07	-1,1452 E-07	8,5352 E-08
06094	001	-0,0024	0,0053	-0,0362	1,2462 E-05	-4,2966 E-06	-1,2919 E-05
	002	-0,0004	-0,0033	-0,0064	1,4214 E-05	-5,8783 E-07	-2,6841 E-06
	003	-0,0009	-0,0043	-0,0053	1,5261 E-05	-1,5737 E-06	4,1347 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5309 E-07	1,8353 E-09	-5,1549 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0006	7,2525 E-06	8,9979 E-08	-3,0717 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	9,0312 E-07	-1,2474 E-07	9,3613 E-08
06095	001	-0,0026	0,0050	-0,0367	1,2084 E-05	-5,7683 E-06	-1,5398 E-05
	002	-0,0004	-0,0036	-0,0065	1,3807 E-05	-8,842 E-07	-3,6421 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0010	-0,0047	-0,0054	1,5338 E-05	-1,9882 E-06	-2,3263 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6952 E-07	1,6775 E-09	-4,4073 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0007	6,9282 E-06	1,4013 E-07	-3,6945 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	9,6872 E-07	-1,3128 E-07	1,1659 E-07
06096	001	-0,0029	0,0050	-0,0380	1,3065 E-05	-1,5421 E-05	-1,0618 E-05
	002	-0,0004	-0,0039	-0,0067	1,4339 E-05	-2,333 E-06	-2,421 E-06
	003	-0,0010	-0,0051	-0,0056	1,5523 E-05	-2,4227 E-06	1,6424 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5607 E-07	-3,6377 E-08	-2,9747 E-08
	005	0,0000	-0,0020	-0,0007	5,9644 E-06	-2,3246 E-07	-4,6988 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,2175 E-06	-4,4494 E-07	1,338 E-07
06097	001	-0,0031	0,0053	-0,0383	1,3089 E-05	-6,1221 E-06	-7,9698 E-06
	002	-0,0005	-0,0039	-0,0067	1,4464 E-05	-8,6458 E-07	-1,8097 E-06
	003	-0,0011	-0,0051	-0,0056	1,582 E-05	-1,2756 E-06	2,4537 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6343 E-07	-1,1918 E-08	-1,5584 E-08
	005	0,0000	-0,0019	-0,0007	5,6479 E-06	1,8122 E-08	-5,0675 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,2683 E-06	-4,1787 E-07	1,6346 E-07
06098	001	-0,0032	0,0055	-0,0384	1,2233 E-05	-4,6034 E-07	-5,7525 E-06
	002	-0,0005	-0,0038	-0,0067	1,4147 E-05	-8,4864 E-08	-1,3836 E-06
	003	-0,0011	-0,0052	-0,0056	1,5578 E-05	-6,8708 E-07	2,863 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6292 E-07	4,5239 E-09	-4,3305 E-09
	005	0,0000	-0,0017	-0,0007	5,8565 E-06	1,4915 E-07	-4,909 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,2916 E-06	-3,8913 E-07	1,8588 E-07
06099	001	-0,0034	0,0056	-0,0382	1,1203 E-05	8,8127 E-06	-4,1389 E-06
	002	-0,0005	-0,0038	-0,0067	1,3733 E-05	1,4407 E-06	-1,2059 E-06
	003	-0,0011	-0,0053	-0,0056	1,5445 E-05	5,2344 E-07	2,8861 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5416 E-07	2,9066 E-08	9,7116 E-09
	005	0,0000	-0,0016	-0,0007	5,8962 E-06	3,5929 E-07	-4,4237 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0002	1,2863 E-06	-3,118 E-07	2,2039 E-07
06100	001	-0,0023	0,0101	-0,0319	1,4964 E-05	-4,0683 E-06	4,6585 E-05
	002	-0,0006	0,0010	-0,0077	9,2943 E-06	-2,0557 E-06	2,0229 E-05
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0103	1,7989 E-05	-4,7289 E-06	1,8905 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8073 E-07	2,0314 E-08	2,7579 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0004	5,0317 E-06	-2,6129 E-07	2,8672 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1558 E-07	-1,6878 E-07	1,1797 E-06
06101	001	-0,0022	0,0104	-0,0312	7,9311 E-06	-4,4867 E-06	4,4078 E-05
	002	-0,0005	0,0012	-0,0075	5,7755 E-06	-1,8066 E-06	1,8977 E-05
	003	-0,0005	0,0004	-0,0100	1,7903 E-05	-3,8208 E-06	1,9324 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7236 E-07	1,5326 E-08	2,5844 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0004	4,8477 E-06	-3,4234 E-07	2,6719 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0329 E-07	-1,4923 E-07	1,0859 E-06
06102	001	-0,0020	0,0105	-0,0306	2,4118 E-07	-5,2343 E-06	4,2051 E-05
	002	-0,0005	0,0013	-0,0073	2,8336 E-06	-2,2164 E-06	1,8247 E-05
	003	-0,0003	0,0009	-0,0096	1,556 E-05	-4,5947 E-06	1,9956 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5748 E-07	1,9634 E-08	2,2773 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0004	4,5326 E-06	-3,0165 E-07	2,4533 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	2,6882 E-07	-1,7138 E-07	1,01 E-06
06103	001	-0,0018	0,0104	-0,0298	-5,4163 E-06	-6,8859 E-06	4,5416 E-05
	002	-0,0004	0,0014	-0,0071	9,5598 E-07	-2,8303 E-06	1,9219 E-05
	003	-0,0002	0,0013	-0,0093	1,262 E-05	-5,765 E-06	2,2274 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4178 E-07	2,2103 E-08	2,451 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0004	4,2308 E-06	-2,6146 E-07	2,3084 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	1,483 E-07	-2,0572 E-07	1,0865 E-06
06104	001	-0,0019	0,0089	-0,0283	-4,7206 E-06	9,1143 E-06	5,1731 E-05
	002	-0,0003	0,0008	-0,0065	2,2785 E-06	5,6784 E-06	1,9915 E-05
	003	0,0000	0,0009	-0,0084	2,9508 E-06	1,1894 E-05	2,8052 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3183 E-07	-4,3832 E-08	4,3161 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0004	4,1614 E-06	-9,2125 E-07	2,0575 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	7,3268 E-08	3,2595 E-07	1,4107 E-06
06105	001	-0,0024	0,0075	-0,0284	1,5189 E-06	-1,1856 E-05	5,2327 E-05
	002	-0,0005	0,0003	-0,0064	3,6147 E-06	-7,9914 E-07	1,974 E-05
	003	-0,0002	0,0001	-0,0082	3,1467 E-06	2,4582 E-06	2,8412 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6047 E-07	-5,1923 E-08	4,9684 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0004	4,8795 E-06	-1,1177 E-06	1,9634 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4644 E-07	-1,6203 E-07	1,5271 E-06
06106	001	-0,0031	0,0058	-0,0300	1,1415 E-05	-9,7794 E-06	4,6831 E-05
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0068	5,8449 E-06	-3,6505 E-06	1,7388 E-05
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0085	4,8227 E-06	-6,709 E-06	2,0515 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1748 E-07	1,6029 E-08	7,6572 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0005	6,3646 E-06	-3,1598 E-07	2,3095 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	2,7866 E-07	-3,0372 E-07	1,4108 E-06
06107	001	-0,0033	0,0055	-0,0308	9,0026 E-06	-5,6577 E-06	4,7079 E-05
	002	-0,0008	-0,0005	-0,0070	6,0974 E-06	-2,8163 E-06	1,726 E-05
	003	-0,0008	-0,0009	-0,0088	7,0877 E-06	-6,0771 E-06	1,7721 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0144 E-07	2,6784 E-08	9,2109 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0005	6,1076 E-06	-1,8097 E-07	2,6678 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	3,6063 E-07	-2,2791 E-07	1,3801 E-06
06108	001	-0,0034	0,0053	-0,0315	3,806 E-06	-3,3887 E-06	4,7109 E-05
	002	-0,0009	-0,0007	-0,0072	6,0804 E-06	-2,027 E-06	1,736 E-05
	003	-0,0010	-0,0011	-0,0091	9,7774 E-06	-4,5868 E-06	1,5733 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6493 E-07	2,4395 E-08	9,9408 E-08
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0005	5,3502 E-06	-2,2713 E-07	2,9588 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	4,4447 E-07	-1,6318 E-07	1,3925 E-06
06109	001	-0,0034	0,0053	-0,0323	-1,6837 E-06	8,557 E-07	4,8595 E-05
	002	-0,0009	-0,0009	-0,0074	6,5565 E-06	-4,4141 E-07	1,8491 E-05
	003	-0,0011	-0,0015	-0,0095	1,3546 E-05	-1,6066 E-06	1,6139 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,125 E-07	1,9818 E-08	8,8271 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0005	4,1957 E-06	-2,8414 E-07	3,0252 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0004	5,8334 E-07	-4,0157 E-08	1,5681 E-06
06110	001	-0,0030	0,0067	-0,0336	9,1594 E-06	6,7084 E-06	5,3098 E-05
	002	-0,0009	-0,0005	-0,0079	1,189 E-05	5,0735 E-06	2,1793 E-05
	003	-0,0011	-0,0015	-0,0104	1,7638 E-05	1,2095 E-05	1,6603 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1581 E-07	-4,4352 E-08	6,4543 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0005	3,8998 E-06	-1,0681 E-06	3,3256 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	7,7435 E-07	2,9935 E-07	1,7008 E-06
06111	001	-0,0027	0,0082	-0,0335	1,6462 E-05	-1,3252 E-05	5,3688 E-05
	002	-0,0008	0,0001	-0,0080	1,351 E-05	-8,3862 E-07	2,2383 E-05
	003	-0,0009	-0,0010	-0,0106	1,6469 E-05	2,788 E-06	1,7644 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5343 E-07	-5,3218 E-08	5,1385 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0004	4,5388 E-06	-1,2558 E-06	3,348 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	6,9504 E-07	-2,2372 E-07	1,6169 E-06
06112	001	-0,0008	-0,0098	-0,0275	-1,8656 E-05	-8,6761 E-06	1,6042 E-05
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0065	-6,0914 E-06	-1,5987 E-06	4,6968 E-06
	003	-0,0001	-0,0093	-0,0111	1,8612 E-05	-2,6103 E-06	3,7605 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1903 E-07	-1,7265 E-09	1,3679 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,7594 E-06	-1,0126 E-08	1,1169 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,6828 E-06	-1,2248 E-07	9,7678 E-07
06113	001	-0,0006	-0,0102	-0,0271	-1,0896 E-05	-5,5545 E-06	9,7858 E-06
	002	-0,0001	-0,0030	-0,0064	-3,2672 E-06	-9,7332 E-07	2,9913 E-06
	003	-0,0001	-0,0089	-0,0108	1,4842 E-05	-1,7728 E-06	2,1891 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1148 E-07	-1,0776 E-09	1,2406 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,6569 E-06	8,2323 E-10	8,3454 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,8136 E-06	-6,2246 E-08	6,8012 E-07
06114	001	-0,0005	-0,0104	-0,0267	-3,9692 E-06	-3,5931 E-06	9,0003 E-06
	002	-0,0001	-0,0031	-0,0063	-5,9116 E-07	-5,5362 E-07	2,7795 E-06
	003	0,0000	-0,0085	-0,0105	1,2486 E-05	-9,9439 E-07	8,0474 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0438 E-07	-7,3424 E-10	1,1345 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5542 E-06	5,1583 E-09	8,0825 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9033 E-06	-3,0332 E-08	6,0754 E-07
06115	001	-0,0004	-0,0104	-0,0262	1,7125 E-06	-2,7557 E-06	7,3362 E-06
	002	-0,0001	-0,0031	-0,0061	1,332 E-06	-3,425 E-07	2,3795 E-06
	003	0,0000	-0,0082	-0,0103	1,2798 E-05	-6,3166 E-07	-4,5927 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6969 E-08	-6,1933 E-10	1,0448 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4442 E-06	6,0422 E-09	7,5828 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,9369 E-06	-1,5682 E-08	5,1212 E-07
06116	001	-0,0003	-0,0103	-0,0258	6,6132 E-06	-2,3446 E-06	6,8201 E-06
	002	-0,0001	-0,0030	-0,0060	2,635 E-06	-2,261 E-07	2,2527 E-06
	003	0,0000	-0,0078	-0,0100	1,5963 E-05	-3,1895 E-07	-1,7934 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9208 E-08	-5,8091 E-10	9,4539 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3274 E-06	6,003 E-09	7,4959 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9357 E-06	-5,7835 E-09	4,5124 E-07
06117	001	-0,0003	-0,0101	-0,0253	1,1364 E-05	-1,3085 E-06	7,7525 E-06
	002	-0,0001	-0,0029	-0,0059	3,9831 E-06	-3,5999 E-08	2,5601 E-06
	003	0,0000	-0,0073	-0,0098	2,0934 E-05	4,9761 E-07	-1,1643 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1769 E-08	-3,832 E-10	9,7172 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2113 E-06	8,1363 E-09	9,1491 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,9297 E-06	8,7733 E-09	4,6848 E-07
06118	001	-0,0003	-0,0097	-0,0249	1,5297 E-05	-6,476 E-07	8,9433 E-06
	002	-0,0001	-0,0028	-0,0057	4,7241 E-06	7,7713 E-08	2,9103 E-06
	003	0,0000	-0,0066	-0,0096	2,8639 E-05	6,3964 E-07	6,8568 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3436 E-08	-1,5653 E-10	9,6466 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0816 E-06	1,0691 E-08	1,0534 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,875 E-06	2,4025 E-08	4,766 E-07
06119	001	-0,0003	-0,0092	-0,0244	2,0565 E-05	4,8973 E-06	1,0262 E-05
	002	-0,0001	-0,0027	-0,0056	5,8879 E-06	1,9452 E-06	3,3903 E-06
	003	-0,0001	-0,0058	-0,0093	3,5905 E-05	3,4566 E-06	1,8103 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4545 E-08	1,1737 E-09	9,9574 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,4152 E-07	3,021 E-08	1,2137 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,819 E-06	1,7113 E-07	4,9944 E-07
06120	001	-0,0006	-0,0052	-0,0244	3,1503 E-06	-1,0484 E-05	3,3073 E-05
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0053	1,9892 E-06	-2,341 E-06	1,0157 E-05
	003	-0,0002	-0,0039	-0,0091	1,6611 E-05	-4,6358 E-06	1,1977 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2619 E-08	-2,2261 E-09	7,4048 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4637 E-07	-2,4673 E-08	8,8815 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,1631 E-07	-1,8503 E-07	1,0652 E-06
06121	001	-0,0009	-0,0053	-0,0250	2,159 E-07	-8,3223 E-06	3,2131 E-05
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0055	1,545 E-06	-1,8143 E-06	9,4251 E-06
	003	-0,0004	-0,0043	-0,0094	1,6209 E-05	-3,4881 E-06	1,1797 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3931 E-08	-1,7101 E-09	5,8897 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,166 E-07	-1,5464 E-08	6,1433 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,7449 E-07	-1,3991 E-07	1,1078 E-06
06122	001	-0,0011	-0,0053	-0,0255	-1,3686 E-06	-5,2912 E-06	3,2556 E-05
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0056	1,4067 E-06	-1,0006 E-06	9,1107 E-06
	003	-0,0005	-0,0048	-0,0096	1,633 E-05	-1,7945 E-06	1,2429 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5355 E-08	-9,8805 E-10	5,472 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0914 E-06	-4,1338 E-09	5,5305 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0646 E-06	-7,7414 E-08	1,209 E-06
06123	001	-0,0012	-0,0052	-0,0259	-2,1881 E-06	-4,4631 E-06	3,1899 E-05
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0057	1,2548 E-06	-8,1114 E-07	8,4968 E-06
	003	-0,0005	-0,0052	-0,0098	1,7013 E-05	-1,4353 E-06	1,2452 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6172 E-08	-8,2125 E-10	4,63 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06124	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2601 E-06	-3,2286 E-10	3,9933 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1542 E-06	-6,091 E-08	1,2693 E-06
	001	-0,0013	-0,0051	-0,0264	-3,2074 E-06	-3,4713 E-06	3,2453 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0058	9,3794 E-07	-5,5114 E-07	8,2865 E-06
	003	-0,0005	-0,0057	-0,0101	1,7879 E-05	-9,1949 E-07	1,3171 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6589 E-08	-6,4597 E-10	4,55 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4235 E-06	3,0595 E-09	3,9016 E-08
06125	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2367 E-06	-3,5229 E-08	1,3856 E-06
	001	-0,0014	-0,0050	-0,0269	-4,1088 E-06	-2,9514 E-06	3,4139 E-05
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0059	5,2537 E-07	-3,4637 E-07	8,3386 E-06
	003	-0,0006	-0,0062	-0,0103	1,9202 E-05	-4,1577 E-07	1,4735 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0682 E-07	-4,8486 E-10	5,1015 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5866 E-06	6,0418 E-09	5,3 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3331 E-06	-2,1601 E-08	1,5685 E-06
06126	001	-0,0015	-0,0049	-0,0273	-6,611 E-06	-1,0112 E-06	3,5208 E-05
	002	-0,0004	-0,0016	-0,0061	-6,278 E-07	2,5548 E-07	8,2865 E-06
	003	-0,0006	-0,0067	-0,0105	2,086 E-05	8,2083 E-07	1,5655 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1556 E-07	-1,2896 E-10	5,4117 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7255 E-06	1,4027 E-08	5,9944 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,3661 E-06	3,3113 E-08	1,7136 E-06
	001	-0,0015	-0,0047	-0,0277	-9,6678 E-06	-1,291 E-07	3,8422 E-05
06127	002	-0,0003	-0,0016	-0,0062	-2,0572 E-06	6,5483 E-07	8,8214 E-06
	003	-0,0005	-0,0073	-0,0107	2,2808 E-05	1,7437 E-06	1,7936 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2418 E-07	2,2223 E-10	7,7241 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,8625 E-06	2,1886 E-08	1,0629 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,3972 E-06	6,9126 E-08	2,0065 E-06
	001	-0,0014	-0,0057	-0,0286	-2,1294 E-05	-5,7643 E-06	5,0122 E-05
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0065	-7,1362 E-06	-4,6473 E-06	1,2368 E-05
06128	003	-0,0003	-0,0085	-0,0112	2,7339 E-05	-7,3974 E-06	2,1351 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3396 E-07	-1,5894 E-09	1,4642 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,0002 E-06	-2,3641 E-08	2,5008 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,3603 E-06	-3,4679 E-07	2,6908 E-06
	001	-0,0014	-0,0070	-0,0286	-2,3846 E-05	2,2722 E-06	4,8873 E-05
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0066	-8,3421 E-06	-3,4299 E-06	1,2539 E-05
	003	-0,0003	-0,0091	-0,0114	2,8433 E-05	-5,0957 E-06	1,9658 E-05
06129	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3419 E-07	-1,0169 E-10	1,7688 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9973 E-06	-2,5614 E-09	2,8991 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,4122 E-06	-2,2257 E-07	2,6257 E-06
	001	-0,0013	-0,0083	-0,0284	-2,4706 E-05	7,148 E-06	4,0623 E-05
	002	-0,0002	-0,0025	-0,0067	-8,9435 E-06	-1,3734 E-06	1,0769 E-05
	003	-0,0002	-0,0096	-0,0115	2,9547 E-05	-1,2636 E-06	1,5464 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3259 E-07	1,041 E-09	1,8758 E-08
06130	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9696 E-06	1,7879 E-08	2,7072 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,5246 E-06	-4,3654 E-08	2,2145 E-06
	001	-0,0040	0,0016	-0,0324	-9,0299 E-06	1,2675 E-05	3,1879 E-05
	002	-0,0011	-0,0022	-0,0074	4,5812 E-06	2,7099 E-06	1,2126 E-05
	003	-0,0012	-0,0024	-0,0094	6,0651 E-06	1,8275 E-06	7,7866 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,182 E-07	4,6435 E-08	9,1328 E-08
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0005	4,73 E-06	3,3432 E-07	2,5763 E-06
06131	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	4,855 E-07	1,7856 E-07	9,3208 E-07
	001	-0,0042	0,0015	-0,0319	-6,2043 E-06	1,5763 E-06	4,363 E-05
	002	-0,0011	-0,0021	-0,0073	4,7687 E-06	-5,0026 E-07	1,5185 E-05
	003	-0,0013	-0,0023	-0,0093	5,0577 E-06	-1,9006 E-06	1,1431 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3896 E-07	2,7097 E-08	1,1719 E-07
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0005	5,173 E-06	-1,7281 E-07	3,1547 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	4,3902 E-07	-4,0676 E-08	1,14 E-06
06132	001	-0,0041	0,0016	-0,0313	1,1956 E-05	-4,745 E-06	4,5378 E-05
	002	-0,0011	-0,0019	-0,0071	5,5885 E-06	-2,5233 E-06	1,6118 E-05
	003	-0,0012	-0,0023	-0,0092	-2,6939 E-06	-4,8802 E-06	1,5033 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7428 E-07	2,263 E-08	1,006 E-07
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0004	7,8107 E-06	-3,1234 E-07	2,7839 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,5858 E-07	-1,9174 E-07	1,2513 E-06
	001	-0,0039	0,0019	-0,0308	1,3461 E-05	-1,1189 E-05	4,4899 E-05
06133	002	-0,0010	-0,0018	-0,0070	5,6166 E-06	-3,9226 E-06	1,6297 E-05
	003	-0,0010	-0,0023	-0,0090	-3,4287 E-06	-6,2443 E-06	1,7465 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8404 E-07	7,8642 E-09	8,1768 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0004	7,9842 E-06	-5,3644 E-07	2,3185 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,3658 E-07	-3,1173 E-07	1,3124 E-06
	001	-0,0036	0,0024	-0,0302	2,1058 E-05	-1,4663 E-05	4,2148 E-05
	002	-0,0009	-0,0016	-0,0068	6,5246 E-06	-4,1856 E-06	1,614 E-05
06134	003	-0,0009	-0,0024	-0,0088	-3,99 E-06	-5,4367 E-06	2,0076 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9636 E-07	-1,0293 E-08	5,1556 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0004	8,0185 E-06	-7,8069 E-07	1,6237 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,7431 E-07	-3,4171 E-07	1,3593 E-06
	001	-0,0032	0,0029	-0,0297	1,9804 E-05	-1,6881 E-05	3,6845 E-05
	002	-0,0008	-0,0014	-0,0067	6,2533 E-06	-4,2656 E-06	1,5256 E-05
	003	-0,0007	-0,0025	-0,0085	-4,3233 E-06	-4,6357 E-06	2,1645 E-05
06135	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9053 E-07	-2,3664 E-08	1,8213 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0004	7,8714 E-06	-9,2461 E-07	8,6893 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,5502 E-07	-3,6995 E-07	1,3418 E-06
	001	-0,0027	0,0034	-0,0292	1,6756 E-05	-1,4749 E-05	3,1347 E-05
	002	-0,0007	-0,0013	-0,0065	7,1694 E-06	-3,428 E-06	1,4368 E-05
	003	-0,0006	-0,0026	-0,0082	1,4584 E-06	-3,0247 E-06	2,3289 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0641 E-07	-2,687 E-08	-1,6643 E-08
06136	005	-0,0002	-0,0005	-0,0004	6,0349 E-06	-9,0854 E-07	9,0618 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0004	6,0349 E-06	-9,0854 E-07	9,0618 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	3,918 E-07	-3,1106 E-07	1,3236 E-06
06138	001	-0,0024	0,0038	-0,0286	1,4888 E-05	-1,3332 E-05	2,2058 E-05
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0063	8,0235 E-06	-3,3326 E-06	1,1627 E-05
	003	-0,0006	-0,0025	-0,0078	5,6151 E-06	-3,4637 E-06	2,0338 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5896 E-07	-1,8154 E-08	-3,1932 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	5,0415 E-06	-6,7843 E-07	-2,8915 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,4758 E-07	-3,3789 E-07	1,0924 E-06
06139	001	-0,0008	0,0055	-0,0302	-6,0685 E-06	6,9394 E-06	-3,1908 E-05
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0058	3,1132 E-06	1,222 E-06	-9,9005 E-06
	003	-0,0004	-0,0017	-0,0059	1,375 E-06	2,7105 E-06	-1,3624 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,135 E-07	-1,0313 E-08	-2,8912 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	4,0739 E-06	-2,9951 E-07	-3,7119 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,3082 E-07	8,3315 E-08	-6,3066 E-07
06140	001	-0,0006	0,0056	-0,0309	-4,4599 E-06	8,0016 E-06	-3,1505 E-05
	002	-0,0003	-0,0007	-0,0059	3,2816 E-06	1,7666 E-06	-1,0039 E-05
	003	-0,0003	-0,0017	-0,0060	2,1118 E-06	4,4119 E-06	-1,3428 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,235 E-07	-1,7528 E-08	-3,4077 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0005	4,4466 E-06	-5,0692 E-07	-3,9185 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,7658 E-07	1,3018 E-07	-6,137 E-07
06141	001	-0,0004	0,0056	-0,0316	1,9164 E-06	6,2699 E-06	-3,3203 E-05
	002	-0,0003	-0,0008	-0,0060	4,2165 E-06	1,1597 E-06	-1,0648 E-05
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0060	2,4553 E-06	3,3348 E-06	-1,3472 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,544 E-07	-9,6513 E-09	-4,2763 E-08
	005	-0,0001	-0,0006	-0,0006	5,2782 E-06	-5,0974 E-07	-5,2496 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,3372 E-07	8,4444 E-08	-6,111 E-07
06142	001	-0,0003	0,0055	-0,0322	6,244 E-06	1,6469 E-06	-3,2579 E-05
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0061	4,9299 E-06	-1,1978 E-07	-1,0574 E-05
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0061	2,704 E-06	1,467 E-06	-1,2672 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7523 E-07	1,199 E-09	-4,9943 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0006	5,8245 E-06	-4,4976 E-07	-5,8365 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,7314 E-07	4,3762 E-09	-5,7766 E-07
06143	001	-0,0003	0,0053	-0,0328	1,0719 E-05	-4,4315 E-06	-3,5679 E-05
	002	-0,0003	-0,0011	-0,0062	6,3934 E-06	-1,8853 E-06	-1,1323 E-05
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0062	4,7144 E-06	-1,6583 E-06	-1,261 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7842 E-07	2,0519 E-08	-6,2602 E-08
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0006	5,9803 E-06	-2,2847 E-07	-8,1897 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,892 E-07	-1,3447 E-07	-6,0495 E-07
06144	001	-0,0005	0,0049	-0,0333	1,5236 E-05	-1,0377 E-05	-3,7062 E-05
	002	-0,0004	-0,0012	-0,0064	8,156 E-06	-3,3558 E-06	-1,1517 E-05
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0064	6,9128 E-06	-4,0805 E-06	-1,2404 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,843 E-07	3,0303 E-08	-6,9638 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0006	6,1285 E-06	-9,578 E-08	-9,6435 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,1734 E-07	-2,4972 E-07	-6,4075 E-07
06145	001	-0,0009	0,0044	-0,0339	1,9198 E-05	-1,5175 E-05	-3,8149 E-05
	002	-0,0005	-0,0015	-0,0065	9,8998 E-06	-4,2829 E-06	-1,1678 E-05
	003	-0,0004	-0,0023	-0,0065	8,571 E-06	-5,4833 E-06	-1,1516 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9742 E-07	2,7987 E-08	-8,5616 E-08
	005	-0,0001	-0,0012	-0,0006	6,3451 E-06	-1,1274 E-07	-1,2416 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,2187 E-07	-3,3423 E-07	-6,344 E-07
06146	001	-0,0013	0,0039	-0,0343	2,1952 E-05	-1,5932 E-05	-3,9347 E-05
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0066	1,1727 E-05	-3,9552 E-06	-1,1379 E-05
	003	-0,0005	-0,0025	-0,0067	1,054 E-05	-5,5439 E-06	-1,1691 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0455 E-07	2,5598 E-08	-8,5492 E-08
	005	-0,0001	-0,0014	-0,0006	6,3581 E-06	-8,7682 E-08	-1,4564 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,3887 E-07	-3,6608 E-07	-7,2245 E-07
06147	001	-0,0028	0,0027	-0,0347	-6,073 E-06	1,951 E-06	-3,6223 E-05
	002	-0,0009	-0,0022	-0,0071	1,141 E-05	1,4572 E-06	-8,3246 E-06
	003	-0,0009	-0,0027	-0,0078	2,8499 E-05	9,6396 E-07	-1,0241 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2772 E-08	2,3811 E-08	-6,7645 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0006	7,5267 E-07	2,4181 E-07	-1,6894 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,5919 E-06	-5,2717 E-09	-7,0155 E-07
06148	001	-0,0035	0,0024	-0,0342	-2,7642 E-05	6,7187 E-06	-1,9578 E-05
	002	-0,0011	-0,0023	-0,0074	7,5713 E-06	2,414 E-06	-2,3972 E-06
	003	-0,0011	-0,0026	-0,0086	3,0988 E-05	2,1398 E-06	-4,7254 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9539 E-07	3,1905 E-08	-3,958 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0006	-1,5517 E-06	3,0247 E-07	-8,6559 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,6128 E-06	5,8264 E-08	-1,9555 E-07
06149	001	0,0008	0,0045	-0,0309	-1,8654 E-05	-2,5515 E-05	-2,4958 E-05
	002	0,0003	-0,0014	-0,0069	1,744 E-06	-5,5659 E-06	-1,0856 E-05
	003	0,0006	-0,0029	-0,0090	6,4863 E-06	-4,775 E-06	-5,517 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1011 E-07	-5 E-08	-9,1445 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0002	6,6374 E-07	-1,2169 E-06	-1,0345 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,1714 E-07	-3,7565 E-07	-8,1793 E-07
06150	001	0,0013	0,0041	-0,0303	-1,5702 E-05	-1,5485 E-05	-3,6769 E-05
	002	0,0005	-0,0014	-0,0068	1,9644 E-06	-2,8254 E-06	-1,37 E-05
	003	0,0007	-0,0027	-0,0089	5,9663 E-06	-1,3557 E-06	-9,6819 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,273 E-07	-3,1584 E-08	-1,1576 E-07
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0002	8,2268 E-07	-1,1438 E-06	-1,1898 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0004	5,054 E-07	-1,4502 E-07	-1,0689 E-06
06151	001	0,0017	0,0041	-0,0297	1,0123 E-05	-1,037 E-05	-3,8431 E-05
	002	0,0005	-0,0013	-0,0066	4,9353 E-06	-1,1512 E-06	-1,4487 E-05
	003	0,0007	-0,0026	-0,0088	2,9262 E-06	1,2395 E-06	-1,2949 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5437 E-07	-2,8133 E-08	-1,0257 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0002	2,2032 E-06	-1,1728 E-06	-1,0282 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0004	5,4215 E-07	-6,1895 E-09	-1,1509 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06152	001	0,0018	0,0044	-0,0293	1,2741 E-05	-3,1392 E-06	-3,7733 E-05
	002	0,0005	-0,0011	-0,0065	5,2142 E-06	3,9469 E-07	-1,4598 E-05
	003	0,0007	-0,0025	-0,0086	2,5933 E-06	2,8032 E-06	-1,5243 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6529 E-07	-1,3014 E-08	-8,4356 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0002	2,3348 E-06	-9,4858 E-07	-8,5561 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0004	5,467 E-07	1,2153 E-07	-1,1813 E-06
06153	001	0,0019	0,0049	-0,0288	2,3418 E-05	2,6718 E-06	-3,3477 E-05
	002	0,0005	-0,0010	-0,0064	6,7216 E-06	1,2411 E-06	-1,4129 E-05
	003	0,0006	-0,0025	-0,0084	2,6675 E-06	2,8618 E-06	-1,7376 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8223 E-07	4,9149 E-09	-5,2465 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,6254 E-06	-6,3073 E-07	-5,2328 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	6,2959 E-07	1,8961 E-07	-1,1705 E-06
06154	001	0,0017	0,0055	-0,0284	2,2241 E-05	6,974 E-06	-2,6919 E-05
	002	0,0004	-0,0008	-0,0063	6,4893 E-06	1,9098 E-06	-1,3029 E-05
	003	0,0005	-0,0024	-0,0082	2,2814 E-06	3,0094 E-06	-1,8467 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7635 E-07	1,6762 E-08	-1,7897 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5817 E-06	-3,8321 E-07	-1,7342 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,1076 E-07	2,52 E-07	-1,101 E-06
06155	001	0,0015	0,0060	-0,0280	1,5257 E-05	7,2064 E-06	-1,9988 E-05
	002	0,0004	-0,0006	-0,0061	6,5071 E-06	1,6604 E-06	-1,1882 E-05
	003	0,0004	-0,0023	-0,0079	5,7762 E-06	2,0969 E-06	-1,9521 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9368 E-07	2,1304 E-08	1,8029 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7041 E-06	-2,3609 E-07	1,9622 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,0212 E-07	2,3183 E-07	-1,0268 E-06
06156	001	0,0013	0,0064	-0,0277	1,0254 E-05	7,1176 E-06	-1,1326 E-05
	002	0,0004	-0,0004	-0,0060	6,5531 E-06	1,8759 E-06	-9,3816 E-06
	003	0,0004	-0,0021	-0,0076	8,1686 E-06	2,7464 E-06	-1,6772 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4768 E-07	1,4484 E-08	3,341 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	1,1944 E-06	-2,5488 E-07	3,0384 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,5373 E-07	2,7179 E-07	-7,8981 E-07
06157	001	-0,0007	0,0077	-0,0310	-1,2971 E-05	-1,352 E-05	3,0051 E-05
	002	0,0001	0,0000	-0,0059	1,2701 E-06	-2,043 E-06	8,974 E-06
	003	0,0001	-0,0014	-0,0062	2,9628 E-06	-2,9749 E-06	1,4336 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8392 E-08	-2,7566 E-09	2,6621 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	6,4151 E-07	-2,9218 E-07	-7,2708 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,6028 E-07	-2,0805 E-07	7,7479 E-07
06158	001	-0,0011	0,0080	-0,0318	-1,148 E-05	-1,2731 E-05	2,9282 E-05
	002	0,0000	-0,0001	-0,0060	1,5125 E-06	-2,1819 E-06	9,1662 E-06
	003	0,0000	-0,0015	-0,0063	4,0366 E-06	-4,2969 E-06	1,4498 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0546 E-07	5,2274 E-09	3,0099 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5604 E-07	-1,8988 E-07	-8,4185 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,2204 E-07	-2,1439 E-07	7,7583 E-07
06159	001	-0,0014	0,0082	-0,0325	-4,5695 E-06	-1,0799 E-05	3,0769 E-05
	002	0,0000	-0,0001	-0,0061	2,5957 E-06	-1,7169 E-06	9,7829 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0064	5,1692 E-06	-3,7451 E-06	1,4807 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3479 E-07	3,0206 E-09	3,9648 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,7458 E-07	-2,4109 E-07	-8,86 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,3188 E-07	-1,6755 E-07	8,0076 E-07
06160	001	-0,0016	0,0082	-0,0332	-2,394 E-07	-7,2821 E-06	2,957 E-05
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0062	3,419 E-06	-9,8099 E-07	9,7199 E-06
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0065	5,9464 E-06	-3,064 E-06	1,4498 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5542 E-07	2,2033 E-09	4,4433 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0373 E-06	-2,7464 E-07	-9,7928 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,0574 E-07	-1,0586 E-07	7,8876 E-07
06161	001	-0,0018	0,0081	-0,0337	3,8954 E-06	-4,1731 E-06	3,2303 E-05
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0064	4,5827 E-06	-2,1798 E-07	1,0301 E-05
	003	-0,0002	-0,0019	-0,0067	7,6132 E-06	-1,5455 E-06	1,4559 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6183 E-07	-8,9875 E-09	5,5506 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0914 E-06	-4,3594 E-07	-9,7571 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,0769 E-07	-1,2168 E-08	8,5269 E-07
06162	001	-0,0018	0,0079	-0,0343	8,0651 E-06	-7,7332 E-07	3,2434 E-05
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0065	6,1423 E-06	4,5366 E-07	1,0115 E-05
	003	-0,0003	-0,0022	-0,0068	9,5661 E-06	-2,576 E-07	1,434 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7086 E-07	-1,5265 E-08	5,8189 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,2072 E-06	-5,4632 E-07	-1,0827 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,2006 E-07	6,4628 E-08	9,0602 E-07
06163	001	-0,0018	0,0076	-0,0348	1,223 E-05	2,036 E-06	3,3618 E-05
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0066	7,7964 E-06	8,4552 E-07	1,025 E-05
	003	-0,0003	-0,0024	-0,0070	1,119 E-05	6,5509 E-07	1,3681 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8534 E-07	-1,5939 E-08	7,2511 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,4214 E-06	-5,7416 E-07	-1,0348 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,1256 E-07	1,211 E-07	9,326 E-07
06164	001	-0,0017	0,0072	-0,0352	1,4424 E-05	1,5074 E-06	3,3602 E-05
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0067	9,3896 E-06	2,8251 E-07	9,3882 E-06
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0071	1,2992 E-05	7,2861 E-07	1,3494 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9099 E-07	-2,1029 E-08	7,093 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,6071 E-06	-6,4503 E-07	-1,1922 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0016 E-06	1,2682 E-07	1,0274 E-06
06165	001	-0,0008	0,0062	-0,0349	-2,8413 E-05	-1,3525 E-05	3,2649 E-05
	002	0,0001	-0,0013	-0,0071	5,5277 E-06	-3,8097 E-06	6,1027 E-06
	003	0,0001	-0,0031	-0,0080	2,2537 E-05	-3,4636 E-06	1,2043 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0123 E-08	-3,2179 E-08	5,1599 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	-1,3432 E-06	-7,4092 E-07	-1,1092 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1752 E-06	-1,9774 E-07	9,8967 E-07
06166	001	-0,0001	0,0057	-0,0336	-5,6261 E-05	-1,7483 E-05	2,0398 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0002	-0,0014	-0,0071	6,1377 E-07	-4,5209 E-06	1,3021 E-06
	003	0,0004	-0,0031	-0,0086	2,2457 E-05	-4,0307 E-06	7,3 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0914 E-07	-3,9843 E-08	2,5746 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0003	-2,8673 E-06	-8,9987 E-07	-7,9375 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,015 E-06	-2,2938 E-07	4,561 E-07
06167	001	-0,0095	-0,0023	-0,0289	-3,2949 E-06	1,3414 E-05	7,8086 E-06
	002	-0,0024	-0,0032	-0,0069	6,001 E-06	3,7338 E-06	7,0966 E-06
	003	-0,0027	-0,0027	-0,0078	5,1917 E-06	2,5459 E-06	4,4857 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,274 E-07	4,13 E-08	9,086 E-08
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0004	4,24 E-06	8,9514 E-07	2,4753 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,7218 E-07	-4,1364 E-08	3,0236 E-07
06168	001	-0,0097	-0,0023	-0,0283	7,6822 E-07	2,6922 E-06	2,248 E-05
	002	-0,0024	-0,0030	-0,0068	6,4252 E-06	3,9219 E-07	1,1262 E-05
	003	-0,0027	-0,0026	-0,0077	4,4973 E-06	-9,9086 E-07	8,4927 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4972 E-07	1,8188 E-08	1,2227 E-07
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0004	4,6979 E-06	4,2883 E-07	3,0998 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,9654 E-07	-6,992 E-08	3,3887 E-07
06169	001	-0,0097	-0,0017	-0,0276	3,1383 E-05	-2,8445 E-06	2,3166 E-05
	002	-0,0024	-0,0028	-0,0066	1,0287 E-05	-1,5726 E-06	1,2069 E-05
	003	-0,0027	-0,0025	-0,0076	8,9897 E-07	-3,6019 E-06	1,1071 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9195 E-07	1,2196 E-08	1,0541 E-07
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0004	7,5869 E-06	3,179 E-07	2,7063 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4731 E-07	-7,7227 E-08	3,174 E-07
06170	001	-0,0095	-0,0009	-0,0273	3,4325 E-05	-1,2423 E-05	2,1659 E-05
	002	-0,0023	-0,0025	-0,0065	1,0682 E-05	-4,0488 E-06	1,2093 E-05
	003	-0,0025	-0,0025	-0,0074	6,8676 E-07	-6,0347 E-06	1,2701 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0253 E-07	-4,185 E-09	8,4379 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0004	7,7965 E-06	-1,4213 E-08	2,2216 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,554 E-07	-9,762 E-08	2,9162 E-07
06171	001	-0,0090	0,0002	-0,0269	4,7262 E-05	-2,0135 E-05	1,5761 E-05
	002	-0,0022	-0,0022	-0,0063	1,3139 E-05	-5,5345 E-06	1,1184 E-05
	003	-0,0024	-0,0025	-0,0072	2,0241 E-06	-6,6937 E-06	1,3945 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1849 E-07	-2,3249 E-08	4,9634 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0003	8,0389 E-06	-4,0434 E-07	1,443 E-06
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4689 E-07	-1,1798 E-07	2,507 E-07
06172	001	-0,0084	0,0015	-0,0265	4,6123 E-05	-2,4261 E-05	8,2773 E-06
	002	-0,0021	-0,0018	-0,0062	1,2895 E-05	-6,1727 E-06	9,6424 E-06
	003	-0,0022	-0,0024	-0,0070	1,7668 E-06	-6,6813 E-06	1,4287 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1228 E-07	-3,4392 E-08	1,3958 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0003	7,8988 E-06	-6,2743 E-07	6,5153 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3281 E-07	-1,2796 E-07	2,0553 E-07
06173	001	-0,0077	0,0026	-0,0262	3,6076 E-05	-2,6541 E-05	5,0207 E-07
	002	-0,0019	-0,0015	-0,0061	1,2344 E-05	-6,4122 E-06	8,0399 E-06
	003	-0,0020	-0,0023	-0,0068	5,9021 E-06	-6,3586 E-06	1,4613 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2138 E-07	-4,157 E-08	-2,2738 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0004	5,9057 E-06	-7,6265 E-07	-1,5877 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	5,0049 E-07	-1,2765 E-07	1,5873 E-07
06174	001	-0,0070	0,0035	-0,0259	3,0233 E-05	-2,8175 E-05	-9,8624 E-06
	002	-0,0017	-0,0012	-0,0059	1,2224 E-05	-7,1418 E-06	4,7422 E-06
	003	-0,0018	-0,0022	-0,0065	8,3146 E-06	-7,6072 E-06	1,1196 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,761 E-07	-3,7143 E-08	-4,3271 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	4,9204 E-06	-6,4359 E-07	-5,9736 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,3838 E-07	-1,1404 E-07	1,3377 E-07
06175	001	-0,0025	0,0048	-0,0286	3,8214 E-06	5,8072 E-06	-4,9346 E-05
	002	-0,0007	-0,0007	-0,0056	5,3623 E-06	1,4128 E-06	-1,5005 E-05
	003	-0,0010	-0,0015	-0,0051	2,4535 E-06	1,6468 E-06	-1,7325 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2573 E-07	-4,2165 E-09	-5,3299 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	3,8526 E-06	5,5814 E-08	-5,1463 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,6753 E-07	-1,6427 E-07	-4,9855 E-09
06176	001	-0,0023	0,0046	-0,0294	6,0073 E-06	3,504 E-06	-4,7438 E-05
	002	-0,0006	-0,0009	-0,0057	5,7531 E-06	1,2023 E-06	-1,4767 E-05
	003	-0,0009	-0,0016	-0,0052	3,1707 E-06	2,452 E-06	-1,6752 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3642 E-07	-1,4671 E-08	-5,7086 E-08
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0006	4,1836 E-06	-1,9552 E-07	-4,8478 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	3,9564 E-07	-1,5408 E-07	-1,7812 E-08
06177	001	-0,0023	0,0043	-0,0301	1,4332 E-05	4,1324 E-07	-4,8941 E-05
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0059	7,3215 E-06	3,1936 E-07	-1,5285 E-05
	003	-0,0009	-0,0016	-0,0053	3,9853 E-06	1,3004 E-06	-1,651 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6884 E-07	-1,1365 E-08	-6,831 E-08
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0006	4,9817 E-06	-2,1492 E-07	-6,2351 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,5082 E-07	-1,3177 E-07	-2,7029 E-08
06178	001	-0,0024	0,0038	-0,0307	1,9998 E-05	-5,4421 E-06	-4,7642 E-05
	002	-0,0006	-0,0013	-0,0060	8,4684 E-06	-1,1997 E-06	-1,5017 E-05
	003	-0,0008	-0,0017	-0,0054	4,5683 E-06	-5,1794 E-07	-1,5465 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,909 E-07	-7,7051 E-09	-7,5803 E-08
	005	-0,0001	-0,0007	-0,0006	5,5131 E-06	-2,1033 E-07	-6,649 E-07
	006	0,0000	-0,0001	0,0000	4,8898 E-07	-1,01 E-07	-3,8388 E-08
06179	001	-0,0026	0,0032	-0,0312	2,4291 E-05	-1,113 E-05	-5,2496 E-05
	002	-0,0007	-0,0015	-0,0061	1,0026 E-05	-2,888 E-06	-1,6249 E-05
	003	-0,0009	-0,0019	-0,0055	6,4386 E-06	-3,2535 E-06	-1,5805 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9496 E-07	5,8112 E-09	-9,2667 E-08
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0006	5,6508 E-06	-2,5779 E-09	-9,2823 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,0548 E-07	-5,7819 E-08	-3,7126 E-08
06180	001	-0,0030	0,0024	-0,0317	2,8432 E-05	-1,6352 E-05	-5,5138 E-05
	002	-0,0008	-0,0018	-0,0063	1,1854 E-05	-4,2756 E-06	-1,6913 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0010	-0,0021	-0,0056	8,476 E-06	-5,3994 E-06	-1,6085 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0076 E-07	1,2228 E-08	-1,0273 E-07
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0006	5,7829 E-06	1,2535 E-07	-1,0684 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,3082 E-07	-3,523 E-08	-3,1866 E-08
06181	001	-0,0035	0,0016	-0,0322	3,2287 E-05	-2,0408 E-05	-5,8472 E-05
	002	-0,0009	-0,0022	-0,0064	1,372 E-05	-5,203 E-06	-1,7703 E-05
	003	-0,0012	-0,0023	-0,0057	1,0134 E-05	-6,8086 E-06	-1,5789 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1263 E-07	9,9192 E-09	-1,2194 E-07
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0006	5,9907 E-06	1,2377 E-07	-1,3734 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,6967 E-07	-3,8563 E-08	-3,916 E-08
06182	001	-0,0040	0,0007	-0,0325	3,4045 E-05	-2,0477 E-05	-6,2796 E-05
	002	-0,0011	-0,0025	-0,0065	1,5416 E-05	-4,9419 E-06	-1,846 E-05
	003	-0,0014	-0,0026	-0,0059	1,1831 E-05	-7,101 E-06	-1,6986 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1743 E-07	1,0703 E-08	-1,289 E-07
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0006	6,0073 E-06	1,9612 E-07	-1,579 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	6,0268 E-07	-4,7526 E-08	-1,7316 E-08
06183	001	-0,0064	-0,0010	-0,0324	-1,8628 E-05	-5,2655 E-07	-7,1222 E-05
	002	-0,0017	-0,0031	-0,0069	9,8354 E-06	9,7744 E-07	-1,846 E-05
	003	-0,0020	-0,0029	-0,0067	2,2808 E-05	-5,3766 E-07	-1,8368 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8306 E-08	2,4598 E-08	-1,2386 E-07
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0006	-1,6606 E-08	6,4092 E-07	-1,9007 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	2,6527 E-07	-7,7802 E-08	6,4763 E-08
06184	001	-0,0082	-0,0015	-0,0314	-4,7624 E-05	3,4603 E-06	-5,504 E-05
	002	-0,0021	-0,0032	-0,0071	4,0592 E-06	1,7979 E-06	-1,1986 E-05
	003	-0,0025	-0,0029	-0,0074	2,2933 E-05	5,5517 E-07	-1,2082 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,036 E-07	3,0461 E-08	-8,1007 E-08
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0006	-2,468 E-06	6,9189 E-07	-1,0858 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	9,0572 E-08	-6,5444 E-08	1,1369 E-07
06185	001	-0,0009	0,0111	-0,0311	9,3707 E-06	-1,1278 E-05	-2,7174 E-05
	002	-0,0002	0,0012	-0,0073	7,3011 E-06	-1,3247 E-06	-1,229 E-05
	003	0,0000	-0,0012	-0,0098	2,2382 E-05	1,4476 E-06	-1,1757 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6931 E-07	-3,1888 E-08	-1,964 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0002	1,5344 E-06	-1,2085 E-06	-4,5273 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3931 E-07	-3,5741 E-08	-9,4758 E-07
06186	001	-0,0006	0,0113	-0,0304	5,9526 E-06	-8,8154 E-06	-2,5342 E-05
	002	-0,0001	0,0014	-0,0071	5,0645 E-06	-1,1345 E-06	-1,1694 E-05
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0095	2,3543 E-05	1,2378 E-06	-1,2237 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6264 E-07	-2,5399 E-08	-1,6428 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,5728 E-06	-1,1065 E-06	-4,6282 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8171 E-07	4,5237 E-09	-8,6199 E-07
06187	001	-0,0003	0,0114	-0,0296	1,648 E-06	-1,1599 E-05	-2,4722 E-05
	002	-0,0001	0,0015	-0,0069	3,378 E-06	-1,7599 E-06	-1,1545 E-05
	003	-0,0001	0,0001	-0,0092	2,187 E-05	4,2507 E-07	-1,2674 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4935 E-07	-3,1036 E-08	-1,4893 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,4941 E-06	-1,1876 E-06	-3,9791 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0365 E-07	-5,2685 E-08	-8,2135 E-07
06188	001	0,0000	0,0114	-0,0289	-3,0249 E-06	-9,952 E-06	-2,8038 E-05
	002	-0,0001	0,0016	-0,0067	1,6894 E-06	-9,0345 E-07	-1,2733 E-05
	003	-0,0001	0,0006	-0,0089	1,9724 E-05	2,1431 E-06	-1,4169 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3363 E-07	-3,8098 E-08	-1,6546 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,3057 E-06	-1,3337 E-06	-3,1967 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2193 E-07	2,962 E-09	-8,7604 E-07
06189	001	0,0007	0,0103	-0,0277	-5,7748 E-06	-6,2134 E-06	-3,9023 E-05
	002	0,0000	0,0013	-0,0062	1,9552 E-06	-4,6637 E-06	-1,5541 E-05
	003	-0,0001	0,0006	-0,0081	8,0699 E-06	-8,5748 E-06	-2,276 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1556 E-07	4,3503 E-08	-4,0281 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,8049 E-07	4,3481 E-07	-3,9881 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1651 E-07	-2,2697 E-07	-1,2127 E-06
06190	001	0,0011	0,0092	-0,0278	4,3971 E-07	1,3917 E-05	-4,0425 E-05
	002	0,0002	0,0008	-0,0062	3,2363 E-06	1,4541 E-06	-1,6038 E-05
	003	0,0000	-0,0001	-0,0080	8,6279 E-06	-7,1732 E-09	-2,4047 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4165 E-07	5,3729 E-08	-4,6404 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2169 E-06	4,5758 E-07	-4,2188 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1913 E-07	2,5274 E-07	-1,3123 E-06
06191	001	0,0013	0,0079	-0,0295	9,9755 E-06	-1,6905 E-05	-3,9643 E-05
	002	0,0003	0,0003	-0,0066	5,1698 E-06	-2,1907 E-06	-1,5567 E-05
	003	0,0003	-0,0010	-0,0084	1,1011 E-05	1,6016 E-06	-1,8857 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9839 E-07	-5,1595 E-08	-8,0854 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,7317 E-06	-1,5135 E-06	-7,3483 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,9691 E-07	-9,9333 E-08	-1,304 E-06
06192	001	0,0009	0,0077	-0,0302	5,1055 E-06	-6,2386 E-06	-3,8117 E-05
	002	0,0002	0,0001	-0,0067	4,7965 E-06	-2,5845 E-07	-1,531 E-05
	003	0,0004	-0,0013	-0,0087	1,2498 E-05	2,9259 E-06	-1,5799 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8085 E-07	-2,5239 E-08	-8,6084 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,5312 E-06	-1,0806 E-06	-7,5412 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,0432 E-07	7,001 E-08	-1,2863 E-06
06193	001	0,0006	0,0076	-0,0310	-2,3963 E-06	-1,3851 E-05	-3,7088 E-05
	002	0,0002	0,0000	-0,0070	4,2218 E-06	-1,9681 E-06	-1,526 E-05
	003	0,0005	-0,0017	-0,0090	1,422 E-05	1,0735 E-06	-1,3323 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4556 E-07	-3,7996 E-08	-8,8755 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,1498 E-06	-1,2993 E-06	-7,0065 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,1518 E-07	-6,7853 E-08	-1,3057 E-06
06194	001	0,0002	0,0078	-0,0316	-8,6455 E-06	-1,5628 E-05	-3,637 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0072	4,4415 E-06	-3,1554 E-06	-1,5271 E-05
	003	0,0005	-0,0021	-0,0093	1,6066 E-05	-1,6718 E-06	-1,0799 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0439 E-07	-2,7494 E-08	-9,3255 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	7,6481 E-07	-1,0972 E-06	-6,6532 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,5 E-07	-1,5942 E-07	-1,3254 E-06
06195	001	-0,0006	0,0090	-0,0328	-2,2776 E-06	-7,1506 E-06	-3,3597 E-05
	002	0,0000	0,0002	-0,0076	8,0751 E-06	-5,1157 E-06	-1,5905 E-05
	003	0,0004	-0,0023	-0,0101	1,7186 E-05	-1,0585 E-05	-9,214 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1701 E-07	4,5421 E-08	-4,9106 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,0144 E-06	3,3308 E-07	2,1159 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,8317 E-07	-2,3844 E-07	-1,4525 E-06
06196	001	-0,0009	0,0099	-0,0327	4,8469 E-06	9,7744 E-06	-3,4585 E-05
	002	-0,0001	0,0006	-0,0077	9,6291 E-06	-7,8491 E-07	-1,5916 E-05
	003	0,0003	-0,0021	-0,0103	1,6616 E-05	-4,3051 E-06	-9,3879 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4167 E-07	6,1813 E-08	-3,9088 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,1839 E-06	5,1729 E-07	-3,4508 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,944 E-07	1,7614 E-07	-1,3759 E-06
06197	001	0,0005	0,0058	-0,0308	-2,1507 E-05	-2,5215 E-05	-3,0026 E-05
	002	0,0001	-0,0011	-0,0069	1,0572 E-06	-6,2106 E-06	-1,1075 E-05
	003	0,0004	-0,0017	-0,0083	3,0346 E-06	-5,4952 E-06	-1,0429 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2842 E-07	-4,3177 E-08	-8,1009 E-08
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0002	4,5723 E-07	-1,7965 E-06	-1,1269 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,9605 E-07	-4,2812 E-07	-1,1751 E-06
06198	001	0,0010	0,0053	-0,0302	-1,9112 E-05	-1,6132 E-05	-4,0784 E-05
	002	0,0002	-0,0011	-0,0067	1,1724 E-06	-3,7352 E-06	-1,3957 E-05
	003	0,0005	-0,0017	-0,0081	2,3865 E-06	-2,4605 E-06	-1,3862 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4706 E-07	-1,9953 E-08	-1,1178 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0002	6,3843 E-07	-1,7108 E-06	-1,3289 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0004	5,8931 E-07	-1,986 E-07	-1,4218 E-06
06199	001	0,0014	0,0052	-0,0297	2,8508 E-06	-1,1535 E-05	-4,2508 E-05
	002	0,0003	-0,0010	-0,0066	3,6093 E-06	-2,2458 E-06	-1,4908 E-05
	003	0,0006	-0,0017	-0,0080	-1,1254 E-06	-2,0529 E-07	-1,6382 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7926 E-07	-1,4347 E-08	-1 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0002	2,2639 E-06	-1,7507 E-06	-1,1532 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0004	6,615 E-07	-7,2269 E-08	-1,4726 E-06
06200	001	0,0016	0,0053	-0,0292	5,1378 E-06	-4,8 E-06	-4,2023 E-05
	002	0,0003	-0,0009	-0,0065	3,8557 E-06	-7,2961 E-07	-1,5188 E-05
	003	0,0005	-0,0017	-0,0079	-1,4465 E-06	1,2686 E-06	-1,8057 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9054 E-07	7,4455 E-10	-8,1424 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	2,4249 E-06	-1,4551 E-06	-9,6928 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0003	6,6877 E-07	5,6119 E-08	-1,4734 E-06
06201	001	0,0016	0,0055	-0,0288	1,4882 E-05	4,6816 E-07	-3,8232 E-05
	002	0,0003	-0,0008	-0,0064	5,313 E-06	1,4277 E-07	-1,4847 E-05
	003	0,0005	-0,0017	-0,0077	-1,0759 E-06	1,4999 E-06	-1,9548 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0585 E-07	1,7609 E-08	-4,7917 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0002	2,8 E-06	-1,0456 E-06	-5,8316 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0003	7,3809 E-07	1,3507 E-07	-1,4242 E-06
06202	001	0,0016	0,0059	-0,0284	1,3979 E-05	4,4623 E-06	-3,2167 E-05
	002	0,0003	-0,0007	-0,0062	5,1542 E-06	8,8064 E-07	-1,3852 E-05
	003	0,0005	-0,0018	-0,0075	-1,2764 E-06	1,8932 E-06	-2,0085 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9979 E-07	2,8122 E-08	-1,0969 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,7618 E-06	-7,2673 E-07	-1,7063 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,1801 E-07	2,0862 E-07	-1,3161 E-06
06203	001	0,0014	0,0062	-0,0280	9,5786 E-06	5,2457 E-06	-2,566 E-05
	002	0,0003	-0,0005	-0,0061	5,6137 E-06	8,6199 E-07	-1,2777 E-05
	003	0,0004	-0,0018	-0,0072	2,9471 E-06	1,4037 E-06	-2,0565 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,131 E-07	3,3535 E-08	2,7697 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	1,7488 E-06	-4,9829 E-07	2,7285 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,7063 E-07	2,1284 E-07	-1,1998 E-06
06204	001	0,0013	0,0065	-0,0276	5,8829 E-06	6,2154 E-06	-1,6599 E-05
	002	0,0003	-0,0004	-0,0060	5,8506 E-06	1,3842 E-06	-1,0177 E-05
	003	0,0004	-0,0017	-0,0070	5,5448 E-06	2,442 E-06	-1,7376 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6499 E-07	2,8521 E-08	4,6828 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	1,153 E-06	-4,6275 E-07	4,265 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,9818 E-07	2,7352 E-07	-9,3079 E-07
06205	001	-0,0005	0,0079	-0,0307	-1,6551 E-05	-1,2604 E-05	2,6849 E-05
	002	0,0000	0,0001	-0,0058	5,9521 E-07	-2,6149 E-06	8,2074 E-06
	003	0,0002	-0,0010	-0,0057	3,5776 E-07	-3,0467 E-06	1,1681 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1502 E-07	-7,407 E-09	4,9116 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0004	5,8781 E-07	-6,7137 E-07	-8,0871 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0391 E-07	-1,7605 E-07	6,3892 E-07
06206	001	-0,0009	0,0083	-0,0314	-1,5323 E-05	-1,1928 E-05	2,4877 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0059	5,933 E-07	-2,8785 E-06	7,9061 E-06
	003	0,0001	-0,0010	-0,0058	9,5924 E-07	-4,1784 E-06	1,1096 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2655 E-07	4,7214 E-09	5,1435 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0004	6,026 E-07	-5,0713 E-07	-1,0093 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,6455 E-07	-1,8477 E-07	6,0455 E-07
06207	001	-0,0011	0,0086	-0,0320	-9,0737 E-06	-9,9658 E-06	2,5187 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0060	1,4205 E-06	-2,4336 E-06	8,0343 E-06
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0058	1,5086 E-06	-3,4733 E-06	1,0581 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6039 E-07	4,855 E-09	6,3552 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0005	8,3676 E-07	-5,4922 E-07	-1,0777 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,8029 E-07	-1,4758 E-07	5,9267 E-07
06208	001	-0,0014	0,0088	-0,0326	-4,8592 E-06	-6,2057 E-06	2,3372 E-05
	002	-0,0002	0,0000	-0,0062	2,0681 E-06	-1,6268 E-06	7,6038 E-06
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0059	1,9109 E-06	-2,5177 E-06	9,4887 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8314 E-07	7,1883 E-09	7,0444 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06209	005	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,0071 E-06	-5,6274 E-07	-1,2029 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,5924 E-07	-9,2593 E-08	5,5205 E-07
	001	-0,0015	0,0088	-0,0332	-8,3025 E-07	-2,6371 E-06	2,5352 E-05
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0063	3,34 E-06	-6,8996 E-07	7,9388 E-06
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0060	3,5504 E-06	-7,0009 E-07	9,1981 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8994 E-07	-2,1105 E-09	8,7409 E-08
06210	005	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,0416 E-06	-7,4152 E-07	-1,1869 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,6614 E-07	-1,1351 E-08	5,8634 E-07
	001	-0,0015	0,0088	-0,0337	3,3771 E-06	1,1752 E-06	2,5267 E-05
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0064	4,9954 E-06	2,0649 E-07	7,7701 E-06
	003	-0,0002	-0,0012	-0,0062	5,53 E-06	8,3911 E-07	8,8658 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9677 E-07	-6,5012 E-09	9,5897 E-08
06211	005	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,1238 E-06	-8,5059 E-07	-1,2846 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,8344 E-07	6,3561 E-08	6,231 E-07
	001	-0,0014	0,0086	-0,0342	7,5204 E-06	4,0224 E-06	2,605 E-05
	002	-0,0002	-0,0004	-0,0065	6,8449 E-06	7,8357 E-07	7,8254 E-06
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0063	7,4043 E-06	1,9422 E-06	8,1843 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0716 E-07	-6,1222 E-09	1,1395 E-07
06212	005	-0,0002	-0,0001	-0,0005	1,303 E-06	-8,7386 E-07	-1,2378 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,9289 E-07	1,3111 E-07	6,4256 E-07
	001	-0,0013	0,0083	-0,0347	1,04 E-05	3,5983 E-06	2,49 E-05
	002	-0,0002	-0,0006	-0,0067	8,8196 E-06	4,7368 E-07	6,9463 E-06
	003	-0,0001	-0,0016	-0,0065	9,5171 E-06	2,2864 E-06	8,162 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0964 E-07	-1,2526 E-08	1,1778 E-07
06213	005	-0,0002	-0,0001	-0,0005	1,4701 E-06	-9,6675 E-07	-1,4247 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0906 E-06	1,5855 E-07	7,3545 E-07
	001	-0,0006	0,0074	-0,0344	-2,7573 E-05	-1,1803 E-05	2,081 E-05
	002	-0,0001	-0,0010	-0,0070	5,7623 E-06	-3,6576 E-06	3,9643 E-06
	003	0,0002	-0,0019	-0,0073	2,0678 E-05	-2,4824 E-06	6,7993 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0972 E-08	-3,5639 E-08	1,1376 E-07
06214	005	-0,0002	-0,0002	-0,0004	-2,0592 E-06	-1,1943 E-06	-1,1886 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1645 E-06	-1,8336 E-07	7,3844 E-07
	001	-0,0002	0,0070	-0,0333	-5,2236 E-05	-1,6676 E-05	1,0041 E-05
	002	0,0000	-0,0011	-0,0071	8,2342 E-07	-4,6855 E-06	3,0431 E-08
	003	0,0003	-0,0018	-0,0079	2,0373 E-05	-3,6468 E-06	1,8903 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1187 E-07	-4,0804 E-08	7,6904 E-08
06215	005	-0,0003	-0,0002	-0,0004	-3,6389 E-06	-1,3679 E-06	-7,9773 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	9,4866 E-07	-2,4663 E-07	1,9849 E-07
	001	-0,0028	0,0047	-0,0317	1,0727 E-05	-4,5449 E-06	1,1632 E-05
	002	-0,0005	-0,0046	-0,0075	1,198 E-05	-3,3999 E-07	1,3966 E-05
	003	-0,0007	-0,0076	-0,0110	1,2032 E-05	-8,2692 E-07	1,516 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9749 E-07	6,752 E-10	1,4133 E-09
06216	005	0,0000	-0,0009	0,0000	6,4678 E-06	3,8508 E-08	1,064 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,5976 E-06	-1,2943 E-08	-3,4266 E-07
	001	-0,0027	0,0050	-0,0313	1,4481 E-05	-3,9572 E-06	8,2435 E-06
	002	-0,0005	-0,0042	-0,0074	1,541 E-05	-4,4214 E-07	1,1067 E-05
	003	-0,0007	-0,0072	-0,0109	1,4388 E-05	-1,323 E-07	1,5284 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9203 E-07	-2,3894 E-09	9,4809 E-10
06217	005	0,0000	-0,0008	0,0000	6,3673 E-06	4,36 E-09	6,7221 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,5811 E-06	-3,912 E-08	-3,2278 E-07
	001	-0,0026	0,0054	-0,0308	1,376 E-05	-1,8543 E-06	6,6249 E-06
	002	-0,0005	-0,0038	-0,0073	1,6944 E-05	3,0028 E-07	9,1512 E-06
	003	-0,0008	-0,0068	-0,0107	1,6533 E-05	1,4196 E-06	1,5626 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7778 E-07	-2,0498 E-09	-1,5115 E-09
06218	005	0,0000	-0,0006	0,0000	5,9966 E-06	2,0645 E-08	5,7278 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,4417 E-06	3,8909 E-09	-2,8105 E-07
	001	-0,0026	0,0058	-0,0304	1,0801 E-05	3,3115 E-08	2,6784 E-06
	002	-0,0006	-0,0033	-0,0071	1,6906 E-05	7,5958 E-07	9,0386 E-06
	003	-0,0008	-0,0063	-0,0106	1,6953 E-05	2,4045 E-06	1,5022 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5922 E-07	-2,2564 E-09	-8,3656 E-09
06219	005	0,0000	-0,0004	0,0000	5,5024 E-06	7,7845 E-09	-1,9705 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,3025 E-06	3,6398 E-08	-4,9353 E-07
	001	-0,0026	0,0057	-0,0289	-5,3497 E-06	-1,9452 E-05	-1,3515 E-05
	002	-0,0006	-0,0026	-0,0066	8,1309 E-06	-7,1262 E-06	9,1447 E-06
	003	-0,0010	-0,0056	-0,0098	1,5595 E-05	-1,1149 E-05	6,6251 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0126 E-07	-1,0775 E-08	-3,0943 E-08
06220	005	0,0000	-0,0003	0,0000	3,9614 E-06	-2,0826 E-07	-1,2457 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,1334 E-06	-4,8456 E-07	-1,3291 E-06
	001	-0,0025	0,0052	-0,0285	-9,8724 E-06	-7,3116 E-06	-2,0397 E-05
	002	-0,0006	-0,0023	-0,0065	5,6744 E-06	-3,5533 E-06	9,0085 E-06
	003	-0,0010	-0,0055	-0,0096	1,4732 E-05	-6,2747 E-06	1,1247 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9371 E-07	-4,9009 E-09	-4,3415 E-08
06221	005	0,0000	-0,0004	0,0000	3,6312 E-06	-8,2601 E-08	-1,7856 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,1159 E-06	-1,5369 E-07	-1,6457 E-06
	001	-0,0025	0,0046	-0,0283	-1,1404 E-05	-6,1837 E-06	-2,3659 E-05
	002	-0,0006	-0,0021	-0,0064	3,721 E-06	-3,3313 E-06	9,2981 E-06
	003	-0,0009	-0,0055	-0,0094	1,4673 E-05	-5,8448 E-06	-3,6976 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9541 E-07	-5,414 E-09	-4,7329 E-08
06222	005	0,0000	-0,0004	0,0000	3,5779 E-06	-8,198 E-08	-2,0517 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,2271 E-06	-1,2674 E-07	-1,7901 E-06
	001	-0,0024	0,0039	-0,0283	-1,4739 E-05	4,6298 E-06	-2,3369 E-05
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0063	1,5808 E-06	-1,3365 E-07	1,0092 E-05
	003	-0,0009	-0,0057	-0,0093	1,4956 E-05	-8,143 E-07	-8,526 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9654 E-07	-2,236 E-09	-4,6493 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4717 E-06	-3,3082 E-08	-2,1182 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,2399 E-06	1,6284 E-07	-1,7645 E-06
06223	001	-0,0025	0,0039	-0,0291	-2,1468 E-05	-5,7491 E-06	-1,1437 E-05
	002	-0,0005	-0,0015	-0,0065	-3,012 E-06	-4,9715 E-07	1,4409 E-05
	003	-0,0008	-0,0065	-0,0096	1,7768 E-05	-8,1182 E-07	-1,5016 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2722 E-07	2,3482 E-09	-2,4904 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	3,9797 E-06	5,2575 E-08	-1,3944 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,1351 E-06	-4,5726 E-08	-1,3457 E-06
06224	001	-0,0026	0,0045	-0,0295	-2,4087 E-05	-3,375 E-06	-5,7059 E-06
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0066	-3,885 E-06	-1,4079 E-07	1,6878 E-05
	003	-0,0008	-0,0070	-0,0097	1,8303 E-05	-3,9641 E-07	-1,6181 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4118 E-07	1,5973 E-09	-1,6756 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	4,2386 E-06	4,1729 E-08	-1,0651 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	9,5606 E-07	-2,038 E-09	-1,1752 E-06
06225	001	-0,0027	0,0052	-0,0299	-2,6613 E-05	-2,0367 E-06	2,0937 E-07
	002	-0,0005	-0,0012	-0,0067	-4,3644 E-06	1,3096 E-07	2,0255 E-05
	003	-0,0008	-0,0075	-0,0099	1,8891 E-05	1,6321 E-08	-1,6778 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5288 E-07	8,6369 E-10	-1,1837 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	4,449 E-06	3,2274 E-08	-7,936 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	7,3131 E-07	2,6632 E-08	-1,0802 E-06
06226	001	-0,0027	0,0060	-0,0303	-2,8394 E-05	1,3734 E-06	6,0774 E-06
	002	-0,0005	-0,0011	-0,0068	-4,6776 E-06	1,2005 E-06	2,3131 E-05
	003	-0,0008	-0,0080	-0,0100	1,8984 E-05	1,8068 E-06	-1,7746 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6607 E-07	1,4531 E-09	-4,8488 E-09
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	4,6586 E-06	4,6193 E-08	-4,8971 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	5,2241 E-07	1,0658 E-07	-9,3988 E-07
06227	001	-0,0026	0,0063	-0,0316	-2,179 E-05	-1,5606 E-05	1,7966 E-05
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0072	-2,139 E-06	-5,3095 E-06	3,1158 E-05
	003	-0,0006	-0,0081	-0,0107	1,6919 E-05	-8,0455 E-06	-1,248 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9775 E-07	-1,0051 E-08	-6,8339 E-09
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	5,3377 E-06	-1,3246 E-07	-6,1757 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	5,8639 E-07	-4,2192 E-07	-1,0211 E-06
06228	001	-0,0026	0,0058	-0,0320	-1,6095 E-05	-1,2062 E-05	1,8097 E-05
	002	-0,0004	-0,0027	-0,0074	-2,1917 E-07	-4,7522 E-06	3,0403 E-05
	003	-0,0006	-0,0079	-0,0109	1,5162 E-05	-7,1121 E-06	-7,925 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0619 E-07	-9,6102 E-09	-1,0852 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	5,613 E-06	-1,3711 E-07	-5,8852 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	8,1265 E-07	-3,2856 E-07	-1,0518 E-06
06229	001	-0,0027	0,0053	-0,0323	-1,1069 E-05	-6,7089 E-06	1,72 E-05
	002	-0,0004	-0,0035	-0,0075	1,5001 E-06	-3,4008 E-06	2,8293 E-05
	003	-0,0006	-0,0077	-0,0111	1,2758 E-05	-4,987 E-06	-2,6634 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0364 E-07	-7,1231 E-09	-1,1726 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	5,8084 E-06	-1,1881 E-07	-6,6733 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,0155 E-06	-1,7004 E-07	-1,0237 E-06
06230	001	-0,0028	0,0049	-0,0324	-5,0833 E-06	-1,4025 E-07	1,5264 E-05
	002	-0,0005	-0,0043	-0,0076	3,6808 E-06	-1,8867 E-06	2,4155 E-05
	003	-0,0007	-0,0077	-0,0112	1,0865 E-05	-2,5846 E-06	3,3203 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0473 E-07	-3,848 E-09	-1,0128 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	6,047 E-06	-1,0994 E-07	-4,6392 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,2411 E-06	3,9561 E-08	-8,8348 E-07
06231	001	-0,0015	0,0016	-0,0315	-5,3749 E-05	-7,9992 E-06	-3,5742 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0076	-1,9622 E-05	-1,4664 E-06	7,1524 E-06
	003	-0,0005	-0,0153	-0,0114	3,2035 E-05	-4,1863 E-06	-2,628 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4254 E-07	7,6513 E-10	3,9658 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,5212 E-06	1,9612 E-08	3,0078 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	6,9688 E-07	-9,1502 E-08	-7,1422 E-08
06232	001	-0,0013	0,0002	-0,0311	-4,758 E-05	-5,3338 E-06	-5,0233 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0075	-1,6861 E-05	-8,2213 E-07	6,1151 E-06
	003	-0,0004	-0,0145	-0,0112	2,821 E-05	-1,9253 E-06	-2,5568 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3694 E-07	-1,1727 E-10	3,2026 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,4403 E-06	8,6648 E-09	1,4706 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	1,1062 E-06	-4,6341 E-08	-2,401 E-07
06233	001	-0,0011	-0,0010	-0,0308	-4,1856 E-05	-4,0129 E-06	-6,6802 E-06
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0074	-1,4429 E-05	-4,2899 E-07	5,119 E-06
	003	-0,0004	-0,0138	-0,0110	2,4811 E-05	-1,7621 E-06	-2,512 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3018 E-07	1,2997 E-11	2,7969 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	3,3402 E-06	1,0326 E-08	6,0951 E-08
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,4606 E-06	-1,9186 E-08	-2,9353 E-07
06234	001	-0,0010	-0,0020	-0,0305	-3,6956 E-05	-3,5023 E-06	-8,5273 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0073	-1,2501 E-05	-2,146 E-07	4,0079 E-06
	003	-0,0003	-0,0131	-0,0109	2,3959 E-05	-1,7424 E-06	-2,4051 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2259 E-07	1,0364 E-11	2,3845 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	3,2364 E-06	9,5428 E-09	-2,3593 E-08
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,7721 E-06	-7,0463 E-09	-3,5558 E-07
06235	001	-0,0009	-0,0030	-0,0301	-3,272 E-05	-2,9802 E-06	-1,0284 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0072	-1,0999 E-05	-2,3183 E-07	2,9997 E-06
	003	-0,0003	-0,0125	-0,0107	2,4327 E-05	-9,725 E-07	-2,3655 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,142 E-07	-2,7515 E-10	2,0935 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	3,1246 E-06	5,2334 E-09	-8,489 E-08
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,0466 E-06	6,4182 E-10	-3,8169 E-07
06236	001	-0,0009	-0,0038	-0,0298	-2,9229 E-05	-1,9834 E-06	-1,2481 E-05
	002	-0,0001	-0,0015	-0,0071	-9,9594 E-06	5,9815 E-08	1,8637 E-06
	003	-0,0003	-0,0118	-0,0105	2,5511 E-05	-1,1673 E-06	-2,2938 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0525 E-07	-1,0866 E-10	1,9177 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	3,0044 E-06	7,2363 E-09	-1,1165 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0004	2,288 E-06	2,119 E-08	-3,8315 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06237	001	-0,0008	-0,0045	-0,0294	-2,5926 E-05	-1,7847 E-06	-1,4622 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0070	-8,8745 E-06	7,6663 E-08	7,6817 E-07
	003	-0,0002	-0,0111	-0,0104	2,8085 E-05	-1,2445 E-06	-2,2152 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9494 E-07	-3,0506 E-10	1,7217 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,861 E-06	4,386 E-09	-1,4321 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,4592 E-06	2,4008 E-08	-3,9401 E-07
06238	001	-0,0008	-0,0052	-0,0290	-2,2449 E-05	1,9747 E-06	-1,7381 E-05
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0069	-7,5941 E-06	1,6354 E-06	-5,0736 E-07
	003	-0,0002	-0,0103	-0,0102	3,0424 E-05	-9,3862 E-07	-2,0851 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8381 E-07	1,1007 E-09	1,6653 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,7001 E-06	1,1363 E-08	-1,306 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,5868 E-06	1,4313 E-07	-3,6571 E-07
06239	001	-0,0014	-0,0077	-0,0296	-2,1615 E-05	-7,9326 E-06	-9,1468 E-06
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0069	-8,5193 E-06	-1,5689 E-06	-3,5626 E-07
	003	-0,0004	-0,0119	-0,0119	2,938 E-05	-3,6363 E-06	-7,6201 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6524 E-07	-2,1 E-10	2,1464 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,3823 E-06	7,1355 E-09	2,5965 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,3387 E-06	-1,1078 E-07	5,8068 E-07
06240	001	-0,0017	-0,0071	-0,0300	-2,7922 E-05	-6,3158 E-06	-5,7873 E-06
	002	-0,0004	-0,0021	-0,0070	-1,0771 E-05	-1,1795 E-06	6,6898 E-07
	003	-0,0005	-0,0127	-0,0122	2,8865 E-05	-2,9951 E-06	-7,1784 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,735 E-07	-1,2558 E-10	2,3748 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,512 E-06	6,7752 E-09	2,7809 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,1315 E-06	-7,8884 E-08	7,2158 E-07
06241	001	-0,0018	-0,0063	-0,0303	-3,4052 E-05	-3,9641 E-06	-3,8692 E-06
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0071	-1,2954 E-05	-5,2574 E-07	1,2993 E-06
	003	-0,0006	-0,0135	-0,0124	2,8456 E-05	-1,5384 E-06	-6,9414 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8166 E-07	-4,5347 E-11	2,6956 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,6428 E-06	8,6927 E-09	3,1027 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	1,913 E-06	-2,8849 E-08	8,3976 E-07
06242	001	-0,0019	-0,0053	-0,0307	-4,0446 E-05	-3,4718 E-06	-3,2003 E-06
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0072	-1,5198 E-05	-3,0584 E-07	1,6411 E-06
	003	-0,0006	-0,0142	-0,0126	2,8067 E-05	-1,2535 E-06	-6,8958 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8998 E-07	-3,0234 E-11	3,1429 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,7773 E-06	8,4543 E-09	3,6448 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,6709 E-06	-1,0487 E-08	9,2816 E-07
06243	001	-0,0020	-0,0041	-0,0310	-4,7273 E-05	-2,8916 E-06	-1,957 E-06
	002	-0,0004	-0,0010	-0,0073	-1,7673 E-05	-1,9839 E-07	2,0936 E-06
	003	-0,0007	-0,0150	-0,0128	2,8513 E-05	-1,3522 E-06	-6,6105 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9817 E-07	2,3133 E-11	3,5253 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,9103 E-06	7,9964 E-09	4,0733 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,3769 E-06	-1,6025 E-13	1,0236 E-06
06244	001	-0,0021	-0,0028	-0,0313	-5,3896 E-05	-2,1328 E-06	-1,8071 E-06
	002	-0,0004	-0,0005	-0,0074	-2,0133 E-05	4,1536 E-08	2,3284 E-06
	003	-0,0007	-0,0158	-0,0130	2,9363 E-05	-1,229 E-06	-6,7425 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0628 E-07	2,5937 E-10	4,0284 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	3,0413 E-06	9,9206 E-09	4,7134 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,0669 E-06	2,0322 E-08	1,1074 E-06
06245	001	-0,0021	-0,0012	-0,0316	-6,0552 E-05	-1,5315 E-06	-2,5672 E-06
	002	-0,0004	0,0001	-0,0075	-2,2601 E-05	3,3822 E-07	2,461 E-06
	003	-0,0008	-0,0166	-0,0132	3,0506 E-05	-7,174 E-07	-7,3193 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1476 E-07	4,1347 E-10	4,7176 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,1773 E-06	1,0845 E-08	5,6474 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	7,3122 E-07	4,2118 E-08	1,1526 E-06
06246	001	-0,0021	0,0005	-0,0319	-6,6539 E-05	1,2293 E-06	-2,76 E-06
	002	-0,0004	0,0007	-0,0075	-2,5155 E-05	1,3158 E-06	2,6457 E-06
	003	-0,0008	-0,0174	-0,0133	3,3334 E-05	-6,2662 E-07	-7,5566 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2266 E-07	1,3897 E-09	5,2966 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,3008 E-06	1,6135 E-08	6,4063 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	3,5171 E-07	1,192 E-07	1,218 E-06
06247	001	-0,0021	0,0025	-0,0325	-7,2387 E-05	1,3634 E-09	-8,1884 E-06
	002	-0,0003	0,0014	-0,0077	-2,7953 E-05	-1,2117 E-06	3,6727 E-06
	003	-0,0010	-0,0180	-0,0132	3,8714 E-05	1,3918 E-05	-1,5449 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3975 E-07	-9,0758 E-09	6,9625 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,5423 E-06	-5,6584 E-08	8,7525 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	-1,7712 E-07	-1,3575 E-07	9,3157 E-07
06248	001	-0,0020	0,0027	-0,0324	-7,1144 E-05	4,1895 E-06	-8,4235 E-06
	002	-0,0003	0,0012	-0,0078	-2,7504 E-05	-8,2799 E-07	4,8632 E-06
	003	-0,0010	-0,0175	-0,0127	3,972 E-05	1,9149 E-05	-1,9748 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4555 E-07	-1,163 E-08	6,8813 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,6174 E-06	-7,4564 E-08	8,5259 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	-1,5721 E-07	-1,0343 E-07	7,0844 E-07
06249	001	-0,0019	0,0030	-0,0322	-6,7917 E-05	9,1381 E-06	-6,9595 E-06
	002	-0,0002	0,0011	-0,0078	-2,6075 E-05	7,1272 E-07	6,1382 E-06
	003	-0,0009	-0,0169	-0,0121	3,9478 E-05	1,8574 E-05	-2,3285 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4873 E-07	-8,8525 E-09	6,2946 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,6572 E-06	-5,2405 E-08	7,432 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	-5,454 E-09	6,6744 E-08	4,0785 E-07
06250	001	-0,0032	-0,0043	-0,0321	-5,4225 E-06	2,9782 E-06	4,47 E-05
	002	-0,0007	-0,0063	-0,0074	4,7796 E-06	1,7529 E-06	2,2004 E-06
	003	-0,0008	-0,0144	-0,0112	1,0902 E-05	5,9825 E-06	2,4567 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5765 E-07	-3,51 E-09	-1,9918 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	4,9096 E-06	3,6638 E-08	4,1696 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	1,8696 E-06	1,6144 E-07	2,6372 E-06
06251	001	-0,0032	-0,0044	-0,0318	-3,0162 E-06	-1,0998 E-06	4,6452 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0007	-0,0062	-0,0073	6,0243 E-06	3,3306 E-07	3,5759 E-06
	003	-0,0009	-0,0141	-0,0111	1,1307 E-05	1,6048 E-06	2,4656 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,469 E-07	-2,1144 E-09	-1,6359 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	4,7908 E-06	3,5767 E-08	5,7185 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	1,9728 E-06	2,2978 E-08	2,5408 E-06
06252	001	-0,0032	-0,0045	-0,0315	-3,5591 E-06	-1,7246 E-06	4,803 E-05
	002	-0,0007	-0,0060	-0,0072	6,6206 E-06	1,1847 E-07	5,1602 E-06
	003	-0,0009	-0,0138	-0,0109	1,1991 E-05	1,0801 E-06	2,4807 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3341 E-07	-1,8819 E-09	-1,3328 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	4,5259 E-06	3,7283 E-08	7,2033 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	1,9346 E-06	-1,9341 E-10	2,4202 E-06
06253	001	-0,0031	-0,0046	-0,0311	-4,8254 E-06	-2,777 E-06	4,9734 E-05
	002	-0,0007	-0,0058	-0,0071	6,8837 E-06	-2,0267 E-07	6,3289 E-06
	003	-0,0010	-0,0134	-0,0108	1,2732 E-05	2,3996 E-07	2,4935 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1929 E-07	-1,6123 E-09	-9,6437 E-09
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	4,2157 E-06	3,7309 E-08	8,7047 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,8757 E-06	-2,9924 E-08	2,3313 E-06
06254	001	-0,0031	-0,0048	-0,0308	-6,6756 E-06	-3,6138 E-06	5,2279 E-05
	002	-0,0007	-0,0056	-0,0070	6,9449 E-06	-3,5901 E-07	7,4555 E-06
	003	-0,0010	-0,0131	-0,0106	1,3622 E-05	-1,3328 E-07	2,5068 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0441 E-07	-1,451 E-09	-5,0425 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	3,86 E-06	3,0484 E-08	1,0655 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,7963 E-06	-4,3356 E-08	2,2892 E-06
06255	001	-0,0030	-0,0050	-0,0304	-8,967 E-06	-4,2205 E-06	5,4392 E-05
	002	-0,0007	-0,0054	-0,0069	6,6866 E-06	-5,0996 E-07	8,5978 E-06
	003	-0,0010	-0,0127	-0,0105	1,4882 E-05	-3,0802 E-07	2,5197 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8851 E-07	-1,5453 E-09	-9,2157 E-10
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	3,4311 E-06	2,2571 E-08	1,2384 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,7081 E-06	-5,7382 E-08	2,2232 E-06
06256	001	-0,0028	-0,0052	-0,0301	-1,1034 E-05	-6,5751 E-06	5,7189 E-05
	002	-0,0007	-0,0053	-0,0068	6,3609 E-06	-8,5434 E-07	9,5758 E-06
	003	-0,0010	-0,0123	-0,0103	1,631 E-05	-2,9994 E-07	2,5429 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7269 E-07	-2,3247 E-09	3,8652 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,989 E-06	1,2044 E-08	1,4338 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,6348 E-06	-8,6837 E-08	2,2016 E-06
06257	001	-0,0026	-0,0056	-0,0297	-1,2514 E-05	-8,1399 E-06	6,0069 E-05
	002	-0,0006	-0,0051	-0,0067	6,0629 E-06	-1,1368 E-06	1,0437 E-05
	003	-0,0010	-0,0118	-0,0102	1,8239 E-05	-7,7696 E-07	2,5224 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5632 E-07	-2,4488 E-09	9,9298 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	2,5198 E-06	-4,4579 E-09	1,6789 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,5922 E-06	-1,0953 E-07	2,1865 E-06
06258	001	-0,0017	-0,0117	-0,0302	1,2035 E-06	2,0966 E-06	4,4712 E-06
	002	-0,0004	-0,0060	-0,0075	5,3285 E-06	1,7554 E-06	-3,2138 E-06
	003	-0,0006	-0,0142	-0,0131	3,2792 E-05	4,6156 E-06	-3,6894 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6463 E-07	-2,1404 E-09	1,4949 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,7357 E-06	3,4775 E-08	8,208 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,7875 E-06	1,5408 E-07	1,3023 E-07
06259	001	-0,0017	-0,0117	-0,0306	-3,4646 E-06	-3,3538 E-06	-8,8473 E-07
	002	-0,0004	-0,0061	-0,0077	4,5189 E-06	-5,7177 E-07	-4,7651 E-06
	003	-0,0005	-0,0150	-0,0134	2,4956 E-05	3,1421 E-07	-2,0647 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7422 E-07	-2,4792 E-09	1,2394 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,8364 E-06	-4,9778 E-09	6,7729 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,653 E-06	-2,2366 E-08	-7,7428 E-08
06260	001	-0,0018	-0,0116	-0,0310	-6,9473 E-06	-4,5468 E-06	-4,0695 E-06
	002	-0,0004	-0,0062	-0,0078	3,8964 E-06	-1,0265 E-06	-5,5298 E-06
	003	-0,0004	-0,0155	-0,0136	1,6815 E-05	5,0208 E-07	-3,5777 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8337 E-07	-2,816 E-09	9,9966 E-09
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,9706 E-06	-1,2557 E-08	5,4851 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,5127 E-06	-5,1941 E-08	-2,105 E-07
06261	001	-0,0019	-0,0113	-0,0314	-1,2343 E-05	-5,5463 E-06	-8,6344 E-06
	002	-0,0004	-0,0063	-0,0079	2,5124 E-06	-1,2969 E-06	-6,7761 E-06
	003	-0,0004	-0,0159	-0,0138	1,0079 E-05	1,455 E-07	-6,158 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9152 E-07	-3,0812 E-09	7,6628 E-09
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	3,0629 E-06	-1,4265 E-08	4,2825 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,2826 E-06	-6,9648 E-08	-4,0251 E-07
06262	001	-0,0021	-0,0109	-0,0318	-1,7488 E-05	-5,4052 E-06	-7,4322 E-06
	002	-0,0005	-0,0064	-0,0080	1,2891 E-06	-1,3425 E-06	-6,7124 E-06
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0140	4,6634 E-06	-1,8999 E-07	-5,8887 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9946 E-07	-2,9892 E-09	6,9129 E-09
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	3,1649 E-06	-1,5916 E-08	4,0524 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	2,0316 E-06	-7,2822 E-08	-3,4837 E-07
06263	001	-0,0022	-0,0104	-0,0322	-2,3188 E-05	-5,435 E-06	-6,0617 E-06
	002	-0,0005	-0,0064	-0,0082	-4,9229 E-07	-1,2595 E-06	-6,821 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0143	1,2537 E-06	-1,9548 E-07	-5,506 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0705 E-07	-3,0151 E-09	6,2802 E-09
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	3,2676 E-06	-1,6801 E-08	3,7785 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,7527 E-06	-7,2527 E-08	-2,5243 E-07
06264	001	-0,0024	-0,0097	-0,0326	-2,9536 E-05	-6,2792 E-06	-5,1488 E-06
	002	-0,0005	-0,0063	-0,0083	-2,8064 E-06	-1,0598 E-06	-6,8131 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0145	-2,5251 E-07	2,2031 E-07	-5,2423 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1462 E-07	-3,4163 E-09	5,1253 E-09
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	3,3775 E-06	-1,4924 E-08	3,4563 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,4382 E-06	-7,5502 E-08	-2,1576 E-07
06265	001	-0,0026	-0,0088	-0,0330	-3,5117 E-05	-6,7707 E-06	2,3694 E-07
	002	-0,0005	-0,0062	-0,0084	-4,7962 E-06	-7,4149 E-07	-6,5668 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0147	-6,3908 E-07	6,6279 E-07	-3,789 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,236 E-07	-3,5717 E-09	3,6492 E-09
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,5282 E-06	-1,1058 E-08	3,3026 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,1348 E-06	-7,1482 E-08	1,4426 E-07
06266	001	-0,0028	-0,0073	-0,0336	-3,1473 E-05	-2,4367 E-06	2,6173 E-05
	002	-0,0004	-0,0062	-0,0084	-4,8408 E-06	-7,4552 E-06	-4,562 E-06
	003	0,0000	-0,0161	-0,0144	5,7906 E-06	-2,7129 E-05	8,4437 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5 E-07	1,1985 E-08	1,9546 E-09
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	4,1801 E-06	-6,1741 E-08	4,3028 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,0884 E-06	-5,1334 E-07	1,8971 E-06
06267	001	-0,0028	-0,0064	-0,0334	-2,6251 E-05	-9,9419 E-06	3,6845 E-05
	002	-0,0004	-0,0063	-0,0081	-3,0329 E-06	-1,0446 E-05	-3,236 E-06
	003	0,0001	-0,0157	-0,0134	7,4232 E-06	-3,6221 E-05	1,474 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5863 E-07	1,4034 E-08	-3,0631 E-09
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	4,4388 E-06	-6,3737 E-08	4,2176 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,1998 E-06	-8,1989 E-07	2,6221 E-06
06268	001	-0,0029	-0,0053	-0,0331	-1,9754 E-05	-1,3473 E-05	4,2466 E-05
	002	-0,0005	-0,0064	-0,0078	-5,4543 E-07	-9,3418 E-06	-1,934 E-06
	003	-0,0002	-0,0153	-0,0124	8,7341 E-06	-3,0766 E-05	1,9703 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6481 E-07	9,4822 E-09	-1,1408 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	4,6826 E-06	-4,7679 E-08	3,6182 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,3587 E-06	-7,7899 E-07	2,955 E-06
06269	001	-0,0024	0,0068	-0,0285	-6,8869 E-05	-8,3455 E-06	-4,9978 E-06
	002	-0,0005	0,0034	-0,0064	-2,8026 E-05	-2,7729 E-06	4,7945 E-06
	003	-0,0007	-0,0143	-0,0095	2,8589 E-05	-4,4256 E-06	-1,2481 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6868 E-07	2,065 E-09	1,0381 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,3127 E-06	4,0691 E-08	1,2313 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-4,1337 E-07	-1,0424 E-07	-7,8308 E-07
06270	001	-0,0023	0,0050	-0,0283	-6,2225 E-05	-5,4691 E-06	-5,7363 E-06
	002	-0,0004	0,0027	-0,0063	-2,5159 E-05	-1,613 E-06	4,148 E-06
	003	-0,0006	-0,0136	-0,0094	2,7109 E-05	-2,5234 E-06	-1,217 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6485 E-07	9,2872 E-10	9,6093 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,2519 E-06	2,6487 E-08	1,1221 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-8,5592 E-09	-4,9978 E-08	-7,5852 E-07
06271	001	-0,0021	0,0034	-0,0280	-5,6811 E-05	-4,4705 E-06	-6,3532 E-06
	002	-0,0004	0,0020	-0,0063	-2,2956 E-05	-1,1693 E-06	3,5717 E-06
	003	-0,0006	-0,0129	-0,0093	2,6471 E-05	-1,9922 E-06	-1,2063 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6114 E-07	7,9245 E-10	8,6944 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,1967 E-06	2,4053 E-08	9,9182 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	3,0274 E-07	-3,2827 E-08	-7,3206 E-07
06272	001	-0,0020	0,0020	-0,0277	-5,1561 E-05	-3,4896 E-06	-7,0185 E-06
	002	-0,0003	0,0015	-0,0062	-2,0835 E-05	-8,3762 E-07	2,9608 E-06
	003	-0,0005	-0,0122	-0,0092	2,5949 E-05	-1,4649 E-06	-1,1708 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,566 E-07	5,8927 E-10	8,0133 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,1326 E-06	2,156 E-08	8,9535 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	5,8892 E-07	-1,2799 E-08	-6,9832 E-07
06273	001	-0,0020	0,0007	-0,0275	-4,6503 E-05	-2,6833 E-06	-7,8228 E-06
	002	-0,0003	0,0009	-0,0061	-1,8816 E-05	-6,7177 E-07	2,2866 E-06
	003	-0,0005	-0,0115	-0,0091	2,5603 E-05	-1,2452 E-06	-1,1071 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5178 E-07	4,4812 E-10	7,4488 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,0678 E-06	1,9249 E-08	8,2224 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	8,528 E-07	-5,268 E-09	-6,843 E-07
06274	001	-0,0019	-0,0005	-0,0272	-4,1889 E-05	-1,5444 E-06	-8,5457 E-06
	002	-0,0003	0,0005	-0,0061	-1,7035 E-05	-3,4419 E-07	1,65 E-06
	003	-0,0005	-0,0108	-0,0089	2,5513 E-05	-9,8924 E-07	-1,0601 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4598 E-07	5,2295 E-10	6,8115 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9899 E-06	1,864 E-08	7,3512 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,072 E-06	9,8895 E-09	-6,5964 E-07
06275	001	-0,0019	-0,0016	-0,0269	-3,7281 E-05	2,0004 E-06	-9,2568 E-06
	002	-0,0003	0,0000	-0,0060	-1,5256 E-05	4,2742 E-07	1,0249 E-06
	003	-0,0004	-0,0101	-0,0088	2,5407 E-05	-3,8001 E-07	-9,9187 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3946 E-07	9,2127 E-10	6,328 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,9018 E-06	2,0267 E-08	6,7594 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,2795 E-06	5,1859 E-08	-6,3925 E-07
06276	001	-0,0021	-0,0025	-0,0265	-3,2564 E-05	4,3117 E-06	-9,8454 E-06
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0059	-1,3478 E-05	9,1711 E-07	3,9073 E-07
	003	-0,0004	-0,0095	-0,0087	2,5319 E-05	1,4398 E-07	-9,057 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3183 E-07	9,3165 E-10	5,8304 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,8008 E-06	1,818 E-08	6,2524 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,4842 E-06	7,6279 E-08	-6,1946 E-07
06277	001	-0,0032	-0,0040	-0,0239	-3,0063 E-05	-6,9889 E-06	-1,1071 E-05
	002	-0,0006	-0,0007	-0,0056	-1,4103 E-05	-2,5731 E-06	-4,4998 E-06
	003	-0,0006	-0,0104	-0,0095	2,9873 E-05	-3,3425 E-06	-1,1394 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0002 E-07	2,9175 E-09	5,2508 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,3749 E-06	4,9152 E-08	6,2058 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,7993 E-06	-9,2126 E-08	5,0643 E-07
06278	001	-0,0033	-0,0031	-0,0242	-3,4885 E-05	-2,0269 E-06	-1,1277 E-05
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0057	-1,5846 E-05	-5,8544 E-07	-4,85 E-06
	003	-0,0007	-0,0112	-0,0097	2,8152 E-05	9,8034 E-07	-1,1254 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0509 E-07	1,5838 E-09	5,6901 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,4557 E-06	3,2766 E-08	6,7134 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,5799 E-06	3,2353 E-08	6,5276 E-07
06279	001	-0,0033	-0,0021	-0,0245	-3,9724 E-05	-8,4064 E-07	-1,203 E-05
	002	-0,0007	0,0002	-0,0058	-1,7478 E-05	-3,9722 E-07	-5,2051 E-06
	003	-0,0007	-0,0119	-0,0099	2,5367 E-05	-1,3734 E-07	-1,0729 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1028 E-07	1,4709 E-09	6,2332 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,536 E-06	2,9034 E-08	7,4047 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	1,3172 E-06	4,1453 E-08	7,1237 E-07
06280	001	-0,0034	-0,0010	-0,0248	-4,479 E-05	-7,1512 E-07	-1,2772 E-05
	002	-0,0007	0,0007	-0,0059	-1,9117 E-05	-3,1201 E-07	-5,5765 E-06
	003	-0,0007	-0,0125	-0,0102	2,3681 E-05	-8,5155 E-07	-1,0276 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1565 E-07	1,1902 E-09	6,7749 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,6165 E-06	2,611 E-08	8,0958 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	9,9528 E-07	3,2933 E-08	7,7986 E-07
06281	001	-0,0034	0,0003	-0,0252	-5,0634 E-05	6,0885 E-07	-1,3901 E-05
	002	-0,0007	0,0012	-0,0060	-2,1223 E-05	-1,583 E-07	-5,9382 E-06
	003	-0,0007	-0,0132	-0,0104	2,3019 E-05	-3,2817 E-07	-9,5904 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2091 E-07	1,31 E-09	7,4332 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,6952 E-06	2,6083 E-08	8,9744 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	6,4376 E-07	5,448 E-08	7,8364 E-07
06282	001	-0,0033	0,0017	-0,0255	-5,7012 E-05	-6,8567 E-08	-1,5381 E-05
	002	-0,0007	0,0018	-0,0061	-2,3672 E-05	-3,0361 E-07	-6,393 E-06
	003	-0,0007	-0,0138	-0,0106	2,3293 E-05	-8,3675 E-07	-8,3884 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2622 E-07	9,3627 E-10	8,1726 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,7734 E-06	2,1816 E-08	9,9647 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,6891 E-07	2,2537 E-08	7,426 E-07
06283	001	-0,0033	0,0033	-0,0259	-6,4039 E-05	-3,7773 E-07	-1,6772 E-05
	002	-0,0007	0,0025	-0,0062	-2,6576 E-05	-3,4641 E-07	-6,7532 E-06
	003	-0,0007	-0,0144	-0,0108	2,5468 E-05	-1,6114 E-06	-7,6684 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3161 E-07	7,5118 E-10	8,9198 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,8512 E-06	2,0045 E-08	1,0969 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-1,3144 E-07	1,0238 E-10	7,015 E-07
06284	001	-0,0033	0,0052	-0,0262	-7,1802 E-05	2,0635 E-06	-1,8649 E-05
	002	-0,0007	0,0032	-0,0063	-2,9841 E-05	-6,2835 E-08	-6,9549 E-06
	003	-0,0008	-0,0151	-0,0110	2,8671 E-05	-2,5418 E-06	-6,7047 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3762 E-07	7,5603 E-10	1,0027 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,9361 E-06	1,4506 E-08	1,2437 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-5,9187 E-07	-2,612 E-08	5,0139 E-07
06285	001	-0,0029	0,0077	-0,0274	-8,2204 E-05	-2,5007 E-05	-1,715 E-05
	002	-0,0007	0,0042	-0,0065	-3,4546 E-05	-2,4307 E-06	-3,7374 E-06
	003	-0,0011	-0,0158	-0,0110	3,41 E-05	1,1545 E-05	-6,2925 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5377 E-07	-8,2961 E-09	1,2393 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,1515 E-06	-4,5568 E-08	1,541 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-1,1438 E-06	-5,9712 E-08	-2,211 E-07
06286	001	-0,0028	0,0081	-0,0281	-8,2718 E-05	-2,0448 E-05	-1,408 E-05
	002	-0,0007	0,0043	-0,0065	-3,4597 E-05	-5,8385 E-07	-1,0375 E-06
	003	-0,0011	-0,0156	-0,0106	3,3747 E-05	1,6533 E-05	-7,2072 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6082 E-07	-9,8374 E-09	1,2837 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,2413 E-06	-6,032 E-08	1,5888 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-1,2058 E-06	1,3898 E-07	-5,819 E-07
06287	001	-0,0027	0,0085	-0,0286	-8,0781 E-05	-1,4136 E-05	-9,8521 E-06
	002	-0,0006	0,0043	-0,0065	-3,3501 E-05	-1,1028 E-07	1,8828 E-06
	003	-0,0010	-0,0154	-0,0101	3,2495 E-05	1,2949 E-05	-9,0506 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6674 E-07	-7,6731 E-09	1,2638 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,3111 E-06	-4,5003 E-08	1,5544 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	-1,1334 E-06	1,6214 E-07	-7,3153 E-07
06288	001	-0,0013	0,0132	-0,0313	6,3897 E-06	-1,2973 E-05	-2,7139 E-05
	002	-0,0004	0,0017	-0,0074	7,773 E-06	-2,3095 E-06	-1,4101 E-05
	003	-0,0003	0,0010	-0,0091	1,2702 E-05	3,6822 E-07	-1,6483 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7091 E-07	-2,0786 E-08	-6,7535 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0003	1,1818 E-06	-1,8259 E-06	-1,3809 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0467 E-07	-1,0218 E-07	-1,0392 E-06
06289	001	-0,0009	0,0133	-0,0305	9,4767 E-07	-1,0186 E-05	-2,5645 E-05
	002	-0,0004	0,0019	-0,0072	4,8479 E-06	-2,023 E-06	-1,3631 E-05
	003	-0,0003	0,0014	-0,0088	1,3097 E-05	-1,5904 E-07	-1,6324 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6538 E-07	-1,4359 E-08	-5,9832 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0002	1,3241 E-06	-1,7186 E-06	-1,2996 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	4,2897 E-07	-7,0242 E-08	-9,2109 E-07
06290	001	-0,0006	0,0133	-0,0298	-4,1511 E-06	-1,281 E-05	-2,5516 E-05
	002	-0,0003	0,0020	-0,0070	2,8362 E-06	-2,6968 E-06	-1,3568 E-05
	003	-0,0003	0,0017	-0,0085	1,158 E-05	-1,3239 E-06	-1,6473 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5385 E-07	-1,8899 E-08	-5,2473 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0002	1,3159 E-06	-1,8309 E-06	-1,0773 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	3,4371 E-07	-1,3963 E-07	-8,5205 E-07
06291	001	-0,0003	0,0131	-0,0291	-9,5005 E-06	-1,1152 E-05	-2,9299 E-05
	002	-0,0002	0,0021	-0,0068	8,1043 E-07	-1,9144 E-06	-1,4774 E-05
	003	-0,0003	0,0020	-0,0082	9,7547 E-06	5,7629 E-08	-1,7792 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3992 E-07	-2,486 E-08	-4,7197 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,1552 E-06	-2,0269 E-06	-8,2111 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0003	2,468 E-07	-1,054 E-07	-8,9068 E-07
06292	001	0,0004	0,0118	-0,0278	-1,2371 E-05	-8,1011 E-06	-4,099 E-05
	002	-0,0001	0,0017	-0,0063	9,557 E-07	-5,1741 E-06	-1,6898 E-05
	003	-0,0002	0,0017	-0,0075	1,5143 E-06	-8,4762 E-06	-2,4226 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2662 E-07	5,2149 E-08	-5,5922 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0003	8,8272 E-07	4,8573 E-07	-6,1895 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7542 E-07	-1,7782 E-07	-1,2868 E-06
06293	001	0,0009	0,0106	-0,0279	-7,619 E-06	1,31 E-05	-4,2749 E-05
	002	0,0000	0,0012	-0,0062	2,0642 E-06	1,0697 E-06	-1,7 E-05
	003	0,0000	0,0010	-0,0073	2,2882 E-06	-2,992 E-07	-2,4762 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4694 E-07	6,457 E-08	-5,6539 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06294	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0791 E-06	5,6344 E-07	-5,9036 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9508 E-07	2,9176 E-07	-1,4382 E-06
	001	0,0009	0,0095	-0,0295	1,8558 E-06	-1,6523 E-05	-4,4361 E-05
	002	0,0001	0,0007	-0,0066	4,1189 E-06	-2,8869 E-06	-1,657 E-05
	003	0,0002	0,0002	-0,0077	4,8182 E-06	3,3757 E-07	-2,1681 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1262 E-07	-3,5397 E-08	-8,4367 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,7023 E-06	-2,1932 E-06	-8,4778 E-07
06295	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,7196 E-07	-1,5926 E-07	-1,6027 E-06
	001	0,0006	0,0094	-0,0303	-1,3046 E-06	-7,8103 E-06	-4,2907 E-05
	002	0,0000	0,0005	-0,0068	4,1135 E-06	-1,2897 E-06	-1,6141 E-05
	003	0,0002	0,0001	-0,0080	6,2808 E-06	1,2436 E-06	-1,9584 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9694 E-07	-1,2901 E-08	-8,8717 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0003	1,4823 E-06	-1,6432 E-06	-8,4289 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,8923 E-07	-8,6774 E-09	-1,6215 E-06
06296	001	0,0002	0,0095	-0,0310	-6,5869 E-06	-1,4301 E-05	-4,1773 E-05
	002	0,0000	0,0004	-0,0070	3,9144 E-06	-2,8569 E-06	-1,5938 E-05
	003	0,0002	-0,0001	-0,0083	7,9588 E-06	-6,2943 E-07	-1,8141 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6338 E-07	-2,2161 E-08	-9,3604 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0003	1,0648 E-06	-1,8562 E-06	-7,8074 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,9605 E-07	-1,3697 E-07	-1,6757 E-06
06297	001	-0,0002	0,0098	-0,0316	-9,9434 E-06	-1,6202 E-05	-4,0895 E-05
	002	-0,0001	0,0003	-0,0072	4,7797 E-06	-3,595 E-06	-1,5772 E-05
	003	0,0002	-0,0004	-0,0086	9,8722 E-06	-2,0505 E-06	-1,6628 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,209 E-07	-1,9475 E-08	-1,0024 E-07
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0003	6,0585 E-07	-1,7823 E-06	-7,3865 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,0769 E-07	-1,9305 E-07	-1,7291 E-06
06298	001	-0,0010	0,0110	-0,0328	-9,9625 E-07	-8,6774 E-06	-3,6983 E-05
	002	-0,0003	0,0006	-0,0076	9,3803 E-06	-5,9868 E-06	-1,6687 E-05
	003	0,0001	-0,0002	-0,0094	1,0437 E-05	-1,2351 E-05	-1,7286 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2138 E-07	6,1462 E-08	-7,7515 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0003	5,9015 E-07	6,2189 E-07	-2,6829 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,7926 E-07	-2,3612 E-07	-1,8372 E-06
06299	001	-0,0013	0,0120	-0,0328	5,4053 E-06	8,7057 E-06	-3,6312 E-05
	002	-0,0004	0,0010	-0,0077	1,1038 E-05	-7,0508 E-07	-1,6874 E-05
	003	0,0000	0,0003	-0,0096	1,0008 E-05	-3,7556 E-06	-1,7343 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4114 E-07	6,4355 E-08	-8,0912 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0003	7,1321 E-07	4,7054 E-07	-6,3234 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,7712 E-07	2,2187 E-07	-1,6602 E-06
06300	001	-0,0030	0,0018	-0,0253	-6,1299 E-05	2,5305 E-06	-1,5936 E-05
	002	-0,0006	0,0017	-0,0060	-2,5899 E-05	9,8222 E-07	-9,9149 E-06
	003	-0,0002	-0,0158	-0,0108	1,9789 E-05	6,703 E-06	3,5788 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3972 E-08	1,692 E-09	9,8435 E-08
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,2054 E-06	3,6731 E-08	1,2254 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-6,093 E-07	1,8745 E-07	1,5513 E-06
06301	001	-0,0030	0,0002	-0,0251	-5,386 E-05	-2,9651 E-06	-1,611 E-05
	002	-0,0006	0,0010	-0,0059	-2,3035 E-05	-1,0553 E-06	-9,2901 E-06
	003	-0,0003	-0,0153	-0,0106	1,7447 E-05	1,1288 E-06	-5,3606 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2458 E-08	7,0031 E-10	8,9551 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,1767 E-06	2,2783 E-08	1,1061 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	-1,5869 E-07	-8,994 E-10	1,2862 E-06
06302	001	-0,0029	-0,0011	-0,0249	-4,7236 E-05	1,2915 E-07	-1,5071 E-05
	002	-0,0006	0,0004	-0,0059	-2,0503 E-05	-7,4544 E-08	-8,7189 E-06
	003	-0,0004	-0,0149	-0,0105	1,5137 E-05	2,061 E-06	-2,102 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0107 E-08	1,0763 E-09	8,2957 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,1369 E-06	2,535 E-08	1,0162 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,2508 E-07	6,2316 E-08	1,2013 E-06
06303	001	-0,0029	-0,0023	-0,0247	-4,1142 E-05	1,9947 E-06	-1,4035 E-05
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0058	-1,8137 E-05	4,8621 E-07	-8,2118 E-06
	003	-0,0004	-0,0145	-0,0103	1,5852 E-05	2,5223 E-06	-2,6588 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7606 E-08	1,3143 E-09	7,6658 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,0971 E-06	2,6473 E-08	9,3026 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	5,7598 E-07	9,1856 E-08	1,1289 E-06
06304	001	-0,0030	-0,0033	-0,0244	-3,5342 E-05	-1,2968 E-07	-1,2338 E-05
	002	-0,0006	-0,0005	-0,0058	-1,5991 E-05	-2,7152 E-07	-7,5684 E-06
	003	-0,0005	-0,0140	-0,0101	1,8326 E-05	1,8993 E-06	-3,4669 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4962 E-08	1,0157 E-09	7,0659 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,0564 E-06	2,4295 E-08	8,4843 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	9,1598 E-07	4,4529 E-08	1,0982 E-06
06305	001	-0,0030	-0,0042	-0,0241	-3,0729 E-05	3,9593 E-06	-9,1013 E-06
	002	-0,0006	-0,0009	-0,0057	-1,4445 E-05	1,0516 E-06	-6,6252 E-06
	003	-0,0006	-0,0135	-0,0099	2,2068 E-05	3,2476 E-06	-3,0319 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1936 E-08	1,5965 E-09	6,524 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,0103 E-06	2,993 E-08	7,7634 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,2112 E-06	1,2756 E-07	1,1491 E-06
06306	001	-0,0031	-0,0049	-0,0237	-2,5803 E-05	2,7781 E-06	-5,7655 E-06
	002	-0,0006	-0,0013	-0,0056	-1,2605 E-05	7,2831 E-07	-5,6435 E-06
	003	-0,0006	-0,0128	-0,0097	2,7834 E-05	1,5624 E-06	-2,3359 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9052 E-08	1,5563 E-09	5,9867 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	9,7075 E-07	3,1385 E-08	7,054 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,4317 E-06	9,8969 E-08	1,1963 E-06
06307	001	-0,0034	-0,0055	-0,0233	-2,0326 E-05	2,1862 E-05	1,2463 E-07
	002	-0,0007	-0,0016	-0,0055	-1,0487 E-05	6,5201 E-06	-4,0142 E-06
	003	-0,0008	-0,0120	-0,0095	3,3037 E-05	1,2407 E-05	2,7779 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6259 E-08	3,6156 E-09	5,517 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	9,3638 E-07	5,7601 E-08	6,4704 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,6081 E-06	4,8006 E-07	1,3701 E-06
06308	001	-0,0043	-0,0025	-0,0139	-1,4629 E-05	3,6112 E-06	1,944 E-05
	002	-0,0010	-0,0011	-0,0025	-5,8245 E-06	1,1107 E-06	5,8036 E-06
	003	-0,0010	-0,0093	-0,0039	1,7693 E-05	5,0515 E-06	3,8052 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8919 E-08	2,2262 E-09	5,8875 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	5,8747 E-07	4,0234 E-08	8,1215 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,7015 E-07	2,272 E-07	2,2833 E-06
06309	001	-0,0043	-0,0020	-0,0141	-1,637 E-05	-6,6135 E-07	1,6069 E-05
	002	-0,0010	-0,0009	-0,0025	-6,9981 E-06	-3,2229 E-07	4,5188 E-06
	003	-0,0009	-0,0097	-0,0040	1,6206 E-05	1,656 E-06	3,9848 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9836 E-08	1,0465 E-09	6,4472 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	6,0075 E-07	2,814 E-08	8,9077 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	4,8948 E-07	7,1306 E-08	2,3374 E-06
06310	001	-0,0042	-0,0016	-0,0142	-1,7641 E-05	7,0722 E-07	1,0909 E-05
	002	-0,0009	-0,0007	-0,0026	-8,0219 E-06	2,8355 E-08	3,0753 E-06
	003	-0,0009	-0,0101	-0,0040	1,4747 E-05	2,1273 E-06	4,1843 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1251 E-08	1,0107 E-09	6,9514 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	6,2484 E-07	2,8035 E-08	9,6163 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	4,5333 E-07	7,2782 E-08	2,312 E-06
06311	001	-0,0042	-0,0011	-0,0145	-1,8926 E-05	-4,3584 E-07	7,3358 E-06
	002	-0,0009	-0,0005	-0,0026	-9,1512 E-06	-2,9345 E-07	1,443 E-06
	003	-0,0008	-0,0105	-0,0041	1,3737 E-05	1,3484 E-06	4,3964 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3154 E-08	7,0081 E-10	7,5572 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	6,5516 E-07	2,5203 E-08	1,0409 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	4,3359 E-07	2,7925 E-08	2,3713 E-06
06312	001	-0,0042	-0,0006	-0,0147	-2,0548 E-05	9,0845 E-07	2,9414 E-06
	002	-0,0009	-0,0003	-0,0026	-1,0443 E-05	2,8264 E-09	-3,3821 E-08
	003	-0,0007	-0,0109	-0,0042	1,385 E-05	1,8627 E-06	4,5918 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5502 E-08	7,4422 E-10	8,0894 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	6,9126 E-07	2,5921 E-08	1,1137 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	4,1024 E-07	3,6482 E-08	2,3767 E-06
06313	001	-0,0041	0,0000	-0,0150	-2,2991 E-05	2,66 E-06	-3,5336 E-07
	002	-0,0009	0,0000	-0,0027	-1,1884 E-05	5,233 E-07	-1,6592 E-06
	003	-0,0006	-0,0113	-0,0043	1,4464 E-05	2,8435 E-06	4,795 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7966 E-08	9,1694 E-10	8,703 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	7,2832 E-07	2,8067 E-08	1,1936 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	3,577 E-07	6,4769 E-08	2,4442 E-06
06314	001	-0,0039	0,0007	-0,0153	-2,6246 E-05	3,6508 E-06	-3,8461 E-06
	002	-0,0009	0,0004	-0,0028	-1,3662 E-05	8,9747 E-07	-3,9373 E-06
	003	-0,0005	-0,0117	-0,0044	1,555 E-05	3,6008 E-06	5,0115 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1046 E-08	1,0093 E-09	9,485 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	7,7114 E-07	2,9276 E-08	1,2897 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	2,8357 E-07	7,5144 E-08	2,5528 E-06
06315	001	-0,0037	0,0014	-0,0156	-3,1783 E-05	6,7197 E-06	-7,5319 E-06
	002	-0,0008	0,0008	-0,0028	-1,585 E-05	1,8135 E-06	-5,8076 E-06
	003	-0,0003	-0,0121	-0,0046	1,7852 E-05	5,2234 E-06	5,2155 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4 E-08	1,3849 E-09	1,015 E-07
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	8,1307 E-07	3,2256 E-08	1,3745 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	6,5584 E-08	1,0999 E-07	2,615 E-06
06316	001	-0,0023	0,0026	-0,0183	-4,8576 E-05	-8,1316 E-05	-8,9693 E-06
	002	-0,0004	0,0015	-0,0037	-2,226 E-05	-2,6425 E-05	-1,0247 E-05
	003	0,0005	-0,0140	-0,0062	2,3505 E-05	-5,2797 E-05	4,5966 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5979 E-08	-1,042 E-08	1,1796 E-07
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	9,7497 E-07	-9,7885 E-08	1,5326 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	-4,9892 E-07	-1,9038 E-06	3,1421 E-06
06317	001	-0,0019	0,0029	-0,0210	-5,5908 E-05	-9,3534 E-05	-8,3418 E-06
	002	-0,0002	0,0018	-0,0045	-2,4981 E-05	-3,0784 E-05	-1,0712 E-05
	003	0,0008	-0,0151	-0,0079	2,577 E-05	-6,2827 E-05	3,7104 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2495 E-08	-1,2299 E-08	1,1892 E-07
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,0623 E-06	-1,1877 E-07	1,5169 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	-7,0064 E-07	-2,2174 E-06	3,1388 E-06
06318	001	-0,0021	0,0031	-0,0236	-6,0762 E-05	-7,4973 E-05	-1,0913 E-05
	002	-0,0003	0,0021	-0,0054	-2,6628 E-05	-2,5149 E-05	-1,1039 E-05
	003	0,0006	-0,0160	-0,0097	2,703 E-05	-5,1183 E-05	2,5208 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8347 E-08	-9,9839 E-09	1,1627 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,1413 E-06	-9,233 E-08	1,4675 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	-7,9954 E-07	-1,7754 E-06	2,6955 E-06
06319	001	-0,0029	-0,0071	-0,0335	-3,6064 E-05	-2,7217 E-06	-2,4472 E-05
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0085	-7,5774 E-06	-9,0398 E-07	-1,187 E-05
	003	-0,0008	-0,0151	-0,0149	-2,3323 E-06	-1,6987 E-06	-1,2643 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1307 E-07	-2,3893 E-09	-1,1741 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,3427 E-06	-3,0076 E-08	8,8064 E-08
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	9,6856 E-07	-3,6948 E-08	-1,568 E-06
06320	001	-0,0028	-0,0080	-0,0331	-3,0079 E-05	-3,5502 E-06	-1,8367 E-05
	002	-0,0007	-0,0052	-0,0084	-4,8235 E-06	-9,9999 E-07	-9,5691 E-06
	003	-0,0007	-0,0151	-0,0146	-1,6075 E-06	-1,5238 E-06	-1,0282 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0707 E-07	-2,6311 E-09	-8,1277 E-09
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	3,2415 E-06	-1,9449 E-08	1,2168 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,2693 E-06	-3,7827 E-08	-1,1107 E-06
06321	001	-0,0026	-0,0088	-0,0328	-2,4076 E-05	-4,0462 E-06	-1,7366 E-05
	002	-0,0006	-0,0053	-0,0083	-2,2087 E-06	-7,3034 E-07	-9,0415 E-06
	003	-0,0007	-0,0151	-0,0144	6,9081 E-07	-1,2393 E-06	-1,0261 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0064 E-07	-2,482 E-09	-6,8722 E-09
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	3,1391 E-06	-1,0128 E-08	1,42 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	1,5739 E-06	-3,5365 E-08	-1,0301 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06322	001	-0,0025	-0,0093	-0,0324	-1,8693 E-05	-4,5047 E-06	-1,4618 E-05
	002	-0,0006	-0,0053	-0,0081	-1,6916 E-07	-6,8955 E-07	-7,9072 E-06
	003	-0,0007	-0,0151	-0,0141	4,8357 E-06	-1,0954 E-06	-9,843 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9356 E-07	-2,5055 E-09	-5,7098 E-09
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	3,0242 E-06	-6,1496 E-09	1,5195 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	1,8637 E-06	-4,1593 E-08	-8,5662 E-07
06323	001	-0,0024	-0,0098	-0,0320	-1,4114 E-05	-5,0367 E-06	-1,2838 E-05
	002	-0,0006	-0,0053	-0,0080	1,2554 E-06	-8,9436 E-07	-7,1432 E-06
	003	-0,0006	-0,0149	-0,0139	1,0824 E-05	-1,2214 E-06	-9,1371 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8589 E-07	-2,6928 E-09	-4,4206 E-09
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,8985 E-06	-6,5419 E-09	1,7315 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,1269 E-06	-5,7452 E-08	-7,2591 E-07
06324	001	-0,0022	-0,0101	-0,0316	-1,027 E-05	-5,4154 E-06	-1,472 E-05
	002	-0,0005	-0,0053	-0,0079	2,3448 E-06	-9,9253 E-07	-7,4656 E-06
	003	-0,0006	-0,0145	-0,0137	1,7749 E-05	-1,3429 E-06	-1,2063 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,782 E-07	-2,6119 E-09	-5,0151 E-09
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,7752 E-06	-7,2085 E-09	1,6668 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,3494 E-06	-7,1846 E-08	-8,5173 E-07
06325	001	-0,0020	-0,0103	-0,0311	-7,9628 E-06	-6,1556 E-06	-1,6646 E-05
	002	-0,0005	-0,0052	-0,0078	2,7238 E-06	-1,3483 E-06	-7,9234 E-06
	003	-0,0005	-0,0139	-0,0134	2,5336 E-05	-7,9652 E-07	-1,2935 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6978 E-07	-2,7243 E-09	-4,5486 E-09
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,6416 E-06	-8,8275 E-09	1,9805 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,476 E-06	-1,0088 E-07	-9,2124 E-07
06326	001	-0,0018	-0,0105	-0,0307	-5,5905 E-06	-1,14 E-05	-1,9964 E-05
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0076	3,0147 E-06	-3,3609 E-06	-8,9986 E-06
	003	-0,0005	-0,0131	-0,0132	3,1727 E-05	-3,4252 E-06	-1,4809 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6108 E-07	-3,8456 E-09	-4,6225 E-09
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,4883 E-06	-1,2173 E-08	2,0954 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,5739 E-06	-2,5621 E-07	-1,061 E-06
06327	001	-0,0011	-0,0050	-0,0281	-1,9965 E-05	-1,8238 E-06	-4,7151 E-05
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0064	-1,7498 E-06	-9,4078 E-07	-1,7171 E-05
	003	-0,0002	-0,0095	-0,0115	1,4663 E-05	1,3722 E-07	-2,3931 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5819 E-07	-1,8547 E-09	-1,1635 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,5201 E-06	-7,9368 E-09	3,9957 E-09
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,0806 E-06	1,7591 E-08	-2,5948 E-06
06328	001	-0,0012	-0,0044	-0,0285	-2,1691 E-05	-3,1045 E-06	-4,4681 E-05
	002	-0,0003	-0,0031	-0,0065	-2,3905 E-06	-7,3808 E-07	-1,6623 E-05
	003	-0,0002	-0,0099	-0,0117	1,4031 E-05	-4,1629 E-07	-2,0786 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6663 E-07	-1,5212 E-09	-1,2727 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,6515 E-06	-9,1134 E-09	-4,6868 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,0506 E-06	-1,6355 E-08	-2,5654 E-06
06329	001	-0,0013	-0,0038	-0,0288	-2,1555 E-05	-3,8797 E-06	-4,3872 E-05
	002	-0,0003	-0,0030	-0,0066	-2,4345 E-06	-1,0573 E-06	-1,6578 E-05
	003	-0,0002	-0,0103	-0,0119	1,4538 E-05	-8,6856 E-07	-1,9007 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7414 E-07	-2,182 E-09	-1,3587 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,7522 E-06	-1,5813 E-08	-7,4867 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,1108 E-06	-4,4612 E-08	-2,6235 E-06
06330	001	-0,0014	-0,0033	-0,0292	-2,1242 E-05	-4,8154 E-06	-4,4016 E-05
	002	-0,0003	-0,0030	-0,0067	-2,4358 E-06	-1,2185 E-06	-1,6794 E-05
	003	-0,0002	-0,0107	-0,0121	1,4987 E-05	-1,1779 E-06	-1,7968 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8146 E-07	-2,5682 E-09	-1,5004 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,8495 E-06	-2,0268 E-08	-9,6408 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,1902 E-06	-5,9172 E-08	-2,7516 E-06
06331	001	-0,0015	-0,0027	-0,0295	-2,0559 E-05	-5,5147 E-06	-4,4161 E-05
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0068	-2,3858 E-06	-1,4516 E-06	-1,6995 E-05
	003	-0,0003	-0,0111	-0,0123	1,5671 E-05	-1,5109 E-06	-1,6992 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8706 E-07	-2,8606 E-09	-1,6618 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,9165 E-06	-2,1669 E-08	-1,1991 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,2666 E-06	-8,4635 E-08	-2,8834 E-06
06332	001	-0,0017	-0,0022	-0,0298	-2,0668 E-05	-6,876 E-06	-4,4989 E-05
	002	-0,0004	-0,0028	-0,0068	-2,6244 E-06	-1,8643 E-06	-1,7403 E-05
	003	-0,0003	-0,0115	-0,0125	1,5823 E-05	-2,2376 E-06	-1,6472 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9116 E-07	-3,2828 E-09	-1,8682 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,9699 E-06	-2,2944 E-08	-1,405 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,2749 E-06	-1,2113 E-07	-3,0711 E-06
06333	001	-0,0019	-0,0016	-0,0302	-2,0349 E-05	-9,0098 E-06	-4,6632 E-05
	002	-0,0005	-0,0028	-0,0069	-2,7847 E-06	-2,5281 E-06	-1,806 E-05
	003	-0,0004	-0,0119	-0,0127	1,6263 E-05	-3,4539 E-06	-1,65 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9505 E-07	-3,8376 E-09	-2,1334 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	3,0112 E-06	-2,4337 E-08	-1,5946 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,3176 E-06	-1,731 E-07	-3,3225 E-06
06334	001	-0,0022	-0,0011	-0,0306	-2,2138 E-05	-6,1899 E-06	-4,8848 E-05
	002	-0,0005	-0,0027	-0,0071	-3,7035 E-06	-1,5325 E-06	-1,8933 E-05
	003	-0,0005	-0,0123	-0,0129	1,5375 E-05	-1,8957 E-06	-1,6823 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,975 E-07	-2,913 E-09	-2,4301 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,0507 E-06	-1,1969 E-08	-1,7581 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	1,1883 E-06	-9,2164 E-08	-3,6179 E-06
06335	001	-0,0029	-0,0020	-0,0318	-3,0251 E-05	2,6919 E-05	-5,7109 E-05
	002	-0,0008	-0,0031	-0,0075	-6,995 E-06	1,2349 E-05	-2,1955 E-05
	003	-0,0009	-0,0133	-0,0137	1,0115 E-05	1,8059 E-05	-2,1448 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0657 E-07	1,1377 E-08	-3,0591 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,2045 E-06	8,736 E-08	-1,2788 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	8,862 E-07	8,9682 E-07	-4,4819 E-06
06336	001	-0,0032	-0,0035	-0,0327	-3,4614 E-05	2,9686 E-05	-5,572 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
	002	-0,0009	-0,0038	-0,0079	-8,5444 E-06	1,4596 E-05	-2,1673 E-05	
	003	-0,0010	-0,0139	-0,0143	6,852 E-06	2,0435 E-05	-2,2647 E-05	
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1099 E-07	1,3913 E-08	-2,8485 E-08	
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,2869 E-06	1,0537 E-07	-6,2017 E-08	
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0005	7,649 E-07	9,9343 E-07	-4,3182 E-06	
06337	001	-0,0032	-0,0050	-0,0335	-3,7971 E-05	2,0939 E-05	-4,8099 E-05	
	002	-0,0009	-0,0043	-0,0083	-9,5891 E-06	1,1325 E-05	-1,9497 E-05	
	003	-0,0010	-0,0145	-0,0148	3,2359 E-06	1,5181 E-05	-2,1162 E-05	
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1513 E-07	1,0515 E-08	-2,3527 E-08	
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,3593 E-06	7,2988 E-08	-3,2602 E-09	
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0006	7,5958 E-07	7,2295 E-07	-3,5883 E-06	
06338	001	-0,0012	-0,0109	-0,0265	1,5262 E-05	-1,022 E-05	-5,483 E-05	
	002	-0,0002	-0,0053	-0,0059	1,1149 E-05	-3,2836 E-06	-2,0889 E-05	
	003	-0,0005	-0,0111	-0,0093	2,3599 E-05	-6,5675 E-06	-3,371 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2894 E-08	-5,5912 E-09	-3,0594 E-08	
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,9186 E-07	-4,6926 E-08	-7,4765 E-07	
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,5773 E-06	-2,3997 E-07	-2,1668 E-06	
06339	001	-0,0009	-0,0105	-0,0261	1,5718 E-05	-8,0122 E-06	-5,2243 E-05	
	002	-0,0001	-0,0050	-0,0058	1,1141 E-05	-2,5208 E-06	-1,9936 E-05	
	003	-0,0003	-0,0105	-0,0091	2,1741 E-05	-4,8437 E-06	-3,1443 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6871 E-08	-4,8377 E-09	-2,7298 E-08	
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,0208 E-07	-3,907 E-08	-6,6904 E-07	
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,5339 E-06	-2,0578 E-07	-1,9802 E-06	
06340	001	-0,0006	-0,0100	-0,0256	1,6312 E-05	-6,9718 E-06	-4,9829 E-05	
	002	-0,0001	-0,0047	-0,0057	1,1367 E-05	-2,0726 E-06	-1,9225 E-05	
	003	-0,0002	-0,0100	-0,0088	2,2125 E-05	-3,8848 E-06	-3,0043 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,151 E-08	-4,4078 E-09	-2,3487 E-08	
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4395 E-07	-3,4577 E-08	-5,8566 E-07	
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,4769 E-06	-1,9065 E-07	-1,7637 E-06	
06341	001	-0,0004	-0,0096	-0,0251	1,6959 E-05	-5,5542 E-06	-4,7076 E-05	
	002	0,0000	-0,0044	-0,0056	1,1587 E-05	-1,5986 E-06	-1,8157 E-05	
	003	-0,0001	-0,0094	-0,0086	2,2932 E-05	-2,9757 E-06	-2,7623 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6484 E-08	-4,0121 E-09	-2,0506 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9713 E-07	-3,0783 E-08	-5,1285 E-07	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,4277 E-06	-1,6443 E-07	-1,5876 E-06	
06342	001	-0,0003	-0,0091	-0,0246	1,7892 E-05	-4,167 E-06	-4,4092 E-05	
	002	0,0000	-0,0041	-0,0054	1,1942 E-05	-1,1875 E-06	-1,6874 E-05	
	003	0,0000	-0,0087	-0,0085	2,4473 E-05	-2,3047 E-06	-2,434 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1522 E-08	-3,5259 E-09	-1,7861 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5873 E-07	-2,7225 E-08	-4,391 E-07	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3749 E-06	-1,4494 E-07	-1,4379 E-06	
06343	001	-0,0002	-0,0086	-0,0242	1,9547 E-05	-2,9452 E-06	-4,1214 E-05	
	002	0,0001	-0,0037	-0,0053	1,2535 E-05	-7,3157 E-07	-1,5743 E-05	
	003	0,0000	-0,0080	-0,0083	2,7216 E-05	-1,8135 E-06	-2,1706 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6352 E-08	-3,287 E-09	-1,4941 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3213 E-07	-2,8131 E-08	-3,651 E-07	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3162 E-06	-1,4405 E-07	-1,2661 E-06	
06344	001	-0,0001	-0,0081	-0,0237	2,1542 E-05	-1,5013 E-06	-3,8312 E-05	
	002	0,0001	-0,0034	-0,0052	1,3174 E-05	-1,8852 E-07	-1,438 E-05	
	003	0,0001	-0,0073	-0,0081	3,0054 E-05	-1,109 E-06	-1,816 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1228 E-08	-2,8204 E-09	-1,2134 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1115 E-07	-2,7856 E-08	-2,8792 E-07	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,264 E-06	-1,3093 E-07	-1,1137 E-06	
06345	001	-0,0001	-0,0075	-0,0233	2,4665 E-05	2,6654 E-06	-3,4877 E-05	
	002	0,0001	-0,0030	-0,0051	1,3841 E-05	1,1451 E-06	-1,3157 E-05	
	003	0,0001	-0,0064	-0,0079	3,2122 E-05	4,6506 E-07	-1,564 E-05	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5427 E-08	-2,7772 E-09	-9,9058 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,871 E-07	-3,8648 E-08	-2,2047 E-07	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,1957 E-06	-1,254 E-07	-9,7045 E-07	
06346	001	-0,0002	-0,0107	-0,0248	4,025 E-05	-1,6265 E-05	-1,1644 E-05	
	002	0,0000	-0,0041	-0,0058	1,7887 E-05	-5,2967 E-06	-2,8129 E-06	
	003	-0,0001	-0,0072	-0,0094	4,0238 E-05	-9,2898 E-06	1,1161 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,219 E-08	-5,0929 E-09	-9,123 E-09	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1374 E-07	-4,4799 E-08	-7,5427 E-08	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8509 E-06	-4,0705 E-07	-5,9699 E-07	
06347	001	-0,0005	-0,0117	-0,0255	3,6455 E-05	-6,3111 E-06	-7,9734 E-06	
	002	-0,0001	-0,0045	-0,0060	1,7217 E-05	-1,7217 E-06	-1,4583 E-06	
	003	-0,0002	-0,0082	-0,0098	3,6206 E-05	-2,8064 E-06	2,4669 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9644 E-08	-3,4846 E-09	-1,1242 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9698 E-07	-3,1882 E-08	-1,1415 E-07	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,9817 E-06	-1,7161 E-07	-6,0972 E-07	
06348	001	-0,0007	-0,0126	-0,0262	3,262 E-05	-6,8958 E-06	-6,3357 E-06	
	002	-0,0002	-0,0050	-0,0062	1,6456 E-05	-1,6785 E-06	-8,1464 E-07	
	003	-0,0003	-0,0091	-0,0102	3,1463 E-05	-3,5842 E-06	3,7817 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6743 E-08	-3,9153 E-09	-1,3072 E-08	
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7926 E-07	-3,4615 E-08	-1,528 E-07	
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,0831 E-06	-1,8249 E-07	-6,5038 E-07	
06349	001	-0,0009	-0,0135	-0,0268	2,8809 E-05	-6,2467 E-06	-4,4695 E-06	
	002	-0,0002	-0,0054	-0,0064	1,5666 E-05	-1,341 E-06	-8,7258 E-08	
	003	-0,0004	-0,0099	-0,0105	2,8184 E-05	-3,5201 E-06	5,0076 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3666 E-08	-3,9402 E-09	-1,4898 E-08	
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,6422 E-07	-3,5721 E-08	-1,9179 E-07	
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,1496 E-06	-1,7327 E-07	-6,832 E-07	
06350	001	-0,0011	-0,0142	-0,0273	2,4889 E-05	-6,2643 E-06	-4,3496 E-06	
	002	-0,0003	-0,0058	-0,0066	1,4728 E-05	-1,4143 E-06	3,6926 E-08	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0005	-0,0106	-0,0109	2,5714 E-05	-3,2203 E-06	5,6903 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0502 E-08	-4,187 E-09	-1,6842 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4942 E-07	-3,6145 E-08	-2,3717 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,2027 E-06	-1,7829 E-07	-7,4971 E-07
06351	001	-0,0012	-0,0148	-0,0279	2,0802 E-05	-5,708 E-06	-5,4691 E-06
	002	-0,0003	-0,0062	-0,0068	1,3629 E-05	-1,1099 E-06	-2,9117 E-07
	003	-0,0006	-0,0113	-0,0112	2,4353 E-05	-2,8094 E-06	6,527 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7213 E-08	-4,0305 E-09	-1,9015 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3448 E-07	-3,5227 E-08	-2,8916 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,2334 E-06	-1,6092 E-07	-8,5789 E-07
06352	001	-0,0014	-0,0153	-0,0284	1,656 E-05	-4,2052 E-06	-6,3319 E-06
	002	-0,0003	-0,0065	-0,0069	1,2347 E-05	-7,588 E-07	-5,0689 E-07
	003	-0,0007	-0,0119	-0,0115	2,6145 E-05	-2,7244 E-06	6,6007 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3848 E-08	-3,896 E-09	-2,1152 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2133 E-07	-3,6438 E-08	-3,4049 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,2387 E-06	-1,4604 E-07	-9,5271 E-07
06353	001	-0,0015	-0,0157	-0,0289	1,1121 E-05	-4,2988 E-06	-1,0999 E-05
	002	-0,0004	-0,0069	-0,0071	1,0451 E-05	-1,0155 E-06	-2,0637 E-06
	003	-0,0008	-0,0127	-0,0118	2,8349 E-05	-2,8847 E-06	4,737 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0341 E-08	-4,7413 E-09	-2,3807 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,0422 E-07	-4,7675 E-08	-4,1323 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,1977 E-06	-1,9556 E-07	-1,1782 E-06
06354	001	-0,0019	-0,0152	-0,0293	1,1272 E-05	1,2301 E-05	-3,3438 E-05
	002	-0,0005	-0,0069	-0,0071	1,0266 E-05	7,7436 E-06	-1,0078 E-05
	003	-0,0012	-0,0134	-0,0117	3,2409 E-05	1,8575 E-05	-7,2285 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4809 E-08	9,2442 E-09	-3,0442 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	9,2965 E-07	1,1181 E-07	-6,1039 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	2,0719 E-06	7,4437 E-07	-1,9888 E-06
06355	001	-0,0020	-0,0142	-0,0287	1,1955 E-05	2,3931 E-05	-4,531 E-05
	002	-0,0006	-0,0066	-0,0068	1,0405 E-05	1,1608 E-05	-1,4815 E-05
	003	-0,0012	-0,0131	-0,0110	3,0906 E-05	2,6184 E-05	-1,5465 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,215 E-08	1,2541 E-08	-3,2057 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,6042 E-07	1,491 E-07	-6,8549 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0004	1,9481 E-06	1,0703 E-06	-2,3203 E-06
06356	001	-0,0018	-0,0128	-0,0280	1,3116 E-05	2,1741 E-05	-5,2697 E-05
	002	-0,0005	-0,0061	-0,0064	1,072 E-05	9,8584 E-06	-1,8285 E-05
	003	-0,0010	-0,0126	-0,0102	2,8779 E-05	2,1508 E-05	-2,3586 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7291 E-08	9,2928 E-09	-3,4109 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,5458 E-07	1,1077 E-07	-7,6467 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0004	1,8026 E-06	8,8541 E-07	-2,4679 E-06
06357	001	-0,0005	-0,0067	-0,0273	-4,0182 E-06	-9,2739 E-06	-1,8897 E-05
	002	-0,0001	-0,0025	-0,0064	-2,0248 E-07	-1,9882 E-06	-2,2583 E-06
	003	-0,0002	-0,0073	-0,0094	2,1345 E-05	-5,1523 E-06	-1,9346 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4529 E-07	-1,0019 E-09	9,5247 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9987 E-06	-9,5673 E-09	-2,0988 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,6963 E-06	-1,4631 E-07	-3,3537 E-07
06358	001	-0,0003	-0,0068	-0,0269	-1,3854 E-06	-5,5455 E-06	-1,7063 E-05
	002	0,0000	-0,0024	-0,0063	1,1015 E-06	-1,1127 E-06	-2,0784 E-06
	003	-0,0001	-0,0068	-0,0092	1,7875 E-05	-2,3865 E-06	-1,8494 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3588 E-07	-9,134 E-10	8,9178 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,8741 E-06	-3,6103 E-09	-2,4025 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,6585 E-06	-8,0091 E-08	-2,9966 E-07
06359	001	-0,0002	-0,0068	-0,0264	8,5267 E-07	-3,6611 E-06	-1,6307 E-05
	002	0,0000	-0,0024	-0,0062	2,0468 E-06	-5,7325 E-07	-2,1672 E-06
	003	0,0000	-0,0063	-0,0090	1,5017 E-05	-2,0251 E-06	-1,7741 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,264 E-07	-6,376 E-10	8,3915 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7463 E-06	-1,5112 E-09	-2,3614 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,5948 E-06	-4,599 E-08	-2,6377 E-07
06360	001	-0,0001	-0,0067	-0,0260	2,896 E-06	-2,7143 E-06	-1,5587 E-05
	002	0,0000	-0,0023	-0,0060	2,7158 E-06	-2,7869 E-07	-2,3101 E-06
	003	0,0000	-0,0059	-0,0088	1,4789 E-05	-1,8665 E-06	-1,6301 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1632 E-07	-4,8114 E-10	7,7695 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6151 E-06	1,1502 E-09	-2,3149 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,5068 E-06	-2,8494 E-08	-2,3289 E-07
06361	001	0,0000	-0,0066	-0,0255	4,8287 E-06	-1,638 E-06	-1,5171 E-05
	002	0,0000	-0,0023	-0,0059	3,216 E-06	-1,3207 E-07	-2,4913 E-06
	003	0,0001	-0,0055	-0,0086	1,5831 E-05	-9,013 E-07	-1,5322 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,058 E-07	-3,9554 E-10	7,3326 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4802 E-06	5,9635 E-09	-2,1369 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,3988 E-06	-7,9457 E-09	-2,0304 E-07
06362	001	0,0000	-0,0065	-0,0251	6,4888 E-06	2,2448 E-07	-1,5213 E-05
	002	0,0000	-0,0022	-0,0058	3,4865 E-06	3,8493 E-07	-2,7961 E-06
	003	0,0001	-0,0051	-0,0084	1,7632 E-05	-6,1318 E-07	-1,3803 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4964 E-08	-8,0214 E-11	6,65 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3421 E-06	8,5877 E-09	-1,8341 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,2733 E-06	2,5643 E-08	-1,9141 E-07
06363	001	0,0000	-0,0062	-0,0246	9,0387 E-06	9,9813 E-08	-1,5076 E-05
	002	0,0000	-0,0021	-0,0056	4,0359 E-06	2,2482 E-07	-3,0428 E-06
	003	0,0001	-0,0046	-0,0082	2,0483 E-05	-7,9529 E-07	-1,2235 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2956 E-08	-1,2607 E-10	5,8076 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1738 E-06	1,0554 E-08	-1,5737 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	2,1187 E-06	2,3154 E-08	-1,8366 E-07
06364	001	-0,0001	-0,0060	-0,0240	1,2411 E-05	8,4619 E-06	-1,5732 E-05
	002	0,0000	-0,0020	-0,0055	4,8233 E-06	2,8643 E-06	-3,4954 E-06
	003	0,0001	-0,0040	-0,0080	2,2804 E-05	1,5778 E-06	-1,0151 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,0005 E-08	1,6309 E-09	5,0961 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,8346 E-07	2,0396 E-08	-1,1545 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,9365 E-06	2,1574 E-07	-1,7974 E-07
06365	001	-0,0003	-0,0083	-0,0246	2,7835 E-05	-9,3931 E-06	-1,2968 E-05
	002	-0,0001	-0,0026	-0,0055	8,7266 E-06	-2,414 E-06	-3,078 E-06
	003	0,0000	-0,0047	-0,0091	2,4931 E-05	-4,8441 E-06	-5,4833 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6507 E-08	-1,4152 E-09	-3,3659 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,2091 E-07	-9,2745 E-09	-6,1276 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	2,0956 E-06	-1,7053 E-07	-1,4791 E-07
06366	001	-0,0006	-0,0090	-0,0252	2,2491 E-05	-9,3236 E-06	-1,1034 E-05
	002	-0,0002	-0,0028	-0,0057	7,2037 E-06	-2,3432 E-06	-2,4281 E-06
	003	-0,0001	-0,0054	-0,0094	2,4387 E-05	-5,1548 E-06	-6,0749 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7566 E-08	-1,4405 E-09	-3,2847 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0824 E-06	-9,5744 E-09	-6,2774 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,2191 E-06	-1,6725 E-07	-8,8574 E-08
06367	001	-0,0008	-0,0095	-0,0257	1,6645 E-05	-4,7243 E-06	-9,4928 E-06
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0058	5,5171 E-06	-9,8622 E-07	-1,8876 E-06
	003	-0,0002	-0,0060	-0,0097	2,3509 E-05	-2,5107 E-06	-6,1764 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7794 E-08	-6,4497 E-10	-2,1375 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2348 E-06	2,4045 E-09	-5,0231 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,3058 E-06	-6,8067 E-08	-9,3909 E-09
06368	001	-0,0010	-0,0099	-0,0262	1,0429 E-05	-3,8007 E-06	-9,1602 E-06
	002	-0,0003	-0,0031	-0,0059	3,6988 E-06	-5,8165 E-07	-1,6847 E-06
	003	-0,0003	-0,0066	-0,0100	2,253 E-05	-1,9739 E-06	-6,2652 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7796 E-08	-4,3633 E-10	-5,5506 E-10
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3856 E-06	5,6494 E-09	-2,8928 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,3694 E-06	-3,8774 E-08	5,0602 E-08
06369	001	-0,0011	-0,0101	-0,0266	4,0495 E-06	-3,6584 E-06	-8,2131 E-06
	002	-0,0003	-0,0031	-0,0061	1,691 E-06	-5,4086 E-07	-1,3324 E-06
	003	-0,0004	-0,0072	-0,0103	2,2205 E-05	-2,2736 E-06	-6,2359 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0733 E-07	-4,3765 E-10	7,7497 E-10
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5316 E-06	5,4565 E-09	-1,2319 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,3962 E-06	-3,6438 E-08	1,1584 E-07
06370	001	-0,0012	-0,0101	-0,0271	-2,1563 E-06	-2,5148 E-06	-8,3843 E-06
	002	-0,0003	-0,0032	-0,0062	-3,1176 E-07	-1,9427 E-07	-1,2504 E-06
	003	-0,0005	-0,0078	-0,0105	2,2118 E-05	-1,8494 E-06	-6,3669 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1675 E-07	-1,8646 E-10	2,6094 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,6764 E-06	7,6942 E-09	1,3253 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,4115 E-06	-1,1416 E-08	1,7384 E-07
06371	001	-0,0012	-0,0099	-0,0275	-8,4896 E-06	-1,8966 E-06	-1,0005 E-05
	002	-0,0003	-0,0031	-0,0063	-2,3784 E-06	1,227 E-07	-1,5322 E-06
	003	-0,0005	-0,0084	-0,0108	2,2243 E-05	-1,2825 E-06	-6,8788 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2635 E-07	-6,7333 E-12	5,2007 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,8236 E-06	8,8342 E-09	5,215 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,41 E-06	8,879 E-09	1,9955 E-07
06372	001	-0,0012	-0,0096	-0,0279	-1,3357 E-05	9,3249 E-07	-1,0693 E-05
	002	-0,0003	-0,0030	-0,0064	-4,1912 E-06	1,0601 E-06	-1,5841 E-06
	003	-0,0005	-0,0090	-0,0110	2,3738 E-05	-7,7141 E-07	-7,1135 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3615 E-07	6,4583 E-10	7,3841 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9694 E-06	1,0628 E-08	8,3752 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,4084 E-06	7,21 E-08	2,4461 E-07
06373	001	-0,0012	-0,0087	-0,0287	-1,7304 E-05	9,3779 E-07	-2,3932 E-05
	002	-0,0002	-0,0028	-0,0067	-5,7746 E-06	-7,2639 E-07	-4,4139 E-06
	003	-0,0007	-0,0093	-0,0111	2,6795 E-05	1,1061 E-05	-1,3307 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5394 E-07	-3,787 E-09	1,3829 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2136 E-06	2,0974 E-09	1,482 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,4782 E-06	-3,8991 E-08	-3,9972 E-08
06374	001	-0,0011	-0,0079	-0,0286	-1,6135 E-05	6,6393 E-06	-2,7303 E-05
	002	-0,0002	-0,0027	-0,0067	-5,3248 E-06	1,1641 E-07	-4,9404 E-06
	003	-0,0007	-0,0089	-0,0107	2,7538 E-05	1,6266 E-05	-1,6232 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5741 E-07	-4,433 E-09	1,3776 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2546 E-06	4,6351 E-09	9,6298 E-08
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,5368 E-06	3,9619 E-08	-2,1091 E-07
06375	001	-0,0010	-0,0072	-0,0283	-1,3809 E-05	1,2705 E-05	-2,694 E-05
	002	-0,0002	-0,0025	-0,0067	-4,3403 E-06	1,9302 E-06	-4,5234 E-06
	003	-0,0006	-0,0085	-0,0102	2,7521 E-05	1,6634 E-05	-1,8355 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5753 E-07	-2,3846 E-09	1,3583 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2412 E-06	2,1309 E-08	8,6842 E-09
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,5953 E-06	1,9624 E-07	-3,3009 E-07
06376	001	-0,0021	-0,0063	-0,0280	-2,08 E-06	2,0774 E-06	5,727 E-05
	002	-0,0005	-0,0044	-0,0062	8,0727 E-06	1,696 E-06	1,1503 E-05
	003	-0,0006	-0,0094	-0,0094	2,2632 E-05	5,5372 E-06	2,0232 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2372 E-07	-1,0399 E-09	1,198 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6394 E-06	3,4737 E-08	1,7034 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,8013 E-06	1,1507 E-07	1,6239 E-06
06377	001	-0,0021	-0,0063	-0,0276	-1,5896 E-06	-2,7239 E-06	5,3993 E-05
	002	-0,0005	-0,0041	-0,0061	8,3636 E-06	2,8324 E-08	1,098 E-05
	003	-0,0007	-0,0088	-0,0093	2,2125 E-05	1,3899 E-06	1,8912 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1231 E-07	-1,0475 E-09	1,0079 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2672 E-06	-2,0581 E-09	1,5576 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7264 E-06	-1,4889 E-09	1,4647 E-06
06378	001	-0,0021	-0,0064	-0,0271	-1,9858 E-06	-3,862 E-06	5,0199 E-05
	002	-0,0005	-0,0039	-0,0060	8,3421 E-06	-3,7408 E-07	1,0403 E-05
	003	-0,0008	-0,0083	-0,0091	2,2083 E-05	6,2644 E-07	1,7636 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0027 E-07	-1,0949 E-09	7,2997 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06379	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,9153 E-07	-1,4494 E-08	1,3802 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,6235 E-06	-2,5488 E-08	1,284 E-06
	001	-0,0019	-0,0064	-0,0267	-2,0913 E-06	-5,6211 E-06	4,7245 E-05
	002	-0,0005	-0,0037	-0,0059	8,2853 E-06	-8,8954 E-07	9,8998 E-06
	003	-0,0008	-0,0077	-0,0089	2,2184 E-05	-3,8557 E-07	1,6314 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8609 E-08	-1,2279 E-09	5,9781 E-09
06380	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4963 E-07	-2,0652 E-08	1,2534 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,5266 E-06	-6,2169 E-08	1,1411 E-06
	001	-0,0018	-0,0065	-0,0262	-1,8786 E-06	-6,2367 E-06	4,469 E-05
	002	-0,0005	-0,0035	-0,0058	8,2162 E-06	-1,07 E-06	9,522 E-06
	003	-0,0008	-0,0071	-0,0087	2,2427 E-05	-8,6476 E-07	1,5024 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7058 E-08	-1,1425 E-09	5,2948 E-09
06381	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3895 E-07	-2,4217 E-08	1,1319 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,4298 E-06	-6,9273 E-08	1,0238 E-06
	001	-0,0016	-0,0065	-0,0257	-1,9641 E-07	-7,4681 E-06	4,1903 E-05
	002	-0,0004	-0,0033	-0,0057	8,3097 E-06	-1,4745 E-06	9,0787 E-06
	003	-0,0007	-0,0065	-0,0086	2,3098 E-05	-1,4785 E-06	1,3733 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5896 E-08	-1,3587 E-09	4,2737 E-09
06382	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2048 E-08	-2,7075 E-08	1,006 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3423 E-06	-9,3039 E-08	8,9368 E-07
	001	-0,0013	-0,0065	-0,0252	2,408 E-06	-1,2558 E-05	3,9965 E-05
	002	-0,0004	-0,0030	-0,0055	8,528 E-06	-2,6529 E-06	8,8053 E-06
	003	-0,0007	-0,0058	-0,0084	2,3832 E-05	-2,7109 E-06	1,2586 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5167 E-08	-2,3585 E-09	4,0974 E-09
06383	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4668 E-07	-2,396 E-08	9,164 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2648 E-06	-1,7105 E-07	7,9362 E-07
	001	-0,0009	-0,0064	-0,0246	6,6509 E-06	-1,2335 E-05	3,7205 E-05
	002	-0,0003	-0,0028	-0,0054	9,0004 E-06	-2,6998 E-06	8,4525 E-06
	003	-0,0006	-0,0052	-0,0082	2,4768 E-05	-3,0821 E-06	1,1414 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4697 E-08	-2,1088 E-09	4,2626 E-09
06384	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5276 E-07	-1,8462 E-08	8,0054 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2024 E-06	-1,6388 E-07	6,9854 E-07
	001	-0,0003	-0,0100	-0,0246	2,9341 E-05	6,9554 E-06	3,767 E-07
	002	-0,0001	-0,0036	-0,0058	1,2976 E-05	3,0944 E-06	-1,3207 E-06
	003	-0,0003	-0,0065	-0,0097	3,731 E-05	6,1207 E-06	1,4471 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,157 E-08	5,1661 E-10	8,2612 E-09
06385	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2418 E-07	3,2651 E-08	3,6058 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8401 E-06	2,1093 E-07	4,1304 E-08
	001	-0,0002	-0,0107	-0,0251	2,3214 E-05	-2,1451 E-06	-3,398 E-06
	002	-0,0001	-0,0039	-0,0059	1,2013 E-05	-3,0646 E-07	-2,7242 E-06
	003	-0,0002	-0,0074	-0,0101	3,1813 E-05	4,7454 E-07	2,9337 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1938 E-08	-7,7828 E-10	8,0471 E-09
06386	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,6759 E-07	1,269 E-08	3,4711 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,9088 E-06	-1,206 E-09	-3,5545 E-08
	001	-0,0003	-0,0112	-0,0256	1,8908 E-05	-4,133 E-06	-4,9776 E-06
	002	-0,0001	-0,0043	-0,0061	1,1495 E-05	-9,9122 E-07	-3,2401 E-06
	003	-0,0002	-0,0082	-0,0104	2,5958 E-05	5,2672 E-07	-1,0456 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1273 E-08	-1,0747 E-09	7,9789 E-09
06387	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,098 E-06	1,4725 E-08	3,4719 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,9772 E-06	-3,4849 E-08	-7,7529 E-08
	001	-0,0004	-0,0117	-0,0261	1,3841 E-05	-6,0709 E-06	-8,0621 E-06
	002	-0,0001	-0,0045	-0,0063	1,046 E-05	-1,5266 E-06	-4,348 E-06
	003	-0,0002	-0,0088	-0,0107	2,1824 E-05	3,7085 E-08	-3,1867 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9884 E-08	-1,312 E-09	7,578 E-09
06388	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2066 E-06	1,7285 E-08	3,3279 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,016 E-06	-6,3519 E-08	-1,5324 E-07
	001	-0,0006	-0,0120	-0,0266	9,1049 E-06	-6,3609 E-06	-5,9748 E-06
	002	-0,0001	-0,0048	-0,0064	9,6592 E-06	-1,6845 E-06	-3,8808 E-06
	003	-0,0002	-0,0093	-0,0110	1,9115 E-05	-2,8496 E-07	-3,3006 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7993 E-08	-1,354 E-09	8,5731 E-09
06389	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2936 E-06	1,7008 E-08	4,0306 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,0499 E-06	-7,2557 E-08	-1,2292 E-07
	001	-0,0008	-0,0122	-0,0271	4,2412 E-06	-6,906 E-06	-3,4566 E-06
	002	-0,0002	-0,0051	-0,0066	8,4863 E-06	-1,7521 E-06	-3,4623 E-06
	003	-0,0002	-0,0098	-0,0113	1,8498 E-05	-3,5041 E-07	-3,0794 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0579 E-07	-1,497 E-09	1,0225 E-08
06390	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3798 E-06	1,6024 E-08	5,0887 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,0707 E-06	-8,0516 E-08	-7,0714 E-08
	001	-0,0010	-0,0122	-0,0277	-9,8883 E-07	-8,7417 E-06	-1,4686 E-06
	002	-0,0002	-0,0053	-0,0068	6,9016 E-06	-1,8979 E-06	-3,0117 E-06
	003	-0,0002	-0,0103	-0,0117	1,9877 E-05	-3,2261 E-07	-3,1265 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1329 E-07	-2,0025 E-09	1,089 E-08
06391	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4632 E-06	1,0971 E-08	5,6538 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,073 E-06	-1,0169 E-07	-4,3568 E-08
	001	-0,0013	-0,0121	-0,0282	-6,187 E-06	-9,948 E-06	5,8551 E-06
	002	-0,0003	-0,0054	-0,0069	5,4672 E-06	-1,8711 E-06	-1,5429 E-06
	003	-0,0002	-0,0109	-0,0120	2,223 E-05	-3,9303 E-07	-2,485 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2123 E-07	-2,528 E-09	1,4272 E-08
06392	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,5558 E-06	-3,839 E-09	8,0466 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,0673 E-06	-1,1258 E-07	1,4474 E-07
	001	-0,0017	-0,0110	-0,0292	-7,9969 E-06	5,079 E-06	4,1719 E-05
	002	-0,0003	-0,0054	-0,0071	4,8988 E-06	-4,3343 E-06	6,4343 E-06
	003	0,0001	-0,0114	-0,0120	2,7717 E-05	-1,9379 E-05	8,8508 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3804 E-07	6,5016 E-09	2,8805 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,9872 E-06	-5,7263 E-08	1,8946 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,0787 E-06	-2,1221 E-07	1,22 E-06
06393	001	-0,0018	-0,0097	-0,0292	-7,1109 E-06	-3,4405 E-06	5,6547 E-05
	002	-0,0003	-0,0052	-0,0069	5,4951 E-06	-7,6149 E-06	9,9583 E-06
	003	0,0001	-0,0111	-0,0112	2,6384 E-05	-2,7503 E-05	1,4729 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4071 E-07	6,5098 E-09	3,07 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0797 E-06	-9,9213 E-08	2,2304 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,0344 E-06	-4,7667 E-07	1,6904 E-06
06394	001	-0,0019	-0,0080	-0,0290	-5,9821 E-06	-1,0145 E-05	6,3814 E-05
	002	-0,0003	-0,0049	-0,0067	6,2732 E-06	-7,5942 E-06	1,1914 E-05
	003	-0,0001	-0,0106	-0,0105	2,4707 E-05	-2,4037 E-05	1,8938 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4042 E-07	3,2972 E-09	2,6868 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1058 E-06	-9,9372 E-08	2,2576 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9552 E-06	-5,1935 E-07	1,9262 E-06
06395	001	-0,0010	-0,0152	-0,0283	4,9222 E-06	-9,0546 E-06	1,8789 E-05
	002	-0,0002	-0,0065	-0,0070	9,3746 E-06	-1,6695 E-06	6,2208 E-06
	003	-0,0003	-0,0112	-0,0116	2,8528 E-05	-1,1651 E-06	1,0081 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,01 E-07	-5,405 E-09	-4,1835 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,016 E-06	-5,2514 E-08	2,4769 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,4804 E-06	-1,5155 E-07	-5,2775 E-08
06396	001	-0,0008	-0,0150	-0,0277	1,0387 E-05	-8,1313 E-06	1,0416 E-05
	002	-0,0001	-0,0062	-0,0068	1,0965 E-05	-1,6123 E-06	4,3798 E-06
	003	-0,0002	-0,0105	-0,0113	2,5277 E-05	-1,3293 E-06	9,8555 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,4345 E-08	-4,8441 E-09	-5,9225 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	9,4968 E-07	-4,0123 E-08	8,1209 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,4953 E-06	-1,6911 E-07	-2,5907 E-07
06397	001	-0,0006	-0,0147	-0,0272	1,5842 E-05	-6,2555 E-06	8,2505 E-06
	002	-0,0001	-0,0059	-0,0067	1,2669 E-05	-1,3735 E-06	3,8268 E-06
	003	-0,0002	-0,0098	-0,0109	2,3062 E-05	-1,1935 E-06	1,0168 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8178 E-08	-4,0048 E-09	-4,6317 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,9586 E-07	-3,0789 E-08	8,1792 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,5008 E-06	-1,5077 E-07	-2,6051 E-07
06398	001	-0,0004	-0,0142	-0,0267	2,0508 E-05	-5,484 E-06	5,1884 E-06
	002	-0,0001	-0,0056	-0,0065	1,3766 E-05	-1,2297 E-06	3,0621 E-06
	003	-0,0002	-0,0092	-0,0106	2,2866 E-05	-1,0271 E-06	9,7427 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1985 E-08	-3,7632 E-09	-4,598 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,4552 E-07	-2,9095 E-08	3,0681 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,4793 E-06	-1,4422 E-07	-2,9049 E-07
06399	001	-0,0002	-0,0136	-0,0262	2,4871 E-05	-5,045 E-06	2,7701 E-06
	002	0,0000	-0,0052	-0,0063	1,4381 E-05	-1,0616 E-06	2,4372 E-06
	003	-0,0001	-0,0086	-0,0103	2,475 E-05	-7,2091 E-07	9,9948 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5658 E-08	-3,7648 E-09	-3,6899 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,9858 E-07	-3,0051 E-08	1,6189 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,4424 E-06	-1,3833 E-07	-3,0015 E-07
06400	001	-0,0001	-0,0129	-0,0256	2,934 E-05	-3,2128 E-06	4,9763 E-06
	002	0,0000	-0,0048	-0,0062	1,5069 E-05	-6,0768 E-07	2,8985 E-06
	003	-0,0001	-0,0079	-0,0100	2,7761 E-05	-8,1183 E-08	1,0862 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,867 E-08	-3,329 E-09	-1,566 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2788 E-07	-2,8045 E-08	7,3056 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	2,3967 E-06	-9,8956 E-08	-1,9118 E-07
06401	001	-0,0001	-0,0120	-0,0251	3,2986 E-05	-1,6224 E-06	6,048 E-06
	002	0,0000	-0,0044	-0,0060	1,5257 E-05	-1,147 E-07	3,0473 E-06
	003	-0,0001	-0,0071	-0,0097	3,3064 E-05	-3,0557 E-07	1,1527 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1063 E-08	-2,9491 E-09	5,5848 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,4079 E-07	-2,7333 E-08	1,2354 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,3107 E-06	-6,2046 E-08	-1,1536 E-07
06402	001	-0,0002	-0,0111	-0,0246	3,7723 E-05	6,6212 E-06	9,052 E-06
	002	-0,0001	-0,0040	-0,0058	1,5466 E-05	2,9471 E-06	3,8737 E-06
	003	-0,0002	-0,0062	-0,0094	3,6782 E-05	4,403 E-06	1,1616 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2434 E-08	-2,4011 E-09	2,517 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3867 E-07	-2,3394 E-08	1,8037 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	2,2147 E-06	1,3198 E-07	-6,0241 E-09
06403	001	-0,0006	-0,0068	-0,0248	1,1768 E-05	-1,5587 E-05	4,1289 E-05
	002	-0,0002	-0,0029	-0,0055	1,0457 E-05	-3,6385 E-06	9,4318 E-06
	003	-0,0004	-0,0048	-0,0083	2,4882 E-05	-5,119 E-06	9,9443 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8737 E-08	-5,9428 E-09	1,9835 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-3,4323 E-07	-6,7691 E-08	6,3669 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,4872 E-06	-3,0159 E-07	8,1663 E-07
06404	001	-0,0010	-0,0071	-0,0253	8,2294 E-06	-8,9243 E-06	4,3198 E-05
	002	-0,0003	-0,0032	-0,0056	1,0235 E-05	-2,0199 E-06	9,6197 E-06
	003	-0,0005	-0,0055	-0,0085	2,4724 E-05	-2,9427 E-06	1,097 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8256 E-08	-3,7835 E-09	4,2228 E-10
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-2,5943 E-07	-5,7473 E-08	6,7562 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,5914 E-06	-1,7082 E-07	9,0318 E-07
06405	001	-0,0012	-0,0073	-0,0258	6,091 E-06	-6,6581 E-06	4,6209 E-05
	002	-0,0003	-0,0035	-0,0058	1,0197 E-05	-1,2968 E-06	1,0115 E-05
	003	-0,0006	-0,0061	-0,0087	2,4462 E-05	-1,946 E-06	1,2264 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8431 E-08	-3,1712 E-09	1,9528 E-11
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,1658 E-07	-5,4519 E-08	7,5437 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,7088 E-06	-1,2444 E-07	1,0252 E-06
06406	001	-0,0014	-0,0074	-0,0263	5,852 E-06	-5,7721 E-06	4,8536 E-05
	002	-0,0004	-0,0037	-0,0059	1,0383 E-05	-1,008 E-06	1,0468 E-05
	003	-0,0007	-0,0068	-0,0089	2,4348 E-05	-1,4781 E-06	1,3465 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9398 E-08	-3,232 E-09	-7,9777 E-10
	005	0,0000	0,0001	0,0000	1,3099 E-07	-5,6573 E-08	8,091 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,8354 E-06	-1,144 E-07	1,1336 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06407	001	-0,0015	-0,0076	-0,0268	5,9464 E-06	-4,6309 E-06	5,1682 E-05
	002	-0,0004	-0,0040	-0,0060	1,0567 E-05	-6,4847 E-07	1,1062 E-05
	003	-0,0007	-0,0074	-0,0091	2,4373 E-05	-8,3796 E-07	1,4894 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0438 E-08	-3,0788 E-09	-9,8272 E-10
	005	0,0000	0,0001	0,0000	4,073 E-07	-5,5071 E-08	8,758 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9619 E-06	-8,8258 E-08	1,2735 E-06
06408	001	-0,0016	-0,0077	-0,0273	6,5114 E-06	-3,9183 E-06	5,5771 E-05
	002	-0,0004	-0,0043	-0,0061	1,0757 E-05	-4,0001 E-07	1,1811 E-05
	003	-0,0007	-0,0081	-0,0093	2,4596 E-05	-5,971 E-07	1,6534 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1768 E-08	-2,8519 E-09	-3,4085 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,181 E-07	-4,6761 E-08	9,7836 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,0939 E-06	-7,577 E-08	1,445 E-06
06409	001	-0,0017	-0,0079	-0,0277	7,2007 E-06	-1,4511 E-06	5,9399 E-05
	002	-0,0004	-0,0046	-0,0063	1,0842 E-05	4,1539 E-07	1,2504 E-05
	003	-0,0007	-0,0087	-0,0094	2,5423 E-05	9,9235 E-07	1,7962 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0274 E-07	-3,1336 E-09	-2,2016 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0683 E-06	-3,9586 E-08	1,0562 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,2042 E-06	-3,1286 E-08	1,6065 E-06
06410	001	-0,0017	-0,0081	-0,0281	7,9419 E-06	7,9872 E-07	6,4661 E-05
	002	-0,0004	-0,0049	-0,0064	1,0884 E-05	1,3974 E-06	1,3507 E-05
	003	-0,0006	-0,0094	-0,0096	2,6416 E-05	3,0422 E-06	1,9482 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1427 E-07	-3,7387 E-09	2,9687 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4413 E-06	-2,5543 E-08	1,2059 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	2,3147 E-06	1,6994 E-08	1,837 E-06
06411	001	-0,0015	-0,0103	-0,0291	4,1688 E-06	-9,8356 E-06	7,4376 E-05
	002	-0,0002	-0,0056	-0,0067	9,11 E-06	-7,6364 E-06	1,5887 E-05
	003	-0,0002	-0,0107	-0,0105	3,1302 E-05	-2,1198 E-05	1,9443 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2483 E-07	1,0832 E-08	1,2518 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7107 E-06	5,4507 E-08	1,5653 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,4571 E-06	-3,7038 E-07	2,1177 E-06
06412	001	-0,0015	-0,0123	-0,0292	3,0367 E-06	-2,7921 E-06	6,9034 E-05
	002	-0,0002	-0,0060	-0,0070	8,4714 E-06	-7,023 E-06	1,5245 E-05
	003	-0,0001	-0,0112	-0,0111	3,3057 E-05	-2,1868 E-05	1,7414 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2384 E-07	1,4825 E-08	1,4534 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6436 E-06	8,9203 E-08	1,5254 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,5139 E-06	-2,6444 E-07	1,8321 E-06
06413	001	-0,0013	-0,0141	-0,0293	2,4706 E-06	1,8013 E-07	5,553 E-05
	002	-0,0002	-0,0064	-0,0071	8,0178 E-06	-4,9699 E-06	1,3074 E-05
	003	-0,0001	-0,0117	-0,0117	3,437 E-05	-1,6311 E-05	1,4435 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,196 E-07	1,102 E-08	9,5392 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4913 E-06	6,761 E-08	1,183 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,568 E-06	-1,5356 E-07	1,2399 E-06
06414	001	-0,0012	0,0040	-0,0275	-1,5136 E-05	-6,5664 E-06	-1,854 E-06
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0065	4,3853 E-06	-1,0258 E-06	3,8193 E-06
	003	-0,0005	-0,0027	-0,0095	7,9783 E-06	-1,9353 E-06	1,8066 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2453 E-07	-2,2444 E-09	-1,1773 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,2883 E-06	4,0679 E-09	-5,7176 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3787 E-06	-1,3917 E-07	-4,3321 E-07
06415	001	-0,0010	0,0036	-0,0269	-1,8537 E-05	-4,928 E-06	5,0004 E-07
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0063	4,5715 E-06	-7,6068 E-07	3,5616 E-06
	003	-0,0004	-0,0025	-0,0093	6,5551 E-06	-8,0513 E-07	1,7511 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1448 E-07	-2,999 E-09	-8,1424 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	6,519 E-07	-1,338 E-08	-3,6344 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2292 E-06	-1,0386 E-07	-2,8793 E-07
06416	001	-0,0009	0,0030	-0,0263	-2,2166 E-05	-2,5791 E-06	2,1287 E-06
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0061	4,2079 E-06	1,229 E-09	3,1912 E-06
	003	-0,0004	-0,0024	-0,0090	6,2085 E-06	5,6801 E-07	1,7442 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0349 E-07	-2,634 E-09	-7,5998 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	1,5016 E-07	-3,1133 E-08	-2,3847 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,0601 E-06	-5,0074 E-08	-1,9814 E-07
06417	001	-0,0009	0,0023	-0,0257	-2,4513 E-05	-2,0438 E-07	-1,7622 E-06
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0059	3,7942 E-06	5,999 E-07	2,2645 E-06
	003	-0,0005	-0,0022	-0,0088	4,9252 E-06	1,2048 E-06	1,6079 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,148 E-08	-2,1698 E-09	-8,9334 E-09
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-2,9879 E-07	-4,5007 E-08	-3,8794 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,3452 E-07	-6,9475 E-10	-2,669 E-07
06418	001	-0,0008	0,0013	-0,0240	-2,0307 E-05	-1,9287 E-05	-1,6095 E-05
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0054	2,3228 E-06	-6,554 E-06	-5,8427 E-07
	003	-0,0005	-0,0017	-0,0079	4,2359 E-06	-9,8594 E-06	9,3175 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3186 E-08	-5,8978 E-09	-1,253 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-5,3774 E-07	5,7124 E-08	-9,0693 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,0316 E-07	-3,7499 E-07	-5,311 E-07
06419	001	-0,0005	0,0008	-0,0236	-1,7799 E-05	-1,295 E-06	-2,1493 E-05
	002	-0,0002	-0,0015	-0,0053	2,3621 E-06	-1,0729 E-06	-1,6522 E-06
	003	-0,0003	-0,0015	-0,0078	3,738 E-06	-1,813 E-06	5,4068 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1544 E-08	-4,5597 E-10	-1,7933 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-4,4256 E-07	9,6319 E-08	-1,1712 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,8063 E-07	1,3902 E-08	-6,8109 E-07
06420	001	-0,0003	0,0001	-0,0237	-1,3483 E-05	4,918 E-06	-2,4431 E-05
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0053	2,9118 E-06	7,6964 E-07	-2,1307 E-06
	003	-0,0002	-0,0014	-0,0077	3,8245 E-06	1,0447 E-06	1,8253 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3835 E-08	9,1165 E-10	-2,0854 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-2,3987 E-07	1,06 E-07	-1,3299 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1255 E-06	1,5183 E-07	-7,7151 E-07
06421	001	-0,0001	-0,0006	-0,0241	-1,009 E-05	2,2422 E-05	-2,5949 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	-0,0016	-0,0054	3,3192 E-06	5,9203 E-06	-2,3263 E-06
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0079	4,5994 E-06	8,9999 E-06	-2,376 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8403 E-08	5,5467 E-09	-2,4803 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-2,5656 E-08	1,484 E-07	-1,4672 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2869 E-06	5,4802 E-07	-8,6007 E-07
06422	001	-0,0004	-0,0012	-0,0260	-5,8819 E-06	-1,0752 E-05	-2,8702 E-05
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0059	3,837 E-06	-2,2556 E-06	-2,3645 E-06
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0087	8,4817 E-06	-4,0095 E-06	-1,0072 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0142 E-07	-2,5723 E-09	-2,8698 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,3489 E-07	-4,7184 E-08	-1,6728 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,8341 E-06	-2,2511 E-07	-1,0279 E-06
06423	001	-0,0007	-0,0010	-0,0266	-7,4596 E-06	-5,8604 E-06	-2,9967 E-05
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0061	3,4789 E-06	-9,5944 E-07	-2,2582 E-06
	003	-0,0003	-0,0020	-0,0090	9,7135 E-06	-2,3122 E-06	-1,1922 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1605 E-07	-1,546 E-09	-3,0364 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1411 E-06	-2,4232 E-08	-1,7698 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,9501 E-06	-1,1262 E-07	-1,1051 E-06
06424	001	-0,0008	-0,0008	-0,0272	-9,7964 E-06	-2,964 E-06	-3,2442 E-05
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0062	2,9775 E-06	-8,7923 E-08	-2,2319 E-06
	003	-0,0003	-0,0023	-0,0092	1,1216 E-05	-1,078 E-06	-1,267 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2963 E-07	-9,5952 E-10	-3,2599 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,425 E-06	-1,0636 E-08	-1,8987 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,0078 E-06	-3,6394 E-08	-1,2462 E-06
06425	001	-0,0009	-0,0005	-0,0278	-1,1786 E-05	-1,0007 E-06	-3,4141 E-05
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0064	2,4697 E-06	5,6352 E-07	-2,1452 E-06
	003	-0,0003	-0,0027	-0,0095	1,274 E-05	-2,9324 E-07	-1,4034 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4376 E-07	-7,9162 E-10	-3,4312 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7985 E-06	-8,8236 E-09	-1,9958 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	2,0145 E-06	-1,4656 E-09	-1,3529 E-06
06426	001	-0,0010	0,0010	-0,0291	-1,1635 E-05	-1,0591 E-05	-4,0485 E-05
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0068	2,8995 E-06	-3,2709 E-06	-2,056 E-06
	003	-0,0004	-0,0027	-0,0101	1,4612 E-05	-4,6497 E-06	-8,2967 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6556 E-07	-4,1945 E-09	-3,8746 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6363 E-06	-4,4046 E-08	-2,3324 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,9252 E-06	-1,6262 E-07	-1,7266 E-06
06427	001	-0,0011	0,0021	-0,0294	-1,0092 E-05	-4,048 E-06	-3,8031 E-05
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0069	3,5228 E-06	-1,7666 E-06	-1,5908 E-06
	003	-0,0004	-0,0026	-0,0102	1,4496 E-05	-2,1972 E-06	-3,4725 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6691 E-07	-2,4184 E-09	-3,7848 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8456 E-06	-1,9161 E-08	-2,2584 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,8688 E-06	-7,8671 E-09	-1,6728 E-06
06428	001	-0,0012	0,0031	-0,0294	-1,026 E-05	-2,7514 E-06	-3,2865 E-05
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0069	3,5453 E-06	-1,9821 E-09	-6,8893 E-07
	003	-0,0005	-0,0025	-0,0102	1,3383 E-05	3,3066 E-07	2,0069 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5893 E-07	-1,9681 E-10	-3,3748 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7335 E-06	2,3195 E-08	-2,0203 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,7703 E-06	1,4182 E-07	-1,5177 E-06
06429	001	-0,0013	0,0039	-0,0291	-9,9973 E-06	1,2381 E-05	-2,4164 E-05
	002	-0,0003	-0,0020	-0,0068	3,8351 E-06	2,4288 E-06	6,486 E-07
	003	-0,0005	-0,0027	-0,0101	1,2401 E-05	3,871 E-06	7,5772 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5307 E-07	3,2795 E-09	-2,8156 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,66 E-06	1,0706 E-07	-1,669 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,6798 E-06	3,5934 E-07	-1,2172 E-06
06430	001	-0,0024	-0,0073	-0,0220	-1,5594 E-05	7,2343 E-06	8,1609 E-06
	002	-0,0004	-0,0025	-0,0051	-6,4587 E-06	2,5877 E-06	-5,9778 E-07
	003	-0,0003	-0,0090	-0,0086	1,8236 E-05	6,7359 E-06	-5,0988 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5639 E-08	3,3418 E-09	3,3877 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	7,9568 E-07	5,852 E-08	3,7838 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,4388 E-06	3,2007 E-07	1,096 E-06
06431	001	-0,0026	-0,0076	-0,0216	-7,7704 E-06	6,8025 E-07	3,225 E-06
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0050	-3,5055 E-06	2,3314 E-07	-1,8507 E-06
	003	-0,0004	-0,0085	-0,0084	1,5757 E-05	2,3206 E-06	-7,7582 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2177 E-08	1,8806 E-09	2,9913 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,5013 E-07	4,0305 E-08	3,2418 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,5614 E-06	1,191 E-07	8,7319 E-07
06432	001	-0,0026	-0,0077	-0,0213	-1,3299 E-06	4,4218 E-06	2,0331 E-06
	002	-0,0005	-0,0026	-0,0049	-1,2423 E-06	1,356 E-06	-2,0638 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0082	1,4084 E-05	3,4361 E-06	-8,4115 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8428 E-08	2,3675 E-09	2,6656 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0028 E-07	4,6252 E-08	2,8561 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,639 E-06	1,8757 E-07	7,7029 E-07
06433	001	-0,0028	-0,0076	-0,0209	3,8814 E-06	5,2966 E-06	9,8584 E-07
	002	-0,0005	-0,0027	-0,0048	6,6031 E-07	1,6432 E-06	-2,2394 E-06
	003	-0,0006	-0,0077	-0,0079	1,5461 E-05	3,467 E-06	-8,1061 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4536 E-08	2,3757 E-09	2,3463 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4574 E-07	4,5563 E-08	2,4798 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,6724 E-06	1,9367 E-07	6,7087 E-07
06434	001	-0,0029	-0,0075	-0,0204	9,3674 E-06	2,5347 E-06	1,3247 E-06
	002	-0,0006	-0,0026	-0,0046	2,6128 E-06	7,5388 E-07	-2,0244 E-06
	003	-0,0007	-0,0073	-0,0077	1,8678 E-05	2,7283 E-06	-7,8714 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0533 E-08	1,9227 E-09	2,0389 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8875 E-07	3,9772 E-08	2,1348 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,6954 E-06	1,3919 E-07	6,0326 E-07
06435	001	-0,0030	-0,0071	-0,0199	1,4399 E-05	7,6908 E-06	4,8385 E-06
	002	-0,0006	-0,0025	-0,0045	4,2877 E-06	2,3878 E-06	-8,7613 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0008	-0,0067	-0,0074	2,2973 E-05	5,242 E-06	-6,1095 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6309 E-08	2,5485 E-09	1,7458 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,2848 E-07	4,7368 E-08	1,829 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,697 E-06	2,3724 E-07	5,8946 E-07
06436	001	-0,0032	-0,0067	-0,0192	1,8988 E-05	2,433 E-06	8,5093 E-06
	002	-0,0007	-0,0024	-0,0043	6,0091 E-06	9,2963 E-07	3,3554 E-07
	003	-0,0009	-0,0060	-0,0070	2,8748 E-05	1,7231 E-06	-4,0758 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2116 E-08	1,7401 E-09	1,4551 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,6683 E-07	3,6438 E-08	1,5258 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,6572 E-06	1,2738 E-07	5,751 E-07
06437	001	-0,0035	-0,0061	-0,0186	2,3661 E-05	2,4478 E-05	1,5574 E-05
	002	-0,0007	-0,0022	-0,0041	7,7947 E-06	7,3391 E-06	2,5838 E-06
	003	-0,0011	-0,0052	-0,0067	3,3699 E-05	1,3122 E-05	-9,3079 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7857 E-08	3,6611 E-09	1,1454 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,0337 E-07	6,2948 E-08	1,2196 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,5897 E-06	5,478 E-07	6,1342 E-07
06438	001	-0,0045	-0,0013	-0,0120	6,8632 E-06	-2,629 E-06	2,8119 E-05
	002	-0,0010	-0,0009	-0,0022	4,6856 E-06	7,9318 E-08	9,6265 E-06
	003	-0,0014	-0,0041	-0,0033	2,1795 E-05	1,7737 E-06	1,4769 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9314 E-08	2,8758 E-09	1,1813 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9333 E-07	4,7633 E-08	1,6232 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,5612 E-07	1,8237 E-07	8,7723 E-07
06439	001	-0,0045	-0,0015	-0,0119	7,9912 E-06	-3,5203 E-06	2,6905 E-05
	002	-0,0010	-0,0010	-0,0022	4,4185 E-06	-4,6525 E-07	9,4019 E-06
	003	-0,0014	-0,0046	-0,0033	2,003 E-05	4,5308 E-07	1,6732 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0902 E-08	1,7518 E-09	1,4869 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2276 E-07	3,6209 E-08	2,04 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,0782 E-07	9,4709 E-08	9,7931 E-07
06440	001	-0,0045	-0,0017	-0,0119	8,34 E-06	-2,4691 E-07	2,3806 E-05
	002	-0,0010	-0,0011	-0,0021	3,8393 E-06	3,0973 E-07	8,8579 E-06
	003	-0,0013	-0,0051	-0,0033	1,7911 E-05	1,6282 E-06	1,8969 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2256 E-08	1,7611 E-09	1,8437 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4702 E-07	3,7515 E-08	2,5331 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,4734 E-07	1,2214 E-07	1,0702 E-06
06441	001	-0,0045	-0,0019	-0,0120	9,1893 E-06	9,2794 E-08	2,4147 E-05
	002	-0,0010	-0,0012	-0,0021	3,3433 E-06	3,3853 E-07	8,9277 E-06
	003	-0,0012	-0,0056	-0,0033	1,6067 E-05	1,56 E-06	2,1179 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3741 E-08	1,4956 E-09	2,1883 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7268 E-07	3,5174 E-08	3,0115 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,9856 E-07	1,0495 E-07	1,207 E-06
06442	001	-0,0044	-0,0022	-0,0121	1,0242 E-05	3,5163 E-06	2,2184 E-05
	002	-0,0009	-0,0013	-0,0021	2,9708 E-06	1,1039 E-06	8,6055 E-06
	003	-0,0012	-0,0060	-0,0033	1,5387 E-05	2,8338 E-06	2,3514 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5319 E-08	1,6157 E-09	2,5251 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,9822 E-07	3,7686 E-08	3,4737 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,0471 E-06	1,4368 E-07	1,3049 E-06
06443	001	-0,0042	-0,0025	-0,0123	1,025 E-05	6,0995 E-06	2,3044 E-05
	002	-0,0009	-0,0014	-0,0022	2,3757 E-06	1,7733 E-06	8,781 E-06
	003	-0,0010	-0,0064	-0,0034	1,5193 E-05	4,0319 E-06	2,5641 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7145 E-08	1,7667 E-09	2,867 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,2587 E-07	3,996 E-08	3,9512 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,0845 E-06	1,81 E-07	1,4474 E-06
06444	001	-0,0039	-0,0028	-0,0125	9,826 E-06	8,1459 E-06	2,558 E-05
	002	-0,0008	-0,0014	-0,0022	1,6052 E-06	2,3504 E-06	8,9895 E-06
	003	-0,0009	-0,0068	-0,0034	1,5395 E-05	5,1418 E-06	2,7476 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9434 E-08	1,8355 E-09	3,2801 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,5836 E-07	4,0861 E-08	4,5166 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,1249 E-06	2,0586 E-07	1,6417 E-06
06445	001	-0,0035	-0,0030	-0,0127	6,3767 E-06	1,3492 E-05	2,6423 E-05
	002	-0,0007	-0,0015	-0,0023	2,3043 E-07	3,7046 E-06	9,0638 E-06
	003	-0,0007	-0,0072	-0,0035	1,6847 E-05	7,5467 E-06	2,9576 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2514 E-08	2,1628 E-09	3,6528 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	4,9887 E-07	4,4587 E-08	5,0284 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,11 E-06	2,6843 E-07	1,7922 E-06
06446	001	-0,0018	-0,0041	-0,0153	-5,2107 E-06	-8,005 E-05	3,8967 E-05
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0030	-3,9005 E-06	-2,4404 E-05	9,6974 E-06
	003	0,0003	-0,0084	-0,0048	2,1044 E-05	-4,4462 E-05	2,4561 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3161 E-08	-9,1381 E-09	4,2046 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3618 E-07	-9,3369 E-08	5,6101 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,1524 E-06	-1,6329 E-06	2,2537 E-06
06447	001	-0,0012	-0,0052	-0,0180	-1,0672 E-05	-9,3402 E-05	3,9024 E-05
	002	0,0000	-0,0020	-0,0038	-5,7251 E-06	-2,8905 E-05	8,5932 E-06
	003	0,0006	-0,0090	-0,0064	2,2965 E-05	-5,3361 E-05	1,7982 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8359 E-08	-1,115 E-08	4,1323 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	7,0223 E-07	-1,1602 E-07	5,3263 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,2077 E-06	-1,9507 E-06	2,2106 E-06
06448	001	-0,0014	-0,0062	-0,0206	-1,4207 E-05	-7,2198 E-05	3,0595 E-05
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0046	-6,7811 E-06	-2,2826 E-05	5,5683 E-06
	003	0,0004	-0,0094	-0,0078	2,426 E-05	-4,2002 E-05	9,4906 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2593 E-08	-8,7965 E-09	4,0472 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	7,572 E-07	-8,689 E-08	4,9755 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,2744 E-06	-1,5145 E-06	1,9093 E-06
06449	001	-0,0016	-0,0111	-0,0288	-3,104 E-06	-3,3923 E-06	-1,9732 E-05
	002	-0,0004	-0,0048	-0,0071	4,9967 E-06	-9,6648 E-07	-8,571 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0121	1,9814 E-05	-7,9687 E-07	-9,7366 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2589 E-07	-1,1111 E-09	-4,8209 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,8978 E-06	1,0073 E-08	1,6852 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9681 E-06	-3,7588 E-08	-8,5798 E-07
06450	001	-0,0015	-0,0111	-0,0283	2,5211 E-06	-4,3716 E-06	-1,3893 E-05
	002	-0,0004	-0,0046	-0,0069	6,9947 E-06	-1,1244 E-06	-6,5637 E-06
	003	-0,0006	-0,0096	-0,0117	1,7601 E-05	-9,4062 E-07	-7,721 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1648 E-07	-1,0618 E-09	-4,8319 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7348 E-06	1,9293 E-08	1,3687 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9886 E-06	-3,6643 E-08	-6,1254 E-07
06451	001	-0,0014	-0,0110	-0,0278	7,3411 E-06	-5,2892 E-06	-1,3125 E-05
	002	-0,0004	-0,0044	-0,0067	8,6495 E-06	-1,0652 E-06	-6,2076 E-06
	003	-0,0005	-0,0091	-0,0114	1,6928 E-05	-1,1068 E-06	-7,5726 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0776 E-07	-1,0363 E-09	-4,9459 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5864 E-06	1,9278 E-08	1,2093 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,9909 E-06	-4,7336 E-08	-5,653 E-07
06452	001	-0,0012	-0,0107	-0,0273	1,162 E-05	-5,8596 E-06	-1,0325 E-05
	002	-0,0003	-0,0042	-0,0066	9,7834 E-06	-1,1201 E-06	-5,1842 E-06
	003	-0,0005	-0,0087	-0,0111	1,8225 E-05	-1,2802 E-06	-7,5098 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9154 E-08	-1,0916 E-09	-4,9962 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4444 E-06	1,7496 E-08	1,1119 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,9781 E-06	-5,8596 E-08	-4,6147 E-07
06453	001	-0,0010	-0,0104	-0,0267	1,5335 E-05	-6,4004 E-06	-9,1871 E-06
	002	-0,0003	-0,0039	-0,0064	1,0396 E-05	-1,3616 E-06	-4,7223 E-06
	003	-0,0005	-0,0081	-0,0108	2,1525 E-05	-1,6288 E-06	-6,8696 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0453 E-08	-1,2443 E-09	-4,8055 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,303 E-06	1,5193 E-08	9,9901 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,9484 E-06	-7,4759 E-08	-3,9557 E-07
06454	001	-0,0008	-0,0099	-0,0261	1,8288 E-05	-6,6223 E-06	-1,021 E-05
	002	-0,0002	-0,0036	-0,0062	1,07 E-05	-1,4517 E-06	-4,8696 E-06
	003	-0,0004	-0,0075	-0,0105	2,5979 E-05	-1,957 E-06	-8,9256 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1785 E-08	-1,3301 E-09	-5,7134 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,161 E-06	9,036 E-09	7,7192 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,8928 E-06	-9,1013 E-08	-4,2422 E-07
06455	001	-0,0006	-0,0094	-0,0255	2,0686 E-05	-6,6528 E-06	-1,2113 E-05
	002	-0,0002	-0,0033	-0,0060	1,0585 E-05	-1,6659 E-06	-5,3235 E-06
	003	-0,0003	-0,0067	-0,0101	3,1584 E-05	-1,6422 E-06	-8,5911 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2475 E-08	-1,4892 E-09	-5,8059 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0134 E-06	2,3608 E-09	6,4444 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,8031 E-06	-1,089 E-07	-4,3812 E-07
06456	001	-0,0003	-0,0088	-0,0249	2,3665 E-05	-1,2754 E-05	-1,4632 E-05
	002	-0,0001	-0,0030	-0,0058	1,0393 E-05	-4,0321 E-06	-6,179 E-06
	003	-0,0002	-0,0058	-0,0098	3,5415 E-05	-5,5665 E-06	-9,3407 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2347 E-08	-2,7806 E-09	-6,0107 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,541 E-07	-1,3599 E-08	5,0867 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,6916 E-06	-2,703 E-07	-4,7046 E-07
06457	001	-0,0002	-0,0054	-0,0237	8,4373 E-06	6,66 E-06	-2,9047 E-05
	002	0,0000	-0,0019	-0,0052	6,1604 E-06	1,4033 E-06	-1,0325 E-05
	003	0,0000	-0,0039	-0,0090	1,662 E-05	4,6882 E-06	-1,1921 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4937 E-08	9,6405 E-10	-4,6411 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,6218 E-07	4,3023 E-08	1,5151 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,477 E-07	1,8054 E-07	-8,9449 E-07
06458	001	-0,0001	-0,0056	-0,0241	5,9924 E-06	1,375 E-07	-2,923 E-05
	002	0,0000	-0,0020	-0,0053	6,0627 E-06	-9,0713 E-08	-1,0455 E-05
	003	0,0000	-0,0044	-0,0093	1,6431 E-05	1,0532 E-06	-1,1851 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6578 E-08	-9,0284 E-11	-4,2562 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0463 E-06	1,7023 E-08	1,4989 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0276 E-06	3,6395 E-08	-9,6234 E-07
06459	001	-0,0001	-0,0057	-0,0245	4,9113 E-06	-1,3146 E-06	-3,0366 E-05
	002	0,0000	-0,0022	-0,0054	6,1775 E-06	-5,7954 E-07	-1,0794 E-05
	003	0,0000	-0,0048	-0,0095	1,6832 E-05	2,5626 E-07	-1,2338 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7915 E-08	-6,7918 E-10	-3,8688 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2175 E-06	8,3706 E-09	2,1684 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,1263 E-06	8,1353 E-10	-1,0483 E-06
06460	001	-0,0002	-0,0059	-0,0249	4,2111 E-06	-3,2198 E-06	-3,1949 E-05
	002	0,0000	-0,0024	-0,0055	6,3581 E-06	-9,919 E-07	-1,1306 E-05
	003	0,0000	-0,0053	-0,0097	1,7522 E-05	-5,5405 E-07	-1,3347 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,9328 E-08	-1,1482 E-09	-3,9267 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3864 E-06	1,3848 E-10	2,7527 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,245 E-06	-3,1161 E-08	-1,1673 E-06
06461	001	-0,0003	-0,0060	-0,0253	3,5083 E-06	-4,4436 E-06	-3,3487 E-05
	002	-0,0001	-0,0025	-0,0056	6,3265 E-06	-1,3557 E-06	-1,1829 E-05
	003	0,0000	-0,0057	-0,0099	1,8522 E-05	-1,141 E-06	-1,4419 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9916 E-08	-1,4568 E-09	-4,1306 E-09
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5407 E-06	-2,0912 E-09	3,1384 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,351 E-06	-6,0493 E-08	-1,2907 E-06
06462	001	-0,0005	-0,0060	-0,0257	2,1436 E-06	-6,3416 E-06	-3,563 E-05
	002	-0,0001	-0,0027	-0,0057	5,9422 E-06	-1,8844 E-06	-1,2555 E-05
	003	0,0000	-0,0062	-0,0102	1,9335 E-05	-2,1178 E-06	-1,5913 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0964 E-07	-1,8516 E-09	-4,7008 E-09
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,6854 E-06	-4,4923 E-09	3,6026 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,4219 E-06	-1,0094 E-07	-1,4468 E-06
06463	001	-0,0007	-0,0061	-0,0262	1,1717 E-06	-8,7854 E-06	-3,841 E-05
	002	-0,0002	-0,0028	-0,0059	5,6176 E-06	-2,5934 E-06	-1,3514 E-05
	003	-0,0001	-0,0068	-0,0104	2,0711 E-05	-3,4654 E-06	-1,7824 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,195 E-07	-2,3458 E-09	-5,7185 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06464	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,8253 E-06	-6,854 E-09	4,0004 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,5229 E-06	-1,5073 E-07	-1,637 E-06
	001	-0,0009	-0,0061	-0,0266	-1,7201 E-06	-6,2324 E-06	-4,1659 E-05
	002	-0,0003	-0,0030	-0,0060	4,5736 E-06	-1,6957 E-06	-1,4652 E-05
	003	-0,0002	-0,0073	-0,0107	2,1428 E-05	-2,1834 E-06	-2,0075 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2855 E-07	-1,771 E-09	-7,0669 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	1,9683 E-06	-2,5384 E-10	4,5398 E-08
06465	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5542 E-06	-9,1394 E-08	-1,8524 E-06
	001	-0,0016	-0,0074	-0,0279	-7,2176 E-06	2,2819 E-05	-5,0949 E-05
	002	-0,0005	-0,0036	-0,0064	2,6896 E-06	1,0167 E-05	-1,7908 E-05
	003	-0,0006	-0,0086	-0,0114	2,3672 E-05	1,4254 E-05	-2,7664 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4171 E-07	6,4682 E-09	-1,1418 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,1722 E-06	1,5999 E-08	1,1305 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7224 E-06	6,1482 E-07	-2,395 E-06
06466	001	-0,0019	-0,0088	-0,0286	-8,8426 E-06	2,344 E-05	-4,9017 E-05
	002	-0,0006	-0,0041	-0,0068	2,2342 E-06	1,1564 E-05	-1,7409 E-05
	003	-0,0007	-0,0094	-0,0118	2,4113 E-05	1,5558 E-05	-2,7609 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4292 E-07	7,6299 E-09	-1,1585 E-08
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,1944 E-06	1,5377 E-08	1,5098 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,7926 E-06	6,4979 E-07	-2,2925 E-06
	001	-0,0019	-0,0100	-0,0292	-8,6381 E-06	1,4488 E-05	-4,1114 E-05
06467	002	-0,0006	-0,0045	-0,0071	2,4579 E-06	8,3957 E-06	-1,5106 E-05
	003	-0,0007	-0,0101	-0,0123	2,4424 E-05	1,1138 E-05	-2,3193 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4057 E-07	5,3174 E-09	-9,2738 E-09
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	2,1526 E-06	3,7643 E-09	1,8816 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,8978 E-06	4,2808 E-07	-1,882 E-06
	001	-0,0017	0,0043	-0,0270	-1,7122 E-05	-6,9393 E-06	-4,8157 E-06
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0062	3,4991 E-06	-8,1247 E-07	3,3659 E-06
06468	003	-0,0005	-0,0031	-0,0093	9,5967 E-06	-3,9955 E-07	1,3952 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1981 E-07	2,6552 E-10	-5,1111 E-09
	005	0,0000	0,0003	0,0000	9,9155 E-07	5,1462 E-08	-4,946 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,4521 E-07	-6,8569 E-08	-4,0417 E-07
	001	-0,0015	0,0037	-0,0264	-2,0202 E-05	-5,1506 E-06	-2,5566 E-06
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0060	3,9633 E-06	-6,4398 E-07	2,8284 E-06
	003	-0,0005	-0,0029	-0,0090	7,8397 E-06	4,4522 E-07	1,4259 E-05
06469	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,096 E-07	-1,0794 E-09	-1,7313 E-09
	005	0,0000	0,0003	0,0000	3,0892 E-07	2,2327 E-08	-2,527 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,1765 E-07	-5,0275 E-08	-2,7362 E-07
	001	-0,0014	0,0031	-0,0258	-2,3579 E-05	-2,2387 E-06	-8,213 E-07
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0059	3,869 E-06	2,8571 E-07	2,3269 E-06
	003	-0,0005	-0,0027	-0,0088	7,4552 E-06	2,1558 E-06	1,4322 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7899 E-08	-5,9512 E-10	-1,4962 E-09
06470	005	0,0000	0,0003	0,0000	-2,2845 E-07	-1,7987 E-09	-1,3203 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,6973 E-07	1,3395 E-08	-1,847 E-07
	001	-0,0014	0,0024	-0,0252	-2,5666 E-05	7,0289 E-07	-4,4138 E-06
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0057	3,6658 E-06	9,3263 E-07	1,6472 E-06
	003	-0,0006	-0,0025	-0,0085	6,2801 E-06	2,9533 E-06	1,3363 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5719 E-08	-2,3063 E-10	-5,0209 E-09
	005	0,0000	0,0003	0,0000	-6,8832 E-07	-1,2442 E-08	-3,458 E-07
06471	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,6923 E-07	6,6632 E-08	-2,6632 E-07
	001	-0,0014	0,0013	-0,0235	-2,0921 E-05	-2,1711 E-05	-1,9042 E-05
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0051	2,0743 E-06	-7,6605 E-06	-6,0162 E-07
	003	-0,0008	-0,0021	-0,0076	5,8496 E-06	-1,2627 E-05	6,8168 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9177 E-08	-6,411 E-09	-1,5132 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-8,0996 E-07	5,9867 E-08	-1,0484 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,2521 E-07	-4,5457 E-07	-6,1245 E-07
06472	001	-0,0012	0,0007	-0,0231	-1,8503 E-05	-4,634 E-06	-2,4279 E-05
	002	-0,0003	-0,0015	-0,0050	1,9426 E-06	-2,4472 E-06	-1,3457 E-06
	003	-0,0006	-0,0019	-0,0073	5,3577 E-06	-4,8313 E-06	3,1963 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7658 E-08	-1,4691 E-09	-2,2217 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	-6,8441 E-07	8,7552 E-08	-1,3558 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,0392 E-07	-9,4785 E-08	-7,7485 E-07
	001	-0,0011	-0,0001	-0,0230	-1,4336 E-05	1,2354 E-06	-2,6889 E-05
06473	002	-0,0003	-0,0015	-0,0049	2,1908 E-06	-8,394 E-07	-1,5824 E-06
	003	-0,0006	-0,0019	-0,0072	5,4699 E-06	-2,4262 E-06	4,8443 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,08 E-08	-5,9605 E-10	-2,5689 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-4,3547 E-07	9,0681 E-08	-1,5302 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,4721 E-07	1,8245 E-08	-8,6816 E-07
	001	-0,0010	-0,0008	-0,0234	-1,1656 E-05	1,6748 E-05	-2,7332 E-05
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0050	2,1681 E-06	3,6114 E-06	-1,4075 E-06
06474	003	-0,0005	-0,0019	-0,0073	5,9341 E-06	4,2968 E-06	-3,2399 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5263 E-08	2,7875 E-09	-2,8855 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	-1,982 E-07	1,1485 E-07	-1,653 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,8093 E-07	3,4215 E-07	-9,2876 E-07
	001	-0,0013	-0,0013	-0,0249	-1,0607 E-05	-1,1124 E-05	-2,6669 E-05
	002	-0,0003	-0,0016	-0,0054	1,1828 E-06	-1,8818 E-06	-4,5595 E-07
	003	-0,0004	-0,0023	-0,0078	9,2158 E-06	-2,1899 E-06	-8,2204 E-06
06475	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5878 E-08	3,8613 E-10	-2,9044 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3877 E-07	-2,291 E-09	-1,8101 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3537 E-06	-1,35 E-07	-9,9908 E-07
	001	-0,0016	-0,0010	-0,0254	-1,3324 E-05	-5,5514 E-06	-2,6842 E-05
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0055	4,7012 E-07	-6,8145 E-07	3,1264 E-08
	003	-0,0005	-0,0025	-0,0080	1,0333 E-05	-7,4441 E-07	-9,3753 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0856 E-07	8,6081 E-10	-2,9455 E-08
06477	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,9441 E-07	1,4003 E-08	-1,9003 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,389 E-06	-4,1426 E-08	-1,0385 E-06
06478	001	-0,0017	-0,0006	-0,0259	-1,6668 E-05	-2,3527 E-06	-2,849 E-05
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0056	-2,376 E-07	7,8889 E-08	5,318 E-07
	003	-0,0005	-0,0029	-0,0082	1,1605 E-05	2,4948 E-07	-9,8993 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1981 E-07	1,0136 E-09	-3,1553 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1155 E-06	2,1936 E-08	-2,0554 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,3715 E-06	1,6443 E-08	-1,1475 E-06
06479	001	-0,0017	-0,0001	-0,0264	-1,9156 E-05	1,5209 E-06	-2,919 E-05
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0058	-7,6369 E-07	1,2186 E-06	1,0504 E-06
	003	-0,0005	-0,0032	-0,0084	1,2922 E-05	2,1883 E-06	-1,0768 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3212 E-07	1,7216 E-09	-3,2478 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4421 E-06	3,2926 E-08	-2,1593 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,3192 E-06	9,0701 E-08	-1,2185 E-06
06480	001	-0,0016	0,0015	-0,0279	-1,7973 E-05	-1,4623 E-05	-3,5905 E-05
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0062	2,0907 E-07	-4,9714 E-06	1,8747 E-06
	003	-0,0003	-0,0033	-0,0091	1,5147 E-05	-8,2144 E-06	-7,0616 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5381 E-07	-5,674 E-09	-4,0253 E-08
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2793 E-06	-6,4162 E-08	-2,6407 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,2251 E-06	-3,02 E-07	-1,5763 E-06
06481	001	-0,0017	0,0025	-0,0283	-1,5491 E-05	-9,3419 E-06	-3,4715 E-05
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0064	1,1744 E-06	-3,9124 E-06	1,9422 E-06
	003	-0,0003	-0,0032	-0,0094	1,548 E-05	-6,7945 E-06	-3,6368 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5652 E-07	-4,8209 E-09	-3,9564 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,5238 E-06	-5,2394 E-08	-2,5597 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,2129 E-06	-1,9128 E-07	-1,5419 E-06
06482	001	-0,0017	0,0034	-0,0284	-1,4695 E-05	-2,4397 E-06	-3,1093 E-05
	002	-0,0003	-0,0018	-0,0065	1,5584 E-06	-2,1318 E-06	2,1823 E-06
	003	-0,0004	-0,0031	-0,0095	1,482 E-05	-4,2114 E-06	4,2135 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5004 E-07	-2,6914 E-09	-3,479 E-08
	005	0,0000	0,0001	0,0000	2,4428 E-06	-9,8193 E-09	-2,2785 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,1741 E-06	-4,1955 E-08	-1,4134 E-06
06483	001	-0,0018	0,0042	-0,0283	-1,3447 E-05	6,7401 E-06	-2,429 E-05
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0065	2,2214 E-06	1,2791 E-07	2,4471 E-06
	003	-0,0004	-0,0032	-0,0096	1,4229 E-05	-1,0747 E-06	4,6083 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4572 E-07	3,3773 E-10	-2,6804 E-08
	005	0,0000	0,0002	0,0000	2,3978 E-06	7,1394 E-08	-1,8277 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,1399 E-06	1,5646 E-07	-1,1435 E-06
06484	001	-0,0014	-0,0051	-0,0250	-1,5453 E-05	-8,1074 E-06	-1,013 E-05
	002	-0,0003	-0,0014	-0,0055	-6,3546 E-06	-2,1659 E-06	-1,1177 E-06
	003	-0,0004	-0,0069	-0,0081	2,1197 E-05	-3,8434 E-06	-5,9823 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0562 E-07	1,8934 E-09	3,6856 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3839 E-06	3,8594 E-08	3,4689 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,9413 E-06	-5,1287 E-08	-4,5627 E-07
06485	001	-0,0013	-0,0054	-0,0247	-1,1219 E-05	-4,4344 E-06	-9,6602 E-06
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0054	-4,5556 E-06	-1,092 E-06	-1,1825 E-06
	003	-0,0003	-0,0063	-0,0080	1,989 E-05	-1,82 E-06	-5,5096 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9206 E-08	1,2766 E-09	3,3482 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2921 E-06	2,9764 E-08	3,0297 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,987 E-06	-1,0076 E-08	-4,0893 E-07
06486	001	-0,0012	-0,0057	-0,0243	-7,7059 E-06	-2,9799 E-06	-9,1367 E-06
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0053	-3,1998 E-06	-6,1256 E-07	-1,2225 E-06
	003	-0,0003	-0,0058	-0,0078	1,9262 E-05	-1,0884 E-06	-5,1885 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,2039 E-08	1,328 E-09	2,976 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2023 E-06	2,9837 E-08	2,473 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9801 E-06	1,0485 E-08	-3,6021 E-07
06487	001	-0,0011	-0,0058	-0,0240	-4,2902 E-06	-1,3149 E-06	-8,61 E-06
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0052	-1,9145 E-06	-1,6699 E-07	-1,2508 E-06
	003	-0,0003	-0,0053	-0,0076	1,8752 E-05	-3,7632 E-07	-4,6752 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,441 E-08	1,3565 E-09	2,6701 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1054 E-06	3,0333 E-08	2,1107 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,956 E-06	3,7329 E-08	-3,0846 E-07
06488	001	-0,0011	-0,0059	-0,0236	-9,3562 E-07	-4,7314 E-07	-8,1536 E-06
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0051	-6,9084 E-07	-3,1646 E-08	-1,3157 E-06
	003	-0,0003	-0,0048	-0,0075	1,8382 E-05	-1,5608 E-07	-3,9275 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6431 E-08	1,2774 E-09	2,3643 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0054 E-06	2,926 E-08	1,8303 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,9149 E-06	4,1112 E-08	-2,7534 E-07
06489	001	-0,0011	-0,0059	-0,0231	2,353 E-06	1,694 E-06	-7,6455 E-06
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0050	3,9617 E-07	5,3677 E-07	-1,3567 E-06
	003	-0,0003	-0,0043	-0,0073	1,8207 E-05	5,5829 E-07	-3,3234 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7844 E-08	1,6074 E-09	2,0555 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,9747 E-07	3,2227 E-08	1,4968 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,8394 E-06	7,7029 E-08	-2,3243 E-07
06490	001	-0,0013	-0,0058	-0,0227	5,775 E-06	8,0396 E-06	-7,1716 E-06
	002	-0,0002	-0,0018	-0,0049	1,5078 E-06	2,0368 E-06	-1,388 E-06
	003	-0,0003	-0,0038	-0,0072	1,798 E-05	2,4672 E-06	-2,5391 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8936 E-08	2,618 E-09	1,7682 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,8313 E-07	4,1783 E-08	1,2777 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,7521 E-06	1,8227 E-07	-1,9687 E-07
06491	001	-0,0016	-0,0056	-0,0222	9,5165 E-06	9,6425 E-06	-6,4425 E-06
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0047	2,6828 E-06	2,3449 E-06	-1,3672 E-06
	003	-0,0004	-0,0034	-0,0070	1,7652 E-05	2,9585 E-06	-1,7332 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9314 E-08	2,5033 E-09	1,4079 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5831 E-07	3,9187 E-08	1,0148 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,65 E-06	1,9228 E-07	-1,795 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06492	001	-0,0031	-0,0064	-0,0199	1,3102 E-05	-1,5222 E-05	-4,1589 E-06
	002	-0,0006	-0,0020	-0,0044	3,5404 E-06	-4,2327 E-06	-2,2654 E-06
	003	-0,0008	-0,0037	-0,0070	2,2896 E-05	-6,6708 E-06	-9,5231 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3368 E-08	1,7154 E-09	6,7103 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	5,5653 E-07	3,4515 E-08	6,1586 E-08
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,8206 E-06	-2,002 E-07	8,8151 E-08
06493	001	-0,0033	-0,0067	-0,0201	9,7191 E-06	-4,7545 E-06	-3,9786 E-06
	002	-0,0007	-0,0020	-0,0045	2,512 E-06	-8,9458 E-07	-2,3939 E-06
	003	-0,0009	-0,0043	-0,0072	2,1732 E-05	-3,2435 E-07	-1,052 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9772 E-08	1,6032 E-09	9,5607 E-09
	005	0,0000	0,0001	0,0000	6,4503 E-07	3,4436 E-08	8,8172 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,9106 E-06	1,4964 E-08	1,8154 E-07
06494	001	-0,0034	-0,0069	-0,0204	6,294 E-06	-7,1147 E-07	-4,1809 E-06
	002	-0,0007	-0,0021	-0,0046	1,4377 E-06	-6,4926 E-08	-2,5839 E-06
	003	-0,0009	-0,0049	-0,0074	1,9582 E-05	-4,0284 E-07	-1,0808 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5505 E-08	2,0677 E-09	1,2239 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2693 E-07	4,0553 E-08	1,1567 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,9631 E-06	8,1909 E-08	2,3867 E-07
06495	001	-0,0034	-0,0070	-0,0207	2,6893 E-06	9,8707 E-07	-4,3918 E-06
	002	-0,0007	-0,0021	-0,0047	3,0661 E-07	4,4187 E-07	-2,7786 E-06
	003	-0,0009	-0,0054	-0,0076	1,853 E-05	-1,4872 E-08	-1,1176 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0863 E-08	2,0101 E-09	1,5019 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0606 E-07	4,0397 E-08	1,443 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9797 E-06	1,0301 E-07	3,01 E-07
06496	001	-0,0033	-0,0070	-0,0211	-1,2448 E-06	3,7761 E-06	-5,1454 E-06
	002	-0,0007	-0,0021	-0,0048	-1,0827 E-06	1,0063 E-06	-3,0594 E-06
	003	-0,0009	-0,0058	-0,0079	1,8124 E-05	1,1347 E-06	-1,0933 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6071 E-08	2,3346 E-09	1,8238 E-08
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,8367 E-07	4,4509 E-08	1,8211 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,9827 E-06	1,5631 E-07	3,4142 E-07
06497	001	-0,0032	-0,0069	-0,0215	-5,3336 E-06	4,6214 E-06	-6,2757 E-06
	002	-0,0007	-0,0021	-0,0049	-2,658 E-06	1,2035 E-06	-3,4563 E-06
	003	-0,0009	-0,0063	-0,0081	1,8316 E-05	1,3251 E-06	-1,0077 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1245 E-08	2,2431 E-09	2,1821 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	9,6131 E-07	4,32 E-08	2,2723 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9733 E-06	1,5503 E-07	3,6332 E-07
06498	001	-0,0031	-0,0067	-0,0219	-9,933 E-06	4,4866 E-06	-7,3293 E-06
	002	-0,0006	-0,0020	-0,0050	-4,5883 E-06	1,178 E-06	-3,7889 E-06
	003	-0,0009	-0,0068	-0,0083	2,0227 E-05	9,0312 E-07	-9,6524 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6511 E-08	2,0956 E-09	2,5391 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0413 E-06	4,0665 E-08	2,7233 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9449 E-06	1,343 E-07	3,8692 E-07
06499	001	-0,0028	-0,0064	-0,0223	-1,5285 E-05	9,8883 E-06	-9,1651 E-06
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0052	-6,937 E-06	2,1146 E-06	-4,2418 E-06
	003	-0,0008	-0,0074	-0,0086	2,3103 E-05	2,1278 E-06	-8,6417 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1971 E-08	2,64 E-09	3,0619 E-08
	005	0,0000	-0,0002	0,0000	1,125 E-06	4,2284 E-08	3,4701 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,8798 E-06	1,7398 E-07	3,4231 E-07
06500	001	-0,0020	-0,0056	-0,0238	-2,2508 E-05	-3,0098 E-05	-1,2128 E-05
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0055	-1,0034 E-05	-4,4094 E-06	-3,9809 E-06
	003	-0,0008	-0,0079	-0,0089	2,6804 E-05	2,607 E-06	-5,9427 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9076 E-08	-7,3179 E-09	3,9228 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,3444 E-06	-4,6997 E-08	4,8587 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,8321 E-06	-2,8439 E-07	-3,0349 E-08
06501	001	-0,0018	-0,0053	-0,0246	-2,3212 E-05	-2,5581 E-05	-1,2819 E-05
	002	-0,0004	-0,0014	-0,0056	-1,0171 E-05	-2,777 E-06	-3,4078 E-06
	003	-0,0007	-0,0077	-0,0087	2,6094 E-05	6,5832 E-06	-5,0379 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0486 E-07	-8,4953 E-09	4,1414 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,4135 E-06	-5,8695 E-08	5,1146 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,8222 E-06	-1,5374 E-07	-2,6962 E-07
06502	001	-0,0017	-0,0049	-0,0253	-2,2476 E-05	-1,7539 E-05	-1,218 E-05
	002	-0,0003	-0,0013	-0,0056	-9,6354 E-06	-1,6984 E-06	-2,4387 E-06
	003	-0,0006	-0,0076	-0,0085	2,4791 E-05	5,5291 E-06	-5,1064 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0891 E-07	-6,3715 E-09	4,1837 E-08
	005	0,0000	-0,0003	0,0000	1,4562 E-06	-4,1524 E-08	4,9082 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,8279 E-06	-7,1957 E-08	-4,1309 E-07
06503	001	-0,0045	0,0116	-0,0359	-6,3928 E-05	2,0001 E-06	-1,3746 E-04
	002	-0,0009	-0,0040	-0,0084	-2,1023 E-05	6,477 E-07	-7,954 E-05
	003	-0,0013	-0,0348	-0,0132	6,2002 E-05	5,9429 E-06	6,8562 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,0791 E-07	-8,7902 E-09	-4,1442 E-07
	005	0,0000	-0,0042	0,0000	5,0648 E-06	-1,4586 E-07	-4,7817 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-7,1826 E-06	3,2045 E-07	-8,3823 E-06
06504	001	-0,0046	0,0100	-0,0359	-5,9587 E-05	1,6032 E-07	-1,2424 E-04
	002	-0,0009	-0,0045	-0,0084	-1,9379 E-05	2,2058 E-07	-7,3251 E-05
	003	-0,0014	-0,0332	-0,0132	5,9875 E-05	1,6117 E-06	6,3374 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,1777 E-07	-3,0911 E-09	-3,8332 E-07
	005	0,0000	-0,0041	0,0000	5,1654 E-06	-7,5385 E-08	-4,4638 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-6,4099 E-06	2,5077 E-07	-7,3453 E-06
06505	001	-0,0046	0,0085	-0,0358	-5,1278 E-05	1,9197 E-07	-1,0839 E-04
	002	-0,0009	-0,0050	-0,0084	-1,5328 E-05	3,6547 E-07	-6,5522 E-05
	003	-0,0015	-0,0316	-0,0131	5,7725 E-05	1,7302 E-06	5,7789 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,3253 E-07	-1,7649 E-09	-3,4626 E-07
	005	0,0000	-0,0040	0,0000	5,3823 E-06	-5,0103 E-08	-4,0679 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	-5,484 E-06	2,6877 E-07	-6,13 E-06
06506	001	-0,0046	0,0072	-0,0358	-4,3905 E-05	-4,8575 E-07	-9,6933 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0009	-0,0053	-0,0084	-1,1651 E-05	1,5963 E-07	-6,0212 E-05
	003	-0,0015	-0,0301	-0,0130	5,5802 E-05	6,2573 E-07	5,2974 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4343 E-07	-7,1007 E-10	-3,1932 E-07
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	5,572 E-06	-3,6266 E-08	-3,8033 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	-4,664 E-06	2,2766 E-07	-5,2136 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
06507	001	-0,0046	0,0061	-0,0357	-3,666 E-05	-1,1866 E-06	-8,8295 E-05
	002	-0,0009	-0,0056	-0,0084	-7,9097 E-06	8,6838 E-08	-5,6683 E-05
	003	-0,0015	-0,0286	-0,0130	5,4017 E-05	1,2843 E-07	4,8622 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,522 E-07	7,5115 E-11	-2,977 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	5,7579 E-06	-1,994 E-08	-3,6285 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-3,881 E-06	1,9596 E-07	-4,423 E-06
06508	001	-0,0045	0,0052	-0,0356	-3,109 E-05	-1,3588 E-06	-7,8244 E-05
	002	-0,0009	-0,0058	-0,0083	-4,9544 E-06	1,1671 E-07	-5,2268 E-05
	003	-0,0015	-0,0272	-0,0130	5,2451 E-05	1,4321 E-07	4,4047 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5298 E-07	4,5259 E-10	-2,7341 E-07
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	5,8849 E-06	-4,6718 E-09	-3,4088 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	-3,218 E-06	1,7786 E-07	-3,5682 E-06
06509	001	-0,0045	0,0045	-0,0356	-2,6952 E-05	-2,22 E-06	-7,1691 E-05
	002	-0,0009	-0,0059	-0,0083	-2,7541 E-06	2,5232 E-07	-4,9965 E-05
	003	-0,0016	-0,0258	-0,0129	5,1021 E-05	9,6595 E-07	4,0023 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,4923 E-07	-2,2497 E-10	-2,5722 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	5,9646 E-06	8,013 E-09	-3,3018 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	-2,6407 E-06	1,6812 E-07	-2,8884 E-06
06510	001	-0,0044	0,0038	-0,0355	-2,4548 E-05	-3,0471 E-06	-6,6133 E-05
	002	-0,0010	-0,0059	-0,0083	-1,4229 E-06	2,4628 E-07	-4,8489 E-05
	003	-0,0016	-0,0245	-0,0129	5,0094 E-05	5,9064 E-07	3,57 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3934 E-07	3,882 E-10	-2,4152 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	5,9858 E-06	2,8157 E-08	-3,2284 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0006	-2,1561 E-06	1,3372 E-07	-2,24 E-06
06511	001	-0,0039	0,0118	-0,0369	-8,9906 E-05	1,8641 E-06	-2,6303 E-05
	002	-0,0009	0,0000	-0,0094	-3,5238 E-05	1,481 E-06	-2,0498 E-05
	003	-0,0011	-0,0266	-0,0180	7,3426 E-05	6,8051 E-06	-4,6287 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9175 E-07	-8,4585 E-09	-1,153 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	4,1964 E-06	-1,0301 E-07	-1,6031 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	-5,5188 E-06	2,6624 E-07	-1,2618 E-06
06512	001	-0,0039	0,0143	-0,0370	-9,0586 E-05	-1,6725 E-06	-2,2774 E-05
	002	-0,0009	0,0009	-0,0094	-3,4229 E-05	-1,728 E-07	-1,8013 E-05
	003	-0,0010	-0,0286	-0,0182	7,403 E-05	6,3676 E-07	-6,1628 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0046 E-07	-4,2177 E-09	-1,1584 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	4,3165 E-06	-5,5668 E-08	-1,5567 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	-6,4877 E-06	5,8995 E-08	-1,3068 E-06
06513	001	-0,0040	0,0167	-0,0370	-9,0871 E-05	-2,5943 E-06	-1,9532 E-05
	002	-0,0009	0,0018	-0,0094	-3,3428 E-05	-5,5678 E-07	-1,586 E-05
	003	-0,0010	-0,0306	-0,0183	7,3098 E-05	6,7727 E-07	-7,6487 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0506 E-07	-4,0043 E-09	-1,1786 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	4,3712 E-06	-5,1011 E-08	-1,5341 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	-7,4028 E-06	3,4285 E-08	-1,3207 E-06
06514	001	-0,0040	0,0191	-0,0371	-9,0002 E-05	-3,3626 E-06	-1,5902 E-05
	002	-0,0009	0,0027	-0,0095	-3,1822 E-05	-8,0118 E-07	-1,3506 E-05
	003	-0,0009	-0,0325	-0,0184	7,3341 E-05	4,6614 E-07	-1,0427 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1281 E-07	-4,2239 E-09	-1,1929 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	4,4764 E-06	-5,195 E-08	-1,5063 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0007	-8,3274 E-06	2,99 E-08	-1,3278 E-06
06515	001	-0,0041	0,0215	-0,0372	-8,71 E-05	-3,255 E-06	-1,8949 E-05
	002	-0,0009	0,0035	-0,0095	-2,9313 E-05	-8,8336 E-07	-1,5275 E-05
	003	-0,0009	-0,0345	-0,0186	7,4422 E-05	1,807 E-07	-9,9854 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2187 E-07	-4,1129 E-09	-1,3429 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	4,59 E-06	-5,3628 E-08	-1,674 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	-9,0954 E-06	3,0913 E-08	-1,571 E-06
06516	001	-0,0042	0,0238	-0,0373	-8,4511 E-05	-2,9854 E-06	-2,5875 E-05
	002	-0,0009	0,0042	-0,0095	-2,7045 E-05	-7,6018 E-07	-1,8927 E-05
	003	-0,0009	-0,0365	-0,0187	7,6864 E-05	6,6354 E-07	-8,1223 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,3089 E-07	-4,1992 E-09	-1,5395 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	4,6988 E-06	-5,6214 E-08	-1,8894 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0007	-9,8575 E-06	6,1666 E-08	-2,0971 E-06
06517	001	-0,0043	0,0260	-0,0374	-8,1646 E-05	-2,6065 E-06	-2,8514 E-05
	002	-0,0010	0,0049	-0,0095	-2,473 E-05	-3,1954 E-07	-2,0456 E-05
	003	-0,0008	-0,0386	-0,0188	8,0026 E-05	2,1925 E-06	-7,3861 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4112 E-07	-4,2755 E-09	-1,688 E-07
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	4,815 E-06	-5,3673 E-08	-2,0524 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0008	-1,0555 E-05	1,4631 E-07	-2,3413 E-06
06518	001	-0,0043	0,0281	-0,0374	-7,6425 E-05	-2,199 E-06	-5,119 E-05
	002	-0,0009	0,0056	-0,0095	-2,1426 E-05	1,7539 E-08	-3,2339 E-05
	003	-0,0007	-0,0408	-0,0189	8,1617 E-05	1,1079 E-06	3,4731 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5607 E-07	-1,8748 E-09	-2,1964 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	4,9696 E-06	-2,4894 E-08	-2,6287 E-06
	006	0,0000	0,0007	-0,0008	-1,0974 E-05	2,0651 E-07	-3,8663 E-06
06519	001	-0,0043	0,0271	-0,0371	-7,3572 E-05	-1,1891 E-05	-1,354 E-04
	002	-0,0008	0,0044	-0,0092	-2,101 E-05	-8,924 E-06	-7,7184 E-05
	003	-0,0003	-0,0420	-0,0175	7,6095 E-05	-4,9898 E-05	4,6821 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7294 E-07	2,3523 E-08	-4,1281 E-07
	005	0,0000	-0,0039	0,0000	5,0011 E-06	1,144 E-07	-4,8555 E-06
	006	0,0000	0,0008	-0,0007	-1,0752 E-05	-1,3071 E-06	-9,0318 E-06
06520	001	-0,0043	0,0229	-0,0368	-7,1689 E-05	-1,311 E-05	-1,667 E-04
	002	-0,0008	0,0020	-0,0090	-2,1243 E-05	-9,1179 E-06	-9,3861 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0004	-0,0405	-0,0161	7,2609 E-05	-4,9943 E-05	6,3852 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,8077 E-07	2,2801 E-08	-4,8067 E-07
	005	0,0000	-0,0041	0,0000	5,0022 E-06	9,6099 E-08	-5,6303 E-06
	006	0,0000	0,0005	-0,0007	-9,9566 E-06	-1,3389 E-06	-1,0891 E-05
06521	001	-0,0044	0,0181	-0,0364	-6,9436 E-05	-1,2365 E-05	-1,7612 E-04
	002	-0,0008	-0,0007	-0,0087	-2,1313 E-05	-7,9954 E-06	-9,9035 E-05
	003	-0,0006	-0,0386	-0,0147	6,8942 E-05	-4,2384 E-05	7,3219 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,8946 E-07	1,7652 E-08	-5,0128 E-07
	005	0,0000	-0,0042	0,0000	5,0114 E-06	4,3993 E-08	-5,8388 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-9,1154 E-06	-1,1424 E-06	-1,1301 E-05
06522	001	-0,0023	0,0644	-0,0355	-1,354 E-04	-2,816 E-06	6,4986 E-05
	002	0,0000	0,0251	-0,0086	-5,0227 E-05	-4,3108 E-07	4,0769 E-05
	003	0,0001	-0,0482	-0,0141	7,853 E-05	3,5922 E-06	-5,8056 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,0803 E-07	4,0253 E-09	2,273 E-07
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	4,5462 E-06	6,2425 E-08	2,8443 E-06
	006	0,0000	0,0021	-0,0007	-1,5046 E-05	1,218 E-07	3,7485 E-06
06523	001	-0,0023	0,0608	-0,0354	-1,3619 E-04	-1,4499 E-06	6,816 E-05
	002	0,0000	0,0237	-0,0086	-5,1276 E-05	2,8378 E-07	4,1963 E-05
	003	0,0001	-0,0462	-0,0140	7,4118 E-05	3,177 E-06	-5,5153 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,1501 E-07	2,1974 E-09	2,0346 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	4,6228 E-06	4,4668 E-08	2,5541 E-06
	006	0,0000	0,0017	-0,0007	-1,42 E-05	1,5571 E-07	3,6845 E-06
06524	001	-0,0022	0,0572	-0,0354	-1,3674 E-04	-7,8178 E-07	6,7021 E-05
	002	0,0000	0,0223	-0,0086	-5,2255 E-05	4,6372 E-07	4,133 E-05
	003	0,0000	-0,0443	-0,0139	7,029 E-05	2,871 E-06	-5,3272 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,192 E-07	1,4712 E-09	1,9076 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	4,6669 E-06	3,3463 E-08	2,4039 E-06
	006	0,0000	0,0014	-0,0006	-1,3369 E-05	1,6727 E-07	3,5059 E-06
06525	001	-0,0022	0,0535	-0,0353	-1,3749 E-04	-5,1641 E-07	6,5782 E-05
	002	0,0000	0,0209	-0,0086	-5,341 E-05	7,0585 E-07	4,063 E-05
	003	-0,0001	-0,0424	-0,0139	6,8799 E-05	2,3319 E-06	-5,0751 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2236 E-07	6,9649 E-10	1,7784 E-07
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	4,7007 E-06	2,1477 E-08	2,2516 E-06
	006	0,0000	0,0010	-0,0006	-1,2476 E-05	1,8955 E-07	3,341 E-06
06526	001	-0,0022	0,0498	-0,0352	-1,3843 E-04	-8,8118 E-07	6,306 E-05
	002	-0,0001	0,0195	-0,0086	-5,4693 E-05	4,5944 E-07	3,9295 E-05
	003	-0,0002	-0,0406	-0,0138	6,8441 E-05	2,3638 E-06	-4,8856 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2477 E-07	-2,6243 E-10	1,6803 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	4,726 E-06	1,2837 E-08	2,1374 E-06
	006	0,0000	0,0007	-0,0006	-1,1556 E-05	1,3438 E-07	3,123 E-06
06527	001	-0,0022	0,0461	-0,0351	-1,3945 E-04	-2,0978 E-07	5,8188 E-05
	002	-0,0001	0,0180	-0,0085	-5,5991 E-05	6,5721 E-07	3,7048 E-05
	003	-0,0002	-0,0388	-0,0137	6,8678 E-05	1,9376 E-06	-4,6808 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2713 E-07	-7,8402 E-10	1,6299 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	4,7532 E-06	3,4406 E-09	2,0829 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0006	-1,0633 E-05	1,4368 E-07	2,885 E-06
06528	001	-0,0022	0,0424	-0,0350	-1,3766 E-04	-3,9561 E-07	5,3752 E-05
	002	-0,0001	0,0165	-0,0085	-5,5706 E-05	6,3221 E-07	3,5033 E-05
	003	-0,0003	-0,0369	-0,0136	6,968 E-05	1,1583 E-06	-4,4734 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2843 E-07	-1,3717 E-09	1,5749 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	4,7756 E-06	-2,225 E-09	2,0236 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-9,6177 E-06	1,2847 E-07	2,6553 E-06
06529	001	-0,0022	0,0388	-0,0349	-1,3382 E-04	2,4059 E-06	4,7005 E-05
	002	-0,0001	0,0150	-0,0085	-5,4292 E-05	2,1963 E-06	3,2008 E-05
	003	-0,0003	-0,0350	-0,0135	6,9887 E-05	-1,2505 E-07	-4,2462 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,276 E-07	1,3071 E-09	1,5775 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	4,7759 E-06	2,0935 E-08	2,0354 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-8,5667 E-06	3,0727 E-07	2,4239 E-06
06530	001	-0,0029	0,0409	-0,0350	-1,3596 E-04	-4,3855 E-06	-1,4093 E-07
	002	-0,0004	0,0171	-0,0083	-5,6388 E-05	-9,3161 E-07	5,424 E-06
	003	-0,0002	-0,0387	-0,0153	8,0753 E-05	1,3043 E-06	-1,2858 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5446 E-07	1,5174 E-09	1,8036 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	3,8681 E-06	2,8338 E-08	2,2533 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0006	-9,291 E-06	-1,846 E-08	1,8435 E-06
06531	001	-0,0030	0,0446	-0,0351	-1,3923 E-04	-3,0205 E-06	-1,0216 E-06
	002	-0,0005	0,0186	-0,0083	-5,7178 E-05	-5,2408 E-07	4,5859 E-06
	003	-0,0002	-0,0409	-0,0154	8,2689 E-05	1,9252 E-06	-1,1863 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5655 E-07	1,2741 E-09	1,8201 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	3,901 E-06	2,567 E-08	2,2683 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0006	-1,0264 E-05	2,6679 E-08	1,7781 E-06
06532	001	-0,0031	0,0483	-0,0351	-1,4208 E-04	-1,6125 E-06	-1,6545 E-06
	002	-0,0005	0,0201	-0,0084	-5,7758 E-05	-7,2047 E-08	4,1336 E-06
	003	-0,0002	-0,0431	-0,0155	8,4051 E-05	3,0703 E-06	-1,1602 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6025 E-07	4,9763 E-10	1,8601 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	3,9525 E-06	1,8338 E-08	2,3164 E-06
	006	0,0000	0,0007	-0,0006	-1,1176 E-05	7,0298 E-08	1,6982 E-06
06533	001	-0,0031	0,0522	-0,0352	-1,4438 E-04	-1,1777 E-06	-1,4453 E-06
	002	-0,0005	0,0217	-0,0084	-5,798 E-05	1,8973 E-07	4,3861 E-06
	003	-0,0001	-0,0453	-0,0155	8,4681 E-05	3,6559 E-06	-1,3242 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6561 E-07	1,6544 E-10	1,952 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	4,0244 E-06	1,5241 E-08	2,4313 E-06
	006	0,0000	0,0010	-0,0006	-1,2049 E-05	1,0749 E-07	1,6996 E-06
06534	001	-0,0032	0,0560	-0,0353	-1,4595 E-04	-4,7878 E-07	-1,5483 E-06
	002	-0,0005	0,0232	-0,0084	-5,7799 E-05	3,7245 E-07	4,341 E-06
	003	0,0000	-0,0476	-0,0156	8,4807 E-05	3,9789 E-06	-1,3989 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7214 E-07	1,3926 E-10	2,0186 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	4,1098 E-06	1,4921 E-08	2,5136 E-06
	006	0,0000	0,0013	-0,0006	-1,2854 E-05	1,4157 E-07	1,6707 E-06
06535	001	-0,0032	0,0600	-0,0353	-1,4717 E-04	-6,0471 E-08	-1,1204 E-06
	002	-0,0005	0,0248	-0,0084	-5,7503 E-05	5,2593 E-07	4,8221 E-06
	003	0,0001	-0,0499	-0,0156	8,4823 E-05	4,1262 E-06	-1,6327 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,784 E-07	4,3303 E-10	2,1314 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	4,1905 E-06	1,7667 E-08	2,6556 E-06
	006	0,0000	0,0017	-0,0006	-1,3619 E-05	1,7012 E-07	1,6966 E-06
06536	001	-0,0032	0,0639	-0,0353	-1,4758 E-04	8,2541 E-07	1,0444 E-06
	002	-0,0004	0,0263	-0,0084	-5,6767 E-05	1,0581 E-06	6,4862 E-06
	003	0,0002	-0,0521	-0,0156	8,3994 E-05	4,8456 E-06	-2,1769 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8605 E-07	1,7958 E-10	2,3131 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	4,2877 E-06	1,6303 E-08	2,8842 E-06
	006	0,0000	0,0021	-0,0006	-1,4316 E-05	2,3156 E-07	1,8591 E-06
06537	001	-0,0031	0,0678	-0,0353	-1,4794 E-04	3,766 E-06	2,1682 E-06
	002	-0,0004	0,0278	-0,0084	-5,6354 E-05	2,4127 E-06	7,4258 E-06
	003	0,0003	-0,0544	-0,0156	8,4283 E-05	4,6055 E-06	-2,5365 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8959 E-07	1,2816 E-09	2,4526 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	4,3314 E-06	2,8131 E-08	3,0597 E-06
	006	0,0000	0,0025	-0,0006	-1,492 E-05	3,914 E-07	1,9511 E-06
06538	001	-0,0028	0,0713	-0,0354	-1,4528 E-04	-2,4286 E-07	2,1776 E-05
	002	-0,0002	0,0288	-0,0084	-5,4405 E-05	-5,6372 E-07	2,0149 E-05
	003	0,0003	-0,0553	-0,0152	8,3444 E-05	1,1387 E-05	-5,3155 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9801 E-07	-1,4287 E-08	3,0907 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	4,433 E-06	-1,0616 E-07	3,862 E-06
	006	0,0000	0,0028	-0,0006	-1,5644 E-05	-2,507 E-07	2,8654 E-06
06539	001	-0,0027	0,0706	-0,0354	-1,4343 E-04	-1,4159 E-06	3,3136 E-05
	002	-0,0002	0,0282	-0,0084	-5,3404 E-05	-2,0301 E-06	2,6294 E-05
	003	0,0003	-0,0538	-0,0149	8,2645 E-05	1,2743 E-05	-5,9765 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,025 E-07	-1,7948 E-08	3,0937 E-07
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	4,4873 E-06	-1,3724 E-07	3,8653 E-06
	006	0,0000	0,0027	-0,0006	-1,5741 E-05	-4,8925 E-07	3,1818 E-06
06540	001	-0,0026	0,0695	-0,0354	-1,4222 E-04	-1,2854 E-06	4,5224 E-05
	002	-0,0001	0,0274	-0,0085	-5,2746 E-05	-2,3172 E-06	3,2357 E-05
	003	0,0002	-0,0521	-0,0145	8,1767 E-05	1,1324 E-05	-6,324 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,0834 E-07	-1,5139 E-08	2,9647 E-07
	005	0,0000	-0,0039	0,0000	4,5583 E-06	-1,105 E-07	3,7031 E-06
	006	0,0000	0,0026	-0,0006	-1,5799 E-05	-4,7711 E-07	3,4562 E-06
06541	001	-0,0063	0,0799	-0,0311	-1,5911 E-04	-2,0301 E-05	4,9421 E-05
	002	-0,0015	0,0329	-0,0070	-6,1727 E-05	-7,1663 E-06	3,6302 E-05
	003	-0,0021	-0,0401	-0,0111	5,988 E-05	-6,6188 E-06	-5,0935 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1348 E-07	1,3207 E-09	3,308 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	3,0961 E-06	4,955 E-08	4,3358 E-06
	006	0,0000	0,0030	-0,0005	-1,4322 E-05	-6,7302 E-07	2,8375 E-06
06542	001	-0,0059	0,0756	-0,0312	-1,5799 E-04	-1,3252 E-05	4,7311 E-05
	002	-0,0013	0,0313	-0,0070	-6,1597 E-05	-4,3062 E-06	3,5069 E-05
	003	-0,0019	-0,0385	-0,0111	5,8449 E-05	-4,1677 E-06	-4,7712 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1635 E-07	-1,6275 E-10	3,1662 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	3,1308 E-06	2,854 E-08	4,1545 E-06
	006	0,0000	0,0026	-0,0005	-1,3693 E-05	-3,7186 E-07	2,5334 E-06
06543	001	-0,0056	0,0714	-0,0313	-1,5717 E-04	-1,0361 E-05	4,5947 E-05
	002	-0,0012	0,0296	-0,0070	-6,1579 E-05	-3,1128 E-06	3,4112 E-05
	003	-0,0018	-0,0370	-0,0110	5,6368 E-05	-3,8195 E-06	-4,3842 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2223 E-07	-5,8813 E-10	2,9862 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	3,1945 E-06	2,1362 E-08	3,9287 E-06
	006	0,0000	0,0023	-0,0005	-1,3028 E-05	-2,3001 E-07	2,2245 E-06
06544	001	-0,0053	0,0672	-0,0313	-1,5583 E-04	-9,0562 E-06	4,3419 E-05
	002	-0,0011	0,0280	-0,0071	-6,1347 E-05	-2,6048 E-06	3,2731 E-05
	003	-0,0017	-0,0355	-0,0110	5,4547 E-05	-3,2516 E-06	-4,0984 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2659 E-07	-1,1736 E-09	2,8657 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	3,2382 E-06	1,3732 E-08	3,7726 E-06
	006	0,0000	0,0019	-0,0005	-1,2359 E-05	-1,7357 E-07	1,9196 E-06
06545	001	-0,0051	0,0631	-0,0313	-1,5438 E-04	-7,4814 E-06	4,0442 E-05
	002	-0,0011	0,0263	-0,0071	-6,1073 E-05	-2,1052 E-06	3,1231 E-05
	003	-0,0016	-0,0341	-0,0109	5,2818 E-05	-3,0164 E-06	-3,8677 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3095 E-07	-1,5524 E-09	2,7831 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,2794 E-06	8,1056 E-09	3,6569 E-06
	006	0,0000	0,0016	-0,0005	-1,1681 E-05	-1,0807 E-07	1,605 E-06
06546	001	-0,0050	0,0590	-0,0313	-1,5236 E-04	-5,935 E-06	3,7746 E-05
	002	-0,0010	0,0247	-0,0071	-6,0577 E-05	-1,5164 E-06	2,9807 E-05
	003	-0,0016	-0,0327	-0,0109	5,1339 E-05	-3,2441 E-06	-3,6024 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3347 E-07	-1,811 E-09	2,6776 E-07
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	3,2981 E-06	3,3215 E-09	3,5166 E-06
	006	0,0000	0,0013	-0,0005	-1,0965 E-05	-3,9116 E-08	1,2965 E-06
06547	001	-0,0048	0,0550	-0,0312	-1,4992 E-04	-3,4326 E-06	3,4367 E-05
	002	-0,0010	0,0231	-0,0071	-5,9924 E-05	-8,2615 E-07	2,8167 E-05
	003	-0,0014	-0,0313	-0,0108	5,0117 E-05	-4,1183 E-06	-3,4054 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3423 E-07	-1,9969 E-09	2,6172 E-07
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	3,2959 E-06	-1,5075 E-09	3,4255 E-06
	006	0,0000	0,0010	-0,0005	-1,0226 E-05	8,4742 E-09	9,6909 E-07
06548	001	-0,0048	0,0510	-0,0312	-1,4759 E-04	-1,1153 E-06	3,0026 E-05
	002	-0,0010	0,0215	-0,0071	-5,9437 E-05	-8,9881 E-08	2,6027 E-05
	003	-0,0013	-0,0300	-0,0108	4,9332 E-05	-4,1955 E-06	-3,1964 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3317 E-07	-2,2366 E-09	2,5739 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06549	005	0,0000	-0,0020	0,0000	3,2697 E-06	-6,7999 E-09	3,3477 E-06
	006	0,0000	0,0008	-0,0005	-9,4584 E-06	7,055 E-08	6,4042 E-07
	001	-0,0064	0,0508	-0,0296	-1,6026 E-04	-1,7858 E-05	-4,3321 E-05
	002	-0,0016	0,0226	-0,0072	-6,8547 E-05	-6,9893 E-06	-1,3149 E-05
	003	-0,0014	-0,0326	-0,0136	6,8051 E-05	-9,3706 E-06	-7,9429 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5801 E-07	2,023 E-09	2,4208 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	2,3207 E-06	5,3639 E-08	3,1775 E-06
06550	006	-0,0001	0,0007	-0,0006	-9,7176 E-06	-6,6324 E-07	-5,9443 E-07
	001	-0,0068	0,0551	-0,0297	-1,6441 E-04	-1,2563 E-05	-4,9989 E-05
	002	-0,0018	0,0245	-0,0072	-6,974 E-05	-4,1301 E-06	-1,6434 E-05
	003	-0,0016	-0,0345	-0,0137	6,9603 E-05	-3,7381 E-06	-5,4302 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5941 E-07	-4,1742 E-10	2,4257 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	2,3375 E-06	2,4454 E-08	3,2096 E-06
	006	-0,0001	0,0010	-0,0006	-1,0821 E-05	-3,7612 E-07	-7,2568 E-07
06551	001	-0,0071	0,0595	-0,0298	-1,6624 E-04	-1,198 E-05	-5,3496 E-05
	002	-0,0019	0,0264	-0,0072	-6,9616 E-05	-3,9718 E-06	-1,7848 E-05
	003	-0,0017	-0,0364	-0,0139	6,8939 E-05	-5,4179 E-06	-4,295 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6295 E-07	-7,3003 E-10	2,4821 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	2,3789 E-06	2,0687 E-08	3,2978 E-06
	006	-0,0001	0,0013	-0,0006	-1,189 E-05	-3,5894 E-07	-8,622 E-07
06552	001	-0,0074	0,0640	-0,0298	-1,6524 E-04	-1,1164 E-05	-5,7345 E-05
	002	-0,0020	0,0282	-0,0072	-6,7908 E-05	-3,6014 E-06	-1,9461 E-05
	003	-0,0019	-0,0382	-0,0140	6,7894 E-05	-5,1385 E-06	-3,1125 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6848 E-07	-1,0979 E-09	2,5356 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,4443 E-06	1,5874 E-08	3,3826 E-06
	006	-0,0001	0,0016	-0,0006	-1,2894 E-05	-2,951 E-07	-1,0017 E-06
06553	001	-0,0077	0,0684	-0,0299	-1,6432 E-04	-1,1386 E-05	-5,8154 E-05
	002	-0,0021	0,0300	-0,0072	-6,6266 E-05	-3,8806 E-06	-1,9343 E-05
	003	-0,0020	-0,0400	-0,0141	6,7182 E-05	-6,0969 E-06	-3,7535 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,738 E-07	-9,5753 E-10	2,6349 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,5072 E-06	1,7572 E-08	3,518 E-06
	006	-0,0001	0,0020	-0,0006	-1,3893 E-05	-3,5618 E-07	-1,0964 E-06
06554	001	-0,0080	0,0727	-0,0300	-1,6323 E-04	-1,0447 E-05	-5,6786 E-05
	002	-0,0022	0,0317	-0,0072	-6,4669 E-05	-3,3028 E-06	-1,8094 E-05
	003	-0,0022	-0,0418	-0,0142	6,6762 E-05	-5,1014 E-06	-5,5693 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7896 E-07	-1,3947 E-09	2,7612 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	2,5686 E-06	1,1122 E-08	3,6838 E-06
	006	-0,0001	0,0024	-0,0006	-1,4804 E-05	-2,5887 E-07	-1,0837 E-06
06555	001	-0,0083	0,0771	-0,0300	-1,6167 E-04	-9,84 E-06	-5,5251 E-05
	002	-0,0023	0,0334	-0,0072	-6,2982 E-05	-3,0395 E-06	-1,6725 E-05
	003	-0,0023	-0,0436	-0,0142	6,7282 E-05	-4,9079 E-06	-7,8746 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8416 E-07	-1,4508 E-09	2,891 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,6301 E-06	9,1631 E-09	3,8535 E-06
	006	-0,0001	0,0028	-0,0006	-1,5601 E-05	-1,939 E-07	-1,08 E-06
06556	001	-0,0085	0,0814	-0,0300	-1,5915 E-04	-5,2576 E-06	-4,5886 E-05
	002	-0,0023	0,0351	-0,0072	-6,0803 E-05	-1,3032 E-06	-1,1349 E-05
	003	-0,0025	-0,0453	-0,0142	6,738 E-05	-4,6144 E-06	-1,5597 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9128 E-07	-2,0007 E-09	3,1228 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,7141 E-06	-2,3192 E-09	4,1423 E-06
	006	-0,0001	0,0032	-0,0006	-1,6354 E-05	-3,4516 E-08	-6,2549 E-07
06557	001	-0,0081	0,0861	-0,0301	-1,6311 E-04	-8,302 E-06	-3,5292 E-06
	002	-0,0022	0,0366	-0,0070	-6,2638 E-05	2,3875 E-06	1,1093 E-05
	003	-0,0027	-0,0462	-0,0134	6,5069 E-05	2,5584 E-05	-4,3343 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9298 E-07	-9,5995 E-09	3,7743 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	2,7765 E-06	-7,1986 E-08	4,9244 E-06
	006	-0,0001	0,0036	-0,0006	-1,6606 E-05	5,4032 E-07	1,5357 E-06
06558	001	-0,0078	0,0859	-0,0303	-1,6114 E-04	-9,9918 E-06	1,7082 E-05
	002	-0,0021	0,0362	-0,0069	-6,1781 E-05	1,7454 E-06	2,1469 E-05
	003	-0,0027	-0,0448	-0,0126	6,3239 E-05	2,8095 E-05	-5,2614 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,999 E-07	-1,0072 E-08	3,8956 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	2,8797 E-06	-7,2688 E-08	5,0632 E-06
	006	-0,0001	0,0036	-0,0005	-1,6109 E-05	4,7245 E-07	2,4119 E-06
06559	001	-0,0074	0,0852	-0,0307	-1,6061 E-04	-1,3923 E-05	3,3869 E-05
	002	-0,0019	0,0355	-0,0069	-6,1735 E-05	-1,2001 E-06	2,9728 E-05
	003	-0,0025	-0,0433	-0,0119	6,2398 E-05	2,038 E-05	-5,8016 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0444 E-07	-7,2494 E-09	3,8951 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	2,9554 E-06	-3,9668 E-08	5,0566 E-06
	006	-0,0001	0,0035	-0,0005	-1,5624 E-05	1,1491 E-07	3,0041 E-06
06560	001	-0,0048	-0,0029	-0,0361	-2,1272 E-05	-4,912 E-06	1,1965 E-04
	002	-0,0010	-0,0128	-0,0086	-1,9855 E-07	-9,0064 E-07	6,165 E-05
	003	-0,0015	-0,0191	-0,0131	2,2352 E-05	-1,8432 E-06	9,6342 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,314 E-07	-3,0468 E-09	1,4148 E-07
	005	0,0000	-0,0049	0,0000	6,1338 E-06	1,1808 E-09	2,0891 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-3,9338 E-06	1,0132 E-07	5,6868 E-06
06561	001	-0,0047	-0,0031	-0,0361	5,1178 E-06	-2,9269 E-06	9,7458 E-05
	002	-0,0010	-0,0127	-0,0086	1,2071 E-05	-5,4562 E-07	5,0881 E-05
	003	-0,0015	-0,0185	-0,0131	2,2318 E-05	2,6785 E-08	1,2124 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,0115 E-07	-8,5166 E-09	1,0856 E-07
	005	0,0000	-0,0047	0,0000	6,7389 E-06	-6,3754 E-08	1,7292 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0007	-1,5795 E-06	1,4669 E-07	4,2527 E-06
06562	001	-0,0046	-0,0026	-0,0361	2,9537 E-05	-6,7345 E-07	7,9283 E-05
	002	-0,0010	-0,0122	-0,0086	2,3801 E-05	2,3523 E-07	4,206 E-05
	003	-0,0016	-0,0179	-0,0131	2,1057 E-05	1,7877 E-06	1,431 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,5641 E-07	-7,2334 E-09	6,7163 E-08
	005	0,0000	-0,0045	0,0000	7,2996 E-06	-7,3802 E-08	1,3291 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0015	-0,0007	6,2941 E-07	2,7052 E-07	3,0115 E-06
06563	001	-0,0047	-0,0016	-0,0360	4,4483 E-05	1,4275 E-06	9,4366 E-05
	002	-0,0010	-0,0114	-0,0086	3,0832 E-05	8,1599 E-07	5,0705 E-05
	003	-0,0017	-0,0173	-0,0130	1,9499 E-05	2,6717 E-06	1,0317 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,8812 E-07	-6,541 E-09	8,9102 E-08
	005	0,0000	-0,0043	0,0000	7,6674 E-06	-7,9984 E-08	1,641 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0007	2,2728 E-06	3,1327 E-07	3,849 E-06
06564	001	-0,0050	0,0036	-0,0352	1,1184 E-05	-1,5497 E-05	1,6278 E-04
	002	-0,0011	-0,0083	-0,0083	1,4253 E-05	-6,0849 E-06	8,9602 E-05
	003	-0,0019	-0,0169	-0,0125	2,0619 E-05	-1,0715 E-05	-1,1086 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,8545 E-07	-2,2231 E-08	1,8808 E-07
	005	0,0000	-0,0040	0,0000	7,004 E-06	-1,1552 E-07	3,083 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0006	1,3256 E-06	-9,7282 E-07	7,2221 E-06
06565	001	-0,0050	0,0086	-0,0348	-2,2453 E-06	-1,1915 E-05	1,9061 E-04
	002	-0,0011	-0,0056	-0,0081	8,3612 E-06	-4,8927 E-06	1,0531 E-04
	003	-0,0019	-0,0174	-0,0122	2,1381 E-05	-8,5321 E-06	-2,1773 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,5304 E-07	-1,6775 E-08	2,3039 E-07
	005	0,0000	-0,0039	0,0000	6,7563 E-06	-9,882 E-08	3,7295 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0006	4,1787 E-07	-6,4023 E-07	8,7563 E-06
06566	001	-0,0051	0,0142	-0,0345	-2,3803 E-05	-1,2128 E-05	2,072 E-04
	002	-0,0011	-0,0025	-0,0080	-1,8833 E-06	-5,0355 E-06	1,1488 E-04
	003	-0,0019	-0,0181	-0,0120	2,427 E-05	-8,5132 E-06	-2,9844 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,169 E-07	-1,9407 E-08	2,6385 E-07
	005	0,0000	-0,0038	0,0000	6,3788 E-06	-1,2416 E-07	4,1881 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	-9,9623 E-07	-6,6168 E-07	9,6828 E-06
06567	001	-0,0051	0,0202	-0,0342	-4,0545 E-05	-9,1025 E-06	2,1507 E-04
	002	-0,0011	0,0008	-0,0079	-9,3008 E-06	-4,0328 E-06	1,1946 E-04
	003	-0,0019	-0,0190	-0,0118	2,6612 E-05	-6,404 E-06	-3,6589 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8568 E-07	-1,7575 E-08	2,9162 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	6,0739 E-06	-1,1499 E-07	4,5207 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0006	-2,2856 E-06	-4,609 E-07	1,03 E-05
06568	001	-0,0053	0,0284	-0,0340	-8,2599 E-05	-5,8904 E-06	2,1819 E-04
	002	-0,0011	0,0049	-0,0078	-2,7706 E-05	-8,238 E-07	1,1997 E-04
	003	-0,0018	-0,0210	-0,0116	3,4076 E-05	-1,0764 E-06	-4,4359 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2339 E-07	5,4703 E-09	3,4784 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	5,3403 E-06	7,2956 E-08	4,9485 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,3076 E-06	1,3992 E-07	1,1154 E-05
06569	001	-0,0054	0,0307	-0,0340	-8,5047 E-05	-4,5383 E-06	2,2418 E-04
	002	-0,0011	0,0057	-0,0077	-2,8028 E-05	-6,945 E-07	1,2231 E-04
	003	-0,0019	-0,0220	-0,0116	3,4429 E-05	-1,0429 E-06	-4,5884 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2093 E-07	1,6911 E-09	3,6978 E-07
	005	0,0000	-0,0039	0,0000	5,2977 E-06	3,2841 E-08	5,1099 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0006	-7,1481 E-06	1,4277 E-07	1,169 E-05
06570	001	-0,0055	0,0331	-0,0340	-8,1186 E-05	-3,3435 E-06	2,42 E-04
	002	-0,0012	0,0064	-0,0077	-2,5372 E-05	-4,6447 E-07	1,3055 E-04
	003	-0,0019	-0,0230	-0,0116	3,4008 E-05	-7,2802 E-07	-4,8261 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,239 E-07	-1,4577 E-09	4,0039 E-07
	005	0,0000	-0,0040	0,0000	5,3287 E-06	-3,7887 E-09	5,3865 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0006	-7,5875 E-06	1,7988 E-07	1,282 E-05
06571	001	-0,0056	0,0353	-0,0340	-7,6939 E-05	4,4922 E-07	2,5297 E-04
	002	-0,0012	0,0071	-0,0077	-2,285 E-05	5,2666 E-07	1,3536 E-04
	003	-0,0019	-0,0239	-0,0116	3,2639 E-05	7,318 E-07	-5,0237 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,255 E-07	-3,1616 E-09	4,2554 E-07
	005	0,0000	-0,0042	0,0000	5,3586 E-06	-4,0111 E-08	5,5941 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0006	-7,8532 E-06	3,3583 E-07	1,3614 E-05
06572	001	-0,0053	0,0288	-0,0345	-6,7686 E-05	-1,2905 E-05	3,1715 E-04
	002	-0,0011	0,0032	-0,0079	-1,8844 E-05	-4,6905 E-06	1,6515 E-04
	003	-0,0017	-0,0233	-0,0119	2,739 E-05	-7,4819 E-06	-5,096 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,3201 E-07	-1,9052 E-08	4,9902 E-07
	005	0,0000	-0,0045	0,0000	5,41 E-06	-1,2013 E-07	6,2478 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0006	-7,8394 E-06	-7,4488 E-07	1,7178 E-05
06573	001	-0,0051	0,0199	-0,0349	-6,3994 E-05	-1,6384 E-05	3,1167 E-04
	002	-0,0010	-0,0014	-0,0081	-1,7625 E-05	-6,4867 E-06	1,614 E-04
	003	-0,0016	-0,0220	-0,0121	2,4817 E-05	-1,0616 E-05	-4,4548 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,3534 E-07	-2,0849 E-08	4,7558 E-07
	005	0,0000	-0,0047	0,0000	5,4271 E-06	-1,1161 E-07	5,9459 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-7,6629 E-06	-1,1041 E-06	1,6775 E-05
06574	001	-0,0050	0,0114	-0,0353	-5,9398 E-05	-1,4742 E-05	2,9065 E-04
	002	-0,0010	-0,0058	-0,0082	-1,5959 E-05	-6,2877 E-06	1,4988 E-04
	003	-0,0016	-0,0208	-0,0125	2,2268 E-05	-1,1013 E-05	-3,5481 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,4077 E-07	-1,6021 E-08	4,2899 E-07
	005	0,0000	-0,0048	0,0000	5,4643 E-06	-6,9509 E-08	5,3955 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	-7,4037 E-06	-1,0767 E-06	1,5509 E-05
06575	001	-0,0049	0,0038	-0,0357	-5,4495 E-05	-1,2032 E-05	2,4235 E-04
	002	-0,0010	-0,0097	-0,0084	-1,4249 E-05	-5,4177 E-06	1,246 E-04
	003	-0,0016	-0,0200	-0,0128	2,0196 E-05	-1,0562 E-05	-2,1563 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,4722 E-07	-8,2827 E-09	3,4157 E-07
	005	0,0000	-0,0050	0,0000	5,5026 E-06	-8,2367 E-09	4,4014 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0007	-7,0696 E-06	-9,0971 E-07	1,276 E-05
06576	001	-0,0028	-0,0002	-0,0356	-5,2371 E-05	-8,6807 E-07	8,6449 E-05
	002	-0,0002	-0,0038	-0,0083	-2,0867 E-05	-1,832 E-07	3,3795 E-05
	003	-0,0006	-0,0413	-0,0139	5,1043 E-05	1,0005 E-06	-1,4051 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5468 E-07	-1,5316 E-09	-3,983 E-07
	005	-0,0001	-0,0013	0,0000	2,0392 E-06	-4,6005 E-08	-6,6608 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-4,6215 E-06	1,63 E-07	2,8288 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06577	001	-0,0028	-0,0016	-0,0356	-5,0101 E-05	-1,0339 E-06	7,6914 E-05
	002	-0,0002	-0,0044	-0,0083	-2,0194 E-05	-1,5939 E-07	3,0017 E-05
	003	-0,0006	-0,0399	-0,0138	4,7921 E-05	6,0713 E-07	-1,349 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5089 E-07	-1,7892 E-09	-3,795 E-07
	005	-0,0001	-0,0012	0,0000	1,9819 E-06	-4,8419 E-08	-6,3889 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,2477 E-06	1,87 E-07	2,0607 E-06
06578	001	-0,0027	-0,0029	-0,0355	-4,5128 E-05	-1,3016 E-06	6,4249 E-05
	002	-0,0002	-0,0049	-0,0082	-1,802 E-05	-1,0509 E-07	2,4844 E-05
	003	-0,0006	-0,0387	-0,0137	4,542 E-05	4,6782 E-07	-1,2861 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4243 E-07	-2,1021 E-09	-3,5423 E-07
	005	-0,0001	-0,0012	0,0000	1,8381 E-06	-5,2113 E-08	-6,0112 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-3,9392 E-06	2,0416 E-07	1,1596 E-06
06579	001	-0,0027	-0,0040	-0,0354	-4,1098 E-05	-1,0467 E-06	5,5779 E-05
	002	-0,0002	-0,0054	-0,0082	-1,6119 E-05	7,8973 E-08	2,147 E-05
	003	-0,0006	-0,0375	-0,0136	4,3557 E-05	9,4348 E-07	-1,2316 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3611 E-07	-1,9859 E-09	-3,376 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	1,7243 E-06	-5,0131 E-08	-5,7721 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-3,7542 E-06	1,8056 E-07	4,9263 E-07
06580	001	-0,0027	-0,0051	-0,0353	-3,6797 E-05	-6,976 E-07	5,0105 E-05
	002	-0,0002	-0,0058	-0,0082	-1,3966 E-05	2,1113 E-07	1,9466 E-05
	003	-0,0006	-0,0364	-0,0136	4,2291 E-05	1,0035 E-06	-1,1824 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2956 E-07	-2,0887 E-09	-3,2656 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	1,6024 E-06	-5,0694 E-08	-5,6285 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-3,6273 E-06	1,528 E-07	-1,7377 E-07
06581	001	-0,0026	-0,0060	-0,0352	-3,3364 E-05	-7,2235 E-07	4,2106 E-05
	002	-0,0002	-0,0061	-0,0082	-1,2086 E-05	2,9819 E-07	1,6338 E-05
	003	-0,0006	-0,0352	-0,0135	4,2318 E-05	4,6941 E-07	-1,1273 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2528 E-07	-2,76 E-09	-3,1079 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	1,512 E-06	-5,9966 E-08	-5,4046 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	-3,4925 E-06	1,2472 E-07	-8,5074 E-07
06582	001	-0,0026	-0,0068	-0,0351	-3,0877 E-05	1,11 E-07	3,8155 E-05
	002	-0,0002	-0,0064	-0,0082	-1,0598 E-05	6,2158 E-07	1,5166 E-05
	003	-0,0006	-0,0341	-0,0135	4,3142 E-05	6,0734 E-07	-1,0753 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2352 E-07	-3,0365 E-09	-3,0299 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	1,4605 E-06	-6,2939 E-08	-5,3161 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	-3,3887 E-06	1,2449 E-07	-1,5736 E-06
06583	001	-0,0026	-0,0076	-0,0350	-2,8969 E-05	-4,5352 E-07	3,1925 E-05
	002	-0,0002	-0,0067	-0,0082	-9,4636 E-06	2,7557 E-07	1,2774 E-05
	003	-0,0006	-0,0329	-0,0134	4,3762 E-05	-1,9007 E-06	-1,0299 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2519 E-07	-5,6034 E-09	-2,8972 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	1,4605 E-06	-1,0086 E-07	-5,1355 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-3,198 E-06	6,2995 E-08	-2,1377 E-06
06584	001	-0,0027	-0,0020	-0,0370	-7,3417 E-05	-2,9213 E-06	4,3634 E-05
	002	-0,0003	-0,0042	-0,0093	-2,9451 E-05	-1,1668 E-06	1,7213 E-05
	003	-0,0006	-0,0413	-0,0173	7,8223 E-05	-3,6412 E-06	-2,8333 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2847 E-07	-4,4379 E-09	-2,4443 E-07
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,033 E-06	-8,4502 E-08	-4,376 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0007	-4,517 E-06	-8,1153 E-08	-1,6734 E-06
06585	001	-0,0027	0,0000	-0,0371	-7,758 E-05	1,6796 E-07	4,3973 E-05
	002	-0,0003	-0,0034	-0,0093	-3,0945 E-05	4,9429 E-07	1,6668 E-05
	003	-0,0007	-0,0433	-0,0174	7,7035 E-05	1,014 E-06	-2,56 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2719 E-07	-2,6065 E-09	-2,4608 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,0088 E-06	-5,7576 E-08	-4,3692 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	-5,5737 E-06	1,3471 E-07	-1,1227 E-06
06586	001	-0,0028	0,0021	-0,0372	-7,9792 E-05	1,0013 E-07	4,6094 E-05
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0094	-3,1437 E-05	5,7482 E-07	1,7147 E-05
	003	-0,0007	-0,0454	-0,0175	7,4347 E-05	7,2016 E-07	-2,602 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2418 E-07	-2,6762 E-09	-2,546 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	2,9594 E-06	-6,0314 E-08	-4,4772 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	-6,571 E-06	1,6413 E-07	-7,0331 E-07
06587	001	-0,0027	0,0042	-0,0373	-7,9358 E-05	7,7864 E-07	4,7666 E-05
	002	-0,0003	-0,0017	-0,0094	-3,048 E-05	7,7624 E-07	1,7319 E-05
	003	-0,0007	-0,0473	-0,0176	7,1805 E-05	1,0756 E-06	-2,6027 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1929 E-07	-2,4228 E-09	-2,6203 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,8792 E-06	-5,8921 E-08	-4,567 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0007	-7,5139 E-06	1,9638 E-07	-2,7284 E-07
06588	001	-0,0027	0,0063	-0,0374	-7,8583 E-05	3,6538 E-07	5,1454 E-05
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0094	-2,937 E-05	5,7969 E-07	1,8561 E-05
	003	-0,0006	-0,0492	-0,0177	6,9668 E-05	4,8515 E-07	-2,9129 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1429 E-07	-2,8093 E-09	-2,7537 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	2,7982 E-06	-6,4552 E-08	-4,7546 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	-8,4179 E-06	1,5314 E-07	1,7881 E-07
06589	001	-0,0027	0,0084	-0,0374	-7,6932 E-05	5,7268 E-07	5,797 E-05
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0094	-2,7904 E-05	7,848 E-07	2,1045 E-05
	003	-0,0006	-0,0510	-0,0178	6,7528 E-05	2,0331 E-06	-3,4782 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0823 E-07	-2,5229 E-09	-2,936 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	2,7005 E-06	-6,1654 E-08	-5,0219 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,2103 E-06	2,0301 E-07	7,8709 E-07
06590	001	-0,0027	0,0104	-0,0375	-7,4836 E-05	6,732 E-07	6,3907 E-05
	002	-0,0003	0,0006	-0,0094	-2,6298 E-05	6,0095 E-07	2,3283 E-05
	003	-0,0006	-0,0528	-0,0179	6,7664 E-05	1,6593 E-06	-4,0563 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0361 E-07	-2,7691 E-09	-3,1135 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,6227 E-06	-6,7528 E-08	-5,2806 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-9,8301 E-06	1,9559 E-07	1,3238 E-06
06591	001	-0,0027	0,0124	-0,0375	-7,157 E-05	-6,7371 E-07	7,7793 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0003	0,0013	-0,0094	-2,4252 E-05	1,349 E-07	2,9033 E-05
	003	-0,0006	-0,0546	-0,0179	6,6298 E-05	1,3195 E-06	-5,6122 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9562 E-07	-3,6424 E-09	-3,457 E-07
	005	-0,0001	-0,0021	0,0000	2,4943 E-06	-7,9763 E-08	-5,8029 E-06
	006	0,0000	0,0005	-0,0007	-1,0322 E-05	1,8591 E-07	2,3379 E-06
	006	0,0000	0,0005	-0,0007	-1,0322 E-05	1,8591 E-07	2,3379 E-06
06592	001	-0,0029	0,0114	-0,0372	-6,6803 E-05	1,4597 E-05	1,1735 E-04
	002	-0,0003	0,0008	-0,0091	-2,3433 E-05	9,8811 E-06	4,6176 E-05
	003	-0,0008	-0,0538	-0,0168	6,3007 E-05	3,5023 E-05	-1,0973 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8664 E-07	1,4425 E-08	-4,4234 E-07
	005	-0,0001	-0,0020	0,0000	2,4098 E-06	1,987 E-07	-7,3114 E-06
	006	0,0000	0,0007	-0,0007	-8,885 E-06	1,2207 E-06	4,7337 E-06
06593	001	-0,0029	0,0080	-0,0367	-6,4548 E-05	1,5916 E-05	1,2743 E-04
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0088	-2,3388 E-05	9,7408 E-06	5,0781 E-05
	003	-0,0008	-0,0505	-0,0158	6,124 E-05	3,4158 E-05	-1,3141 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8112 E-07	1,4614 E-08	-4,6946 E-07
	005	-0,0001	-0,0017	0,0000	2,3591 E-06	2,0146 E-07	-7,7441 E-06
	006	0,0000	0,0005	-0,0006	-7,8539 E-06	1,1927 E-06	5,2482 E-06
06594	001	-0,0029	0,0045	-0,0362	-5,9918 E-05	1,5447 E-05	1,2368 E-04
	002	-0,0003	-0,0020	-0,0086	-2,2354 E-05	8,534 E-06	4,9328 E-05
	003	-0,0007	-0,0467	-0,0149	5,76 E-05	2,9679 E-05	-1,4274 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7058 E-07	1,3061 E-08	-4,6704 E-07
	005	-0,0001	-0,0015	0,0000	2,2306 E-06	1,774 E-07	-7,711 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0006	-6,6617 E-06	1,0536 E-06	5,0725 E-06
06595	001	-0,0022	-0,0050	-0,0370	-1,34 E-05	8,0986 E-07	1,0585 E-04
	002	0,0000	-0,0134	-0,0090	2,4745 E-06	1,1323 E-06	5,3755 E-05
	003	0,0000	-0,0205	-0,0139	3,0657 E-05	3,0345 E-06	8,1489 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,4636 E-07	-2,1829 E-10	3,8952 E-08
	005	0,0000	-0,0052	0,0000	6,25 E-06	2,746 E-08	1,6191 E-07
	006	0,0000	-0,0021	-0,0007	-3,2568 E-06	2,3163 E-07	5,0884 E-06
06596	001	-0,0023	-0,0051	-0,0370	9,4096 E-06	6,7304 E-07	8,794 E-05
	002	-0,0001	-0,0132	-0,0090	1,3315 E-05	8,8312 E-07	4,4663 E-05
	003	-0,0002	-0,0197	-0,0138	2,8044 E-05	3,3915 E-06	1,3993 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,1267 E-07	-6,172 E-09	1,1405 E-08
	005	0,0000	-0,0050	0,0000	6,8353 E-06	-4,7751 E-08	-1,3417 E-07
	006	0,0000	-0,0022	-0,0007	-8,9645 E-07	2,1359 E-07	3,5824 E-06
06597	001	-0,0023	-0,0046	-0,0370	2,9181 E-05	1,6139 E-06	7,3154 E-05
	002	-0,0001	-0,0127	-0,0090	2,3137 E-05	1,2665 E-06	3,7219 E-05
	003	-0,0003	-0,0190	-0,0138	2,3802 E-05	4,1922 E-06	1,9211 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,6389 E-07	-5,9233 E-09	-2,3705 E-08
	005	0,0000	-0,0048	0,0000	7,384 E-06	-7,1997 E-08	-4,6959 E-07
	006	0,0000	-0,0022	-0,0007	1,2349 E-06	2,9478 E-07	2,3357 E-06
06598	001	-0,0024	-0,0036	-0,0368	4,1194 E-05	2,8791 E-06	8,3019 E-05
	002	-0,0002	-0,0119	-0,0090	2,8985 E-05	1,6437 E-06	4,3718 E-05
	003	-0,0004	-0,0184	-0,0137	1,9659 E-05	4,3443 E-06	1,3067 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,9476 E-07	-4,8337 E-09	-1,0467 E-09
	005	0,0000	-0,0046	0,0000	7,7696 E-06	-8,572 E-08	-9,9291 E-08
	006	0,0000	-0,0021	-0,0007	2,8212 E-06	3,3617 E-07	3,0019 E-06
06599	001	-0,0026	0,0007	-0,0362	1,3266 E-05	-1,1541 E-05	1,2659 E-04
	002	-0,0003	-0,0094	-0,0087	1,4638 E-05	-4,3872 E-06	7,2387 E-05
	003	-0,0006	-0,0181	-0,0133	2,1545 E-05	-6,3739 E-06	-2,0097 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,0212 E-07	-1,9753 E-08	9,778 E-08
	005	0,0000	-0,0043	0,0000	7,266 E-06	-6,7319 E-08	1,5221 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0007	1,947 E-06	-8,7687 E-07	5,711 E-06
06600	001	-0,0026	0,0046	-0,0359	1,4273 E-06	-7,8559 E-06	1,4538 E-04
	002	-0,0003	-0,0072	-0,0086	9,3411 E-06	-3,1715 E-06	8,452 E-05
	003	-0,0006	-0,0189	-0,0131	2,3564 E-05	-3,8525 E-06	-3,7252 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,7514 E-07	-1,3944 E-08	1,3972 E-07
	005	0,0000	-0,0043	0,0000	7,1065 E-06	-4,7614 E-08	2,2476 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	1,0324 E-06	-5,5182 E-07	7,0941 E-06
06601	001	-0,0026	0,0088	-0,0357	-1,5521 E-05	-8,4903 E-06	1,5736 E-04
	002	-0,0003	-0,0047	-0,0085	9,4936 E-07	-3,4052 E-06	9,236 E-05
	003	-0,0006	-0,0202	-0,0130	2,9103 E-05	-3,8521 E-06	-5,015 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,4501 E-07	-1,622 E-08	1,7355 E-07
	005	0,0000	-0,0042	0,0000	6,8087 E-06	-6,9259 E-08	2,7736 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	-3,0631 E-07	-5,8813 E-07	8,0107 E-06
06602	001	-0,0026	0,0133	-0,0354	-3,0485 E-05	-5,6911 E-06	1,6541 E-04
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0084	-5,8527 E-06	-2,4763 E-06	9,7304 E-05
	003	-0,0005	-0,0217	-0,0129	3,3963 E-05	-1,6535 E-06	-6,1145 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,1935 E-07	-1,4463 E-08	2,0242 E-07
	005	0,0000	-0,0041	0,0000	6,5854 E-06	-6,2835 E-08	3,1693 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-1,666 E-06	-4,2439 E-07	8,8345 E-06
06603	001	-0,0024	0,0198	-0,0353	-6,9026 E-05	1,9091 E-06	1,783 E-04
	002	-0,0001	0,0013	-0,0084	-2,3165 E-05	1,8377 E-06	1,0253 E-04
	003	-0,0003	-0,0249	-0,0129	4,9868 E-05	3,9169 E-06	-7,4626 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,663 E-07	6,8018 E-09	2,5718 E-07
	005	0,0000	-0,0042	0,0000	5,9658 E-06	7,763 E-08	3,5971 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-6,2013 E-06	3,6501 E-07	1,0452 E-05
06604	001	-0,0024	0,0218	-0,0354	-7,3797 E-05	1,6419 E-06	1,8635 E-04
	002	-0,0001	0,0020	-0,0084	-2,4571 E-05	1,496 E-06	1,0585 E-04
	003	-0,0002	-0,0263	-0,0130	5,1793 E-05	3,6567 E-06	-7,755 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,6283 E-07	3,5976 E-09	2,7711 E-07
	005	0,0000	-0,0044	0,0000	5,9084 E-06	4,3938 E-08	3,7198 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-7,3691 E-06	3,0773 E-07	1,123 E-05
06605	001	-0,0023	0,0239	-0,0354	-7,4109 E-05	1,2091 E-06	2,0185 E-04
	002	0,0000	0,0027	-0,0084	-2,3771 E-05	1,2568 E-06	1,132 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0001	-0,0278	-0,0130	5,2257 E-05	3,6396 E-06	-8,1902 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,6301 E-07	6,8316 E-10	3,0339 E-07
	005	0,0000	-0,0045	0,0000	5,8999 E-06	9,1994 E-09	3,9256 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-8,1706 E-06	2,6979 E-07	1,2481 E-05
06606	001	-0,0022	0,0260	-0,0355	-7,3379 E-05	2,647 E-06	2,1297 E-04
	002	0,0000	0,0034	-0,0084	-2,2787 E-05	1,5394 E-06	1,1816 E-04
	003	0,0000	-0,0292	-0,0130	5,089 E-05	4,2026 E-06	-8,5568 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,6118 E-07	-9,815 E-10	3,2553 E-07
	005	0,0000	-0,0047	0,0000	5,8792 E-06	-3,2643 E-08	4,0805 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-8,6999 E-06	3,2991 E-07	1,3469 E-05
06607	001	-0,0021	0,0209	-0,0359	-6,4848 E-05	-1,049 E-05	2,6055 E-04
	002	0,0001	0,0001	-0,0085	-1,8936 E-05	-3,3871 E-06	1,4087 E-04
	003	0,0002	-0,0281	-0,0132	4,3443 E-05	-3,7718 E-06	-8,8605 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6094 E-07	-1,645 E-08	3,8067 E-07
	005	0,0000	-0,0050	0,0000	5,7977 E-06	-8,0737 E-08	4,4148 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0006	-8,4996 E-06	-7,3094 E-07	1,6786 E-05
06608	001	-0,0020	0,0136	-0,0363	-5,9593 E-05	-1,2695 E-05	2,549 E-04
	002	0,0001	-0,0038	-0,0087	-1,6939 E-05	-4,7382 E-06	1,3685 E-04
	003	0,0002	-0,0257	-0,0133	3,961 E-05	-6,345 E-06	-7,8903 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6188 E-07	-1,8157 E-08	3,5405 E-07
	005	0,0000	-0,0051	0,0000	5,7579 E-06	-6,0693 E-08	4,0205 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0007	-8,0398 E-06	-1,0362 E-06	1,6245 E-05
06609	001	-0,0020	0,0067	-0,0366	-5,3419 E-05	-1,0175 E-05	2,3758 E-04
	002	0,0001	-0,0075	-0,0088	-1,4463 E-05	-4,3042 E-06	1,2661 E-04
	003	0,0002	-0,0237	-0,0135	3,5652 E-05	-6,3333 E-06	-6,4819 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6532 E-07	-1,3347 E-08	3,0675 E-07
	005	0,0000	-0,0052	0,0000	5,7445 E-06	-1,7061 E-08	3,4044 E-06
	006	0,0001	-0,0013	-0,0007	-7,487 E-06	-9,7432 E-07	1,4878 E-05
06610	001	-0,0021	0,0005	-0,0369	-4,6875 E-05	-6,4094 E-06	2,0003 E-04
	002	0,0001	-0,0108	-0,0089	-1,1929 E-05	-3,1828 E-06	1,055 E-04
	003	0,0001	-0,0222	-0,0137	3,2264 E-05	-5,3552 E-06	-4,2821 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6949 E-07	-5,6848 E-09	2,231 E-07
	005	0,0000	-0,0053	0,0000	5,7279 E-06	4,2932 E-08	2,3907 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0007	-6,8547 E-06	-7,7007 E-07	1,2112 E-05
06611	001	-0,0025	0,0190	-0,0378	-7,4149 E-05	1,8524 E-06	-1,2477 E-05
	002	-0,0001	0,0031	-0,0096	-2,0582 E-05	1,5249 E-06	-1,5323 E-05
	003	0,0000	-0,0580	-0,0186	7,5541 E-05	5,6009 E-06	1,9579 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,3128 E-07	1,0863 E-09	-3,3506 E-07
	005	-0,0001	-0,0030	0,0000	4,3229 E-06	2,3011 E-09	-5,4115 E-06
	006	0,0000	0,0005	-0,0008	-1,1793 E-05	2,1807 E-07	-3,6562 E-06
06612	001	-0,0026	0,0170	-0,0377	-7,8981 E-05	1,1336 E-06	1,0476 E-05
	002	-0,0002	0,0025	-0,0096	-2,3925 E-05	1,2569 E-06	-2,7779 E-06
	003	-0,0002	-0,0559	-0,0186	7,7352 E-05	6,0896 E-06	2,1502 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1732 E-07	-2,332 E-09	-2,8809 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	4,1571 E-06	-5,0853 E-08	-4,8147 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,1364 E-05	2,2661 E-07	-2,1625 E-06
06613	001	-0,0026	0,0148	-0,0377	-8,1583 E-05	6,4873 E-07	1,3619 E-05
	002	-0,0002	0,0018	-0,0096	-2,6386 E-05	8,5792 E-07	-7,5196 E-07
	003	-0,0003	-0,0539	-0,0184	7,7548 E-05	4,4174 E-06	1,5471 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0856 E-07	-2,5239 E-09	-2,7147 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	4,044 E-06	-5,7793 E-08	-4,6066 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	-1,0558 E-05	1,8647 E-07	-2,0361 E-06
06614	001	-0,0026	0,0126	-0,0376	-8,3824 E-05	5,1263 E-07	2,0064 E-05
	002	-0,0003	0,0011	-0,0096	-2,8744 E-05	7,9342 E-07	2,9643 E-06
	003	-0,0004	-0,0518	-0,0183	7,8183 E-05	3,725 E-06	-1,6696 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0082 E-07	-2,5524 E-09	-2,5093 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	3,9364 E-06	-5,8159 E-08	-4,3494 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0007	-9,6793 E-06	1,8337 E-07	-1,6818 E-06
06615	001	-0,0026	0,0103	-0,0375	-8,6768 E-05	4,601 E-07	2,3921 E-05
	002	-0,0003	0,0003	-0,0096	-3,1554 E-05	8,7419 E-07	5,4167 E-06
	003	-0,0006	-0,0497	-0,0182	8,0464 E-05	3,6336 E-06	-2,6451 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,934 E-07	-2,8265 E-09	-2,3499 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	3,8303 E-06	-6,0421 E-08	-4,1505 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	-8,7755 E-06	1,9527 E-07	-1,5874 E-06
06616	001	-0,0027	0,0080	-0,0374	-8,7978 E-05	6,6856 E-07	1,9826 E-05
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0096	-3,3589 E-05	8,9356 E-07	2,764 E-06
	003	-0,0007	-0,0475	-0,0180	8,3012 E-05	3,3665 E-06	2,4133 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8675 E-07	-2,978 E-09	-2,2974 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	3,7245 E-06	-6,1801 E-08	-4,1292 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	-7,7342 E-06	1,9433 E-07	-1,6118 E-06
06617	001	-0,0027	0,0056	-0,0373	-8,7957 E-05	7,6096 E-07	1,704 E-05
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0095	-3,47 E-05	9,5664 E-07	8,9875 E-07
	003	-0,0008	-0,0452	-0,0179	8,6503 E-05	2,3195 E-06	6,4398 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8269 E-07	-3,9032 E-09	-2,235 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	3,6699 E-06	-7,5659 E-08	-4,1021 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	-6,7088 E-06	2,1331 E-07	-1,6762 E-06
06618	001	-0,0027	0,0033	-0,0371	-8,7902 E-05	2,6664 E-06	1,33 E-05
	002	-0,0004	-0,0025	-0,0095	-3,6219 E-05	2,1592 E-06	-1,6997 E-06
	003	-0,0009	-0,0429	-0,0177	8,8985 E-05	6,5456 E-06	1,1425 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7548 E-07	-1,0181 E-08	-2,1789 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,5485 E-06	-1,66 E-07	-4,0849 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	-5,6465 E-06	3,927 E-07	-1,6602 E-06
06619	001	-0,0027	-0,0014	-0,0355	-2,5545 E-05	2,6896 E-06	-4,6506 E-05
	002	-0,0003	-0,0070	-0,0083	-2,9034 E-06	2,6426 E-06	-4,2861 E-05
	003	-0,0008	-0,0356	-0,0128	5,3449 E-05	7,0524 E-06	8,5271 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2172 E-07	3,1422 E-09	-2,9696 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	5,5311 E-06	6,993 E-08	-5,2312 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	-2,2044 E-06	3,1926 E-07	-2,8606 E-06
06620	001	-0,0026	-0,0007	-0,0356	-2,6744 E-05	1,9 E-06	-5,2146 E-05
	002	-0,0002	-0,0069	-0,0083	-3,3638 E-06	1,6206 E-06	-4,4378 E-05
	003	-0,0006	-0,0370	-0,0128	5,3714 E-05	3,7257 E-06	8,8915 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3381 E-07	2,666 E-09	-3,1129 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	5,5525 E-06	2,913 E-08	-5,2861 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-2,7083 E-06	2,4381 E-07	-3,5847 E-06
06621	001	-0,0025	0,0000	-0,0356	-3,0018 E-05	1,7018 E-06	-6,0715 E-05
	002	-0,0002	-0,0068	-0,0083	-5,0473 E-06	1,4037 E-06	-4,7924 E-05
	003	-0,0005	-0,0385	-0,0128	5,4952 E-05	2,9147 E-06	9,3585 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3991 E-07	2,163 E-09	-3,339 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	5,4875 E-06	2,9791 E-09	-5,4946 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-3,3097 E-06	2,5568 E-07	-4,4889 E-06
06622	001	-0,0025	0,0009	-0,0357	-3,5756 E-05	2,3301 E-06	-6,7887 E-05
	002	-0,0002	-0,0067	-0,0084	-8,1191 E-06	1,5079 E-06	-5,0564 E-05
	003	-0,0004	-0,0400	-0,0129	5,722 E-05	3,2505 E-06	9,7662 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3638 E-07	1,5823 E-09	-3,525 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	5,3138 E-06	-1,578 E-08	-5,6369 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	-4,0593 E-06	2,9588 E-07	-5,3196 E-06
06623	001	-0,0024	0,0019	-0,0358	-4,1908 E-05	2,4336 E-06	-7,7513 E-05
	002	-0,0001	-0,0064	-0,0084	-1,1327 E-05	1,5513 E-06	-5,4848 E-05
	003	-0,0003	-0,0415	-0,0129	5,9689 E-05	3,7147 E-06	1,0284 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3033 E-07	8,0782 E-10	-3,7715 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	5,1288 E-06	-3,0116 E-08	-5,8944 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	-4,8576 E-06	3,137 E-07	-6,2818 E-06
06624	001	-0,0024	0,0031	-0,0359	-4,9132 E-05	1,82 E-06	-8,9934 E-05
	002	-0,0001	-0,0061	-0,0084	-1,5015 E-05	1,2508 E-06	-6,074 E-05
	003	-0,0003	-0,0432	-0,0130	6,2521 E-05	2,5955 E-06	1,0922 E-04
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,1958 E-07	-5,5064 E-11	-4,0989 E-07
	005	0,0000	-0,0036	0,0000	4,9024 E-06	-5,3362 E-08	-6,2662 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	-5,7713 E-06	2,9566 E-07	-7,4592 E-06
06625	001	-0,0023	0,0045	-0,0360	-5,5563 E-05	2,4801 E-06	-1,0125 E-04
	002	-0,0001	-0,0056	-0,0084	-1,8048 E-05	1,4158 E-06	-6,6036 E-05
	003	-0,0002	-0,0449	-0,0131	6,4982 E-05	4,0334 E-06	1,1516 E-04
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,0652 E-07	-3,3085 E-09	-4,3853 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	4,705 E-06	-1,0398 E-07	-6,5914 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	-6,6709 E-06	3,4197 E-07	-8,5419 E-06
06626	001	-0,0022	0,0061	-0,0361	-6,2305 E-05	1,3975 E-06	-1,1829 E-04
	002	0,0000	-0,0051	-0,0085	-2,1048 E-05	1,0373 E-06	-7,444 E-05
	003	0,0000	-0,0466	-0,0132	6,7152 E-05	4,5667 E-06	1,2279 E-04
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,9057 E-07	-9,5651 E-09	-4,8329 E-07
	005	0,0000	-0,0038	-0,0001	4,4884 E-06	-1,9902 E-07	-7,1618 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	-7,6875 E-06	3,0562 E-07	-1,018 E-05
06627	001	-0,0021	0,0117	-0,0366	-6,7685 E-05	-1,5811 E-05	-1,4337 E-04
	002	0,0001	-0,0022	-0,0088	-2,0894 E-05	-9,3993 E-06	-8,6897 E-05
	003	0,0006	-0,0520	-0,0146	6,892 E-05	-4,6145 E-05	1,2642 E-04
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7086 E-07	2,3391 E-08	-5,6553 E-07
	005	0,0000	-0,0037	0,0000	4,4438 E-06	1,7954 E-07	-8,3135 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-9,8418 E-06	-1,2214 E-06	-1,2633 E-05
06628	001	-0,0022	0,0156	-0,0371	-7,1868 E-05	-1,4292 E-05	-1,3383 E-04
	002	0,0001	0,0002	-0,0091	-2,1798 E-05	-9,3158 E-06	-8,1612 E-05
	003	0,0007	-0,0553	-0,0160	7,0863 E-05	-4,6817 E-05	1,1369 E-04
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,5734 E-07	2,5992 E-08	-5,6043 E-07
	005	0,0000	-0,0035	0,0000	4,3684 E-06	2,2515 E-07	-8,3079 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0007	-1,0868 E-05	-1,256 E-06	-1,2082 E-05
06629	001	-0,0023	0,0189	-0,0375	-7,4256 E-05	-1,0852 E-05	-1,0253 E-04
	002	0,0000	0,0022	-0,0093	-2,1695 E-05	-7,8453 E-06	-6,459 E-05
	003	0,0006	-0,0581	-0,0173	7,2046 E-05	-4,1014 E-05	8,8023 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4686 E-07	2,5484 E-08	-5,0902 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	4,3394 E-06	2,4225 E-07	-7,6654 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0007	-1,1764 E-05	-1,1032 E-06	-9,8881 E-06
06630	001	-0,0032	-0,0046	-0,0384	2,2662 E-05	-1,3878 E-05	-2,1787 E-05
	002	-0,0005	-0,0106	-0,0089	2,0351 E-05	-3,2757 E-06	-1,4221 E-05
	003	-0,0002	-0,0144	-0,0121	2,3134 E-05	-1,8769 E-06	5,1995 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7957 E-07	-4,1208 E-08	-2,2926 E-07
	005	-0,0004	-0,0025	-0,0003	5,0748 E-06	-7,0753 E-07	-4,3969 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	2,4379 E-06	-6,4894 E-07	-2,5996 E-06
06631	001	-0,0030	-0,0039	-0,0380	2,7813 E-05	-6,2151 E-06	-2,88 E-05
	002	-0,0004	-0,0100	-0,0088	2,1577 E-05	-7,1124 E-07	-1,6658 E-05
	003	-0,0002	-0,0138	-0,0120	2,3096 E-05	2,3377 E-07	4,7619 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1655 E-07	-4,8251 E-09	-2,5687 E-07
	005	-0,0004	-0,0023	-0,0003	5,5542 E-06	-4,1248 E-07	-4,4021 E-06
	006	0,0001	-0,0012	-0,0006	2,5132 E-06	-1,4815 E-07	-3,2169 E-06
06632	001	-0,0028	-0,0026	-0,0375	5,8618 E-05	-3,0802 E-06	-2,6283 E-05
	002	-0,0004	-0,0093	-0,0087	2,8409 E-05	5,2069 E-07	-1,6357 E-05
	003	-0,0002	-0,0132	-0,0120	2,0555 E-05	2,0197 E-06	3,8525 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,4633 E-07	2,4525 E-09	-2,162 E-07
	005	-0,0004	-0,0022	-0,0002	8,5386 E-06	-3,9396 E-07	-3,7217 E-06
	006	0,0001	-0,0011	-0,0006	2,9073 E-06	9,739 E-08	-3,3158 E-06
06633	001	-0,0028	-0,0010	-0,0372	6,0892 E-05	-1,5966 E-07	-2,1525 E-05
	002	-0,0005	-0,0085	-0,0086	2,8809 E-05	9,689 E-07	-1,5212 E-05
	003	-0,0003	-0,0127	-0,0119	2,0228 E-05	1,9059 E-06	3,488 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,6318 E-07	1,7726 E-08	-1,6634 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06634	005	-0,0004	-0,0019	-0,0002	8,7555 E-06	-2,157 E-07	-2,9704 E-06
	006	0,0001	-0,0011	-0,0006	2,9125 E-06	2,0487 E-07	-3,2571 E-06
	001	-0,0028	0,0006	-0,0369	6,1701 E-05	1,3391 E-06	-1,4007 E-05
	002	-0,0005	-0,0078	-0,0085	2,8003 E-05	7,3909 E-07	-1,3433 E-05
	003	-0,0003	-0,0121	-0,0118	1,9425 E-05	4,5836 E-07	2,5677 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5446 E-07	3,5079 E-08	-9,6293 E-08
	005	-0,0004	-0,0017	-0,0002	8,6 E-06	-2,6928 E-10	-1,9957 E-06
06635	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,7366 E-06	2,1349 E-07	-3,08 E-06
	001	-0,0029	0,0023	-0,0367	5,9145 E-05	1,2621 E-06	-5,7829 E-06
	002	-0,0005	-0,0070	-0,0085	2,7338 E-05	1,9137 E-07	-1,1331 E-05
	003	-0,0003	-0,0116	-0,0116	1,9188 E-05	-8,4405 E-07	1,9988 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3789 E-07	4,2279 E-08	-2,6857 E-08
	005	-0,0004	-0,0015	-0,0002	8,3726 E-06	8,6217 E-08	-1,0759 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,6547 E-06	2,0007 E-07	-2,793 E-06
06636	001	-0,0029	0,0035	-0,0366	3,415 E-05	-1,078 E-06	2,4273 E-06
	002	-0,0005	-0,0064	-0,0084	2,1231 E-05	-6,1284 E-07	-9,217 E-06
	003	-0,0003	-0,0111	-0,0114	2,1342 E-05	-2,255 E-06	1,3258 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,2991 E-07	3,7886 E-08	4,2672 E-08
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0002	5,5931 E-06	-1,2714 E-08	-1,7128 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,2643 E-06	1,6653 E-07	-2,484 E-06
	001	-0,0028	0,0044	-0,0365	2,0102 E-05	-6,5169 E-06	4,7556 E-06
06637	002	-0,0005	-0,0058	-0,0084	1,831 E-05	-1,7523 E-06	-7,7977 E-06
	003	-0,0002	-0,0105	-0,0113	2,3194 E-05	-2,8998 E-06	2,607 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,148 E-07	6,9264 E-09	4,8545 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0003	4,0267 E-06	-5,1723 E-07	-2,596 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,1313 E-06	2,1244 E-07	-1,9549 E-06
	001	-0,0040	0,0028	-0,0408	2,9367 E-05	-8,8906 E-06	1,6479 E-05
	002	-0,0006	-0,0062	-0,0082	2,1107 E-05	-3,6317 E-06	3,066 E-06
06638	003	-0,0010	-0,0103	-0,0087	2,3 E-05	-5,1717 E-06	8,022 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,7742 E-07	4,1974 E-08	7,2921 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0006	4,9744 E-06	2,1017 E-07	-3,4538 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0004	2,1612 E-06	-5,421 E-07	1,5908 E-06
	001	-0,0042	0,0020	-0,0411	2,4408 E-05	-4,7742 E-06	1,515 E-05
	002	-0,0007	-0,0067	-0,0082	1,964 E-05	-1,7619 E-06	2,5109 E-06
	003	-0,0012	-0,0109	-0,0087	2,2398 E-05	-3,8317 E-06	7,4379 E-06
06639	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,6573 E-07	5,1532 E-08	7,7262 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0006	4,8232 E-06	4,5545 E-07	-3,5453 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0004	2,1282 E-06	-3,8494 E-07	1,5301 E-06
	001	-0,0042	0,0013	-0,0415	2,509 E-05	-3,3041 E-06	1,6781 E-05
	002	-0,0007	-0,0073	-0,0083	1,9432 E-05	-6,126 E-07	3,2633 E-06
	003	-0,0012	-0,0114	-0,0087	2,1516 E-05	-2,4743 E-06	8,0194 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9253 E-07	4,1119 E-08	8,3255 E-08
06640	005	-0,0002	-0,0016	-0,0006	5,1995 E-06	4,097 E-07	-3,5734 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0004	2,1902 E-06	-2,6253 E-07	1,5866 E-06
	001	-0,0043	0,0006	-0,0418	2,5789 E-05	-1,1746 E-06	1,5036 E-05
	002	-0,0007	-0,0078	-0,0084	1,9373 E-05	7,379 E-07	2,3454 E-06
	003	-0,0013	-0,0120	-0,0088	2,0983 E-05	-7,9014 E-07	7,1459 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,1124 E-07	2,6952 E-08	8,8601 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0006	5,4543 E-06	3,1482 E-07	-3,6388 E-06
06641	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	2,2418 E-06	-1,0483 E-07	1,5055 E-06
	001	-0,0043	-0,0001	-0,0420	2,5228 E-05	-1,6771 E-06	1,7487 E-05
	002	-0,0006	-0,0083	-0,0084	1,9323 E-05	1,0937 E-06	3,5164 E-06
	003	-0,0013	-0,0126	-0,0089	2,1446 E-05	6,4762 E-07	8,6127 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,0413 E-07	-1,5396 E-09	8,7964 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0006	5,3701 E-06	1,3855 E-08	-3,7249 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	2,3086 E-06	1,2248 E-08	1,7053 E-06
06642	001	-0,0044	-0,0008	-0,0422	2,5784 E-05	-1,9437 E-06	1,6665 E-05
	002	-0,0006	-0,0088	-0,0085	1,9855 E-05	1,1695 E-06	3,2915 E-06
	003	-0,0013	-0,0131	-0,0090	2,2455 E-05	1,5554 E-06	9,2031 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9897 E-07	-1,8301 E-08	8,1659 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0006	5,2865 E-06	-1,85 E-07	-3,9106 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0005	2,4201 E-06	9,2697 E-08	1,8314 E-06
	001	-0,0044	-0,0015	-0,0424	2,8226 E-05	-2,1072 E-06	1,9059 E-05
06643	002	-0,0006	-0,0094	-0,0085	2,1078 E-05	9,7899 E-07	4,3281 E-06
	003	-0,0012	-0,0137	-0,0091	2,3655 E-05	1,947 E-06	1,0212 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,0526 E-07	-2,2709 E-08	8,9748 E-08
	005	-0,0001	-0,0022	-0,0006	5,3233 E-06	-2,7815 E-07	-3,8973 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	2,5666 E-06	1,4954 E-07	1,9956 E-06
	001	-0,0045	-0,0024	-0,0425	3,0155 E-05	-4,8675 E-06	1,718 E-05
	002	-0,0006	-0,0100	-0,0086	2,2403 E-05	-4,3241 E-07	3,6431 E-06
06644	003	-0,0012	-0,0144	-0,0092	2,5437 E-05	1,2258 E-06	1,0881 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9834 E-07	-2,6503 E-08	7,8237 E-08
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0006	5,1681 E-06	-3,7976 E-07	-4,1028 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	2,7186 E-06	7,8285 E-08	2,2124 E-06
	001	-0,0041	-0,0039	-0,0419	-2,2079 E-05	-1,6144 E-05	1,8695 E-05
	002	-0,0005	-0,0108	-0,0089	1,0625 E-05	-5,24 E-06	2,9488 E-06
	003	-0,0008	-0,0151	-0,0103	3,3826 E-05	-2,9179 E-06	1,2413 E-05
06645	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-4,3453 E-08	-5,1389 E-08	5,4554 E-08
	005	-0,0003	-0,0025	-0,0005	-5,8333 E-07	-6,9818 E-07	-3,7235 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	1,9794 E-06	-7,9613 E-07	2,285 E-06
	001	-0,0037	-0,0044	-0,0408	-5,0284 E-05	-1,6938 E-05	1,1739 E-05
	002	-0,0005	-0,0109	-0,0090	3,4174 E-06	-5,267 E-06	-1,1744 E-06
	003	-0,0005	-0,0151	-0,0112	3,4302 E-05	-3,2371 E-06	9,3865 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-2,307 E-07	-5,3291 E-08	-3,8896 E-09
06647	005	-0,0004	-0,0026	-0,0005	-2,955 E-06	-7,8079 E-07	-3,5036 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,3916 E-06	-8,098 E-07	9,8144 E-07
06648	001	-0,0041	0,0014	-0,0396	2,8716 E-05	-4,4912 E-06	-3,943 E-05
	002	-0,0008	-0,0070	-0,0097	2,0788 E-05	2,4345 E-07	-2,2937 E-05
	003	-0,0004	-0,0152	-0,0137	2,2247 E-05	1,0329 E-06	-1,546 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9856 E-07	-1,0399 E-08	-1,7417 E-07
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0003	3,9301 E-06	-5,9213 E-07	-2,334 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,5325 E-06	6,0958 E-08	-2,9948 E-06
06649	001	-0,0040	0,0022	-0,0393	2,6869 E-05	-4,8309 E-06	-3,7905 E-05
	002	-0,0008	-0,0065	-0,0096	1,9251 E-05	-3,3716 E-07	-2,2266 E-05
	003	-0,0004	-0,0145	-0,0135	2,6624 E-05	1,8419 E-07	-1,8652 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0175 E-07	-8,5279 E-09	-1,5033 E-07
	005	-0,0005	-0,0017	-0,0003	3,9738 E-06	-6,0321 E-07	-2,0434 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0007	2,1045 E-06	2,0481 E-08	-2,7211 E-06
06650	001	-0,0038	0,0030	-0,0390	2,6017 E-05	-6,3159 E-06	-3,4956 E-05
	002	-0,0008	-0,0059	-0,0095	1,8721 E-05	-6,1987 E-07	-2,1066 E-05
	003	-0,0005	-0,0137	-0,0133	2,8632 E-05	8,6348 E-08	-1,1886 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0099 E-07	-1,5405 E-08	-1,2856 E-07
	005	-0,0005	-0,0016	-0,0003	3,9283 E-06	-7,2212 E-07	-1,7516 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0007	1,7553 E-06	-2,5535 E-09	-2,5003 E-06
06651	001	-0,0037	0,0037	-0,0387	2,3915 E-05	-4,6766 E-06	-3,2627 E-05
	002	-0,0008	-0,0054	-0,0094	1,7696 E-05	2,705 E-07	-2,0103 E-05
	003	-0,0005	-0,0129	-0,0131	2,9735 E-05	2,1157 E-06	-3,6452 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9935 E-07	-2,4452 E-08	-1,0771 E-07
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0003	3,8356 E-06	-8,7935 E-07	-1,4941 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,3397 E-06	1,1104 E-07	-2,557 E-06
06652	001	-0,0034	0,0036	-0,0378	2,6347 E-05	-1,095 E-05	-2,6292 E-05
	002	-0,0008	-0,0054	-0,0091	1,9307 E-05	-6,0013 E-06	-1,7781 E-05
	003	-0,0006	-0,0121	-0,0125	2,331 E-05	-1,1163 E-05	-1,8029 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2113 E-07	5,4008 E-08	-8,5066 E-08
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0003	3,932 E-06	3,6015 E-07	-1,2926 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,2738 E-06	-6,1607 E-07	-3,3421 E-06
06653	001	-0,0032	0,0030	-0,0376	3,1683 E-05	-1,7407 E-06	-2,2909 E-05
	002	-0,0008	-0,0059	-0,0090	2,0849 E-05	-3,1047 E-06	-1,6943 E-05
	003	-0,0005	-0,0121	-0,0122	2,2982 E-05	-6,9879 E-06	-1,3733 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,676 E-07	5,9571 E-08	-8,4016 E-08
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0003	4,5367 E-06	3,8885 E-07	-1,3344 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,6818 E-06	-2,0265 E-07	-3,6123 E-06
06654	001	-0,0032	0,0012	-0,0381	4,4002 E-05	-6,7604 E-06	-2,3715 E-05
	002	-0,0007	-0,0070	-0,0090	2,4432 E-05	2,7764 E-07	-1,6621 E-05
	003	-0,0003	-0,0128	-0,0122	2,3095 E-05	3,2472 E-06	1,6864 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,7917 E-07	-3,265 E-08	-1,63 E-07
	005	-0,0004	-0,0016	-0,0004	6,0955 E-06	-9,2903 E-07	-2,7312 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,5066 E-06	1,0308 E-07	-3,6893 E-06
06655	001	-0,0033	0,0000	-0,0385	4,0119 E-05	-3,2541 E-06	-2,4487 E-05
	002	-0,0007	-0,0076	-0,0091	2,3868 E-05	2,6429 E-07	-1,6808 E-05
	003	-0,0003	-0,0135	-0,0123	2,3668 E-05	1,8777 E-06	2,8169 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5042 E-07	-7,9857 E-09	-1,8927 E-07
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0004	5,7656 E-06	-5,8429 E-07	-3,1471 E-06
	006	0,0000	0,0008	-0,0006	2,5747 E-06	1,188 E-07	-3,7019 E-06
06656	001	-0,0034	-0,0010	-0,0388	3,1435 E-05	-5,6591 E-06	-2,6155 E-05
	002	-0,0007	-0,0083	-0,0091	2,2137 E-05	1,1927 E-08	-1,7489 E-05
	003	-0,0002	-0,0141	-0,0124	2,4394 E-05	1,6855 E-06	3,3974 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8357 E-07	-1,8618 E-08	-2,1795 E-07
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0004	4,9346 E-06	-7,1629 E-07	-3,4951 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,5418 E-06	4,9979 E-08	-3,8468 E-06
06657	001	-0,0036	-0,0017	-0,0391	1,9873 E-05	-6,8395 E-06	-2,8215 E-05
	002	-0,0007	-0,0089	-0,0092	1,9745 E-05	-8,7408 E-07	-1,8283 E-05
	003	-0,0002	-0,0148	-0,0126	2,3835 E-05	-1,0244 E-06	4,094 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8073 E-07	-6,5318 E-09	-2,4928 E-07
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0004	3,6372 E-06	-5,331 E-07	-3,8746 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,4355 E-06	-1,015 E-07	-4,0088 E-06
06658	001	-0,0039	-0,0014	-0,0398	1,8382 E-05	-9,9567 E-06	-3,1617 E-05
	002	-0,0007	-0,0089	-0,0096	2,0565 E-05	-5,6889 E-06	-2,1228 E-05
	003	-0,0001	-0,0155	-0,0133	1,6816 E-05	-1,4218 E-05	3,6637 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0851 E-07	6,0377 E-08	-2,4522 E-07
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0004	2,7292 E-06	4,5866 E-07	-3,2974 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	2,7501 E-06	-7,5015 E-07	-4,4799 E-06
06659	001	-0,0040	-0,0005	-0,0400	2,4983 E-05	-3,6733 E-06	-3,6725 E-05
	002	-0,0007	-0,0083	-0,0097	2,2426 E-05	-4,4376 E-06	-2,3004 E-05
	003	-0,0002	-0,0156	-0,0137	1,4039 E-05	-1,1455 E-05	3,1908 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4252 E-07	6,78 E-08	-2,3858 E-07
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0003	3,1364 E-06	5,5075 E-07	-3,0753 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	3,0165 E-06	-5,0371 E-07	-4,2848 E-06
06660	001	-0,0051	-0,0015	-0,0398	4,3942 E-05	-3,77 E-06	5,4489 E-06
	002	-0,0012	-0,0098	-0,0098	2,9003 E-05	1,066 E-06	-9,484 E-06
	003	-0,0012	-0,0091	-0,0128	1,9642 E-05	1,3726 E-06	-1,3947 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9195 E-07	-1,6121 E-08	-3,3752 E-07
	005	-0,0008	-0,0015	-0,0004	3,7022 E-06	-5,3951 E-07	-5,8237 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	3,3081 E-06	7,5767 E-08	-2,9339 E-06
06661	001	-0,0050	-0,0003	-0,0395	4,0755 E-05	-4,0194 E-06	4,7899 E-06
	002	-0,0012	-0,0090	-0,0097	2,729 E-05	5,5138 E-07	-9,8903 E-06
	003	-0,0012	-0,0085	-0,0126	2,2149 E-05	-4,6688 E-07	-1,3847 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0131 E-07	-1,3616 E-08	-3,1404 E-07
	005	-0,0008	-0,0014	-0,0003	3,8036 E-06	-5,8158 E-07	-5,4959 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,8567 E-06	-1,7102 E-08	-2,6954 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06662	001	-0,0049	0,0008	-0,0392	3,88 E-05	-5,3751 E-06	4,9578 E-06
	002	-0,0012	-0,0083	-0,0096	2,6571 E-05	3,0992 E-07	-9,6784 E-06
	003	-0,0012	-0,0079	-0,0124	2,2985 E-05	-1,2694 E-06	-1,377 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0444 E-07	-1,9776 E-08	-2,8613 E-07
	005	-0,0007	-0,0013	-0,0003	3,78 E-06	-7,1486 E-07	-5,051 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,4631 E-06	-8,4645 E-08	-2,4793 E-06
06663	001	-0,0048	0,0019	-0,0388	3,6066 E-05	-3,7115 E-06	3,6418 E-06
	002	-0,0012	-0,0075	-0,0095	2,5515 E-05	1,2026 E-06	-9,5671 E-06
	003	-0,0012	-0,0072	-0,0123	2,3376 E-05	1,1981 E-07	-1,4183 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0562 E-07	-2,8222 E-08	-2,5224 E-07
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0003	3,7206 E-06	-8,5896 E-07	-4,5343 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,966 E-06	-1,5117 E-08	-2,5685 E-06
06664	001	-0,0046	0,0030	-0,0379	3,5049 E-05	-1,3095 E-05	2,0328 E-06
	002	-0,0013	-0,0070	-0,0092	2,5918 E-05	-6,3212 E-06	-6,6232 E-06
	003	-0,0013	-0,0070	-0,0117	1,8836 E-05	-1,1245 E-05	-1,78 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2933 E-07	5,8163 E-08	-1,7801 E-07
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0004	3,8434 E-06	2,7489 E-07	-3,2684 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,6678 E-06	-5,4818 E-07	-3,5527 E-06
06665	001	-0,0044	0,0030	-0,0377	3,5826 E-05	-3,3757 E-06	2,0797 E-06
	002	-0,0012	-0,0072	-0,0090	2,5883 E-05	-3,4198 E-06	-5,013 E-06
	003	-0,0012	-0,0075	-0,0114	1,896 E-05	-7,5542 E-06	-1,8178 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6126 E-07	6,5416 E-08	-1,4916 E-07
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0004	4,2882 E-06	3,6713 E-07	-2,8065 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,9701 E-06	-1,6726 E-07	-3,8716 E-06
06666	001	-0,0043	0,0019	-0,0381	4,4198 E-05	-4,9223 E-06	-3,395 E-06
	002	-0,0011	-0,0080	-0,0090	2,77 E-05	1,4024 E-06	-3,944 E-06
	003	-0,0010	-0,0085	-0,0113	1,978 E-05	2,6703 E-06	-1,703 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8005 E-07	-3,7282 E-08	-1,839 E-07
	005	-0,0007	-0,0015	-0,0004	6,1149 E-06	-8,6993 E-07	-3,5735 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,8887 E-06	8,5011 E-08	-4,115 E-06
06667	001	-0,0044	0,0006	-0,0384	4,1391 E-05	-2,7688 E-06	-3,8387 E-06
	002	-0,0011	-0,0088	-0,0091	2,7367 E-05	9,9687 E-07	-3,5543 E-06
	003	-0,0010	-0,0091	-0,0114	2,044 E-05	1,1045 E-06	-1,6473 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5219 E-07	-1,2892 E-08	-2,0344 E-07
	005	-0,0007	-0,0016	-0,0004	5,8158 E-06	-5,5509 E-07	-3,9627 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,0174 E-06	9,0546 E-08	-4,0662 E-06
06668	001	-0,0045	-0,0005	-0,0388	3,5063 E-05	-4,7249 E-06	-2,709 E-06
	002	-0,0011	-0,0096	-0,0092	2,6102 E-05	7,6522 E-07	-3,0594 E-06
	003	-0,0009	-0,0097	-0,0116	2,1226 E-05	5,5562 E-07	-1,642 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8639 E-07	-2,0237 E-08	-2,3256 E-07
	005	-0,0007	-0,0018	-0,0004	5,0094 E-06	-6,1105 E-07	-4,3655 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,0275 E-06	7,9985 E-09	-4,1247 E-06
06669	001	-0,0047	-0,0013	-0,0391	2,8143 E-05	-5,4389 E-06	-2,0187 E-06
	002	-0,0011	-0,0103	-0,0093	2,4997 E-05	3,6518 E-07	-2,6591 E-06
	003	-0,0009	-0,0103	-0,0117	2,1069 E-05	-7,6755 E-07	-1,6302 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8377 E-07	-1,4051 E-08	-2,6363 E-07
	005	-0,0008	-0,0019	-0,0004	3,6963 E-06	-5,1126 E-07	-4,7944 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,9889 E-06	-7,3966 E-08	-4,1949 E-06
06670	001	-0,0049	-0,0023	-0,0399	3,5543 E-05	-1,2856 E-05	1,05 E-05
	002	-0,0010	-0,0109	-0,0096	2,8884 E-05	-6,6312 E-06	-2,2372 E-06
	003	-0,0009	-0,0104	-0,0125	1,6886 E-05	-1,6856 E-05	-1,6648 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1143 E-07	7,5563 E-08	-3,0727 E-07
	005	-0,0008	-0,0019	-0,0004	2,7002 E-06	6,022 E-07	-5,0304 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0007	3,4433 E-06	-8,1799 E-07	-4,3121 E-06
06671	001	-0,0050	-0,0026	-0,0401	4,1788 E-05	-4,4221 E-06	9,1017 E-06
	002	-0,0011	-0,0109	-0,0098	3,0835 E-05	-3,842 E-06	-4,9905 E-06
	003	-0,0009	-0,0100	-0,0128	1,5333 E-05	-1,0527 E-05	-1,5592 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,3044 E-07	6,6354 E-08	-3,4526 E-07
	005	-0,0008	-0,0017	-0,0004	2,8944 E-06	5,4813 E-07	-5,5632 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	3,6742 E-06	-3,7023 E-07	-4,0548 E-06
06672	001	-0,0055	-0,0081	-0,0396	2,018 E-05	-3,7711 E-06	3,7786 E-05
	002	-0,0013	-0,0082	-0,0096	1,5137 E-05	-3,6287 E-08	-2,3275 E-06
	003	-0,0015	-0,0079	-0,0115	1,6174 E-05	-2,8097 E-06	1,4223 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2379 E-07	-1,162 E-08	-3,6187 E-07
	005	-0,0008	-0,0004	-0,0002	7,7835 E-07	-3,7039 E-07	-3,9052 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	6,8381 E-07	-6,4716 E-08	-1,0084 E-06
06673	001	-0,0054	-0,0076	-0,0393	1,9223 E-05	-5,1948 E-06	3,7839 E-05
	002	-0,0012	-0,0078	-0,0095	1,4406 E-05	-5,5039 E-07	-2,3702 E-07
	003	-0,0014	-0,0074	-0,0113	1,6973 E-05	-2,7839 E-06	1,538 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2098 E-07	-8,8557 E-09	-3,4021 E-07
	005	-0,0008	-0,0004	-0,0002	8,2214 E-07	-4,4789 E-07	-3,9343 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	6,047 E-07	-8,1357 E-08	-9,4221 E-07
06674	001	-0,0053	-0,0070	-0,0390	2,0709 E-05	-4,9673 E-06	3,966 E-05
	002	-0,0012	-0,0074	-0,0094	1,4782 E-05	-6,8907 E-07	1,3909 E-06
	003	-0,0014	-0,0070	-0,0112	1,7675 E-05	-2,6588 E-06	1,6049 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1891 E-07	-6,2774 E-09	-3,2403 E-07
	005	-0,0008	-0,0004	-0,0002	8,8408 E-07	-4,7733 E-07	-3,8111 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	5,9156 E-07	-6,7872 E-08	-8,2338 E-07
06675	001	-0,0051	-0,0065	-0,0387	2,4177 E-05	-5,8874 E-06	4,1374 E-05
	002	-0,0012	-0,0070	-0,0094	1,5656 E-05	-9,67 E-07	3,1298 E-06
	003	-0,0013	-0,0065	-0,0111	1,7483 E-05	-3,218 E-06	1,6523 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1629 E-07	-8,0214 E-09	-3,0688 E-07
	005	-0,0008	-0,0004	-0,0002	9,9098 E-07	-5,8291 E-07	-3,7203 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0005	6,5149 E-07	-9,7817 E-08	-7,1248 E-07
06676	001	-0,0050	-0,0058	-0,0384	2,8682 E-05	-6,0342 E-06	4,3844 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0012	-0,0065	-0,0093	1,6991 E-05	-9,4482 E-07	4,7468 E-06
	003	-0,0012	-0,0061	-0,0110	1,6898 E-05	-2,7796 E-06	1,7099 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1396 E-07	-6,8205 E-09	-2,9191 E-07
	005	-0,0007	-0,0003	-0,0002	1,0905 E-06	-5,7834 E-07	-3,5459 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	7,3542 E-07	-9,1849 E-08	-5,607 E-07
06677	001	-0,0048	-0,0049	-0,0381	3,4475 E-05	-5,3434 E-06	4,7692 E-05
	002	-0,0012	-0,0061	-0,0092	1,8788 E-05	-7,0795 E-07	6,3946 E-06
	003	-0,0011	-0,0056	-0,0109	1,6094 E-05	-2,5086 E-06	1,7569 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1138 E-07	-5,3033 E-09	-2,7979 E-07
	005	-0,0007	-0,0003	-0,0002	1,2032 E-06	-6,1848 E-07	-3,2433 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	8,4786 E-07	-9,3497 E-08	-3,1309 E-07
06678	001	-0,0047	-0,0039	-0,0377	3,821 E-05	-4,8475 E-06	5,0424 E-05
	002	-0,0011	-0,0056	-0,0091	1,9841 E-05	-2,3871 E-07	7,8366 E-06
	003	-0,0011	-0,0052	-0,0108	1,4948 E-05	-2,2078 E-06	1,8048 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1038 E-07	-6,3475 E-09	-2,6611 E-07
	005	-0,0007	-0,0003	-0,0002	1,2789 E-06	-7,4374 E-07	-3,0043 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	9,248 E-07	-1,1143 E-07	-1,1657 E-07
06679	001	-0,0046	-0,0029	-0,0374	4,097 E-05	-4,3989 E-06	5,6004 E-05
	002	-0,0012	-0,0050	-0,0090	2,0756 E-05	3,2407 E-07	9,7679 E-06
	003	-0,0010	-0,0048	-0,0107	1,3942 E-05	-1,7948 E-06	1,8439 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1133 E-07	-1,2561 E-08	-2,5584 E-07
	005	-0,0007	-0,0002	-0,0002	1,3143 E-06	-9,8753 E-07	-2,5741 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	9,6453 E-07	-1,6574 E-07	2,2013 E-07
06680	001	-0,0043	0,0043	-0,0384	2,7851 E-05	-6,7201 E-06	2,2252 E-05
	002	-0,0011	-0,0039	-0,0093	2,1598 E-05	-1,5769 E-06	-4,1459 E-06
	003	-0,0009	-0,0037	-0,0120	1,4018 E-05	-3,1462 E-06	-6,8343 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9593 E-07	-7,4399 E-10	-2,2333 E-07
	005	-0,0007	-0,0004	-0,0004	1,4227 E-06	-6,4775 E-07	-3,007 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,4655 E-07	-1,284 E-07	-1,0288 E-06
06681	001	-0,0045	0,0036	-0,0387	3,1102 E-05	-7,2694 E-06	1,6498 E-05
	002	-0,0012	-0,0045	-0,0094	2,2803 E-05	-1,6885 E-06	-6,5111 E-06
	003	-0,0010	-0,0041	-0,0122	1,6578 E-05	-4,1886 E-06	-8,4216 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9353 E-07	-2,5491 E-09	-2,3234 E-07
	005	-0,0007	-0,0004	-0,0004	1,5976 E-06	-5,8329 E-07	-3,4469 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,8513 E-07	-1,9318 E-07	-1,3915 E-06
06682	001	-0,0046	0,0027	-0,0390	3,419 E-05	-5,8665 E-06	1,3379 E-05
	002	-0,0012	-0,0051	-0,0094	2,3589 E-05	-8,7687 E-07	-7,7846 E-06
	003	-0,0011	-0,0046	-0,0123	1,9436 E-05	-2,8406 E-06	-9,6405 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9137 E-07	-2,0009 E-09	-2,452 E-07
	005	-0,0007	-0,0005	-0,0004	1,7697 E-06	-5,5662 E-07	-3,8058 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	9,8852 E-07	-1,2948 E-07	-1,6841 E-06
06683	001	-0,0048	0,0017	-0,0393	3,7805 E-05	-6,5333 E-06	1,2776 E-05
	002	-0,0013	-0,0058	-0,0095	2,4529 E-05	-6,4486 E-07	-8,4055 E-06
	003	-0,0012	-0,0051	-0,0125	2,2102 E-05	-3,087 E-06	-1,026 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8921 E-07	-1,061 E-08	-2,6214 E-07
	005	-0,0007	-0,0005	-0,0004	1,955 E-06	-6,3409 E-07	-4,0674 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,341 E-06	-1,4915 E-07	-1,8503 E-06
06684	001	-0,0050	0,0007	-0,0395	4,1137 E-05	-5,4857 E-06	1,1996 E-05
	002	-0,0013	-0,0064	-0,0096	2,5406 E-05	-7,7786 E-08	-9,0544 E-06
	003	-0,0013	-0,0057	-0,0126	2,2767 E-05	-2,8914 E-06	-1,1106 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8784 E-07	-1,3135 E-08	-2,7881 E-07
	005	-0,0007	-0,0006	-0,0004	2,1537 E-06	-6,1509 E-07	-4,3363 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,7119 E-06	-1,1385 E-07	-2,024 E-06
06685	001	-0,0051	-0,0005	-0,0397	4,4785 E-05	-4,6376 E-06	1,307 E-05
	002	-0,0013	-0,0071	-0,0096	2,6536 E-05	3,0254 E-07	-9,3275 E-06
	003	-0,0013	-0,0063	-0,0127	2,2614 E-05	-2,3935 E-06	-1,1037 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8583 E-07	-1,6118 E-08	-2,986 E-07
	005	-0,0007	-0,0007	-0,0004	2,3439 E-06	-6,6774 E-07	-4,5216 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,1126 E-06	-7,8139 E-08	-2,1047 E-06
06686	001	-0,0052	-0,0017	-0,0400	4,894 E-05	-4,2041 E-06	1,6053 E-05
	002	-0,0013	-0,0078	-0,0097	2,7974 E-05	5,4262 E-07	-9,3153 E-06
	003	-0,0014	-0,0069	-0,0128	2,1859 E-05	-1,6474 E-06	-1,0606 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8268 E-07	-1,4018 E-08	-3,2192 E-07
	005	-0,0008	-0,0007	-0,0004	2,528 E-06	-5,8423 E-07	-4,5967 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0007	2,5473 E-06	-5,6894 E-08	-2,0716 E-06
06687	001	-0,0053	-0,0031	-0,0401	5,1119 E-05	-2,7651 E-06	1,873 E-05
	002	-0,0012	-0,0086	-0,0097	2,9104 E-05	9,3414 E-07	-9,3081 E-06
	003	-0,0014	-0,0075	-0,0129	1,9208 E-05	-2,1448 E-06	-1,0257 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7852 E-07	-1,7189 E-08	-3,4426 E-07
	005	-0,0008	-0,0008	-0,0004	2,5653 E-06	-5,8886 E-07	-4,6911 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	2,8698 E-06	-9,2278 E-08	-2,0572 E-06
06688	001	-0,0055	-0,0053	-0,0404	4,669 E-05	2,263 E-08	3,5906 E-05
	002	-0,0012	-0,0091	-0,0098	2,718 E-05	-5,4221 E-07	-8,662 E-06
	003	-0,0017	-0,0078	-0,0129	1,4321 E-05	1,0875 E-05	-1,5434 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5621 E-07	1,2292 E-07	-3,9622 E-07
	005	-0,0008	-0,0007	-0,0004	2,1379 E-06	1,2272 E-06	-3,791 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	2,7624 E-06	6,269 E-07	-1,2081 E-06
06689	001	-0,0056	-0,0064	-0,0404	4,0771 E-05	3,3767 E-06	4,1421 E-05
	002	-0,0012	-0,0089	-0,0098	2,3871 E-05	2,8346 E-07	-7,6362 E-06
	003	-0,0018	-0,0079	-0,0125	1,3778 E-05	1,4168 E-05	3,4023 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4619 E-07	1,3296 E-07	-4,0233 E-07
	005	-0,0008	-0,0006	-0,0003	1,8419 E-06	1,278 E-06	-3,4345 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	2,3183 E-06	8,0029 E-07	-8,5439 E-07
06690	001	-0,0056	-0,0075	-0,0402	3,438 E-05	7,091 E-06	4,24 E-05
	002	-0,0012	-0,0087	-0,0098	2,0868 E-05	1,7409 E-06	-6,36 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0018	-0,0080	-0,0121	1,3436 E-05	1,3882 E-05	7,8429 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3614 E-07	1,1008 E-07	-4,0017 E-07
	005	-0,0008	-0,0005	-0,0003	1,487 E-06	1,0864 E-06	-3,441 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	1,8221 E-06	7,9702 E-07	-7,9413 E-07
06691	001	-0,0044	-0,0024	-0,0384	2,3928 E-05	-8,2634 E-06	-1,2058 E-05
	002	-0,0010	-0,0107	-0,0090	2,2219 E-05	-9,9241 E-07	-3,5333 E-06
	003	-0,0007	-0,0118	-0,0112	2,14 E-05	-2,7802 E-06	-1,3617 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7834 E-07	-5,449 E-08	-2,114 E-07
	005	-0,0007	-0,0025	-0,0003	5,2824 E-06	-6,9691 E-07	-5,0682 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	2,7544 E-06	-6,1499 E-07	-2,9647 E-06
06692	001	-0,0042	-0,0016	-0,0380	2,8703 E-05	-4,1661 E-06	-1,3825 E-05
	002	-0,0010	-0,0101	-0,0089	2,3414 E-05	3,5301 E-07	-4,5636 E-06
	003	-0,0007	-0,0112	-0,0111	2,132 E-05	-5,5648 E-07	-1,4349 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1706 E-07	-1,2416 E-08	-2,5241 E-07
	005	-0,0007	-0,0023	-0,0003	5,8033 E-06	-3,5316 E-07	-5,1397 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	2,8315 E-06	-1,704 E-07	-3,5509 E-06
06693	001	-0,0041	-0,0004	-0,0375	5,7009 E-05	-2,4012 E-06	-1,0837 E-05
	002	-0,0010	-0,0094	-0,0088	3,0032 E-05	1,1345 E-06	-4,3846 E-06
	003	-0,0007	-0,0107	-0,0111	1,8776 E-05	1,19 E-06	-1,5019 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,5744 E-07	-3,0633 E-09	-2,1679 E-07
	005	-0,0007	-0,0021	-0,0003	8,974 E-06	-3,1732 E-07	-4,4474 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,2494 E-06	4,8964 E-08	-3,6662 E-06
06694	001	-0,0041	0,0011	-0,0372	5,9046 E-05	-5,7006 E-07	-6,6832 E-06
	002	-0,0010	-0,0085	-0,0087	3,0424 E-05	1,2769 E-06	-3,635 E-06
	003	-0,0007	-0,0102	-0,0110	1,843 E-05	1,0827 E-06	-1,5082 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,7582 E-07	1,4389 E-08	-1,6856 E-07
	005	-0,0007	-0,0019	-0,0003	9,2072 E-06	-1,3888 E-07	-3,6385 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	3,2565 E-06	1,5636 E-07	-3,6296 E-06
06695	001	-0,0041	0,0027	-0,0369	5,925 E-05	-1,0461 E-07	-1,0514 E-06
	002	-0,0010	-0,0077	-0,0086	2,9619 E-05	7,5888 E-07	-2,5848 E-06
	003	-0,0007	-0,0097	-0,0109	1,7454 E-05	-1,9202 E-07	-1,5567 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,7235 E-07	3,3309 E-08	-9,6283 E-08
	005	-0,0007	-0,0016	-0,0003	9,0587 E-06	3,8483 E-08	-2,5707 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	3,0555 E-06	1,7344 E-07	-3,4742 E-06
06696	001	-0,0041	0,0043	-0,0366	5,6775 E-05	-1,0263 E-06	4,3295 E-06
	002	-0,0011	-0,0069	-0,0085	2,8988 E-05	-4,8804 E-08	-1,541 E-06
	003	-0,0007	-0,0092	-0,0107	1,719 E-05	-1,2932 E-06	-1,562 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5647 E-07	4,1156 E-08	-2,1984 E-08
	005	-0,0007	-0,0014	-0,0003	8,8195 E-06	7,173 E-08	-1,5447 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	2,9651 E-06	1,6936 E-07	-3,2102 E-06
06697	001	-0,0040	0,0055	-0,0365	3,3164 E-05	-4,1615 E-06	9,3752 E-06
	002	-0,0010	-0,0063	-0,0085	2,2856 E-05	-1,1975 E-06	-6,062 E-07
	003	-0,0006	-0,0088	-0,0105	1,9162 E-05	-2,4609 E-06	-1,5733 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4446 E-07	3,9694 E-08	5,3543 E-08
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0003	5,8763 E-06	-7,6701 E-08	-5,3256 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,5007 E-06	1,436 E-07	-2,9232 E-06
06698	001	-0,0038	0,0064	-0,0364	1,9502 E-05	-1,1013 E-05	6,578 E-06
	002	-0,0010	-0,0057	-0,0084	1,9769 E-05	-3,0113 E-06	-1,2849 E-06
	003	-0,0006	-0,0083	-0,0104	2,0971 E-05	-2,7588 E-06	-1,3639 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2717 E-07	1,3359 E-08	7,0403 E-08
	005	-0,0007	-0,0010	-0,0003	4,2134 E-06	-6,406 E-07	-5,466 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,3276 E-06	1,8933 E-07	-2,435 E-06
06699	001	-0,0029	0,0049	-0,0403	2,9358 E-05	-2,8318 E-06	-7,5085 E-06
	002	-0,0007	-0,0060	-0,0081	2,3168 E-05	-2,1252 E-06	-2,6221 E-06
	003	-0,0005	-0,0080	-0,0079	2,1641 E-05	-4,386 E-06	-1,4242 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,8017 E-07	2,3818 E-08	1,2428 E-07
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0006	5,0769 E-06	3,9636 E-08	-4,1345 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,4194 E-06	-4,7978 E-07	6,3656 E-07
06700	001	-0,0029	0,0041	-0,0407	2,4419 E-05	1,4138 E-07	-8,0195 E-06
	002	-0,0008	-0,0066	-0,0082	2,1366 E-05	-5,5627 E-07	-2,9713 E-06
	003	-0,0006	-0,0086	-0,0080	2,0376 E-05	-3,1466 E-06	-2,5715 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,7524 E-07	4,249 E-08	1,2303 E-07
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0006	5,0326 E-06	3,9953 E-07	-4,2309 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	2,3597 E-06	-2,7982 E-07	4,9139 E-07
06701	001	-0,0029	0,0034	-0,0410	2,4792 E-05	5,5484 E-07	-5,7853 E-06
	002	-0,0008	-0,0072	-0,0083	2,0851 E-05	1,9123 E-07	-2,038 E-06
	003	-0,0007	-0,0091	-0,0080	1,8959 E-05	-1,8476 E-06	-2,4799 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0756 E-07	3,5298 E-08	1,3062 E-07
	005	-0,0004	-0,0015	-0,0007	5,5282 E-06	3,7857 E-07	-4,1793 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,4196 E-06	-1,4528 E-07	4,8699 E-07
06702	001	-0,0029	0,0027	-0,0413	2,5118 E-05	1,3072 E-06	-5,8915 E-06
	002	-0,0007	-0,0078	-0,0083	2,0569 E-05	1,0312 E-06	-2,2716 E-06
	003	-0,0007	-0,0096	-0,0080	1,8122 E-05	-2,1551 E-07	-3,5403 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,2847 E-07	2,5394 E-08	1,3435 E-07
	005	-0,0004	-0,0016	-0,0007	5,8372 E-06	3,0468 E-07	-4,1886 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,4687 E-06	1,5983 E-08	3,7359 E-07
06703	001	-0,0028	0,0021	-0,0415	2,4771 E-05	-6,88 E-07	-4,2481 E-06
	002	-0,0007	-0,0083	-0,0084	2,0533 E-05	8,6299 E-07	-1,1923 E-06
	003	-0,0007	-0,0101	-0,0081	1,8638 E-05	1,2648 E-06	-2,4369 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,1998 E-07	-1,4291 E-09	1,4287 E-07
	005	-0,0004	-0,0018	-0,0007	5,7608 E-06	-4,9465 E-09	-4,1372 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,5495 E-06	1,2467 E-07	5,2494 E-07
06704	001	-0,0029	0,0014	-0,0417	2,552 E-05	-2,1944 E-06	-6,0003 E-06
	002	-0,0007	-0,0089	-0,0084	2,1112 E-05	5,4579 E-07	-1,3884 E-06
	003	-0,0006	-0,0106	-0,0082	1,9774 E-05	2,2239 E-06	-1,9457 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,1242 E-07	-1,6337 E-08	1,4283 E-07
	005	-0,0004	-0,0020	-0,0007	5,6689 E-06	-2,0861 E-07	-4,2166 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0004	2,6734 E-06	1,9643 E-07	6,1407 E-07
06705	001	-0,0029	0,0006	-0,0419	2,8125 E-05	-3,8769 E-06	-4,51 E-06
	002	-0,0007	-0,0095	-0,0085	2,2465 E-05	-6,9422 E-08	-3,7046 E-07
	003	-0,0006	-0,0111	-0,0083	2,1266 E-05	2,5619 E-06	-1,1032 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,1482 E-07	-1,6952 E-08	1,5603 E-07
	005	-0,0004	-0,0021	-0,0007	5,6736 E-06	-2,8401 E-07	-4,1137 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0004	2,839 E-06	2,4379 E-07	7,5377 E-07
06706	001	-0,0031	-0,0002	-0,0421	3,1382 E-05	-8,018 E-06	-1,1744 E-05
	002	-0,0007	-0,0101	-0,0085	2,4347 E-05	-1,6966 E-06	-2,2894 E-06
	003	-0,0005	-0,0117	-0,0084	2,3499 E-05	1,8985 E-06	-7,9744 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,0758 E-07	-2,2393 E-08	1,5022 E-07
	005	-0,0004	-0,0023	-0,0006	5,5362 E-06	-4,1987 E-07	-4,2768 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0004	3,0288 E-06	1,7482 E-07	8,9633 E-07
06707	001	-0,0038	-0,0018	-0,0416	-2,0473 E-05	-1,2272 E-05	-2,0337 E-05
	002	-0,0009	-0,0110	-0,0089	1,2116 E-05	-3,7987 E-06	-4,149 E-06
	003	-0,0005	-0,0124	-0,0095	3,2132 E-05	-2,9157 E-06	-1,7866 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-7,997 E-08	-6,0754 E-08	1,4527 E-07
	005	-0,0005	-0,0025	-0,0006	-8,605 E-07	-7,6859 E-07	-3,8424 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	2,1384 E-06	-6,5373 E-07	1,0501 E-06
06708	001	-0,0043	-0,0023	-0,0406	-4,7227 E-05	-1,2911 E-05	-1,4622 E-05
	002	-0,0010	-0,0111	-0,0091	4,7529 E-06	-3,6621 E-06	-2,9146 E-06
	003	-0,0006	-0,0124	-0,0103	3,1661 E-05	-3,6596 E-06	-6,3231 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-2,5801 E-07	-6,4561 E-08	7,4871 E-08
	005	-0,0006	-0,0025	-0,0005	-3,1838 E-06	-8,1855 E-07	-3,749 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	1,4977 E-06	-7,3218 E-07	1,0064 E-07
06709	001	-0,0159	-0,0111	-0,0309	6,4542 E-05	-1,9096 E-05	7,2725 E-05
	002	-0,0044	-0,0091	-0,0082	3,5909 E-05	-7,3838 E-06	6,6741 E-05
	003	-0,0044	-0,0032	-0,0106	1,4059 E-05	-5,3953 E-06	5,1961 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6283 E-07	-1,1879 E-09	4,0537 E-07
	005	-0,0003	-0,0029	-0,0004	4,1434 E-06	-6,0497 E-07	1,0815 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	6,3985 E-07	-1,4817 E-07	1,1003 E-06
06710	001	-0,0155	-0,0094	-0,0309	6,2106 E-05	-1,5657 E-05	7,7468 E-05
	002	-0,0043	-0,0081	-0,0081	3,4056 E-05	-6,4801 E-06	4,6462 E-05
	003	-0,0043	-0,0028	-0,0105	1,6792 E-05	-4,1224 E-06	5,2296 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6548 E-07	1,1078 E-08	3,718 E-07
	005	-0,0003	-0,0028	-0,0004	4,1512 E-06	-4,4385 E-07	1,0284 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	6,443 E-07	-1,3317 E-07	1,0226 E-06
06711	001	-0,0151	-0,0078	-0,0308	5,552 E-05	-1,5106 E-05	7,8004 E-05
	002	-0,0041	-0,0072	-0,0081	3,139 E-05	-6,4296 E-06	4,5541 E-05
	003	-0,0041	-0,0023	-0,0104	1,731 E-05	-4,5794 E-06	5,1271 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6982 E-07	1,1659 E-08	3,4303 E-07
	005	-0,0003	-0,0027	-0,0004	4,1744 E-06	-4,0122 E-07	9,7904 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	6,4296 E-07	-1,2813 E-07	9,5249 E-07
06712	001	-0,0147	-0,0063	-0,0306	5,1223 E-05	-1,4604 E-05	7,652 E-05
	002	-0,0039	-0,0064	-0,0081	2,9312 E-05	-6,0042 E-06	4,4159 E-05
	003	-0,0040	-0,0019	-0,0103	1,6994 E-05	-4,1208 E-06	4,9327 E-05
	004	0,0000	0,0001	0,0000	1,7258 E-07	8,6114 E-09	3,1866 E-07
	005	-0,0003	-0,0025	-0,0004	4,1966 E-06	-4,1526 E-07	9,3516 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	6,3978 E-07	-1,2874 E-07	8,8665 E-07
06713	001	-0,0144	-0,0051	-0,0304	4,5694 E-05	-1,4836 E-05	7,3014 E-05
	002	-0,0038	-0,0057	-0,0080	2,7088 E-05	-5,5806 E-06	4,2364 E-05
	003	-0,0039	-0,0015	-0,0102	1,4567 E-05	-3,3086 E-06	4,69 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8087 E-07	2,4575 E-09	2,9767 E-07
	005	-0,0003	-0,0024	-0,0004	4,2993 E-06	-4,8398 E-07	8,9484 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	6,4225 E-07	-1,3494 E-07	8,2391 E-07
06714	001	-0,0140	-0,0039	-0,0302	4,0615 E-05	-1,3269 E-05	6,6595 E-05
	002	-0,0037	-0,0050	-0,0080	2,4967 E-05	-4,6733 E-06	3,9489 E-05
	003	-0,0039	-0,0011	-0,0101	1,1144 E-05	-2,5654 E-06	4,273 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8475 E-07	-2,6229 E-09	2,8565 E-07
	005	-0,0003	-0,0023	-0,0004	4,335 E-06	-5,3815 E-07	8,6457 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	6,391 E-07	-1,405 E-07	7,7249 E-07
06715	001	-0,0137	-0,0029	-0,0298	3,6008 E-05	-1,265 E-05	5,8269 E-05
	002	-0,0036	-0,0043	-0,0079	2,3465 E-05	-3,5761 E-06	3,606 E-05
	003	-0,0038	-0,0009	-0,0100	6,838 E-06	-2,4689 E-06	3,9211 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8845 E-07	-1,0475 E-08	2,7055 E-07
	005	-0,0003	-0,0022	-0,0003	4,342 E-06	-6,1738 E-07	8,262 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	6,3438 E-07	-1,487 E-07	7,143 E-07
06716	001	-0,0134	-0,0020	-0,0295	3,1624 E-05	3,6628 E-08	4,5128 E-05
	002	-0,0035	-0,0037	-0,0078	2,1438 E-05	5,7261 E-07	3,1218 E-05
	003	-0,0038	-0,0008	-0,0098	2,5982 E-06	3,4004 E-06	3,3917 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9148 E-07	3,5962 E-09	2,6409 E-07
	005	-0,0003	-0,0021	-0,0003	4,325 E-06	-4,8969 E-07	7,9657 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	6,3167 E-07	-1,4295 E-07	6,6218 E-07
06717	001	-0,0136	-0,0042	-0,0181	3,1861 E-05	-8,2063 E-06	-1,0164 E-05
	002	-0,0036	-0,0028	-0,0041	1,4814 E-05	-3,4506 E-06	6,9498 E-06
	003	-0,0037	-0,0002	-0,0046	3,0901 E-06	-1,2835 E-06	-6,0838 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4392 E-08	1,3181 E-08	2,8836 E-07
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0001	1,9563 E-06	-2,4978 E-07	6,7995 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	4,1211 E-07	-1,3083 E-07	7,1046 E-07
06718	001	-0,0139	-0,0050	-0,0184	2,6535 E-05	-1,6247 E-05	-4,681 E-06
	002	-0,0037	-0,0032	-0,0042	1,3258 E-05	-5,9654 E-06	9,6382 E-06
	003	-0,0038	-0,0003	-0,0047	2,18 E-06	-5,1145 E-06	-5,1578 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4104 E-08	-4,4121 E-10	3,0099 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06719	005	-0,0003	-0,0013	-0,0001	1,9488 E-06	-4,4755 E-07	7,1246 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,8748 E-07	-1,3683 E-07	7,5057 E-07
	001	-0,0143	-0,0057	-0,0186	2,1039 E-05	-1,6755 E-05	4,0713 E-06
	002	-0,0039	-0,0035	-0,0042	1,1656 E-05	-6,2447 E-06	1,2975 E-05
	003	-0,0040	-0,0003	-0,0048	1,4536 E-06	-5,4224 E-06	-4,2508 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,7162 E-08	-9,5192 E-10	3,0622 E-07
06720	005	-0,0003	-0,0013	-0,0001	2,0216 E-06	-4,9504 E-07	7,3074 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,7073 E-07	-1,3731 E-07	7,8742 E-07
	001	-0,0147	-0,0061	-0,0188	1,6225 E-05	-1,8646 E-05	8,772 E-06
	002	-0,0040	-0,0038	-0,0043	1,0535 E-05	-6,8114 E-06	1,5872 E-05
	003	-0,0041	-0,0003	-0,0048	9,8696 E-07	-6,1997 E-06	-3,2718 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,2616 E-08	-3,2716 E-09	3,2077 E-07
06721	005	-0,0003	-0,0014	-0,0001	2,1513 E-06	-5,5564 E-07	7,6727 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,6065 E-07	-1,3898 E-07	8,2704 E-07
	001	-0,0152	-0,0065	-0,0191	1,3399 E-05	-1,8074 E-05	1,6381 E-05
	002	-0,0042	-0,0041	-0,0043	1,0305 E-05	-6,7698 E-06	1,9197 E-05
	003	-0,0043	-0,0004	-0,0049	9,3156 E-07	-5,9891 E-06	-2,1181 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0052 E-07	-2,0884 E-09	3,2972 E-07
06722	005	-0,0003	-0,0014	-0,0001	2,3343 E-06	-5,8312 E-07	7,9306 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,5956 E-07	-1,3856 E-07	8,6567 E-07
	001	-0,0156	-0,0069	-0,0193	1,287 E-05	-1,6754 E-05	2,0185 E-05
	002	-0,0044	-0,0044	-0,0044	1,0868 E-05	-6,3229 E-06	2,1879 E-05
	003	-0,0044	-0,0004	-0,0050	1,287 E-06	-5,1817 E-06	-1,2292 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0743 E-07	-2,9726 E-10	3,453 E-07
06723	005	-0,0003	-0,0015	-0,0002	2,5098 E-06	-5,882 E-07	8,3118 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,6258 E-07	-1,384 E-07	9,0424 E-07
	001	-0,0160	-0,0072	-0,0196	1,4221 E-05	-1,6032 E-05	2,3401 E-05
	002	-0,0045	-0,0047	-0,0045	1,2435 E-05	-5,9605 E-06	2,5519 E-05
	003	-0,0045	-0,0004	-0,0051	2,2784 E-06	-4,442 E-06	5,1149 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,157 E-07	9,285 E-10	3,6859 E-07
06724	005	-0,0003	-0,0016	-0,0002	2,7328 E-06	-6,1768 E-07	8,8837 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,7242 E-07	-1,3939 E-07	9,5473 E-07
	001	-0,0163	-0,0077	-0,0199	2,0103 E-05	-1,3467 E-05	2,7921 E-05
	002	-0,0046	-0,0051	-0,0046	1,5256 E-05	-5,0672 E-06	2,8762 E-05
	003	-0,0046	-0,0005	-0,0052	3,2448 E-06	-2,8235 E-06	1,8446 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1864 E-07	3,5521 E-09	3,858 E-07
06725	005	-0,0003	-0,0016	-0,0002	2,8349 E-06	-6,571 E-07	9,3123 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,7789 E-07	-1,3997 E-07	9,9793 E-07
	001	-0,0157	-0,0092	-0,0228	4,305 E-05	-9,2687 E-05	3,1907 E-05
	002	-0,0044	-0,0065	-0,0055	2,644 E-05	-3,0808 E-05	3,8234 E-05
	003	-0,0041	-0,0009	-0,0066	6,7234 E-06	-4,6826 E-05	1,645 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3003 E-07	-1,3345 E-07	4,6381 E-07
06726	005	-0,0003	-0,0020	-0,0002	3,2912 E-06	-1,5306 E-06	1,1287 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,4654 E-07	-2,1304 E-07	1,1616 E-06
	001	-0,0153	-0,0101	-0,0257	5,3749 E-05	-1,0466 E-04	3,6815 E-05
	002	-0,0043	-0,0076	-0,0065	3,1692 E-05	-3,478 E-05	4,1298 E-05
	003	-0,0038	-0,0015	-0,0081	7,9285 E-06	-5,4284 E-05	2,5941 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3674 E-07	-1,6578 E-07	4,8002 E-07
06727	005	-0,0003	-0,0023	-0,0003	3,5498 E-06	-1,7256 E-06	1,1802 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,9982 E-07	-2,3738 E-07	1,2134 E-06
	001	-0,0155	-0,0113	-0,0287	6,0402 E-05	-8,9554 E-05	4,9187 E-05
	002	-0,0043	-0,0088	-0,0074	3,4928 E-05	-2,9614 E-05	4,4528 E-05
	003	-0,0039	-0,0024	-0,0096	8,7219 E-06	-4,5132 E-05	3,6929 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,464 E-07	-1,5079 E-07	4,7546 E-07
06728	005	-0,0004	-0,0027	-0,0003	3,7822 E-06	-1,6928 E-06	1,188 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	5,5371 E-07	-2,3857 E-07	1,227 E-06
	001	-0,0166	-0,0239	-0,0366	4,4789 E-05	-3,5734 E-06	-3,0031 E-05
	002	-0,0048	-0,0176	-0,0095	3,1803 E-05	-1,8882 E-06	-4,1705 E-06
	003	-0,0052	-0,0146	-0,0111	2,6182 E-05	-2,1401 E-06	6,3785 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6208 E-07	5,8584 E-08	2,2099 E-07
06729	005	-0,0004	-0,0055	-0,0006	7,488 E-06	6,7926 E-07	3,9506 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	1,3399 E-06	-7,4742 E-08	1,0632 E-06
	001	-0,0164	-0,0225	-0,0361	5,1574 E-05	-1,366 E-05	-1,4584 E-05
	002	-0,0046	-0,0167	-0,0094	3,3606 E-05	-5,9199 E-06	2,0935 E-06
	003	-0,0050	-0,0139	-0,0111	2,6096 E-05	-6,5208 E-06	1,1239 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0491 E-07	1,4082 E-08	2,6971 E-07
06730	005	-0,0004	-0,0053	-0,0005	8,157 E-06	-2,1746 E-07	5,1181 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,4164 E-06	-1,4564 E-07	1,0892 E-06
	001	-0,0159	-0,0206	-0,0355	8,9177 E-05	-1,7783 E-05	-1,4265 E-05
	002	-0,0045	-0,0157	-0,0092	4,2233 E-05	-7,7814 E-06	3,401 E-06
	003	-0,0048	-0,0133	-0,0110	2,2543 E-05	-9,1459 E-06	1,3765 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,5175 E-07	2,9886 E-09	2,3139 E-07
06731	005	-0,0004	-0,0050	-0,0005	1,1918 E-05	-4,7549 E-07	4,6922 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,843 E-06	-1,6237 E-07	9,7714 E-07
	001	-0,0154	-0,0182	-0,0352	9,178 E-05	-2,216 E-05	-1,7301 E-05
	002	-0,0042	-0,0146	-0,0091	4,269 E-05	-8,637 E-06	3,1578 E-06
	003	-0,0046	-0,0127	-0,0109	2,2198 E-05	-9,5767 E-06	1,4593 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,6819 E-07	-1,6645 E-08	1,8317 E-07
06732	005	-0,0004	-0,0047	-0,0005	1,2173 E-05	-8,0701 E-07	4,0125 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,8678 E-06	-1,9031 E-07	8,52 E-07
	001	-0,0148	-0,0156	-0,0349	9,4147 E-05	-2,4344 E-05	-2,47 E-05
	002	-0,0040	-0,0134	-0,0090	4,1989 E-05	-8,2592 E-06	1,6449 E-06
	003	-0,0044	-0,0121	-0,0107	2,1246 E-05	-7,9568 E-06	1,5021 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,6241 E-07	-3,8955 E-08	1,1165 E-07
	005	-0,0004	-0,0043	-0,0005	1,2081 E-05	-1,1265 E-06	2,8929 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,8234 E-06	-2,2156 E-07	6,9275 E-07
06733	001	-0,0141	-0,0131	-0,0347	9,1584 E-05	-2,3793 E-05	-3,1798 E-05
	002	-0,0038	-0,0123	-0,0089	4,1219 E-05	-7,2291 E-06	2,4055 E-08
	003	-0,0042	-0,0115	-0,0106	2,0879 E-05	-6,1938 E-06	1,4748 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,4693 E-07	-4,8649 E-08	4,376 E-08
	005	-0,0003	-0,0040	-0,0005	1,1837 E-05	-1,2277 E-06	1,8132 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,7896 E-06	-2,3259 E-07	5,391 E-07
06734	001	-0,0135	-0,0111	-0,0346	6,1568 E-05	-2,1776 E-05	-3,8364 E-05
	002	-0,0036	-0,0113	-0,0088	3,329 E-05	-6,1822 E-06	-1,4149 E-06
	003	-0,0040	-0,0110	-0,0104	2,3316 E-05	-4,7021 E-06	1,46 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,3128 E-07	-5,1547 E-08	-2,335 E-08
	005	-0,0003	-0,0037	-0,0005	8,4779 E-06	-1,2781 E-06	7,4837 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,3783 E-06	-2,2534 E-07	3,8699 E-07
06735	001	-0,0130	-0,0094	-0,0345	4,7507 E-05	-1,804 E-05	-4,2512 E-05
	002	-0,0035	-0,0104	-0,0088	3,029 E-05	-5,475 E-06	-3,5977 E-06
	003	-0,0039	-0,0103	-0,0102	2,5716 E-05	-5,3191 E-06	9,9789 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2808 E-07	-3,1941 E-08	-4,5378 E-08
	005	-0,0003	-0,0035	-0,0005	6,921 E-06	-1,0736 E-06	1,5072 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,1846 E-06	-1,7442 E-07	3,3468 E-07
06736	001	-0,0069	-0,0112	-0,0379	5,2888 E-05	1,5548 E-06	-6,5083 E-05
	002	-0,0016	-0,0108	-0,0080	3,19 E-05	3,2378 E-06	-2,0551 E-05
	003	-0,0022	-0,0100	-0,0073	2,4328 E-05	4,8437 E-06	-1,6759 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,8552 E-07	-4,1008 E-08	-1,5869 E-07
	005	0,0000	-0,0037	-0,0007	7,961 E-06	4,774 E-08	-2,4507 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,2507 E-06	-3,0665 E-07	2,68 E-07
06737	001	-0,0069	-0,0125	-0,0383	4,8556 E-05	-5,1869 E-06	-6,2195 E-05
	002	-0,0016	-0,0117	-0,0081	3,0573 E-05	2,8063 E-07	-1,9376 E-05
	003	-0,0021	-0,0107	-0,0074	2,3814 E-05	2,6604 E-06	-1,4838 E-05
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,768 E-07	-5,6679 E-08	-1,579 E-07
	005	0,0000	-0,0040	-0,0008	7,7321 E-06	-4,4486 E-07	-2,2701 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,2658 E-06	-3,4611 E-07	2,8227 E-07
06738	001	-0,0071	-0,0139	-0,0387	5,0936 E-05	-8,1776 E-06	-6,4028 E-05
	002	-0,0016	-0,0125	-0,0082	3,0989 E-05	-1,5904 E-06	-2,0236 E-05
	003	-0,0021	-0,0113	-0,0074	2,3245 E-05	2,842 E-07	-1,4854 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,0301 E-07	-4,2742 E-08	-1,6136 E-07
	005	-0,0001	-0,0042	-0,0008	8,112 E-06	-4,4325 E-07	-2,2962 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,3525 E-06	-3,4058 E-07	2,921 E-07
06739	001	-0,0074	-0,0153	-0,0390	5,2754 E-05	-1,2072 E-05	-6,2218 E-05
	002	-0,0016	-0,0133	-0,0083	3,1377 E-05	-3,7522 E-06	-1,9355 E-05
	003	-0,0021	-0,0119	-0,0075	2,2984 E-05	-2,8524 E-06	-1,3224 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,2038 E-07	-2,0962 E-08	-1,6389 E-07
	005	-0,0001	-0,0044	-0,0008	8,364 E-06	-3,8903 E-07	-2,2275 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0001	1,4085 E-06	-3,1734 E-07	3,0113 E-07
06740	001	-0,0078	-0,0168	-0,0392	5,2602 E-05	-1,3347 E-05	-6,801 E-05
	002	-0,0018	-0,0142	-0,0084	3,1655 E-05	-4,9149 E-06	-2,1942 E-05
	003	-0,0022	-0,0125	-0,0076	2,3979 E-05	-6,0853 E-06	-1,579 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,0682 E-07	1,4946 E-08	-1,701 E-07
	005	-0,0001	-0,0046	-0,0008	8,1621 E-06	-1,3798 E-07	-2,5608 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0001	1,4116 E-06	-2,6546 E-07	3,2187 E-07
06741	001	-0,0081	-0,0182	-0,0394	5,333 E-05	-1,4627 E-05	-7,1186 E-05
	002	-0,0019	-0,0150	-0,0084	3,2482 E-05	-5,6424 E-06	-2,3417 E-05
	003	-0,0024	-0,0132	-0,0076	2,543 E-05	-8,4369 E-06	-1,8005 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,967 E-07	3,3994 E-08	-1,7285 E-07
	005	-0,0001	-0,0048	-0,0008	7,9846 E-06	-5,2675 E-08	-2,8647 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0001	1,4133 E-06	-2,2917 E-07	3,5169 E-07
06742	001	-0,0086	-0,0197	-0,0395	5,5902 E-05	-1,6118 E-05	-7,6872 E-05
	002	-0,0021	-0,0159	-0,0085	3,402 E-05	-6,0439 E-06	-2,5893 E-05
	003	-0,0027	-0,0138	-0,0077	2,6944 E-05	-1,0047 E-05	-2,0077 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,0054 E-07	3,2106 E-08	-1,8692 E-07
	005	-0,0001	-0,0051	-0,0008	7,9814 E-06	-2,242 E-07	-3,2809 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0001	1,4287 E-06	-2,1 E-07	3,6044 E-07
06743	001	-0,0090	-0,0213	-0,0396	5,8226 E-05	-1,4911 E-05	-8,2021 E-05
	002	-0,0022	-0,0169	-0,0085	3,573 E-05	-5,1842 E-06	-2,816 E-05
	003	-0,0030	-0,0146	-0,0079	2,8867 E-05	-1,0352 E-05	-2,4769 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,9685 E-07	2,8287 E-08	-1,8759 E-07
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0007	7,8437 E-06	-3,6774 E-07	-3,9096 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0001	1,4247 E-06	-1,8786 E-07	4,1162 E-07
06744	001	-0,0120	-0,0237	-0,0394	-5,8302 E-06	-4,331 E-07	-1,0156 E-04
	002	-0,0033	-0,0181	-0,0091	2,0003 E-05	1,3154 E-06	-3,4975 E-05
	003	-0,0041	-0,0154	-0,0091	3,8051 E-05	-1,4494 E-06	-3,2467 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-6,2505 E-08	5,5971 E-08	-1,9248 E-07
	005	-0,0002	-0,0056	-0,0007	1,0445 E-06	6,1701 E-07	-5,2858 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0001	5,8343 E-07	-1,0374 E-07	5,1707 E-07
06745	001	-0,0146	-0,0243	-0,0387	-3,655 E-05	-6,6533 E-07	-9,2015 E-05
	002	-0,0042	-0,0183	-0,0095	1,136 E-05	9,6025 E-07	-2,973 E-05
	003	-0,0048	-0,0154	-0,0101	3,82 E-05	-7,645 E-07	-2,1965 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-2,3907 E-07	5,9095 E-08	-1,0943 E-07
	005	-0,0004	-0,0056	-0,0007	-1,4964 E-06	6,4475 E-07	-3,3813 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0001	2,6167 E-07	-8,1509 E-08	6,4397 E-07
06746	001	-0,0045	0,0292	-0,0376	-8,0756 E-05	-1,5221 E-06	2,5327 E-05
	002	-0,0010	0,0070	-0,0095	-2,5687 E-05	-5,7192 E-07	5,1054 E-06
	003	-0,0012	-0,0381	-0,0189	7,3033 E-05	1,5488 E-06	-4,5102 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4311 E-07	-2,017 E-09	-1,9923 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	3,6437 E-06	-3,7033 E-08	-2,482 E-06
	006	0,0000	0,0008	-0,0007	-1,1416 E-05	1,0217 E-07	1,7251 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06747	001	-0,0044	0,0270	-0,0376	-8,1483 E-05	-3,0151 E-06	1,1328 E-05
	002	-0,0010	0,0063	-0,0096	-2,6526 E-05	-1,1302 E-06	-9,6888 E-07
	003	-0,0012	-0,0361	-0,0188	7,3274 E-05	-1,456 E-06	-2,9051 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4909 E-07	-3,8545 E-09	-1,6497 E-07
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	3,7324 E-06	-5,6609 E-08	-2,0342 E-06
	006	0,0000	0,0005	-0,0007	-1,0758 E-05	5,3637 E-08	7,0503 E-07
06748	001	-0,0043	0,0248	-0,0376	-8,1835 E-05	-2,6504 E-06	8,239 E-06
	002	-0,0010	0,0056	-0,0095	-2,7388 E-05	-6,9471 E-07	-2,0908 E-06
	003	-0,0011	-0,0342	-0,0187	7,17 E-05	-1,0996 E-06	-2,6591 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5431 E-07	-3,7484 E-09	-1,5294 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	3,8044 E-06	-5,4286 E-08	-1,8868 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-9,8872 E-06	8,9262 E-08	4,6434 E-07
06749	001	-0,0042	0,0226	-0,0375	-8,3035 E-05	-2,4569 E-06	2,238 E-06
	002	-0,0009	0,0049	-0,0095	-2,8728 E-05	-4,5055 E-07	-4,562 E-06
	003	-0,0011	-0,0323	-0,0186	7,0791 E-05	-8,2802 E-07	-2,2495 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5965 E-07	-3,5921 E-09	-1,3884 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	3,8773 E-06	-4,9817 E-08	-1,703 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,0046 E-06	9,6059 E-08	1,6406 E-08
06750	001	-0,0041	0,0204	-0,0374	-8,4904 E-05	-2,6922 E-06	-2,0858 E-06
	002	-0,0009	0,0041	-0,0095	-3,044 E-05	-5,2229 E-07	-6,3599 E-06
	003	-0,0010	-0,0304	-0,0185	7,0798 E-05	-1,0937 E-06	-2,0081 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6512 E-07	-3,758 E-09	-1,2531 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	3,9511 E-06	-4,8952 E-08	-1,537 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-8,1182 E-06	7,0848 E-08	-2,1915 E-07
06751	001	-0,0040	0,0181	-0,0373	-8,5539 E-05	-2,8908 E-06	-7,3007 E-07
	002	-0,0009	0,0032	-0,0095	-3,1603 E-05	-5,3634 E-07	-5,118 E-06
	003	-0,0010	-0,0285	-0,0183	7,0954 E-05	-1,3079 E-06	-2,2037 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,703 E-07	-3,7022 E-09	-1,2402 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	4,0157 E-06	-4,882 E-08	-1,5159 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0007	-7,1118 E-06	4,6087 E-08	-4,1673 E-07
06752	001	-0,0039	0,0158	-0,0372	-8,5459 E-05	-3,5367 E-06	-1,9532 E-06
	002	-0,0009	0,0024	-0,0095	-3,2336 E-05	-7,9332 E-07	-5,3385 E-06
	003	-0,0009	-0,0266	-0,0182	7,1386 E-05	-1,2905 E-06	-2,1885 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7192 E-07	-4,2514 E-09	-1,2077 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	4,0382 E-06	-5,4073 E-08	-1,4799 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0007	-6,1607 E-06	-1,8068 E-08	-6,2749 E-07
06753	001	-0,0038	0,0136	-0,0371	-8,403 E-05	-7,5579 E-06	-2,4849 E-06
	002	-0,0008	0,0015	-0,0094	-3,2347 E-05	-2,5173 E-06	-5,083 E-06
	003	-0,0008	-0,0247	-0,0181	6,9646 E-05	-5,1853 E-06	-2,2633 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7539 E-07	-7,3959 E-09	-1,1923 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	4,0815 E-06	-8,5627 E-08	-1,4598 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	-5,1196 E-06	-2,2127 E-07	-8,9414 E-07
06754	001	-0,0033	0,0118	-0,0341	-3,9219 E-05	-4,3862 E-06	9,3085 E-06
	002	-0,0007	0,0008	-0,0080	-1,2706 E-05	-1,8795 E-06	3,0249 E-06
	003	-0,0003	-0,0203	-0,0150	3,0685 E-05	-3,9968 E-07	-3,088 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,693 E-07	-2,3478 E-09	-1,6917 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	2,6982 E-06	-1,8469 E-08	-2,1327 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	-2,9165 E-06	-1,9293 E-09	-1,7005 E-06
06755	001	-0,0034	0,0129	-0,0342	-4,01 E-05	-2,6832 E-06	1,2022 E-05
	002	-0,0007	0,0012	-0,0080	-1,3089 E-05	-6,7995 E-07	3,6337 E-06
	003	-0,0003	-0,0212	-0,0151	3,1704 E-05	1,0957 E-06	-3,2399 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6638 E-07	-1,1746 E-09	-1,6974 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	2,6562 E-06	-6,0983 E-09	-2,1574 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-3,2987 E-06	4,1029 E-08	-1,1162 E-06
06756	001	-0,0035	0,0140	-0,0343	-4,3074 E-05	-3,2076 E-06	1,6337 E-05
	002	-0,0007	0,0015	-0,0080	-1,4343 E-05	-9,4776 E-07	5,0212 E-06
	003	-0,0002	-0,0221	-0,0151	3,4541 E-05	3,3757 E-07	-3,5697 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7136 E-07	-1,9533 E-09	-1,7698 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	2,7129 E-06	-1,5505 E-08	-2,2612 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	-3,7896 E-06	-2,4077 E-08	-5,2379 E-07
06757	001	-0,0036	0,0152	-0,0344	-4,7174 E-05	-3,8663 E-06	2,239 E-05
	002	-0,0007	0,0019	-0,0080	-1,603 E-05	-1,0126 E-06	7,2558 E-06
	003	-0,0002	-0,0230	-0,0152	3,8334 E-05	-1,9851 E-07	-4,1145 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7885 E-07	-2,3182 E-09	-1,8983 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	2,8048 E-06	-2,084 E-08	-2,4311 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	-4,3937 E-06	-7,3587 E-08	1,3838 E-07
06758	001	-0,0037	0,0165	-0,0344	-5,2358 E-05	-4,0554 E-06	2,8539 E-05
	002	-0,0008	0,0024	-0,0080	-1,8126 E-05	-1,1266 E-06	9,5578 E-06
	003	-0,0002	-0,0241	-0,0152	4,253 E-05	-6,2277 E-07	-4,6835 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,887 E-07	-2,9088 E-09	-2,0295 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	2,9249 E-06	-2,8192 E-08	-2,604 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-5,1079 E-06	-9,0531 E-08	7,9592 E-07
06759	001	-0,0038	0,0179	-0,0345	-5,6986 E-05	-4,6808 E-06	3,6277 E-05
	002	-0,0008	0,0029	-0,0080	-1,988 E-05	-1,3403 E-06	1,2556 E-05
	003	-0,0003	-0,0253	-0,0153	4,5437 E-05	-1,6845 E-06	-5,4435 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9539 E-07	-3,8758 E-09	-2,2118 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	3,0065 E-06	-4,0993 E-08	-2,841 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,8536 E-06	-1,2203 E-07	1,55 E-06
06760	001	-0,0039	0,0196	-0,0346	-6,3648 E-05	-5,8035 E-06	4,5529 E-05
	002	-0,0008	0,0035	-0,0081	-2,2465 E-05	-1,6992 E-06	1,6248 E-05
	003	-0,0003	-0,0266	-0,0153	5,0581 E-05	-3,2955 E-06	-6,3915 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0799 E-07	-5,0187 E-09	-2,4442 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	3,1636 E-06	-5,6003 E-08	-3,1401 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,0006	-6,7629 E-06	-1,6806 E-07	2,3807 E-06
06761	001	-0,0041	0,0213	-0,0347	-6,7162 E-05	-3,5839 E-06	5,6289 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0009	0,0041	-0,0081	-2,3588 E-05	-8,7116 E-07	2,0553 E-05
	003	-0,0005	-0,0280	-0,0154	5,2585 E-05	-2,4136 E-06	-7,5406 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1202 E-07	-5,1756 E-09	-2,7288 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	3,2128 E-06	-6,4662 E-08	-3,5056 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0006	-7,5211 E-06	-8,3692 E-08	3,3146 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0006	-7,5211 E-06	-8,3692 E-08	3,3146 E-06
06762	001	-0,0046	0,0253	-0,0355	-7,5112 E-05	2,3459 E-05	8,2486 E-05
	002	-0,0011	0,0055	-0,0084	-2,5186 E-05	1,1218 E-05	3,0916 E-05
	003	-0,0010	-0,0321	-0,0161	5,9918 E-05	2,7233 E-05	-1,0472 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2479 E-07	1,5389 E-08	-3,4769 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	3,3782 E-06	1,4037 E-07	-4,4512 E-06
	006	0,0000	0,0007	-0,0006	-9,7994 E-06	9,7302 E-07	5,5883 E-06
06763	001	-0,0047	0,0276	-0,0362	-7,8324 E-05	2,6547 E-05	8,0863 E-05
	002	-0,0012	0,0064	-0,0088	-2,5803 E-05	1,3118 E-05	2,9846 E-05
	003	-0,0013	-0,0350	-0,0170	6,4482 E-05	3,3058 E-05	-1,0358 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,334 E-07	1,9306 E-08	-3,4598 E-07
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	3,4924 E-06	1,8102 E-07	-4,4121 E-06
	006	0,0000	0,0009	-0,0007	-1,0646 E-05	1,1608 E-06	5,5566 E-06
06764	001	-0,0047	0,0297	-0,0369	-8,1433 E-05	2,1622 E-05	7,1033 E-05
	002	-0,0011	0,0072	-0,0092	-2,6387 E-05	1,1111 E-05	2,5261 E-05
	003	-0,0013	-0,0378	-0,0179	6,9213 E-05	2,9931 E-05	-9,3809 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,4211 E-07	1,6894 E-08	-3,2224 E-07
	005	0,0000	-0,0034	0,0000	3,6105 E-06	1,5678 E-07	-4,0878 E-06
	006	0,0000	0,0010	-0,0007	-1,1467 E-05	1,0301 E-06	4,914 E-06
06765	001	-0,0085	0,0651	-0,0274	-1,2449 E-04	-1,3711 E-05	-1,4705 E-04
	002	-0,0024	0,0291	-0,0064	-4,837 E-05	-4,6034 E-06	-6,2135 E-05
	003	-0,0019	-0,0426	-0,0134	5,3691 E-05	-1,0258 E-06	5,7142 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0991 E-07	-1,2986 E-09	2,8767 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	1,6765 E-06	2,8435 E-08	3,7915 E-06
	006	-0,0001	0,0026	-0,0005	-1,3134 E-05	-3,9333 E-07	-6,8859 E-06
06766	001	-0,0082	0,0617	-0,0276	-1,2992 E-04	-1,4052 E-05	-1,221 E-04
	002	-0,0022	0,0277	-0,0064	-5,1967 E-05	-4,5593 E-06	-5,0392 E-05
	003	-0,0019	-0,0412	-0,0134	5,3985 E-05	-3,5932 E-06	3,8779 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1086 E-07	-1,4655 E-09	2,7285 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	1,6769 E-06	1,4977 E-08	3,6237 E-06
	006	-0,0001	0,0022	-0,0005	-1,2643 E-05	-3,7711 E-07	-5,2722 E-06
06767	001	-0,0079	0,0582	-0,0276	-1,3466 E-04	-1,1207 E-05	-1,0994 E-04
	002	-0,0021	0,0263	-0,0065	-5,5235 E-05	-3,5424 E-06	-4,5007 E-05
	003	-0,0018	-0,0398	-0,0134	5,4002 E-05	-2,0115 E-06	3,1275 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1112 E-07	-1,3009 E-09	2,6277 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	1,668 E-06	1,6033 E-08	3,4995 E-06
	006	-0,0001	0,0019	-0,0005	-1,2132 E-05	-2,8427 E-07	-4,3926 E-06
06768	001	-0,0076	0,0545	-0,0277	-1,3773 E-04	-8,3807 E-06	-9,9003 E-05
	002	-0,0021	0,0248	-0,0065	-5,7668 E-05	-2,4376 E-06	-4,0243 E-05
	003	-0,0018	-0,0383	-0,0133	5,5844 E-05	-7,5628 E-07	2,5543 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1165 E-07	-1,0215 E-09	2,5331 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	1,6657 E-06	1,6133 E-08	3,3814 E-06
	006	-0,0001	0,0016	-0,0005	-1,1418 E-05	-2,0495 E-07	-3,5548 E-06
06769	001	-0,0073	0,0508	-0,0277	-1,4128 E-04	-1,0703 E-05	-9,0967 E-05
	002	-0,0020	0,0232	-0,0065	-6,04 E-05	-3,3199 E-06	-3,6989 E-05
	003	-0,0018	-0,0368	-0,0132	5,9648 E-05	-2,5052 E-06	2,168 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1277 E-07	-1,2339 E-09	2,4475 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	1,6692 E-06	1,3789 E-08	3,2695 E-06
	006	-0,0001	0,0013	-0,0005	-1,0656 E-05	-2,9586 E-07	-2,8779 E-06
06770	001	-0,0071	0,0470	-0,0276	-1,4471 E-04	-7,0901 E-06	-8,8626 E-05
	002	-0,0019	0,0216	-0,0065	-6,3074 E-05	-1,9872 E-06	-3,6781 E-05
	003	-0,0017	-0,0351	-0,0131	6,4174 E-05	-3,592 E-07	2,326 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1387 E-07	-7,1141 E-10	2,3861 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	1,6725 E-06	1,9688 E-08	3,1769 E-06
	006	-0,0001	0,0010	-0,0005	-9,8873 E-06	-2,1143 E-07	-2,436 E-06
06771	001	-0,0069	0,0432	-0,0275	-1,4381 E-04	-7,8969 E-06	-8,6263 E-05
	002	-0,0019	0,0199	-0,0065	-6,3445 E-05	-2,2068 E-06	-3,6557 E-05
	003	-0,0017	-0,0334	-0,0130	6,8571 E-05	-2,5507 E-06	2,522 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1492 E-07	-5,0676 E-10	2,3261 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	1,6776 E-06	1,9382 E-08	3,0856 E-06
	006	-0,0001	0,0008	-0,0005	-8,9679 E-06	-2,3501 E-07	-2,0004 E-06
06772	001	-0,0068	0,0393	-0,0274	-1,4021 E-04	5,8301 E-06	-8,8648 E-05
	002	-0,0018	0,0182	-0,0065	-6,2413 E-05	2,803 E-06	-3,9089 E-05
	003	-0,0017	-0,0315	-0,0129	7,0971 E-05	8,4092 E-06	3,1991 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1542 E-07	1,8316 E-09	2,2937 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	1,6755 E-06	4,413 E-08	3,0193 E-06
	006	-0,0001	0,0005	-0,0005	-8,0068 E-06	1,3436 E-07	-1,6196 E-06
06773	001	-0,0079	0,0250	-0,0191	-6,76 E-05	-1,0465 E-05	-1,3316 E-04
	002	-0,0023	0,0112	-0,0036	-2,7743 E-05	-3,8596 E-06	-6,1336 E-05
	003	-0,0020	-0,0218	-0,0060	2,7426 E-05	5,1965 E-07	1,0326 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8756 E-08	-1,5222 E-09	2,2823 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	9,9773 E-07	2,2882 E-08	3,1183 E-06
	006	-0,0001	0,0003	-0,0003	-4,6118 E-06	-3,4791 E-07	-2,555 E-06
06774	001	-0,0082	0,0268	-0,0192	-6,7518 E-05	-1,3214 E-05	-1,4398 E-04
	002	-0,0024	0,0119	-0,0036	-2,7924 E-05	-4,4754 E-06	-6,5845 E-05
	003	-0,0020	-0,0225	-0,0061	2,7231 E-05	-3,9984 E-06	1,0758 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9129 E-08	-1,6431 E-09	2,3634 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	9,943 E-07	1,6718 E-08	3,2399 E-06
	006	-0,0001	0,0005	-0,0003	-4,8957 E-06	-4,3117 E-07	-3,3302 E-06
06775	001	-0,0085	0,0286	-0,0193	-6,9269 E-05	-1,2014 E-05	-1,5216 E-04
	002	-0,0025	0,0127	-0,0036	-2,9029 E-05	-3,9957 E-06	-6,8654 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0021	-0,0232	-0,0061	2,7375 E-05	-3,6755 E-06	1,1083 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,184 E-08	-1,4213 E-09	2,4056 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,0268 E-06	1,9886 E-08	3,324 E-06
	006	-0,0001	0,0006	-0,0003	-5,1628 E-06	-4,3553 E-07	-4,1196 E-06
06776	001	-0,0088	0,0305	-0,0193	-7,2859 E-05	-1,2538 E-05	-1,647 E-04
	002	-0,0026	0,0135	-0,0036	-3,1046 E-05	-3,9832 E-06	-7,4117 E-05
	003	-0,0022	-0,0240	-0,0062	2,8913 E-05	-4,6454 E-06	1,1702 E-04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5977 E-08	-1,3329 E-09	2,492 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,073 E-06	2,0674 E-08	3,4342 E-06
	006	-0,0001	0,0007	-0,0003	-5,5114 E-06	-4,5498 E-07	-5,0667 E-06
06777	001	-0,0091	0,0325	-0,0194	-7,8236 E-05	-1,1684 E-05	-1,7426 E-04
	002	-0,0027	0,0143	-0,0036	-3,3839 E-05	-3,6666 E-06	-7,7815 E-05
	003	-0,0023	-0,0248	-0,0062	3,1995 E-05	-4,3573 E-06	1,2097 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1853 E-08	-1,0868 E-09	2,5543 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,1406 E-06	2,4224 E-08	3,5333 E-06
	006	-0,0001	0,0009	-0,0003	-5,8822 E-06	-4,6085 E-07	-5,8699 E-06
06778	001	-0,0094	0,0346	-0,0195	-8,3668 E-05	-1,0428 E-05	-1,8702 E-04
	002	-0,0028	0,0153	-0,0036	-3,6468 E-05	-3,1543 E-06	-8,3464 E-05
	003	-0,0024	-0,0257	-0,0063	3,531 E-05	-3,4692 E-06	1,2727 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7442 E-08	-7,5158 E-10	2,6444 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,2076 E-06	2,7907 E-08	3,6452 E-06
	006	-0,0002	0,0011	-0,0003	-6,2796 E-06	-4,3975 E-07	-6,8281 E-06
06779	001	-0,0096	0,0370	-0,0196	-9,0473 E-05	-9,5099 E-06	-2,0502 E-04
	002	-0,0029	0,0163	-0,0037	-3,9638 E-05	-2,6045 E-06	-9,1855 E-05
	003	-0,0024	-0,0267	-0,0064	3,9577 E-05	-3,1256 E-06	1,368 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3919 E-08	-3,6734 E-10	2,7736 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	1,2803 E-06	2,8809 E-08	3,7773 E-06
	006	-0,0002	0,0012	-0,0003	-6,8199 E-06	-3,5797 E-07	-8,1918 E-06
06780	001	-0,0098	0,0394	-0,0197	-9,4342 E-05	-7,0199 E-06	-2,1895 E-04
	002	-0,0029	0,0174	-0,0037	-4,0938 E-05	-1,523 E-06	-9,8028 E-05
	003	-0,0025	-0,0278	-0,0065	4,2637 E-05	-2,3993 E-06	1,4364 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,7525 E-08	3,2405 E-10	2,8732 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	1,3318 E-06	2,8692 E-08	3,8954 E-06
	006	-0,0002	0,0014	-0,0003	-7,2838 E-06	-2,2466 E-07	-9,2775 E-06
06781	001	-0,0093	0,0491	-0,0216	-1,054 E-04	-5,9558 E-05	-2,6093 E-04
	002	-0,0027	0,0217	-0,0043	-4,359 E-05	-2,0169 E-05	-1,183 E-04
	003	-0,0020	-0,0333	-0,0081	4,7579 E-05	-5,2522 E-05	1,5896 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,7353 E-08	-8,1412 E-09	3,2745 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	1,4791 E-06	-8,3673 E-08	4,2494 E-06
	006	-0,0002	0,0020	-0,0004	-9,4224 E-06	-1,5821 E-06	-1,266 E-05
06782	001	-0,0089	0,0562	-0,0234	-1,146 E-04	-6,9758 E-05	-2,5164 E-04
	002	-0,0025	0,0249	-0,0049	-4,6668 E-05	-2,4476 E-05	-1,136 E-04
	003	-0,0017	-0,0376	-0,0098	5,1846 E-05	-6,2866 E-05	1,4588 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0388 E-07	-1,0149 E-08	3,3041 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	1,566 E-06	-1,0516 E-07	4,2585 E-06
	006	-0,0001	0,0023	-0,0004	-1,0821 E-05	-1,9162 E-06	-1,2471 E-05
06783	001	-0,0088	0,0628	-0,0254	-1,2228 E-04	-6,4217 E-05	-2,281 E-04
	002	-0,0025	0,0279	-0,0056	-4,9088 E-05	-2,3078 E-05	-1,0185 E-04
	003	-0,0017	-0,0413	-0,0116	5,5442 E-05	-5,76 E-05	1,2294 E-04
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0888 E-07	-9,4621 E-09	3,2518 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	1,639 E-06	-9,1156 E-08	4,1919 E-06
	006	-0,0001	0,0026	-0,0005	-1,2044 E-05	-1,8255 E-06	-1,1421 E-05
06784	001	-0,0028	0,0262	-0,0343	-1,0328 E-04	-6,2456 E-06	-1,2898 E-05
	002	-0,0004	0,0115	-0,0083	-4,052 E-05	-1,2351 E-06	-8,1031 E-06
	003	-0,0003	-0,0305	-0,0157	5,0598 E-05	2,7699 E-06	1,5607 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0484 E-07	-2,298 E-09	7,6832 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	3,2159 E-06	-1,6173 E-08	8,8694 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	-5,5318 E-06	-7,5042 E-08	7,9453 E-07
06785	001	-0,0026	0,0235	-0,0341	-1,0073 E-04	-4,5866 E-06	-6,2966 E-06
	002	-0,0004	0,0104	-0,0083	-3,9816 E-05	-8,5613 E-07	-3,7856 E-06
	003	-0,0004	-0,0293	-0,0155	4,5523 E-05	1,6043 E-06	1,087 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0442 E-07	-7,2085 E-10	7,1614 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,198 E-06	1,9805 E-09	8,2374 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-4,8154 E-06	-3,1115 E-08	7,1403 E-07
06786	001	-0,0025	0,0208	-0,0339	-9,6749 E-05	-3,3745 E-06	-4,4017 E-06
	002	-0,0004	0,0094	-0,0082	-3,8404 E-05	-5,2381 E-07	-2,7504 E-06
	003	-0,0004	-0,0281	-0,0153	4,1653 E-05	1,3645 E-06	8,5721 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0254 E-07	-2,7268 E-10	6,7064 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,1623 E-06	6,7959 E-09	7,629 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	-4,0901 E-06	-7,3885 E-09	7,5093 E-07
06787	001	-0,0024	0,0183	-0,0337	-9,3283 E-05	-2,9529 E-06	-1,7602 E-06
	002	-0,0004	0,0083	-0,0082	-3,7313 E-05	-3,1802 E-07	-1,2528 E-06
	003	-0,0004	-0,0270	-0,0151	3,9936 E-05	1,1433 E-06	6,1191 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0003 E-07	-1,2752 E-10	6,2707 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	3,1178 E-06	7,6895 E-09	7,0533 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-3,425 E-06	5,4988 E-10	7,857 E-07
06788	001	-0,0023	0,0158	-0,0335	-9,0745 E-05	-2,9631 E-06	2,3135 E-08
	002	-0,0004	0,0073	-0,0081	-3,6858 E-05	-2,1499 E-07	-3,1567 E-07
	003	-0,0004	-0,0259	-0,0150	4,0842 E-05	9,2245 E-07	3,9403 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9674 E-07	-2,6446 E-11	5,8373 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,061 E-06	7,7883 E-09	6,4723 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	-2,8162 E-06	-6,8929 E-10	8,2997 E-07
06789	001	-0,0023	0,0135	-0,0333	-8,7561 E-05	-2,2971 E-06	1,6209 E-06
	002	-0,0004	0,0064	-0,0081	-3,611 E-05	-4,1712 E-08	-2,5424 E-07
	003	-0,0005	-0,0248	-0,0148	4,3344 E-05	1,271 E-06	5,4412 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9423 E-07	1,1114 E-10	5,3116 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,0161 E-06	9,1799 E-09	5,762 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-2,1927 E-06	5,1513 E-09	1,0121 E-06
06790	001	-0,0022	0,0111	-0,0330	-8,538 E-05	-1,9495 E-06	3,3408 E-06
	002	-0,0004	0,0054	-0,0080	-3,5794 E-05	1,2909 E-07	-1,2213 E-07
	003	-0,0005	-0,0236	-0,0147	4,8206 E-05	7,1059 E-07	6,1198 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9151 E-07	3,9815 E-10	4,7725 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,965 E-06	1,21 E-08	5,0626 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-1,6792 E-06	1,1361 E-08	1,2052 E-06
06791	001	-0,0022	0,0089	-0,0328	-8,1835 E-05	-2,8691 E-08	5,3178 E-06
	002	-0,0004	0,0045	-0,0079	-3,5152 E-05	1,2708 E-06	7,7775 E-08
	003	-0,0005	-0,0222	-0,0145	5,3254 E-05	1,6686 E-06	7,3115 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8963 E-07	1,5347 E-09	4,2553 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,9329 E-06	3,0345 E-08	4,3872 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	-1,0604 E-06	1,313 E-07	1,4061 E-06
06792	001	-0,0028	0,0103	-0,0329	-5,6211 E-05	-6,6618 E-06	1,9074 E-06
	002	-0,0006	0,0037	-0,0075	-2,0469 E-05	-1,2752 E-06	-1,1794 E-05
	003	-0,0007	-0,0186	-0,0134	3,1731 E-05	-1,4282 E-07	3,452 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7172 E-07	-3,1752 E-09	1,1756 E-08
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,7186 E-06	-3,0287 E-08	4,3849 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-1,4606 E-06	-1,2444 E-07	2,7196 E-06
06793	001	-0,0030	0,0118	-0,0331	-5,5045 E-05	-4,9391 E-06	-6,43 E-06
	002	-0,0007	0,0043	-0,0076	-1,9972 E-05	-8,7914 E-07	-1,4929 E-05
	003	-0,0007	-0,0194	-0,0135	3,138 E-05	1,6272 E-07	3,5317 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7017 E-07	-2,494 E-09	1,3542 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,7186 E-06	-1,9857 E-08	4,8819 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	-1,6167 E-06	-7,8614 E-08	2,2413 E-06
06794	001	-0,0031	0,0133	-0,0333	-5,4293 E-05	-3,2715 E-06	-1,4147 E-05
	002	-0,0007	0,0048	-0,0076	-1,9913 E-05	-4,0242 E-07	-1,8355 E-05
	003	-0,0007	-0,0202	-0,0136	3,2021 E-05	6,375 E-07	3,7729 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,696 E-07	-1,7853 E-09	1,7338 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,7333 E-06	-9,5579 E-09	9,0806 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	-1,7057 E-06	-2,7063 E-08	1,9361 E-06
06795	001	-0,0032	0,0147	-0,0335	-5,4161 E-05	-2,4093 E-06	-2,1693 E-05
	002	-0,0007	0,0053	-0,0077	-2,0363 E-05	-1,8972 E-07	-2,1365 E-05
	003	-0,0007	-0,0211	-0,0137	3,3507 E-05	8,9432 E-07	3,9002 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6961 E-07	-1,4609 E-09	2,0008 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,7552 E-06	-4,6649 E-09	1,1375 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-1,7423 E-06	-3,0421 E-09	1,5464 E-06
06796	001	-0,0033	0,0162	-0,0337	-5,4935 E-05	-2,0137 E-06	-2,9271 E-05
	002	-0,0007	0,0059	-0,0077	-2,1203 E-05	-4,5278 E-08	-2,4791 E-05
	003	-0,0007	-0,0220	-0,0138	3,5244 E-05	1,1089 E-06	4,1618 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6963 E-07	-1,0699 E-09	2,4112 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	2,7739 E-06	7,0719 E-10	1,6164 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-1,8262 E-06	1,4797 E-08	1,2565 E-06
06797	001	-0,0033	0,0177	-0,0339	-5,7165 E-05	-1,5739 E-06	-3,8582 E-05
	002	-0,0007	0,0065	-0,0078	-2,2758 E-05	1,6236 E-07	-2,9297 E-05
	003	-0,0006	-0,0230	-0,0139	3,7797 E-05	1,4686 E-06	4,5986 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7059 E-07	-7,664 E-10	3,0493 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	2,8016 E-06	4,5416 E-09	2,4006 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-1,9667 E-06	4,0834 E-08	9,6112 E-07
06798	001	-0,0033	0,0192	-0,0341	-6,0919 E-05	-2,2685 E-07	-4,6611 E-05
	002	-0,0007	0,0071	-0,0078	-2,4854 E-05	6,862 E-07	-3,3009 E-05
	003	-0,0006	-0,0240	-0,0140	4,0409 E-05	2,791 E-06	4,9128 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7031 E-07	3,9065 E-10	3,5594 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,8046 E-06	1,9529 E-08	3,0186 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-2,2468 E-06	1,0452 E-07	6,745 E-07
06799	001	-0,0033	0,0209	-0,0342	-6,6154 E-05	5,4772 E-07	-5,7901 E-05
	002	-0,0007	0,0078	-0,0078	-2,748 E-05	1,1451 E-06	-3,8576 E-05
	003	-0,0005	-0,0252	-0,0141	4,3586 E-05	3,7604 E-06	5,5431 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7114 E-07	1,7823 E-09	4,6713 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	2,8188 E-06	3,6974 E-08	4,4569 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	-2,6513 E-06	1,6431 E-07	3,4429 E-07
06800	001	-0,0032	0,0247	-0,0346	-8,6113 E-05	-4,056 E-06	-6,9491 E-05
	002	-0,0005	0,0098	-0,0080	-3,5472 E-05	-4,5428 E-06	-4,4619 E-05
	003	-0,0001	-0,0281	-0,0147	5,4088 E-05	-1,6539 E-05	6,1271 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7796 E-07	-3,6891 E-09	7,6605 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	2,8971 E-06	-4,7173 E-08	8,3871 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-4,568 E-06	-4,3867 E-07	7,0586 E-07
06801	001	-0,0032	0,0265	-0,0347	-9,4493 E-05	-3,6733 E-07	-6,1728 E-05
	002	-0,0005	0,0110	-0,0082	-3,8651 E-05	-4,5078 E-06	-3,9785 E-05
	003	0,0000	-0,0297	-0,0153	5,8184 E-05	-1,8256 E-05	5,5127 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8486 E-07	-2,0064 E-09	8,5312 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	2,9822 E-06	-2,7526 E-08	9,6086 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-5,2667 E-06	-4,065 E-07	9,8214 E-07
06802	001	-0,0031	0,0281	-0,0346	-1,0305 E-04	2,3629 E-06	-4,6782 E-05
	002	-0,0005	0,0120	-0,0083	-4,2054 E-05	-3,0292 E-06	-3,0246 E-05
	003	0,0000	-0,0311	-0,0157	6,2424 E-05	-1,2027 E-05	4,3593 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,933 E-07	3,9073 E-12	8,7651 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	3,0853 E-06	1,8493 E-09	1,0047 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-5,8158 E-06	-2,2356 E-07	1,0386 E-06
06803	001	-0,0059	-0,0143	-0,0400	3,3458 E-05	6,3273 E-06	2,313 E-05
	002	-0,0016	-0,0136	-0,0094	2,4595 E-05	1,4933 E-06	1,195 E-05
	003	-0,0012	-0,0137	-0,0124	2,3422 E-05	6,0438 E-07	4,2821 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8421 E-07	4,15 E-08	2,1568 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06804	005	-0,0006	-0,0057	-0,0006	7,6194 E-06	5,3592 E-07	3,7716 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0006	2,7958 E-06	5,1629 E-07	3,2633 E-06
	001	-0,0059	-0,0133	-0,0397	3,8624 E-05	-2,5822 E-06	3,202 E-05
	002	-0,0016	-0,0129	-0,0094	2,5932 E-05	-1,4788 E-06	1,4956 E-05
	003	-0,0012	-0,0131	-0,0124	2,2883 E-05	-1,8071 E-06	4,5204 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2716 E-07	2,6911 E-09	2,4559 E-07
	005	-0,0006	-0,0055	-0,0006	8,2537 E-06	-3,0813 E-07	4,7671 E-06
06805	006	-0,0002	-0,0013	-0,0006	2,8675 E-06	3,1401 E-08	3,8069 E-06
	001	-0,0058	-0,0118	-0,0392	6,5409 E-05	-6,4657 E-06	3,0285 E-05
	002	-0,0015	-0,0122	-0,0092	3,1932 E-05	-2,8714 E-06	1,4853 E-05
	003	-0,0011	-0,0126	-0,0124	1,6628 E-05	-3,8191 E-06	5,8515 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,7287 E-07	-5,4329 E-09	1,9943 E-07
	005	-0,0006	-0,0052	-0,0005	1,1805 E-05	-5,379 E-07	4,3094 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0006	3,037 E-06	-2,0834 E-07	3,8821 E-06
06806	001	-0,0056	-0,0100	-0,0390	6,7114 E-05	-9,0363 E-06	2,6623 E-05
	002	-0,0015	-0,0113	-0,0092	3,2222 E-05	-3,159 E-06	1,3936 E-05
	003	-0,0010	-0,0121	-0,0123	1,6082 E-05	-3,4802 E-06	6,3449 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,8856 E-07	-2,0124 E-08	1,4874 E-07
	005	-0,0006	-0,0049	-0,0005	1,2045 E-05	-8,0622 E-07	3,6766 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0006	3,0159 E-06	-2,9872 E-07	3,8224 E-06
06807	001	-0,0053	-0,0082	-0,0387	6,7139 E-05	-9,9953 E-06	2,0864 E-05
	002	-0,0014	-0,0104	-0,0091	3,1301 E-05	-2,7194 E-06	1,2527 E-05
	003	-0,0010	-0,0117	-0,0122	1,5215 E-05	-1,4249 E-06	7,4949 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,7217 E-07	-3,9079 E-08	8,1344 E-08
	005	-0,0005	-0,0046	-0,0005	1,1858 E-05	-1,1146 E-06	2,699 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0006	2,7749 E-06	-2,873 E-07	3,6791 E-06
06808	001	-0,0051	-0,0064	-0,0385	6,5125 E-05	-9,6816 E-06	1,4163 E-05
	002	-0,0013	-0,0096	-0,0090	3,0784 E-05	-1,9878 E-06	1,0776 E-05
	003	-0,0010	-0,0113	-0,0120	1,5182 E-05	5,7057 E-07	8,2868 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5609 E-07	-4,969 E-08	1,4287 E-08
	005	-0,0005	-0,0043	-0,0005	1,1643 E-05	-1,2846 E-06	1,6467 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,693 E-06	-2,6194 E-07	3,4173 E-06
06809	001	-0,0048	-0,0050	-0,0383	4,5076 E-05	-7,411 E-06	7,4312 E-06
	002	-0,0013	-0,0089	-0,0090	2,5574 E-05	-1,1567 E-06	9,0196 E-06
	003	-0,0010	-0,0108	-0,0118	2,0065 E-05	2,143 E-06	9,2306 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4732 E-07	-4,5829 E-08	-5,3092 E-08
	005	-0,0005	-0,0040	-0,0006	8,5929 E-06	-1,3058 E-06	5,628 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,4148 E-06	-2,2047 E-07	3,1312 E-06
06810	001	-0,0047	-0,0038	-0,0382	3,406 E-05	-3,0763 E-06	3,5091 E-06
	002	-0,0013	-0,0082	-0,0089	2,3247 E-05	-1,6792 E-07	7,3779 E-06
	003	-0,0011	-0,0103	-0,0116	2,3782 E-05	2,5045 E-06	7,2433 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2961 E-07	-1,5592 E-08	-6,0794 E-08
	005	-0,0004	-0,0038	-0,0006	6,9358 E-06	-1,048 E-06	7,2401 E-08
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,3622 E-06	-2,7353 E-07	2,5838 E-06
06811	001	-0,0029	-0,0051	-0,0402	4,0695 E-05	7,2265 E-07	-3,2004 E-05
	002	-0,0008	-0,0085	-0,0081	2,5594 E-05	2,1205 E-06	-8,1496 E-06
	003	-0,0006	-0,0098	-0,0083	2,2293 E-05	4,8189 E-06	-5,2247 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9888 E-07	-7,708 E-08	-1,0152 E-07
	005	-0,0003	-0,0040	-0,0007	8,118 E-06	-5,0231 E-07	-2,6779 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0004	2,3475 E-06	3,3873 E-07	-8,2269 E-07
06812	001	-0,0029	-0,0061	-0,0405	3,6317 E-05	-8,9268 E-07	-3,0719 E-05
	002	-0,0008	-0,0092	-0,0082	2,4028 E-05	7,5977 E-07	-7,5261 E-06
	003	-0,0005	-0,0104	-0,0083	2,1731 E-05	3,9027 E-06	-4,136 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9051 E-07	-7,937 E-08	-1,1113 E-07
	005	-0,0003	-0,0042	-0,0007	7,8707 E-06	-7,5033 E-07	-2,6029 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0004	2,3334 E-06	1,9278 E-07	-7,0102 E-07
06813	001	-0,0029	-0,0071	-0,0408	3,6316 E-05	-1,5282 E-06	-3,2331 E-05
	002	-0,0008	-0,0098	-0,0083	2,3547 E-05	-2,4755 E-07	-8,305 E-06
	003	-0,0004	-0,0110	-0,0084	2,0499 E-05	2,1626 E-06	-4,528 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,1593 E-07	-5,5422 E-08	-1,1575 E-07
	005	-0,0003	-0,0044	-0,0007	8,162 E-06	-5,9863 E-07	-2,5945 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0004	2,3933 E-06	5,7336 E-08	-7,071 E-07
06814	001	-0,0030	-0,0081	-0,0411	3,6615 E-05	-3,4912 E-06	-3,0806 E-05
	002	-0,0008	-0,0104	-0,0083	2,3348 E-05	-1,6466 E-06	-7,5145 E-06
	003	-0,0004	-0,0115	-0,0084	1,9832 E-05	-3,1694 E-07	-3,3453 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,3196 E-07	-2,1907 E-08	-1,2459 E-07
	005	-0,0003	-0,0047	-0,0008	8,35 E-06	-4,0307 E-07	-2,5553 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0004	2,4441 E-06	-1,1858 E-07	-5,7981 E-07
06815	001	-0,0031	-0,0091	-0,0413	3,6411 E-05	-3,9361 E-06	-3,3753 E-05
	002	-0,0009	-0,0111	-0,0084	2,3408 E-05	-2,2805 E-06	-8,8671 E-06
	003	-0,0004	-0,0120	-0,0085	2,0733 E-05	-2,8618 E-06	-4,6496 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,1848 E-07	2,3955 E-08	-1,2529 E-07
	005	-0,0003	-0,0049	-0,0008	8,1296 E-06	-5,7245 E-08	-2,7978 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0004	2,5422 E-06	-2,6094 E-07	-7,2872 E-07
06816	001	-0,0033	-0,0101	-0,0416	3,7288 E-05	-4,8159 E-06	-3,417 E-05
	002	-0,0009	-0,0117	-0,0084	2,4059 E-05	-2,6535 E-06	-9,0458 E-06
	003	-0,0005	-0,0126	-0,0086	2,2124 E-05	-4,5278 E-06	-5,2237 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,086 E-07	4,9241 E-08	-1,2389 E-07
	005	-0,0003	-0,0051	-0,0007	7,9355 E-06	7,7277 E-08	-3,035 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0004	2,6864 E-06	-3,5659 E-07	-8,1262 E-07
06817	001	-0,0034	-0,0112	-0,0418	3,9844 E-05	-5,9451 E-06	-3,6719 E-05
	002	-0,0010	-0,0124	-0,0085	2,5382 E-05	-2,701 E-06	-1,022 E-05
	003	-0,0006	-0,0132	-0,0087	2,3466 E-05	-5,1427 E-06	-5,9132 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,1373 E-07	5,0583 E-08	-1,3482 E-07
	005	-0,0003	-0,0053	-0,0007	7,9287 E-06	-8,182 E-08	-3,3676 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	2,8604 E-06	-4,1018 E-07	-9,3176 E-07
06818	001	-0,0036	-0,0123	-0,0419	4,2664 E-05	-4,4149 E-06	-3,6021 E-05
	002	-0,0011	-0,0131	-0,0085	2,7076 E-05	-1,5034 E-06	-9,8378 E-06
	003	-0,0008	-0,0138	-0,0088	2,5548 E-05	-4,2968 E-06	-6,7245 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,0921 E-07	4,3943 E-08	-1,2209 E-07
	005	-0,0003	-0,0055	-0,0007	7,7672 E-06	-2,7067 E-07	-3,8349 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0004	3,0644 E-06	-3,3074 E-07	-1,08 E-06
06819	001	-0,0046	-0,0141	-0,0420	-4,9717 E-07	8,2535 E-06	-3,4851 E-05
	002	-0,0014	-0,0140	-0,0091	1,6754 E-05	3,7373 E-06	-8,8185 E-06
	003	-0,0011	-0,0145	-0,0101	3,9488 E-05	2,0539 E-06	-6,6685 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-3,6328 E-08	4,3536 E-08	-9,3489 E-08
	005	-0,0005	-0,0058	-0,0007	1,4957 E-06	4,9025 E-07	-4,7089 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0005	2,5442 E-06	6,1524 E-07	-1,1125 E-06
06820	001	-0,0054	-0,0146	-0,0415	-2,4903 E-05	9,3159 E-06	-2,2143 E-05
	002	-0,0015	-0,0141	-0,0094	9,9328 E-06	3,8354 E-06	-3,7342 E-06
	003	-0,0012	-0,0144	-0,0112	4,1642 E-05	2,9377 E-06	-1,7441 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	-2,1702 E-07	4,4193 E-08	-2,9392 E-08
	005	-0,0006	-0,0059	-0,0007	-9,3253 E-07	4,8857 E-07	-2,8447 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0006	2,0078 E-06	6,9618 E-07	3,4204 E-08
06821	001	-0,0051	-0,0072	-0,0403	4,3361 E-05	-4,3978 E-06	5,4105 E-05
	002	-0,0013	-0,0103	-0,0100	2,7313 E-05	-2,0147 E-06	2,8 E-05
	003	-0,0009	-0,0125	-0,0141	1,9332 E-05	-2,2364 E-06	1,2581 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1569 E-07	2,323 E-09	1,862 E-07
	005	-0,0005	-0,0047	-0,0005	6,5006 E-06	-4,6932 E-07	7,6288 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0007	3,1276 E-06	-1,0847 E-07	3,2281 E-06
06822	001	-0,0050	-0,0060	-0,0400	4,0464 E-05	-4,291 E-06	5,3608 E-05
	002	-0,0013	-0,0095	-0,0100	2,5301 E-05	-1,628 E-06	2,7737 E-05
	003	-0,0008	-0,0119	-0,0140	2,2774 E-05	-1,251 E-06	1,342 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2338 E-07	6,4539 E-10	1,6415 E-07
	005	-0,0005	-0,0045	-0,0005	6,7392 E-06	-5,1745 E-07	7,3277 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0007	2,5861 E-06	-5,2363 E-08	2,9615 E-06
06823	001	-0,0049	-0,0049	-0,0397	3,8734 E-05	-4,8493 E-06	5,2513 E-05
	002	-0,0012	-0,0088	-0,0099	2,4355 E-05	-1,9624 E-06	2,751 E-05
	003	-0,0008	-0,0112	-0,0138	2,4289 E-05	-2,1178 E-06	1,3995 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2477 E-07	6,907 E-09	1,4177 E-07
	005	-0,0005	-0,0043	-0,0005	6,8705 E-06	-4,5304 E-07	6,9564 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0007	2,065 E-06	-9,4721 E-08	2,7285 E-06
06824	001	-0,0047	-0,0039	-0,0394	3,7443 E-05	-6,2837 E-06	5,1029 E-05
	002	-0,0011	-0,0082	-0,0098	2,3732 E-05	-2,562 E-06	2,6749 E-05
	003	-0,0007	-0,0105	-0,0136	2,5059 E-05	-3,474 E-06	1,4698 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2594 E-07	1,1446 E-08	1,1853 E-07
	005	-0,0005	-0,0041	-0,0005	6,9802 E-06	-3,988 E-07	6,4348 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	1,5539 E-06	-1,627 E-07	2,9389 E-06
06825	001	-0,0045	-0,0040	-0,0386	4,1696 E-05	6,2672 E-06	4,1265 E-05
	002	-0,0010	-0,0081	-0,0095	2,5711 E-05	4,9913 E-06	2,1764 E-05
	003	-0,0005	-0,0103	-0,0129	2,0797 E-05	1,3201 E-05	1,4321 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5354 E-07	-5,6844 E-08	8,3249 E-08
	005	-0,0005	-0,0040	-0,0005	7,5239 E-06	-1,2871 E-06	5,008 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0006	1,4576 E-06	6,265 E-07	3,8803 E-06
06826	001	-0,0047	-0,0050	-0,0386	4,5764 E-05	-3,0168 E-06	3,5449 E-05
	002	-0,0011	-0,0086	-0,0093	2,6656 E-05	2,1368 E-06	1,9073 E-05
	003	-0,0006	-0,0106	-0,0126	2,0156 E-05	8,6562 E-06	1,2779 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,0276 E-07	-6,286 E-08	7,6601 E-08
	005	-0,0005	-0,0042	-0,0005	8,2393 E-06	-1,3902 E-06	4,34 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	1,8343 E-06	2,3004 E-07	4,2148 E-06
06827	001	-0,0051	-0,0074	-0,0392	5,5873 E-05	-6,6241 E-06	2,8655 E-05
	002	-0,0012	-0,0099	-0,0094	2,9509 E-05	-2,5276 E-06	1,5224 E-05
	003	-0,0008	-0,0115	-0,0124	1,921 E-05	-3,3149 E-06	7,9044 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,1531 E-07	2,3134 E-09	1,3877 E-07
	005	-0,0005	-0,0045	-0,0006	9,9473 E-06	-4,9914 E-07	3,8589 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,6701 E-06	-2,2069 E-07	4,0813 E-06
06828	001	-0,0053	-0,0090	-0,0395	5,2471 E-05	-5,6679 E-06	2,9833 E-05
	002	-0,0013	-0,0108	-0,0095	2,8975 E-05	-2,6621 E-06	1,5231 E-05
	003	-0,0010	-0,0120	-0,0125	2,0042 E-05	-3,9102 E-06	6,7425 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,883 E-07	1,1436 E-08	1,7781 E-07
	005	-0,0005	-0,0048	-0,0006	9,4884 E-06	-3,657 E-07	4,1914 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0006	2,8379 E-06	-2,0892 E-07	4,1184 E-06
06829	001	-0,0054	-0,0103	-0,0398	4,4161 E-05	-4,8316 E-06	3,1823 E-05
	002	-0,0014	-0,0115	-0,0096	2,7161 E-05	-2,3727 E-06	1,5822 E-05
	003	-0,0011	-0,0126	-0,0127	2,1118 E-05	-2,7895 E-06	6,9545 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,135 E-07	7,3775 E-09	2,129 E-07
	005	-0,0005	-0,0051	-0,0006	8,2199 E-06	-4,1762 E-07	4,7587 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,8291 E-06	-1,452 E-07	4,2417 E-06
06830	001	-0,0055	-0,0114	-0,0402	3,235 E-05	-2,6956 E-06	3,275 E-05
	002	-0,0014	-0,0123	-0,0097	2,458 E-05	-1,4884 E-06	1,6491 E-05
	003	-0,0012	-0,0132	-0,0129	2,2542 E-05	-3,9995 E-07	9,3837 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9528 E-07	2,0393 E-09	2,2325 E-07
	005	-0,0006	-0,0053	-0,0006	6,26 E-06	-4,915 E-07	5,356 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0007	2,7655 E-06	-9,127 E-10	4,5291 E-06
06831	001	-0,0055	-0,0111	-0,0408	3,2894 E-05	4,419 E-06	4,3476 E-05
	002	-0,0015	-0,0124	-0,0100	2,6631 E-05	4,2095 E-06	2,2122 E-05
	003	-0,0012	-0,0136	-0,0137	1,8491 E-05	1,5016 E-05	1,0891 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1103 E-07	-6,2374 E-08	2,489 E-07
	005	-0,0006	-0,0052	-0,0006	4,6568 E-06	-1,3597 E-06	7,051 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	3,3047 E-06	7,3894 E-07	4,9134 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06832	001	-0,0054	-0,0099	-0,0408	4,1128 E-05	-3,5663 E-06	4,9253 E-05
	002	-0,0014	-0,0118	-0,0100	2,9263 E-05	1,9073 E-06	2,5014 E-05
	003	-0,0011	-0,0133	-0,0140	1,4959 E-05	9,764 E-06	1,1471 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5402 E-07	-6,3823 E-08	2,4492 E-07
	005	-0,0006	-0,0050	-0,0005	5,2456 E-06	-1,375 E-06	7,7166 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0007	3,5837 E-06	3,3975 E-07	4,611 E-06
06833	001	-0,0060	-0,0114	-0,0398	3,5146 E-05	6,8564 E-07	2,4956 E-05
	002	-0,0012	-0,0184	-0,0094	2,7714 E-05	1,5706 E-06	1,2415 E-05
	003	-0,0013	-0,0197	-0,0116	2,9844 E-05	-3,7513 E-06	-3,3029 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2327 E-07	-5,5419 E-08	-2,4539 E-07
	005	-0,0006	-0,0039	-0,0004	5,6864 E-06	-1,4721 E-07	-6,6735 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0006	4,2236 E-06	-4,8128 E-07	6,683 E-07
06834	001	-0,0061	-0,0103	-0,0396	4,0847 E-05	1,2722 E-06	2,8536 E-05
	002	-0,0013	-0,0176	-0,0093	2,9375 E-05	2,0718 E-06	1,2959 E-05
	003	-0,0013	-0,0189	-0,0116	3,0191 E-05	4,2719 E-07	-3,4631 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,6764 E-07	-9,0417 E-09	-2,99 E-07
	005	-0,0007	-0,0038	-0,0004	6,2456 E-06	3,5396 E-07	-6,8959 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0006	4,3971 E-06	-2,6003 E-07	-1,8643 E-08
06835	001	-0,0061	-0,0087	-0,0392	7,1622 E-05	1,2089 E-06	3,2919 E-05
	002	-0,0013	-0,0167	-0,0092	3,781 E-05	2,2745 E-06	1,3662 E-05
	003	-0,0013	-0,0182	-0,0116	2,7988 E-05	2,4965 E-06	-3,3948 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,1837 E-07	3,393 E-09	-2,6376 E-07
	005	-0,0007	-0,0036	-0,0003	9,2408 E-06	4,8302 E-07	-6,2172 E-06
	006	0,0000	-0,0023	-0,0006	5,2249 E-06	-1,6382 E-07	-4,827 E-07
06836	001	-0,0061	-0,0068	-0,0391	7,3388 E-05	6,7838 E-07	3,6808 E-05
	002	-0,0014	-0,0157	-0,0092	3,8298 E-05	1,6869 E-06	1,4432 E-05
	003	-0,0014	-0,0174	-0,0116	2,7512 E-05	1,5454 E-06	-3,2234 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,3494 E-07	2,0875 E-08	-2,1758 E-07
	005	-0,0007	-0,0033	-0,0003	9,4151 E-06	5,6943 E-07	-5,4388 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0006	5,2298 E-06	-1,4803 E-07	-8,2654 E-07
06837	001	-0,0061	-0,0048	-0,0390	7,0307 E-05	-3,0494 E-07	4,0574 E-05
	002	-0,0014	-0,0147	-0,0091	3,7187 E-05	7,2872 E-07	1,5055 E-05
	003	-0,0014	-0,0167	-0,0115	2,4033 E-05	-5,9807 E-07	-3,0668 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,17 E-07	4,1663 E-08	-1,4847 E-07
	005	-0,0007	-0,0031	-0,0003	8,9817 E-06	6,5675 E-07	-4,4678 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0006	4,8591 E-06	-1,884 E-07	-1,0758 E-06
06838	001	-0,0061	-0,0029	-0,0389	6,8107 E-05	-2,6701 E-06	4,2406 E-05
	002	-0,0014	-0,0137	-0,0091	3,6741 E-05	-6,2059 E-07	1,5017 E-05
	003	-0,0013	-0,0161	-0,0115	2,353 E-05	-2,8632 E-06	-2,87 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	7,0078 E-07	5,259 E-08	-7,6558 E-08
	005	-0,0007	-0,0028	-0,0003	8,7507 E-06	6,313 E-07	-3,5285 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0006	4,7599 E-06	-2,6657 E-07	-1,2547 E-06
06839	001	-0,0060	-0,0015	-0,0390	4,1399 E-05	-6,018 E-06	4,3567 E-05
	002	-0,0014	-0,0128	-0,0091	2,9169 E-05	-1,7976 E-06	1,4729 E-05
	003	-0,0012	-0,0154	-0,0114	2,3496 E-05	-3,8776 E-06	-2,6699 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7937 E-07	5,2356 E-08	-3,1964 E-09
	005	-0,0007	-0,0026	-0,0004	5,9678 E-06	4,7815 E-07	-2,5997 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	3,8204 E-06	-2,7578 E-07	-1,4085 E-06
06840	001	-0,0057	-0,0004	-0,0391	2,624 E-05	-1,4382 E-05	3,3242 E-05
	002	-0,0013	-0,0120	-0,0091	2,5267 E-05	-4,1958 E-06	1,1286 E-05
	003	-0,0011	-0,0148	-0,0113	2,4901 E-05	-3,9145 E-06	-2,2936 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5877 E-07	2,9299 E-08	2,0251 E-08
	005	-0,0007	-0,0025	-0,0004	4,4525 E-06	-8,4517 E-09	-2,5049 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,4419 E-06	-2,6354 E-07	-1,4477 E-06
06841	001	-0,0039	-0,0025	-0,0428	4,4782 E-05	7,9862 E-08	-2,7524 E-05
	002	-0,0010	-0,0127	-0,0088	3,144 E-05	-1,5793 E-06	-6,2652 E-06
	003	-0,0007	-0,0148	-0,0087	2,8942 E-05	-4,407 E-06	-2,1731 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,551 E-07	1,3829 E-08	3,1937 E-08
	005	-0,0004	-0,0027	-0,0006	5,9315 E-06	2,1473 E-07	-5,6724 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0005	3,8558 E-06	-7,2611 E-07	3,6061 E-07
06842	001	-0,0038	-0,0036	-0,0431	3,9786 E-05	3,1315 E-06	-2,8591 E-05
	002	-0,0010	-0,0135	-0,0088	2,9509 E-05	-1,4869 E-07	-6,7395 E-06
	003	-0,0008	-0,0156	-0,0087	2,7533 E-05	-3,3454 E-06	-2,936 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,4499 E-07	5,1677 E-08	-3,7196 E-09
	005	-0,0004	-0,0028	-0,0006	5,7687 E-06	7,6357 E-07	-5,9787 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0005	3,7714 E-06	-4,5223 E-07	9,223 E-08
06843	001	-0,0037	-0,0048	-0,0432	3,9912 E-05	3,0166 E-06	-2,8241 E-05
	002	-0,0010	-0,0143	-0,0089	2,8873 E-05	2,4178 E-07	-6,3719 E-06
	003	-0,0009	-0,0163	-0,0087	2,5848 E-05	-2,3081 E-06	-2,578 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,7842 E-07	5,6235 E-08	-2,9767 E-08
	005	-0,0004	-0,0030	-0,0007	6,1658 E-06	8,7671 E-07	-6,1294 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0005	3,8717 E-06	-3,27 E-07	-4,2379 E-08
06844	001	-0,0037	-0,0058	-0,0434	4,0003 E-05	2,5216 E-06	-2,9365 E-05
	002	-0,0010	-0,0151	-0,0089	2,8497 E-05	5,5951 E-07	-6,8855 E-06
	003	-0,0009	-0,0170	-0,0087	2,4945 E-05	-9,5455 E-07	-3,3628 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,9844 E-07	5,7178 E-08	-5,8516 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0007	6,4021 E-06	9,433 E-07	-6,3301 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0005	3,9648 E-06	-1,8387 E-07	-2,8901 E-07
06845	001	-0,0036	-0,0069	-0,0434	3,8105 E-05	-1,6589 E-06	-3,1861 E-05
	002	-0,0010	-0,0158	-0,0089	2,771 E-05	-4,3568 E-07	-7,095 E-06
	003	-0,0009	-0,0176	-0,0088	2,5023 E-05	3,5014 E-08	-2,3447 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,859 E-07	3,9741 E-08	-7,5279 E-08
	005	-0,0003	-0,0033	-0,0007	6,2525 E-06	7,6569 E-07	-6,3861 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0005	4,0148 E-06	-2,1571 E-07	-3,7134 E-07
06846	001	-0,0037	-0,0079	-0,0434	3,6617 E-05	-5,0052 E-06	-3,6757 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0010	-0,0165	-0,0089	2,728 E-05	-1,2917 E-06	-8,2129 E-06
	003	-0,0009	-0,0183	-0,0088	2,5776 E-05	8,2183 E-07	-1,8242 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,6756 E-07	2,8793 E-08	-9,0194 E-08
	005	-0,0003	-0,0035	-0,0006	6,0222 E-06	6,2958 E-07	-6,4765 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0005	4,1094 E-06	-2,5372 E-07	-5,7527 E-07
	06847						
06847	001	-0,0039	-0,0090	-0,0433	3,6353 E-05	-8,4359 E-06	-3,8542 E-05
	002	-0,0011	-0,0173	-0,0089	2,7426 E-05	-2,2814 E-06	-8,1984 E-06
	003	-0,0009	-0,0190	-0,0088	2,7035 E-05	1,2403 E-06	-8,8994 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,5093 E-07	2,8098 E-08	-1,0024 E-07
	005	-0,0003	-0,0037	-0,0006	5,7997 E-06	5,5597 E-07	-6,4695 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0005	4,2598 E-06	-3,0641 E-07	-6,2936 E-07
06848	001	-0,0041	-0,0100	-0,0432	3,477 E-05	-1,0735 E-05	-4,3847 E-05
	002	-0,0011	-0,0180	-0,0088	2,7298 E-05	-3,0224 E-06	-9,0343 E-06
	003	-0,0008	-0,0197	-0,0089	2,8642 E-05	1,0372 E-06	3,8728 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,1337 E-07	3,9426 E-08	-6,7697 E-08
	005	-0,0003	-0,0038	-0,0006	5,3245 E-06	5,7961 E-07	-6,1303 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0005	4,3193 E-06	-3,5559 E-07	-6,6493 E-07
06849	001	-0,0055	-0,0113	-0,0423	-1,9181 E-05	-6,9103 E-06	-3,1979 E-05
	002	-0,0014	-0,0189	-0,0090	1,2631 E-05	-2,1448 E-06	-3,3065 E-06
	003	-0,0008	-0,0205	-0,0098	3,2055 E-05	-4,904 E-06	-1,764 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-5,161 E-08	-1,4035 E-08	7,3292 E-08
	005	-0,0004	-0,0040	-0,0005	-2,2823 E-07	6,0547 E-09	-4,5037 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0005	2,1942 E-06	-5,8726 E-07	3,9311 E-07
06850	001	-0,0061	-0,0116	-0,0415	-3,4087 E-05	-4,2107 E-06	-1,1723 E-05
	002	-0,0014	-0,0190	-0,0093	8,7023 E-06	-1,0404 E-06	2,9317 E-06
	003	-0,0010	-0,0205	-0,0107	3,1868 E-05	-6,3234 E-06	-1,0741 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,5776 E-07	-2,593 E-08	5,7118 E-08
	005	-0,0005	-0,0040	-0,0005	-1,4802 E-06	-7,8303 E-08	-4,4351 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0006	1,6388 E-06	-5,7336 E-07	1,1073 E-06
06851	001	-0,0059	-0,0184	-0,0412	6,4568 E-05	-2,3128 E-07	3,0992 E-05
	002	-0,0011	-0,0207	-0,0101	3,5935 E-05	2,0143 E-06	-2,1497 E-06
	003	-0,0017	-0,0132	-0,0140	9,8394 E-06	3,4469 E-06	-2,1259 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2391 E-07	-6,7566 E-09	-6,4961 E-07
	005	-0,0007	-0,0026	-0,0004	3,9093 E-06	2,3313 E-07	-7,9641 E-06
	006	0,0000	-0,0025	-0,0008	1,0016 E-05	1,7591 E-08	-2,3433 E-06
06852	001	-0,0058	-0,0165	-0,0411	6,6661 E-05	-9,5558 E-07	2,3473 E-05
	002	-0,0011	-0,0197	-0,0101	3,7533 E-05	1,5627 E-06	-5,5528 E-06
	003	-0,0018	-0,0129	-0,0139	1,1018 E-05	1,5012 E-06	-1,6963 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,4981 E-07	-9,1782 E-09	-6,2456 E-07
	005	-0,0008	-0,0025	-0,0004	4,0331 E-06	1,758 E-07	-7,6561 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0008	9,376 E-06	5,0261 E-09	-2,8708 E-06
06853	001	-0,0058	-0,0146	-0,0410	6,8486 E-05	-8,1456 E-07	2,0573 E-05
	002	-0,0012	-0,0186	-0,0101	3,9709 E-05	1,7385 E-06	-7,1792 E-06
	003	-0,0018	-0,0126	-0,0137	1,1684 E-05	1,0609 E-06	-1,587 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,627 E-07	-1,5564 E-08	-5,797 E-07
	005	-0,0008	-0,0024	-0,0004	4,0437 E-06	1,2833 E-07	-7,3119 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0007	8,6014 E-06	4,8299 E-08	-2,8857 E-06
06854	001	-0,0058	-0,0127	-0,0409	6,7765 E-05	2,8986 E-07	2,3511 E-05
	002	-0,0012	-0,0175	-0,0100	4,0695 E-05	2,222 E-06	-4,6862 E-06
	003	-0,0019	-0,0122	-0,0135	1,2362 E-05	1,8558 E-06	-1,7759 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6937 E-07	-2,0479 E-08	-5,1788 E-07
	005	-0,0008	-0,0023	-0,0004	4,08 E-06	8,9151 E-08	-6,9138 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0007	7,5413 E-06	1,3599 E-07	-2,9721 E-06
06855	001	-0,0059	-0,0099	-0,0403	6,0786 E-05	-1,0913 E-05	3,7027 E-05
	002	-0,0014	-0,0162	-0,0098	3,9127 E-05	-5,1353 E-06	6,5892 E-06
	003	-0,0020	-0,0125	-0,0128	1,378 E-05	-1,484 E-05	-2,6295 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0315 E-07	6,7578 E-08	-3,5362 E-07
	005	-0,0008	-0,0024	-0,0004	4,4943 E-06	3,6908 E-07	-5,6483 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	5,7436 E-06	-8,1566 E-07	-3,2506 E-06
06856	001	-0,0058	-0,0089	-0,0401	6,0404 E-05	-6,9531 E-06	4,2385 E-05
	002	-0,0013	-0,0160	-0,0097	3,7943 E-05	-3,6994 E-06	1,1407 E-05
	003	-0,0020	-0,0133	-0,0124	1,6207 E-05	-1,1896 E-05	-2,9525 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5964 E-07	6,4893 E-08	-2,8794 E-07
	005	-0,0008	-0,0025	-0,0004	5,237 E-06	3,982 E-07	-5,1261 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	5,8022 E-06	-5,6156 E-07	-3,0923 E-06
06857	001	-0,0057	-0,0095	-0,0400	6,4163 E-05	-5,146 E-07	3,9504 E-05
	002	-0,0012	-0,0167	-0,0095	3,739 E-05	1,5634 E-06	1,463 E-05
	003	-0,0018	-0,0146	-0,0120	2,1135 E-05	5,9617 E-07	-3,3236 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,9552 E-07	-1,081 E-09	-2,3094 E-07
	005	-0,0008	-0,0028	-0,0004	6,9913 E-06	2,109 E-07	-5,4231 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0007	6,4653 E-06	1,2248 E-09	-1,3192 E-06
06858	001	-0,0057	-0,0113	-0,0401	6,0115 E-05	-8,2523 E-08	3,8729 E-05
	002	-0,0012	-0,0177	-0,0096	3,5909 E-05	2,0442 E-06	1,5238 E-05
	003	-0,0018	-0,0152	-0,0120	2,2463 E-05	1,723 E-06	-3,4975 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,6456 E-07	-9,7523 E-09	-2,5053 E-07
	005	-0,0007	-0,0030	-0,0004	6,6946 E-06	1,9471 E-07	-5,9396 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0007	6,6094 E-06	4,8378 E-08	-6,7612 E-07
06859	001	-0,0057	-0,0129	-0,0402	5,2648 E-05	-1,1725 E-07	4,128 E-05
	002	-0,0011	-0,0187	-0,0096	3,3577 E-05	2,022 E-06	1,6252 E-05
	003	-0,0017	-0,0159	-0,0121	2,2337 E-05	1,2413 E-06	-3,8274 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7484 E-07	-6,6447 E-09	-2,8497 E-07
	005	-0,0007	-0,0032	-0,0004	5,7068 E-06	2,355 E-07	-6,5161 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0007	6,5993 E-06	5,1386 E-08	4,2049 E-08
06860	001	-0,0057	-0,0142	-0,0403	4,0489 E-05	-1,0451 E-06	5,4189 E-05
	002	-0,0011	-0,0196	-0,0096	2,9997 E-05	1,5762 E-06	1,9852 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0017	-0,0165	-0,0122	2,1434 E-05	-1,3522 E-07	-4,4452 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2962 E-07	-2,6547 E-09	-3,1661 E-07
	005	-0,0007	-0,0033	-0,0004	4,0441 E-06	2,4777 E-07	-6,8744 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0007	6,4603 E-06	-4,7298 E-10	1,1704 E-06
06861	001	-0,0057	-0,0169	-0,0407	3,7214 E-05	-1,0387 E-05	6,9762 E-05
	002	-0,0010	-0,0210	-0,0098	2,8717 E-05	-5,5448 E-06	2,0722 E-05
	003	-0,0015	-0,0157	-0,0129	1,6619 E-05	-2,1514 E-05	-5,0973 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7776 E-07	8,3569 E-08	-4,9383 E-07
	005	-0,0007	-0,0032	-0,0004	2,2857 E-06	5,0164 E-07	-8,2225 E-06
	006	0,0000	-0,0028	-0,0007	8,0857 E-06	-9,7903 E-07	1,9162 E-06
06862	001	-0,0058	-0,0187	-0,0410	4,921 E-05	-8,5405 E-06	6,3205 E-05
	002	-0,0010	-0,0214	-0,0100	3,183 E-05	-5,0084 E-06	1,5202 E-05
	003	-0,0014	-0,0144	-0,0135	1,3605 E-05	-1,9795 E-05	-4,4854 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,1496 E-07	7,9415 E-08	-5,9078 E-07
	005	-0,0007	-0,0030	-0,0004	2,7431 E-06	5,0433 E-07	-8,5503 E-06
	006	0,0000	-0,0028	-0,0007	9,447 E-06	-9,6792 E-07	8,1999 E-07
06863	001	-0,0058	-0,0169	-0,0413	4,3318 E-05	-1,2271 E-06	-1,1513 E-05
	002	-0,0009	-0,0129	-0,0100	2,3483 E-05	3,9241 E-07	-3,411 E-05
	003	-0,0016	-0,0114	-0,0123	1,1829 E-05	-1,8565 E-06	1,198 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,7856 E-08	-1,9008 E-09	-5,2672 E-07
	005	-0,0008	-0,0008	-0,0003	1,1161 E-06	2,7059 E-07	-6,5605 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0007	4,5959 E-06	2,2114 E-07	-6,5864 E-06
06864	001	-0,0058	-0,0159	-0,0412	3,7095 E-05	-1,6215 E-06	-1,7101 E-06
	002	-0,0009	-0,0123	-0,0100	2,0352 E-05	6,0643 E-07	-2,6168 E-05
	003	-0,0016	-0,0111	-0,0122	1,2592 E-05	-1,1007 E-06	1,2748 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,994 E-08	-7,7771 E-09	-5,1648 E-07
	005	-0,0008	-0,0007	-0,0003	1,048 E-06	2,1313 E-07	-6,3042 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	3,7446 E-06	3,0331 E-07	-5,3241 E-06
06865	001	-0,0057	-0,0149	-0,0411	3,3382 E-05	-1,6037 E-06	3,6518 E-06
	002	-0,0009	-0,0118	-0,0100	1,8352 E-05	5,0118 E-07	-2,2408 E-05
	003	-0,0015	-0,0107	-0,0122	1,3142 E-05	-1,3238 E-06	1,3046 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3476 E-08	-6,2342 E-09	-5,0422 E-07
	005	-0,0008	-0,0007	-0,0003	1,0372 E-06	1,9382 E-07	-6,1171 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	3,1296 E-06	1,788 E-07	-4,7322 E-06
06866	001	-0,0057	-0,0141	-0,0410	3,0115 E-05	-1,9305 E-06	9,9198 E-06
	002	-0,0010	-0,0113	-0,0099	1,6058 E-05	5,9269 E-07	-1,7876 E-05
	003	-0,0015	-0,0104	-0,0121	1,2779 E-05	-1,7065 E-06	1,321 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,763 E-08	-1,0159 E-08	-4,9281 E-07
	005	-0,0008	-0,0007	-0,0003	1,051 E-06	1,5586 E-07	-5,9275 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0007	2,5059 E-06	1,0148 E-07	-4,0356 E-06
06867	001	-0,0056	-0,0133	-0,0409	2,8581 E-05	-2,0791 E-06	1,4274 E-05
	002	-0,0010	-0,0109	-0,0099	1,4633 E-05	6,3565 E-07	-1,5113 E-05
	003	-0,0015	-0,0101	-0,0120	1,206 E-05	-1,4183 E-06	1,3342 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0069 E-07	-8,691 E-09	-4,7917 E-07
	005	-0,0008	-0,0007	-0,0003	1,0984 E-06	1,4809 E-07	-5,7369 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0007	2,0692 E-06	7,4622 E-08	-3,5723 E-06
06868	001	-0,0056	-0,0126	-0,0408	2,8367 E-05	-1,4067 E-06	1,7649 E-05
	002	-0,0010	-0,0106	-0,0099	1,365 E-05	9,1566 E-07	-1,3807 E-05
	003	-0,0014	-0,0098	-0,0120	1,1148 E-05	-1,172 E-06	1,3102 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0307 E-07	-7,6218 E-09	-4,6534 E-07
	005	-0,0008	-0,0006	-0,0003	1,1733 E-06	1,0363 E-07	-5,4627 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0006	1,732 E-06	3,7864 E-08	-3,1775 E-06
06869	001	-0,0055	-0,0118	-0,0406	2,7972 E-05	-7,7837 E-07	2,1292 E-05
	002	-0,0010	-0,0102	-0,0099	1,2905 E-05	1,5469 E-06	-1,1868 E-05
	003	-0,0014	-0,0095	-0,0120	1,0108 E-05	-8,9512 E-07	1,3038 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0584 E-07	-1,0278 E-08	-4,5135 E-07
	005	-0,0008	-0,0006	-0,0003	1,2531 E-06	8,9342 E-09	-5,2272 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0006	1,4998 E-06	-1,6334 E-08	-2,7411 E-06
06870	001	-0,0055	-0,0111	-0,0405	2,8726 E-05	2,0606 E-07	2,4679 E-05
	002	-0,0011	-0,0099	-0,0099	1,3169 E-05	2,4288 E-06	-1,1372 E-05
	003	-0,0014	-0,0092	-0,0119	9,4423 E-06	-5,7227 E-07	1,2493 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0874 E-07	-1,853 E-08	-4,3732 E-07
	005	-0,0008	-0,0006	-0,0003	1,3431 E-06	-1,6768 E-07	-4,8559 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	1,4085 E-06	-7,8024 E-08	-2,3703 E-06
06871	001	-0,0056	-0,0086	-0,0408	5,6687 E-05	-3,5744 E-06	1,441 E-05
	002	-0,0012	-0,0120	-0,0099	3,6668 E-05	-5,0379 E-07	-1,4567 E-05
	003	-0,0015	-0,0089	-0,0134	1,0832 E-05	-4,5324 E-06	-9,1206 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7168 E-07	6,8844 E-09	-4,3958 E-07
	005	-0,0008	-0,0010	-0,0004	2,2711 E-06	8,3564 E-08	-5,6999 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0007	4,179 E-06	-1,4528 E-07	-3,008 E-06
06872	001	-0,0057	-0,0102	-0,0409	6,0121 E-05	-3,3018 E-06	1,14 E-05
	002	-0,0012	-0,0130	-0,0099	3,7593 E-05	-4,0016 E-07	-1,5343 E-05
	003	-0,0016	-0,0092	-0,0136	1,1597 E-05	-5,0237 E-06	-9,8638 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6345 E-07	5,5215 E-09	-4,6094 E-07
	005	-0,0008	-0,0011	-0,0004	2,4512 E-06	1,5511 E-07	-6,1266 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0007	4,8592 E-06	-1,8233 E-07	-3,361 E-06
06873	001	-0,0057	-0,0118	-0,0410	6,1236 E-05	-2,2048 E-06	1,0247 E-05
	002	-0,0013	-0,0140	-0,0099	3,6916 E-05	2,6596 E-07	-1,5475 E-05
	003	-0,0017	-0,0096	-0,0136	1,2733 E-05	-3,1612 E-06	-1,0614 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5771 E-07	5,4487 E-09	-4,8523 E-07
	005	-0,0008	-0,0012	-0,0004	2,5447 E-06	1,4209 E-07	-6,4221 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0007	5,4551 E-06	-8,0172 E-08	-3,6601 E-06
06874	001	-0,0058	-0,0135	-0,0411	6,198 E-05	-2,3184 E-06	8,5362 E-06
	002	-0,0012	-0,0150	-0,0099	3,5885 E-05	6,151 E-07	-1,6687 E-05
	003	-0,0018	-0,0099	-0,0137	1,3743 E-05	-2,9433 E-06	-1,1007 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5415 E-07	-3,7343 E-09	-5,096 E-07
	005	-0,0008	-0,0012	-0,0004	2,62 E-06	1,4189 E-07	-6,6471 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0007	6,0533 E-06	-8,2256 E-08	-4,0457 E-06
06875	001	-0,0059	-0,0151	-0,0411	6,1874 E-05	-1,3685 E-06	6,8574 E-06
	002	-0,0012	-0,0159	-0,0099	3,4249 E-05	1,1762 E-06	-1,7857 E-05
	003	-0,0019	-0,0103	-0,0137	1,2983 E-05	-1,6945 E-06	-1,1581 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5567 E-07	-7,4299 E-09	-5,3376 E-07
	005	-0,0008	-0,0013	-0,0004	2,688 E-06	1,5283 E-07	-6,8736 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0007	6,5689 E-06	-1,8969 E-08	-4,4288 E-06
06876	001	-0,0059	-0,0168	-0,0412	6,1667 E-05	-9,8097 E-07	4,132 E-06
	002	-0,0012	-0,0168	-0,0099	3,2527 E-05	1,3828 E-06	-2,0224 E-05
	003	-0,0019	-0,0106	-0,0138	1,1655 E-05	-1,7468 E-06	-1,1325 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5961 E-07	-1,1124 E-08	-5,5708 E-07
	005	-0,0008	-0,0014	-0,0004	2,7448 E-06	1,3614 E-07	-7,057 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	7,0657 E-06	-1,8555 E-08	-4,94 E-06
06877	001	-0,0059	-0,0184	-0,0412	6,1503 E-05	-6,3944 E-07	-9,3924 E-07
	002	-0,0011	-0,0176	-0,0099	3,0829 E-05	1,8265 E-06	-2,4673 E-05
	003	-0,0020	-0,0109	-0,0137	9,9749 E-06	6,3772 E-07	-1,0337 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6504 E-07	-1,2853 E-08	-5,7554 E-07
	005	-0,0008	-0,0015	-0,0004	2,7868 E-06	1,4432 E-07	-7,2168 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	7,5431 E-06	5,5641 E-08	-5,7365 E-06
06878	001	-0,0059	-0,0200	-0,0413	6,1591 E-05	6,3167 E-07	-5,4874 E-06
	002	-0,0011	-0,0185	-0,0099	3,0029 E-05	2,4248 E-06	-2,8718 E-05
	003	-0,0019	-0,0111	-0,0137	8,027 E-06	2,1728 E-06	-9,5314 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6812 E-07	-2,0907 E-08	-5,9461 E-07
	005	-0,0007	-0,0015	-0,0004	2,751 E-06	9,372 E-08	-7,372 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0007	7,8815 E-06	1,7066 E-07	-6,4617 E-06
06879	001	-0,0059	-0,0209	-0,0414	5,6697 E-05	-1,4474 E-06	-3,325 E-05
	002	-0,0010	-0,0179	-0,0099	2,7167 E-05	-2,3326 E-07	-5,2617 E-05
	003	-0,0019	-0,0113	-0,0133	7,2336 E-06	1,3021 E-05	-2,7936 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5153 E-07	1,1494 E-07	-5,7637 E-07
	005	-0,0008	-0,0014	-0,0003	2,2668 E-06	6,3404 E-07	-7,4575 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0007	7,2865 E-06	3,7557 E-07	-9,8749 E-06
06880	001	-0,0059	-0,0199	-0,0414	5,4501 E-05	-1,9208 E-07	-3,7946 E-05
	002	-0,0009	-0,0164	-0,0099	2,6868 E-05	-5,0382 E-07	-5,6801 E-05
	003	-0,0019	-0,0113	-0,0130	7,7247 E-06	1,2169 E-05	3,6143 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3287 E-07	1,1784 E-07	-5,5848 E-07
	005	-0,0008	-0,0012	-0,0003	1,9674 E-06	6,5701 E-07	-7,333 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	6,7665 E-06	3,6331 E-07	-1,0256 E-05
06881	001	-0,0058	-0,0189	-0,0414	5,0602 E-05	1,0468 E-06	-3,4099 E-05
	002	-0,0009	-0,0149	-0,0100	2,505 E-05	-7,9935 E-07	-5,3421 E-05
	003	-0,0018	-0,0115	-0,0127	8,3853 E-06	1,0597 E-05	7,1136 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1577 E-07	1,1684 E-07	-5,4731 E-07
	005	-0,0008	-0,0010	-0,0003	1,6684 E-06	6,7652 E-07	-7,138 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	6,0275 E-06	3,5176 E-07	-9,5945 E-06
06882	001	-0,0024	-0,0107	-0,0436	3,4026 E-05	6,1443 E-08	-1,6166 E-05
	002	-0,0006	-0,0153	-0,0076	2,2584 E-05	2,8677 E-07	-4,7567 E-06
	003	-0,0005	-0,0182	-0,0062	2,3298 E-05	1,9057 E-07	-1,8062 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,7712 E-07	-1,2788 E-08	2,2131 E-08
	005	-0,0001	-0,0054	-0,0009	8,9134 E-06	2,8755 E-08	-5,2184 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,2057 E-06	-4,0768 E-08	1,9219 E-07
06883	001	-0,0024	-0,0098	-0,0434	3,6347 E-05	-1,677 E-08	-1,7934 E-05
	002	-0,0006	-0,0148	-0,0076	2,3466 E-05	2,301 E-07	-5,3669 E-06
	003	-0,0005	-0,0176	-0,0062	2,3945 E-05	-3,7484 E-07	-2,6383 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6847 E-07	8,8024 E-09	3,6674 E-08
	005	-0,0001	-0,0052	-0,0009	9,2954 E-06	2,2127 E-07	-5,4424 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	3,1912 E-06	-2,7041 E-08	1,4435 E-07
06884	001	-0,0024	-0,0089	-0,0432	3,997 E-05	1,318 E-06	-1,8921 E-05
	002	-0,0007	-0,0141	-0,0075	2,5101 E-05	1,1043 E-07	-5,9165 E-06
	003	-0,0005	-0,0169	-0,0061	2,5577 E-05	-1,0342 E-06	-3,092 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6608 E-07	5,053 E-08	3,8107 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0009	8,857 E-06	6,148 E-07	-5,4103 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,281 E-06	-5,4299 E-09	1,0154 E-07
06885	001	-0,0020	-0,0113	-0,0429	4,7037 E-05	-3,3349 E-06	-1,1596 E-05
	002	-0,0005	-0,0149	-0,0074	2,7846 E-05	-2,3212 E-07	-1,9926 E-06
	003	-0,0004	-0,0169	-0,0061	2,5721 E-05	8,9618 E-07	7,4937 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,633 E-07	-5,4568 E-08	-4,7616 E-08
	005	-0,0002	-0,0058	-0,0009	1,0347 E-05	-7,7837 E-07	-3,9481 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0003	3,3557 E-06	-8,9036 E-08	3,5128 E-07
06886	001	-0,0021	-0,0125	-0,0431	4,2499 E-05	-1,9067 E-06	-1,2405 E-05
	002	-0,0006	-0,0156	-0,0075	2,5632 E-05	-3,3531 E-07	-2,3485 E-06
	003	-0,0004	-0,0175	-0,0062	2,4711 E-05	3,4415 E-07	3,0368 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6378 E-07	-1,7103 E-08	-4,7156 E-08
	005	-0,0002	-0,0060	-0,0009	1,0118 E-05	-2,3255 E-07	-3,9091 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	3,3846 E-06	-6,4816 E-08	3,0084 E-07
06887	001	-0,0022	-0,0135	-0,0433	3,8564 E-05	-2,325 E-06	-1,6071 E-05
	002	-0,0006	-0,0162	-0,0075	2,4063 E-05	-5,5039 E-07	-3,7286 E-06
	003	-0,0004	-0,0181	-0,0062	2,4276 E-05	-2,6555 E-07	-3,4032 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,72 E-07	-4,3454 E-10	-3,2129 E-08
	005	-0,0002	-0,0063	-0,0009	9,1696 E-06	-1,9052 E-08	-4,4619 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,4403 E-06	-6,7822 E-08	2,684 E-07
06888	001	-0,0023	-0,0139	-0,0438	3,8162 E-05	-6,3278 E-06	-2,079 E-05
	002	-0,0006	-0,0166	-0,0076	2,4447 E-05	-9,035 E-07	-6,0787 E-06
	003	-0,0004	-0,0187	-0,0062	2,4267 E-05	2,4143 E-07	2,2414 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,2458 E-07	-5,1723 E-08	-1,8826 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06889	005	-0,0002	-0,0064	-0,0009	7,0737 E-06	-4,9807 E-07	-5,7501 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	3,7279 E-06	-7,2598 E-08	2,796 E-07
	001	-0,0023	-0,0133	-0,0440	3,7086 E-05	-2,9178 E-06	-2,176 E-05
	002	-0,0006	-0,0164	-0,0076	2,415 E-05	-7,008 E-07	-6,6688 E-06
	003	-0,0004	-0,0187	-0,0062	2,446 E-05	1,4298 E-07	5,0173 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,3142 E-07	-2,2887 E-08	-6,4493 E-09
	005	-0,0001	-0,0062	-0,0009	6,4265 E-06	-6,0632 E-08	-6,51 E-06
06890	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	3,7369 E-06	-5,8996 E-08	3,3711 E-07
	001	-0,0023	-0,0127	-0,0440	3,6754 E-05	-1,0345 E-06	-2,1329 E-05
	002	-0,0006	-0,0163	-0,0076	2,402 E-05	-7,7001 E-07	-6,7317 E-06
	003	-0,0004	-0,0188	-0,0062	2,4011 E-05	-2,1948 E-07	2,8385 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,2898 E-07	5,1199 E-10	3,068 E-09
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0009	6,523 E-06	2,2892 E-07	-6,6381 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	3,6637 E-06	-6,6201 E-08	3,4591 E-07
06891	001	-0,0024	-0,0121	-0,0440	3,5878 E-05	2,4994 E-06	-2,0323 E-05
	002	-0,0006	-0,0161	-0,0076	2,3495 E-05	-4,6391 E-07	-6,4535 E-06
	003	-0,0004	-0,0188	-0,0062	2,3544 E-05	-2,4433 E-07	-2,9015 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,1684 E-07	2,8889 E-08	1,5231 E-08
	005	-0,0001	-0,0058	-0,0009	6,9714 E-06	6,2436 E-07	-6,6466 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	3,5631 E-06	-4,2175 E-08	3,3239 E-07
	001	-0,0028	-0,0229	-0,0428	5,3975 E-05	-6,7625 E-06	-1,7627 E-05
06892	002	-0,0007	-0,0208	-0,0074	3,1408 E-05	-9,8982 E-07	-5,8536 E-06
	003	-0,0003	-0,0217	-0,0064	2,6337 E-05	1,2482 E-06	-4,231 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,9143 E-07	-9,582 E-08	5,6748 E-08
	005	-0,0002	-0,0079	-0,0008	6,4784 E-06	-1,1398 E-06	-1,053 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0003	4,5075 E-06	-7,7831 E-08	-5,7269 E-08
	001	-0,0026	-0,0213	-0,0428	5,525 E-05	-5,4674 E-06	-1,6782 E-05
	002	-0,0007	-0,0199	-0,0074	3,1376 E-05	-9,39 E-07	-5,1819 E-06
06893	003	-0,0003	-0,0210	-0,0064	2,6226 E-05	1,2076 E-07	-2,1361 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,6504 E-07	-5,1526 E-08	2,9472 E-08
	005	-0,0002	-0,0077	-0,0008	7,7197 E-06	-5,7306 E-07	-1,3979 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	4,3559 E-06	-8,2736 E-08	7,844 E-08
	001	-0,0025	-0,0198	-0,0427	5,6456 E-05	-3,8334 E-06	-1,5421 E-05
	002	-0,0006	-0,0190	-0,0074	3,1343 E-05	-8,9578 E-07	-4,8696 E-06
	003	-0,0003	-0,0203	-0,0063	2,6401 E-05	-5,5616 E-07	-2,7623 E-07
06894	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,2774 E-07	-2,266 E-08	2,3966 E-08
	005	-0,0002	-0,0075	-0,0008	9,0498 E-06	-1,5562 E-07	-9,5042 E-07
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0003	4,2316 E-06	-8,9972 E-08	1,4365 E-07
	001	-0,0025	-0,0182	-0,0427	5,4822 E-05	-1,0857 E-06	-1,4884 E-05
	002	-0,0006	-0,0182	-0,0074	3,0543 E-05	-6,5908 E-07	-4,6392 E-06
	003	-0,0003	-0,0195	-0,0063	2,6612 E-05	-2,2296 E-06	-3,7786 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,6376 E-07	4,2387 E-08	1,085 E-08
06895	005	-0,0002	-0,0072	-0,0008	9,7727 E-06	7,3766 E-07	-9,2421 E-07
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	4,0658 E-06	-9,2444 E-08	2,0661 E-07
	001	-0,0026	-0,0171	-0,0421	5,0442 E-05	-1,1359 E-05	-1,2565 E-05
	002	-0,0006	-0,0175	-0,0073	2,9816 E-05	-1,0464 E-06	-4,7777 E-06
	003	-0,0001	-0,0188	-0,0065	2,7165 E-05	5,9339 E-06	-7,935 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,5207 E-07	-2,3927 E-07	1,1665 E-08
	005	-0,0003	-0,0069	-0,0007	9,2432 E-06	-2,7268 E-06	1,0777 E-06
06896	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,8723 E-06	-1,2277 E-07	3,1102 E-07
	001	-0,0026	-0,0174	-0,0418	5,0884 E-05	-9,7247 E-06	-1,3294 E-05
	002	-0,0006	-0,0176	-0,0073	3,0366 E-05	-8,8622 E-07	-5,2076 E-06
	003	0,0000	-0,0188	-0,0067	2,7367 E-05	5,6766 E-06	-1,1041 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,432 E-07	-2,1601 E-07	6,1437 E-09
	005	-0,0003	-0,0069	-0,0006	8,8953 E-06	-2,4498 E-06	1,5298 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,928 E-06	-1,0393 E-07	2,8706 E-07
06897	001	-0,0027	-0,0178	-0,0415	5,1002 E-05	-9,6342 E-06	-1,4097 E-05
	002	-0,0006	-0,0178	-0,0073	3,0861 E-05	-8,0943 E-07	-5,5098 E-06
	003	0,0000	-0,0189	-0,0069	2,7213 E-05	6,1189 E-06	-1,8341 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,3594 E-07	-2,2093 E-07	1,0642 E-08
	005	-0,0003	-0,0068	-0,0006	8,3624 E-06	-2,5077 E-06	1,6548 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,9729 E-06	-9,3793 E-08	2,6141 E-07
	001	-0,0027	-0,0182	-0,0413	5,1228 E-05	-9,5602 E-06	-1,4926 E-05
06898	002	-0,0006	-0,0179	-0,0072	3,1213 E-05	-5,6007 E-07	-5,3753 E-06
	003	0,0000	-0,0189	-0,0071	2,7134 E-05	7,7612 E-06	-2,2067 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,2851 E-07	-2,5572 E-07	1,3562 E-08
	005	-0,0003	-0,0068	-0,0005	8,1257 E-06	-2,8916 E-06	1,2556 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	4,0101 E-06	-9,1034 E-08	2,4463 E-07
	001	-0,0028	-0,0201	-0,0411	5,1637 E-05	-5,3176 E-06	-1,1492 E-05
	002	-0,0007	-0,0189	-0,0073	3,044 E-05	-7,1419 E-07	-3,2425 E-06
06899	003	0,0000	-0,0197	-0,0074	2,3327 E-05	1,3122 E-06	-3,3294 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,8345 E-07	-7,1267 E-08	7,6797 E-08
	005	-0,0003	-0,0070	-0,0004	8,0546 E-06	-8,0484 E-07	1,0477 E-07
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	4,2333 E-06	-3,5024 E-08	4,5075 E-07
	001	-0,0030	-0,0216	-0,0412	5,2795 E-05	-4,667 E-06	-9,0718 E-06
	002	-0,0007	-0,0198	-0,0073	3,0616 E-05	-5,0242 E-07	-2,2951 E-06
	003	0,0000	-0,0203	-0,0075	2,4216 E-05	1,0903 E-06	-3,7795 E-06
06900	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,8856 E-07	-6,5741 E-08	1,0923 E-07
	005	-0,0003	-0,0072	-0,0004	8,2538 E-06	-7,3973 E-07	-1,149 E-07
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0003	4,4526 E-06	-6,0409 E-08	5,371 E-07
	001	-0,0031	-0,0231	-0,0412	5,3876 E-05	-4,9129 E-06	-5,239 E-06
	002	-0,0007	-0,0206	-0,0073	3,111 E-05	-4,9491 E-07	-1,1353 E-06
	003	0,0000	-0,0210	-0,0075	2,6291 E-05	7,2806 E-07	-3,2076 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,8345 E-07	-6,1878 E-08	1,459 E-07
06901	005	-0,0004	-0,0074	-0,0004	8,4345 E-06	-6,9069 E-07	2,8107 E-07
	005	-0,0004	-0,0074	-0,0004	8,4345 E-06	-6,9069 E-07	2,8107 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0003	4,7002 E-06	-9,929 E-08	7,2829 E-07
06903	001	-0,0032	-0,0246	-0,0413	5,4534 E-05	-4,3757 E-06	-4,9646 E-06
	002	-0,0007	-0,0215	-0,0073	3,1899 E-05	-5,9602 E-07	-1,3432 E-06
	003	0,0000	-0,0218	-0,0075	2,9597 E-05	-7,3396 E-07	-3,3657 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,6181 E-07	-3,1406 E-08	1,7298 E-07
	005	-0,0004	-0,0077	-0,0004	8,2593 E-06	-3,0958 E-07	5,1263 E-07
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0003	4,9251 E-06	-1,484 E-07	6,7184 E-07
06904	001	-0,0032	-0,0260	-0,0417	5,5611 E-05	-1,2371 E-05	-8,6016 E-06
	002	-0,0007	-0,0224	-0,0073	3,3217 E-05	-8,235 E-07	-4,0512 E-06
	003	-0,0002	-0,0226	-0,0074	3,3234 E-05	6,8693 E-06	-2,5261 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	5,9165 E-07	-2,4794 E-07	2,0215 E-07
	005	-0,0003	-0,0079	-0,0004	7,3059 E-06	-2,7527 E-06	1,7224 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	5,1385 E-06	-1,6162 E-07	1,7722 E-07
06905	001	-0,0031	-0,0257	-0,0421	5,4999 E-05	-1,1208 E-05	-1,1818 E-05
	002	-0,0007	-0,0222	-0,0073	3,2702 E-05	-7,1616 E-07	-5,5291 E-06
	003	-0,0002	-0,0226	-0,0072	3,1844 E-05	8,332 E-06	-1,8739 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,4179 E-07	-2,8363 E-07	1,8892 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0005	7,1147 E-06	-3,1705 E-06	1,9307 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	5,0068 E-06	-1,2315 E-07	-8,3218 E-08
06906	001	-0,0031	-0,0253	-0,0424	5,4519 E-05	-1,0622 E-05	-1,4816 E-05
	002	-0,0007	-0,0221	-0,0074	3,2432 E-05	-6,9672 E-07	-6,5087 E-06
	003	-0,0003	-0,0225	-0,0069	3,0443 E-05	8,7168 E-06	-1,2289 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,8661 E-07	-2,9325 E-07	1,6408 E-07
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0006	6,6515 E-06	-3,2795 E-06	1,5583 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	4,9257 E-06	-1,1776 E-07	-2,4222 E-07
06907	001	-0,0031	-0,0249	-0,0426	5,3785 E-05	-8,5534 E-06	-1,7108 E-05
	002	-0,0007	-0,0219	-0,0074	3,1884 E-05	-7,1931 E-07	-6,8517 E-06
	003	-0,0003	-0,0225	-0,0067	2,911 E-05	8,0542 E-06	-7,4651 E-07
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,3625 E-07	-2,7758 E-07	1,3016 E-07
	005	-0,0003	-0,0081	-0,0007	6,4481 E-06	-3,1484 E-06	6,6234 E-07
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	4,7901 E-06	-8,5633 E-08	-2,7438 E-07
06908	001	-0,0019	-0,0129	-0,0420	4,7282 E-05	-9,4122 E-07	-2,1713 E-05
	002	-0,0007	-0,0185	-0,0074	2,9966 E-05	-8,245 E-07	-2,4712 E-06
	003	-0,0008	-0,0201	-0,0072	2,9628 E-05	2,8269 E-07	-4,5423 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,8856 E-07	3,7339 E-09	-1,7325 E-07
	005	0,0001	-0,0046	-0,0004	6,3224 E-06	1,4386 E-07	-7,4205 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0003	4,8487 E-06	-5,91 E-08	-4,8332 E-07
06909	001	-0,0019	-0,0116	-0,0420	4,7076 E-05	7,2401 E-07	-2,2718 E-05
	002	-0,0007	-0,0177	-0,0074	2,9471 E-05	-7,5459 E-07	-3,3812 E-06
	003	-0,0008	-0,0194	-0,0072	2,6784 E-05	-1,2645 E-06	-4,7849 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,9527 E-07	5,2568 E-08	-1,4038 E-07
	005	0,0000	-0,0044	-0,0005	6,4903 E-06	6,5586 E-07	-7,3255 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	4,5758 E-06	-7,362 E-08	-5,8799 E-07
06910	001	-0,0019	-0,0103	-0,0419	4,678 E-05	5,0675 E-07	-2,0198 E-05
	002	-0,0006	-0,0169	-0,0074	2,9084 E-05	-7,1766 E-07	-2,7905 E-06
	003	-0,0008	-0,0186	-0,0071	2,4604 E-05	-9,7896 E-07	-4,7875 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,9748 E-07	4,2584 E-08	-1,0916 E-07
	005	0,0000	-0,0042	-0,0005	6,5716 E-06	5,862 E-07	-7,2311 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0003	4,3096 E-06	-1,0805 E-07	-5,4477 E-07
06911	001	-0,0019	-0,0090	-0,0419	4,5959 E-05	1,4643 E-06	-1,757 E-05
	002	-0,0006	-0,0160	-0,0074	2,894 E-05	-4,439 E-07	-2,0709 E-06
	003	-0,0008	-0,0180	-0,0071	2,4212 E-05	-1,6362 E-06	-4,461 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,8269 E-07	6,3796 E-08	-8,1266 E-08
	005	0,0000	-0,0041	-0,0005	6,5814 E-06	7,9839 E-07	-7,1537 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	4,1026 E-06	-1,2805 E-07	-4,7894 E-07
06912	001	-0,0019	-0,0080	-0,0421	4,4336 E-05	9,4164 E-06	-9,7485 E-06
	002	-0,0006	-0,0152	-0,0074	2,8697 E-05	9,6317 E-07	4,347 E-07
	003	-0,0008	-0,0174	-0,0069	2,6229 E-05	-5,8619 E-06	-5,4141 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,4251 E-07	2,4848 E-07	-2,2118 E-08
	005	0,0000	-0,0041	-0,0005	6,8284 E-06	2,34 E-06	-7,2838 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,8532 E-06	1,232 E-07	-4,5316 E-07
06913	001	-0,0019	-0,0083	-0,0424	4,2485 E-05	9,5858 E-06	-8,8809 E-06
	002	-0,0006	-0,0152	-0,0075	2,7617 E-05	9,3315 E-07	5,8223 E-07
	003	-0,0008	-0,0176	-0,0067	2,6443 E-05	-5,2709 E-06	-5,9685 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,3971 E-07	2,3483 E-07	-1,2372 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0006	7,3139 E-06	2,243 E-06	-7,2409 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	3,7947 E-06	9,6997 E-08	-4,6576 E-07
06914	001	-0,0019	-0,0085	-0,0427	4,1877 E-05	1,035 E-05	-9,4045 E-06
	002	-0,0006	-0,0152	-0,0075	2,6984 E-05	1,1296 E-06	1,3932 E-07
	003	-0,0007	-0,0178	-0,0066	2,6327 E-05	-4,785 E-06	-6,2379 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,456 E-07	2,3345 E-07	-9,2001 E-09
	005	0,0000	-0,0045	-0,0007	7,7817 E-06	2,1982 E-06	-7,0953 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	3,7366 E-06	1,2947 E-07	-4,6021 E-07
06915	001	-0,0020	-0,0088	-0,0430	4,1182 E-05	1,2228 E-05	-9,8792 E-06
	002	-0,0006	-0,0152	-0,0075	2,6266 E-05	1,5242 E-06	-4,3717 E-07
	003	-0,0007	-0,0179	-0,0064	2,645 E-05	-4,3645 E-06	-6,099 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,5086 E-07	2,4534 E-07	-5,2139 E-09
	005	0,0000	-0,0047	-0,0007	8,3876 E-06	2,2897 E-06	-6,627 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0003	3,705 E-06	1,831 E-07	-3,9016 E-07
06916	001	-0,0022	-0,0103	-0,0436	4,4279 E-05	-4,895 E-06	-1,2368 E-05
	002	-0,0006	-0,0160	-0,0076	2,648 E-05	-5,0993 E-07	-2,0158 E-06
	003	-0,0006	-0,0188	-0,0063	2,5967 E-05	2,5594 E-06	-5,3538 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,5728 E-07	-1,198 E-07	-1,9973 E-08
	005	-0,0001	-0,0051	-0,0008	8,2196 E-06	-9,3959 E-07	-5,8164 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0003	3,6958 E-06	-1,4498 E-07	-1,7676 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06917	001	-0,0023	-0,0115	-0,0437	4,3292 E-05	2,8904 E-07	-1,1176 E-05
	002	-0,0006	-0,0167	-0,0077	2,5967 E-05	-1,19 E-07	-1,7301 E-06
	003	-0,0005	-0,0195	-0,0063	2,509 E-05	4,5238 E-07	-5,0048 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,1772 E-07	-6,4436 E-09	-2,073 E-08
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0008	6,7701 E-06	-1,2398 E-08	-5,3763 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0003	3,7008 E-06	-6,3358 E-08	-7,6612 E-08
06918	001	-0,0023	-0,0127	-0,0439	4,2092 E-05	-6,3048 E-07	-9,135 E-06
	002	-0,0006	-0,0174	-0,0077	2,5487 E-05	-7,2748 E-07	-8,6328 E-07
	003	-0,0005	-0,0202	-0,0063	2,427 E-05	-2,4583 E-07	-4,816 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,7593 E-07	1,2624 E-08	-2,9785 E-08
	005	-0,0001	-0,0055	-0,0008	5,1005 E-06	2,0259 E-07	-5,0173 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0003	3,7094 E-06	-1,0784 E-07	1,9583 E-08
06919	001	-0,0023	-0,0139	-0,0439	3,9857 E-05	1,4016 E-06	-7,1129 E-06
	002	-0,0007	-0,0181	-0,0077	2,4866 E-05	-8,0532 E-07	-2,317 E-08
	003	-0,0005	-0,0209	-0,0064	2,3902 E-05	-1,5171 E-06	-4,6765 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,976 E-07	7,6277 E-08	-3,7207 E-08
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0008	4,0281 E-06	8,9619 E-07	-4,655 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0003	3,733 E-06	-1,1094 E-07	1,0972 E-07
06920	001	-0,0023	-0,0149	-0,0437	4,0647 E-05	1,1771 E-05	-7,9629 E-07
	002	-0,0007	-0,0189	-0,0077	2,6109 E-05	2,0618 E-06	4,5736 E-06
	003	-0,0006	-0,0215	-0,0066	2,5842 E-05	-6,4343 E-06	-4,3659 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,736 E-07	3,1129 E-07	-1,1675 E-07
	005	0,0000	-0,0055	-0,0008	3,9402 E-06	3,0888 E-06	-5,8126 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	4,1397 E-06	2,1314 E-07	4,6374 E-07
06921	001	-0,0023	-0,0149	-0,0433	4,1324 E-05	1,316 E-05	-1,3131 E-06
	002	-0,0007	-0,0191	-0,0076	2,6813 E-05	2,0614 E-06	5,2844 E-06
	003	-0,0006	-0,0213	-0,0068	2,7401 E-05	-6,1326 E-06	-4,1218 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,3034 E-07	2,9977 E-07	-1,5084 E-07
	005	0,0000	-0,0054	-0,0007	4,3224 E-06	2,974 E-06	-6,4786 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	4,3181 E-06	2,2271 E-07	4,9452 E-07
06922	001	-0,0023	-0,0148	-0,0429	4,2947 E-05	1,5105 E-05	-4,787 E-06
	002	-0,0007	-0,0192	-0,0076	2,7987 E-05	2,2796 E-06	4,5004 E-06
	003	-0,0006	-0,0212	-0,0070	2,8912 E-05	-5,8137 E-06	-3,9928 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,832 E-07	2,9136 E-07	-1,7637 E-07
	005	0,0000	-0,0052	-0,0006	4,6398 E-06	2,881 E-06	-6,9892 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0003	4,5336 E-06	2,6562 E-07	3,6708 E-07
06923	001	-0,0022	-0,0146	-0,0425	4,4291 E-05	1,4205 E-05	-1,0292 E-05
	002	-0,0007	-0,0193	-0,0075	2,8962 E-05	1,9389 E-06	2,6921 E-06
	003	-0,0007	-0,0211	-0,0071	3,029 E-05	-4,5793 E-06	-3,9114 E-06
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,3771 E-07	2,4125 E-07	-1,9644 E-07
	005	0,0000	-0,0050	-0,0005	5,0104 E-06	2,3889 E-06	-7,3944 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0003	4,7238 E-06	2,48 E-07	1,3219 E-07
06924	001	-0,0050	-0,0126	-0,0398	3,3306 E-05	-8,3644 E-06	9,7783 E-06
	002	-0,0009	-0,0174	-0,0092	2,5399 E-05	-2,308 E-06	-4,3507 E-06
	003	-0,0007	-0,0228	-0,0126	2,9438 E-05	-4,4316 E-06	-1,9313 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,3091 E-07	-3,944 E-08	-2,7503 E-07
	005	-0,0005	-0,0038	-0,0003	5,2911 E-06	-3,2421 E-07	-5,5482 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0006	3,7445 E-06	-7,3553 E-07	6,2656 E-07
06925	001	-0,0048	-0,0115	-0,0396	3,832 E-05	-3,2468 E-06	3,5223 E-06
	002	-0,0009	-0,0167	-0,0092	2,6776 E-05	-2,9305 E-07	-6,9066 E-06
	003	-0,0006	-0,0220	-0,0126	2,9731 E-05	5,7438 E-08	-2,0961 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,6801 E-07	2,8472 E-09	-3,1763 E-07
	005	-0,0005	-0,0037	-0,0003	5,7262 E-06	1,4645 E-08	-5,584 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0006	3,8632 E-06	-3,8592 E-07	-2,774 E-07
06926	001	-0,0048	-0,0100	-0,0392	6,6357 E-05	-1,6436 E-06	4,0497 E-06
	002	-0,0009	-0,0159	-0,0091	3,4142 E-05	5,025 E-07	-7,1881 E-06
	003	-0,0007	-0,0212	-0,0126	2,8289 E-05	2,4477 E-06	-1,9745 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,9069 E-07	1,4047 E-08	-2,8642 E-07
	005	-0,0005	-0,0035	-0,0003	8,3151 E-06	8,4399 E-08	-4,9905 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0006	4,4931 E-06	-2,2866 E-07	-8,2661 E-07
06927	001	-0,0047	-0,0082	-0,0391	6,8363 E-05	-5,1893 E-07	6,4108 E-06
	002	-0,0009	-0,0150	-0,0091	3,4616 E-05	5,0734 E-07	-6,7375 E-06
	003	-0,0007	-0,0204	-0,0126	2,7874 E-05	1,8455 E-06	-1,7464 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,0651 E-07	2,9926 E-08	-2,4175 E-07
	005	-0,0005	-0,0033	-0,0003	8,4922 E-06	2,1272 E-07	-4,3108 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0006	4,5097 E-06	-1,7045 E-07	-1,2 E-06
06928	001	-0,0047	-0,0064	-0,0390	6,7081 E-05	-1,1901 E-07	1,1031 E-05
	002	-0,0009	-0,0140	-0,0090	3,3712 E-05	9,0008 E-08	-5,7083 E-06
	003	-0,0008	-0,0197	-0,0125	2,5314 E-05	-1,2292 E-08	-1,5245 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,8962 E-07	4,6806 E-08	-1,7416 E-07
	005	-0,0005	-0,0030	-0,0003	8,2131 E-06	3,5014 E-07	-3,4438 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0006	4,2077 E-06	-1,8559 E-07	-1,4318 E-06
06929	001	-0,0047	-0,0046	-0,0389	6,4758 E-05	-1,2997 E-06	1,5835 E-05
	002	-0,0009	-0,0131	-0,0090	3,3152 E-05	-7,0155 E-07	-4,5254 E-06
	003	-0,0007	-0,0191	-0,0125	2,4923 E-05	-1,8939 E-06	-1,2652 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	6,7196 E-07	5,3254 E-08	-1,0394 E-07
	005	-0,0005	-0,0028	-0,0003	7,9898 E-06	3,7316 E-07	-2,6173 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	4,1032 E-06	-2,3939 E-07	-1,5353 E-06
06930	001	-0,0047	-0,0032	-0,0391	3,7981 E-05	-3,1107 E-06	2,0673 E-05
	002	-0,0009	-0,0124	-0,0090	2,5833 E-05	-1,3247 E-06	-3,3132 E-06
	003	-0,0007	-0,0184	-0,0124	2,558 E-05	-2,9931 E-06	-1,008 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5625 E-07	5,0766 E-08	-3,2495 E-08
	005	-0,0005	-0,0026	-0,0003	5,3812 E-06	2,5709 E-07	-1,8043 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	3,2723 E-06	-2,3044 E-07	-1,5965 E-06
06931	001	-0,0045	-0,0022	-0,0391	2,3654 E-05	-8,248 E-06	1,8457 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0009	-0,0117	-0,0091	2,2364 E-05	-2,5112 E-06	-3,4763 E-06
	003	-0,0006	-0,0177	-0,0123	2,708 E-05	-3,1675 E-06	-5,7074 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4087 E-07	2,5309 E-08	-1,636 E-08
	005	-0,0005	-0,0025	-0,0003	3,9538 E-06	-1,9744 E-07	-1,8592 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	2,9759 E-06	-1,5652 E-07	-1,4417 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	2,9759 E-06	-1,5652 E-07	-1,4417 E-06
06932	001	-0,0057	-0,0044	-0,0431	4,0606 E-05	-1,2066 E-05	2,7135 E-06
	002	-0,0010	-0,0123	-0,0088	2,7747 E-05	-5,1491 E-06	-5,5035 E-07
	003	-0,0014	-0,0176	-0,0095	2,9013 E-05	-5,4518 E-06	1,1483 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,5251 E-07	2,1458 E-08	-3,0727 E-08
	005	-0,0002	-0,0027	-0,0006	5,5444 E-06	1,8115 E-07	-5,5615 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0005	3,3685 E-06	-1,0105 E-06	1,9245 E-06
06933	001	-0,0060	-0,0054	-0,0434	3,5988 E-05	-7,1822 E-06	-2,0701 E-06
	002	-0,0011	-0,0130	-0,0089	2,624 E-05	-3,2926 E-06	-2,1858 E-06
	003	-0,0016	-0,0184	-0,0095	2,8508 E-05	-4,3273 E-06	1,1079 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,347 E-07	4,8521 E-08	-6,3281 E-08
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0006	5,2638 E-06	6,0159 E-07	-5,9166 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0005	3,3045 E-06	-8,0742 E-07	1,6658 E-06
06934	001	-0,0061	-0,0064	-0,0435	3,6625 E-05	-5,6353 E-06	-5,0059 E-06
	002	-0,0012	-0,0137	-0,0089	2,5988 E-05	-2,3321 E-06	-2,8841 E-06
	003	-0,0017	-0,0191	-0,0095	2,7496 E-05	-3,142 E-06	1,1723 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,6008 E-07	4,9028 E-08	-9,528 E-08
	005	-0,0002	-0,0030	-0,0006	5,5175 E-06	6,5474 E-07	-6,2323 E-06
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0005	3,3867 E-06	-7,0513 E-07	1,4884 E-06
06935	001	-0,0063	-0,0075	-0,0437	3,7124 E-05	-3,501 E-06	-1,066 E-05
	002	-0,0012	-0,0144	-0,0089	2,5858 E-05	-1,1301 E-06	-5,0317 E-06
	003	-0,0017	-0,0198	-0,0095	2,6938 E-05	-1,5842 E-06	1,0888 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,7617 E-07	4,7676 E-08	-1,2744 E-07
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0006	5,6785 E-06	6,8349 E-07	-6,5725 E-06
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0005	3,4677 E-06	-5,5307 E-07	1,1727 E-06
06936	001	-0,0063	-0,0085	-0,0437	3,5252 E-05	-4,4956 E-06	-1,3067 E-05
	002	-0,0012	-0,0151	-0,0089	2,5169 E-05	-1,0541 E-06	-5,4348 E-06
	003	-0,0017	-0,0205	-0,0095	2,7057 E-05	-3,3225 E-07	1,2306 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,6356 E-07	3,2649 E-08	-1,5244 E-07
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0006	5,5113 E-06	5,0459 E-07	-6,8259 E-06
	006	-0,0002	-0,0019	-0,0005	3,4959 E-06	-5,3756 E-07	1,0794 E-06
06937	001	-0,0065	-0,0094	-0,0437	3,3582 E-05	-4,5434 E-06	-1,5552 E-05
	002	-0,0013	-0,0158	-0,0089	2,4738 E-05	-8,3971 E-07	-6,1245 E-06
	003	-0,0017	-0,0213	-0,0096	2,7711 E-05	7,2486 E-07	1,3377 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,4578 E-07	2,6827 E-08	-1,639 E-07
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0006	5,2811 E-06	4,0835 E-07	-6,9801 E-06
	006	-0,0002	-0,0020	-0,0005	3,5676 E-06	-4,9646 E-07	9,5674 E-07
06938	001	-0,0066	-0,0103	-0,0436	3,307 E-05	-4,4596 E-06	-1,6268 E-05
	002	-0,0013	-0,0164	-0,0089	2,4797 E-05	-7,2541 E-07	-6,0691 E-06
	003	-0,0017	-0,0220	-0,0096	2,866 E-05	1,4566 E-06	1,4611 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,32 E-07	2,7752 E-08	-1,7608 E-07
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0006	5,0977 E-06	3,4869 E-07	-7,0802 E-06
	006	-0,0002	-0,0021	-0,0005	3,6886 E-06	-4,5613 E-07	9,2758 E-07
06939	001	-0,0067	-0,0112	-0,0434	3,0087 E-05	-2,9097 E-06	-1,1043 E-05
	002	-0,0013	-0,0171	-0,0088	2,4196 E-05	-3,954 E-07	-4,0711 E-06
	003	-0,0017	-0,0228	-0,0097	2,9798 E-05	1,5724 E-06	1,7395 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,9442 E-07	4,4485 E-08	-1,3573 E-07
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0005	4,6415 E-06	4,4567 E-07	-6,7431 E-06
	006	-0,0003	-0,0022	-0,0005	3,6901 E-06	-3,7697 E-07	1,2104 E-06
06940	001	-0,0065	-0,0124	-0,0424	-2,0147 E-05	-8,5495 E-06	1,8498 E-05
	002	-0,0012	-0,0178	-0,0090	1,1241 E-05	-2,9842 E-06	4,5261 E-06
	003	-0,0011	-0,0236	-0,0107	3,4223 E-05	-4,5175 E-06	1,7137 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,3195 E-08	-1,0538 E-08	8,8088 E-09
	005	-0,0002	-0,0039	-0,0005	-1,2944 E-07	-8,6042 E-08	-4,9101 E-06
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0006	2,0255 E-06	-7,7344 E-07	2,5683 E-06
06941	001	-0,0059	-0,0127	-0,0415	-3,6936 E-05	-7,9839 E-06	2,7332 E-05
	002	-0,0011	-0,0179	-0,0092	7,1429 E-06	-2,7696 E-06	5,426 E-06
	003	-0,0008	-0,0236	-0,0116	3,4669 E-05	-5,4156 E-06	6,8145 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,3226 E-07	-1,5596 E-08	-3,5538 E-09
	005	-0,0004	-0,0039	-0,0004	-1,5106 E-06	-1,5088 E-07	-4,4403 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0006	1,5073 E-06	-7,4501 E-07	2,7561 E-06
06942	001	-0,0060	-0,0251	-0,0417	6,7212 E-05	-4,2644 E-06	4,6061 E-05
	002	-0,0015	-0,0208	-0,0104	3,5369 E-05	-2,0353 E-06	2,5701 E-05
	003	-0,0003	-0,0147	-0,0155	-1,7102 E-07	-2,179 E-06	2,596 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,3165 E-07	-7,4136 E-09	4,5508 E-07
	005	-0,0008	-0,0065	-0,0005	6,1686 E-06	-6,8132 E-07	1,0524 E-05
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0008	1,0257 E-05	1,2898 E-07	2,0471 E-06
06943	001	-0,0059	-0,0232	-0,0416	6,8364 E-05	-3,5298 E-06	5,1606 E-05
	002	-0,0015	-0,0198	-0,0104	3,6274 E-05	-1,4796 E-06	2,815 E-05
	003	-0,0002	-0,0147	-0,0153	1,567 E-06	-1,1875 E-06	1,9897 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,4895 E-07	-2,6445 E-09	4,2628 E-07
	005	-0,0007	-0,0063	-0,0005	6,3967 E-06	-6,0259 E-07	1,0178 E-05
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0008	9,4042 E-06	1,2516 E-07	2,5734 E-06
06944	001	-0,0058	-0,0213	-0,0415	7,0363 E-05	-3,4889 E-06	5,4468 E-05
	002	-0,0014	-0,0188	-0,0104	3,8208 E-05	-1,483 E-06	3,0008 E-05
	003	-0,0002	-0,0147	-0,0152	2,6591 E-06	-1,3614 E-06	1,7892 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,5559 E-07	3,8657 E-09	3,8872 E-07
	005	-0,0007	-0,0062	-0,0005	6,5378 E-06	-5,1056 E-07	9,8331 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0008	8,461 E-06	7,9953 E-08	2,7032 E-06
06945	001	-0,0057	-0,0193	-0,0414	7,0427 E-05	-4,3175 E-06	4,973 E-05
	002	-0,0014	-0,0177	-0,0103	3,9325 E-05	-1,8087 E-06	2,7483 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0001	-0,0146	-0,0150	4,6507 E-06	-2,1747 E-06	1,9707 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5898 E-07	8,3191 E-09	3,4575 E-07
	005	-0,0007	-0,0060	-0,0005	6,6826 E-06	-4,508 E-07	9,2944 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0008	7,2817 E-06	1,3867 E-08	2,986 E-06
06946	001	-0,0056	-0,0182	-0,0411	6,8043 E-05	2,9075 E-06	2,7587 E-05
	002	-0,0013	-0,0171	-0,0101	3,9601 E-05	3,7137 E-06	1,6275 E-05
	003	0,0001	-0,0151	-0,0142	9,0257 E-06	1,6328 E-05	2,6916 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9808 E-07	-6,8586 E-08	2,5542 E-07
	005	-0,0007	-0,0060	-0,0005	7,3348 E-06	-1,3931 E-06	7,4356 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0007	5,5101 E-06	8,4951 E-07	3,8118 E-06
06947	001	-0,0056	-0,0188	-0,0410	6,8569 E-05	-7,7808 E-07	1,5694 E-05
	002	-0,0013	-0,0175	-0,0100	3,8851 E-05	2,5134 E-06	1,071 E-05
	003	0,0000	-0,0158	-0,0138	1,1848 E-05	1,3261 E-05	2,963 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5367 E-07	-6,9666 E-08	2,2521 E-07
	005	-0,0007	-0,0062	-0,0006	8,0077 E-06	-1,424 E-06	6,4023 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0007	5,6096 E-06	5,9463 E-07	3,8516 E-06
06948	001	-0,0058	-0,0211	-0,0412	7,438 E-05	-3,9815 E-06	-9,9298 E-07
	002	-0,0014	-0,0188	-0,0099	3,9118 E-05	-1,5111 E-06	3,3874 E-06
	003	-0,0001	-0,0171	-0,0133	1,6724 E-05	8,3217 E-08	3,3562 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,8418 E-07	-1,0435 E-08	2,2724 E-07
	005	-0,0007	-0,0066	-0,0006	9,7027 E-06	-6,8675 E-07	4,789 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0007	6,3458 E-06	1,265 E-07	2,2886 E-06
06949	001	-0,0059	-0,0232	-0,0413	7,0372 E-05	-4,0111 E-06	-3,3564 E-06
	002	-0,0014	-0,0199	-0,0100	3,7705 E-05	-1,8615 E-06	2,2065 E-06
	003	-0,0002	-0,0176	-0,0133	1,8196 E-05	-1,1719 E-06	3,6043 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,5736 E-07	-2,1346 E-09	2,5551 E-07
	005	-0,0007	-0,0069	-0,0006	9,3088 E-06	-5,7769 E-07	4,8771 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0007	6,5439 E-06	9,1362 E-08	1,7001 E-06
06950	001	-0,0061	-0,0251	-0,0414	6,1741 E-05	-3,9855 E-06	-4,4534 E-06
	002	-0,0015	-0,0209	-0,0100	3,5003 E-05	-1,8506 E-06	1,9035 E-06
	003	-0,0002	-0,0181	-0,0134	1,8382 E-05	-6,9335 E-07	4,0779 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7479 E-07	-4,7887 E-09	2,9249 E-07
	005	-0,0008	-0,0071	-0,0007	8,1079 E-06	-6,0909 E-07	5,4044 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0007	6,5997 E-06	9,0646 E-08	1,0276 E-06
06951	001	-0,0062	-0,0266	-0,0415	4,8738 E-05	-3,3796 E-06	-8,0863 E-06
	002	-0,0015	-0,0218	-0,0100	3,1088 E-05	-1,5042 E-06	1,2609 E-06
	003	-0,0002	-0,0186	-0,0135	1,8108 E-05	6,7885 E-07	5,0056 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,3955 E-07	-7,9861 E-09	3,2183 E-07
	005	-0,0008	-0,0073	-0,0007	6,2325 E-06	-6,5291 E-07	6,2941 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0007	6,5565 E-06	1,4093 E-07	-2,418 E-08
06952	001	-0,0063	-0,0279	-0,0417	4,4473 E-05	2,6859 E-06	1,87 E-06
	002	-0,0016	-0,0225	-0,0102	2,9413 E-05	4,3481 E-06	6,7168 E-06
	003	-0,0005	-0,0175	-0,0142	1,065 E-05	2,3178 E-05	6,1214 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	1,9628 E-07	-8,3183 E-08	4,4434 E-07
	005	-0,0008	-0,0072	-0,0006	4,3815 E-06	-1,5455 E-06	9,4653 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0007	8,3933 E-06	1,0388 E-06	-9,7481 E-07
06953	001	-0,0062	-0,0277	-0,0417	5,4376 E-05	8,5373 E-07	1,5741 E-05
	002	-0,0016	-0,0223	-0,0103	3,1983 E-05	3,7078 E-06	1,2621 E-05
	003	-0,0005	-0,0159	-0,0149	4,6099 E-06	2,1854 E-05	5,4769 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,3113 E-07	-8,0631 E-08	4,8822 E-07
	005	-0,0008	-0,0070	-0,0006	4,7931 E-06	-1,5349 E-06	1,0612 E-05
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0008	9,816 E-06	1,0356 E-06	-3,1205 E-07
06954	001	-0,0033	0,0643	-0,0353	-1,2562 E-04	-4,6793 E-06	-5,8695 E-05
	002	-0,0005	0,0270	-0,0085	-4,6736 E-05	-1,3886 E-06	-2,725 E-05
	003	0,0007	-0,0534	-0,0174	8,1544 E-05	6,7622 E-06	4,7236 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0042 E-07	-2,443 E-09	1,5049 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	3,1882 E-06	-1,8756 E-08	1,8615 E-06
	006	0,0000	0,0025	-0,0006	-1,4155 E-05	3,01 E-08	-3,0269 E-06
06955	001	-0,0032	0,0609	-0,0353	-1,316 E-04	-3,2653 E-06	-3,4091 E-05
	002	-0,0005	0,0257	-0,0085	-5,025 E-05	-7,6208 E-07	-1,52 E-05
	003	0,0005	-0,0512	-0,0173	8,0884 E-05	6,187 E-06	3,047 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0296 E-07	-9,3534 E-10	1,379 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	3,2175 E-06	7,4078 E-10	1,7069 E-06
	006	0,0000	0,0021	-0,0006	-1,3674 E-05	6,1929 E-08	-1,6234 E-06
06956	001	-0,0031	0,0573	-0,0353	-1,3397 E-04	-2,0739 E-06	-2,9134 E-05
	002	-0,0004	0,0243	-0,0085	-5,2209 E-05	-3,1862 E-07	-1,2826 E-05
	003	0,0003	-0,0491	-0,0171	7,8702 E-05	5,4909 E-06	2,6231 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0296 E-07	-6,7079 E-10	1,3117 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	3,2164 E-06	4,5298 E-09	1,6162 E-06
	006	0,0000	0,0018	-0,0006	-1,2903 E-05	8,2435 E-08	-1,2941 E-06
06957	001	-0,0030	0,0537	-0,0353	-1,3518 E-04	-1,4241 E-06	-2,169 E-05
	002	-0,0004	0,0229	-0,0085	-5,367 E-05	4,3947 E-08	-9,2659 E-06
	003	0,0002	-0,0470	-0,0170	7,7246 E-05	4,9243 E-06	2,116 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0274 E-07	-5,7701 E-10	1,2375 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	3,2114 E-06	5,9439 E-09	1,5187 E-06
	006	0,0000	0,0014	-0,0006	-1,2056 E-05	9,6747 E-08	-8,2868 E-07
06958	001	-0,0030	0,0501	-0,0352	-1,3683 E-04	-1,1115 E-06	-1,7447 E-05
	002	-0,0005	0,0214	-0,0085	-5,5471 E-05	3,3393 E-07	-7,2428 E-06
	003	0,0000	-0,0450	-0,0168	7,7982 E-05	4,4018 E-06	1,7283 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0182 E-07	-4,5784 E-10	1,1756 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	3,1959 E-06	7,4199 E-09	1,4343 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,0006	-1,1224 E-05	1,03 E-07	-5,4358 E-07
06959	001	-0,0030	0,0464	-0,0351	-1,375 E-04	-5,5079 E-07	-1,9627 E-05
	002	-0,0005	0,0199	-0,0085	-5,6855 E-05	5,0072 E-07	-8,8886 E-06
	003	-0,0001	-0,0428	-0,0167	8,0291 E-05	4,3481 E-06	1,9384 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0209 E-07	-2,541 E-10	1,1204 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	3,1962 E-06	9,8881 E-09	1,3565 E-06
	006	0,0000	0,0009	-0,0006	-1,0312 E-05	1,0013 E-07	-4,3787 E-07
06960	001	-0,0030	0,0428	-0,0350	-1,3719 E-04	-8,9147 E-08	-2,1606 E-05
	002	-0,0005	0,0184	-0,0085	-5,7672 E-05	7,9787 E-07	-1,0397 E-05
	003	-0,0002	-0,0407	-0,0166	8,4184 E-05	3,5123 E-06	2,043 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0186 E-07	3,2977 E-10	1,068 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	3,1891 E-06	1,7372 E-08	1,2818 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,0006	-9,4265 E-06	1,0184 E-07	-3,1014 E-07
06961	001	-0,0030	0,0391	-0,0349	-1,379 E-04	9,8458 E-07	-2,3941 E-05
	002	-0,0005	0,0168	-0,0085	-5,9174 E-05	1,6995 E-06	-1,2136 E-05
	003	-0,0003	-0,0383	-0,0165	8,8622 E-05	4,9735 E-06	2,2356 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0468 E-07	2,6472 E-09	1,017 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	3,221 E-06	4,8898 E-08	1,2101 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,0006	-8,4632 E-06	2,0584 E-07	-2,0369 E-07
06962	001	-0,0035	0,0287	-0,0348	-6,6565 E-05	-4,2122 E-06	-9,9162 E-05
	002	-0,0007	0,0109	-0,0080	-2,5699 E-05	-7,0993 E-07	-5,6544 E-05
	003	-0,0005	-0,0301	-0,0145	4,0961 E-05	2,1122 E-06	7,7486 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4579 E-07	-4,993 E-09	7,745 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	2,4929 E-06	-4,9816 E-08	8,4267 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0006	-4,7293 E-06	-2,032 E-08	-2,195 E-06
06963	001	-0,0036	0,0304	-0,0349	-6,6925 E-05	-2,9559 E-06	-1,0469 E-04
	002	-0,0008	0,0116	-0,0080	-2,5759 E-05	-4,2044 E-07	-5,8254 E-05
	003	-0,0005	-0,0311	-0,0145	4,098 E-05	2,1426 E-06	7,9942 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4373 E-07	-3,6235 E-09	7,7747 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	2,4668 E-06	-3,226 E-08	8,5084 E-07
	006	0,0000	0,0003	-0,0006	-5,0845 E-06	2,8688 E-08	-2,9869 E-06
06964	001	-0,0037	0,0323	-0,0350	-7,0526 E-05	-1,7122 E-06	-1,1504 E-04
	002	-0,0008	0,0123	-0,0080	-2,7395 E-05	-4,3368 E-08	-6,2509 E-05
	003	-0,0004	-0,0323	-0,0145	4,3201 E-05	2,3554 E-06	8,5899 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4554 E-07	-2,3358 E-09	8,543 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	2,4882 E-06	-1,5939 E-08	9,507 E-07
	006	0,0000	0,0005	-0,0006	-5,5846 E-06	9,7713 E-08	-3,9023 E-06
06965	001	-0,0037	0,0342	-0,0351	-7,6827 E-05	-9,2952 E-07	-1,2189 E-04
	002	-0,0008	0,0131	-0,0080	-3,0275 E-05	1,4411 E-07	-6,4968 E-05
	003	-0,0003	-0,0335	-0,0146	4,6884 E-05	2,8084 E-06	8,9388 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5102 E-07	-1,7305 E-09	8,8798 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	2,5536 E-06	-7,7732 E-09	9,9792 E-07
	006	0,0000	0,0006	-0,0006	-6,2524 E-06	1,3583 E-07	-4,6971 E-06
06966	001	-0,0038	0,0364	-0,0351	-8,3824 E-05	-6,3865 E-07	-1,3272 E-04
	002	-0,0008	0,0139	-0,0080	-3,3398 E-05	2,6829 E-07	-6,9524 E-05
	003	-0,0003	-0,0348	-0,0146	5,0817 E-05	3,1889 E-06	9,5833 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5692 E-07	-1,1676 E-09	9,7098 E-08
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	2,6225 E-06	-1,9641 E-10	1,1057 E-06
	006	0,0000	0,0008	-0,0006	-7,0106 E-06	1,5555 E-07	-5,6042 E-06
06967	001	-0,0038	0,0387	-0,0351	-9,314 E-05	-1,5493 E-07	-1,49 E-04
	002	-0,0008	0,0149	-0,0081	-3,7524 E-05	5,0008 E-07	-7,667 E-05
	003	-0,0002	-0,0362	-0,0146	5,6109 E-05	3,6394 E-06	1,0596 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6533 E-07	-3,3265 E-10	1,1151 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	2,7205 E-06	9,8704 E-09	1,2864 E-06
	006	0,0000	0,0010	-0,0006	-7,9505 E-06	1,9753 E-07	-6,8038 E-06
06968	001	-0,0038	0,0413	-0,0352	-1,0115 E-04	8,2751 E-07	-1,6163 E-04
	002	-0,0007	0,0159	-0,0081	-4,0881 E-05	8,8662 E-07	-8,2069 E-05
	003	0,0000	-0,0377	-0,0146	6,0028 E-05	5,81 E-06	1,1367 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7181 E-07	1,5557 E-09	1,2197 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	2,7925 E-06	3,3705 E-08	1,4205 E-06
	006	0,0000	0,0012	-0,0006	-8,9088 E-06	2,5808 E-07	-7,8092 E-06
06969	001	-0,0037	0,0441	-0,0352	-1,0942 E-04	1,3771 E-06	-1,8353 E-04
	002	-0,0007	0,0171	-0,0081	-4,415 E-05	1,2118 E-06	-9,1665 E-05
	003	0,0002	-0,0394	-0,0147	6,4193 E-05	6,9119 E-06	1,28 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,796 E-07	4,4269 E-09	1,45 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	2,8819 E-06	6,9007 E-08	1,71 E-06
	006	0,0000	0,0015	-0,0006	-9,9971 E-06	2,8093 E-07	-9,4283 E-06
06970	001	-0,0036	0,0530	-0,0352	-1,1696 E-04	-1,16 E-06	-2,1577 E-04
	002	-0,0006	0,0211	-0,0081	-4,5416 E-05	-2,6524 E-06	-1,0511 E-04
	003	0,0008	-0,0452	-0,0154	6,9305 E-05	-2,3209 E-05	1,4938 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8688 E-07	-2,2755 E-09	1,9888 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	2,9813 E-06	-2,7634 E-08	2,3931 E-06
	006	0,0000	0,0021	-0,0006	-1,2297 E-05	-4,245 E-07	-1,1721 E-05
06971	001	-0,0036	0,0588	-0,0353	-1,2405 E-04	-1,2377 E-06	-2,0444 E-04
	002	-0,0006	0,0240	-0,0082	-4,7777 E-05	-3,441 E-06	-9,8914 E-05
	003	0,0009	-0,0493	-0,0161	7,4758 E-05	-2,5148 E-05	1,4281 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9383 E-07	-3,9528 E-09	2,0891 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	3,0765 E-06	-4,9568 E-08	2,53 E-06
	006	0,0000	0,0024	-0,0006	-1,3424 E-05	-5,2226 E-07	-1,1166 E-05
06972	001	-0,0035	0,0640	-0,0353	-1,2623 E-04	-1,4869 E-06	-1,6753 E-04
	002	-0,0005	0,0265	-0,0083	-4,7775 E-05	-3,8099 E-06	-8,0538 E-05
	003	0,0010	-0,0529	-0,0168	7,7249 E-05	-2,2526 E-05	1,1934 E-04
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9752 E-07	-4,4686 E-09	2,0021 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	3,1329 E-06	-5,5405 E-08	2,4416 E-06
	006	0,0000	0,0027	-0,0006	-1,4269 E-05	-5,3206 E-07	-9,1593 E-06
06973	001	-0,0061	-0,0265	-0,0413	4,4262 E-05	3,3707 E-06	-9,0219 E-06
	002	-0,0015	-0,0221	-0,0097	2,983 E-05	9,4161 E-07	-2,2262 E-07
	003	-0,0006	-0,0221	-0,0128	3,062 E-05	4,473 E-06	3,4034 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4248 E-07	3,6567 E-08	2,7021 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06974	005	-0,0008	-0,0078	-0,0006	7,4796 E-06	5,0708 E-07	3,7499 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0006	4,3809 E-06	6,4077 E-07	3,0907 E-07
	001	-0,0061	-0,0251	-0,0411	4,9155 E-05	-2,0576 E-06	-1,7534 E-06
	002	-0,0015	-0,0212	-0,0097	3,1287 E-05	-1,0262 E-06	2,2701 E-06
	003	-0,0006	-0,0213	-0,0128	3,0484 E-05	4,8901 E-08	3,5503 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,8462 E-07	-6,0994 E-09	3,1187 E-07
06975	005	-0,0008	-0,0076	-0,0006	8,0119 E-06	-3,9035 E-07	5,0293 E-06
	006	-0,0001	-0,0024	-0,0006	4,5246 E-06	3,9974 E-07	1,0119 E-06
	001	-0,0060	-0,0234	-0,0408	7,5526 E-05	-3,9025 E-06	-2,1084 E-06
	002	-0,0015	-0,0203	-0,0096	3,8594 E-05	-1,7857 E-06	2,4989 E-06
	003	-0,0006	-0,0206	-0,0129	2,5221 E-05	-2,1677 E-06	3,456 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,2548 E-07	-1,7102 E-08	2,7183 E-07
06976	005	-0,0008	-0,0073	-0,0006	1,0985 E-05	-6,7201 E-07	4,8008 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0006	5,2146 E-06	2,9548 E-07	1,4616 E-06
	001	-0,0058	-0,0214	-0,0406	7,7207 E-05	-4,8914 E-06	-3,856 E-06
	002	-0,0014	-0,0192	-0,0096	3,9055 E-05	-1,6604 E-06	2,1373 E-06
	003	-0,0006	-0,0199	-0,0129	2,4608 E-05	-1,1726 E-06	3,245 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,4065 E-07	-3,2161 E-08	2,2356 E-07
06977	005	-0,0008	-0,0070	-0,0006	1,1186 E-05	-9,3893 E-07	4,3281 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0006	5,2075 E-06	2,6156 E-07	1,7885 E-06
	001	-0,0057	-0,0193	-0,0406	7,5866 E-05	-5,3409 E-06	-7,4856 E-06
	002	-0,0014	-0,0182	-0,0095	3,8288 E-05	-1,1746 E-06	1,3385 E-06
	003	-0,0006	-0,0193	-0,0128	2,1639 E-05	1,0609 E-06	3,0483 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,1746 E-07	-5,056 E-08	1,5573 E-07
06978	005	-0,0008	-0,0067	-0,0006	1,0977 E-05	-1,2221 E-06	3,4732 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0006	4,8251 E-06	2,7673 E-07	2,0137 E-06
	001	-0,0056	-0,0172	-0,0405	7,4233 E-05	-4,4305 E-06	-1,1159 E-05
	002	-0,0014	-0,0172	-0,0095	3,7942 E-05	-3,2066 E-07	5,7382 E-07
	003	-0,0006	-0,0187	-0,0127	2,1365 E-05	3,283 E-06	2,795 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,0085 E-07	-5,9843 E-08	8,6541 E-08
06979	005	-0,0007	-0,0064	-0,0006	1,0794 E-05	-1,3713 E-06	2,4883 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0006	4,7262 E-06	3,2014 E-07	2,1473 E-06
	001	-0,0055	-0,0156	-0,0406	5,1597 E-05	-3,2409 E-06	-1,4847 E-05
	002	-0,0014	-0,0162	-0,0095	3,1262 E-05	2,0827 E-07	-1,6005 E-07
	003	-0,0007	-0,0181	-0,0126	2,4321 E-05	4,1599 E-06	2,5341 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8375 E-07	-5,8074 E-08	1,6352 E-08
06980	005	-0,0007	-0,0062	-0,0006	8,0936 E-06	-1,4484 E-06	1,4529 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0006	3,8832 E-06	3,0093 E-07	2,2481 E-06
	001	-0,0054	-0,0142	-0,0406	3,9489 E-05	4,2377 E-07	-1,4104 E-05
	002	-0,0014	-0,0154	-0,0095	2,8102 E-05	1,2259 E-06	1,6461 E-07
	003	-0,0008	-0,0175	-0,0125	2,7322 E-05	3,7298 E-06	2 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6601 E-07	-3,3702 E-08	-1,653 E-09
06981	005	-0,0006	-0,0060	-0,0006	6,7033 E-06	-1,3825 E-06	6,9982 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0006	3,5639 E-06	2,3737 E-07	2,1612 E-06
	001	-0,0033	-0,0160	-0,0426	5,3963 E-05	4,2612 E-06	-2,2339 E-05
	002	-0,0009	-0,0160	-0,0088	3,3368 E-05	3,5519 E-06	-5,7933 E-06
	003	-0,0006	-0,0172	-0,0091	2,9359 E-05	5,579 E-06	-6,4021 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,6907 E-07	-6,139 E-08	-1,1414 E-08
06982	005	-0,0003	-0,0062	-0,0007	8,0722 E-06	-1,1233 E-07	-2,7944 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0005	3,945 E-06	6,8218 E-07	-5,4723 E-07
	001	-0,0032	-0,0174	-0,0428	4,8848 E-05	-5,421 E-07	-1,807 E-05
	002	-0,0008	-0,0168	-0,0088	3,1403 E-05	1,4963 E-06	-4,3074 E-06
	003	-0,0005	-0,0180	-0,0091	2,8392 E-05	4,6405 E-06	-5,6788 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,5554 E-07	-9,1165 E-08	1,6013 E-08
06983	005	-0,0003	-0,0064	-0,0007	7,7684 E-06	-7,7766 E-07	-2,255 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0005	3,8859 E-06	4,2036 E-07	-2,7107 E-07
	001	-0,0033	-0,0188	-0,0430	4,8536 E-05	-2,1685 E-06	-1,6423 E-05
	002	-0,0008	-0,0177	-0,0089	3,0714 E-05	4,154 E-07	-4,0262 E-06
	003	-0,0004	-0,0187	-0,0091	2,6561 E-05	3,1766 E-06	-6,2002 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,8559 E-07	-8,6483 E-08	4,0925 E-08
06984	005	-0,0004	-0,0066	-0,0007	8,0459 E-06	-9,3821 E-07	-1,9329 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0005	3,983 E-06	2,8277 E-07	-1,1595 E-07
	001	-0,0034	-0,0201	-0,0431	4,8657 E-05	-4,232 E-06	-1,2367 E-05
	002	-0,0008	-0,0185	-0,0089	3,0395 E-05	-8,2991 E-07	-2,4413 E-06
	003	-0,0003	-0,0194	-0,0091	2,5591 E-05	1,0847 E-06	-5,2578 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,0426 E-07	-7,1841 E-08	6,2803 E-08
06985	005	-0,0004	-0,0068	-0,0007	8,2235 E-06	-1,0616 E-06	-1,5288 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0005	4,0787 E-06	1,2794 E-07	1,6496 E-07
	001	-0,0035	-0,0214	-0,0431	4,7187 E-05	-3,4383 E-06	-1,1439 E-05
	002	-0,0008	-0,0193	-0,0089	2,9771 E-05	-9,2035 E-07	-2,4924 E-06
	003	-0,0003	-0,0201	-0,0092	2,5945 E-05	-9,132 E-07	-6,6465 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,905 E-07	-4,0847 E-08	8,4089 E-08
06986	005	-0,0004	-0,0071	-0,0007	8,0265 E-06	-9,8543 E-07	-1,5938 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0005	4,1343 E-06	1,4509 E-07	2,9108 E-07
	001	-0,0036	-0,0227	-0,0431	4,6168 E-05	-2,9687 E-06	-9,1446 E-06
	002	-0,0008	-0,0201	-0,0089	2,947 E-05	-8,8726 E-07	-1,853 E-06
	003	-0,0004	-0,0208	-0,0092	2,6896 E-05	-2,4435 E-06	-7,5324 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,7317 E-07	-1,9994 E-08	9,967 E-08
06987	005	-0,0004	-0,0073	-0,0007	7,7903 E-06	-9,6345 E-07	-1,7165 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0005	4,2325 E-06	1,7456 E-07	5,3054 E-07
	001	-0,0037	-0,0239	-0,0431	4,6302 E-05	-2,578 E-06	-8,7597 E-06
	002	-0,0009	-0,0209	-0,0089	2,9667 E-05	-6,2309 E-07	-2,0579 E-06
	003	-0,0005	-0,0215	-0,0093	2,8093 E-05	-3,265 E-06	-8,59 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,6147 E-07	-1,3055 E-08	1,1165 E-07
06987	005	-0,0005	-0,0075	-0,0007	7,6264 E-06	-1,0832 E-06	-1,86 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0023	-0,0005	4,3799 E-06	2,4435 E-07	6,233 E-07
06988	001	-0,0037	-0,0252	-0,0430	4,4945 E-05	-2,5906 E-06	-1,1274 E-05
	002	-0,0009	-0,0217	-0,0088	2,9485 E-05	-3,0398 E-07	-3,0628 E-06
	003	-0,0005	-0,0223	-0,0093	2,9722 E-05	-3,0849 E-06	-1,0407 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,2976 E-07	-2,1933 E-08	8,7302 E-08
	005	-0,0005	-0,0077	-0,0007	7,2279 E-06	-1,3059 E-06	-2,8048 E-06
	006	0,0000	-0,0024	-0,0005	4,4213 E-06	3,2414 E-07	6,9 E-07
06989	001	-0,0044	-0,0267	-0,0426	-1,2493 E-06	2,6229 E-06	-2,8448 E-05
	002	-0,0011	-0,0226	-0,0092	1,6703 E-05	1,9179 E-06	-8,499 E-06
	003	-0,0009	-0,0230	-0,0105	3,8915 E-05	4,4006 E-06	-5,9495 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,121 E-08	1,1226 E-08	-1,6768 E-08
	005	-0,0007	-0,0079	-0,0007	1,841 E-06	-2,0387 E-07	-4,8035 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0005	2,5252 E-06	6,4023 E-07	-3,8078 E-08
06990	001	-0,0052	-0,0270	-0,0423	-1,4612 E-05	3,0412 E-06	-3,1603 E-05
	002	-0,0013	-0,0227	-0,0095	1,3205 E-05	1,8854 E-06	-8,8235 E-06
	003	-0,0009	-0,0230	-0,0116	4,0311 E-05	6,4007 E-06	6,4279 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,1947 E-07	1,7494 E-08	4,5408 E-09
	005	-0,0008	-0,0079	-0,0007	5,3399 E-07	3,566 E-08	-3,4951 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0006	2,0289 E-06	6,7468 E-07	-5,0133 E-07
06991	001	-0,0233	-0,0487	-0,0353	9,6052 E-05	-2,8651 E-05	8,0098 E-05
	002	-0,0070	-0,0315	-0,0097	5,926 E-05	-1,1076 E-05	4,3264 E-05
	003	-0,0068	-0,0155	-0,0129	1,3176 E-05	-1,3899 E-05	7,8225 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,1694 E-07	-3,9061 E-10	7,3053 E-07
	005	-0,0006	-0,0061	-0,0005	6,1023 E-06	-9,6059 E-07	1,4041 E-05
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,0982 E-06	-1,5335 E-07	1,9977 E-06
06992	001	-0,0226	-0,0459	-0,0352	1,0299 E-04	-2,646 E-05	9,0884 E-05
	002	-0,0067	-0,0298	-0,0097	6,1203 E-05	-1,0144 E-05	4,8692 E-05
	003	-0,0064	-0,0151	-0,0128	1,4936 E-05	-1,1401 E-05	7,3664 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4438 E-07	3,4084 E-09	7,0517 E-07
	005	-0,0006	-0,0059	-0,0005	6,3858 E-06	-9,218 E-07	1,3692 E-05
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,1077 E-06	-1,4635 E-07	1,8906 E-06
06993	001	-0,0218	-0,0430	-0,0350	1,0917 E-04	-2,4756 E-05	9,2371 E-05
	002	-0,0064	-0,0280	-0,0096	6,3578 E-05	-9,7785 E-06	5,0365 E-05
	003	-0,0061	-0,0147	-0,0126	1,6038 E-05	-1,0363 E-05	7,125 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,592 E-07	1,0836 E-08	6,5849 E-07
	005	-0,0006	-0,0057	-0,0005	6,588 E-06	-8,6363 E-07	1,3272 E-05
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,1049 E-06	-1,3678 E-07	1,7838 E-06
06994	001	-0,0211	-0,0398	-0,0349	1,1197 E-04	-2,4905 E-05	7,9249 E-05
	002	-0,0061	-0,0262	-0,0096	6,4395 E-05	-9,9944 E-06	4,4988 E-05
	003	-0,0058	-0,0142	-0,0124	1,8118 E-05	-1,0721 E-05	6,9841 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6662 E-07	1,5184 E-08	5,9279 E-07
	005	-0,0006	-0,0055	-0,0005	6,7858 E-06	-8,197 E-07	1,2513 E-05
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,1044 E-06	-1,3095 E-07	1,678 E-06
06995	001	-0,0205	-0,0376	-0,0352	1,0515 E-04	-1,9633 E-05	1,224 E-05
	002	-0,0058	-0,0251	-0,0095	6,0637 E-05	-2,4712 E-06	1,6349 E-05
	003	-0,0054	-0,0153	-0,0119	2,173 E-05	6,8951 E-06	5,8553 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0148 E-07	-7,7387 E-08	4,1322 E-07
	005	-0,0005	-0,0056	-0,0005	7,4657 E-06	-1,4705 E-06	9,5218 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0001	1,23 E-06	-2,5557 E-07	1,4641 E-06
06996	001	-0,0205	-0,0375	-0,0358	1,0466 E-04	-2,2613 E-05	-2,2665 E-05
	002	-0,0058	-0,0253	-0,0096	5,9137 E-05	-3,8719 E-06	1,3459 E-06
	003	-0,0054	-0,0168	-0,0117	2,4695 E-05	4,1584 E-06	5,0932 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,562 E-07	-7,5889 E-08	3,3847 E-07
	005	-0,0005	-0,0059	-0,0006	8,2213 E-06	-1,5142 E-06	7,8942 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0001	1,3841 E-06	-2,5885 E-07	1,405 E-06
06997	001	-0,0213	-0,0395	-0,0365	1,121 E-04	-2,6236 E-05	-7,3346 E-05
	002	-0,0061	-0,0269	-0,0097	5,9919 E-05	-9,7418 E-06	-2,2184 E-05
	003	-0,0058	-0,0189	-0,0115	3,1611 E-05	-9,8493 E-06	3,6025 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,9008 E-07	-5,6635 E-09	2,5429 E-07
	005	-0,0006	-0,0063	-0,0006	1,0169 E-05	-9,7536 E-07	5,3542 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,7249 E-06	-1,6209 E-07	1,4816 E-06
06998	001	-0,0220	-0,0426	-0,0366	1,0524 E-04	-2,648 E-05	-8,1208 E-05
	002	-0,0064	-0,0285	-0,0097	5,7783 E-05	-1,0347 E-05	-2,6611 E-05
	003	-0,0061	-0,0198	-0,0115	3,2399 E-05	-1,1278 E-05	3,5338 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,5992 E-07	3,9765 E-09	2,6747 E-07
	005	-0,0006	-0,0066	-0,0006	9,7394 E-06	-8,9934 E-07	5,3473 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	1,6871 E-06	-1,4896 E-07	1,5854 E-06
06999	001	-0,0228	-0,0454	-0,0367	9,1771 E-05	-2,6613 E-05	-8,4607 E-05
	002	-0,0067	-0,0301	-0,0097	5,3802 E-05	-1,0385 E-05	-2,898 E-05
	003	-0,0065	-0,0207	-0,0115	3,0751 E-05	-1,0843 E-05	3,9233 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,7125 E-07	1,2577 E-09	3,0034 E-07
	005	-0,0006	-0,0069	-0,0006	8,4011 E-06	-9,4075 E-07	5,9306 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	1,5289 E-06	-1,5485 E-07	1,7083 E-06
07000	001	-0,0235	-0,0477	-0,0368	7,2107 E-05	-2,6058 E-05	-8,8551 E-05
	002	-0,0070	-0,0315	-0,0097	4,8172 E-05	-9,9619 E-06	-3,125 E-05
	003	-0,0068	-0,0215	-0,0116	2,8102 E-05	-9,4452 E-06	5,0236 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2857 E-07	-2,7728 E-09	3,3913 E-07
	005	-0,0006	-0,0071	-0,0006	6,3141 E-06	-9,8506 E-07	7,054 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0001	1,2572 E-06	-1,603 E-07	1,8233 E-06
07001	001	-0,0243	-0,0513	-0,0365	6,39 E-05	-1,8969 E-05	-4,9614 E-05
	002	-0,0074	-0,0334	-0,0098	4,8537 E-05	-1,2883 E-06	-1,5479 E-05
	003	-0,0073	-0,0204	-0,0122	2,2335 E-05	1,4832 E-05	7,9326 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	1,7835 E-07	-9,2258 E-08	5,4402 E-07
	005	-0,0007	-0,0069	-0,0006	4,2566 E-06	-1,6427 E-06	1,1411 E-05
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	9,2563 E-07	-2,8365 E-07	2,1503 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07002	001	-0,0242	-0,0520	-0,0359	7,6393 E-05	-2,1411 E-05	-5,8235 E-06
	002	-0,0074	-0,0336	-0,0097	5,3742 E-05	-2,0768 E-06	3,5796 E-06
	003	-0,0073	-0,0181	-0,0126	1,8669 E-05	1,269 E-05	8,6195 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,1184 E-07	-8,8748 E-08	6,5622 E-07
	005	-0,0007	-0,0066	-0,0005	4,6778 E-06	-1,6211 E-06	1,3255 E-05
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	9,629 E-07	-2,7893 E-07	2,2101 E-06
07003	001	-0,0050	-0,0115	-0,0411	5,363 E-05	-7,1607 E-07	-4,4329 E-05
	002	-0,0010	-0,0153	-0,0101	2,9354 E-05	1,1727 E-06	-2,819 E-05
	003	-0,0009	-0,0181	-0,0151	-9,2065 E-07	4,0635 E-06	-7,3144 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1185 E-07	-1,4967 E-09	-4,4148 E-07
	005	-0,0006	-0,0029	-0,0003	3,9165 E-06	-1,4528 E-07	-3,421 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0008	8,757 E-06	1,2307 E-07	-3,1041 E-06
07004	001	-0,0050	-0,0100	-0,0410	5,3814 E-05	-1,9557 E-06	-4,7246 E-05
	002	-0,0010	-0,0145	-0,0101	2,9584 E-05	4,0367 E-07	-2,9559 E-05
	003	-0,0010	-0,0180	-0,0149	3,8884 E-06	1,7263 E-06	-4,0042 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1976 E-07	-3,5664 E-09	-4,0491 E-07
	005	-0,0006	-0,0028	-0,0003	3,9145 E-06	-2,2428 E-07	-3,1439 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0008	8,0057 E-06	2,102 E-08	-3,3735 E-06
07005	001	-0,0049	-0,0084	-0,0409	5,442 E-05	-2,7546 E-06	-4,6004 E-05
	002	-0,0010	-0,0136	-0,0100	3,0551 E-05	1,7415 E-07	-2,9302 E-05
	003	-0,0010	-0,0179	-0,0147	7,4 E-06	7,2346 E-07	-2,7835 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2203 E-07	-8,7543 E-09	-3,6615 E-07
	005	-0,0006	-0,0027	-0,0003	3,8704 E-06	-3,1934 E-07	-2,9436 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0008	7,2781 E-06	-9,6214 E-09	-3,3616 E-06
07006	001	-0,0048	-0,0069	-0,0408	5,3561 E-05	-1,4656 E-06	-4,0942 E-05
	002	-0,0010	-0,0128	-0,0100	3,0995 E-05	8,8893 E-07	-2,7006 E-05
	003	-0,0011	-0,0176	-0,0145	1,0294 E-05	2,1777 E-06	-2,7682 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,2156 E-07	-1,7538 E-08	-3,2656 E-07
	005	-0,0005	-0,0025	-0,0003	3,8207 E-06	-4,3322 E-07	-2,8239 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0008	6,3689 E-06	1,0435 E-07	-3,3824 E-06
07007	001	-0,0048	-0,0061	-0,0403	5,1066 E-05	-8,989 E-06	-2,0594 E-05
	002	-0,0011	-0,0124	-0,0098	3,1571 E-05	-5,1605 E-06	-1,7902 E-05
	003	-0,0012	-0,0175	-0,0138	1,1419 E-05	-1,4226 E-05	-9,6833 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5706 E-07	6,2868 E-08	-2,5878 E-07
	005	-0,0005	-0,0025	-0,0003	4,0647 E-06	4,3107 E-07	-2,9298 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	4,9628 E-06	-8,824 E-07	-3,7355 E-06
07008	001	-0,0047	-0,0065	-0,0401	5,3381 E-05	-5,3082 E-06	-1,059 E-05
	002	-0,0011	-0,0129	-0,0096	3,1806 E-05	-3,9068 E-06	-1,4036 E-05
	003	-0,0012	-0,0178	-0,0135	1,3774 E-05	-1,1486 E-05	-1,2534 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,126 E-07	6,3357 E-08	-2,3899 E-07
	005	-0,0005	-0,0026	-0,0004	4,6444 E-06	4,2855 E-07	-3,0377 E-06
	006	0,0000	0,0015	-0,0007	5,1591 E-06	-5,9534 E-07	-3,6013 E-06
07009	001	-0,0047	-0,0084	-0,0401	6,1486 E-05	-2,0719 E-06	1,8192 E-06
	002	-0,0010	-0,0141	-0,0095	3,3199 E-05	1,0988 E-06	-8,7867 E-06
	003	-0,0010	-0,0187	-0,0131	1,8528 E-05	3,6438 E-06	-1,933 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,3931 E-07	-1,3645 E-08	-2,669 E-07
	005	-0,0005	-0,0028	-0,0004	6,0848 E-06	-3,0989 E-07	-4,2216 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0007	5,8237 E-06	7,0519 E-08	-2,0091 E-06
07010	001	-0,0048	-0,0101	-0,0402	5,8137 E-05	-1,4755 E-06	5,0049 E-06
	002	-0,0010	-0,0150	-0,0095	3,2238 E-05	4,2001 E-07	-7,7596 E-06
	003	-0,0010	-0,0192	-0,0131	1,8846 E-05	9,2856 E-07	-2,2616 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,1255 E-07	5,9089 E-09	-2,8394 E-07
	005	-0,0005	-0,0030	-0,0004	5,7972 E-06	-1,1297 E-07	-4,5935 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0007	6,0079 E-06	-5,6036 E-09	-1,2566 E-06
07011	001	-0,0048	-0,0116	-0,0403	4,9616 E-05	-1,9648 E-06	6,4416 E-06
	002	-0,0010	-0,0159	-0,0095	2,9891 E-05	6,7111 E-07	-7,6287 E-06
	003	-0,0009	-0,0197	-0,0131	1,9149 E-05	1,6024 E-06	-2,7283 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4401 E-07	-4,2933 E-09	-3,1716 E-07
	005	-0,0005	-0,0032	-0,0004	5,039 E-06	-2,1338 E-07	-4,9876 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0007	5,9804 E-06	7,19 E-09	-6,37 E-07
07012	001	-0,0049	-0,0128	-0,0403	3,6338 E-05	-2,2282 E-06	7,5627 E-06
	002	-0,0010	-0,0167	-0,0096	2,6145 E-05	2,732 E-07	-7,5797 E-06
	003	-0,0009	-0,0202	-0,0132	1,73 E-05	-4,1209 E-07	-3,188 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2302 E-07	2,8477 E-09	-3,5233 E-07
	005	-0,0005	-0,0033	-0,0004	3,7064 E-06	-1,5224 E-07	-5,4068 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0007	5,889 E-06	-6,6729 E-08	-4,5869 E-08
07013	001	-0,0049	-0,0138	-0,0407	3,1368 E-05	-1,0279 E-05	2,6461 E-07
	002	-0,0009	-0,0171	-0,0098	2,399 E-05	-6,5016 E-06	-1,2542 E-05
	003	-0,0006	-0,0196	-0,0140	4,5199 E-06	-2,4944 E-05	-4,0376 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	1,8462 E-07	7,6831 E-08	-4,5062 E-07
	005	-0,0006	-0,0032	-0,0004	2,354 E-06	5,1909 E-07	-5,2447 E-06
	006	0,0000	-0,0024	-0,0007	7,4406 E-06	-1,275 E-06	1,7156 E-07
07014	001	-0,0049	-0,0137	-0,0410	4,0292 E-05	-9,1508 E-06	-1,3887 E-05
	002	-0,0009	-0,0167	-0,0100	2,6147 E-05	-6,5003 E-06	-1,7579 E-05
	003	-0,0006	-0,0186	-0,0147	5,0181 E-08	-2,5533 E-05	-3,2456 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,2573 E-07	8,0316 E-08	-4,8535 E-07
	005	-0,0006	-0,0031	-0,0004	2,889 E-06	5,7177 E-07	-4,8155 E-06
	006	0,0000	-0,0024	-0,0008	8,4503 E-06	-1,3101 E-06	-8,0938 E-07
07015	001	-0,0223	-0,0408	-0,0383	6,0331 E-05	-1,3635 E-05	-9,9179 E-05
	002	-0,0066	-0,0291	-0,0100	4,0378 E-05	-4,7827 E-06	-3,6115 E-05
	003	-0,0070	-0,0246	-0,0117	3,6429 E-05	-6,2945 E-07	2,2241 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,1542 E-07	5,8131 E-08	2,3812 E-07
	005	-0,0007	-0,0076	-0,0006	7,6598 E-06	4,3511 E-07	3,7818 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0001	1,6032 E-06	-8,4436 E-08	1,6936 E-06
07016	001	-0,0218	-0,0390	-0,0380	6,7067 E-05	-2,2127 E-05	-8,3972 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0064	-0,0279	-0,0099	4,2466 E-05	-8,0761 E-06	-2,9707 E-05
	003	-0,0069	-0,0237	-0,0117	3,6923 E-05	-8,0183 E-06	3,0281 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5716 E-07	7,9865 E-09	3,0354 E-07
	005	-0,0007	-0,0074	-0,0006	8,2391 E-06	-6,3915 E-07	5,3585 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0001	1,6867 E-06	-1,7547 E-07	1,7393 E-06
	07017	-0,0212	-0,0367	-0,0376	1,0345 E-04	-2,5218 E-05	-8,123 E-05
	002	-0,0061	-0,0266	-0,0098	5,2884 E-05	-9,4221 E-06	-2,729 E-05
	003	-0,0066	-0,0227	-0,0117	3,4468 E-05	-1,1424 E-05	3,1873 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,9719 E-07	-6,3663 E-09	2,7518 E-07
	005	-0,0007	-0,0071	-0,0006	1,1381 E-05	-9,8846 E-07	5,1895 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0001	2,15 E-06	-1,9983 E-07	1,6172 E-06
	07018	-0,0205	-0,0339	-0,0374	1,0602 E-04	-2,6974 E-05	-8,1542 E-05
	002	-0,0059	-0,0252	-0,0097	5,3576 E-05	-9,4527 E-06	-2,6263 E-05
	003	-0,0063	-0,0218	-0,0117	3,4093 E-05	-1,0933 E-05	3,1007 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	7,1311 E-07	-2,5896 E-08	2,3402 E-07
	005	-0,0006	-0,0068	-0,0006	1,1593 E-05	-1,2613 E-06	4,7 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0001	2,1767 E-06	-2,2793 E-07	1,4759 E-06
	07019	-0,0198	-0,0310	-0,0373	1,0636 E-04	-2,7618 E-05	-8,5432 E-05
	002	-0,0056	-0,0238	-0,0097	5,3131 E-05	-8,7636 E-06	-2,6336 E-05
	003	-0,0061	-0,0209	-0,0116	3,1478 E-05	-8,789 E-06	2,9087 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,9748 E-07	-4,8616 E-08	1,681 E-07
	005	-0,0006	-0,0065	-0,0006	1,1355 E-05	-1,5244 E-06	3,7657 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	2,1073 E-06	-2,6154 E-07	1,2946 E-06
	07020	-0,0190	-0,0281	-0,0372	1,0483 E-04	-2,6276 E-05	-8,9481 E-05
	002	-0,0054	-0,0223	-0,0096	5,2844 E-05	-7,4631 E-06	-2,65 E-05
	003	-0,0059	-0,0201	-0,0115	3,1261 E-05	-6,3803 E-06	2,5985 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,8251 E-07	-6,1754 E-08	9,709 E-08
	005	-0,0005	-0,0062	-0,0006	1,1166 E-05	-1,6401 E-06	2,6688 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	2,07 E-06	-2,7801 E-07	1,1065 E-06
	07021	-0,0183	-0,0257	-0,0373	7,4662 E-05	-2,4589 E-05	-9,3493 E-05
	002	-0,0052	-0,0211	-0,0097	4,3677 E-05	-6,7447 E-06	-2,6639 E-05
	003	-0,0057	-0,0192	-0,0114	3,1782 E-05	-5,6993 E-06	2,2635 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,6954 E-07	-6,4268 E-08	2,3835 E-08
	005	-0,0005	-0,0059	-0,0006	8,2939 E-06	-1,702 E-06	1,5131 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,633 E-06	-2,7324 E-07	9,15 E-07
	07022	-0,0177	-0,0238	-0,0374	5,8486 E-05	-1,9871 E-05	-9,184 E-05
	002	-0,0051	-0,0199	-0,0097	3,9401 E-05	-5,5548 E-06	-2,5886 E-05
	003	-0,0055	-0,0184	-0,0113	3,3895 E-05	-6,9231 E-06	1,4922 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5568 E-07	-4,7544 E-08	-8,0042 E-09
	005	-0,0005	-0,0057	-0,0006	6,8429 E-06	-1,6377 E-06	6,0316 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0001	1,402 E-06	-2,2619 E-07	8,2293 E-07
	07023	-0,0093	-0,0260	-0,0403	7,1115 E-05	3,1078 E-06	-7,3889 E-05
	002	-0,0021	-0,0206	-0,0088	4,325 E-05	4,4143 E-06	-2,6412 E-05
	003	-0,0032	-0,0182	-0,0082	3,4173 E-05	5,7798 E-06	-2,6767 E-05
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,5408 E-07	-1,9664 E-08	-7,1357 E-08
	005	-0,0001	-0,0059	-0,0007	8,241 E-06	3,2916 E-07	-2,9289 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,5686 E-06	-3,1121 E-07	7,206 E-07
	07024	-0,0093	-0,0279	-0,0406	6,72 E-05	-5,7068 E-06	-6,769 E-05
	002	-0,0021	-0,0217	-0,0089	4,1977 E-05	9,4925 E-07	-2,4058 E-05
	003	-0,0030	-0,0191	-0,0082	3,3971 E-05	3,2305 E-06	-2,4558 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,3994 E-07	-5,9102 E-08	-3,1894 E-08
	005	-0,0001	-0,0061	-0,0007	7,9589 E-06	-4,9984 E-07	-2,2952 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,5692 E-06	-3,9055 E-07	7,95 E-07
	07025	-0,0095	-0,0298	-0,0408	6,9742 E-05	-9,6011 E-06	-6,5579 E-05
	002	-0,0021	-0,0228	-0,0090	4,251 E-05	-9,6541 E-07	-2,3505 E-05
	003	-0,0030	-0,0200	-0,0082	3,3535 E-05	7,015 E-07	-2,4436 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,6822 E-07	-6,1538 E-08	6,026 E-10
	005	-0,0001	-0,0064	-0,0008	8,2942 E-06	-7,7581 E-07	-1,938 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	1,6615 E-06	-4,183 E-07	8,5861 E-07
	07026	-0,0099	-0,0317	-0,0409	7,1534 E-05	-1,4133 E-05	-6,0393 E-05
	002	-0,0021	-0,0240	-0,0090	4,2956 E-05	-3,1598 E-06	-2,1414 E-05
	003	-0,0030	-0,0209	-0,0083	3,3427 E-05	-2,7055 E-06	-2,2545 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,8556 E-07	-5,7205 E-08	3,4034 E-08
	005	-0,0001	-0,0066	-0,0008	8,5055 E-06	-1,0432 E-06	-1,4549 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0001	1,7201 E-06	-4,3752 E-07	9,2406 E-07
	07027	-0,0103	-0,0336	-0,0410	6,9834 E-05	-1,5096 E-05	-6,2137 E-05
	002	-0,0022	-0,0252	-0,0090	4,2425 E-05	-3,9317 E-06	-2,2423 E-05
	003	-0,0031	-0,0218	-0,0083	3,3926 E-05	-6,0545 E-06	-2,5385 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,7019 E-07	-3,5952 E-08	5,345 E-08
	005	-0,0001	-0,0068	-0,0007	8,3033 E-06	-1,0934 E-06	-1,5978 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0001	1,7155 E-06	-4,2093 E-07	9,8945 E-07
	07028	-0,0107	-0,0355	-0,0409	6,7902 E-05	-1,6257 E-05	-6,3665 E-05
	002	-0,0024	-0,0263	-0,0090	4,203 E-05	-4,57 E-06	-2,3116 E-05
	003	-0,0033	-0,0227	-0,0083	3,4778 E-05	-8,8013 E-06	-2,8259 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,5049 E-07	-2,4188 E-08	6,322 E-08
	005	-0,0002	-0,0070	-0,0007	8,0386 E-06	-1,1855 E-06	-1,8568 E-06
	006	-0,0003	-0,0011	-0,0001	1,6901 E-06	-4,0538 E-07	1,0472 E-06
	07029	-0,0112	-0,0374	-0,0408	6,6792 E-05	-1,7689 E-05	-6,6477 E-05
	002	-0,0025	-0,0274	-0,0090	4,2051 E-05	-5,087 E-06	-2,4479 E-05
	003	-0,0036	-0,0237	-0,0084	3,5738 E-05	-1,1103 E-05	-3,0804 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,3549 E-07	-2,5379 E-08	7,2425 E-08
	005	-0,0002	-0,0073	-0,0007	7,8242 E-06	-1,4026 E-06	-2,097 E-06
	006	-0,0003	-0,0011	0,0000	1,6581 E-06	-3,8385 E-07	1,0998 E-06
	07030	-0,0117	-0,0392	-0,0406	6,2991 E-05	-2,027 E-05	-7,9598 E-05
	002	-0,0026	-0,0286	-0,0089	4,1159 E-05	-5,8149 E-06	-2,9456 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0039	-0,0247	-0,0084	3,6519 E-05	-1,2479 E-05	-3,823 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	4,0174 E-07	-4,1162 E-08	2,7963 E-08
	005	-0,0003	-0,0075	-0,0007	7,3587 E-06	-1,7192 E-06	-3,3935 E-06
	006	-0,0003	-0,0012	0,0000	1,5811 E-06	-3,734 E-07	1,1012 E-06
07031	001	-0,0153	-0,0413	-0,0400	-2,0906 E-06	-1,3434 E-05	-1,3224 E-04
	002	-0,0040	-0,0298	-0,0093	2,1507 E-05	-3,1272 E-06	-4,8952 E-05
	003	-0,0055	-0,0256	-0,0095	3,9121 E-05	-1,8487 E-06	-4,6557 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-3,564 E-08	1,1691 E-08	-1,3785 E-07
	005	-0,0005	-0,0077	-0,0007	1,6116 E-06	-3,6134 E-07	-6,3502 E-06
	006	-0,0003	-0,0012	-0,0001	6,9711 E-07	-2,0714 E-07	1,0514 E-06
07032	001	-0,0191	-0,0416	-0,0396	-1,8881 E-05	-1,4022 E-05	-1,4284 E-04
	002	-0,0053	-0,0299	-0,0098	1,6743 E-05	-3,5578 E-06	-5,2805 E-05
	003	-0,0066	-0,0256	-0,0106	3,9292 E-05	6,113 E-07	-3,1394 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,3888 E-07	2,434 E-08	-1,151 E-07
	005	-0,0006	-0,0077	-0,0007	2,7464 E-07	-7,2665 E-08	-4,9349 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0001	4,9167 E-07	-1,562 E-07	1,1572 E-06
07033	001	-0,0238	-0,0213	-0,0217	5,8809 E-05	-1,8565 E-05	1,0791 E-04
	002	-0,0073	-0,0130	-0,0050	3,7722 E-05	-5,9798 E-06	8,0953 E-05
	003	-0,0072	-0,0032	-0,0058	1,0174 E-05	-3,7079 E-06	7,7979 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1537 E-07	-5,4938 E-09	5,1155 E-07
	005	-0,0006	-0,0024	-0,0002	3,2117 E-06	-1,0326 E-06	1,3866 E-05
	006	-0,0002	-0,0004	0,0000	3,6746 E-07	-1,6227 E-07	1,5724 E-06
07034	001	-0,0233	-0,0198	-0,0215	5,5635 E-05	-2,3575 E-05	9,9961 E-05
	002	-0,0071	-0,0120	-0,0050	3,6131 E-05	-8,047 E-06	7,4288 E-05
	003	-0,0070	-0,0029	-0,0057	1,2288 E-05	-7,4564 E-06	7,3061 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1011 E-07	-7,1872 E-09	4,9861 E-07
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0002	3,0846 E-06	-9,5889 E-07	1,3241 E-05
	006	-0,0002	-0,0004	0,0000	3,2547 E-07	-1,4318 E-07	1,4778 E-06
07035	001	-0,0227	-0,0183	-0,0213	5,3614 E-05	-2,1394 E-05	9,1549 E-05
	002	-0,0069	-0,0111	-0,0049	3,3732 E-05	-7,6766 E-06	6,725 E-05
	003	-0,0069	-0,0026	-0,0057	1,3102 E-05	-6,6893 E-06	6,7397 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0731 E-07	6,7685 E-10	4,8426 E-07
	005	-0,0005	-0,0022	-0,0002	2,8121 E-06	-8,7675 E-07	1,2573 E-05
	006	-0,0002	-0,0004	0,0000	2,8351 E-07	-1,2856 E-07	1,3733 E-06
07036	001	-0,0221	-0,0169	-0,0212	5,2108 E-05	-2,2752 E-05	8,4095 E-05
	002	-0,0067	-0,0102	-0,0049	3,1389 E-05	-8,0738 E-06	6,1796 E-05
	003	-0,0067	-0,0022	-0,0056	1,3335 E-05	-7,4877 E-06	6,1877 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,7726 E-08	-2,579 E-09	4,7372 E-07
	005	-0,0005	-0,0022	-0,0002	2,5513 E-06	-8,9213 E-07	1,2097 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	2,5221 E-07	-1,3002 E-07	1,3079 E-06
07037	001	-0,0215	-0,0155	-0,0211	5,0836 E-05	-2,2673 E-05	7,6889 E-05
	002	-0,0065	-0,0094	-0,0049	2,9168 E-05	-8,2197 E-06	5,7411 E-05
	003	-0,0065	-0,0018	-0,0056	1,2857 E-05	-7,4065 E-06	5,9826 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,1993 E-08	6,2581 E-10	4,6564 E-07
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0002	2,3202 E-06	-8,4918 E-07	1,1749 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	2,3286 E-07	-1,2623 E-07	1,2621 E-06
07038	001	-0,0209	-0,0142	-0,0210	4,9533 E-05	-2,3587 E-05	6,9695 E-05
	002	-0,0063	-0,0087	-0,0049	2,6895 E-05	-8,6776 E-06	5,2968 E-05
	003	-0,0063	-0,0015	-0,0056	1,1124 E-05	-8,051 E-06	5,6593 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,7406 E-08	-1,1088 E-09	4,5748 E-07
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0002	2,1558 E-06	-8,1427 E-07	1,1397 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	2,3398 E-07	-1,296 E-07	1,2166 E-06
07039	001	-0,0203	-0,0129	-0,0209	4,7687 E-05	-2,1529 E-05	6,2625 E-05
	002	-0,0061	-0,0080	-0,0048	2,4444 E-05	-8,213 E-06	4,9516 E-05
	003	-0,0061	-0,0013	-0,0055	9,0652 E-06	-6,6064 E-06	5,3795 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3639 E-08	6,6623 E-09	4,5239 E-07
	005	-0,0004	-0,0020	-0,0002	2,0221 E-06	-7,7534 E-07	1,1191 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	2,3913 E-07	-1,2645 E-07	1,1946 E-06
07040	001	-0,0198	-0,0116	-0,0209	4,5349 E-05	-2,1137 E-05	5,5738 E-05
	002	-0,0059	-0,0074	-0,0048	2,2105 E-05	-8,2511 E-06	4,6531 E-05
	003	-0,0059	-0,0010	-0,0055	6,1728 E-06	-6,2669 E-06	5,8038 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,128 E-08	1,1222 E-08	4,4868 E-07
	005	-0,0004	-0,0019	-0,0002	1,9428 E-06	-6,9232 E-07	1,1046 E-05
	006	-0,0001	-0,0004	0,0000	2,5367 E-07	-1,255 E-07	1,1797 E-06
07041	001	-0,0191	-0,0185	-0,0313	7,8728 E-05	-1,3303 E-05	8,9372 E-05
	002	-0,0055	-0,0136	-0,0084	5,1079 E-05	-3,3915 E-06	5,6174 E-05
	003	-0,0055	-0,0041	-0,0111	5,464 E-06	5,7437 E-07	5,8018 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6857 E-07	-1,6001 E-08	5,1101 E-07
	005	-0,0005	-0,0034	-0,0003	4,8942 E-06	-1,0247 E-06	1,2426 E-05
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,7266 E-07	-1,8407 E-07	1,4237 E-06
07042	001	-0,0195	-0,0207	-0,0314	8,5023 E-05	-2,0958 E-05	9,4296 E-05
	002	-0,0056	-0,0150	-0,0084	5,3982 E-05	-6,4893 E-06	5,7335 E-05
	003	-0,0055	-0,0043	-0,0112	9,2398 E-06	-3,6116 E-06	6,0758 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5892 E-07	-1,9073 E-08	5,4025 E-07
	005	-0,0005	-0,0035	-0,0003	4,8649 E-06	-1,0385 E-06	1,2646 E-05
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,6752 E-07	-1,7844 E-07	1,499 E-06
07043	001	-0,0200	-0,0230	-0,0315	8,6803 E-05	-2,2684 E-05	1,0084 E-04
	002	-0,0058	-0,0165	-0,0084	5,4688 E-05	-7,5965 E-06	5,9294 E-05
	003	-0,0056	-0,0046	-0,0113	1,1901 E-05	-4,4991 E-06	6,3064 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5641 E-07	-1,2932 E-08	5,7254 E-07
	005	-0,0005	-0,0036	-0,0003	4,7924 E-06	-1,0092 E-06	1,2977 E-05
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,6702 E-07	-1,6927 E-07	1,5782 E-06
07044	001	-0,0206	-0,0254	-0,0316	8,9307 E-05	-2,3406 E-05	1,0396 E-04
	002	-0,0060	-0,0179	-0,0084	5,5252 E-05	-8,2748 E-06	5,9819 E-05
	003	-0,0057	-0,0049	-0,0113	1,4062 E-05	-5,5104 E-06	6,6622 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5086 E-07	-5,0511 E-09	5,925 E-07
	005	-0,0005	-0,0038	-0,0003	4,6369 E-06	-9,6254 E-07	1,3081 E-05
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	6,5691 E-07	-1,5884 E-07	1,6357 E-06
07045	001	-0,0212	-0,0278	-0,0316	8,9607 E-05	-2,4488 E-05	1,0803 E-04
	002	-0,0062	-0,0194	-0,0084	5,4272 E-05	-9,0636 E-06	6,2883 E-05
	003	-0,0058	-0,0053	-0,0114	1,4491 E-05	-7,0666 E-06	6,7148 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5248 E-07	-1,3568 E-09	6,2374 E-07
	005	-0,0006	-0,0039	-0,0003	4,4756 E-06	-9,3919 E-07	1,352 E-05
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	6,514 E-07	-1,5332 E-07	1,7241 E-06
07046	001	-0,0218	-0,0302	-0,0316	9,0329 E-05	-2,4838 E-05	1,114 E-04
	002	-0,0064	-0,0209	-0,0084	5,3714 E-05	-9,5176 E-06	6,6441 E-05
	003	-0,0060	-0,0057	-0,0114	1,3642 E-05	-8,2412 E-06	6,7512 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5504 E-07	3,9655 E-09	6,4152 E-07
	005	-0,0006	-0,0040	-0,0004	4,3222 E-06	-9,1247 E-07	1,3888 E-05
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	6,4588 E-07	-1,4616 E-07	1,8048 E-06
07047	001	-0,0225	-0,0326	-0,0316	9,0609 E-05	-2,4867 E-05	1,1327 E-04
	002	-0,0067	-0,0223	-0,0084	5,3276 E-05	-9,7655 E-06	6,7956 E-05
	003	-0,0062	-0,0060	-0,0114	1,1393 E-05	-9,1725 E-06	6,717 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5758 E-07	1,0048 E-08	6,7431 E-07
	005	-0,0006	-0,0041	-0,0004	4,18 E-06	-8,7076 E-07	1,4277 E-05
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	6,4229 E-07	-1,3545 E-07	1,8953 E-06
07048	001	-0,0231	-0,0350	-0,0315	9,0644 E-05	-2,8777 E-05	1,2042 E-04
	002	-0,0069	-0,0237	-0,0083	5,2557 E-05	-1,1337 E-05	7,7547 E-05
	003	-0,0065	-0,0063	-0,0113	9,569 E-06	-1,3067 E-05	6,0026 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,6437 E-07	3,7027 E-09	6,8157 E-07
	005	-0,0006	-0,0042	-0,0004	4,0535 E-06	-8,5239 E-07	1,514 E-05
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	6,3626 E-07	-1,2881 E-07	2,0216 E-06
07049	001	-0,0235	-0,0338	-0,0290	8,3576 E-05	-8,2057 E-05	1,3446 E-04
	002	-0,0071	-0,0225	-0,0074	4,9439 E-05	-2,8541 E-05	9,9736 E-05
	003	-0,0066	-0,0053	-0,0099	6,9674 E-06	-4,7963 E-05	3,7666 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6282 E-07	-1,3464 E-07	6,6936 E-07
	005	-0,0006	-0,0039	-0,0003	3,8428 E-06	-1,3196 E-06	1,6891 E-05
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	5,827 E-07	-2,1953 E-07	2,23 E-06
07050	001	-0,0234	-0,0301	-0,0266	7,6666 E-05	-8,7003 E-05	1,3552 E-04
	002	-0,0071	-0,0197	-0,0066	4,5262 E-05	-2,9112 E-05	1,0544 E-04
	003	-0,0066	-0,0044	-0,0085	7,5604 E-06	-4,8682 E-05	2,6363 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5097 E-07	-1,5157 E-07	6,3069 E-07
	005	-0,0006	-0,0034	-0,0003	3,5861 E-06	-1,4215 E-06	1,7078 E-05
	006	-0,0002	-0,0005	0,0000	5,1996 E-07	-2,4122 E-07	2,2001 E-06
07051	001	-0,0237	-0,0264	-0,0242	7,1685 E-05	-9,2837 E-05	1,3182 E-04
	002	-0,0072	-0,0168	-0,0058	4,4393 E-05	-3,0772 E-05	1,0409 E-04
	003	-0,0068	-0,0038	-0,0071	7,1141 E-06	-5,1824 E-05	1,7642 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3897 E-07	-1,6157 E-07	5,9147 E-07
	005	-0,0006	-0,0029	-0,0002	3,6469 E-06	-1,4397 E-06	1,6602 E-05
	006	-0,0002	-0,0005	0,0000	5,006 E-07	-2,4473 E-07	2,0737 E-06
07052	001	-0,0070	-0,0252	-0,0412	6,4433 E-05	-1,1609 E-05	-5,6002 E-05
	002	-0,0011	-0,0231	-0,0072	3,7405 E-05	-1,6346 E-06	-2,1535 E-05
	003	-0,0022	-0,0210	-0,0058	2,9585 E-05	-1,4336 E-06	-8,0241 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,052 E-07	-8,116 E-08	5,737 E-08
	005	0,0001	-0,0077	-0,0008	6,6406 E-06	-1,0111 E-06	-1,0785 E-06
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0001	2,8481 E-06	-5,9962 E-07	1,2297 E-06
07053	001	-0,0067	-0,0234	-0,0412	6,2853 E-05	-1,0038 E-05	-5,1273 E-05
	002	-0,0010	-0,0220	-0,0072	3,6523 E-05	-1,5893 E-06	-1,9158 E-05
	003	-0,0021	-0,0202	-0,0058	2,8677 E-05	-2,1911 E-06	-6,7681 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,7035 E-07	-4,0927 E-08	3,0901 E-08
	005	0,0001	-0,0075	-0,0008	7,7966 E-06	-4,7834 E-07	-1,4286 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0001	2,7049 E-06	-5,2848 E-07	1,1586 E-06
07054	001	-0,0064	-0,0216	-0,0411	6,1654 E-05	-8,0453 E-06	-4,9064 E-05
	002	-0,0010	-0,0210	-0,0072	3,5811 E-05	-1,5402 E-06	-1,8252 E-05
	003	-0,0021	-0,0194	-0,0058	2,7946 E-05	-2,719 E-06	-6,388 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,327 E-07	-9,4538 E-09	2,5385 E-08
	005	0,0001	-0,0073	-0,0008	9,1486 E-06	-1,8151 E-08	-9,4091 E-07
	006	-0,0003	-0,0013	-0,0001	2,5126 E-06	-4,6508 E-07	1,0948 E-06
07055	001	-0,0063	-0,0200	-0,0411	5,7796 E-05	-4,4807 E-06	-4,6581 E-05
	002	-0,0009	-0,0200	-0,0072	3,4418 E-05	-1,2197 E-06	-1,7098 E-05
	003	-0,0020	-0,0187	-0,0057	2,726 E-05	-4,2274 E-06	-5,7935 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,657 E-07	6,1564 E-08	1,2036 E-08
	005	0,0001	-0,0070	-0,0008	9,8925 E-06	9,631 E-07	-8,2217 E-07
	006	-0,0003	-0,0012	-0,0001	2,2659 E-06	-3,7834 E-07	1,0354 E-06
07056	001	-0,0063	-0,0198	-0,0403	5,3871 E-05	-1,731 E-05	-5,0087 E-05
	002	-0,0009	-0,0196	-0,0071	3,4078 E-05	-2,294 E-06	-1,8602 E-05
	003	-0,0018	-0,0181	-0,0059	2,7313 E-05	2,7872 E-06	-7,3345 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,5249 E-07	-2,1917 E-07	8,5387 E-09
	005	0,0000	-0,0067	-0,0007	9,4144 E-06	-2,4213 E-06	1,4481 E-06
	006	-0,0003	-0,0012	-0,0001	1,8747 E-06	-5,099 E-07	8,2293 E-07
07057	001	-0,0064	-0,0212	-0,0399	5,6064 E-05	-1,637 E-05	-5,358 E-05
	002	-0,0009	-0,0201	-0,0070	3,5415 E-05	-2,1663 E-06	-1,9941 E-05
	003	-0,0017	-0,0183	-0,0060	2,8051 E-05	2,9926 E-06	-8,6348 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,4134 E-07	-2,1446 E-07	4,2952 E-09
	005	0,0000	-0,0067	-0,0006	9,0452 E-06	-2,3772 E-06	1,9867 E-06
	006	-0,0003	-0,0011	-0,0001	1,8417 E-06	-5,3411 E-07	7,5057 E-07
07058	001	-0,0065	-0,0227	-0,0394	5,8413 E-05	-1,6377 E-05	-5,586 E-05
	002	-0,0009	-0,0207	-0,0070	3,6859 E-05	-2,1177 E-06	-2,0764 E-05
	003	-0,0017	-0,0186	-0,0061	2,8691 E-05	3,4623 E-06	-1,0158 E-05
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,2913 E-07	-2,2375 E-07	7,0944 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07059	005	-0,0001	-0,0066	-0,0006	8,4986 E-06	-2,477 E-06	2,1022 E-06
	006	-0,0003	-0,0011	0,0000	1,8166 E-06	-5,4862 E-07	7,3635 E-07
	001	-0,0065	-0,0243	-0,0389	6,1689 E-05	-1,5989 E-05	-5,7941 E-05
	002	-0,0009	-0,0213	-0,0069	3,8407 E-05	-2,1038 E-06	-2,1456 E-05
	003	-0,0017	-0,0189	-0,0062	2,9139 E-05	3,3694 E-06	-1,1921 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,2955 E-07	-2,1718 E-07	1,2131 E-08
	005	-0,0001	-0,0066	-0,0005	8,2042 E-06	-2,4029 E-06	1,9262 E-06
07060	006	-0,0003	-0,0011	0,0000	1,8274 E-06	-5,6317 E-07	7,4064 E-07
	001	-0,0068	-0,0279	-0,0385	6,9192 E-05	-1,1771 E-05	-5,5995 E-05
	002	-0,0010	-0,0230	-0,0068	4,1019 E-05	-1,8465 E-06	-2,0279 E-05
	003	-0,0018	-0,0201	-0,0064	2,9193 E-05	-1,5386 E-06	-1,5572 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,6983 E-07	-6,4546 E-08	7,3345 E-08
	005	-0,0001	-0,0067	-0,0004	8,1885 E-06	-7,9163 E-07	6,1773 E-07
	006	-0,0003	-0,0011	0,0000	1,9517 E-06	-5,6027 E-07	9,1229 E-07
07061	001	-0,0071	-0,0298	-0,0385	7,125 E-05	-1,0933 E-05	-5,4827 E-05
	002	-0,0010	-0,0242	-0,0068	4,1834 E-05	-1,6375 E-06	-1,9831 E-05
	003	-0,0018	-0,0209	-0,0064	3,0606 E-05	-1,7912 E-06	-1,6706 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,7924 E-07	-5,7011 E-08	1,0291 E-07
	005	-0,0001	-0,0070	-0,0004	8,4341 E-06	-7,0701 E-07	3,3847 E-07
	006	-0,0003	-0,0012	0,0000	1,9785 E-06	-5,5647 E-07	9,8882 E-07
	001	-0,0074	-0,0319	-0,0385	7,2649 E-05	-1,0364 E-05	-5,1978 E-05
07062	002	-0,0011	-0,0254	-0,0068	4,2677 E-05	-1,4368 E-06	-1,8977 E-05
	003	-0,0019	-0,0218	-0,0065	3,2918 E-05	-1,8805 E-06	-1,6154 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,7955 E-07	-5,3265 E-08	1,4127 E-07
	005	-0,0001	-0,0072	-0,0004	8,6688 E-06	-6,4491 E-07	7,4713 E-07
	006	-0,0003	-0,0012	0,0000	1,9815 E-06	-5,4584 E-07	1,0742 E-06
	001	-0,0076	-0,0339	-0,0386	7,2306 E-05	-8,5183 E-06	-5,3827 E-05
	002	-0,0011	-0,0266	-0,0068	4,3184 E-05	-1,196 E-06	-2,0257 E-05
07063	003	-0,0020	-0,0228	-0,0065	3,5564 E-05	-2,6758 E-06	-1,6706 E-05
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,6567 E-07	-2,5328 E-08	1,6768 E-07
	005	-0,0001	-0,0075	-0,0004	8,5353 E-06	-2,6409 E-07	9,317 E-07
	006	-0,0003	-0,0013	0,0000	1,961 E-06	-5,0204 E-07	1,1691 E-06
	001	-0,0076	-0,0343	-0,0391	7,0832 E-05	-1,9548 E-05	-6,2253 E-05
	002	-0,0011	-0,0271	-0,0069	4,2944 E-05	-2,4513 E-06	-2,5701 E-05
	003	-0,0022	-0,0233	-0,0064	3,7539 E-05	3,855 E-06	-1,5957 E-05
07064	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,0779 E-07	-2,4027 E-07	2,0989 E-07
	005	-0,0001	-0,0078	-0,0004	7,6125 E-06	-2,5933 E-06	2,2372 E-06
	006	-0,0004	-0,0014	0,0000	2,1488 E-06	-4,8343 E-07	1,3717 E-06
	001	-0,0075	-0,0325	-0,0397	6,9361 E-05	-1,9212 E-05	-6,572 E-05
	002	-0,0011	-0,0264	-0,0070	4,1658 E-05	-2,5742 E-06	-2,7548 E-05
	003	-0,0022	-0,0229	-0,0063	3,5925 E-05	4,7343 E-06	-1,4623 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,5891 E-07	-2,6949 E-07	1,9974 E-07
07065	005	0,0000	-0,0078	-0,0005	7,3932 E-06	-2,9417 E-06	2,4225 E-06
	006	-0,0004	-0,0014	0,0000	2,3176 E-06	-5,0375 E-07	1,4042 E-06
	001	-0,0074	-0,0306	-0,0402	6,8174 E-05	-1,8315 E-05	-6,7269 E-05
	002	-0,0011	-0,0256	-0,0071	4,0617 E-05	-2,6273 E-06	-2,8109 E-05
	003	-0,0023	-0,0225	-0,0061	3,4331 E-05	5,0893 E-06	-1,3125 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,0619 E-07	-2,8308 E-07	1,7548 E-07
	005	0,0000	-0,0079	-0,0006	7,0025 E-06	-3,1219 E-06	1,9687 E-06
07066	006	-0,0003	-0,0015	0,0000	2,4786 E-06	-5,2323 E-07	1,4045 E-06
	001	-0,0074	-0,0288	-0,0407	6,6556 E-05	-1,6559 E-05	-6,5774 E-05
	002	-0,0011	-0,0248	-0,0071	3,9303 E-05	-2,5678 E-06	-2,6952 E-05
	003	-0,0023	-0,0222	-0,0060	3,2725 E-05	4,7657 E-06	-1,1452 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,56 E-07	-2,7701 E-07	1,3902 E-07
	005	0,0000	-0,0079	-0,0007	6,7383 E-06	-3,1039 E-06	9,0567 E-07
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0001	2,6451 E-06	-5,5454 E-07	1,3756 E-06
07068	001	-0,0055	0,0053	-0,0412	4,9019 E-05	-3,3436 E-06	9,2269 E-05
	002	-0,0012	-0,0033	-0,0103	2,7728 E-05	-9,9246 E-07	5,442 E-05
	003	-0,0006	-0,0150	-0,0155	4,571 E-06	3,7529 E-06	-2,4075 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7134 E-07	-1,8514 E-08	1,861 E-07
	005	-0,0007	-0,0033	-0,0003	4,2375 E-06	-7,5348 E-07	8,6062 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0008	6,0016 E-06	1,9754 E-07	6,1034 E-06
	001	-0,0054	0,0064	-0,0411	3,3511 E-05	-1,2893 E-06	6,7766 E-05
07069	002	-0,0012	-0,0026	-0,0103	2,0738 E-05	-1,8101 E-07	3,996 E-05
	003	-0,0007	-0,0149	-0,0155	6,5332 E-06	2,3327 E-06	-2,1888 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5464 E-07	-6,3782 E-09	1,3762 E-07
	005	-0,0007	-0,0032	-0,0003	3,8364 E-06	-5,2405 E-07	7,3024 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0008	4,2356 E-06	1,9981 E-07	4,2398 E-06
	001	-0,0054	0,0071	-0,0411	2,0898 E-05	-9,4173 E-07	5,8678 E-05
	002	-0,0012	-0,0021	-0,0103	1,5008 E-05	1,9534 E-07	3,4883 E-05
07070	003	-0,0007	-0,0147	-0,0155	8,1818 E-06	1,8056 E-06	-2,0961 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4248 E-07	-4,0414 E-09	1,2596 E-07
	005	-0,0006	-0,0031	-0,0003	3,5105 E-06	-4,4926 E-07	6,8954 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0008	2,7813 E-06	2,037 E-07	3,5078 E-06
	001	-0,0053	0,0075	-0,0410	8,869 E-06	-8,5715 E-07	4,457 E-05
	002	-0,0012	-0,0018	-0,0102	8,7776 E-06	1,81 E-07	2,6963 E-05
	003	-0,0007	-0,0145	-0,0155	8,8001 E-06	9,3135 E-07	-1,9393 E-05
07071	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2446 E-07	-8,4533 E-11	1,0573 E-07
	005	-0,0006	-0,0030	-0,0003	3,0292 E-06	-3,9544 E-07	6,2652 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	1,4082 E-06	1,549 E-07	2,4356 E-06
	001	-0,0053	0,0076	-0,0409	1,0083 E-06	-6,0323 E-07	3,8514 E-05
	002	-0,0012	-0,0016	-0,0102	4,5432 E-06	2,7175 E-07	2,3757 E-05
	003	-0,0008	-0,0142	-0,0154	8,9709 E-06	9,3084 E-07	-1,8552 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1148 E-07	1,4118 E-10	1,008 E-07
07072	005	-0,0006	-0,0030	-0,0003	2,6651 E-06	-3,9488 E-07	6,0307 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	4,3347 E-07	1,8384 E-07	1,9225 E-06
07073	001	-0,0053	0,0076	-0,0407	-5,4616 E-06	-1,421 E-06	3,8932 E-05
	002	-0,0012	-0,0016	-0,0102	7,2651 E-07	1,0275 E-07	2,4694 E-05
	003	-0,0008	-0,0140	-0,0153	8,9201 E-06	8,0481 E-07	-1,8405 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,8022 E-08	1,1569 E-09	1,1021 E-07
	005	-0,0006	-0,0029	-0,0003	2,2803 E-06	-3,8913 E-07	6,1786 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-3,3984 E-07	1,422 E-07	1,6763 E-06
07074	001	-0,0052	0,0074	-0,0406	-7,708 E-06	-2,4626 E-06	3,472 E-05
	002	-0,0012	-0,0016	-0,0101	-1,0796 E-06	-2,7837 E-07	2,2764 E-05
	003	0,0008	-0,0138	-0,0152	8,2112 E-06	-2,9586 E-08	-1,776 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,0796 E-08	7,5356 E-09	1,0963 E-07
	005	-0,0006	-0,0028	-0,0003	2,0385 E-06	-3,3937 E-07	6,065 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-6,5451 E-07	4,1644 E-08	1,1818 E-06
07075	001	-0,0051	0,0072	-0,0405	-6,4884 E-06	-3,2436 E-06	3,9852 E-05
	002	-0,0012	-0,0016	-0,0101	-7,7766 E-07	-4,1092 E-07	2,6846 E-05
	003	-0,0008	-0,0136	-0,0152	7,6792 E-06	-8,0808 E-07	-1,8095 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,1713 E-08	1,6497 E-08	1,316 E-07
	005	-0,0006	-0,0028	-0,0003	1,9898 E-06	-2,7624 E-07	6,5419 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0008	-6,3529 E-07	-6,199 E-09	1,1063 E-06
07076	001	-0,0053	-0,0029	-0,0403	5,684 E-05	-3,7811 E-06	7,8693 E-05
	002	-0,0013	-0,0082	-0,0100	3,6705 E-05	-6,5158 E-07	4,7161 E-05
	003	-0,0005	-0,0121	-0,0149	2,8758 E-06	3,7686 E-06	3,849 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,0604 E-07	-2,2581 E-08	2,9809 E-07
	005	-0,0006	-0,0039	-0,0004	5,2406 E-06	-8,6787 E-07	9,8724 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0008	3,8663 E-06	1,462 E-07	3,5546 E-06
07077	001	-0,0054	-0,0044	-0,0405	5,8022 E-05	-2,945 E-06	7,8847 E-05
	002	-0,0013	-0,0092	-0,0101	3,6238 E-05	-2,6179 E-07	4,6171 E-05
	003	-0,0004	-0,0122	-0,0150	4,2282 E-06	4,482 E-06	5,2121 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9733 E-07	-1,7788 E-08	3,1009 E-07
	005	-0,0007	-0,0041	-0,0004	5,1175 E-06	-8,0659 E-07	9,904 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0008	4,648 E-06	2,1361 E-07	3,8925 E-06
07078	001	-0,0055	-0,0060	-0,0406	5,7005 E-05	-3,6878 E-06	7,9231 E-05
	002	-0,0013	-0,0101	-0,0101	3,4611 E-05	-7,6915 E-07	4,5722 E-05
	003	-0,0003	-0,0123	-0,0151	5,6438 E-06	3,028 E-06	6,1818 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8842 E-07	-1,4568 E-08	3,2634 E-07
	005	-0,0007	-0,0042	-0,0004	4,9187 E-06	-7,4103 E-07	1,0005 E-05
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0008	5,2787 E-06	1,5334 E-07	4,1719 E-06
07079	001	-0,0056	-0,0075	-0,0408	5,5293 E-05	-2,9242 E-06	8,2962 E-05
	002	-0,0014	-0,0110	-0,0101	3,2567 E-05	-7,3956 E-07	4,7543 E-05
	003	-0,0002	-0,0125	-0,0152	6,7961 E-06	2,7666 E-06	6,3284 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8088 E-07	-7,6004 E-09	3,471 E-07
	005	-0,0007	-0,0043	-0,0004	4,7002 E-06	-6,5637 E-07	1,0275 E-05
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0008	5,8792 E-06	1,7765 E-07	4,6255 E-06
07080	001	-0,0057	-0,0089	-0,0409	5,2557 E-05	-3,1399 E-06	8,6324 E-05
	002	-0,0014	-0,0119	-0,0102	2,9878 E-05	-9,2617 E-07	4,9127 E-05
	003	-0,0001	-0,0127	-0,0152	5,9753 E-06	1,9718 E-06	6,7815 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7741 E-07	-3,6187 E-09	3,6721 E-07
	005	-0,0007	-0,0045	-0,0004	4,4834 E-06	-5,9982 E-07	1,0527 E-05
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0008	6,4025 E-06	1,5309 E-07	5,0588 E-06
07081	001	-0,0058	-0,0103	-0,0410	4,9704 E-05	-3,7262 E-06	9,2974 E-05
	002	-0,0014	-0,0126	-0,0102	2,7127 E-05	-1,2154 E-06	5,2846 E-05
	003	-0,0001	-0,0128	-0,0153	4,5429 E-06	1,7395 E-06	5,7899 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7563 E-07	-1,6101 E-09	3,9106 E-07
	005	-0,0007	-0,0046	-0,0004	4,2646 E-06	-5,9083 E-07	1,0933 E-05
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0008	6,9022 E-06	1,441 E-07	5,6868 E-06
07082	001	-0,0059	-0,0115	-0,0410	4,6545 E-05	-2,8559 E-06	1,0525 E-04
	002	-0,0014	-0,0133	-0,0102	2,4205 E-05	-1,0776 E-06	6,0018 E-05
	003	0,0000	-0,0129	-0,0153	2,6224 E-06	-3,8697 E-07	3,2537 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7524 E-07	2,734 E-09	4,1542 E-07
	005	-0,0007	-0,0047	-0,0004	4,0377 E-06	-4,8604 E-07	1,153 E-05
	006	0,0000	-0,0014	-0,0008	7,3367 E-06	1,1929 E-07	6,7511 E-06
07083	001	-0,0059	-0,0128	-0,0411	4,6891 E-05	-2,9198 E-06	1,1607 E-04
	002	-0,0015	-0,0139	-0,0102	2,3613 E-05	-8,3962 E-07	6,6306 E-05
	003	-0,0001	-0,0129	-0,0153	-4,005 E-07	-3,1668 E-06	1,1322 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7876 E-07	1,6021 E-08	4,3998 E-07
	005	-0,0008	-0,0048	-0,0004	3,9675 E-06	-2,7719 E-07	1,2083 E-05
	006	0,0000	-0,0016	-0,0008	7,8164 E-06	4,8788 E-08	7,6934 E-06
07084	001	-0,0059	-0,0096	-0,0413	4,7839 E-05	2,7416 E-06	1,7372 E-04
	002	-0,0014	-0,0120	-0,0103	2,3676 E-05	1,0777 E-06	1,0151 E-04
	003	-0,0003	-0,0132	-0,0153	-1,4055 E-06	1,4185 E-07	-1,6788 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7966 E-07	-7,2469 E-08	4,5444 E-07
	005	-0,0007	-0,0045	-0,0004	3,9008 E-06	-8,6943 E-07	1,4048 E-05
	006	0,0000	-0,0015	-0,0008	7,907 E-06	1,8629 E-07	1,2144 E-05
07085	001	-0,0058	-0,0047	-0,0414	5,2275 E-05	1,0486 E-06	1,7793 E-04
	002	-0,0014	-0,0091	-0,0103	2,6692 E-05	1,005 E-06	1,0464 E-04
	003	-0,0004	-0,0138	-0,0153	-6,4062 E-07	1,495 E-06	-2,2489 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8017 E-07	-7,6784 E-08	4,1652 E-07
	005	-0,0007	-0,0041	-0,0004	4,0877 E-06	-9,3638 E-07	1,3809 E-05
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	7,864 E-06	2,1484 E-07	1,2399 E-05
07086	001	-0,0057	0,0000	-0,0414	5,0573 E-05	-1,0996 E-06	1,5967 E-04
	002	-0,0014	-0,0063	-0,0103	2,5996 E-05	7,1235 E-07	9,4188 E-05
	003	-0,0004	-0,0144	-0,0154	1,0786 E-06	3,302 E-06	-2,5169 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7308 E-07	-8,1413 E-08	3,4772 E-07
	005	-0,0007	-0,0038	-0,0003	3,996 E-06	-1,0438 E-06	1,2508 E-05
	006	0,0000	-0,0009	-0,0008	7,3777 E-06	2,426 E-07	1,1033 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07087	001	-0,0054	0,0097	-0,0410	2,7693 E-05	-1,9261 E-06	-5,5324 E-05
	002	-0,0012	-0,0012	-0,0103	1,5465 E-05	-1,4515 E-07	-3,8982 E-05
	003	-0,0005	-0,0190	-0,0160	6,8332 E-06	-1,4666 E-06	-3,5305 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5847 E-07	1,8664 E-08	-1,388 E-07
	005	-0,0007	-0,0022	-0,0002	2,7316 E-06	1,0185 E-09	1,3374 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0009	5,9065 E-06	-1,5239 E-07	-5,1353 E-06
07088	001	-0,0054	0,0102	-0,0409	1,4114 E-05	-3,9721 E-06	-3,5406 E-05
	002	-0,0012	-0,0009	-0,0103	9,8802 E-06	-5,5788 E-07	-2,5376 E-05
	003	-0,0005	-0,0188	-0,0160	7,9451 E-06	8,2484 E-07	-7,7884 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,4972 E-07	5,3088 E-09	-8,2521 E-08
	005	-0,0006	-0,0021	-0,0002	2,5761 E-06	-2,4491 E-07	2,237 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0009	4,1215 E-06	-1,0764 E-07	-3,1611 E-06
07089	001	-0,0053	0,0104	-0,0408	7,5117 E-07	-4,607 E-06	-3,0944 E-05
	002	-0,0012	-0,0007	-0,0103	4,2309 E-06	-9,5763 E-07	-2,2949 E-05
	003	-0,0006	-0,0185	-0,0160	8,8298 E-06	1,2613 E-06	-8,5893 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3961 E-07	9,4413 E-10	-7,6252 E-08
	005	-0,0006	-0,0021	-0,0002	2,4015 E-06	-3,3421 E-07	2,3074 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	2,2724 E-06	-1,3163 E-07	-2,7228 E-06
07090	001	-0,0052	0,0103	-0,0407	-8,8469 E-06	-4,7898 E-06	-1,9584 E-05
	002	-0,0012	-0,0006	-0,0103	-2,3679 E-07	-1,1389 E-06	-1,66 E-05
	003	-0,0006	-0,0183	-0,0159	9,6547 E-06	1,3166 E-06	-1,0059 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2634 E-07	-1,0056 E-09	-6,1111 E-08
	005	-0,0006	-0,0020	-0,0002	2,1818 E-06	-3,7837 E-07	2,5668 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	7,0082 E-07	-1,376 E-07	-1,6682 E-06
07091	001	-0,0051	0,0100	-0,0406	-1,4536 E-05	-4,7117 E-06	-1,032 E-05
	002	-0,0012	-0,0007	-0,0103	-3,4013 E-06	-1,1161 E-06	-1,1416 E-05
	003	-0,0007	-0,0180	-0,0158	1,0255 E-05	1,2384 E-06	-1,1562 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1034 E-07	-2,9498 E-09	-4,6204 E-08
	005	-0,0006	-0,0019	-0,0002	1,9137 E-06	-4,1784 E-07	2,8001 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,7621 E-07	-1,151 E-07	-7,136 E-07
07092	001	-0,0050	0,0096	-0,0405	-1,5071 E-05	-4,1273 E-06	-9,3311 E-06
	002	-0,0012	-0,0008	-0,0102	-4,1091 E-06	-1,0586 E-06	-1,2354 E-05
	003	-0,0007	-0,0177	-0,0157	9,8842 E-06	5,1944 E-07	-1,117 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,8663 E-08	-4,8963 E-09	-5,9906 E-08
	005	-0,0006	-0,0019	-0,0002	1,7374 E-06	-4,5174 E-07	2,6363 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3746 E-06	-9,4194 E-08	-6,0768 E-07
07093	001	-0,0049	0,0092	-0,0403	-1,143 E-05	-2,9838 E-06	-7,9229 E-06
	002	-0,0011	-0,0009	-0,0102	-3,5735 E-06	-5,299 E-07	-1,1723 E-05
	003	-0,0007	-0,0175	-0,0156	1,0936 E-05	2,044 E-07	-1,2017 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,222 E-08	-1,2603 E-08	-5,5456 E-08
	005	-0,0006	-0,0018	-0,0002	1,5111 E-06	-5,8598 E-07	2,6696 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,7803 E-06	4,9089 E-08	-2,4082 E-07
07094	001	-0,0048	0,0090	-0,0401	-5,0001 E-06	-3,649 E-06	-1,2164 E-05
	002	-0,0011	-0,0010	-0,0101	-7,8006 E-07	-8,1023 E-07	-1,5762 E-05
	003	-0,0008	-0,0172	-0,0154	1,0822 E-05	7,25 E-08	-9,5182 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3002 E-08	-2,2093 E-08	-7,8954 E-08
	005	-0,0006	-0,0018	-0,0002	1,5121 E-06	-7,4201 E-07	2,3629 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0008	-1,5793 E-06	5,0471 E-08	-5,1147 E-07
07095	001	-0,0045	0,0036	-0,0406	3,5438 E-05	-4,2106 E-06	-5,2184 E-05
	002	-0,0010	-0,0058	-0,0099	2,6262 E-05	-4,8557 E-07	-3,8146 E-05
	003	-0,0008	-0,0167	-0,0144	9,6091 E-06	-2,6037 E-06	5,3945 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9801 E-07	1,5711 E-08	-2,7619 E-07
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0003	2,9984 E-06	-2,2884 E-07	-2,2379 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0007	3,1773 E-06	-9,1947 E-08	-3,9712 E-06
07096	001	-0,0046	0,0026	-0,0408	3,7334 E-05	-3,062 E-06	-5,2959 E-05
	002	-0,0010	-0,0065	-0,0100	2,6249 E-05	-8,7008 E-07	-3,6974 E-05
	003	-0,0009	-0,0170	-0,0145	9,4877 E-06	-2,9721 E-06	4,4094 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8938 E-07	1,9072 E-08	-2,8835 E-07
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0003	3,0566 E-06	-7,5706 E-08	-2,4279 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0008	3,8014 E-06	-1,726 E-07	-4,19 E-06
07097	001	-0,0047	0,0016	-0,0409	3,76 E-05	-4,233 E-06	-5,5811 E-05
	002	-0,0010	-0,0072	-0,0100	2,5119 E-05	-1,0651 E-06	-3,7985 E-05
	003	-0,0010	-0,0172	-0,0146	9,6222 E-06	-3,5576 E-06	3,6813 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8269 E-07	8,6541 E-09	-3,0673 E-07
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0003	3,1067 E-06	-1,6381 E-07	-2,584 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0008	4,3376 E-06	-2,0204 E-07	-4,5174 E-06
07098	001	-0,0048	0,0007	-0,0410	3,5448 E-05	-2,7697 E-06	-5,8534 E-05
	002	-0,0010	-0,0078	-0,0100	2,2516 E-05	-3,2057 E-07	-3,8926 E-05
	003	-0,0011	-0,0175	-0,0147	9,0296 E-06	-2,0937 E-06	3,0771 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7928 E-07	3,9354 E-09	-3,2548 E-07
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0003	3,1134 E-06	-2,0014 E-07	-2,7379 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0008	4,7452 E-06	-8,2869 E-08	-4,8462 E-06
07099	001	-0,0049	-0,0003	-0,0411	3,3792 E-05	-3,124 E-06	-6,3703 E-05
	002	-0,0010	-0,0084	-0,0100	2,0121 E-05	-1,7794 E-07	-4,1931 E-05
	003	-0,0011	-0,0177	-0,0147	7,5953 E-06	-1,8242 E-06	3,2441 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7684 E-07	-4,1099 E-09	-3,4803 E-07
	005	-0,0005	-0,0022	-0,0003	3,1144 E-06	-2,9062 E-07	-2,8957 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0008	5,1906 E-06	-8,043 E-08	-5,3873 E-06
07100	001	-0,0050	-0,0011	-0,0411	3,2938 E-05	-2,6621 E-06	-7,0092 E-05
	002	-0,0010	-0,0089	-0,0100	1,8232 E-05	1,1548 E-07	-4,5919 E-05
	003	-0,0011	-0,0179	-0,0147	5,4167 E-06	3,2274 E-07	3,5858 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7594 E-07	-8,7009 E-09	-3,714 E-07
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0003	3,1104 E-06	-3,3636 E-07	-3,0672 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0008	5,6789 E-06	-5,1604 E-09	-6,0532 E-06
07101	001	-0,0050	-0,0020	-0,0412	3,2723 E-05	-1,7604 E-06	-7,7181 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0010	-0,0094	-0,0100	1,6706 E-05	3,04 E-07	-5,0392 E-05
	003	-0,0011	-0,0180	-0,0148	2,3519 E-06	1,2462 E-06	4,3737 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7589 E-07	-4,6217 E-09	-3,9509 E-07
	005	-0,0006	-0,0024	-0,0003	3,0791 E-06	-2,902 E-07	-3,2358 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	6,1584 E-06	4,6709 E-08	-6,7715 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0008	6,1584 E-06	4,6709 E-08	-6,7715 E-06
07102	001	-0,0051	-0,0029	-0,0412	3,2045 E-05	-2,8752 E-06	-8,9907 E-05
	002	-0,0010	-0,0098	-0,0100	1,474 E-05	-9,0369 E-09	-5,9083 E-05
	003	-0,0010	-0,0180	-0,0148	-7,1775 E-07	3,409 E-06	6,8896 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7659 E-07	-1,8662 E-08	-4,1871 E-07
	005	-0,0006	-0,0024	-0,0003	3,0516 E-06	-5,2047 E-07	-3,4174 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0008	6,5626 E-06	4,2217 E-08	-8,0481 E-06
07103	001	-0,0052	-0,0006	-0,0413	4,5526 E-05	-3,24 E-07	-1,2498 E-04
	002	-0,0010	-0,0081	-0,0101	2,1863 E-05	-2,7379 E-06	-8,4042 E-05
	003	-0,0007	-0,0183	-0,0150	-4,5312 E-07	-7,9672 E-06	1,3416 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8198 E-07	7,3784 E-08	-4,3053 E-07
	005	-0,0006	-0,0024	-0,0003	3,04 E-06	9,3488 E-07	-3,3657 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0008	8,2791 E-06	-6,8224 E-07	-1,1664 E-05
07104	001	-0,0053	0,0028	-0,0413	4,706 E-05	1,5983 E-06	-1,2264 E-04
	002	-0,0011	-0,0058	-0,0102	2,2615 E-05	-2,9737 E-06	-8,3439 E-05
	003	-0,0006	-0,0187	-0,0153	1,1986 E-06	-1,1413 E-05	1,2241 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7923 E-07	8,9931 E-08	-3,8207 E-07
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0003	3,0295 E-06	1,1963 E-06	-2,5852 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0008	8,3822 E-06	-8,2436 E-07	-1,1531 E-05
07105	001	-0,0054	0,0061	-0,0412	4,6749 E-05	2,9732 E-06	-1,0909 E-04
	002	-0,0011	-0,0035	-0,0103	2,2459 E-05	-2,0855 E-06	-7,5174 E-05
	003	-0,0005	-0,0190	-0,0156	3,3276 E-06	-1,1442 E-05	8,794 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,7215 E-07	8,2062 E-08	-3,1396 E-07
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0003	2,9396 E-06	1,0649 E-06	-1,483 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0009	8,2761 E-06	-7,1162 E-07	-1,0312 E-05
07106	001	-0,0060	-0,0086	-0,0430	3,3447 E-05	-4,7704 E-06	-1,2643 E-05
	002	-0,0009	-0,0151	-0,0075	2,2778 E-05	-5,2449 E-07	-6,8536 E-06
	003	-0,0021	-0,0168	-0,0062	2,2844 E-05	-1,7301 E-06	2,0556 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,6978 E-07	-8,4977 E-10	2,1795 E-08
	005	0,0002	-0,0052	-0,0008	9,0627 E-06	1,4056 E-07	-4,8119 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0002	2,4166 E-06	-3,0915 E-07	1,0052 E-06
07107	001	-0,0058	-0,0077	-0,0428	3,6801 E-05	-4,6934 E-06	-1,4569 E-05
	002	-0,0009	-0,0145	-0,0075	2,4071 E-05	-6,6877 E-07	-7,5815 E-06
	003	-0,0021	-0,0162	-0,0062	2,3436 E-05	-2,3656 E-06	1,4643 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6307 E-07	2,1624 E-08	3,6052 E-08
	005	0,0002	-0,0050	-0,0008	9,3517 E-06	3,6329 E-07	-4,9048 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0002	2,3659 E-06	-2,6847 E-07	9,8075 E-07
07108	001	-0,0057	-0,0068	-0,0426	3,994 E-05	-2,8502 E-06	-1,4274 E-05
	002	-0,0009	-0,0139	-0,0074	2,5735 E-05	-6,701 E-07	-7,6061 E-06
	003	-0,0020	-0,0156	-0,0061	2,405 E-05	-2,9701 E-06	1,3164 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6341 E-07	6,5592 E-08	3,6162 E-08
	005	0,0001	-0,0048	-0,0008	8,756 E-06	7,9448 E-07	-4,9182 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0002	2,3663 E-06	-1,8054 E-07	8,7083 E-07
07109	001	-0,0054	-0,0091	-0,0420	4,452 E-05	-7,97 E-06	-2,5771 E-05
	002	-0,0008	-0,0149	-0,0073	2,8175 E-05	-1,0225 E-06	-8,3929 E-06
	003	-0,0019	-0,0155	-0,0059	2,4397 E-05	-1,0712 E-06	-1,4033 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,642 E-07	-4,1044 E-08	-4,9167 E-08
	005	0,0001	-0,0057	-0,0009	1,0076 E-05	-5,9445 E-07	-4,1334 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0002	2,326 E-06	-3,1357 E-07	7,7924 E-07
07110	001	-0,0056	-0,0103	-0,0422	4,3083 E-05	-6,2769 E-06	-2,7199 E-05
	002	-0,0008	-0,0156	-0,0074	2,6821 E-05	-1,1276 E-06	-9,2792 E-06
	003	-0,0019	-0,0161	-0,0060	2,3607 E-05	-1,6319 E-06	-1,8643 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,7498 E-07	-4,7637 E-09	-4,8621 E-08
	005	0,0001	-0,0059	-0,0009	9,8006 E-06	-8,5988 E-08	-4,1538 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0002	2,3481 E-06	-3,0387 E-07	8,5283 E-07
07111	001	-0,0058	-0,0113	-0,0424	4,0435 E-05	-6,7044 E-06	-2,9984 E-05
	002	-0,0008	-0,0163	-0,0074	2,579 E-05	-1,3235 E-06	-1,0505 E-05
	003	-0,0020	-0,0167	-0,0060	2,311 E-05	-2,2508 E-06	-2,4737 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,8864 E-07	1,2356 E-08	-3,4149 E-08
	005	0,0001	-0,0061	-0,0009	8,9038 E-06	1,1589 E-07	-4,8565 E-06
	006	-0,0003	-0,0013	-0,0002	2,3556 E-06	-3,0456 E-07	8,5872 E-07
07112	001	-0,0060	-0,0116	-0,0430	3,751 E-05	-9,6222 E-06	-2,5139 E-05
	002	-0,0009	-0,0166	-0,0075	2,5319 E-05	-1,2258 E-06	-9,9148 E-06
	003	-0,0021	-0,0173	-0,0061	2,2755 E-05	-1,6059 E-06	-1,1119 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,2062 E-07	-4,5098 E-08	-2,7517 E-08
	005	0,0001	-0,0062	-0,0009	6,9713 E-06	-3,5596 E-07	-6,2394 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0002	2,6005 E-06	-5,809 E-07	6,1105 E-07
07113	001	-0,0060	-0,0109	-0,0432	3,6005 E-05	-5,6899 E-06	-2,1697 E-05
	002	-0,0009	-0,0164	-0,0075	2,4817 E-05	-8,6483 E-07	-9,1326 E-06
	003	-0,0021	-0,0172	-0,0061	2,2797 E-05	-1,4927 E-06	-1,2154 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,2833 E-07	-1,8864 E-08	-1,3866 E-08
	005	0,0001	-0,0060	-0,0009	6,3894 E-06	4,662 E-08	-6,9027 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0002	2,6476 E-06	-5,6771 E-07	5,7205 E-07
07114	001	-0,0060	-0,0103	-0,0434	3,4708 E-05	-3,3885 E-06	-1,8205 E-05
	002	-0,0009	-0,0161	-0,0075	2,4189 E-05	-8,2716 E-07	-8,3209 E-06
	003	-0,0021	-0,0173	-0,0061	2,2598 E-05	-1,7002 E-06	7,658 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,2502 E-07	3,3025 E-09	-4,1764 E-09
	005	0,0001	-0,0058	-0,0009	6,6313 E-06	3,4721 E-07	-6,9153 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0002	2,7205 E-06	-5,5089 E-07	6,0651 E-07
07115	001	-0,0061	-0,0099	-0,0434	3,423 E-05	4,286 E-07	-1,5652 E-05
	002	-0,0009	-0,0159	-0,0075	2,3617 E-05	-4,1224 E-07	-7,7058 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0021	-0,0173	-0,0062	2,239 E-05	-1,5524 E-06	1,4903 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,1326 E-07	3,1159 E-08	8,5854 E-09
	005	0,0001	-0,0056	-0,0009	6,9955 E-06	7,6181 E-07	-6,6605 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0002	2,6983 E-06	-5,0555 E-07	7,3759 E-07
07116	001	-0,0057	-0,0131	-0,0420	4,8088 E-05	-2,0223 E-06	-1,0083 E-05
	002	-0,0009	-0,0178	-0,0074	2,8988 E-05	-8,3842 E-07	-3,9478 E-06
	003	-0,0026	-0,0216	-0,0075	2,9754 E-05	-2,0748 E-06	9,1827 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,9243 E-07	4,3718 E-08	-2,0338 E-07
	005	0,0003	-0,0046	-0,0004	6,0304 E-06	5,2953 E-07	-7,3318 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0003	4,3531 E-06	-3,6877 E-07	6,0081 E-07
07117	001	-0,0056	-0,0118	-0,0420	4,8053 E-05	-2,5176 E-06	-1,1934 E-05
	002	-0,0009	-0,0170	-0,0074	2,8592 E-05	-9,5538 E-07	-4,9264 E-06
	003	-0,0026	-0,0208	-0,0075	2,7784 E-05	-2,6237 E-06	8,569 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,9904 E-07	5,3632 E-08	-1,8318 E-07
	005	0,0003	-0,0044	-0,0004	6,2903 E-06	6,5708 E-07	-7,3068 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0003	4,1491 E-06	-4,1877 E-07	4,2493 E-07
07118	001	-0,0055	-0,0104	-0,0420	4,7481 E-05	-1,4077 E-06	-9,1317 E-06
	002	-0,0009	-0,0162	-0,0074	2,8132 E-05	-6,8384 E-07	-4,1219 E-06
	003	-0,0025	-0,0201	-0,0075	2,5634 E-05	-2,6928 E-06	8,7288 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	6,0334 E-07	6,1575 E-08	-1,5117 E-07
	005	0,0003	-0,0042	-0,0004	6,4111 E-06	7,6015 E-07	-7,0925 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0003	3,8768 E-06	-4,1869 E-07	5,085 E-07
07119	001	-0,0055	-0,0091	-0,0420	4,6644 E-05	-3,3692 E-07	-5,6309 E-06
	002	-0,0009	-0,0154	-0,0074	2,8123 E-05	-3,2771 E-07	-2,8648 E-06
	003	-0,0024	-0,0194	-0,0074	2,5081 E-05	-3,2885 E-06	9,0716 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,9205 E-07	8,6618 E-08	-1,216 E-07
	005	0,0003	-0,0040	-0,0004	6,3838 E-06	1,0142 E-06	-6,9407 E-06
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0003	3,645 E-06	-3,9788 E-07	5,863 E-07
07120	001	-0,0054	-0,0078	-0,0421	4,3407 E-05	9,0752 E-06	3,0387 E-06
	002	-0,0009	-0,0146	-0,0074	2,7762 E-05	8,1036 E-07	3,3836 E-07
	003	-0,0024	-0,0184	-0,0072	2,6191 E-05	-6,9481 E-06	8,4837 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	5,5227 E-07	2,6352 E-07	-4,2092 E-08
	005	0,0003	-0,0040	-0,0005	6,6962 E-06	2,5829 E-06	-6,7596 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0003	3,3968 E-06	-9,0325 E-09	6,0377 E-07
07121	001	-0,0054	-0,0077	-0,0424	4,0699 E-05	7,568 E-06	2,9473 E-06
	002	-0,0009	-0,0146	-0,0074	2,6553 E-05	7,0117 E-07	2,2626 E-07
	003	-0,0024	-0,0182	-0,0070	2,5722 E-05	-5,7885 E-06	7,6557 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,4737 E-07	2,2096 E-07	-2,7447 E-08
	005	0,0003	-0,0042	-0,0005	7,1509 E-06	2,1989 E-06	-6,6404 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0003	3,3309 E-06	-9,3809 E-08	5,7644 E-07
07122	001	-0,0054	-0,0076	-0,0426	3,9397 E-05	9,0267 E-06	1,3835 E-06
	002	-0,0009	-0,0146	-0,0075	2,5806 E-05	9,5232 E-07	-4,7042 E-07
	003	-0,0024	-0,0180	-0,0069	2,5141 E-05	-5,6914 E-06	6,7418 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,5298 E-07	2,3593 E-07	-2,0546 E-08
	005	0,0003	-0,0044	-0,0006	7,621 E-06	2,32 E-06	-6,4598 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0003	3,2557 E-06	-3,6503 E-08	5,7678 E-07
07123	001	-0,0055	-0,0076	-0,0429	3,7848 E-05	1,0755 E-05	-5,5505 E-07
	002	-0,0009	-0,0146	-0,0075	2,4947 E-05	1,3079 E-06	-1,4382 E-06
	003	-0,0023	-0,0178	-0,0067	2,4568 E-05	-5,2463 E-06	5,7412 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,5729 E-07	2,4482 E-07	-1,3297 E-08
	005	0,0003	-0,0046	-0,0007	8,1729 E-06	2,3957 E-06	-5,9731 E-06
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0003	3,2034 E-06	2,3764 E-08	6,6311 E-07
07124	001	-0,0060	-0,0088	-0,0435	4,2017 E-05	-9,202 E-06	-5,0972 E-06
	002	-0,0009	-0,0154	-0,0076	2,5679 E-05	-1,161 E-06	-3,7148 E-06
	003	-0,0023	-0,0184	-0,0065	2,4149 E-05	1,2896 E-07	4,187 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,6077 E-07	-8,7966 E-08	-1,884 E-08
	005	0,0002	-0,0050	-0,0008	8,0395 E-06	-6,7643 E-07	-5,1942 E-06
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0003	3,1144 E-06	-5,3319 E-07	9,9667 E-07
07125	001	-0,0061	-0,0100	-0,0436	4,3654 E-05	-3,102 E-06	-4,2242 E-06
	002	-0,0010	-0,0161	-0,0076	2,5993 E-05	-4,8152 E-07	-3,6439 E-06
	003	-0,0023	-0,0190	-0,0066	2,4162 E-05	-1,3237 E-06	4,1498 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,2064 E-07	6,5341 E-09	-1,7362 E-08
	005	0,0002	-0,0052	-0,0008	6,7503 E-06	1,2997 E-07	-4,7911 E-06
	006	-0,0003	-0,0018	-0,0003	3,0866 E-06	-4,3904 E-07	1,1456 E-06
07126	001	-0,0062	-0,0113	-0,0436	4,5245 E-05	-2,5223 E-06	-1,9625 E-06
	002	-0,0010	-0,0169	-0,0076	2,6396 E-05	-5,9883 E-07	-2,8393 E-06
	003	-0,0023	-0,0197	-0,0066	2,4381 E-05	-1,9126 E-06	4,6406 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,7795 E-07	3,2339 E-08	-2,4921 E-08
	005	0,0002	-0,0054	-0,0008	5,2082 E-06	4,2908 E-07	-4,5078 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0003	3,0622 E-06	-4,7496 E-07	1,2781 E-06
07127	001	-0,0063	-0,0125	-0,0437	4,4441 E-05	-6,0595 E-08	1,5961 E-07
	002	-0,0010	-0,0176	-0,0076	2,6179 E-05	-5,2326 E-07	-2,1344 E-06
	003	-0,0024	-0,0204	-0,0066	2,4704 E-05	-2,6143 E-06	5,0331 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,0064 E-07	7,7282 E-08	-2,9684 E-08
	005	0,0002	-0,0055	-0,0008	4,2302 E-06	9,5021 E-07	-4,1735 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0003	3,0868 E-06	-4,7022 E-07	1,4057 E-06
07128	001	-0,0063	-0,0140	-0,0434	4,5265 E-05	9,4651 E-06	9,0063 E-06
	002	-0,0010	-0,0184	-0,0076	2,7182 E-05	1,5014 E-06	2,778 E-06
	003	-0,0025	-0,0213	-0,0068	2,7426 E-05	-6,7971 E-06	8,9665 E-06
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,7128 E-07	2,9113 E-07	-1,1975 E-07
	005	0,0002	-0,0055	-0,0007	4,0545 E-06	3,0013 E-06	-5,3699 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0003	3,5786 E-06	5,9773 E-08	1,7343 E-06
07129	001	-0,0062	-0,0142	-0,0431	4,5755 E-05	1,1463 E-05	9,2179 E-06
	002	-0,0010	-0,0185	-0,0076	2,7755 E-05	1,6473 E-06	3,5677 E-06
	003	-0,0025	-0,0216	-0,0070	2,8953 E-05	-6,8165 E-06	1,0358 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,2654 E-07	2,9459 E-07	-1,5969 E-07
	005	0,0003	-0,0053	-0,0006	4,3678 E-06	3,0276 E-06	-6,0778 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0003	3,8212 E-06	1,1287 E-07	1,7333 E-06
07130	001	-0,0062	-0,0145	-0,0428	4,6793 E-05	1,3036 E-05	6,2012 E-06
	002	-0,0010	-0,0186	-0,0075	2,857 E-05	1,7154 E-06	2,8293 E-06
	003	-0,0025	-0,0219	-0,0072	3,0552 E-05	-6,6102 E-06	1,1047 E-05
	004	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,8022 E-07	2,8776 E-07	-1,9193 E-07
	005	0,0003	-0,0051	-0,0005	4,6545 E-06	2,9478 E-06	-6,6404 E-06
	006	-0,0003	-0,0022	-0,0003	4,0777 E-06	1,5623 E-07	1,5756 E-06
07131	001	-0,0060	-0,0146	-0,0424	4,7953 E-05	1,1582 E-05	1,1163 E-06
	002	-0,0010	-0,0186	-0,0075	2,9419 E-05	1,3457 E-06	1,117 E-06
	003	-0,0026	-0,0222	-0,0074	3,2043 E-05	-5,485 E-06	1,1328 E-05
	004	0,0000	-0,0004	0,0000	6,3441 E-07	2,3672 E-07	-2,1964 E-07
	005	0,0003	-0,0049	-0,0004	4,9555 E-06	2,4291 E-06	-7,1093 E-06
	006	-0,0003	-0,0022	-0,0003	4,3336 E-06	9,5995 E-08	1,3206 E-06
07132	001	-0,0027	0,0076	-0,0363	1,5327 E-05	-7,3923 E-06	-2,8366 E-05
	002	-0,0005	-0,0019	-0,0088	1,2551 E-05	-2,7392 E-07	-1,5596 E-05
	003	-0,0002	-0,0082	-0,0120	2,8 E-05	8,2642 E-07	-4,7656 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5289 E-07	-1,8614 E-08	-4,5557 E-08
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0003	2,9725 E-06	-9,0714 E-07	-9,5119 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,1662 E-07	-1,1399 E-08	-1,6931 E-06
07133	001	-0,0025	0,0081	-0,0358	1,3963 E-05	-6,538 E-06	-2,6207 E-05
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0087	1,1045 E-05	-6,1736 E-07	-1,4716 E-05
	003	-0,0002	-0,0074	-0,0118	3,1429 E-05	2,6283 E-07	-5,8547 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5195 E-07	-1,4596 E-08	-3,6484 E-08
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0003	2,9756 E-06	-8,757 E-07	-8,416 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,094 E-07	-4,8213 E-09	-1,4812 E-06
07134	001	-0,0022	0,0085	-0,0352	1,3329 E-05	-8,7254 E-06	-2,3755 E-05
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0085	1,0511 E-05	-1,116 E-06	-1,375 E-05
	003	-0,0002	-0,0065	-0,0115	3,2181 E-05	-2,8838 E-07	-5,9468 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4664 E-07	-2,1099 E-08	-2,9919 E-08
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0003	2,892 E-06	-9,9011 E-07	-7,0911 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	7,2324 E-07	-5,4977 E-08	-1,3233 E-06
07135	001	-0,0020	0,0088	-0,0347	1,1859 E-05	-7,1744 E-06	-2,4014 E-05
	002	-0,0005	-0,0010	-0,0084	9,6167 E-06	-2,3832 E-07	-1,3837 E-05
	003	-0,0002	-0,0056	-0,0113	3,2165 E-05	1,4437 E-06	-6,2065 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4074 E-07	-2,8494 E-08	-2,3604 E-08
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0003	2,7719 E-06	-1,1382 E-06	-5,5636 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,2024 E-07	1,2603 E-08	-1,35 E-06
07136	001	-0,0016	0,0085	-0,0336	1,475 E-05	-1,0781 E-05	-2,4817 E-05
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0079	1,1549 E-05	-6,0927 E-06	-1,4193 E-05
	003	-0,0003	-0,0050	-0,0106	2,279 E-05	-9,5394 E-06	-1,0167 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4231 E-07	4,3337 E-08	-2,2769 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0003	2,6856 E-06	2,4444 E-07	-2,8409 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	7,0931 E-07	-3,5625 E-07	-1,7954 E-06
07137	001	-0,0013	0,0079	-0,0335	2,0102 E-05	3,38 E-06	-2,3515 E-05
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0078	1,2937 E-05	-1,7256 E-06	-1,4205 E-05
	003	-0,0001	-0,0053	-0,0104	2,2105 E-05	-3,7972 E-06	-1,0037 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7548 E-07	5,2648 E-08	-2,3653 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0003	3,1468 E-06	2,9493 E-07	-1,9794 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,2547 E-07	8,3917 E-08	-1,9666 E-06
07138	001	-0,0012	0,0064	-0,0345	3,0869 E-05	-1,0853 E-05	-2,6578 E-05
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0080	1,5694 E-05	-5,7543 E-07	-1,502 E-05
	003	0,0001	-0,0061	-0,0106	2,1754 E-05	2,1045 E-06	-4,1716 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5813 E-07	-3,9282 E-08	-8,9652 E-08
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0003	4,358 E-06	-1,2576 E-06	-1,2581 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,311 E-06	-2,7086 E-08	-2,1217 E-06
07139	001	-0,0014	0,0056	-0,0350	2,6192 E-05	-4,4708 E-06	-2,7807 E-05
	002	-0,0003	-0,0027	-0,0081	1,5085 E-05	1,3972 E-07	-1,5497 E-05
	003	0,0001	-0,0067	-0,0108	2,2589 E-05	2,0497 E-06	-1,4042 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3416 E-07	-1,4477 E-08	-1,0847 E-07
	005	-0,0003	-0,0007	-0,0003	4,066 E-06	-8,6918 E-07	-1,5834 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,3054 E-06	8,5296 E-08	-2,1865 E-06
07140	001	-0,0016	0,0050	-0,0356	1,7304 E-05	-8,812 E-06	-2,961 E-05
	002	-0,0003	-0,0031	-0,0082	1,3706 E-05	-6,2866 E-07	-1,6277 E-05
	003	0,0002	-0,0074	-0,0110	2,3596 E-05	1,2143 E-06	8,3028 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,805 E-07	-2,5348 E-08	-1,2482 E-07
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0003	3,3789 E-06	-1,0237 E-06	-1,8085 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,2657 E-06	-2,2724 E-08	-2,3273 E-06
07141	001	-0,0019	0,0047	-0,0361	6,5285 E-06	-1,0649 E-05	-3,1758 E-05
	002	-0,0003	-0,0035	-0,0084	1,2127 E-05	-1,7816 E-06	-1,7141 E-05
	003	0,0002	-0,0080	-0,0113	2,4135 E-05	-1,3724 E-06	3,1525 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0554 E-07	-1,4955 E-08	-1,4359 E-07
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0003	2,4337 E-06	-8,3144 E-07	-2,0629 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,173 E-06	-1,4 E-07	-2,4716 E-06
07142	001	-0,0023	0,0054	-0,0371	4,6745 E-06	-1,0893 E-05	-3,206 E-05
	002	-0,0004	-0,0033	-0,0088	1,3062 E-05	-6,1919 E-06	-1,8799 E-05
	003	0,0002	-0,0088	-0,0120	2,1389 E-05	-1,208 E-05	4,2009 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7982 E-07	4,9706 E-08	-1,0181 E-07
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0003	2,1166 E-06	3,175 E-07	-1,314 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,0057 E-06	-4,5128 E-07	-2,8027 E-06
07143	001	-0,0026	0,0063	-0,0373	1,0732 E-05	9,6112 E-07	-3,3691 E-05
	002	-0,0004	-0,0028	-0,0089	1,4484 E-05	-3,321 E-06	-1,8991 E-05
	003	0,0001	-0,0089	-0,0123	1,9741 E-05	-7,37 E-06	2,7075 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1031 E-07	6,2511 E-08	-8,6684 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07144	005	-0,0004	-0,0009	-0,0003	2,4338 E-06	4,6778 E-07	-1,162 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,0394 E-06	-7,146 E-08	-2,6299 E-06
	001	-0,0013	0,0015	-0,0353	8,9238 E-06	-1,8309 E-05	-2,4843 E-05
	002	-0,0001	-0,0050	-0,0081	1,2818 E-05	-4,0538 E-06	-1,325 E-05
	003	0,0002	-0,0077	-0,0108	1,706 E-05	-3,1987 E-06	5,1034 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,648 E-07	-3,9312 E-08	-1,5022 E-07
07145	005	-0,0003	-0,0012	-0,0002	3,392 E-06	-9,2817 E-07	-2,7129 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0005	1,371 E-06	-4,625 E-07	-1,6321 E-06
	001	-0,0010	0,0019	-0,0348	1,3646 E-05	-9,2947 E-06	-3,2457 E-05
	002	0,0000	-0,0046	-0,0080	1,3711 E-05	-1,296 E-06	-1,5465 E-05
	003	0,0003	-0,0072	-0,0107	1,6859 E-05	-8,2839 E-07	2,7488 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9419 E-07	-1,2807 E-08	-1,6977 E-07
07146	005	-0,0003	-0,0011	-0,0002	3,7726 E-06	-7,3717 E-07	-2,6855 E-06
	006	0,0001	-0,0006	-0,0005	1,3996 E-06	-1,1988 E-07	-1,965 E-06
	001	-0,0008	0,0027	-0,0341	4,4394 E-05	-5,1353 E-06	-3,0147 E-05
	002	0,0000	-0,0042	-0,0078	1,9212 E-05	1,9129 E-07	-1,5218 E-05
	003	0,0003	-0,0068	-0,0106	1,4512 E-05	1,15 E-06	2,6815 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,8448 E-07	-7,8243 E-09	-1,3751 E-07
07147	005	-0,0003	-0,0009	-0,0002	6,2982 E-06	-7,4423 E-07	-2,1223 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0005	1,5986 E-06	6,1472 E-08	-1,9925 E-06
	001	-0,0007	0,0039	-0,0337	4,6864 E-05	-6,077 E-07	-2,5616 E-05
	002	0,0000	-0,0037	-0,0077	1,9562 E-05	1,0124 E-06	-1,4224 E-05
	003	0,0002	-0,0064	-0,0105	1,4227 E-05	1,7541 E-06	-1,5307 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,9891 E-07	6,4615 E-09	-9,8669 E-08
07148	005	-0,0003	-0,0008	-0,0002	6,4943 E-06	-5,4855 E-07	-1,5092 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0005	1,6072 E-06	1,7605 E-07	-1,9365 E-06
	001	-0,0007	0,0053	-0,0333	5,0574 E-05	2,032 E-06	-1,8263 E-05
	002	0,0000	-0,0031	-0,0076	1,9525 E-05	9,9546 E-07	-1,2726 E-05
	003	0,0002	-0,0061	-0,0103	1,3905 E-05	8,9749 E-07	-3,6064 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,9871 E-07	2,2388 E-08	-4,3713 E-08
07149	005	-0,0003	-0,0006	-0,0002	6,523 E-06	-3,0728 E-07	-6,968 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,6068 E-06	2,1052 E-07	-1,8204 E-06
	001	-0,0008	0,0066	-0,0330	4,8144 E-05	3,1933 E-06	-9,8152 E-06
	002	-0,0001	-0,0026	-0,0075	1,8962 E-05	7,4309 E-07	-1,0857 E-05
	003	0,0002	-0,0057	-0,0101	1,359 E-05	1,6066 E-07	-5,0373 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,8583 E-07	3,0277 E-08	1,0846 E-08
07150	005	-0,0003	-0,0004	-0,0002	6,355 E-06	-1,6957 E-07	7,9336 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,564 E-06	2,3609 E-07	-1,6348 E-06
	001	-0,0009	0,0076	-0,0327	2,6477 E-05	5,3341 E-07	-1,4437 E-06
	002	-0,0001	-0,0022	-0,0074	1,485 E-05	-2,1865 E-07	-9,0272 E-06
	003	0,0002	-0,0053	-0,0099	1,5625 E-05	-1,199 E-06	-6,521 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2272 E-07	2,6412 E-08	6,5353 E-08
07151	005	-0,0002	-0,0003	-0,0002	4,2017 E-06	-2,2173 E-07	8,4602 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4546 E-06	1,8799 E-07	-1,443 E-06
	001	-0,0008	0,0083	-0,0325	1,3448 E-05	-4,9601 E-06	2,4912 E-06
	002	-0,0001	-0,0018	-0,0073	1,2752 E-05	-1,3712 E-06	-7,3611 E-06
	003	0,0002	-0,0049	-0,0096	1,7305 E-05	-1,6846 E-06	-5,3012 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,304 E-07	7,569 E-10	6,8856 E-08
07152	005	-0,0002	-0,0002	-0,0002	2,9433 E-06	-6,0784 E-07	8,2165 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4113 E-06	1,8734 E-07	-1,0956 E-06
	001	-0,0024	0,0070	-0,0368	1,7695 E-05	-7,4288 E-06	2,4175 E-05
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0072	1,315 E-05	-2,559 E-06	5,9817 E-06
	003	-0,0005	-0,0046	-0,0076	1,5704 E-05	-5,1061 E-06	1,0038 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,576 E-07	3,4836 E-08	7,0507 E-08
07153	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	3,0599 E-06	1,6377 E-07	-1,7821 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,2131 E-06	-3,1061 E-07	1,0292 E-06
	001	-0,0026	0,0066	-0,0373	1,275 E-05	-4,9913 E-06	2,313 E-05
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0073	1,213 E-05	-1,5256 E-06	5,5784 E-06
	003	-0,0006	-0,0050	-0,0076	1,5466 E-05	-4,3674 E-06	8,9623 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5092 E-07	4,2205 E-08	8,23 E-08
07154	005	-0,0001	-0,0004	-0,0005	3,1088 E-06	3,5126 E-07	-1,8 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,2153 E-06	-2,4927 E-07	1,0021 E-06
	001	-0,0027	0,0062	-0,0377	1,3779 E-05	-4,2865 E-06	2,4743 E-05
	002	-0,0003	-0,0026	-0,0074	1,2242 E-05	-7,6517 E-07	6,2272 E-06
	003	-0,0007	-0,0054	-0,0077	1,5268 E-05	-3,3238 E-06	8,8971 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,761 E-07	3,3687 E-08	9,5519 E-08
07155	005	-0,0001	-0,0005	-0,0005	3,5613 E-06	3,1071 E-07	-1,7794 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,2832 E-06	-1,8162 E-07	1,0476 E-06
	001	-0,0028	0,0058	-0,0382	1,489 E-05	-2,5115 E-06	2,3682 E-05
	002	-0,0003	-0,0029	-0,0075	1,2438 E-05	2,2839 E-07	5,6166 E-06
	003	-0,0008	-0,0058	-0,0078	1,5237 E-05	-1,8635 E-06	7,6503 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9357 E-07	2,1466 E-08	1,0799 E-07
07156	005	-0,0001	-0,0006	-0,0005	3,8547 E-06	1,9738 E-07	-1,786 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,3369 E-06	-8,576 E-08	1,0161 E-06
	001	-0,0028	0,0054	-0,0386	1,5205 E-05	-2,4061 E-06	2,6338 E-05
	002	-0,0003	-0,0033	-0,0076	1,2816 E-05	6,5154 E-07	6,5441 E-06
	003	-0,0008	-0,0062	-0,0079	1,61 E-05	-4,0274 E-07	8,4278 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9214 E-07	-3,1804 E-09	1,1406 E-07
07157	005	-0,0001	-0,0007	-0,0005	3,8823 E-06	-9,8849 E-08	-1,8647 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,4188 E-06	1,426 E-08	1,1583 E-06
	001	-0,0029	0,0049	-0,0389	1,6509 E-05	-1,9442 E-06	2,6042 E-05
	002	-0,0003	-0,0036	-0,0076	1,3729 E-05	8,8453 E-07	6,3278 E-06
	003	-0,0008	-0,0066	-0,0080	1,7432 E-05	6,6125 E-07	8,5157 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9304 E-07	-2,0024 E-08	1,1161 E-07
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0005	3,9224 E-06	-3,3154 E-07	-2,0734 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5293 E-06	9,1685 E-08	1,2679 E-06
07158	001	-0,0029	0,0044	-0,0393	1,9218 E-05	-1,4423 E-06	2,8117 E-05
	002	-0,0003	-0,0040	-0,0077	1,512 E-05	8,9689 E-07	6,9967 E-06
	003	-0,0008	-0,0071	-0,0082	1,8769 E-05	1,3071 E-06	8,7877 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0323 E-07	-2,8146 E-08	1,2404 E-07
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0005	4,0608 E-06	-4,9002 E-07	-2,0703 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6457 E-06	1,5528 E-07	1,3733 E-06
07159	001	-0,0029	0,0038	-0,0396	2,1361 E-05	-3,6965 E-06	2,6508 E-05
	002	-0,0003	-0,0044	-0,0078	1,6585 E-05	-2,0834 E-07	6,2506 E-06
	003	-0,0008	-0,0076	-0,0083	2,0463 E-05	9,5723 E-07	9,1603 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,045 E-07	-3,7969 E-08	1,0836 E-07
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0005	4,0578 E-06	-6,7741 E-07	-2,4096 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,7681 E-06	1,3793 E-07	1,5565 E-06
07160	001	-0,0024	0,0026	-0,0391	-2,5809 E-05	-1,5554 E-05	2,3237 E-05
	002	-0,0001	-0,0051	-0,0082	8,5253 E-06	-4,6218 E-06	4,0853 E-06
	003	-0,0004	-0,0082	-0,0093	2,9658 E-05	-2,9011 E-06	1,1754 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-7,2218 E-08	-4,4814 E-08	4,5057 E-08
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0005	-1,0907 E-06	-8,4336 E-07	-2,6626 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,669 E-06	-3,9107 E-07	1,545 E-06
07161	001	-0,0019	0,0021	-0,0379	-5,3853 E-05	-1,7487 E-05	1,2541 E-05
	002	-0,0001	-0,0052	-0,0083	2,2763 E-06	-4,8984 E-06	-7,2178 E-07
	003	-0,0001	-0,0081	-0,0101	2,9997 E-05	-3,3606 E-06	1,0326 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-2,4014 E-07	-4,8313 E-08	-1,9693 E-10
	005	-0,0003	-0,0012	-0,0004	-3,3592 E-06	-9,4168 E-07	-2,4018 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,3496 E-06	-4,0707 E-07	5,9379 E-07
07162	001	-0,0124	-0,0107	-0,0332	2,4673 E-05	6,312 E-06	1,7596 E-07
	002	-0,0033	-0,0088	-0,0084	1,9968 E-05	1,0943 E-06	6,8104 E-06
	003	-0,0037	-0,0073	-0,0097	1,6982 E-05	-1,0011 E-07	4,2632 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6091 E-07	4,647 E-08	1,5404 E-07
	005	-0,0003	-0,0034	-0,0005	6,597 E-06	7,9278 E-07	3,5342 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	9,3968 E-07	-7,3484 E-08	5,7083 E-07
07163	001	-0,0124	-0,0099	-0,0326	3,0564 E-05	-4,3993 E-06	1,4247 E-05
	002	-0,0033	-0,0082	-0,0082	2,1191 E-05	-2,7902 E-06	1,1703 E-05
	003	-0,0036	-0,0068	-0,0096	1,6595 E-05	-3,7553 E-06	8,4249 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,96 E-07	1,2282 E-08	1,8916 E-07
	005	-0,0003	-0,0032	-0,0005	7,2357 E-06	8,3751 E-08	4,3512 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	9,9324 E-07	-1,218 E-07	5,9234 E-07
07164	001	-0,0122	-0,0085	-0,0319	6,638 E-05	-9,2024 E-06	1,3163 E-05
	002	-0,0032	-0,0076	-0,0080	2,7649 E-05	-4,7256 E-06	1,2204 E-05
	003	-0,0035	-0,0065	-0,0095	1,2849 E-05	-6,169 E-06	1,0917 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,0274 E-07	3,5957 E-09	1,5621 E-07
	005	-0,0003	-0,0029	-0,0004	1,0946 E-05	-1,061 E-07	3,8032 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,297 E-06	-1,3361 E-07	5,1852 E-07
07165	001	-0,0119	-0,0067	-0,0315	6,9103 E-05	-1,5907 E-05	9,2474 E-06
	002	-0,0030	-0,0068	-0,0079	2,8039 E-05	-6,2273 E-06	1,1508 E-05
	003	-0,0033	-0,0061	-0,0093	1,2517 E-05	-7,3336 E-06	1,2114 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,1663 E-07	-1,3825 E-08	1,1674 E-07
	005	-0,0003	-0,0026	-0,0004	1,1194 E-05	-4,4124 E-07	3,0894 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,3139 E-06	-1,5615 E-07	4,3708 E-07
07166	001	-0,0114	-0,0047	-0,0311	7,4748 E-05	-2,0264 E-05	9,9894 E-07
	002	-0,0028	-0,0061	-0,0078	2,8357 E-05	-6,4812 E-06	9,763 E-06
	003	-0,0031	-0,0058	-0,0091	1,237 E-05	-6,4895 E-06	1,3015 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,1703 E-07	-3,3442 E-08	5,9402 E-08
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0004	1,1144 E-05	-7,9443 E-07	2,0063 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,2821 E-06	-1,7914 E-07	3,3283 E-07
07167	001	-0,0108	-0,0027	-0,0308	7,228 E-05	-2,1534 E-05	-7,7633 E-06
	002	-0,0027	-0,0053	-0,0076	2,7679 E-05	-6,0481 E-06	7,6169 E-06
	003	-0,0030	-0,0055	-0,0089	1,1963 E-05	-5,3368 E-06	1,3126 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,0463 E-07	-4,2689 E-08	4,5461 E-09
	005	-0,0002	-0,0020	-0,0004	1,0906 E-05	-9,4393 E-07	9,6293 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	1,2565 E-06	-1,8712 E-07	2,3158 E-07
07168	001	-0,0102	-0,0011	-0,0306	4,6687 E-05	-2,0066 E-05	-1,621 E-05
	002	-0,0025	-0,0046	-0,0075	2,2339 E-05	-5,0477 E-06	5,5743 E-06
	003	-0,0029	-0,0051	-0,0087	1,4676 E-05	-3,8065 E-06	1,3343 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3263 E-07	-4,4464 E-08	-4,9791 E-08
	005	-0,0002	-0,0018	-0,0004	7,6816 E-06	-9,7304 E-07	-6,9122 E-08
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	9,5956 E-07	-1,7727 E-07	1,3162 E-07
07169	001	-0,0097	0,0001	-0,0304	3,4118 E-05	-1,6914 E-05	-2,3149 E-05
	002	-0,0024	-0,0040	-0,0074	2,028 E-05	-4,3929 E-06	2,6639 E-06
	003	-0,0028	-0,0047	-0,0084	1,6849 E-05	-4,0329 E-06	9,6517 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4891 E-07	-2,7058 E-08	-6,5503 E-08
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0005	6,1338 E-06	-6,8367 E-07	-4,725 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,1853 E-07	-1,3621 E-07	1,0437 E-07
07170	001	-0,0048	-0,0013	-0,0339	3,5191 E-05	6,8691 E-07	-5,6527 E-05
	002	-0,0011	-0,0042	-0,0069	1,9774 E-05	2,1999 E-06	-1,6168 E-05
	003	-0,0015	-0,0043	-0,0063	1,4541 E-05	3,7834 E-06	-1,3972 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7664 E-07	-3,7651 E-08	-1,2989 E-07
	005	0,0000	-0,0018	-0,0007	6,8286 E-06	-1,6717 E-07	-1,4334 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	8,3074 E-07	-2,5125 E-07	5,5467 E-08
07171	001	-0,0048	-0,0022	-0,0345	3,0323 E-05	-3,1381 E-06	-5,3917 E-05
	002	-0,0011	-0,0047	-0,0070	1,8704 E-05	5,9423 E-07	-1,5206 E-05
	003	-0,0014	-0,0047	-0,0063	1,4214 E-05	2,6091 E-06	-1,2097 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7086 E-07	-4,8121 E-08	-1,3866 E-07
	005	0,0000	-0,0020	-0,0007	6,6909 E-06	-5,1506 E-07	-1,4461 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0001	8,5327 E-07	-2,7572 E-07	4,9359 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07172	001	-0,0049	-0,0030	-0,0349	3,2365 E-05	-4,94 E-06	-5,5534 E-05
	002	-0,0011	-0,0052	-0,0072	1,918 E-05	-6,7684 E-07	-1,587 E-05
	003	-0,0014	-0,0051	-0,0064	1,4025 E-05	8,6496 E-07	-1,1731 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9516 E-07	-3,6843 E-08	-1,5124 E-07
	005	-0,0001	-0,0022	-0,0007	7,163 E-06	-4,6768 E-07	-1,6102 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	9,2669 E-07	-2,642 E-07	4,3893 E-08
07173	001	-0,0051	-0,0040	-0,0354	3,4198 E-05	-8,5463 E-06	-5,4169 E-05
	002	-0,0011	-0,0058	-0,0073	1,9664 E-05	-2,4178 E-06	-1,519 E-05
	003	-0,0014	-0,0055	-0,0065	1,406 E-05	-1,6743 E-06	-1,0065 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1126 E-07	-1,9723 E-08	-1,629 E-07
	005	-0,0001	-0,0024	-0,0007	7,4744 E-06	-3,5331 E-07	-1,7166 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	9,7332 E-07	-2,3474 E-07	3,4964 E-08
07174	001	-0,0054	-0,0049	-0,0358	3,4932 E-05	-1,0819 E-05	-5,9504 E-05
	002	-0,0012	-0,0063	-0,0074	2,0377 E-05	-3,7329 E-06	-1,723 E-05
	003	-0,0015	-0,0058	-0,0066	1,5346 E-05	-4,531 E-06	-1,1583 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0448 E-07	9,2257 E-09	-1,7622 E-07
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0007	7,3689 E-06	-3,6191 E-08	-2,0314 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	9,8328 E-07	-1,8193 E-07	4,2172 E-08
07175	001	-0,0057	-0,0059	-0,0361	3,6453 E-05	-1,3153 E-05	-6,2373 E-05
	002	-0,0013	-0,0069	-0,0075	2,1613 E-05	-4,712 E-06	-1,8393 E-05
	003	-0,0016	-0,0063	-0,0067	1,704 E-05	-6,6835 E-06	-1,2841 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0065 E-07	2,6212 E-08	-1,828 E-07
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0007	7,2747 E-06	1,4745 E-07	-2,2507 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0001	9,9685 E-07	-1,4539 E-07	5,9081 E-08
07176	001	-0,0061	-0,0069	-0,0364	3,9321 E-05	-1,5504 E-05	-6,6967 E-05
	002	-0,0015	-0,0075	-0,0076	2,334 E-05	-5,4168 E-06	-2,0158 E-05
	003	-0,0018	-0,0067	-0,0068	1,8658 E-05	-8,1943 E-06	-1,3869 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0782 E-07	2,8935 E-08	-2,0068 E-07
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0007	7,3265 E-06	1,4262 E-07	-2,6259 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,0245 E-06	-1,2793 E-07	5,5963 E-08
07177	001	-0,0065	-0,0080	-0,0367	4,1965 E-05	-1,466 E-05	-7,0931 E-05
	002	-0,0016	-0,0081	-0,0077	2,5207 E-05	-4,8427 E-06	-2,1771 E-05
	003	-0,0021	-0,0073	-0,0070	2,0482 E-05	-8,4882 E-06	-1,6872 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1099 E-07	3,1897 E-08	-1,9712 E-07
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0007	7,2633 E-06	1,7225 E-07	-2,9188 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,0429 E-06	-1,1276 E-07	1,019 E-07
07178	001	-0,0090	-0,0100	-0,0365	-1,3548 E-05	1,4625 E-06	-7,9753 E-05
	002	-0,0024	-0,0090	-0,0082	1,5448 E-05	1,4198 E-06	-2,4314 E-05
	003	-0,0029	-0,0078	-0,0081	3,189 E-05	-1,2114 E-06	-2,2766 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-8,2339 E-08	4,4611 E-08	-1,5619 E-07
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0007	3,7284 E-07	7,8705 E-07	-3,2451 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,2419 E-07	-9,5039 E-08	2,3442 E-07
07179	001	-0,0110	-0,0105	-0,0356	-4,3484 E-05	3,1136 E-06	-6,4022 E-05
	002	-0,0030	-0,0091	-0,0085	8,1527 E-06	1,6061 E-06	-1,7091 E-05
	003	-0,0034	-0,0078	-0,0089	3,2338 E-05	-4,2796 E-07	-1,5768 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-2,4203 E-07	4,7716 E-08	-8,5502 E-08
	005	-0,0002	-0,0035	-0,0007	-2,3015 E-06	7,8829 E-07	-1,7974 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,6344 E-07	-7,8925 E-08	3,1426 E-07
07180	001	-0,0107	-0,0023	-0,0286	5,0208 E-05	-8,7656 E-06	3,9772 E-05
	002	-0,0026	-0,0013	-0,0075	2,3855 E-05	-3,4767 E-06	2,6068 E-05
	003	-0,0027	0,0000	-0,0092	1,6755 E-05	-2,2392 E-06	3,1944 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7188 E-07	2,9272 E-09	1,932 E-07
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0003	4,1725 E-06	-1,9736 E-07	6,314 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	6,266 E-07	-1,3409 E-07	4,597 E-07
07181	001	-0,0105	0,0036	-0,0285	4,6753 E-05	-6,4365 E-06	4,998 E-05
	002	-0,0025	-0,0007	-0,0074	2,1964 E-05	-3,0267 E-06	2,8677 E-05
	003	-0,0027	0,0005	-0,0091	1,8952 E-05	-1,8864 E-06	3,2969 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7493 E-07	9,572 E-09	1,7094 E-07
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0003	4,1928 E-06	-5,7864 E-08	5,9743 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,232 E-07	-1,2282 E-07	4,2063 E-07
07182	001	-0,0104	0,0048	-0,0282	4,1702 E-05	-7,5447 E-06	5,0725 E-05
	002	-0,0025	-0,0002	-0,0073	1,9517 E-05	-3,3662 E-06	2,8662 E-05
	003	-0,0026	0,0010	-0,0090	1,952 E-05	-2,4019 E-06	3,2461 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7597 E-07	6,5313 E-09	1,5707 E-07
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0003	4,1662 E-06	-7,6133 E-08	5,6309 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,1329 E-07	-1,1839 E-07	3,8588 E-07
07183	001	-0,0103	0,0058	-0,0278	3,5879 E-05	-7,6604 E-06	5,2783 E-05
	002	-0,0024	0,0003	-0,0072	1,713 E-05	-3,156 E-06	2,8791 E-05
	003	-0,0026	0,0015	-0,0088	1,8192 E-05	-2,1873 E-06	3,1284 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,75 E-07	3,9119 E-09	1,4401 E-07
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0003	4,0864 E-06	-9,7761 E-08	5,3445 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,9772 E-07	-1,156 E-07	3,5598 E-07
07184	001	-0,0102	0,0067	-0,0275	2,9618 E-05	-6,9678 E-06	5,4769 E-05
	002	-0,0023	0,0007	-0,0071	1,4928 E-05	-2,5472 E-06	2,9116 E-05
	003	-0,0025	0,0020	-0,0087	1,5184 E-05	-1,4721 E-06	3,0877 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7192 E-07	1,9903 E-09	1,303 E-07
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0003	3,9588 E-06	-1,2174 E-07	5,0238 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,7738 E-07	-1,1511 E-07	3,2432 E-07
07185	001	-0,0100	0,0074	-0,0270	2,2461 E-05	-8,0298 E-06	4,6768 E-05
	002	-0,0023	0,0011	-0,0070	1,234 E-05	-2,4504 E-06	2,5929 E-05
	003	-0,0025	0,0023	-0,0085	1,0414 E-05	-1,4594 E-06	2,6695 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6832 E-07	-4,199 E-09	1,2446 E-07
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0003	3,827 E-06	-2,2039 E-07	4,7272 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,5661 E-07	-1,1958 E-07	2,9469 E-07
07186	001	-0,0099	0,0079	-0,0265	1,8006 E-05	-8,4509 E-06	3,9975 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0023	0,0014	-0,0068	1,0837 E-05	-2,0897 E-06	2,3488 E-05
	003	-0,0025	0,0026	-0,0083	5,319 E-06	-2,0216 E-06	2,4727 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6147 E-07	-9,0398 E-09	1,1359 E-07
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0003	3,6652 E-06	-2,8652 E-07	4,3373 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,323 E-07	-1,2241 E-07	2,5925 E-07
	07187	-0,0098	0,0083	-0,0260	1,0916 E-05	-2,164 E-06	3,0976 E-05
	002	-0,0023	0,0017	-0,0067	8,3506 E-06	1,6251 E-07	1,9895 E-05
	003	-0,0025	0,0026	-0,0081	2,3113 E-08	6,911 E-08	2,1626 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5558 E-07	-5,6621 E-09	1,0408 E-07
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0003	3,4856 E-06	-2,2237 E-07	3,9596 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,0774 E-07	-1,2235 E-07	2,2356 E-07
	07188	-0,0097	0,0028	-0,0147	2,5716 E-05	2,2232 E-06	-4,3261 E-05
	002	-0,0023	0,0007	-0,0032	1,0164 E-05	7,7567 E-07	-1,0815 E-05
	003	-0,0024	0,0016	-0,0036	6,6706 E-06	1,9714 E-06	-1,5027 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9966 E-08	1,2631 E-08	1,1247 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0001	2,057 E-06	1,4243 E-07	2,8155 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,8386 E-07	-1,166 E-07	2,8849 E-07
	07189	-0,0098	0,0021	-0,0150	2,6785 E-05	-7,8345 E-06	-3,4123 E-05
	002	-0,0023	0,0004	-0,0032	1,0778 E-05	-2,4435 E-06	-7,8964 E-06
	003	-0,0025	0,0014	-0,0036	7,4896 E-06	-2,2259 E-06	-1,3119 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0003 E-08	-3,4084 E-09	1,2364 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0001	2,0369 E-06	-1,2774 E-07	3,1263 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,8876 E-07	-1,214 E-07	3,3461 E-07
	07190	-0,0100	0,0014	-0,0152	2,5652 E-05	-7,0757 E-06	-2,892 E-05
	002	-0,0023	0,0001	-0,0033	1,0823 E-05	-2,3045 E-06	-5,9248 E-06
	003	-0,0025	0,0012	-0,0037	7,9149 E-06	-1,913 E-06	-1,191 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1595 E-08	-1,1306 E-09	1,3703 E-07
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0001	2,0308 E-06	-1,3371 E-07	3,4472 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,914 E-07	-1,2316 E-07	3,7446 E-07
	07191	-0,0102	0,0007	-0,0155	2,2846 E-05	-8,6806 E-06	-2,3304 E-05
	002	-0,0024	-0,0002	-0,0034	1,0504 E-05	-2,8523 E-06	-3,8591 E-06
	003	-0,0026	0,0010	-0,0038	7,682 E-06	-2,5899 E-06	-1,0595 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5884 E-08	-2,6264 E-09	1,5003 E-07
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0001	2,0544 E-06	-1,9448 E-07	3,7649 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,9536 E-07	-1,2591 E-07	4,146 E-07
	07192	-0,0104	0,0001	-0,0158	2,0007 E-05	-6,3947 E-06	-2,1033 E-05
	002	-0,0025	-0,0005	-0,0034	1,0151 E-05	-2,1451 E-06	-2,6002 E-06
	003	-0,0026	0,0008	-0,0039	7,2552 E-06	-1,5609 E-06	-9,7951 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0699 E-08	-2,3525 E-10	1,6511 E-07
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0001	2,0869 E-06	-1,583 E-07	4,0944 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	4,0028 E-07	-1,2481 E-07	4,4925 E-07
	07193	-0,0106	-0,0004	-0,0162	1,784 E-05	-8,6845 E-06	-2,0271 E-05
	002	-0,0025	-0,0007	-0,0035	1,0027 E-05	-2,941 E-06	-1,6522 E-06
	003	-0,0027	0,0006	-0,0040	6,7779 E-06	-2,4623 E-06	-9,3183 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6313 E-08	-1,5003 E-09	1,8226 E-07
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0001	2,1436 E-06	-2,2612 E-07	4,4521 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	4,0748 E-07	-1,2759 E-07	4,8277 E-07
	07194	-0,0108	-0,0008	-0,0166	1,7112 E-05	-9,3704 E-06	-2,002 E-05
	002	-0,0026	-0,0010	-0,0036	1,0399 E-05	-3,2789 E-06	-8,7445 E-07
	003	-0,0027	0,0004	-0,0041	6,0335 E-06	-2,8789 E-06	-8,7998 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0288 E-07	-1,9093 E-09	1,9923 E-07
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0001	2,229 E-06	-2,656 E-07	4,8027 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	4,1821 E-07	-1,2874 E-07	5,1519 E-07
	07195	-0,0109	-0,0013	-0,0169	1,5601 E-05	-2,5032 E-06	-2,4041 E-05
	002	-0,0027	-0,0013	-0,0038	1,0628 E-05	-1,2917 E-06	-8,8719 E-07
	003	-0,0027	0,0003	-0,0042	5,3553 E-06	9,2456 E-08	-8,3441 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1137 E-07	8,2289 E-09	2,2338 E-07
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0001	2,3599 E-06	-1,8603 E-07	5,2843 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	4,2826 E-07	-1,2337 E-07	5,4486 E-07
	07196	-0,0098	-0,0008	-0,0202	3,0207 E-05	-1,0256 E-04	-3,9 E-05
	002	-0,0023	-0,0015	-0,0048	1,6702 E-05	-3,2592 E-05	-2,056 E-06
	003	-0,0022	0,0003	-0,0056	5,7723 E-06	-4,4188 E-05	-3,7533 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3048 E-07	-1,2936 E-07	2,7394 E-07
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0002	2,9409 E-06	-1,8631 E-06	6,375 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	4,9899 E-07	-1,9229 E-07	5,6298 E-07
	07197	-0,0095	0,0003	-0,0234	3,613 E-05	-1,1185 E-04	-3,3832 E-05
	002	-0,0022	-0,0015	-0,0058	1,9299 E-05	-3,5863 E-05	1,0965 E-06
	003	-0,0021	0,0003	-0,0070	6,9934 E-06	-4,9548 E-05	2,7378 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4209 E-07	-1,5322 E-07	2,7648 E-07
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0002	3,2856 E-06	-2,1104 E-06	6,6808 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,3465 E-07	-2,062 E-07	5,4803 E-07
	07198	-0,0098	0,0010	-0,0265	4,2188 E-05	-9,2199 E-05	-1,4249 E-05
	002	-0,0023	-0,0016	-0,0068	2,1771 E-05	-2,9705 E-05	8,3108 E-06
	003	-0,0022	0,0001	-0,0084	8,7485 E-06	-4,0802 E-05	1,249 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5473 E-07	-1,303 E-07	2,6145 E-07
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0003	3,6481 E-06	-1,8726 E-06	6,8091 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	0,0000	5,7447 E-07	-1,9816 E-07	5,3412 E-07
	07199	-0,0019	0,0009	-0,0316	-6,6945 E-05	-7,8047 E-06	1,341 E-05
	002	-0,0003	0,0012	-0,0076	-2,4969 E-05	-1,4556 E-06	2,9821 E-06
	003	-0,0004	-0,0175	-0,0136	2,7968 E-05	-3,6532 E-07	5,9213 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8527 E-07	-1,8491 E-09	2,811 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,8114 E-06	-1,3583 E-08	2,6483 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	-3,723 E-07	-1,0062 E-07	1,6162 E-06
	07200	-0,0017	-0,0007	-0,0313	-5,9259 E-05	-5,4658 E-06	9,6531 E-06
	002	-0,0003	0,0006	-0,0075	-2,2015 E-05	-9,7838 E-07	2,6172 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0004	-0,0168	-0,0134	2,3182 E-05	-5,095 E-07	4,4329 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,799 E-07	-1,0277 E-09	2,8077 E-08
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,7263 E-06	-2,6446 E-09	2,5577 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	1,1891 E-07	-4,8298 E-08	1,1942 E-06
07201	001	-0,0016	-0,0022	-0,0309	-5,156 E-05	-4,0311 E-06	9,6002 E-06
	002	-0,0003	0,0000	-0,0075	-1,8928 E-05	-6,3995 E-07	2,7233 E-06
	003	-0,0004	-0,0162	-0,0131	2,0002 E-05	-2,9923 E-07	3,1365 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7451 E-07	-6,8062 E-10	2,62 E-08
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,6386 E-06	1,3402 E-09	2,3097 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	5,5943 E-07	-2,4255 E-08	1,116 E-06
07202	001	-0,0015	-0,0035	-0,0306	-4,53 E-05	-3,6248 E-06	9,1516 E-06
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0074	-1,6644 E-05	-4,8801 E-07	2,8322 E-06
	003	-0,0003	-0,0157	-0,0129	1,9451 E-05	-3,0111 E-07	1,8669 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6877 E-07	-5,7796 E-10	2,4885 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,5455 E-06	1,7118 E-09	2,111 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	9,1196 E-07	-1,7499 E-08	1,0072 E-06
07203	001	-0,0014	-0,0047	-0,0303	-3,9936 E-05	-3,6766 E-06	9,3277 E-06
	002	-0,0003	-0,0009	-0,0073	-1,5047 E-05	-4,4713 E-07	3,0006 E-06
	003	-0,0003	-0,0152	-0,0127	2,1697 E-05	-3,2647 E-07	5,6215 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6229 E-07	-5,6522 E-10	2,301 E-08
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,4403 E-06	6,9299 E-10	1,8675 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0005	1,2142 E-06	-1,773 E-08	9,501 E-07
07204	001	-0,0013	-0,0057	-0,0299	-3,4598 E-05	-2,995 E-06	1,1442 E-05
	002	-0,0002	-0,0012	-0,0072	-1,3389 E-05	-3,0336 E-07	3,4504 E-06
	003	-0,0003	-0,0145	-0,0125	2,5622 E-05	1,6164 E-07	2,367 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5655 E-07	-4,1642 E-10	2,1206 E-08
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,346 E-06	2,1263 E-09	1,6564 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	1,513 E-06	-1,1439 E-08	1,0403 E-06
07205	001	-0,0012	-0,0065	-0,0295	-3,0849 E-05	-2,7338 E-06	1,3638 E-05
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0071	-1,2526 E-05	-2,2086 E-07	3,91 E-06
	003	-0,0003	-0,0138	-0,0123	3,2262 E-05	-1,4879 E-07	3,4576 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5022 E-07	-2,0926 E-10	1,9244 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,2409 E-06	4,2624 E-09	1,4708 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,7132 E-06	-5,687 E-09	1,1237 E-06
07206	001	-0,0012	-0,0073	-0,0292	-2,6412 E-05	-4,6507 E-07	1,5976 E-05
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0070	-1,1487 E-05	9,0226 E-07	4,471 E-06
	003	-0,0003	-0,0128	-0,0121	3,8777 E-05	7,9732 E-07	4,6834 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4456 E-07	7,3264 E-10	1,7586 E-08
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,1596 E-06	2,2157 E-08	1,3068 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0004	1,9395 E-06	9,8737 E-08	1,2211 E-06
07207	001	-0,0018	-0,0022	-0,0294	-3,4832 E-05	-8,1403 E-06	3,7018 E-05
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0066	-1,1084 E-05	-1,6373 E-06	6,4955 E-06
	003	-0,0006	-0,0099	-0,0115	2,2392 E-05	-2,179 E-06	2,288 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4595 E-07	-2,1785 E-09	6,8334 E-09
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	2,1668 E-06	-2,1298 E-08	7,545 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	5,3671 E-07	-1,3991 E-07	2,538 E-06
07208	001	-0,0020	-0,0012	-0,0297	-3,6862 E-05	-6,2705 E-06	3,232 E-05
	002	-0,0005	-0,0005	-0,0067	-1,1862 E-05	-1,2489 E-06	4,6897 E-06
	003	-0,0007	-0,0105	-0,0117	2,29 E-05	-1,4138 E-06	2,1936 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5355 E-07	-1,6007 E-09	4,6433 E-09
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	2,2957 E-06	-1,0924 E-08	1,8583 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	4,655 E-07	-9,7351 E-08	2,4175 E-06
07209	001	-0,0022	-0,0003	-0,0301	-3,7618 E-05	-4,456 E-06	3,0147 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0068	-1,2339 E-05	-7,7244 E-07	3,5096 E-06
	003	-0,0007	-0,0111	-0,0119	2,4056 E-05	-4,9337 E-07	2,2203 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6071 E-07	-9,349 E-10	3,5341 E-09
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,4238 E-06	-1,2645 E-10	-8,1862 E-09
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	4,7472 E-07	-5,4411 E-08	2,453 E-06
07210	001	-0,0023	0,0007	-0,0304	-3,7242 E-05	-3,6472 E-06	2,6608 E-05
	002	-0,0005	0,0002	-0,0069	-1,2555 E-05	-5,9978 E-07	2,0348 E-06
	003	-0,0007	-0,0118	-0,0121	2,5698 E-05	-1,7837 E-07	2,1687 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6632 E-07	-6,7524 E-10	2,2231 E-09
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	2,5333 E-06	4,3889 E-09	-4,5338 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	5,3038 E-07	-3,4891 E-08	2,3955 E-06
07211	001	-0,0024	0,0017	-0,0308	-3,7149 E-05	-3,16 E-06	2,4602 E-05
	002	-0,0006	0,0005	-0,0070	-1,2907 E-05	-4,4077 E-07	8,8283 E-07
	003	-0,0007	-0,0125	-0,0123	2,7357 E-05	8,1144 E-08	2,2126 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7101 E-07	-4,7083 E-10	1,7178 E-09
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,6276 E-06	7,6146 E-09	-6,1611 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	5,6644 E-07	-1,5083 E-08	2,4516 E-06
07212	001	-0,0025	0,0027	-0,0311	-3,7112 E-05	-2,7131 E-06	2,3489 E-05
	002	-0,0006	0,0009	-0,0070	-1,3384 E-05	-2,3554 E-07	-2,049 E-07
	003	-0,0007	-0,0132	-0,0124	2,9313 E-05	4,7983 E-07	2,3463 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7497 E-07	-3,0875 E-10	1,3635 E-09
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,712 E-06	1,0199 E-08	-6,8626 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	6,1049 E-07	-1,0317 E-09	2,6013 E-06
07213	001	-0,0025	0,0037	-0,0314	-3,8462 E-05	-1,0027 E-06	2,1826 E-05
	002	-0,0006	0,0012	-0,0071	-1,4358 E-05	3,7518 E-07	-1,3033 E-06
	003	-0,0007	-0,0140	-0,0126	3,107 E-05	1,6285 E-06	2,4172 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7643 E-07	1,735 E-10	1,2701 E-09
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,753 E-06	1,803 E-08	-7,6247 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	5,3548 E-07	6,1193 E-08	2,6971 E-06
07214	001	-0,0025	0,0048	-0,0317	-4,0758 E-05	-7,287 E-08	2,1362 E-05
	002	-0,0005	0,0016	-0,0072	-1,5681 E-05	8,7087 E-07	-2,3632 E-06
	003	-0,0006	-0,0149	-0,0128	3,295 E-05	2,405 E-06	2,6472 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,777 E-07	6,6712 E-10	3,212 E-09
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,7883 E-06	2,5866 E-08	-4,2258 E-08
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	4,1611 E-07	1,0599 E-07	2,9747 E-06
07215	001	-0,0024	0,0052	-0,0323	-5,6765 E-05	-5,067 E-06	3,0292 E-05
	002	-0,0004	0,0021	-0,0075	-2,2264 E-05	-4,9621 E-06	2,6092 E-08
	003	-0,0004	-0,0166	-0,0133	3,7711 E-05	-1,0771 E-05	2,7854 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8049 E-07	-2,1438 E-09	1,0058 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,8178 E-06	-2,7113 E-08	8,8307 E-08
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-3,7775 E-07	-4,2905 E-07	4,0486 E-06
07216	001	-0,0024	0,0043	-0,0324	-6,2987 E-05	1,0824 E-06	3,198 E-05
	002	-0,0004	0,0021	-0,0076	-2,473 E-05	-4,3014 E-06	1,9043 E-06
	003	-0,0003	-0,0173	-0,0136	3,9141 E-05	-1,033 E-05	2,4685 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8295 E-07	-8,0408 E-10	1,5389 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,84 E-06	-9,6916 E-09	1,6677 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-5,8481 E-07	-3,3037 E-07	4,0397 E-06
07217	001	-0,0023	0,0035	-0,0323	-6,826 E-05	5,09 E-06	2,832 E-05
	002	-0,0004	0,0020	-0,0077	-2,6905 E-05	-2,3989 E-06	2,9443 E-06
	003	-0,0003	-0,0179	-0,0139	4,0609 E-05	-5,8273 E-06	1,9202 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8555 E-07	4,7811 E-10	2,142 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,8622 E-06	1,0599 E-08	2,3337 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-6,5924 E-07	-1,3619 E-07	3,4552 E-06
07218	001	-0,0050	0,0265	-0,0271	-1,0536 E-04	-4,6093 E-06	-6,2347 E-05
	002	-0,0013	0,0125	-0,0064	-4,457 E-05	-1,4918 E-06	-2,8577 E-05
	003	-0,0008	-0,0256	-0,0124	3,4124 E-05	4,7824 E-06	1,9769 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0046 E-07	1,609 E-10	1,8997 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	1,4956 E-06	3,1117 E-08	2,4779 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	-5,6305 E-06	-8,6807 E-08	-1,0272 E-08
07219	001	-0,0049	0,0237	-0,0271	-1,0111 E-04	-8,5017 E-06	-5,463 E-05
	002	-0,0012	0,0114	-0,0064	-4,324 E-05	-2,8296 E-06	-2,442 E-05
	003	-0,0008	-0,0248	-0,0123	3,1237 E-05	-7,0533 E-07	1,2155 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0061 E-07	-4,4499 E-10	1,7729 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,4855 E-06	1,6783 E-08	2,3195 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-4,8793 E-06	-2,0911 E-07	4,1547 E-08
07220	001	-0,0047	0,0211	-0,0270	-9,7462 E-05	-5,5781 E-06	-5,0104 E-05
	002	-0,0011	0,0102	-0,0064	-4,2172 E-05	-1,8514 E-06	-2,2294 E-05
	003	-0,0008	-0,0240	-0,0122	2,8776 E-05	5,2372 E-08	8,9261 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0007 E-07	-1,3294 E-10	1,6788 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,4665 E-06	1,8463 E-08	2,1948 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-4,2033 E-06	-1,3518 E-07	1,5081 E-07
07221	001	-0,0045	0,0185	-0,0269	-9,415 E-05	-3,4931 E-06	-4,6013 E-05
	002	-0,0011	0,0091	-0,0064	-4,1162 E-05	-1,1232 E-06	-2,0408 E-05
	003	-0,0008	-0,0232	-0,0121	2,9177 E-05	1,7997 E-07	6,8705 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,9475 E-08	8,9615 E-11	1,5881 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,4495 E-06	1,7815 E-08	2,074 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	-3,5468 E-06	-8,1692 E-08	2,6133 E-07
07222	001	-0,0044	0,0160	-0,0267	-9,1091 E-05	-5,4405 E-06	-4,2258 E-05
	002	-0,0011	0,0080	-0,0064	-4,0348 E-05	-1,8323 E-06	-1,8861 E-05
	003	-0,0008	-0,0224	-0,0119	3,1539 E-05	-3,7689 E-07	5,2368 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9201 E-08	-1,5591 E-10	1,5044 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,4369 E-06	1,5858 E-08	1,9597 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-2,8766 E-06	-1,3256 E-07	4,0379 E-07
07223	001	-0,0043	0,0136	-0,0266	-8,8478 E-05	-1,291 E-06	-3,905 E-05
	002	-0,0010	0,0070	-0,0063	-3,9766 E-05	-3,9617 E-07	-1,7995 E-05
	003	-0,0008	-0,0215	-0,0118	3,4937 E-05	1,6684 E-06	6,2478 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8783 E-08	3,8327 E-10	1,4379 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,4227 E-06	2,086 E-08	1,8633 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-2,238 E-06	-3,1822 E-08	6,3537 E-07
07224	001	-0,0043	0,0113	-0,0263	-8,4502 E-05	-2,7828 E-06	-3,5763 E-05
	002	-0,0010	0,0059	-0,0063	-3,8317 E-05	-8,6476 E-07	-1,7094 E-05
	003	-0,0009	-0,0205	-0,0116	3,9353 E-05	-7,425 E-07	7,5483 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8125 E-08	3,49 E-10	1,3722 E-07
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,4081 E-06	1,998 E-08	1,7679 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-1,6596 E-06	-5,9241 E-08	8,6466 E-07
07225	001	-0,0044	0,0091	-0,0261	-7,9431 E-05	1,351 E-05	-3,2384 E-05
	002	-0,0011	0,0049	-0,0062	-3,6281 E-05	4,5272 E-06	-1,6661 E-05
	003	-0,0010	-0,0194	-0,0114	4,2607 E-05	9,9912 E-06	1,1367 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6989 E-08	2,5536 E-09	1,3231 E-07
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,3883 E-06	4,4689 E-08	1,6913 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	-1,1368 E-06	3,2445 E-07	1,2526 E-06
07226	001	-0,0051	0,0061	-0,0168	-4,9419 E-05	-2,2479 E-06	-3,2934 E-05
	002	-0,0013	0,0029	-0,0031	-2,0657 E-05	-1,0528 E-06	-1,7182 E-05
	003	-0,0011	-0,0144	-0,0050	2,0859 E-05	3,9013 E-06	6,2488 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,228 E-08	4,6455 E-10	1,3427 E-07
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	8,2678 E-07	2,6488 E-08	1,8261 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	-1,2892 E-06	1,7359 E-08	2,1915 E-06
07227	001	-0,0053	0,0074	-0,0170	-5,1767 E-05	-6,8573 E-06	-3,9863 E-05
	002	-0,0014	0,0034	-0,0032	-2,199 E-05	-2,467 E-06	-2,0109 E-05
	003	-0,0010	-0,0149	-0,0051	2,0313 E-05	-6,0013 E-07	6,502 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2423 E-08	-3,9427 E-10	1,4168 E-07
	005	0,0000	-0,0004	0,0000	8,2539 E-07	1,7123 E-08	1,935 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	-1,5043 E-06	-1,3983 E-07	1,9519 E-06
07228	001	-0,0054	0,0088	-0,0172	-5,3886 E-05	-5,9299 E-06	-4,7063 E-05
	002	-0,0014	0,0040	-0,0032	-2,3321 E-05	-2,1522 E-06	-2,2616 E-05
	003	-0,0010	-0,0155	-0,0051	1,9667 E-05	-3,0626 E-07	6,7651 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3912 E-08	-3,8843 E-10	1,4703 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07229	005	0,0000	-0,0004	0,0000	8,4636 E-07	1,7896 E-08	2,0224 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	-1,6538 E-06	-1,444 E-07	1,6034 E-06
	001	-0,0055	0,0103	-0,0174	-5,6385 E-05	-7,0599 E-06	-5,4979 E-05
	002	-0,0015	0,0047	-0,0032	-2,4931 E-05	-2,4054 E-06	-2,6194 E-05
	003	-0,0010	-0,0160	-0,0052	1,9695 E-05	-1,3075 E-06	7,1061 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6325 E-08	-6,0253 E-10	1,5501 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	8,7792 E-07	1,6529 E-08	2,1291 E-06
07230	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	-1,8095 E-06	-1,8987 E-07	1,3138 E-06
	001	-0,0057	0,0119	-0,0176	-5,9166 E-05	-6,1938 E-06	-6,2151 E-05
	002	-0,0015	0,0054	-0,0033	-2,6681 E-05	-2,1541 E-06	-2,8993 E-05
	003	-0,0010	-0,0165	-0,0053	2,0876 E-05	-9,6036 E-07	7,3736 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9651 E-08	-5,3034 E-10	1,614 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	9,2157 E-07	1,7981 E-08	2,2246 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	-1,9835 E-06	-1,8875 E-07	1,0017 E-06
07231	001	-0,0058	0,0135	-0,0178	-6,2152 E-05	-4,6742 E-06	-7,0124 E-05
	002	-0,0016	0,0061	-0,0033	-2,8348 E-05	-1,6099 E-06	-3,2686 E-05
	003	-0,0010	-0,0171	-0,0054	2,25 E-05	-9,9207 E-09	7,712 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,289 E-08	-2,9144 E-10	1,6959 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	9,6537 E-07	2,0757 E-08	2,3325 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	-2,2065 E-06	-1,6017 E-07	7,1982 E-07
	001	-0,0059	0,0152	-0,0180	-6,5925 E-05	-3,5902 E-06	-8,0055 E-05
07232	002	-0,0016	0,0069	-0,0033	-3,0347 E-05	-1,0908 E-06	-3,7762 E-05
	003	-0,0010	-0,0177	-0,0055	2,4794 E-05	7,3782 E-07	8,1582 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,689 E-08	-5,1729 E-11	1,8067 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,0162 E-06	2,3405 E-08	2,4641 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	-2,5003 E-06	-1,4315 E-07	3,7647 E-07
	001	-0,0058	0,0170	-0,0183	-6,9964 E-05	-5,6564 E-07	-8,8635 E-05
	002	-0,0016	0,0077	-0,0034	-3,1879 E-05	3,6374 E-08	-4,1785 E-05
07233	003	-0,0009	-0,0184	-0,0057	2,789 E-05	2,3304 E-06	8,516 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9397 E-08	5,5847 E-10	1,896 E-07
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,0555 E-06	2,809 E-08	2,5785 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,9832 E-06	-9,7264 E-08	5,5309 E-08
	001	-0,0049	0,0218	-0,0207	-8,6723 E-05	-7,4412 E-05	-1,0281 E-04
	002	-0,0012	0,0100	-0,0042	-3,8302 E-05	-2,523 E-05	-5,1362 E-05
	003	-0,0001	-0,0216	-0,0074	3,6613 E-05	-5,7286 E-05	8,2921 E-05
07234	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,0804 E-08	-1,024 E-08	2,185 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,2218 E-06	-9,8183 E-08	2,852 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,5217 E-06	-1,9124 E-06	-2,293 E-08
	001	-0,0044	0,0245	-0,0231	-9,5755 E-05	-8,4122 E-05	-9,8453 E-05
	002	-0,0011	0,0114	-0,0050	-4,1793 E-05	-2,8909 E-05	-4,9815 E-05
	003	0,0002	-0,0237	-0,0093	4,0581 E-05	-6,7396 E-05	7,2093 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	8,7375 E-08	-1,166 E-08	2,2209 E-07
07235	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,315 E-06	-1,1855 E-07	2,8599 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,2074 E-06	-2,1574 E-06	1,6686 E-07
	001	-0,0045	0,0271	-0,0254	-1,0229 E-04	-6,9004 E-05	-8,8485 E-05
	002	-0,0011	0,0127	-0,0058	-4,4207 E-05	-2,4035 E-05	-4,4097 E-05
	003	0,0000	-0,0255	-0,0111	4,2858 E-05	-5,5606 E-05	5,4815 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3586 E-08	-9,4295 E-09	2,1788 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,403 E-06	-9,3082 E-08	2,8027 E-06
07236	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,6375 E-06	-1,7557 E-06	1,0264 E-07
	001	-0,0038	0,0060	-0,0365	-6,0049 E-05	-2,8065 E-06	-1,0725 E-05
	002	-0,0009	-0,0012	-0,0093	-1,958 E-05	-1,0878 E-06	-7,8049 E-06
	003	-0,0010	-0,0188	-0,0173	3,9367 E-05	-1,8325 E-06	-1,4899 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4923 E-07	-3,2038 E-09	-7,8044 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,8057 E-06	-4,6415 E-08	-9,0687 E-07
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	-3,0306 E-06	-7,5315 E-10	-1,3648 E-06
07237	001	-0,0037	0,0044	-0,0363	-5,5558 E-05	-3,6345 E-06	-1,1035 E-05
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0093	-1,7371 E-05	-1,2137 E-06	-8,1613 E-06
	003	-0,0009	-0,0178	-0,0171	3,1548 E-05	-1,8453 E-06	-1,4438 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,499 E-07	-3,9624 E-09	-6,1187 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	3,8218 E-06	-4,2156 E-08	-6,9861 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	-2,4035 E-06	-4,6083 E-09	-1,0484 E-06
	001	-0,0036	0,0030	-0,0361	-5,1064 E-05	-3,5658 E-06	-1,1681 E-05
07238	002	-0,0008	-0,0022	-0,0092	-1,5349 E-05	-7,6887 E-07	-8,3205 E-06
	003	-0,0009	-0,0171	-0,0168	2,4315 E-05	-1,3146 E-06	-1,4365 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4941 E-07	-3,79 E-09	-5,3843 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	3,821 E-06	-3,3276 E-08	-5,9729 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	-1,7264 E-06	1,3358 E-08	-1,0221 E-06
	001	-0,0035	0,0017	-0,0359	-4,7645 E-05	-3,6784 E-06	-1,2315 E-05
	002	-0,0008	-0,0026	-0,0091	-1,402 E-05	-6,0734 E-07	-8,5537 E-06
07239	003	-0,0009	-0,0165	-0,0166	1,8497 E-05	-1,0494 E-06	-1,4164 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4801 E-07	-3,733 E-09	-4,5794 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	3,8043 E-06	-2,8161 E-08	-4,9615 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-1,0742 E-06	1,5053 E-08	-9,5574 E-07
	001	-0,0034	0,0004	-0,0356	-4,5305 E-05	-4,1024 E-06	-1,291 E-05
	002	-0,0008	-0,0029	-0,0091	-1,3348 E-05	-7,6129 E-07	-8,8148 E-06
	003	-0,0008	-0,0161	-0,0164	1,4045 E-05	-1,1435 E-06	-1,4185 E-05
07240	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4602 E-07	-3,8946 E-09	-3,8021 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,7775 E-06	-2,791 E-08	-3,9187 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-4,5989 E-07	-3,0195 E-09	-8,7574 E-07
	001	-0,0032	-0,0007	-0,0354	-4,2935 E-05	-4,351 E-06	-1,5061 E-05
	002	-0,0007	-0,0033	-0,0090	-1,2687 E-05	-7,9829 E-07	-9,1618 E-06
	003	-0,0008	-0,0158	-0,0162	1,0351 E-05	-1,4356 E-06	-1,4118 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4373 E-07	-3,7033 E-09	-3,5382 E-08
07241	005	0,0000	-0,0017	0,0000	3,7484 E-06	-2,8477 E-08	-3,3713 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	3,7484 E-06	-2,8477 E-08	-3,3713 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	1,5059 E-07	-2,2941 E-08	-1,1492 E-06
07243	001	-0,0031	-0,0019	-0,0351	-4,1867 E-05	-5,073 E-06	-1,7856 E-05
	002	-0,0007	-0,0036	-0,0089	-1,2567 E-05	-1,1123 E-06	-1,0064 E-05
	003	-0,0008	-0,0155	-0,0159	8,096 E-06	-1,3509 E-06	-1,4276 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3987 E-07	-3,8198 E-09	-3,086 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,7022 E-06	-3,1154 E-08	-2,5257 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	6,1776 E-07	-6,9761 E-08	-1,3359 E-06
07244	001	-0,0029	-0,0030	-0,0348	-4,013 E-05	-9,9672 E-06	-2,1718 E-05
	002	-0,0006	-0,0039	-0,0088	-1,2155 E-05	-3,056 E-06	-1,1317 E-05
	003	-0,0007	-0,0153	-0,0157	6,0912 E-06	-4,5892 E-06	-1,4433 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,362 E-07	-5,4238 E-09	-2,7533 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,6448 E-06	-4,2656 E-08	-1,8612 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	1,0916 E-06	-2,6168 E-07	-1,6404 E-06
07245	001	-0,0023	0,0020	-0,0318	-3,2238 E-05	-3,7158 E-06	-4,2785 E-05
	002	-0,0005	-0,0020	-0,0074	-7,6912 E-06	-1,6968 E-06	-1,7038 E-05
	003	-0,0003	-0,0137	-0,0136	1,162 E-05	-6,569 E-07	-1,1126 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9486 E-07	-2,9217 E-09	-4,8985 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,1072 E-06	-2,95 E-08	-5,1495 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-1,6125 E-07	5,3862 E-09	-4,0338 E-06
07246	001	-0,0024	0,0029	-0,0320	-3,0715 E-05	-3,3831 E-06	-3,7827 E-05
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0074	-7,2043 E-06	-8,9129 E-07	-1,5436 E-05
	003	-0,0004	-0,0140	-0,0137	1,2443 E-05	-1,5481 E-07	-9,4234 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9373 E-07	-1,7572 E-09	-5,406 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,0886 E-06	-1,4737 E-08	-6,1791 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-2,7049 E-07	8,4634 E-09	-3,738 E-06
07247	001	-0,0025	0,0037	-0,0322	-2,877 E-05	-4,0122 E-06	-3,3774 E-05
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0075	-6,6931 E-06	-1,1997 E-06	-1,4036 E-05
	003	-0,0004	-0,0143	-0,0139	1,3904 E-05	-4,7075 E-07	-8,5061 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9439 E-07	-2,3513 E-09	-6,0351 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,0795 E-06	-1,9218 E-08	-7,1939 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-2,5478 E-07	-2,119 E-08	-3,5764 E-06
07248	001	-0,0026	0,0044	-0,0325	-2,7528 E-05	-4,7718 E-06	-2,9904 E-05
	002	-0,0006	-0,0014	-0,0075	-6,4969 E-06	-1,3151 E-06	-1,2549 E-05
	003	-0,0004	-0,0147	-0,0140	1,5606 E-05	-6,349 E-07	-8,6589 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9624 E-07	-2,6157 E-09	-6,8377 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	3,0878 E-06	-2,1085 E-08	-8,2945 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-2,6044 E-07	-3,791 E-08	-3,4759 E-06
07249	001	-0,0027	0,0051	-0,0327	-2,7168 E-05	-5,179 E-06	-2,6009 E-05
	002	-0,0006	-0,0013	-0,0076	-6,7632 E-06	-1,4818 E-06	-1,1035 E-05
	003	-0,0004	-0,0152	-0,0142	1,7853 E-05	-9,4233 E-07	-8,9847 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9823 E-07	-3,0841 E-09	-7,6542 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,0922 E-06	-2,4786 E-08	-9,404 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-2,8043 E-07	-5,8817 E-08	-3,3704 E-06
07250	001	-0,0029	0,0059	-0,0329	-2,7898 E-05	-6,1551 E-06	-2,1968 E-05
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0076	-7,4244 E-06	-1,7937 E-06	-9,3834 E-06
	003	-0,0004	-0,0157	-0,0143	1,9826 E-05	-1,7556 E-06	-1,0014 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9895 E-07	-3,8242 E-09	-8,6669 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	3,0872 E-06	-3,0547 E-08	-1,0704 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-3,9077 E-07	-9,2861 E-08	-3,2917 E-06
07251	001	-0,0031	0,0066	-0,0331	-2,9806 E-05	-7,8691 E-06	-1,8065 E-05
	002	-0,0007	-0,0009	-0,0077	-8,6558 E-06	-2,3366 E-06	-7,6971 E-06
	003	-0,0005	-0,0162	-0,0144	2,3019 E-05	-3,2144 E-06	-1,171 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0205 E-07	-4,7635 E-09	-9,8642 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	3,1078 E-06	-3,7622 E-08	-1,2167 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	-5,4781 E-07	-1,5048 E-07	-3,2611 E-06
07252	001	-0,0033	0,0075	-0,0334	-3,3416 E-05	-5,1568 E-06	-1,4004 E-05
	002	-0,0008	-0,0006	-0,0078	-1,0454 E-05	-1,3424 E-06	-5,926 E-06
	003	-0,0006	-0,0169	-0,0146	2,673 E-05	-1,5928 E-06	-1,3826 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,023 E-07	-4,0017 E-09	-1,1233 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	3,1029 E-06	-2,8899 E-08	-1,3816 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	-9,4818 E-07	-6,4257 E-08	-3,2462 E-06
07253	001	-0,0040	0,0083	-0,0344	-4,8586 E-05	2,6708 E-05	-6,2977 E-06
	002	-0,0010	-0,0004	-0,0082	-1,6762 E-05	1,2512 E-05	-2,2976 E-06
	003	-0,0012	-0,0182	-0,0154	3,8805 E-05	2,4913 E-05	-2,166 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1736 E-07	1,6288 E-08	-1,5047 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,3123 E-06	1,4549 E-07	-1,8051 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	-2,3372 E-06	1,0154 E-06	-3,4646 E-06
07254	001	-0,0042	0,0081	-0,0353	-5,5071 E-05	3,0575 E-05	-6,3484 E-06
	002	-0,0011	-0,0004	-0,0086	-1,9167 E-05	1,5103 E-05	-2,6416 E-06
	003	-0,0014	-0,0189	-0,0163	4,3427 E-05	2,8825 E-05	-2,2207 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2596 E-07	1,9488 E-08	-1,4978 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	3,4426 E-06	1,6814 E-07	-1,778 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	-2,9227 E-06	1,1549 E-06	-3,3669 E-06
07255	001	-0,0042	0,0079	-0,0362	-6,0692 E-05	2,2906 E-05	-8,5528 E-06
	002	-0,0011	-0,0005	-0,0090	-2,1116 E-05	1,2102 E-05	-4,5986 E-06
	003	-0,0013	-0,0194	-0,0171	4,6723 E-05	2,2199 E-05	-1,9603 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3725 E-07	1,491 E-08	-1,3339 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	3,6104 E-06	1,1834 E-07	-1,5753 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0007	-3,3126 E-06	8,8254 E-07	-2,9402 E-06
07256	001	-0,0039	0,0006	-0,0347	-1,2521 E-05	-3,8239 E-06	5,3581 E-05
	002	-0,0007	-0,0089	-0,0083	1,1774 E-05	-3,5159 E-07	3,3643 E-05
	003	-0,0011	-0,0122	-0,0124	3,0244 E-05	-8,6483 E-07	1,164 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9227 E-07	2,8385 E-09	3,7207 E-08
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	6,7697 E-06	2,7606 E-08	9,7659 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	1,8174 E-06	1,3534 E-07	1,2574 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07257	001	-0,0038	0,0011	-0,0345	2,4957 E-05	-3,551 E-06	4,1689 E-05
	002	-0,0007	-0,0084	-0,0082	1,9082 E-05	-5,2168 E-07	2,702 E-05
	003	-0,0011	-0,0114	-0,0123	2,9095 E-05	-3,1014 E-07	1,2407 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9986 E-07	-2,4946 E-09	2,5034 E-08
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	7,0414 E-06	-1,037 E-08	7,4017 E-07
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,2232 E-06	4,1924 E-08	8,4877 E-07
07258	001	-0,0037	0,0019	-0,0343	3,2474 E-05	-1,8434 E-06	3,3996 E-05
	002	-0,0008	-0,0078	-0,0082	2,4331 E-05	1,3857 E-07	2,244 E-05
	003	-0,0011	-0,0106	-0,0122	2,6321 E-05	1,0677 E-06	1,3763 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9348 E-07	-2,5459 E-09	1,3485 E-08
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	7,1822 E-06	-3,8815 E-09	5,5083 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,4029 E-06	6,5988 E-08	6,2638 E-07
07259	001	-0,0037	0,0029	-0,0340	3,4432 E-05	-2,5721 E-07	3,6293 E-05
	002	-0,0008	-0,0071	-0,0081	2,6523 E-05	5,2941 E-07	2,5413 E-05
	003	-0,0012	-0,0100	-0,0120	2,1734 E-05	1,7548 E-06	1,1064 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,766 E-07	-3,4928 E-09	1,1184 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	7,1952 E-06	-1,9629 E-09	6,0231 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	2,4078 E-06	7,4797 E-08	5,4414 E-07
07260	001	-0,0038	0,0050	-0,0328	6,903 E-06	-1,8135 E-05	4,945 E-05
	002	-0,0009	-0,0054	-0,0077	1,2792 E-05	-6,8835 E-06	3,962 E-05
	003	-0,0014	-0,0094	-0,0114	1,2617 E-05	-1,0974 E-05	-4,2587 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8474 E-07	-1,7128 E-08	1,4452 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	6,4124 E-06	-1,4821 E-07	9,2015 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	1,511 E-06	-6,7554 E-07	3,6897 E-07
07261	001	-0,0038	0,0065	-0,0324	-2,1792 E-06	-1,0117 E-05	5,4758 E-05
	002	-0,0008	-0,0042	-0,0075	8,4909 E-06	-4,4088 E-06	4,5288 E-05
	003	-0,0013	-0,0097	-0,0111	1,2466 E-05	-6,7443 E-06	-1,3038 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6813 E-07	-9,871 E-09	1,3745 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	6,177 E-06	-1,2492 E-07	1,0591 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	1,1658 E-06	-3,0813 E-07	3,7199 E-07
07262	001	-0,0037	0,0081	-0,0321	-1,2166 E-05	-9,9435 E-06	5,8684 E-05
	002	-0,0008	-0,0029	-0,0074	2,9506 E-06	-4,4432 E-06	4,9089 E-05
	003	-0,0013	-0,0101	-0,0109	1,4752 E-05	-6,5528 E-06	-1,9326 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5998 E-07	-1,1424 E-08	2,0129 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	5,936 E-06	-1,4838 E-07	1,1832 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	8,6697 E-07	-3,0331 E-07	4,5873 E-07
07263	001	-0,0037	0,0098	-0,0319	-2,2172 E-05	-2,5851 E-06	6,2557 E-05
	002	-0,0008	-0,0015	-0,0073	-1,8952 E-06	-2,1979 E-06	5,1692 E-05
	003	-0,0012	-0,0107	-0,0108	1,6996 E-05	-2,7087 E-06	-2,4733 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5076 E-07	-8,4948 E-09	3,2154 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	5,6816 E-06	-1,2754 E-07	1,3367 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	4,4318 E-07	-2,0474 E-08	7,3315 E-07
07264	001	-0,0037	0,0127	-0,0323	-4,4774 E-05	-4,5399 E-06	7,6273 E-05
	002	-0,0007	0,0003	-0,0073	-1,3041 E-05	-3,1534 E-07	5,6678 E-05
	003	-0,0012	-0,0122	-0,0109	2,6202 E-05	-1,2536 E-06	-3,0702 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5899 E-07	4,8511 E-09	8,1571 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	5,3205 E-06	8,106 E-08	1,916 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-8,2927 E-07	3,8747 E-08	1,8573 E-06
07265	001	-0,0038	0,0140	-0,0325	-4,7372 E-05	-3,352 E-06	8,4799 E-05
	002	-0,0007	0,0007	-0,0074	-1,3812 E-05	-2,4679 E-07	6,0191 E-05
	003	-0,0012	-0,0129	-0,0110	2,8155 E-05	-9,5529 E-07	-3,1368 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7077 E-07	2,8279 E-09	1,0137 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	5,36 E-06	4,9619 E-08	2,1784 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-1,2231 E-06	5,5693 E-08	2,4074 E-06
07266	001	-0,0039	0,0154	-0,0328	-4,7378 E-05	-2,7255 E-06	9,812 E-05
	002	-0,0007	0,0011	-0,0075	-1,3134 E-05	-1,548 E-07	6,6618 E-05
	003	-0,0012	-0,0137	-0,0111	2,9606 E-05	-5,7168 E-07	-3,1867 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8189 E-07	1,1912 E-09	1,2057 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	5,4292 E-06	2,7046 E-08	2,4683 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-1,5559 E-06	7,2331 E-08	3,0613 E-06
07267	001	-0,0039	0,0167	-0,0330	-4,6488 E-05	5,3276 E-07	1,0875 E-04
	002	-0,0007	0,0014	-0,0075	-1,226 E-05	8,6136 E-07	7,1393 E-05
	003	-0,0012	-0,0146	-0,0112	3,0196 E-05	1,3778 E-06	-3,2521 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9522 E-07	2,2096 E-09	1,4036 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	5,5207 E-06	2,636 E-08	2,7421 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-1,8278 E-06	2,0606 E-07	3,6597 E-06
07268	001	-0,0038	0,0141	-0,0340	-3,6487 E-05	-1,5199 E-05	1,4257 E-04
	002	-0,0007	-0,0007	-0,0078	-8,5724 E-06	-5,1973 E-06	8,844 E-05
	003	-0,0011	-0,0146	-0,0117	3,0265 E-05	-8,5189 E-06	-2,7066 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3721 E-07	-1,6531 E-08	1,6097 E-07
	005	0,0000	-0,0028	0,0000	5,8271 E-06	-1,0142 E-07	3,1912 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	-1,4259 E-06	-6,6748 E-07	4,8103 E-06
07269	001	-0,0037	0,0101	-0,0344	-3,0298 E-05	-1,332 E-05	1,3874 E-04
	002	-0,0006	-0,0031	-0,0080	-6,7054 E-06	-5,1082 E-06	8,5711 E-05
	003	-0,0010	-0,0139	-0,0120	2,9831 E-05	-8,4843 E-06	-2,1467 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5316 E-07	-1,6995 E-08	1,4496 E-07
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	5,9523 E-06	-1,1008 E-07	2,9871 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-8,7449 E-07	-6,2412 E-07	4,5167 E-06
07270	001	-0,0038	0,0063	-0,0348	-2,3585 E-05	-9,3651 E-06	1,2799 E-04
	002	-0,0006	-0,0055	-0,0081	-4,5083 E-06	-4,1751 E-06	7,9027 E-05
	003	-0,0010	-0,0134	-0,0122	2,9239 E-05	-7,0265 E-06	-1,4839 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5911 E-07	-1,4193 E-08	1,2458 E-07
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	6,0547 E-06	-1,0365 E-07	2,6625 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	-2,5479 E-07	-4,3914 E-07	3,9749 E-06
07271	001	-0,0038	0,0030	-0,0350	-1,5895 E-05	-5,0529 E-06	1,0675 E-04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0007	-0,0075	-0,0082	-1,8318 E-06	-3,3419 E-06	6,6149 E-05
	003	-0,0011	-0,0131	-0,0124	2,891 E-05	-5,6323 E-06	-6,495 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,6941 E-07	-1,1082 E-08	9,4865 E-08
	005	0,0000	-0,0030	0,0000	6,1888 E-06	-1,0587 E-07	2,1587 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	3,8192 E-07	-2,1053 E-07	3,0719 E-06
	007	0,0000	-0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
07272	001	-0,0041	0,0361	-0,0306	-1,268 E-04	-1,2101 E-05	1,8009 E-05
	002	-0,0009	0,0154	-0,0069	-5,1853 E-05	-4,4234 E-06	1,9187 E-05
	003	-0,0014	-0,0249	-0,0105	4,2783 E-05	-6,2388 E-06	-2,3625 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0527 E-07	1,595 E-09	2,0791 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	2,9352 E-06	4,5074 E-08	2,6818 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	-6,2334 E-06	-2,8823 E-07	-1,8799 E-07
07273	001	-0,0038	0,0328	-0,0305	-1,2104 E-04	-8,0159 E-06	1,5871 E-05
	002	-0,0008	0,0141	-0,0069	-4,9486 E-05	-2,6114 E-06	1,7862 E-05
	003	-0,0012	-0,0238	-0,0105	4,0454 E-05	-3,8337 E-06	-2,2559 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0534 E-07	3,1096 E-10	1,961 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	2,9288 E-06	2,6674 E-08	2,5262 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	-5,4666 E-06	-1,3944 E-07	-2,5975 E-07
07274	001	-0,0036	0,0296	-0,0304	-1,1654 E-04	-6,775 E-06	1,4176 E-05
	002	-0,0007	0,0128	-0,0069	-4,7683 E-05	-2,0105 E-06	1,672 E-05
	003	-0,0011	-0,0227	-0,0104	3,9031 E-05	-3,3428 E-06	-2,1546 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0662 E-07	1,5806 E-10	1,8179 E-07
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,9279 E-06	2,2401 E-08	2,344 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	-4,8655 E-06	-9,7294 E-08	-3,1534 E-07
07275	001	-0,0034	0,0265	-0,0303	-1,1192 E-04	-5,7321 E-06	1,1925 E-05
	002	-0,0007	0,0115	-0,0068	-4,5828 E-05	-1,5967 E-06	1,5354 E-05
	003	-0,0010	-0,0217	-0,0103	3,7824 E-05	-2,7718 E-06	-2,0563 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0676 E-07	-1,4032 E-10	1,7142 E-07
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	2,9132 E-06	1,7172 E-08	2,2042 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	-4,2928 E-06	-6,3285 E-08	-3,7646 E-07
07276	001	-0,0033	0,0236	-0,0301	-1,0736 E-04	-4,8745 E-06	9,4839 E-06
	002	-0,0006	0,0103	-0,0068	-4,4007 E-05	-1,3552 E-06	1,3922 E-05
	003	-0,0010	-0,0207	-0,0102	3,6846 E-05	-2,5468 E-06	-1,94 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0669 E-07	-3,3059 E-10	1,6344 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,8946 E-06	1,3176 E-08	2,0891 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-3,7474 E-06	-4,728 E-08	-4,653 E-07
07277	001	-0,0032	0,0208	-0,0299	-1,0285 E-04	-3,983 E-06	7,1738 E-06
	002	-0,0006	0,0092	-0,0068	-4,2216 E-05	-1,036 E-06	1,2536 E-05
	003	-0,0009	-0,0197	-0,0101	3,6151 E-05	-2,5797 E-06	-1,8338 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0491 E-07	-3,4394 E-10	1,54 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,8536 E-06	1,0371 E-08	1,9588 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-3,2433 E-06	-3,2276 E-08	-5,3777 E-07
07278	001	-0,0031	0,0181	-0,0297	-9,8098 E-05	-1,4267 E-06	4,6665 E-06
	002	-0,0006	0,0081	-0,0067	-4,0324 E-05	-4,567 E-07	1,1082 E-05
	003	-0,0008	-0,0188	-0,0100	3,549 E-05	-2,8508 E-06	-1,7198 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0178 E-07	-2,0389 E-10	1,4757 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,7966 E-06	7,8432 E-09	1,8611 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-2,7397 E-06	-8,8999 E-09	-6,2289 E-07
07279	001	-0,0031	0,0156	-0,0295	-9,3148 E-05	3,9931 E-07	2,1073 E-06
	002	-0,0006	0,0070	-0,0067	-3,8424 E-05	9,8678 E-09	9,5074 E-06
	003	-0,0007	-0,0178	-0,0100	3,4936 E-05	-2,7187 E-06	-1,5808 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9707 E-07	-3,7335 E-10	1,4188 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,7209 E-06	3,3792 E-09	1,771 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-2,2153 E-06	1,1795 E-08	-6,9273 E-07
07280	001	-0,0041	0,0143	-0,0274	-9,662 E-05	-1,0548 E-05	-2,3073 E-05
	002	-0,0009	0,0071	-0,0066	-4,2333 E-05	-4,2672 E-06	-7,7906 E-06
	003	-0,0007	-0,0190	-0,0118	3,998 E-05	-5,6724 E-06	-8,213 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4169 E-07	2,556 E-09	1,3568 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,0347 E-06	4,7041 E-08	1,7204 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-1,7538 E-06	-2,9259 E-07	4,2214 E-07
07281	001	-0,0043	0,0170	-0,0276	-1,0154 E-04	-6,596 E-06	-2,6036 E-05
	002	-0,0010	0,0083	-0,0067	-4,434 E-05	-2,1684 E-06	-9,3646 E-06
	003	-0,0008	-0,0200	-0,0120	3,9834 E-05	-1,1651 E-06	-7,5328 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4476 E-07	5,0353 E-10	1,3952 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,0839 E-06	2,4043 E-08	1,785 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-2,3199 E-06	-1,2923 E-07	5,2331 E-07
07282	001	-0,0045	0,0197	-0,0278	-1,0565 E-04	-6,0132 E-06	-2,8359 E-05
	002	-0,0011	0,0095	-0,0067	-4,5776 E-05	-2,0977 E-06	-1,0355 E-05
	003	-0,0009	-0,0211	-0,0122	3,8641 E-05	-2,8601 E-06	-6,7155 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4882 E-07	3,218 E-10	1,4609 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,1421 E-06	2,0867 E-08	1,8802 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-2,941 E-06	-1,3694 E-07	5,1784 E-07
07283	001	-0,0047	0,0226	-0,0280	-1,0914 E-04	-5,5894 E-06	-3,08 E-05
	002	-0,0011	0,0107	-0,0068	-4,6702 E-05	-1,8603 E-06	-1,1431 E-05
	003	-0,0010	-0,0221	-0,0123	3,8314 E-05	-3,0238 E-06	-5,9703 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5393 E-07	2,5221 E-11	1,5252 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,2101 E-06	1,8042 E-08	1,9741 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	-3,6293 E-06	-1,2883 E-07	5,2053 E-07
07284	001	-0,0048	0,0255	-0,0282	-1,1313 E-04	-4,6762 E-06	-3,284 E-05
	002	-0,0012	0,0120	-0,0068	-4,7906 E-05	-1,7668 E-06	-1,2065 E-05
	003	-0,0010	-0,0231	-0,0125	3,8635 E-05	-2,6639 E-06	-5,3466 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5887 E-07	1,0078 E-10	1,6159 E-07
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,2752 E-06	1,7639 E-08	2,0979 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	-4,3441 E-06	-1,2131 E-07	4,3105 E-07
07285	001	-0,0049	0,0286	-0,0285	-1,1744 E-04	-5,1921 E-06	-3,4701 E-05
	002	-0,0012	0,0133	-0,0069	-4,9326 E-05	-1,7805 E-06	-1,2487 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0011	-0,0242	-0,0127	3,969 E-05	-3,2377 E-06	-4,4964 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6357 E-07	-2,1518 E-10	1,7218 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,3364 E-06	1,445 E-08	2,2385 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	-5,0712 E-06	-1,3851 E-07	2,8487 E-07
07286	001	-0,0051	0,0318	-0,0287	-1,2256 E-04	-5,2078 E-06	-3,6347 E-05
	002	-0,0013	0,0146	-0,0069	-5,1199 E-05	-1,7034 E-06	-1,2776 E-05
	003	-0,0012	-0,0253	-0,0128	4,2636 E-05	-4,0236 E-06	-4,162 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6821 E-07	-3,6505 E-10	1,8293 E-07
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,3959 E-06	1,3021 E-08	2,3809 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	-5,8402 E-06	-1,3953 E-07	1,4319 E-07
07287	001	-0,0051	0,0352	-0,0289	-1,2793 E-04	-2,6053 E-06	-3,6065 E-05
	002	-0,0013	0,0160	-0,0070	-5,314 E-05	-1,0751 E-06	-1,1654 E-05
	003	-0,0014	-0,0265	-0,0130	4,6324 E-05	-5,8414 E-06	-4,6442 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7403 E-07	-4,945 E-10	1,9961 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,468 E-06	6,6944 E-09	2,5893 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	-6,685 E-06	-1,303 E-07	-1,6098 E-07
07288	001	-0,0049	0,0394	-0,0298	-1,391 E-04	-2,0729 E-05	-1,9631 E-05
	002	-0,0013	0,0176	-0,0071	-5,7837 E-05	-1,3566 E-06	-6,762 E-07
	003	-0,0019	-0,0275	-0,0127	5,2712 E-05	1,9755 E-05	-1,1552 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8451 E-07	-8,4164 E-09	2,4179 E-07
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,6365 E-06	-4,8826 E-08	3,0779 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-7,8139 E-06	7,128 E-08	-6,7343 E-07
07289	001	-0,0047	0,0398	-0,0303	-1,397 E-04	-1,5255 E-05	-6,7181 E-06
	002	-0,0012	0,0176	-0,0071	-5,7811 E-05	9,1742 E-07	6,7637 E-06
	003	-0,0020	-0,0272	-0,0120	5,1821 E-05	2,6043 E-05	-1,6064 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9137 E-07	-1,0275 E-08	2,507 E-07
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	2,7367 E-06	-6,9326 E-08	3,1751 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-7,906 E-06	3,7317 E-07	-7,3915 E-07
07290	001	-0,0046	0,0398	-0,0307	-1,3756 E-04	-1,048 E-05	5,4 E-06
	002	-0,0011	0,0173	-0,0070	-5,6587 E-05	9,9824 E-07	1,3217 E-05
	003	-0,0018	-0,0267	-0,0113	4,9282 E-05	2,0185 E-05	-2,0117 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9807 E-07	-8,483 E-09	2,4742 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	2,8327 E-06	-5,4399 E-08	3,1411 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-7,6852 E-06	3,7007 E-07	-5,2007 E-07
07291	001	-0,0051	-0,0044	-0,0371	1,7446 E-05	7,8688 E-06	2,8704 E-05
	002	-0,0014	-0,0067	-0,0086	1,6053 E-05	1,68 E-06	1,2914 E-05
	003	-0,0013	-0,0069	-0,0112	1,6596 E-05	6,9826 E-07	1,4782 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6471 E-07	4,0246 E-08	1,4239 E-07
	005	-0,0004	-0,0036	-0,0005	6,9514 E-06	3,6498 E-07	3,3527 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	1,4932 E-06	2,6885 E-07	1,9734 E-06
07292	001	-0,0052	-0,0038	-0,0366	2,2001 E-05	-2,661 E-06	3,8559 E-05
	002	-0,0014	-0,0063	-0,0085	1,6958 E-05	-1,6198 E-06	1,59 E-05
	003	-0,0013	-0,0065	-0,0112	1,5827 E-05	-1,9447 E-06	2,3817 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9916 E-07	1,04 E-08	1,6635 E-07
	005	-0,0004	-0,0034	-0,0005	7,5655 E-06	-3,6834 E-07	4,1059 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	1,4938 E-06	-6,7231 E-08	2,265 E-06
07293	001	-0,0050	-0,0029	-0,0360	4,6449 E-05	-7,9521 E-06	3,7887 E-05
	002	-0,0013	-0,0058	-0,0084	2,0782 E-05	-3,3953 E-06	1,6162 E-05
	003	-0,0012	-0,0062	-0,0111	8,8343 E-06	-4,1965 E-06	5,518 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,0412 E-07	3,4322 E-09	1,3084 E-07
	005	-0,0004	-0,0031	-0,0005	1,1056 E-05	-5,7832 E-07	3,5902 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0005	1,3871 E-06	-2,5699 E-07	2,315 E-06
07294	001	-0,0047	-0,0016	-0,0356	4,8119 E-05	-1,1851 E-05	3,511 E-05
	002	-0,0012	-0,0052	-0,0083	2,0956 E-05	-4,0244 E-06	1,5605 E-05
	003	-0,0011	-0,0059	-0,0109	8,2161 E-06	-4,4851 E-06	7,6816 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,1752 E-07	-1,058 E-08	9,241 E-08
	005	-0,0004	-0,0028	-0,0005	1,1281 E-05	-8,1907 E-07	2,9423 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0005	1,3707 E-06	-3,5878 E-07	2,2838 E-06
07295	001	-0,0044	-0,0003	-0,0352	5,0521 E-05	-1,3157 E-05	3,0419 E-05
	002	-0,0011	-0,0047	-0,0082	2,0648 E-05	-3,6095 E-06	1,4713 E-05
	003	-0,0010	-0,0057	-0,0108	7,6484 E-06	-2,8056 E-06	1,0333 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,125 E-07	-2,7918 E-08	4,0655 E-08
	005	-0,0004	-0,0025	-0,0005	1,109 E-05	-1,0856 E-06	2,0085 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,3299 E-06	-3,5983 E-07	2,2184 E-06
07296	001	-0,0040	0,0011	-0,0348	4,8529 E-05	-1,3321 E-05	2,4247 E-05
	002	-0,0010	-0,0041	-0,0080	2,0177 E-05	-2,9914 E-06	1,3337 E-05
	003	-0,0010	-0,0055	-0,0105	7,5227 E-06	-1,2025 E-06	1,2336 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,0028 E-07	-3,8768 E-08	-1,136 E-08
	005	-0,0003	-0,0022	-0,0005	1,087 E-05	-1,2265 E-06	1,0306 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,2897 E-06	-3,5918 E-07	2,0716 E-06
07297	001	-0,0037	0,0022	-0,0344	3,3132 E-05	-9,9138 E-06	1,8139 E-05
	002	-0,0010	-0,0036	-0,0079	1,7343 E-05	-1,8002 E-06	1,1998 E-05
	003	-0,0010	-0,0053	-0,0102	1,2694 E-05	6,031 E-07	1,4474 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3852 E-07	-3,5341 E-08	-6,3688 E-08
	005	-0,0003	-0,0020	-0,0005	7,958 E-06	-1,183 E-06	3,5344 E-08
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,3555 E-06	-2,8544 E-07	1,9185 E-06
07298	001	-0,0035	0,0030	-0,0341	2,4337 E-05	-5,0029 E-06	1,2923 E-05
	002	-0,0010	-0,0032	-0,0078	1,6208 E-05	-7,129 E-07	1,0027 E-05
	003	-0,0010	-0,0049	-0,0100	1,6544 E-05	1,038 E-06	1,2766 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4602 E-07	-1,0973 E-08	-6,9266 E-08
	005	-0,0003	-0,0018	-0,0005	6,3595 E-06	-8,3776 E-07	-2,8917 E-07
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,4325 E-06	-2,8705 E-07	1,5449 E-06
07299	001	-0,0019	0,0024	-0,0360	2,4264 E-05	1,2985 E-06	-3,1006 E-05
	002	-0,0006	-0,0032	-0,0071	1,5966 E-05	1,9182 E-06	-8,2564 E-06
	003	-0,0005	-0,0043	-0,0072	1,3766 E-05	4,7856 E-06	-8,1346 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7061 E-07	-5,4058 E-08	-7,9782 E-08
	005	-0,0002	-0,0019	-0,0006	7,0445 E-06	-6,0102 E-07	-1,4163 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,1617 E-06	1,9142 E-07	-6,1206 E-07
07300	001	-0,0019	0,0018	-0,0364	2,0075 E-05	1,082 E-06	-2,9484 E-05
	002	-0,0006	-0,0036	-0,0072	1,4833 E-05	1,2217 E-06	-7,5865 E-06
	003	-0,0004	-0,0047	-0,0073	1,3651 E-05	4,4627 E-06	-6,647 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6577 E-07	-5,8661 E-08	-9,1243 E-08
	005	-0,0002	-0,0021	-0,0007	6,9104 E-06	-8,4274 E-07	-1,4729 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,1933 E-06	1,2875 E-07	-5,3145 E-07
07301	001	-0,0018	0,0012	-0,0369	2,1009 E-05	6,4564 E-07	-3,0972 E-05
	002	-0,0006	-0,0040	-0,0073	1,4727 E-05	3,4574 E-07	-8,1674 E-06
	003	-0,0003	-0,0051	-0,0073	1,307 E-05	2,9777 E-06	-6,3636 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9131 E-07	-4,1688 E-08	-1,0217 E-07
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0007	7,3658 E-06	-7,2733 E-07	-1,6125 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,2563 E-06	3,5295 E-08	-5,2917 E-07
07302	001	-0,0019	0,0006	-0,0374	2,2202 E-05	-1,8932 E-06	-2,9938 E-05
	002	-0,0006	-0,0044	-0,0074	1,484 E-05	-1,0455 E-06	-7,5368 E-06
	003	-0,0003	-0,0054	-0,0074	1,2867 E-05	6,117 E-07	-4,8403 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0798 E-07	-1,6363 E-08	-1,1515 E-07
	005	-0,0002	-0,0025	-0,0007	7,6666 E-06	-5,347 E-07	-1,7391 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,3066 E-06	-9,6019 E-08	-4,5447 E-07
07303	001	-0,0019	0,0000	-0,0378	2,3567 E-05	-4,2039 E-06	-3,3256 E-05
	002	-0,0006	-0,0048	-0,0075	1,5478 E-05	-2,1613 E-06	-8,7521 E-06
	003	-0,0003	-0,0057	-0,0075	1,4244 E-05	-2,0797 E-06	-5,4756 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0248 E-07	1,8869 E-08	-1,2386 E-07
	005	-0,0002	-0,0027	-0,0007	7,5792 E-06	-1,9446 E-07	-2,0207 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,4223 E-06	-2,4534 E-07	-5,5748 E-07
07304	001	-0,0021	-0,0007	-0,0382	2,5803 E-05	-6,9175 E-06	-3,4571 E-05
	002	-0,0007	-0,0052	-0,0076	1,665 E-05	-3,0262 E-06	-9,1087 E-06
	003	-0,0004	-0,0061	-0,0076	1,6011 E-05	-4,0083 E-06	-5,6089 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0089 E-07	3,9189 E-08	-1,2806 E-07
	005	-0,0002	-0,0029	-0,0007	7,5079 E-06	-1,5061 E-08	-2,2622 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,5653 E-06	-3,6034 E-07	-6,4637 E-07
07305	001	-0,0023	-0,0014	-0,0385	2,8979 E-05	-9,5661 E-06	-3,6932 E-05
	002	-0,0008	-0,0057	-0,0077	1,824 E-05	-3,5141 E-06	-1,0027 E-05
	003	-0,0005	-0,0066	-0,0078	1,7547 E-05	-4,9691 E-06	-5,6609 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1111 E-07	4,1568 E-08	-1,431 E-07
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0007	7,58 E-06	-5,6959 E-08	-2,6144 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,7047 E-06	-4,4399 E-07	-7,2026 E-07
07306	001	-0,0026	-0,0023	-0,0389	3,2231 E-05	-9,3285 E-06	-3,7774 E-05
	002	-0,0009	-0,0062	-0,0078	2,0132 E-05	-2,8596 E-06	-1,0109 E-05
	003	-0,0006	-0,0071	-0,0079	1,9506 E-05	-4,7266 E-06	-6,4168 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1643 E-07	4,09 E-08	-1,3139 E-07
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0007	7,5157 E-06	-9,3982 E-08	-2,9018 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0004	1,8592 E-06	-4,5092 E-07	-8,9965 E-07
07307	001	-0,0039	-0,0039	-0,0393	-7,2455 E-06	2,3296 E-06	-3,5895 E-05
	002	-0,0012	-0,0070	-0,0083	1,3842 E-05	1,4969 E-06	-8,9858 E-06
	003	-0,0010	-0,0075	-0,0091	3,7643 E-05	3,6358 E-07	-8,9545 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-1,1265 E-07	3,0895 E-08	-7,2453 E-08
	005	-0,0003	-0,0037	-0,0007	2,8686 E-07	1,7254 E-07	-3,0457 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0004	2,213 E-06	9,4172 E-09	-1,0038 E-06
07308	001	-0,0046	-0,0043	-0,0387	-2,7695 E-05	7,1051 E-06	-2,1355 E-05
	002	-0,0014	-0,0071	-0,0086	8,9439 E-06	2,8187 E-06	-3,4258 E-06
	003	-0,0012	-0,0074	-0,0102	3,8942 E-05	1,8629 E-06	-6,4134 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-2,4203 E-07	3,6845 E-08	-2,8557 E-08
	005	-0,0004	-0,0037	-0,0007	-1,7146 E-06	3,8783 E-07	-1,7371 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	2,0148 E-06	2,0866 E-07	-1,5339 E-07
07309	001	-0,0038	0,0035	-0,0371	2,8638 E-05	-5,2956 E-06	4,9768 E-05
	002	-0,0010	-0,0033	-0,0092	1,7687 E-05	-2,3431 E-06	2,4554 E-05
	003	-0,0010	-0,0061	-0,0125	2,4843 E-05	-3,3804 E-06	1,5042 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6689 E-07	8,9714 E-09	5,5477 E-08
	005	-0,0004	-0,0027	-0,0004	6,354 E-06	-4,355 E-07	4,9016 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	1,0385 E-06	-1,6517 E-07	2,0651 E-06
07310	001	-0,0037	0,0042	-0,0366	2,5418 E-05	-5,5804 E-06	4,8056 E-05
	002	-0,0009	-0,0028	-0,0090	1,5384 E-05	-2,0445 E-06	2,3609 E-05
	003	-0,0009	-0,0054	-0,0123	2,7189 E-05	-2,5501 E-06	1,6524 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6777 E-07	5,6123 E-09	4,7606 E-08
	005	-0,0004	-0,0026	-0,0004	6,4384 E-06	-5,1691 E-07	4,6518 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	8,6164 E-07	-1,2993 E-07	1,8514 E-06
07311	001	-0,0035	0,0049	-0,0361	2,2665 E-05	-6,4792 E-06	4,6042 E-05
	002	-0,0009	-0,0024	-0,0089	1,3958 E-05	-2,5021 E-06	2,2807 E-05
	003	-0,0008	-0,0046	-0,0120	2,752 E-05	-3,3922 E-06	1,7613 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,628 E-07	1,0619 E-08	3,9898 E-08
	005	-0,0003	-0,0024	-0,0004	6,4044 E-06	-4,8086 E-07	4,37 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	6,7288 E-07	-1,6004 E-07	1,6646 E-06
07312	001	-0,0033	0,0055	-0,0356	2,1049 E-05	-8,1525 E-06	4,6682 E-05
	002	-0,0008	-0,0020	-0,0087	1,3154 E-05	-3,1877 E-06	2,2758 E-05
	003	-0,0006	-0,0039	-0,0118	2,6753 E-05	-4,783 E-06	1,8718 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5844 E-07	1,4683 E-08	3,316 E-08
	005	-0,0003	-0,0022	-0,0004	6,3888 E-06	-4,3454 E-07	4,0399 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	5,1032 E-07	-2,1125 E-07	1,7555 E-06
07313	001	-0,0032	0,0049	-0,0343	2,6185 E-05	8,546 E-06	4,4084 E-05
	002	-0,0007	-0,0022	-0,0082	1,5741 E-05	5,8274 E-06	2,0513 E-05
	003	-0,0004	-0,0037	-0,0110	1,898 E-05	1,209 E-05	2,0069 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6696 E-07	-4,5299 E-08	2,773 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07314	005	-0,0003	-0,0021	-0,0004	6,7206 E-06	-1,1029 E-06	3,2041 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	6,265 E-07	4,0858 E-07	2,2227 E-06
	001	-0,0035	0,0037	-0,0343	3,0493 E-05	-5,9847 E-06	4,1409 E-05
	002	-0,0007	-0,0028	-0,0081	1,6779 E-05	1,3671 E-06	1,9228 E-05
	003	-0,0006	-0,0042	-0,0107	1,7784 E-05	5,8777 E-06	1,8749 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0364 E-07	-5,4975 E-08	2,715 E-08
	005	-0,0003	-0,0022	-0,0005	7,4363 E-06	-1,2838 E-06	2,8334 E-06
07315	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	8,2159 E-07	-2,4399 E-08	2,4132 E-06
	001	-0,0040	0,0016	-0,0354	3,9361 E-05	-9,3519 E-06	3,6707 E-05
	002	-0,0009	-0,0038	-0,0083	1,9119 E-05	-3,403 E-06	1,6676 E-05
	003	-0,0009	-0,0052	-0,0108	1,6532 E-05	-4,8797 E-06	1,0214 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8645 E-07	6,5411 E-09	8,1874 E-08
	005	-0,0003	-0,0025	-0,0005	9,1003 E-06	-5,118 E-07	2,9804 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,1845 E-06	-2,9474 E-07	2,4056 E-06
07316	001	-0,0043	0,0005	-0,0359	3,5891 E-05	-7,4442 E-06	3,7801 E-05
	002	-0,0010	-0,0043	-0,0084	1,8825 E-05	-3,276 E-06	1,6757 E-05
	003	-0,0010	-0,0056	-0,0110	1,7854 E-05	-5,0886 E-06	7,2865 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6281 E-07	1,5975 E-08	1,1203 E-07
	005	-0,0004	-0,0028	-0,0006	8,6942 E-06	-3,8112 E-07	3,3965 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,2642 E-06	-2,5162 E-07	2,4564 E-06
	001	-0,0045	-0,0004	-0,0364	2,8027 E-05	-5,9209 E-06	3,9641 E-05
07317	002	-0,0011	-0,0048	-0,0086	1,759 E-05	-2,7606 E-06	1,7404 E-05
	003	-0,0012	-0,0062	-0,0112	1,9756 E-05	-3,9577 E-06	5,4608 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0389 E-07	1,3273 E-08	1,3421 E-07
	005	-0,0004	-0,0030	-0,0006	7,5588 E-06	-4,166 E-07	3,8873 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,265 E-06	-1,8892 E-07	2,5966 E-06
	001	-0,0046	-0,0010	-0,0370	1,7596 E-05	-2,4832 E-06	4,1576 E-05
	002	-0,0012	-0,0053	-0,0088	1,6049 E-05	-1,4612 E-06	1,8708 E-05
07318	003	-0,0013	-0,0067	-0,0115	2,2515 E-05	-1,4589 E-06	5,6904 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1371 E-07	9,6843 E-09	1,2857 E-07
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0006	5,797 E-06	-4,5441 E-07	4,1938 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,264 E-06	-5,633 E-08	2,9535 E-06
	001	-0,0045	-0,0002	-0,0381	1,9397 E-05	6,7641 E-06	4,9196 E-05
	002	-0,0012	-0,0052	-0,0092	1,8535 E-05	5,1456 E-06	2,3319 E-05
	003	-0,0014	-0,0073	-0,0123	2,3192 E-05	1,2973 E-05	6,4524 E-06
07319	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7398 E-07	-5,0097 E-08	1,1403 E-07
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0005	4,644 E-06	-1,2095 E-06	5,0774 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,3114 E-06	4,7302 E-07	3,2678 E-06
	001	-0,0042	0,0012	-0,0381	2,6554 E-05	-7,6605 E-06	5,2053 E-05
	002	-0,0012	-0,0045	-0,0093	2,0385 E-05	8,7474 E-07	2,4905 E-05
	003	-0,0012	-0,0071	-0,0126	2,1183 E-05	5,7817 E-06	8,981 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1891 E-07	-5,7247 E-08	9,7772 E-08
07320	005	-0,0004	-0,0031	-0,0005	5,3275 E-06	-1,3235 E-06	5,3284 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,2525 E-06	-2,7214 E-08	3,0597 E-06
	001	-0,0036	0,0086	-0,0364	2,59 E-05	-9,1878 E-06	-9,6979 E-06
07321	002	-0,0010	-0,0024	-0,0089	1,8851 E-05	-8,6077 E-07	-1,1328 E-05
	003	-0,0007	-0,0035	-0,0112	2,0655 E-05	6,6642 E-07	-1,4621 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4563 E-07	-1,8318 E-08	-1,504 E-07
	005	-0,0006	-0,0006	-0,0003	2,5078 E-06	-1,3212 E-06	-3,1014 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1307 E-06	-4,2481 E-08	-1,8582 E-06
	001	-0,0033	0,0093	-0,0359	2,2179 E-05	-8,2079 E-06	-9,8115 E-06
	002	-0,0009	-0,0019	-0,0087	1,6584 E-05	-1,1252 E-06	-1,1333 E-05
07322	003	-0,0007	-0,0029	-0,0110	2,2311 E-05	-5,6531 E-07	-1,4795 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4844 E-07	-1,3663 E-08	-1,39 E-07
	005	-0,0006	-0,0005	-0,0003	2,5951 E-06	-1,3172 E-06	-2,941 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	9,7038 E-07	-6,3689 E-08	-1,6357 E-06
	001	-0,0030	0,0099	-0,0354	1,944 E-05	-1,0406 E-05	-1,0679 E-05
	002	-0,0009	-0,0015	-0,0086	1,5293 E-05	-1,6688 E-06	-1,1439 E-05
	003	-0,0007	-0,0023	-0,0107	2,2116 E-05	-1,5282 E-06	-1,4901 E-05
07323	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4624 E-07	-1,9364 E-08	-1,2636 E-07
	005	-0,0005	-0,0004	-0,0003	2,5561 E-06	-1,4807 E-06	-2,6617 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,3174 E-07	-1,361 E-07	-1,481 E-06
	001	-0,0028	0,0104	-0,0348	1,6577 E-05	-8,9348 E-06	-1,4617 E-05
	002	-0,0009	-0,0011	-0,0084	1,3936 E-05	-8,7503 E-07	-1,2533 E-05
	003	-0,0007	-0,0016	-0,0105	2,1525 E-05	-1,5484 E-07	-1,5771 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4226 E-07	-2,6592 E-08	-1,107 E-07
07324	005	-0,0005	-0,0004	-0,0003	2,4478 E-06	-1,6874 E-06	-2,294 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,5988 E-07	-9,1617 E-08	-1,5333 E-06
	001	-0,0023	0,0103	-0,0336	1,5952 E-05	-1,2265 E-05	-2,1889 E-05
07325	002	-0,0008	-0,0010	-0,0080	1,4519 E-05	-6,3892 E-06	-1,307 E-05
	003	-0,0007	-0,0016	-0,0099	1,4794 E-05	-9,8803 E-06	-2,0253 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4711 E-07	5,067 E-08	-8,0477 E-08
	005	-0,0004	-0,0003	-0,0003	2,3629 E-06	1,9117 E-07	-1,3054 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,7185 E-07	-3,1496 E-07	-2,1588 E-06
	001	-0,0020	0,0097	-0,0335	1,793 E-05	2,3413 E-06	-2,2123 E-05
	002	-0,0007	-0,0014	-0,0078	1,4951 E-05	-2,044 E-06	-1,2435 E-05
07326	003	-0,0006	-0,0021	-0,0097	1,4813 E-05	-4,514 E-06	-2,0296 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7003 E-07	6,1242 E-08	-6,6644 E-08
	005	-0,0004	-0,0004	-0,0003	2,7069 E-06	2,9061 E-07	-9,168 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,8225 E-07	1,0652 E-07	-2,4004 E-06
	001	-0,0020	0,0084	-0,0345	2,6298 E-05	-1,1624 E-05	-2,6054 E-05
	002	-0,0007	-0,0022	-0,0080	1,6974 E-05	-1,0719 E-06	-1,2136 E-05
	003	-0,0004	-0,0031	-0,0098	1,5854 E-05	1,2458 E-06	-1,7049 E-05
07327	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6002 E-07	-3,5412 E-08	-1,0429 E-07
	005	-0,0005	-0,0005	-0,0004	4,1214 E-06	-1,7548 E-06	-1,5797 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,42 E-06	-8,1134 E-08	-2,7317 E-06
07328	001	-0,0022	0,0077	-0,0350	2,3064 E-05	-6,4642 E-06	-2,6494 E-05
	002	-0,0007	-0,0026	-0,0081	1,6735 E-05	-5,5797 E-07	-1,2027 E-05
	003	-0,0004	-0,0035	-0,0100	1,6951 E-05	8,4302 E-07	-1,5285 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3702 E-07	-1,2511 E-08	-1,1939 E-07
	005	-0,0005	-0,0006	-0,0004	3,8451 E-06	-1,2927 E-06	-1,9 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4504 E-06	1,5707 E-08	-2,8101 E-06
07329	001	-0,0025	0,0071	-0,0356	1,6683 E-05	-1,0136 E-05	-2,6325 E-05
	002	-0,0007	-0,0031	-0,0083	1,5851 E-05	-1,2737 E-06	-1,1976 E-05
	003	-0,0003	-0,0040	-0,0102	1,8157 E-05	-6,9651 E-08	-1,4115 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8523 E-07	-2,0632 E-08	-1,3725 E-07
	005	-0,0005	-0,0007	-0,0004	3,177 E-06	-1,4015 E-06	-2,1553 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4276 E-06	-8,5249 E-08	-2,959 E-06
07330	001	-0,0028	0,0068	-0,0361	1,0328 E-05	-1,1222 E-05	-2,6533 E-05
	002	-0,0008	-0,0035	-0,0085	1,5392 E-05	-1,7385 E-06	-1,2001 E-05
	003	-0,0003	-0,0046	-0,0104	1,9014 E-05	-1,2 E-06	-1,2876 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1052 E-07	-1,6889 E-08	-1,573 E-07
	005	-0,0006	-0,0008	-0,0004	2,2368 E-06	-1,2902 E-06	-2,4392 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,3433 E-06	-1,423 E-07	-3,11 E-06
07331	001	-0,0033	0,0070	-0,0372	1,6802 E-05	-1,2875 E-05	-1,741 E-05
	002	-0,0008	-0,0037	-0,0089	1,9166 E-05	-7,0004 E-06	-1,1737 E-05
	003	-0,0004	-0,0047	-0,0112	1,745 E-05	-1,4363 E-05	-1,3321 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7799 E-07	6,3814 E-08	-1,5071 E-07
	005	-0,0006	-0,0008	-0,0004	1,7845 E-06	5,275 E-07	-2,1992 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,241 E-06	-4,7924 E-07	-3,3151 E-06
07332	001	-0,0035	0,0075	-0,0373	2,3243 E-05	6,3337 E-07	-1,5792 E-05
	002	-0,0009	-0,0033	-0,0090	2,1067 E-05	-2,8184 E-06	-1,2285 E-05
	003	-0,0004	-0,0044	-0,0114	1,6632 E-05	-7,1784 E-06	-1,3749 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9915 E-07	6,3793 E-08	-1,6293 E-07
	005	-0,0006	-0,0007	-0,0004	1,9509 E-06	4,4585 E-07	-2,5819 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,2672 E-06	-1,2724 E-08	-3,0024 E-06
07333	001	-0,0022	0,0037	-0,0351	6,4751 E-06	-1,7179 E-05	-2,6656 E-05
	002	-0,0006	-0,0047	-0,0081	1,3311 E-05	-3,87 E-06	-1,0026 E-05
	003	-0,0002	-0,0057	-0,0099	1,4498 E-05	-3,932 E-06	-9,04 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6836 E-07	-4,5849 E-08	-1,3638 E-07
	005	-0,0005	-0,0011	-0,0003	3,2749 E-06	-1,3042 E-06	-3,0548 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,5956 E-06	-5,0283 E-07	-2,2347 E-06
07334	001	-0,0019	0,0040	-0,0346	1,0577 E-05	-1,0366 E-05	-3,2217 E-05
	002	-0,0005	-0,0044	-0,0080	1,4106 E-05	-1,8393 E-06	-1,1893 E-05
	003	-0,0001	-0,0053	-0,0098	1,4206 E-05	-1,6113 E-06	-1,1167 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9905 E-07	-1,3387 E-08	-1,6733 E-07
	005	-0,0005	-0,0010	-0,0002	3,681 E-06	-1,1191 E-06	-3,043 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,6294 E-06	-1,673 E-07	-2,5735 E-06
07335	001	-0,0016	0,0047	-0,0340	3,7732 E-05	-7,2295 E-06	-3,0368 E-05
	002	-0,0005	-0,0039	-0,0078	1,9195 E-05	-7,11 E-07	-1,1956 E-05
	003	-0,0001	-0,0050	-0,0097	1,1396 E-05	1,7759 E-07	-1,2968 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,9573 E-07	-5,9459 E-09	-1,3904 E-07
	005	-0,0005	-0,0009	-0,0002	6,4063 E-06	-1,1443 E-06	-2,4461 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,8607 E-06	-1,4389 E-09	-2,5812 E-06
07336	001	-0,0015	0,0057	-0,0336	3,9922 E-05	-3,3175 E-06	-2,6795 E-05
	002	-0,0005	-0,0034	-0,0077	1,9525 E-05	4,724 E-09	-1,1369 E-05
	003	-0,0001	-0,0047	-0,0096	1,106 E-05	6,8786 E-07	-1,4055 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,1103 E-07	9,667 E-09	-1,0151 E-07
	005	-0,0005	-0,0007	-0,0002	6,6246 E-06	-9,0941 E-07	-1,7841 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,8698 E-06	1,1285 E-07	-2,5024 E-06
07337	001	-0,0014	0,0068	-0,0332	4,3277 E-05	-1,1652 E-06	-2,0935 E-05
	002	-0,0005	-0,0029	-0,0076	1,9482 E-05	-3,4847 E-08	-1,0333 E-05
	003	-0,0001	-0,0044	-0,0094	1,048 E-05	-6,9016 E-08	-1,5287 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,1325 E-07	2,6267 E-08	-4,5242 E-08
	005	-0,0004	-0,0005	-0,0002	6,7077 E-06	-6,3731 E-07	-8,8385 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,8301 E-06	1,5622 E-07	-2,3512 E-06
07338	001	-0,0014	0,0080	-0,0328	4,1104 E-05	-3,1064 E-07	-1,4219 E-05
	002	-0,0005	-0,0023	-0,0075	1,8966 E-05	-2,914 E-07	-8,9928 E-06
	003	-0,0001	-0,0041	-0,0093	1,0191 E-05	-6,7627 E-07	-1,5849 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	5,0077 E-07	3,4247 E-08	1,26 E-08
	005	-0,0004	-0,0003	-0,0002	6,5355 E-06	-4,8448 E-07	-1,1085 E-08
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,7786 E-06	1,8982 E-07	-2,1258 E-06
07339	001	-0,0014	0,0088	-0,0326	2,207 E-05	-2,7107 E-06	-7,588 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0074	1,4983 E-05	-1,1939 E-06	-7,6942 E-06
	003	0,0000	-0,0038	-0,0090	1,2422 E-05	-1,7457 E-06	-1,6421 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3559 E-07	3,2902 E-08	7,1255 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0002	4,2309 E-06	-5,3459 E-07	8,565 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5887 E-06	1,6099 E-07	-1,8895 E-06
07340	001	-0,0013	0,0094	-0,0323	1,0452 E-05	-7,7847 E-06	-5,0788 E-06
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0072	1,293 E-05	-2,3596 E-06	-6,6952 E-06
	003	0,0000	-0,0035	-0,0088	1,4254 E-05	-1,8637 E-06	-1,4146 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,425 E-07	1,1455 E-08	8,3155 E-08
	005	-0,0004	-0,0001	-0,0002	2,8615 E-06	-9,4351 E-07	8,8283 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,5061 E-06	1,7886 E-07	-1,5019 E-06
07341	001	-0,0017	0,0083	-0,0362	1,4168 E-05	-5,3873 E-06	1,1005 E-05
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0071	1,3855 E-05	-2,4989 E-06	2,3592 E-06
	003	-0,0002	-0,0032	-0,0069	1,351 E-05	-4,2969 E-06	3,6884 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6432 E-07	1,8673 E-08	1,1076 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	-0,0005	2,9887 E-06	-1,9165 E-07	-2,3464 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,3782 E-06	-2,9152 E-07	5,736 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07342	001	-0,0018	0,0080	-0,0367	9,291 E-06	-3,7209 E-06	9,1301 E-06
	002	-0,0004	-0,0020	-0,0072	1,2447 E-05	-1,629 E-06	1,6052 E-06
	003	-0,0003	-0,0035	-0,0070	1,2667 E-05	-3,6405 E-06	2,1187 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6251 E-07	3,1975 E-08	1,1736 E-07
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0006	3,0749 E-06	9,0532 E-08	-2,4387 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,3644 E-06	-1,9658 E-07	4,824 E-07
07343	001	-0,0019	0,0077	-0,0372	1,0008 E-05	-3,406 E-06	1,0045 E-05
	002	-0,0005	-0,0024	-0,0073	1,2215 E-05	-1,0486 E-06	1,9715 E-06
	003	-0,0004	-0,0038	-0,0070	1,1889 E-05	-2,6576 E-06	1,5942 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9191 E-07	2,6891 E-08	1,3116 E-07
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0006	3,5804 E-06	6,8867 E-08	-2,4096 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,4357 E-06	-1,1861 E-07	4,7454 E-07
07344	001	-0,0020	0,0074	-0,0376	1,0745 E-05	-1,9726 E-06	8,8325 E-06
	002	-0,0005	-0,0027	-0,0074	1,2176 E-05	-2,1007 E-07	1,3617 E-06
	003	-0,0004	-0,0041	-0,0071	1,1512 E-05	-1,2356 E-06	1,1228 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,11 E-07	1,9487 E-08	1,4184 E-07
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0006	3,8903 E-06	-2,0117 E-08	-2,4275 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,4909 E-06	-1,507 E-08	4,0343 E-07
07345	001	-0,0020	0,0071	-0,0380	1,1258 E-05	-2,0429 E-06	1,069 E-05
	002	-0,0005	-0,0030	-0,0075	1,255 E-05	1,1675 E-07	2,1691 E-06
	003	-0,0005	-0,0045	-0,0072	1,2372 E-05	3,0216 E-07	6,2367 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0848 E-07	-1,5359 E-09	1,5615 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0006	3,9012 E-06	-3,2179 E-07	-2,4249 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,5786 E-06	8,3098 E-08	5,0877 E-07
07346	001	-0,0020	0,0068	-0,0384	1,2721 E-05	-1,7323 E-06	9,5489 E-06
	002	-0,0005	-0,0034	-0,0076	1,3505 E-05	2,9371 E-07	1,9172 E-06
	003	-0,0004	-0,0048	-0,0073	1,3789 E-05	1,4409 E-06	6,8783 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0653 E-07	-1,5012 E-08	1,6014 E-07
	005	-0,0003	-0,0007	-0,0006	3,9113 E-06	-5,5446 E-07	-2,5908 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,693 E-06	1,6123 E-07	5,9366 E-07
07347	001	-0,0021	0,0064	-0,0387	1,5571 E-05	-1,5266 E-06	1,0678 E-05
	002	-0,0005	-0,0037	-0,0077	1,5059 E-05	2,8341 E-07	2,5105 E-06
	003	-0,0004	-0,0052	-0,0074	1,542 E-05	2,1695 E-06	9,1011 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1208 E-07	-1,9502 E-08	1,7636 E-07
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0006	4,0106 E-06	-7,0272 E-07	-2,5582 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,8218 E-06	2,3223 E-07	6,8424 E-07
07348	001	-0,0021	0,0059	-0,0390	1,8799 E-05	-4,264 E-06	6,2871 E-06
	002	-0,0005	-0,0042	-0,0078	1,6988 E-05	-7,9437 E-07	1,2828 E-06
	003	-0,0003	-0,0056	-0,0076	1,7466 E-05	1,9986 E-06	1,2745 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1251 E-07	-3,0474 E-08	1,689 E-07
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0006	4,0312 E-06	-9,32 E-07	-2,9149 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,9543 E-06	2,313 E-07	8,5147 E-07
07349	001	-0,0023	0,0047	-0,0387	-2,4798 E-05	-1,3473 E-05	-2,397 E-06
	002	-0,0005	-0,0048	-0,0081	9,3193 E-06	-4,066 E-06	-1,177 E-06
	003	-0,0002	-0,0061	-0,0086	2,7839 E-05	-2,4937 E-06	1,9455 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-9,8244 E-08	-5,4073 E-08	1,3154 E-07
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0005	-1,6703 E-06	-1,157 E-06	-3,0561 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	1,7388 E-06	-3,3312 E-07	9,1083 E-07
07350	001	-0,0024	0,0042	-0,0376	-5,0563 E-05	-1,5937 E-05	-6,5673 E-06
	002	-0,0006	-0,0049	-0,0083	3,0059 E-06	-4,4773 E-06	-3,1209 E-06
	003	-0,0002	-0,0061	-0,0093	2,77 E-05	-3,3734 E-06	-1,2079 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	-2,5642 E-07	-5,6917 E-08	7,2878 E-08
	005	-0,0005	-0,0011	-0,0004	-3,9165 E-06	-1,238 E-06	-2,7311 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	1,3722 E-06	-4,0104 E-07	2,9348 E-08
07351	001	-0,0043	0,0006	-0,0358	2,0945 E-05	-7,9438 E-06	5,7758 E-05
	002	-0,0012	-0,0030	-0,0086	1,5242 E-05	-1,8049 E-06	1,268 E-05
	003	-0,0011	-0,0033	-0,0101	1,5639 E-05	-2,824 E-06	2,0177 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1954 E-07	-1,0303 E-08	-1,8922 E-07
	005	-0,0006	-0,0001	-0,0002	3,4899 E-07	-1,1383 E-06	-1,7938 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	1,9498 E-07	-1,0587 E-07	5,542 E-07
07352	001	-0,0040	0,0012	-0,0353	1,9762 E-05	-9,4532 E-06	5,3265 E-05
	002	-0,0011	-0,0026	-0,0084	1,4458 E-05	-2,4193 E-06	1,2047 E-05
	003	-0,0010	-0,0028	-0,0099	1,6454 E-05	-2,8882 E-06	2,0384 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1486 E-07	-6,7883 E-09	-1,7114 E-07
	005	-0,0006	-0,0001	-0,0002	3,8249 E-07	-1,151 E-06	-1,9024 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	2,4576 E-07	-1,1715 E-07	3,9694 E-07
07353	001	-0,0038	0,0017	-0,0348	1,9905 E-05	-8,7904 E-06	5,2961 E-05
	002	-0,0011	-0,0022	-0,0083	1,4254 E-05	-2,4132 E-06	1,2418 E-05
	003	-0,0009	-0,0024	-0,0097	1,7278 E-05	-2,755 E-06	2,0627 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,117 E-07	-4,2911 E-09	-1,5797 E-07
	005	-0,0006	-0,0001	-0,0002	4,2672 E-07	-1,1316 E-06	-1,8329 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,0115 E-07	-1,0211 E-07	3,8101 E-07
07354	001	-0,0035	0,0022	-0,0343	2,2146 E-05	-9,8578 E-06	5,2215 E-05
	002	-0,0010	-0,0018	-0,0082	1,4604 E-05	-2,7268 E-06	1,267 E-05
	003	-0,0008	-0,0019	-0,0096	1,7407 E-05	-3,1553 E-06	2,0529 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,087 E-07	-6,1594 E-09	-1,4401 E-07
	005	-0,0005	-0,0001	-0,0002	5,3491 E-07	-1,2413 E-06	-1,793 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,0233 E-07	-1,2615 E-07	3,4307 E-07
07355	001	-0,0033	0,0029	-0,0338	2,5385 E-05	-9,8439 E-06	5,3245 E-05
	002	-0,0009	-0,0014	-0,0080	1,5339 E-05	-2,6516 E-06	1,3415 E-05
	003	-0,0007	-0,0015	-0,0094	1,7035 E-05	-2,7417 E-06	2,0952 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0672 E-07	-5,1301 E-09	-1,3184 E-07
	005	-0,0005	-0,0001	-0,0002	6,3083 E-07	-1,2194 E-06	-1,6688 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,9196 E-07	-1,2028 E-07	3,6858 E-07
07356	001	-0,0030	0,0036	-0,0333	3,0503 E-05	-9,0865 E-06	5,63 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0008	-0,0010	-0,0079	1,6739 E-05	-2,4029 E-06	1,4523 E-05
	003	-0,0007	-0,0010	-0,0092	1,6347 E-05	-2,5429 E-06	2,1595 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0484 E-07	-4,2796 E-09	-1,1963 E-07
	005	-0,0005	-0,0001	-0,0002	7,3858 E-07	-1,2272 E-06	-1,4127 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,8946 E-07	-1,2452 E-07	4,73 E-07
07357	001	-0,0028	0,0045	-0,0328	3,3469 E-05	-8,5732 E-06	5,7925 E-05
	002	-0,0008	-0,0006	-0,0078	1,7255 E-05	-1,9472 E-06	1,5254 E-05
	003	-0,0006	-0,0006	-0,0091	1,4937 E-05	-2,1509 E-06	2,204 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0354 E-07	-5,7262 E-09	-1,0739 E-07
	005	-0,0004	0,0000	-0,0001	8,0886 E-07	-1,3326 E-06	-1,2215 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5483 E-07	-1,3815 E-07	5,3705 E-07
07358	001	-0,0026	0,0054	-0,0323	3,5009 E-05	-8,3027 E-06	6,2885 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0076	1,7307 E-05	-1,4578 E-06	1,6754 E-05
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0090	1,3285 E-05	-1,3823 E-06	2,2867 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0315 E-07	-1,1411 E-08	-9,433 E-08
	005	-0,0004	0,0000	-0,0001	8,4098 E-07	-1,5879 E-06	-8,399 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,8347 E-07	-1,7104 E-07	7,0582 E-07
07359	001	-0,0021	0,0131	-0,0340	7,8502 E-06	-9,2499 E-06	1,1065 E-05
	002	-0,0007	0,0017	-0,0081	1,0501 E-05	-2,8021 E-06	-4,1228 E-06
	003	-0,0004	0,0017	-0,0100	7,8588 E-06	-2,5758 E-06	-5,9216 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5579 E-07	-1,6618 E-09	-8,5833 E-08
	005	-0,0004	0,0000	-0,0004	4,6163 E-07	-1,2047 E-06	-1,0931 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0004	-9,4904 E-09	-1,1076 E-07	-3,8289 E-07
07360	001	-0,0024	0,0128	-0,0346	1,368 E-05	-1,0563 E-05	4,3295 E-06
	002	-0,0008	0,0014	-0,0083	1,2567 E-05	-3,1561 E-06	-6,7021 E-06
	003	-0,0005	0,0014	-0,0103	1,1819 E-05	-3,8312 E-06	-8,1478 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6376 E-07	-3,4578 E-09	-9,5108 E-08
	005	-0,0004	0,0000	-0,0004	6,8271 E-07	-1,178 E-06	-1,4405 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	9,52 E-08	-1,7288 E-07	-6,0564 E-07
07361	001	-0,0026	0,0124	-0,0351	1,9296 E-05	-8,9991 E-06	1,159 E-06
	002	-0,0008	0,0011	-0,0084	1,4349 E-05	-2,2624 E-06	-7,8968 E-06
	003	-0,0006	0,0010	-0,0105	1,6202 E-05	-2,6215 E-06	-9,7495 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7079 E-07	-3,0024 E-09	-1,043 E-07
	005	-0,0004	0,0000	-0,0004	9,2007 E-07	-1,1196 E-06	-1,7173 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	2,3841 E-07	-1,3641 E-07	-7,744 E-07
07362	001	-0,0029	0,0118	-0,0356	2,5346 E-05	-1,0748 E-05	1,6757 E-06
	002	-0,0009	0,0006	-0,0085	1,6323 E-05	-2,3818 E-06	-7,8851 E-06
	003	-0,0007	0,0005	-0,0107	2,043 E-05	-3,0989 E-06	-1,0337 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7733 E-07	-1,0935 E-08	-1,1466 E-07
	005	-0,0005	-0,0001	-0,0004	1,1722 E-06	-1,2966 E-06	-1,8952 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	4,0613 E-07	-1,684 E-07	-8,4425 E-07
07363	001	-0,0032	0,0111	-0,0360	3,0243 E-05	-1,0128 E-05	1,8396 E-06
	002	-0,0010	0,0002	-0,0086	1,8024 E-05	-1,9362 E-06	-7,9711 E-06
	003	-0,0008	0,0000	-0,0109	2,2472 E-05	-2,9906 E-06	-1,12 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8233 E-07	-1,3283 E-08	-1,2509 E-07
	005	-0,0005	-0,0001	-0,0004	1,4184 E-06	-1,3201 E-06	-2,0821 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	5,6289 E-07	-1,54 E-07	-9,2322 E-07
07364	001	-0,0034	0,0102	-0,0364	3,5125 E-05	-9,1329 E-06	5,1451 E-06
	002	-0,0010	-0,0003	-0,0087	1,9926 E-05	-1,5316 E-06	-7,0879 E-06
	003	-0,0009	-0,0007	-0,0110	2,3612 E-05	-2,4015 E-06	-1,0755 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8565 E-07	-1,5631 E-08	-1,364 E-07
	005	-0,0005	-0,0001	-0,0004	1,6476 E-06	-1,4012 E-06	-2,1825 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	7,2622 E-07	-1,2289 E-07	-9,1381 E-07
07365	001	-0,0037	0,0092	-0,0368	4,0352 E-05	-8,6477 E-06	1,1888 E-05
	002	-0,0011	-0,0009	-0,0088	2,2157 E-05	-1,2746 E-06	-5,0813 E-06
	003	-0,0009	-0,0013	-0,0112	2,4106 E-05	-1,652 E-06	-9,5233 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,869 E-07	-1,3474 E-08	-1,5072 E-07
	005	-0,0006	-0,0002	-0,0004	1,8619 E-06	-1,3254 E-06	-2,184 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,0537 E-07	-1,0075 E-07	-7,8619 E-07
07366	001	-0,0039	0,0081	-0,0371	4,1917 E-05	-7,1729 E-06	1,792 E-05
	002	-0,0011	-0,0015	-0,0089	2,3351 E-05	-9,8828 E-07	-3,3078 E-06
	003	-0,0010	-0,0019	-0,0113	2,2066 E-05	-1,7767 E-06	-8,4649 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8498 E-07	-1,4877 E-08	-1,6398 E-07
	005	-0,0006	-0,0002	-0,0004	1,8962 E-06	-1,3871 E-06	-2,2024 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,6377 E-07	-1,2268 E-07	-6,8467 E-07
07367	001	-0,0044	0,0057	-0,0375	3,8621 E-05	5,0571 E-06	5,7285 E-05
	002	-0,0012	-0,0023	-0,0091	2,2768 E-05	1,2968 E-06	9,08 E-06
	003	-0,0012	-0,0025	-0,0114	1,7292 E-05	9,0278 E-06	5,5689 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6494 E-07	1,1213 E-07	-2,0766 E-07
	005	-0,0007	-0,0002	-0,0004	1,5344 E-06	1,994 E-06	-1,248 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	8,1048 E-07	5,6843 E-07	6,2198 E-07
07368	001	-0,0045	0,0039	-0,0373	3,6412 E-05	1,0493 E-05	6,9991 E-05
	002	-0,0012	-0,0026	-0,0090	2,1538 E-05	2,6939 E-06	1,3687 E-05
	003	-0,0013	-0,0028	-0,0111	1,6428 E-05	1,2003 E-05	1,2173 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5241 E-07	1,2517 E-07	-2,1748 E-07
	005	-0,0007	-0,0002	-0,0003	1,3228 E-06	2,2247 E-06	-9,5124 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0005	7,3244 E-07	7,3969 E-07	1,0862 E-06
07369	001	-0,0045	0,0019	-0,0369	3,2167 E-05	1,4424 E-05	7,2548 E-05
	002	-0,0012	-0,0030	-0,0089	1,9686 E-05	3,981 E-06	1,5299 E-05
	003	-0,0013	-0,0032	-0,0107	1,534 E-05	1,2078 E-05	1,6737 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4066 E-07	1,0666 E-07	-2,1887 E-07
	005	-0,0007	-0,0002	-0,0002	1,0185 E-06	1,792 E-06	-1,0604 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	5,6195 E-07	7,271 E-07	1,1438 E-06
07370	001	-0,0026	0,0068	-0,0384	1,9469 E-05	-4,1056 E-06	-2,0818 E-06
	002	-0,0006	-0,0041	-0,0069	1,7646 E-05	-4,674 E-07	-2,6256 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0003	-0,0059	-0,0066	1,9665 E-05	1,9644 E-06	-5,4696 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8591 E-07	-7,6893 E-08	1,466 E-07
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0004	4,283 E-06	-8,9219 E-07	-2,9623 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	2,069 E-06	-7,2672 E-08	-1,5995 E-07
07371	001	-0,0025	0,0072	-0,0380	1,4502 E-05	-3,1931 E-06	8,2632 E-07
	002	-0,0006	-0,0036	-0,0068	1,4708 E-05	-8,8221 E-07	-1,5521 E-06
	003	-0,0004	-0,0054	-0,0065	1,6226 E-05	3,7643 E-07	-4,3566 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8359 E-07	-3,6541 E-08	1,5106 E-07
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0004	4,1882 E-06	-4,5632 E-07	-2,7669 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,7964 E-06	-7,2355 E-08	-4,9543 E-08
07372	001	-0,0024	0,0076	-0,0376	1,1009 E-05	-4,3619 E-06	1,0078 E-06
	002	-0,0006	-0,0033	-0,0067	1,2709 E-05	-9,4459 E-07	-1,3796 E-06
	003	-0,0004	-0,0050	-0,0064	1,3796 E-05	9,2439 E-07	-3,9968 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7758 E-07	-5,8184 E-08	1,4697 E-07
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0004	4,0613 E-06	-6,9268 E-07	-2,7077 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,5731 E-06	-7,2226 E-08	-4,3719 E-08
07373	001	-0,0023	0,0079	-0,0371	9,1304 E-06	-5,6135 E-06	1,4093 E-06
	002	-0,0005	-0,0029	-0,0067	1,1933 E-05	-1,1892 E-06	-1,032 E-06
	003	-0,0004	-0,0047	-0,0064	1,3101 E-05	2,8343 E-07	-3,3745 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6213 E-07	-4,9981 E-08	1,4141 E-07
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0004	3,8781 E-06	-5,7455 E-07	-2,6654 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,4481 E-06	-8,485 E-08	-2,437 E-08
07374	001	-0,0020	0,0080	-0,0365	8,8865 E-06	-3,0215 E-06	-8,1535 E-06
	002	-0,0005	-0,0027	-0,0065	1,2671 E-05	-1,5876 E-06	-3,9546 E-06
	003	-0,0005	-0,0044	-0,0061	1,4984 E-05	-6,0484 E-06	-5,5106 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0756 E-07	1,3693 E-07	1,1299 E-07
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0005	3,6307 E-06	1,5795 E-06	-2,875 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,3936 E-06	-9,1055 E-08	-2,9309 E-07
07375	001	-0,0019	0,0077	-0,0365	9,9782 E-06	1,1364 E-06	-1,2469 E-05
	002	-0,0005	-0,0028	-0,0065	1,3192 E-05	-7,9505 E-07	-5,3753 E-06
	003	-0,0005	-0,0046	-0,0059	1,58 E-05	-4,6356 E-06	-6,6543 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9464 E-07	1,1884 E-07	1,0203 E-07
	005	-0,0001	-0,0009	-0,0005	3,8767 E-06	1,3389 E-06	-2,9898 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,4502 E-06	-5,4605 E-08	-3,8713 E-07
07376	001	-0,0018	0,0073	-0,0366	1,0537 E-05	6,8002 E-06	-1,5754 E-05
	002	-0,0005	-0,0030	-0,0065	1,3469 E-05	2,4033 E-07	-6,4126 E-06
	003	-0,0005	-0,0048	-0,0058	1,6181 E-05	-3,8123 E-06	-7,2792 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8696 E-07	1,3216 E-07	8,7635 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0006	4,2859 E-06	1,3581 E-06	-3,2159 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,4821 E-06	-5,1134 E-09	-4,383 E-07
07377	001	-0,0017	0,0068	-0,0370	1,2363 E-05	1,4771 E-05	-1,646 E-05
	002	-0,0004	-0,0032	-0,0065	1,4213 E-05	1,7059 E-06	-6,5235 E-06
	003	-0,0005	-0,0050	-0,0057	1,6981 E-05	-2,781 E-06	-7,1033 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7994 E-07	1,5609 E-07	7,5323 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0006	4,803 E-06	1,4574 E-06	-3,1813 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,5517 E-06	6,4762 E-08	-4,1281 E-07
07378	001	-0,0017	0,0059	-0,0381	1,8049 E-05	-5,5618 E-06	-1,6466 E-05
	002	-0,0004	-0,0038	-0,0067	1,6441 E-05	-5,1603 E-07	-6,3455 E-06
	003	-0,0004	-0,0057	-0,0056	1,8421 E-05	2,0734 E-06	-6,0093 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2518 E-07	-8,6081 E-08	4,6871 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0007	5,5661 E-06	-8,7826 E-07	-3,7132 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,8138 E-06	-1,1938 E-07	-3,1861 E-07
07379	001	-0,0018	0,0054	-0,0386	1,6799 E-05	5,6161 E-07	-1,5424 E-05
	002	-0,0004	-0,0043	-0,0068	1,6049 E-05	2,4396 E-07	-5,9409 E-06
	003	-0,0003	-0,0062	-0,0057	1,8299 E-05	1,1342 E-06	-5,6402 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5679 E-07	-2,8277 E-08	4,3967 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0007	4,7309 E-06	-4,1009 E-07	-3,7549 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9203 E-06	-4,7728 E-08	-2,9388 E-07
07380	001	-0,0018	0,0049	-0,0391	1,5066 E-05	-3,3233 E-06	-1,5448 E-05
	002	-0,0004	-0,0047	-0,0069	1,5528 E-05	-4,8755 E-07	-5,9935 E-06
	003	-0,0003	-0,0067	-0,0057	1,8107 E-05	1,2545 E-06	-5,8341 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8763 E-07	-5,5692 E-08	4,412 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0007	3,7705 E-06	-6,6785 E-07	-3,6403 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,0114 E-06	-5,5623 E-08	-3,248 E-07
07381	001	-0,0019	0,0045	-0,0396	1,389 E-05	-5,2236 E-06	-1,5604 E-05
	002	-0,0005	-0,0051	-0,0069	1,519 E-05	-9,1417 E-07	-6,1021 E-06
	003	-0,0003	-0,0072	-0,0058	1,8243 E-05	8,3108 E-07	-6,0658 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0777 E-07	-6,0349 E-08	4,4335 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0007	3,6739 E-06	-6,401 E-07	-3,5365 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,0963 E-06	-6,3333 E-08	-3,5723 E-07
07382	001	-0,0024	0,0046	-0,0403	1,8151 E-05	-1,3538 E-06	-1,7921 E-05
	002	-0,0005	-0,0053	-0,0071	1,7323 E-05	-9,8375 E-07	-7,5283 E-06
	003	-0,0002	-0,0075	-0,0061	1,9931 E-05	-6,6964 E-06	-8,891 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3676 E-07	1,8266 E-07	7,7668 E-08
	005	-0,0002	-0,0017	-0,0007	4,9579 E-06	2,0163 E-06	-3,5538 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	2,2641 E-06	-7,7896 E-08	-6,362 E-07
07383	001	-0,0025	0,0051	-0,0403	2,1024 E-05	4,0278 E-06	-1,6757 E-05
	002	-0,0006	-0,0051	-0,0071	1,8759 E-05	-1,0911 E-07	-7,3312 E-06
	003	-0,0002	-0,0073	-0,0063	2,1176 E-05	-5,0914 E-06	-9,2849 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3372 E-07	1,7049 E-07	9,5204 E-08
	005	-0,0002	-0,0016	-0,0006	5,168 E-06	1,7551 E-06	-3,5084 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,338 E-06	-1,8543 E-08	-6,631 E-07
07384	001	-0,0026	0,0056	-0,0401	2,2228 E-05	8,3256 E-06	-1,4783 E-05
	002	-0,0006	-0,0049	-0,0071	1,9574 E-05	6,1406 E-07	-6,812 E-06
	003	-0,0002	-0,0070	-0,0064	2,2015 E-05	-3,9667 E-06	-9,2314 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2484 E-07	1,6382 E-07	1,1228 E-07
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0006	5,0278 E-06	1,6271 E-06	-3,4889 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,3597 E-06	1,5526 E-08	-6,3098 E-07
07385	001	-0,0028	0,0059	-0,0397	2,2978 E-05	1,6948 E-05	-1,1311 E-05
	002	-0,0006	-0,0048	-0,0071	2,0136 E-05	1,8628 E-06	-5,6898 E-06
	003	-0,0002	-0,0068	-0,0065	2,2654 E-05	-3,1552 E-06	-8,3903 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1265 E-07	1,8683 E-07	1,2688 E-07
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0005	4,8769 E-06	1,8056 E-06	-3,3857 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,3657 E-06	7,3914 E-08	-5,1249 E-07
07386	001	-0,0037	0,0075	-0,0359	-2,2333 E-05	-4,0882 E-06	-2,0077 E-05
	002	-0,0009	0,0007	-0,0088	-3,1896 E-06	-9,1697 E-07	-2,8423 E-06
	003	-0,0008	-0,0054	-0,0128	2,1565 E-05	-1,218 E-08	-1,8545 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0813 E-07	1,2609 E-09	5,1153 E-08
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0003	4,0313 E-06	-6,0084 E-07	3,2419 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	-9,6628 E-09	-1,0944 E-07	-1,358 E-06
07387	001	-0,0036	0,0069	-0,0354	-2,7214 E-05	-4,5114 E-06	-2,2316 E-05
	002	-0,0009	0,0005	-0,0087	-5,8113 E-06	-1,1664 E-06	-5,1562 E-06
	003	-0,0008	-0,0049	-0,0126	1,9809 E-05	-5,0207 E-07	-1,8043 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0694 E-07	3,0313 E-10	3,8854 E-08
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0003	3,9501 E-06	-6,2066 E-07	2,8096 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	3,1071 E-08	-8,0473 E-08	-1,151 E-06
07388	001	-0,0034	0,0061	-0,0350	-2,9374 E-05	-5,8518 E-06	-2,5603 E-05
	002	-0,0009	0,0004	-0,0085	-7,2338 E-06	-1,4425 E-06	-6,6695 E-06
	003	-0,0008	-0,0044	-0,0124	1,8332 E-05	-9,205 E-07	-1,8242 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0578 E-07	-1,825 E-09	3,4177 E-08
	005	-0,0003	-0,0012	-0,0003	3,8997 E-06	-6,3577 E-07	2,5978 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,5959 E-08	-8,7511 E-08	-1,1081 E-06
07389	001	-0,0033	0,0054	-0,0346	-2,4771 E-05	-6,0421 E-06	-3,0154 E-05
	002	-0,0008	0,0002	-0,0084	-6,2621 E-06	-1,5615 E-06	-8,9059 E-06
	003	-0,0007	-0,0039	-0,0121	1,7569 E-05	-1,2089 E-06	-1,8375 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9869 E-07	-1,0821 E-09	2,9726 E-08
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0003	3,7578 E-06	-6,5246 E-07	2,3731 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	2,3409 E-07	-8,28 E-08	-1,0424 E-06
07390	001	-0,0031	0,0048	-0,0341	-1,74 E-05	-6,2403 E-06	-3,42 E-05
	002	-0,0008	0,0000	-0,0083	-4,0823 E-06	-1,6109 E-06	-1,0451 E-05
	003	-0,0007	-0,0035	-0,0119	1,7167 E-05	-1,2617 E-06	-1,8783 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9082 E-07	-8,6057 E-10	2,6642 E-08
	005	-0,0003	-0,0010	-0,0003	3,6196 E-06	-6,4316 E-07	2,1993 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	3,8547 E-07	-9,2876 E-08	-1,0454 E-06
07391	001	-0,0029	0,0045	-0,0337	-7,9256 E-06	-6,7292 E-06	-4,0811 E-05
	002	-0,0007	0,0000	-0,0081	-1,1184 E-06	-1,6295 E-06	-1,2484 E-05
	003	-0,0007	-0,0030	-0,0117	1,7129 E-05	-1,2653 E-06	-2,0168 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8184 E-07	-8,6478 E-10	2,5224 E-08
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0003	3,4634 E-06	-6,4207 E-07	2,0789 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,5544 E-07	-9,6766 E-08	-1,1377 E-06
07392	001	-0,0027	0,0044	-0,0332	4,4165 E-06	-7,5938 E-06	-4,6418 E-05
	002	-0,0007	0,0000	-0,0080	3,0925 E-06	-1,9072 E-06	-1,4417 E-05
	003	-0,0006	-0,0025	-0,0115	1,7553 E-05	-1,8789 E-06	-2,1131 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7062 E-07	1,7752 E-09	2,3283 E-08
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0003	3,2831 E-06	-6,5081 E-07	1,9347 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,296 E-07	-1,2279 E-07	-1,1829 E-06
07393	001	-0,0025	0,0047	-0,0327	1,5957 E-05	-9,3783 E-06	-5,5568 E-05
	002	-0,0006	0,0001	-0,0078	-2,2701 E-06	-2,3701 E-06	-1,6945 E-05
	003	-0,0005	-0,0021	-0,0112	1,7949 E-05	-3,0415 E-06	-2,3263 E-05
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6031 E-07	7,8394 E-09	2,2961 E-08
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0003	3,1241 E-06	-6,4663 E-07	1,8604 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,5614 E-07	-1,7607 E-07	-1,3462 E-06
07394	001	-0,0025	0,0122	-0,0330	-9,6082 E-07	-4,0025 E-06	1,7702 E-07
	002	-0,0006	0,0020	-0,0080	4,6095 E-06	-5,6611 E-07	7,413 E-06
	003	-0,0005	0,0005	-0,0109	9,4083 E-06	-6,9674 E-07	3,7517 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0266 E-07	-2,564 E-09	3,7633 E-08
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0003	4,4475 E-06	-6,5888 E-07	3,4465 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,6344 E-07	-1,0429 E-07	1,0853 E-07
07395	001	-0,0026	0,0122	-0,0335	4,3042 E-06	-3,8336 E-06	1,2086 E-05
	002	-0,0006	0,0019	-0,0081	6,3761 E-06	-5,1223 E-07	1,1856 E-05
	003	-0,0005	0,0002	-0,0111	1,4951 E-05	1,9077 E-07	6,9571 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1089 E-07	-1,1016 E-09	3,9405 E-08
	005	-0,0003	-0,0012	-0,0003	4,6388 E-06	-6,5099 E-07	3,687 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0005	-4,8031 E-08	-7,7719 E-08	3,8245 E-07
07396	001	-0,0027	0,0120	-0,0340	8,7661 E-06	-5,106 E-06	1,9377 E-05
	002	-0,0006	0,0017	-0,0083	7,8134 E-06	-1,3232 E-06	1,4661 E-05
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0113	2,0321 E-05	-7,696 E-07	9,0041 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1697 E-07	3,2666 E-11	4,1058 E-08
	005	-0,0003	-0,0013	-0,0003	4,764 E-06	-5,8875 E-07	3,8784 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	7,9886 E-08	-9,1903 E-08	5,6224 E-07
07397	001	-0,0028	0,0117	-0,0344	1,3384 E-05	-4,7512 E-06	2,2775 E-05
	002	-0,0007	0,0015	-0,0084	9,3316 E-06	-1,4406 E-06	1,6225 E-05
	003	-0,0005	-0,0009	-0,0116	2,5366 E-05	-6,3166 E-07	9,8719 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2205 E-07	3,4319 E-09	4,5168 E-08
	005	-0,0003	-0,0014	-0,0003	4,8651 E-06	-5,6369 E-07	4,0879 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	2,3127 E-07	-9,0136 E-08	6,1832 E-07
07398	001	-0,0030	0,0113	-0,0348	1,7708 E-05	-5,3048 E-06	2,6933 E-05
	002	-0,0007	0,0012	-0,0085	1,0811 E-05	-1,6677 E-06	1,801 E-05
	003	-0,0005	-0,0016	-0,0118	2,8135 E-05	-4,0462 E-07	1,1247 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2549 E-07	4,3642 E-09	4,8943 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07399	005	-0,0003	-0,0016	-0,0003	4,9316 E-06	-5,6255 E-07	4,2966 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	4,0043 E-07	-9,2981 E-08	6,9862 E-07
	001	-0,0031	0,0108	-0,0353	2,1605 E-05	-6,641 E-06	2,7836 E-05
	002	-0,0007	0,0009	-0,0086	1,2284 E-05	-2,1395 E-06	1,8814 E-05
	003	-0,0006	-0,0024	-0,0119	2,9812 E-05	-1,2255 E-06	1,0945 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2762 E-07	5,7703 E-09	5,4548 E-08
07400	005	-0,0003	-0,0017	-0,0003	4,97 E-06	-5,6125 E-07	4,5151 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	5,6949 E-07	-1,3506 E-07	6,7312 E-07
	001	-0,0033	0,0102	-0,0357	2,5601 E-05	-6,7109 E-06	2,625 E-05
	002	-0,0008	0,0005	-0,0087	1,3908 E-05	-2,2307 E-06	1,9005 E-05
	003	-0,0006	-0,0032	-0,0121	3,0727 E-05	-1,6832 E-06	9,5148 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2769 E-07	4,4221 E-09	6,4294 E-08
07401	005	-0,0003	-0,0018	-0,0003	4,9728 E-06	-5,8344 E-07	4,7828 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,0005	7,5994 E-07	-1,3321 E-07	5,0587 E-07
	001	-0,0035	0,0095	-0,0361	2,6276 E-05	-1,0042 E-05	2,5606 E-05
	002	-0,0009	0,0001	-0,0089	1,4696 E-05	-2,9399 E-06	1,9435 E-05
	003	-0,0007	-0,0040	-0,0124	2,8594 E-05	-3,373 E-06	8,5518 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2627 E-07	8,8282 E-09	7,2449 E-08
07402	005	-0,0004	-0,0020	-0,0003	4,9252 E-06	-6,5382 E-07	5,0319 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	8,0446 E-07	-1,9393 E-07	3,9901 E-07
	001	-0,0038	0,0090	-0,0368	1,8093 E-05	3,101 E-06	1,2586 E-06
	002	-0,0009	0,0002	-0,0091	1,2562 E-05	4,8218 E-07	1,3317 E-05
	003	-0,0008	-0,0048	-0,0128	2,4996 E-05	5,3501 E-06	-7,1117 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1347 E-07	-7,4074 E-08	1,0708 E-07
07403	005	-0,0004	-0,0019	-0,0003	4,5276 E-06	-5,9939 E-07	5,4731 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	6,1723 E-07	2,8151 E-07	-1,233 E-06
	001	-0,0039	0,0089	-0,0368	1,1867 E-05	-8,2054 E-07	-1,0437 E-05
	002	-0,0010	0,0005	-0,0090	9,8402 E-06	-5,4594 E-07	8,5041 E-06
	003	-0,0009	-0,0051	-0,0130	2,535 E-05	4,0966 E-06	-1,3751 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,052 E-07	-8,3915 E-08	1,0772 E-07
07404	005	-0,0004	-0,0018	-0,0003	4,2685 E-06	-5,905 E-07	5,2155 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	5,4975 E-07	2,0644 E-07	-1,8269 E-06
	001	-0,0038	0,0085	-0,0367	3,5328 E-06	-7,551 E-06	-1,7308 E-05
	002	-0,0010	0,0007	-0,0090	6,7082 E-06	-2,1504 E-06	3,9012 E-06
	003	-0,0009	-0,0055	-0,0130	2,4717 E-05	9,1463 E-07	-1,7763 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0259 E-07	-6,995 E-08	9,5004 E-08
07405	005	-0,0004	-0,0017	-0,0003	4,1091 E-06	-5,8038 E-07	4,6765 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	3,7448 E-07	-1,5053 E-08	-1,9717 E-06
	001	-0,0032	0,0061	-0,0347	-4,2516 E-05	-7,9309 E-06	1,0572 E-05
	002	-0,0007	-0,0001	-0,0085	-9,6473 E-06	-1,5294 E-06	-2,9458 E-06
	003	-0,0004	-0,0087	-0,0127	2,3724 E-05	-4,4643 E-07	-4,7758 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0919 E-07	-8,6323 E-09	-2,1689 E-08
07406	005	-0,0004	-0,0008	-0,0001	2,8254 E-06	-8,4413 E-07	2,0725 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	-2,0886 E-07	-3,4736 E-08	6,8164 E-07
	001	-0,0029	0,0049	-0,0342	-4,8648 E-05	-8,519 E-06	7,3036 E-06
	002	-0,0007	-0,0005	-0,0084	-1,2621 E-05	-1,7694 E-06	-2,5059 E-06
	003	-0,0004	-0,0081	-0,0125	2,2802 E-05	-7,069 E-07	-7,0487 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0912 E-07	-7,5257 E-09	-1,0711 E-08
07407	005	-0,0004	-0,0008	-0,0001	2,7793 E-06	-7,8712 E-07	2,046 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	-1,687 E-07	-9,7122 E-08	4,3688 E-07
	001	-0,0027	0,0035	-0,0337	-5,083 E-05	-6,7389 E-06	7,4937 E-06
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0082	-1,3993 E-05	-1,5196 E-06	-1,9392 E-06
	003	-0,0004	-0,0075	-0,0123	2,1477 E-05	-7,1166 E-07	-6,3838 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0792 E-07	-4,9231 E-09	-7,1517 E-09
07408	005	-0,0003	-0,0007	-0,0001	2,7167 E-06	-6,9905 E-07	1,9542 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	-1,0301 E-07	-8,4049 E-08	3,7878 E-07
	001	-0,0025	0,0022	-0,0333	-4,4788 E-05	-7,4007 E-06	8,3204 E-06
	002	-0,0006	-0,0012	-0,0081	-1,2457 E-05	-1,6398 E-06	-8,5983 E-07
	003	-0,0004	-0,0069	-0,0120	2,0964 E-05	-7,2758 E-07	-6,0726 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0006 E-07	-5,7936 E-09	-3,7045 E-09
07409	005	-0,0003	-0,0006	-0,0001	2,5772 E-06	-7,2388 E-07	1,8584 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	6,6264 E-08	-9,8586 E-08	2,8687 E-07
	001	-0,0023	0,0011	-0,0328	-3,3891 E-05	-7,0126 E-06	9,4657 E-06
	002	-0,0005	-0,0015	-0,0080	-8,9784 E-06	-1,4799 E-06	-1,7163 E-07
	003	-0,0003	-0,0064	-0,0118	2,0576 E-05	-4,4728 E-07	-5,0036 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,896 E-07	-6,0576 E-09	-1,4785 E-09
07410	005	-0,0003	-0,0006	-0,0001	2,4068 E-06	-7,1266 E-07	1,7521 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	2,6033 E-07	-9,3933 E-08	2,7399 E-07
	001	-0,0021	0,0004	-0,0323	-1,8606 E-05	-6,325 E-06	1,892 E-05
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0078	-3,9436 E-06	-1,4842 E-06	2,9541 E-06
	003	-0,0003	-0,0058	-0,0115	2,0735 E-05	-8,9737 E-07	-2,2384 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7681 E-07	-6,1706 E-09	-3,5866 E-09
07411	005	-0,0003	-0,0005	-0,0001	2,2219 E-06	-7,0112 E-07	1,6272 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	4,9838 E-07	-7,8141 E-08	4,154 E-07
	001	-0,0019	0,0002	-0,0318	2,9743 E-06	-6,2158 E-06	2,4962 E-05
	002	-0,0005	-0,0017	-0,0077	3,6202 E-06	-1,4648 E-06	5,206 E-06
	003	-0,0003	-0,0053	-0,0113	2,1207 E-05	-1,0474 E-06	-3,318 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5891 E-07	-9,5608 E-09	-4,2806 E-09
07412	005	-0,0003	-0,0004	-0,0001	1,9663 E-06	-7,7476 E-07	1,4997 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	7,783 E-07	-4,7018 E-08	4,7969 E-07
	001	-0,0017	0,0006	-0,0314	2,5049 E-05	-6,1836 E-06	3,8992 E-05
	002	-0,0004	-0,0015	-0,0076	1,1568 E-05	-1,4362 E-06	9,4049 E-06
	003	-0,0003	-0,0047	-0,0110	2,1856 E-05	-6,4136 E-07	4,2274 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4116 E-07	-1,5863 E-08	-7,1788 E-09
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0001	1,7144 E-06	-9,0004 E-07	1,3949 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0294 E-06	-2,0279 E-08	7,1884 E-07
07413	001	-0,0015	0,0105	-0,0337	-7,2867 E-06	-8,2414 E-06	2,2091 E-05
	002	-0,0003	0,0010	-0,0080	4,0106 E-06	-2,1061 E-06	6,5295 E-07
	003	-0,0001	-0,0026	-0,0107	1,7331 E-05	-5,912 E-07	3,6647 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8576 E-07	-1,8911 E-09	-2,8843 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,6519 E-06	-7,4298 E-07	-1,6015 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,6462 E-08	-4,894 E-08	-4,3771 E-08
07414	001	-0,0017	0,0107	-0,0342	-4,9388 E-06	-9,2638 E-06	1,0705 E-05
	002	-0,0004	0,0009	-0,0081	4,4524 E-06	-2,5382 E-06	-3,2176 E-06
	003	-0,0002	-0,0031	-0,0109	2,1213 E-05	-2,0726 E-06	1,5579 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9478 E-07	-5,2138 E-09	-2,9454 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,8429 E-06	-7,4524 E-07	-2,8945 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1034 E-07	-1,0844 E-07	-2,9596 E-07
07415	001	-0,0019	0,0108	-0,0347	-1,4268 E-06	-7,3416 E-06	2,38 E-06
	002	-0,0005	0,0008	-0,0083	5,1207 E-06	-1,654 E-06	-6,055 E-06
	003	-0,0002	-0,0037	-0,0111	2,5701 E-05	-1,4048 E-06	-1,1721 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0259 E-07	-6,4128 E-09	-3,0806 E-08
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0003	2,032 E-06	-7,1267 E-07	-3,8104 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1531 E-07	-8,0176 E-08	-4,9377 E-07
07416	001	-0,0022	0,0108	-0,0352	2,8024 E-06	-9,1904 E-06	-1,6975 E-06
	002	-0,0005	0,0006	-0,0084	6,0836 E-06	-1,8275 E-06	-7,6814 E-06
	003	-0,0003	-0,0045	-0,0113	2,9904 E-05	-1,7332 E-06	-7,676 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0965 E-07	-1,3934 E-08	-3,4387 E-08
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0004	2,2243 E-06	-8,5638 E-07	-4,2741 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4338 E-07	-9,5478 E-08	-5,8025 E-07
07417	001	-0,0024	0,0107	-0,0357	6,322 E-06	-8,4124 E-06	-6,0002 E-06
	002	-0,0006	0,0005	-0,0085	6,9707 E-06	-1,4034 E-06	-9,3507 E-06
	003	-0,0003	-0,0053	-0,0115	3,188 E-05	-1,7335 E-06	-1,6601 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1458 E-07	-1,5568 E-08	-3,8064 E-08
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0004	2,4071 E-06	-8,7887 E-07	-4,7761 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	4,6135 E-07	-7,8813 E-08	-6,7339 E-07
07418	001	-0,0026	0,0105	-0,0361	9,9326 E-06	-7,4771 E-06	-7,1428 E-06
	002	-0,0006	0,0003	-0,0086	8,0942 E-06	-9,7985 E-07	-1,0231 E-05
	003	-0,0003	-0,0061	-0,0117	3,2838 E-05	-8,8417 E-07	-1,2524 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1757 E-07	-1,7667 E-08	-4,3224 E-08
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0004	2,5743 E-06	-9,371 E-07	-4,849 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	5,8634 E-07	-3,5122 E-08	-6,7088 E-07
07419	001	-0,0028	0,0101	-0,0364	1,3693 E-05	-6,8969 E-06	-5,2906 E-06
	002	-0,0006	0,0000	-0,0087	9,4778 E-06	-8,0261 E-07	-1,0386 E-05
	003	-0,0004	-0,0070	-0,0119	3,2894 E-05	-2,6186 E-07	-2,3051 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1867 E-07	-1,5498 E-08	-5,1618 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0004	2,7322 E-06	-8,872 E-07	-4,3589 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,2308 E-07	-2,3291 E-08	-5,4631 E-07
07420	001	-0,0030	0,0098	-0,0368	1,4211 E-05	-5,3472 E-06	-3,7564 E-06
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0088	1,0269 E-05	-5,7869 E-07	-1,0601 E-05
	003	-0,0003	-0,0079	-0,0121	3,0714 E-05	1,142 E-06	7,5509 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1678 E-07	-1,6464 E-08	-5,9296 E-08
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0004	2,7907 E-06	-9,2612 E-07	-3,9941 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,2944 E-07	7,7167 E-09	-4,4167 E-07
07421	001	-0,0035	0,0091	-0,0370	5,5413 E-06	1,2226 E-05	1,9291 E-05
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0090	8,0534 E-06	1,2189 E-06	-6,7002 E-06
	003	-0,0003	-0,0089	-0,0126	2,6965 E-05	-8,3451 E-06	8,6729 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0419 E-07	9,7994 E-08	-8,4452 E-08
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0003	2,7524 E-06	1,9172 E-06	5,6115 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,5481 E-07	-1,535 E-07	9,0191 E-07
07422	001	-0,0036	0,0084	-0,0366	-5,9185 E-07	1,7521 E-05	2,6761 E-05
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0089	5,6326 E-06	2,2543 E-06	-4,3445 E-06
	003	-0,0002	-0,0091	-0,0128	2,6757 E-05	-7,2871 E-06	8,7944 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9785 E-07	1,0135 E-07	-8,1596 E-08
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0002	2,7255 E-06	2,0413 E-06	1,1593 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,4539 E-07	-6,2239 E-08	1,3895 E-06
07423	001	-0,0035	0,0076	-0,0360	-9,0429 E-06	2,0278 E-05	2,6829 E-05
	002	-0,0008	0,0000	-0,0088	2,6195 E-06	3,2557 E-06	-2,8147 E-06
	003	-0,0003	-0,0093	-0,0130	2,6442 E-05	-3,6984 E-06	5,4114 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9681 E-07	8,2162 E-08	-6,6726 E-08
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0002	2,7248 E-06	1,6039 E-06	1,6601 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,8838 E-07	1,2031 E-07	1,4484 E-06
07424	001	-0,0017	0,0048	-0,0375	8,0497 E-06	-1,4862 E-06	-5,6722 E-06
	002	-0,0004	-0,0037	-0,0066	1,2548 E-05	-5,0735 E-07	-1,2985 E-06
	003	-0,0003	-0,0053	-0,0055	1,6207 E-05	-7,927 E-07	-2,1838 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6773 E-07	4,5408 E-09	2,687 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0007	6,6133 E-06	1,7704 E-08	-2,9934 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,5906 E-06	-1,1959 E-07	1,8081 E-07
07425	001	-0,0017	0,0050	-0,0370	8,2305 E-06	-3,5968 E-06	-7,7547 E-06
	002	-0,0004	-0,0034	-0,0065	1,3026 E-05	-9,4401 E-07	-2,2445 E-06
	003	-0,0003	-0,0049	-0,0054	1,6295 E-05	-1,4028 E-06	-9,6305 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,522 E-07	5,9237 E-09	3,682 E-08
	005	-0,0001	-0,0013	-0,0007	6,3661 E-06	5,9184 E-08	-3,0654 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,5139 E-06	-1,2842 E-07	1,6972 E-07
07426	001	-0,0016	0,0053	-0,0364	9,1203 E-06	-9,9655 E-07	-8,9179 E-06
	002	-0,0004	-0,0030	-0,0064	1,3939 E-05	-7,1116 E-07	-2,6772 E-06
	003	-0,0003	-0,0045	-0,0054	1,6766 E-05	-1,528 E-06	-1,1486 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4393 E-07	1,9939 E-08	3,2586 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0006	5,2975 E-06	1,5224 E-07	-3,051 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,454 E-06	-9,9777 E-08	1,6614 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07427	001	-0,0006	0,0043	-0,0363	1,4028 E-05	-6,277 E-06	-4,3318 E-06
	002	-0,0002	-0,0031	-0,0063	1,4942 E-05	-1,2799 E-06	6,4264 E-08
	003	-0,0002	-0,0043	-0,0054	1,6256 E-05	-8,0029 E-07	6,0995 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4758 E-07	-1,608 E-08	-4,2609 E-08
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0006	7,3262 E-06	-5,4903 E-07	-2,9278 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,342 E-06	-1,4201 E-07	6,9736 E-08
07428	001	-0,0007	0,0040	-0,0369	1,233 E-05	-2,158 E-06	-5,7461 E-06
	002	-0,0002	-0,0035	-0,0065	1,4007 E-05	-6,6007 E-07	-3,0741 E-07
	003	-0,0002	-0,0047	-0,0055	1,6147 E-05	-5,1066 E-07	4,3176 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4963 E-07	-1,6466 E-09	-4,802 E-08
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0007	7,5506 E-06	-2,8533 E-07	-2,9978 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,4411 E-06	-8,6378 E-08	6,1472 E-08
07429	001	-0,0008	0,0037	-0,0374	1,0808 E-05	-3,6455 E-06	-8,8901 E-06
	002	-0,0003	-0,0038	-0,0066	1,3224 E-05	-1,0461 E-06	-1,3676 E-06
	003	-0,0002	-0,0051	-0,0056	1,6215 E-05	-1,026 E-06	4,405 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6222 E-07	-1,1655 E-09	-4,2274 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0007	7,1296 E-06	-2,3521 E-07	-3,5149 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,5402 E-06	-9,8187 E-08	9,3959 E-08
07430	001	-0,0011	0,0037	-0,0387	1,2847 E-05	-1,3492 E-05	-9,579 E-06
	002	-0,0003	-0,0041	-0,0068	1,3929 E-05	-2,1384 E-06	-1,3721 E-06
	003	-0,0003	-0,0056	-0,0057	1,659 E-05	-1,1626 E-06	1,0665 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6082 E-07	-4,1363 E-08	-3,2757 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0007	6,0318 E-06	-2,9943 E-07	-4,4946 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,8114 E-06	-8,8962 E-08	2,3933 E-07
07431	001	-0,0013	0,0039	-0,0390	1,3143 E-05	-3,703 E-06	-9,1611 E-06
	002	-0,0004	-0,0041	-0,0068	1,4134 E-05	-5,5527 E-07	-1,248 E-06
	003	-0,0003	-0,0056	-0,0057	1,6992 E-05	8,5491 E-08	1,5398 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6732 E-07	-1,6356 E-08	-2,1379 E-08
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0007	5,6866 E-06	-6,9004 E-09	-4,9696 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,8613 E-06	-8,4407 E-09	3,0145 E-07
07432	001	-0,0014	0,0042	-0,0390	1,3064 E-05	2,0309 E-06	-8,4308 E-06
	002	-0,0004	-0,0041	-0,0068	1,4002 E-05	2,1994 E-07	-1,196 E-06
	003	-0,0003	-0,0057	-0,0057	1,6748 E-05	6,1422 E-07	1,5108 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6935 E-07	1,0041 E-09	-9,6052 E-09
	005	-0,0001	-0,0019	-0,0007	5,8652 E-06	1,2157 E-07	-4,8911 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,8527 E-06	3,6378 E-08	3,1536 E-07
07433	001	-0,0016	0,0044	-0,0388	1,2033 E-05	1,1668 E-05	-7,5439 E-06
	002	-0,0004	-0,0040	-0,0068	1,3582 E-05	1,7671 E-06	-1,2252 E-06
	003	-0,0003	-0,0057	-0,0057	1,6415 E-05	1,7986 E-06	1,1735 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6083 E-07	2,644 E-08	6,8233 E-09
	005	-0,0001	-0,0017	-0,0007	6,0181 E-06	3,1283 E-07	-4,5921 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,824 E-06	1,0704 E-07	3,0814 E-07
07434	001	-0,0012	0,0006	-0,0387	1,9676 E-05	-1,258 E-06	1,7109 E-06
	002	-0,0004	-0,0059	-0,0067	1,6987 E-05	-7,5502 E-07	2,8556 E-06
	003	-0,0004	-0,0074	-0,0058	1,9319 E-05	-2,4199 E-06	3,0588 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0292 E-07	5,4136 E-08	-5,7924 E-08
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0007	5,1016 E-06	5,1771 E-07	-2,4963 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0002	1,9135 E-06	-1,0225 E-07	4,895 E-07
07435	001	-0,0011	0,0012	-0,0382	2,0706 E-05	-3,5354 E-06	1,6547 E-06
	002	-0,0004	-0,0054	-0,0066	1,7059 E-05	-1,1782 E-06	2,6743 E-06
	003	-0,0003	-0,0068	-0,0057	1,8832 E-05	-2,4268 E-06	2,7358 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,7935 E-07	3,8573 E-08	-4,9542 E-08
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0007	5,7105 E-06	3,171 E-07	-3,2447 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0002	1,8054 E-06	-1,1101 E-07	4,4856 E-07
07436	001	-0,0010	0,0018	-0,0377	2,2762 E-05	-3,5794 E-06	2,6219 E-06
	002	-0,0003	-0,0050	-0,0066	1,7469 E-05	-1,2703 E-06	2,8142 E-06
	003	-0,0003	-0,0063	-0,0056	1,8459 E-05	-2,1707 E-06	2,7453 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5844 E-07	2,474 E-08	-5,0728 E-08
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0007	6,6478 E-06	2,3013 E-07	-5,6161 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,7133 E-06	-1,0946 E-07	4,3283 E-07
07437	001	-0,0009	0,0024	-0,0373	2,2572 E-05	-3,2289 E-06	2,4284 E-06
	002	-0,0003	-0,0045	-0,0065	1,7086 E-05	-1,4546 E-06	2,563 E-06
	003	-0,0002	-0,0058	-0,0056	1,8044 E-05	-3,4534 E-06	2,5653 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2852 E-07	4,6928 E-08	-5,0634 E-08
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0006	7,2077 E-06	6,3155 E-07	-4,0104 E-08
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,6102 E-06	-1,4075 E-07	4,0131 E-07
07438	001	-0,0007	0,0032	-0,0361	1,8332 E-05	-1,293 E-05	4,3407 E-06
	002	-0,0002	-0,0039	-0,0063	1,5166 E-05	-1,1314 E-06	2,8781 E-06
	003	0,0001	-0,0052	-0,0057	1,6619 E-05	4,3717 E-06	2,7605 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9667 E-07	-1,5253 E-07	-7,1514 E-08
	005	-0,0002	-0,0025	-0,0005	6,8827 E-06	-2,024 E-06	1,054 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,3589 E-06	1,7072 E-09	3,9147 E-07
07439	001	-0,0006	0,0032	-0,0358	1,8177 E-05	-5,9934 E-06	2,1028 E-06
	002	-0,0002	-0,0038	-0,0063	1,5015 E-05	-2,1404 E-08	2,1381 E-06
	003	0,0001	-0,0052	-0,0058	1,6453 E-05	4,7176 E-06	2,3139 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0298 E-07	-1,2385 E-07	-8,7399 E-08
	005	-0,0002	-0,0025	-0,0005	6,667 E-06	-1,7128 E-06	1,2148 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,3247 E-06	3,9192 E-08	3,3999 E-07
07440	001	-0,0005	0,0033	-0,0357	1,6877 E-05	-1,9357 E-06	-1,7812 E-06
	002	-0,0002	-0,0038	-0,0063	1,4421 E-05	7,9709 E-07	8,6397 E-07
	003	0,0001	-0,0051	-0,0060	1,5831 E-05	5,5042 E-06	1,2994 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1232 E-07	-1,1761 E-07	-9,5741 E-08
	005	-0,0002	-0,0024	-0,0004	6,3636 E-06	-1,674 E-06	1,2113 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2629 E-06	7,4664 E-08	2,6409 E-07
07441	001	-0,0004	0,0031	-0,0357	1,7175 E-05	4,4061 E-06	-8,2119 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0002	-0,0038	-0,0064	1,4341 E-05	2,3197 E-06	-1,0372 E-06
	003	0,0001	-0,0051	-0,0062	1,5489 E-05	8,0555 E-06	1,4618 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2324 E-07	-1,3918 E-07	-1,0961 E-07
	005	-0,0002	-0,0024	-0,0004	6,3383 E-06	-1,9991 E-06	6,7888 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2389 E-06	1,5605 E-07	1,4062 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000 E-00	0,0000 E-00	0,0000 E-00
07442	001	-0,0003	0,0023	-0,0365	1,7373 E-05	-8,1454 E-07	-2,2153 E-05
	002	-0,0002	-0,0042	-0,0065	1,3006 E-05	-4,065 E-07	-5,1078 E-06
	003	0,0000	-0,0055	-0,0066	1,2958 E-05	-2,3926 E-06	-2,12 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8108 E-07	5,6336 E-08	-1,3099 E-07
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0003	6,8336 E-06	5,4604 E-07	-9,0527 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,2236 E-06	-1,0289 E-07	-1,3582 E-07
07443	001	-0,0003	0,0018	-0,0369	2,0455 E-05	-7,9112 E-07	-2,5352 E-05
	002	-0,0002	-0,0046	-0,0066	1,4299 E-05	-4,0075 E-07	-6,0264 E-06
	003	-0,0001	-0,0059	-0,0067	1,4338 E-05	-2,521 E-06	-2,516 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8786 E-07	5,6873 E-08	-1,3945 E-07
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0003	7,0737 E-06	5,8023 E-07	-1,377 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,3804 E-06	-1,1338 E-07	-2,168 E-07
07444	001	-0,0003	0,0011	-0,0373	2,4425 E-05	-1,9219 E-06	-2,394 E-05
	002	-0,0002	-0,0050	-0,0067	1,6361 E-05	-5,9992 E-07	-5,3253 E-06
	003	-0,0002	-0,0063	-0,0068	1,6645 E-05	-2,4228 E-06	-1,8405 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9337 E-07	4,7029 E-08	-1,4189 E-07
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0003	7,3132 E-06	4,8629 E-07	-1,3026 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6121 E-06	-1,165 E-07	-1,647 E-07
07445	001	-0,0004	0,0004	-0,0378	2,856 E-05	-3,0169 E-06	-2,1855 E-05
	002	-0,0002	-0,0055	-0,0068	1,919 E-05	-1,2165 E-06	-4,2612 E-06
	003	-0,0003	-0,0068	-0,0068	2,0269 E-05	-3,5156 E-06	-6,5824 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8919 E-07	5,7926 E-08	-1,4196 E-07
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0003	7,2511 E-06	7,0182 E-07	-1,2041 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,9026 E-06	-1,4421 E-07	-6,0567 E-08
07446	001	-0,0006	-0,0001	-0,0389	3,4861 E-05	-1,5955 E-05	-9,0059 E-06
	002	-0,0003	-0,0061	-0,0069	2,404 E-05	-1,3044 E-06	3,8609 E-07
	003	-0,0005	-0,0075	-0,0067	2,5614 E-05	5,3491 E-06	2,8914 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,0938 E-07	-2,0105 E-07	-1,3176 E-07
	005	0,0000	-0,0034	-0,0004	7,0122 E-06	-2,5452 E-06	-1,3656 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	2,4048 E-06	-1,0097 E-08	3,4216 E-07
07447	001	-0,0007	0,0001	-0,0393	3,3282 E-05	-7,707 E-06	-3,4059 E-06
	002	-0,0003	-0,0061	-0,0069	2,3148 E-05	-2,3171 E-07	2,0562 E-06
	003	-0,0006	-0,0076	-0,0065	2,4592 E-05	5,936 E-06	3,7559 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1911 E-07	-1,7971 E-07	-1,1761 E-07
	005	0,0000	-0,0034	-0,0005	6,9957 E-06	-2,2652 E-06	3,51 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	2,3761 E-06	1,2058 E-08	4,8947 E-07
07448	001	-0,0008	0,0001	-0,0395	3,024 E-05	-7,142 E-06	-7,1475 E-08
	002	-0,0004	-0,0062	-0,0069	2,1784 E-05	-1,3373 E-07	3,0259 E-06
	003	-0,0006	-0,0077	-0,0064	2,3358 E-05	6,4876 E-06	4,2304 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2582 E-07	-1,9246 E-07	-1,0396 E-07
	005	0,0000	-0,0034	-0,0006	6,7194 E-06	-2,4194 E-06	4,4079 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	2,3058 E-06	2,0761 E-08	5,7496 E-07
07449	001	-0,0009	0,0001	-0,0395	2,7618 E-05	1,9941 E-06	1,6249 E-06
	002	-0,0004	-0,0063	-0,0069	2,0569 E-05	1,2427 E-06	3,4196 E-06
	003	-0,0006	-0,0078	-0,0062	2,2308 E-05	7,0611 E-06	4,2442 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2911 E-07	-1,5537 E-07	-8,7957 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0006	6,5022 E-06	-2,0266 E-06	2,4167 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0003	2,2518 E-06	7,5093 E-08	6,0194 E-07
07450	001	-0,0046	0,0091	-0,0392	-9,3382 E-06	-4,0512 E-06	-1,0322 E-05
	002	-0,0010	-0,0004	-0,0099	3,7316 E-06	-7,8274 E-07	-1,411 E-05
	003	-0,0006	-0,0159	-0,0149	1,496 E-05	2,1688 E-07	-7,0549 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7307 E-07	3,2102 E-09	-6,294 E-08
	005	-0,0005	-0,0016	-0,0002	2,5312 E-06	-4,4245 E-07	2,3869 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-6,8583 E-07	7,1585 E-08	-8,6947 E-08
07451	001	-0,0044	0,0087	-0,0388	-1,4842 E-05	-6,3109 E-06	-5,3104 E-06
	002	-0,0010	-0,0003	-0,0098	1,0566 E-06	-1,2365 E-06	-9,4575 E-06
	003	-0,0006	-0,0155	-0,0147	1,7743 E-05	3,9305 E-07	-9,885 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,753 E-07	-2,3532 E-09	-3,9373 E-08
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0002	2,566 E-06	-5,6622 E-07	2,5419 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-7,8026 E-07	-1,3645 E-08	2,1856 E-08
07452	001	-0,0043	0,0083	-0,0385	-1,7155 E-05	-6,5297 E-06	-1,827 E-06
	002	-0,0010	-0,0003	-0,0097	-6,5183 E-07	-1,5253 E-06	-7,86 E-06
	003	-0,0006	-0,0150	-0,0145	2,0116 E-05	3,8603 E-07	-1,0367 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7311 E-07	-2,4621 E-09	-3,8282 E-08
	005	-0,0005	-0,0014	-0,0002	2,556 E-06	-5,5516 E-07	2,4819 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-7,6653 E-07	-6,0395 E-08	1,1407 E-07
07453	001	-0,0041	0,0078	-0,0382	-1,544 E-05	-6,5207 E-06	3,5205 E-06
	002	-0,0010	-0,0004	-0,0096	-9,086 E-07	-1,6652 E-06	-4,8218 E-06
	003	-0,0006	-0,0144	-0,0143	2,2068 E-05	2,8337 E-07	-1,0707 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6649 E-07	-2,2828 E-09	-3,2002 E-08
	005	-0,0005	-0,0014	-0,0002	2,5018 E-06	-5,4808 E-07	2,4782 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-6,4901 E-07	-8,4607 E-08	2,3896 E-07
07454	001	-0,0040	0,0075	-0,0378	-1,0057 E-05	-6,7504 E-06	5,8296 E-06
	002	-0,0009	-0,0004	-0,0095	1,6522 E-07	-1,7543 E-06	-3,077 E-06
	003	-0,0006	-0,0138	-0,0142	2,3559 E-05	3,5912 E-08	-1,1314 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5581 E-07	-3,3777 E-09	-2,4063 E-08
	005	-0,0005	-0,0013	-0,0002	2,3966 E-06	-5,7453 E-07	2,5009 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	-4,3362 E-07	-9,4906 E-08	2,8644 E-07
07455	001	-0,0038	0,0073	-0,0374	-3,5997 E-06	-7,081 E-06	8,8546 E-06
	002	-0,0009	-0,0003	-0,0093	1,8642 E-06	-2,0541 E-06	-2,8901 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0006	-0,0131	-0,0140	2,4877 E-05	-7,7856 E-07	-9,3084 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4752 E-07	-4,9486 E-09	-3,0531 E-08
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0002	2,3264 E-06	-5,9909 E-07	2,4353 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	-1,6068 E-07	-9,4991 E-08	4,9042 E-07
07456	001	-0,0036	0,0073	-0,0370	2,7516 E-06	-6,4037 E-06	9,22 E-06
	002	-0,0009	-0,0002	-0,0092	3,8935 E-06	-1,8562 E-06	-3,2671 E-06
	003	-0,0006	-0,0125	-0,0138	2,5795 E-05	-1,5549 E-06	-7,4932 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4218 E-07	-8,4359 E-09	-3,0501 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0002	2,2672 E-06	-6,6426 E-07	2,415 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,125 E-07	-7,3775 E-08	6,0776 E-07
07457	001	-0,0035	0,0075	-0,0365	5,1291 E-06	-6,4538 E-06	7,2941 E-06
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0091	4,6459 E-06	-1,7684 E-06	-5,0139 E-06
	003	-0,0006	-0,0117	-0,0135	2,889 E-05	-1,5647 E-06	-5,428 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4437 E-07	-1,3769 E-08	-3,2415 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0002	2,3218 E-06	-7,5574 E-07	2,3552 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	3,6465 E-07	-8,4508 E-08	7,0151 E-07
07458	001	-0,0031	0,0089	-0,0381	6,4267 E-06	-9,8805 E-06	-1,3845 E-05
	002	-0,0007	-0,0014	-0,0092	1,1997 E-05	-2,2465 E-06	-1,7009 E-05
	003	-0,0004	-0,0106	-0,0128	2,1199 E-05	-7,1211 E-07	6,5539 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2249 E-07	-3,41 E-09	-9,4377 E-08
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0003	2,5343 E-06	-7,799 E-07	-5,7943 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	-3,7719 E-08	-8,7222 E-08	-7,8869 E-07
07459	001	-0,0033	0,0087	-0,0385	8,7632 E-06	-5,3896 E-06	-2,0264 E-05
	002	-0,0007	-0,0017	-0,0093	1,256 E-05	-1,4403 E-06	-1,8589 E-05
	003	-0,0004	-0,0112	-0,0129	2,2697 E-05	-7,8455 E-07	4,8403 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1879 E-07	6,4969 E-09	-9,848 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0004	2,5994 E-06	-4,4867 E-07	-8,4622 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0349 E-07	-5,8712 E-08	-1,281 E-06
07460	001	-0,0035	0,0084	-0,0388	1,0791 E-05	-7,564 E-06	-2,4438 E-05
	002	-0,0008	-0,0020	-0,0094	1,2704 E-05	-1,8935 E-06	-2,0144 E-05
	003	-0,0005	-0,0118	-0,0131	2,47 E-05	-2,0811 E-06	4,0037 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1593 E-07	-2,5363 E-09	-1,0842 E-07
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0004	2,7009 E-06	-5,5743 E-07	-1,0258 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,0395 E-07	-9,9887 E-08	-1,5737 E-06
07461	001	-0,0037	0,0081	-0,0391	1,1928 E-05	-5,8414 E-06	-2,8503 E-05
	002	-0,0008	-0,0024	-0,0095	1,2281 E-05	-1,0303 E-06	-2,1648 E-05
	003	-0,0005	-0,0125	-0,0133	2,6226 E-05	-1,7208 E-06	3,2275 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1372 E-07	-4,7711 E-09	-1,1866 E-07
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0004	2,8165 E-06	-5,6709 E-07	-1,207 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	5,6325 E-07	-4,8013 E-08	-1,8731 E-06
07462	001	-0,0039	0,0078	-0,0394	1,3629 E-05	-6,7978 E-06	-3,1299 E-05
	002	-0,0008	-0,0027	-0,0096	1,22 E-05	-1,0352 E-06	-2,3297 E-05
	003	-0,0006	-0,0132	-0,0134	2,6889 E-05	-9,4312 E-07	3,2018 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1102 E-07	-1,4197 E-08	-1,3426 E-07
	005	-0,0005	-0,0013	-0,0004	2,9302 E-06	-7,2816 E-07	-1,3405 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,5302 E-07	-2,3024 E-08	-2,0722 E-06
07463	001	-0,0041	0,0074	-0,0396	1,5512 E-05	-5,9792 E-06	-3,3618 E-05
	002	-0,0009	-0,0030	-0,0096	1,2413 E-05	-7,159 E-07	-2,4993 E-05
	003	-0,0006	-0,0139	-0,0135	2,6477 E-05	-5,615 E-07	3,0842 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0808 E-07	-1,4281 E-08	-1,5274 E-07
	005	-0,0005	-0,0014	-0,0004	3,03 E-06	-7,0681 E-07	-1,4606 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1449 E-06	-2,9251 E-09	-2,2304 E-06
07464	001	-0,0042	0,0069	-0,0398	1,7959 E-05	-4,2574 E-06	-3,5985 E-05
	002	-0,0009	-0,0033	-0,0097	1,3132 E-05	-3,9753 E-07	-2,6881 E-05
	003	-0,0006	-0,0146	-0,0137	2,441 E-05	-6,2772 E-07	3,3965 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0222 E-07	-7,5355 E-09	-1,7118 E-07
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0004	3,0957 E-06	-5,8917 E-07	-1,565 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,4647 E-06	1,3937 E-08	-2,3851 E-06
07465	001	-0,0043	0,0064	-0,0400	2,1337 E-05	-5,3477 E-06	-3,7717 E-05
	002	-0,0009	-0,0037	-0,0097	1,4112 E-05	-8,0478 E-07	-2,9678 E-05
	003	-0,0006	-0,0152	-0,0138	2,1653 E-05	7,3459 E-07	4,141 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9481 E-07	-1,6932 E-08	-1,9677 E-07
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0004	3,1935 E-06	-7,5187 E-07	-1,5551 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,8512 E-06	1,6505 E-08	-2,4419 E-06
07466	001	-0,0046	0,0069	-0,0402	1,8097 E-05	2,7686 E-06	-3,7131 E-05
	002	-0,0009	-0,0032	-0,0099	1,4532 E-05	-1,7181 E-06	-3,6566 E-05
	003	-0,0004	-0,0159	-0,0143	1,3572 E-05	-1,0826 E-05	7,5763 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7783 E-07	9,8212 E-08	-2,3707 E-07
	005	-0,0006	-0,0016	-0,0003	2,8327 E-06	1,5667 E-06	-7,1934 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1922 E-06	-6,2067 E-07	-1,9526 E-06
07467	001	-0,0047	0,0078	-0,0400	1,4714 E-05	6,9165 E-06	-3,204 E-05
	002	-0,0010	-0,0022	-0,0099	1,338 E-05	-1,4764 E-06	-3,5257 E-05
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0146	1,2053 E-05	-1,0302 E-05	6,4933 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,702 E-07	1,0469 E-07	-2,1888 E-07
	005	-0,0006	-0,0016	-0,0003	2,6967 E-06	1,7368 E-06	1,0971 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	7,5067 E-07	-5,6964 E-07	-1,3936 E-06
07468	001	-0,0047	0,0086	-0,0398	9,5383 E-06	6,8623 E-06	-2,4854 E-05
	002	-0,0010	-0,0012	-0,0099	1,1646 E-05	-1,1605 E-06	-2,9718 E-05
	003	-0,0004	-0,0163	-0,0149	1,146 E-05	-7,6307 E-06	2,9128 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6937 E-07	7,7998 E-08	-1,7414 E-07
	005	-0,0006	-0,0016	-0,0002	2,5996 E-06	1,2331 E-06	1,0099 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,3368 E-07	-3,7227 E-07	-8,409 E-07
07469	001	-0,0047	0,0005	-0,0408	2,362 E-05	-4,0711 E-06	-7,0478 E-06
	002	-0,0007	-0,0085	-0,0071	1,9293 E-05	-4,5438 E-07	-3,406 E-06
	003	-0,0016	-0,0103	-0,0059	2,0239 E-05	-2,0046 E-06	2,4613 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2769 E-07	1,3215 E-08	2,7556 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0007	8,5335 E-06	3,9269 E-07	-3,8036 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0002	1,8077 E-06	-2,563 E-07	4,6695 E-07
07470	001	-0,0046	0,0012	-0,0404	2,5903 E-05	-4,9408 E-06	-8,9459 E-06
	002	-0,0007	-0,0080	-0,0071	2,0362 E-05	-7,0254 E-07	-4,2771 E-06
	003	-0,0015	-0,0098	-0,0059	2,0758 E-05	-2,3989 E-06	1,9081 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1813 E-07	1,8691 E-08	3,8378 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0007	8,509 E-06	4,6385 E-07	-3,8628 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0002	1,7695 E-06	-2,4663 E-07	4,7436 E-07
07471	001	-0,0045	0,0019	-0,0400	2,8465 E-05	-2,8231 E-06	-8,8415 E-06
	002	-0,0007	-0,0075	-0,0070	2,1735 E-05	-4,4913 E-07	-4,3016 E-06
	003	-0,0014	-0,0093	-0,0058	2,1282 E-05	-2,3453 E-06	1,9855 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2243 E-07	3,6847 E-08	3,3908 E-08
	005	0,0001	-0,0027	-0,0007	7,757 E-06	6,2659 E-07	-3,9564 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0002	1,7332 E-06	-1,7148 E-07	4,5637 E-07
07472	001	-0,0037	0,0005	-0,0395	3,0869 E-05	-7,7635 E-06	-1,7312 E-05
	002	-0,0006	-0,0079	-0,0069	2,2748 E-05	-1,0188 E-06	-4,2236 E-06
	003	-0,0014	-0,0090	-0,0057	2,1191 E-05	-1,6564 E-06	-5,8812 E-09
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2075 E-07	-1,5392 E-08	-5,3918 E-08
	005	0,0001	-0,0035	-0,0007	8,8043 E-06	-2,3046 E-07	-3,6653 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,5676 E-06	-2,3805 E-07	2,9711 E-07
07473	001	-0,0039	-0,0003	-0,0399	2,9888 E-05	-5,2035 E-06	-1,8747 E-05
	002	-0,0006	-0,0085	-0,0070	2,1858 E-05	-6,8755 E-07	-4,8604 E-06
	003	-0,0014	-0,0095	-0,0057	2,1185 E-05	-1,3918 E-06	-1,6163 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2796 E-07	-6,4324 E-10	-5,9228 E-08
	005	0,0001	-0,0037	-0,0008	8,5814 E-06	2,9938 E-08	-3,7552 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0001	1,6304 E-06	-2,414 E-07	3,1428 E-07
07474	001	-0,0040	-0,0010	-0,0403	2,8403 E-05	-6,3401 E-06	-2,0975 E-05
	002	-0,0006	-0,0090	-0,0071	2,1126 E-05	-9,066 E-07	-5,8455 E-06
	003	-0,0015	-0,0100	-0,0058	2,1019 E-05	-1,7329 E-06	-4,9473 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4384 E-07	1,7929 E-09	-4,7722 E-08
	005	0,0001	-0,0039	-0,0008	7,9726 E-06	1,2771 E-07	-4,3496 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0002	1,7037 E-06	-2,4571 E-07	3,4748 E-07
07475	001	-0,0043	-0,0013	-0,0412	2,8485 E-05	-1,2392 E-05	-1,5708 E-05
	002	-0,0007	-0,0094	-0,0072	2,116 E-05	-1,7667 E-06	-4,6927 E-06
	003	-0,0015	-0,0106	-0,0059	2,0628 E-05	-2,1085 E-06	1,2165 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,5395 E-07	-4,1681 E-08	-2,8898 E-08
	005	0,0001	-0,0039	-0,0008	7,184 E-06	-1,8183 E-07	-5,5101 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0002	1,9484 E-06	-5,0142 E-07	3,958 E-07
07476	001	-0,0045	-0,0009	-0,0414	2,8183 E-05	-5,9918 E-06	-1,2765 E-05
	002	-0,0007	-0,0093	-0,0072	2,1058 E-05	-9,0643 E-07	-4,0478 E-06
	003	-0,0016	-0,0106	-0,0059	2,0694 E-05	-1,5135 E-06	2,021 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6317 E-07	-1,5241 E-08	-1,1464 E-08
	005	0,0001	-0,0038	-0,0008	6,9492 E-06	9,8796 E-08	-5,9796 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	2,0088 E-06	-4,7989 E-07	4,2814 E-07
07477	001	-0,0046	-0,0005	-0,0415	2,7108 E-05	-2,2611 E-06	-1,0269 E-05
	002	-0,0007	-0,0092	-0,0073	2,056 E-05	-5,2264 E-07	-3,5677 E-06
	003	-0,0016	-0,0107	-0,0060	2,0317 E-05	-1,2871 E-06	2,5185 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6132 E-07	3,3883 E-09	9,0503 E-10
	005	0,0001	-0,0036	-0,0008	7,2503 E-06	2,7606 E-07	-5,9138 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	2,0344 E-06	-4,5049 E-07	4,4333 E-07
07478	001	-0,0047	-0,0003	-0,0415	2,6183 E-05	4,1167 E-06	-8,5769 E-06
	002	-0,0007	-0,0091	-0,0073	2,0045 E-05	4,1555 E-07	-3,3724 E-06
	003	-0,0016	-0,0108	-0,0060	2,0019 E-05	-6,1595 E-07	2,7109 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,5118 E-07	3,0398 E-08	1,5377 E-08
	005	0,0001	-0,0034	-0,0008	7,4296 E-06	5,4681 E-07	-5,5266 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0002	2,0373 E-06	-3,805 E-07	4,6253 E-07
07479	001	-0,0058	-0,0006	-0,0410	2,941 E-05	-4,6531 E-06	4,2088 E-06
	002	-0,0009	-0,0097	-0,0073	2,154 E-05	-9,0776 E-07	-1,9907 E-06
	003	-0,0018	-0,0136	-0,0073	2,3517 E-05	-1,1071 E-06	3,9958 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3493 E-07	-1,5855 E-08	7,3189 E-08
	005	0,0001	-0,0028	-0,0004	5,8156 E-06	-8,1081 E-09	-4,4964 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0003	2,6778 E-06	-3,6815 E-07	6,0433 E-07
07480	001	-0,0056	0,0001	-0,0407	2,6406 E-05	-7,8777 E-06	7,0682 E-06
	002	-0,0009	-0,0091	-0,0072	1,9639 E-05	-1,5825 E-06	-8,3042 E-07
	003	-0,0018	-0,0129	-0,0073	2,1132 E-05	-1,521 E-06	4,8177 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3013 E-07	-3,095 E-08	8,5722 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0004	5,8116 E-06	-1,2148 E-07	-4,2724 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	2,3665 E-06	-4,0424 E-07	7,7482 E-07
07481	001	-0,0053	0,0008	-0,0404	2,2508 E-05	-8,1731 E-06	8,6664 E-06
	002	-0,0008	-0,0086	-0,0072	1,7632 E-05	-1,5845 E-06	-2,302 E-07
	003	-0,0018	-0,0124	-0,0072	1,8922 E-05	-1,4319 E-06	5,0035 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2069 E-07	-3,8154 E-08	9,4823 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0004	5,7103 E-06	-1,8148 E-07	-4,1066 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	2,0218 E-06	-3,9595 E-07	8,1875 E-07
07482	001	-0,0051	0,0014	-0,0402	2,1086 E-05	-8,7953 E-06	8,8449 E-06
	002	-0,0008	-0,0081	-0,0072	1,7282 E-05	-1,6016 E-06	-3,9568 E-09
	003	-0,0017	-0,0118	-0,0071	1,8736 E-05	-2,073 E-06	5,1033 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,0479 E-07	-2,2687 E-08	9,5828 E-08
	005	0,0001	-0,0023	-0,0004	5,5583 E-06	-1,6409 E-08	-4,0836 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0003	1,8438 E-06	-3,8393 E-07	7,6615 E-07
07483	001	-0,0046	0,0021	-0,0400	2,1877 E-05	4,1444 E-06	1,9842 E-06
	002	-0,0007	-0,0077	-0,0071	1,8806 E-05	-3,5794 E-07	-2,1648 E-06
	003	-0,0018	-0,0112	-0,0069	2,096 E-05	-7,5843 E-06	3,4261 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5678 E-07	2,2878 E-07	8,9697 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07484	005	0,0001	-0,0022	-0,0004	5,7112 E-06	2,3301 E-06	-4,3581 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	1,827 E-06	-1,7592 E-07	2,9749 E-07
	001	-0,0046	0,0021	-0,0401	2,2295 E-05	3,6357 E-06	-1,8172 E-06
	002	-0,0007	-0,0077	-0,0071	1,9101 E-05	-1,4972 E-07	-3,4416 E-06
	003	-0,0018	-0,0111	-0,0067	2,1116 E-05	-5,6673 E-06	2,5036 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,466 E-07	1,6986 E-07	8,2245 E-08
	005	0,0001	-0,0024	-0,0005	6,1075 E-06	1,752 E-06	-4,4453 E-06
07485	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	1,8671 E-06	-1,9739 E-07	1,4992 E-07
	001	-0,0045	0,0020	-0,0403	2,2722 E-05	7,9453 E-06	-5,4494 E-06
	002	-0,0007	-0,0079	-0,0071	1,9256 E-05	6,1505 E-07	-4,59 E-06
	003	-0,0018	-0,0111	-0,0065	2,0914 E-05	-5,2312 E-06	1,7887 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4407 E-07	1,9267 E-07	6,9821 E-08
	005	0,0001	-0,0025	-0,0005	6,5834 E-06	1,8973 E-06	-4,5417 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	1,8687 E-06	-1,3439 E-07	5,526 E-08
07486	001	-0,0045	0,0019	-0,0406	2,3597 E-05	1,319 E-05	-7,6692 E-06
	002	-0,0007	-0,0080	-0,0071	1,9607 E-05	1,6214 E-06	-5,1852 E-06
	003	-0,0017	-0,0110	-0,0064	2,0841 E-05	-4,2972 E-06	1,3342 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4093 E-07	2,1028 E-07	5,8027 E-08
	005	0,0001	-0,0026	-0,0006	7,1234 E-06	1,9773 E-06	-4,3924 E-06
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0003	1,901 E-06	-5,9065 E-08	5,1449 E-08
	001	-0,0048	0,0008	-0,0415	2,9231 E-05	-9,6064 E-06	-1,1777 E-05
07487	002	-0,0007	-0,0087	-0,0073	2,1381 E-05	-1,0582 E-06	-6,3483 E-06
	003	-0,0017	-0,0116	-0,0063	2,113 E-05	1,5035 E-08	8,9494 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,042 E-07	-8,1721 E-08	2,8178 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0007	7,4336 E-06	-4,5881 E-07	-4,4735 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0003	2,1023 E-06	-4,1564 E-07	1,5189 E-07
	001	-0,0050	0,0000	-0,0418	2,9307 E-05	-3,9492 E-06	-1,1799 E-05
	002	-0,0007	-0,0093	-0,0073	2,1188 E-05	-3,7771 E-07	-6,3842 E-06
07488	003	-0,0017	-0,0122	-0,0063	2,124 E-05	-7,4773 E-07	8,6158 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,4346 E-07	-2,104 E-08	2,5078 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0007	6,4618 E-06	-4,8358 E-08	-4,3906 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	2,2149 E-06	-3,5358 E-07	1,9668 E-07
	001	-0,0051	-0,0008	-0,0422	2,9035 E-05	-6,2719 E-06	-1,1856 E-05
	002	-0,0008	-0,0099	-0,0074	2,0902 E-05	-8,812 E-07	-6,5285 E-06
	003	-0,0017	-0,0128	-0,0063	2,1423 E-05	-9,3304 E-07	8,0793 E-07
07489	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,8221 E-07	-3,2403 E-08	2,3744 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0007	5,3368 E-06	-1,5501 E-07	-4,28 E-06
	006	-0,0002	-0,0010	-0,0003	2,3195 E-06	-3,8991 E-07	2,0373 E-07
	001	-0,0053	-0,0016	-0,0424	2,8239 E-05	-7,8335 E-06	-1,199 E-05
	002	-0,0008	-0,0105	-0,0074	2,0649 E-05	-1,2839 E-06	-6,7023 E-06
	003	-0,0017	-0,0134	-0,0064	2,1809 E-05	-8,7331 E-07	7,2473 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,0409 E-07	-4,9441 E-08	2,2596 E-08
07490	005	0,0001	-0,0035	-0,0007	5,0487 E-06	-2,9936 E-07	-4,1472 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0003	2,4572 E-06	-4,2256 E-07	2,1329 E-07
	001	-0,0058	-0,0021	-0,0427	3,2601 E-05	1,9935 E-06	-9,7878 E-06
07491	002	-0,0009	-0,0109	-0,0075	2,298 E-05	-8,4585 E-08	-6,4347 E-06
	003	-0,0017	-0,0140	-0,0067	2,4302 E-05	-6,4989 E-06	9,8261 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,2427 E-07	2,0385 E-07	3,1273 E-08
	005	0,0000	-0,0035	-0,0007	5,9502 E-06	2,0389 E-06	-4,6675 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0003	2,9045 E-06	-1,4925 E-07	7,2293 E-08
	001	-0,0060	-0,0019	-0,0426	3,4837 E-05	6,1667 E-06	-7,8567 E-06
	002	-0,0009	-0,0107	-0,0075	2,4273 E-05	5,2156 E-07	-5,8442 E-06
07492	003	-0,0017	-0,0140	-0,0068	2,5685 E-05	-5,7082 E-06	1,4971 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,0924 E-07	2,0976 E-07	3,6484 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0006	6,0788 E-06	2,0874 E-06	-4,9031 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0003	3,0514 E-06	-1,1156 E-07	5,8668 E-08
	001	-0,0061	-0,0017	-0,0423	3,7131 E-05	1,0507 E-05	-5,4684 E-06
	002	-0,0009	-0,0106	-0,0075	2,5551 E-05	1,0855 E-06	-5,049 E-06
	003	-0,0017	-0,0141	-0,0070	2,6987 E-05	-5,6527 E-06	2,209 E-06
07493	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,9583 E-07	2,3715 E-07	4,0476 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0005	6,1602 E-06	2,3543 E-06	-4,9805 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0003	3,1904 E-06	-6,8001 E-08	1,2337 E-07
	001	-0,0061	-0,0016	-0,0419	3,6994 E-05	1,523 E-05	-2,4066 E-06
07494	002	-0,0009	-0,0104	-0,0074	2,5851 E-05	1,7446 E-06	-3,973 E-06
	003	-0,0017	-0,0142	-0,0072	2,7833 E-05	-5,1549 E-06	3,1328 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,7006 E-07	2,5189 E-07	4,5841 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0005	5,9382 E-06	2,5004 E-06	-5,0024 E-06
	006	-0,0002	-0,0012	-0,0003	3,2085 E-06	-4,0022 E-08	2,6073 E-07
	001	-0,0028	-0,0004	-0,0409	3,1775 E-05	-4,3818 E-06	-9,2084 E-06
07495	002	-0,0007	-0,0101	-0,0073	2,3646 E-05	-8,1751 E-07	-2,8999 E-06
	003	-0,0004	-0,0122	-0,0070	2,3961 E-05	1,6043 E-06	-6,7854 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3596 E-07	-7,5524 E-08	9,8583 E-08
	005	-0,0002	-0,0028	-0,0004	5,9818 E-06	-7,1626 E-07	-5,0686 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	3,1732 E-06	-1,4236 E-07	-3,4852 E-07
	001	-0,0027	0,0005	-0,0407	2,7192 E-05	-3,2693 E-06	-6,7037 E-06
	002	-0,0007	-0,0095	-0,0072	2,1143 E-05	-1,1503 E-06	-2,2067 E-06
07496	003	-0,0005	-0,0116	-0,0070	2,0727 E-05	-1,1768 E-07	-5,9452 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2886 E-07	-2,493 E-08	1,166 E-07
	005	-0,0002	-0,0026	-0,0004	5,907 E-06	-1,9493 E-07	-4,8155 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,7755 E-06	-1,3629 E-07	-1,9692 E-07
	001	-0,0026	0,0012	-0,0404	2,3761 E-05	-4,7121 E-06	-6,1156 E-06
07497	002	-0,0006	-0,0089	-0,0072	1,9313 E-05	-1,2872 E-06	-2,1245 E-06
	003	-0,0005	-0,0111	-0,0069	1,8367 E-05	5,5963 E-07	-5,8102 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1944 E-07	-5,5042 E-08	1,2156 E-07
	005	-0,0001	-0,0024	-0,0004	5,7991 E-06	-4,9183 E-07	-4,7635 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,4458 E-06	-1,4289 E-07	-2,0272 E-07
07498	001	-0,0024	0,0018	-0,0402	2,2763 E-05	-5,2418 E-06	-5,2557 E-06
	002	-0,0006	-0,0084	-0,0072	1,9023 E-05	-1,345 E-06	-1,8411 E-06
	003	-0,0005	-0,0105	-0,0068	1,8238 E-05	9,9628 E-08	-5,3695 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0216 E-07	-4,787 E-08	1,2445 E-07
	005	-0,0001	-0,0023	-0,0004	5,6896 E-06	-3,98 E-07	-4,7311 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,3037 E-06	-1,4466 E-07	-1,8811 E-07
07499	001	-0,0021	0,0022	-0,0400	2,3799 E-05	3,8586 E-06	-9,9448 E-06
	002	-0,0006	-0,0079	-0,0071	2,0068 E-05	-2,444 E-07	-3,4466 E-06
	003	-0,0006	-0,0102	-0,0066	2,0891 E-05	-6,3142 E-06	-6,668 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5348 E-07	2,0662 E-07	1,0851 E-07
	005	-0,0001	-0,0022	-0,0005	5,8181 E-06	2,0853 E-06	-5,0875 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,3054 E-06	-4,7125 E-09	-5,3504 E-07
07500	001	-0,0020	0,0019	-0,0401	2,4578 E-05	5,4848 E-06	-1,2586 E-05
	002	-0,0006	-0,0080	-0,0071	2,0248 E-05	8,0498 E-08	-4,3536 E-06
	003	-0,0006	-0,0104	-0,0064	2,1549 E-05	-5,0664 E-06	-7,3471 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4512 E-07	1,7981 E-07	9,8163 E-08
	005	-0,0001	-0,0024	-0,0006	6,2501 E-06	1,8006 E-06	-5,1967 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,3803 E-06	2,5263 E-09	-6,4641 E-07
07501	001	-0,0020	0,0015	-0,0403	2,5339 E-05	8,9402 E-06	-1,4978 E-05
	002	-0,0005	-0,0082	-0,0071	2,0348 E-05	7,5896 E-07	-5,1499 E-06
	003	-0,0006	-0,0106	-0,0063	2,181 E-05	-4,3268 E-06	-7,6305 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4246 E-07	1,8719 E-07	8,3969 E-08
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0006	6,7331 E-06	1,7832 E-06	-5,2951 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,4137 E-06	4,795 E-08	-6,9379 E-07
07502	001	-0,0019	0,0011	-0,0407	2,6922 E-05	1,4162 E-05	-1,575 E-05
	002	-0,0005	-0,0083	-0,0071	2,0753 E-05	1,7409 E-06	-5,3755 E-06
	003	-0,0006	-0,0108	-0,0062	2,2399 E-05	-3,5554 E-06	-7,3407 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,402 E-07	2,0847 E-07	7,1174 E-08
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0007	7,3338 E-06	1,8851 E-06	-5,1301 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,4963 E-06	1,1362 E-07	-6,464 E-07
07503	001	-0,0021	-0,0003	-0,0416	3,2305 E-05	-5,9395 E-06	-1,7712 E-05
	002	-0,0005	-0,0091	-0,0073	2,23 E-05	-6,92 E-07	-5,8955 E-06
	003	-0,0005	-0,0117	-0,0061	2,3213 E-05	2,13 E-06	-6,455 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0739 E-07	-1,0923 E-07	3,7313 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0007	7,6562 E-06	-8,7725 E-07	-5,184 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,752 E-06	-1,8226 E-07	-5,0258 E-07
07504	001	-0,0021	-0,0011	-0,0419	3,0694 E-05	-5,7546 E-08	-1,7208 E-05
	002	-0,0006	-0,0097	-0,0073	2,167 E-05	3,1243 E-08	-5,6627 E-06
	003	-0,0004	-0,0123	-0,0061	2,2824 E-05	9,1198 E-07	-6,2518 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,472 E-07	-2,842 E-08	3,3875 E-08
	005	-0,0001	-0,0032	-0,0008	6,5297 E-06	-2,5957 E-07	-5,0929 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,8482 E-06	-8,4118 E-08	-4,7312 E-07
07505	001	-0,0022	-0,0020	-0,0423	2,8701 E-05	-3,3851 E-06	-1,712 E-05
	002	-0,0006	-0,0103	-0,0074	2,0991 E-05	-7,0944 E-07	-5,5709 E-06
	003	-0,0004	-0,0129	-0,0061	2,2424 E-05	1,0814 E-06	-6,4957 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,8458 E-07	-5,4559 E-08	3,1258 E-08
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0008	5,2649 E-06	-4,9979 E-07	-4,9442 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	2,9278 E-06	-1,0341 E-07	-5,064 E-07
07506	001	-0,0023	-0,0028	-0,0426	2,7266 E-05	-4,2196 E-06	-1,7176 E-05
	002	-0,0006	-0,0109	-0,0075	2,0621 E-05	-9,8819 E-07	-5,5457 E-06
	003	-0,0004	-0,0136	-0,0062	2,242 E-05	5,6136 E-07	-6,7888 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,0464 E-07	-4,5256 E-08	2,9047 E-08
	005	-0,0001	-0,0035	-0,0008	4,9019 E-06	-3,6421 E-07	-4,8089 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,035 E-06	-1,0673 E-07	-5,4451 E-07
07507	001	-0,0027	-0,0030	-0,0428	3,2223 E-05	5,6086 E-06	-1,7274 E-05
	002	-0,0007	-0,0113	-0,0075	2,3301 E-05	5,5992 E-07	-5,3453 E-06
	003	-0,0003	-0,0140	-0,0064	2,4285 E-05	-6,3393 E-06	-9,1619 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,2619 E-07	2,3919 E-07	4,0098 E-08
	005	-0,0002	-0,0035	-0,0007	5,9154 E-06	2,3517 E-06	-5,3098 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,373 E-06	6,5341 E-08	-8,1867 E-07
07508	001	-0,0028	-0,0026	-0,0427	3,5039 E-05	7,4508 E-06	-1,673 E-05
	002	-0,0007	-0,0112	-0,0075	2,4831 E-05	6,8583 E-07	-5,0605 E-06
	003	-0,0003	-0,0137	-0,0066	2,5745 E-05	-5,369 E-06	-9,6089 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,1453 E-07	2,2374 E-07	4,6634 E-08
	005	-0,0002	-0,0034	-0,0007	6,1764 E-06	2,1588 E-06	-5,5606 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,5254 E-06	8,2043 E-08	-8,7121 E-07
07509	001	-0,0029	-0,0021	-0,0424	3,6678 E-05	1,0717 E-05	-1,5647 E-05
	002	-0,0007	-0,0110	-0,0075	2,5928 E-05	1,1461 E-06	-4,6307 E-06
	003	-0,0003	-0,0134	-0,0067	2,6786 E-05	-4,7039 E-06	-9,5037 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,9701 E-07	2,2592 E-07	5,5307 E-08
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0006	6,1541 E-06	2,1725 E-06	-5,6453 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,6034 E-06	9,7305 E-08	-8,3933 E-07
07510	001	-0,0030	-0,0017	-0,0419	3,7013 E-05	1,6666 E-05	-1,4274 E-05
	002	-0,0007	-0,0109	-0,0074	2,6464 E-05	1,8972 E-06	-4,1637 E-06
	003	-0,0003	-0,0132	-0,0069	2,7486 E-05	-4,4419 E-06	-8,8871 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,7363 E-07	2,5422 E-07	6,3929 E-08
	005	-0,0002	-0,0031	-0,0005	6,0766 E-06	2,4394 E-06	-5,625 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	3,6205 E-06	1,2973 E-07	-7,3699 E-07
07511	001	-0,0022	-0,0010	-0,0413	2,3941 E-05	-2,7188 E-07	-1,0214 E-05
	002	-0,0006	-0,0088	-0,0072	1,8787 E-05	-9,8674 E-08	-2,7289 E-06
	003	-0,0004	-0,0111	-0,0059	2,1529 E-05	-5,7634 E-07	-9,7323 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3742 E-07	5,2969 E-09	3,0502 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0008	8,4287 E-06	1,2409 E-07	-4,2693 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,5524 E-06	-1,1448 E-07	2,1844 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07512	001	-0,0021	-0,0004	-0,0409	2,5528 E-05	-1,4474 E-06	-1,2156 E-05
	002	-0,0006	-0,0083	-0,0071	1,9664 E-05	-3,2533 E-07	-3,6374 E-06
	003	-0,0004	-0,0106	-0,0059	2,1989 E-05	-1,0108 E-06	-1,7683 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2512 E-07	1,078 E-08	4,3229 E-08
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0008	8,4775 E-06	1,9083 E-07	-4,4463 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,4939 E-06	-1,106 E-07	2,0925 E-07
07513	001	-0,0021	0,0003	-0,0405	2,8503 E-05	3,2617 E-07	-1,3077 E-05
	002	-0,0005	-0,0078	-0,0071	2,1183 E-05	-1,6964 E-07	-4,0745 E-06
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0058	2,2929 E-05	-1,0126 E-06	-1,9241 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2458 E-07	2,6973 E-08	3,9344 E-08
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0007	7,8655 E-06	3,0376 E-07	-4,4961 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,4763 E-06	-6,5389 E-08	2,1784 E-07
07514	001	-0,0014	-0,0013	-0,0403	3,2746 E-05	-4,4705 E-06	-7,7506 E-06
	002	-0,0004	-0,0081	-0,0070	2,2492 E-05	-7,4547 E-07	-4,4288 E-07
	003	-0,0003	-0,0099	-0,0059	2,2573 E-05	-2,3867 E-07	7,8847 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2264 E-07	-2,5426 E-08	-5,0948 E-08
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0008	9,0651 E-06	-5,9054 E-07	-3,5179 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0003	2,3995 E-06	-1,2581 E-07	1,8591 E-07
07515	001	-0,0014	-0,0021	-0,0407	2,8998 E-05	-1,9461 E-06	-8,9555 E-06
	002	-0,0004	-0,0086	-0,0071	2,0724 E-05	-4,3519 E-07	-8,7006 E-07
	003	-0,0003	-0,0104	-0,0059	2,2098 E-05	-7,2061 E-08	5,3183 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,213 E-07	-9,263 E-09	-5,6535 E-08
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0008	8,821 E-06	-2,4982 E-07	-3,5876 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,5391 E-06	-6,4122 E-08	1,6848 E-07
07516	001	-0,0015	-0,0027	-0,0411	2,6302 E-05	-2,918 E-06	-1,1967 E-05
	002	-0,0004	-0,0091	-0,0072	1,9507 E-05	-7,029 E-07	-2,0321 E-06
	003	-0,0003	-0,0110	-0,0060	2,191 E-05	-4,8415 E-07	1,0197 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3273 E-07	-5,7232 E-09	-4,6754 E-08
	005	-0,0001	-0,0040	-0,0008	8,1339 E-06	-1,4119 E-07	-4,0874 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,6572 E-06	-6,382 E-08	2,0762 E-07
07517	001	-0,0017	-0,0030	-0,0420	2,7959 E-05	-9,6568 E-06	-1,3337 E-05
	002	-0,0005	-0,0096	-0,0073	1,9996 E-05	-1,4834 E-06	-2,7506 E-06
	003	-0,0004	-0,0116	-0,0061	2,1716 E-05	-5,6707 E-07	1,1403 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,5912 E-07	-4,6419 E-08	-2,972 E-08
	005	-0,0001	-0,0041	-0,0008	7,2494 E-06	-2,7869 E-07	-5,1086 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,9099 E-06	-9,0609 E-08	4,1068 E-07
07518	001	-0,0018	-0,0027	-0,0422	2,8006 E-05	-3,2315 E-06	-1,3278 E-05
	002	-0,0005	-0,0095	-0,0073	2,0054 E-05	-6,0196 E-07	-2,8711 E-06
	003	-0,0004	-0,0116	-0,0061	2,1991 E-05	8,8733 E-08	1,4871 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6749 E-07	-1,96 E-08	-1,4277 E-08
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0008	6,973 E-06	2,8161 E-08	-5,6384 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,9491 E-06	-3,4772 E-08	4,7797 E-07
07519	001	-0,0019	-0,0023	-0,0422	2,7805 E-05	5,1633 E-07	-1,2774 E-05
	002	-0,0005	-0,0094	-0,0073	1,9906 E-05	-2,2378 E-07	-2,8955 E-06
	003	-0,0004	-0,0116	-0,0061	2,1642 E-05	2,9253 E-07	1,3109 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6803 E-07	5,432 E-11	-1,6967 E-09
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0008	7,1869 E-06	1,9778 E-07	-5,6717 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,9034 E-06	4,5299 E-09	4,6591 E-07
07520	001	-0,0021	-0,0020	-0,0421	2,678 E-05	7,0234 E-06	-1,2118 E-05
	002	-0,0005	-0,0093	-0,0073	1,9467 E-05	7,0975 E-07	-2,9326 E-06
	003	-0,0004	-0,0117	-0,0061	2,1331 E-05	9,4101 E-07	7,2242 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,5665 E-07	2,7457 E-08	1,529 E-08
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0008	7,4277 E-06	4,5187 E-07	-5,5151 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,8473 E-06	5,9951 E-08	4,1588 E-07
07521	001	-0,0048	0,0078	-0,0397	5,1386 E-06	-2,8988 E-06	2,2344 E-05
	002	-0,0012	-0,0007	-0,0099	1,1033 E-05	-6,4079 E-07	1,7026 E-05
	003	-0,0008	-0,0126	-0,0147	1,4424 E-05	1,083 E-06	-1,8742 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8179 E-07	-4,0931 E-09	1,042 E-07
	005	-0,0005	-0,0024	-0,0003	3,848 E-06	-5,5456 E-07	5,4818 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-3,9256 E-07	-4,5095 E-08	-1,0002 E-07
07522	001	-0,0048	0,0079	-0,0394	-1,03 E-07	-1,9259 E-06	1,3003 E-05
	002	-0,0011	-0,0004	-0,0098	8,0248 E-06	-2,201 E-07	1,0654 E-05
	003	-0,0008	-0,0122	-0,0145	1,7953 E-05	5,2461 E-07	-1,7824 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7697 E-07	-3,2785 E-09	7,8577 E-08
	005	-0,0005	-0,0023	-0,0003	3,6499 E-06	-5,5653 E-07	4,7287 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-4,9986 E-07	-1,6069 E-08	-2,8049 E-07
07523	001	-0,0047	0,0079	-0,0391	-2,7102 E-06	-2,5512 E-06	8,7079 E-06
	002	-0,0011	-0,0002	-0,0097	6,2312 E-06	-1,8867 E-07	8,2094 E-06
	003	-0,0008	-0,0116	-0,0144	2,1339 E-05	2,3042 E-07	-1,774 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7395 E-07	-3,6798 E-09	7,1576 E-08
	005	-0,0005	-0,0022	-0,0003	3,5178 E-06	-5,6055 E-07	4,4727 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-4,803 E-07	-1,9351 E-08	-3,7692 E-07
07524	001	-0,0046	0,0078	-0,0388	-2,8012 E-06	-2,7498 E-06	2,7703 E-06
	002	-0,0011	-0,0001	-0,0096	4,9232 E-06	-2,9843 E-07	4,7664 E-06
	003	-0,0008	-0,0110	-0,0142	2,3742 E-05	-1,4458 E-08	-1,6921 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6561 E-07	-2,6726 E-09	6,1807 E-08
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0003	3,2913 E-06	-5,7626 E-07	4,1304 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-3,2744 E-07	-2,9161 E-08	-4,9278 E-07
07525	001	-0,0045	0,0077	-0,0385	-5,3091 E-07	-2,4385 E-06	-8,5125 E-07
	002	-0,0011	0,0000	-0,0095	4,7697 E-06	-1,7552 E-07	3,0365 E-06
	003	-0,0008	-0,0104	-0,0141	2,5467 E-05	-5,5423 E-08	-1,7167 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5882 E-07	-2,368 E-09	5,8831 E-08
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0003	3,1192 E-06	-5,7325 E-07	3,9795 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	-1,1151 E-07	-2,6393 E-08	-6,093 E-07
07526	001	-0,0045	0,0077	-0,0381	2,9588 E-06	-3,5984 E-06	-2,9753 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0011	0,0002	-0,0094	4,9889 E-06	-4,8776 E-07	2,8487 E-06
	003	-0,0008	-0,0097	-0,0139	2,6659 E-05	-7,1711 E-08	-1,797 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5097 E-07	-1,6716 E-09	6,2116 E-08
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0003	2,922 E-06	-5,7469 E-07	3,9968 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	1,5934 E-07	-4,4866 E-08	-8,1474 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	-0,0007	1,5934 E-07	-4,4866 E-08	-8,1474 E-07
07527	001	-0,0043	0,0078	-0,0378	4,2899 E-06	-5,1713 E-06	-5,1538 E-06
	002	-0,0011	0,0003	-0,0093	4,5969 E-06	-1,0808 E-06	2,1068 E-06
	003	-0,0008	-0,0089	-0,0137	2,7743 E-05	-5,4238 E-07	-1,8504 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4917 E-07	2,09 E-09	6,0827 E-08
	005	-0,0004	-0,0019	-0,0003	2,8488 E-06	-5,7854 E-07	3,9014 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	4,0422 E-07	-8,922 E-08	-9,6291 E-07
07528	001	-0,0042	0,0080	-0,0374	4,7582 E-06	-6,6655 E-06	-7,3542 E-06
	002	-0,0010	0,0004	-0,0092	4,2286 E-06	-1,4957 E-06	2,6372 E-06
	003	-0,0008	-0,0082	-0,0135	2,8171 E-05	-1,4068 E-06	-1,9442 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5251 E-07	9,7235 E-09	6,9546 E-08
	005	-0,0004	-0,0018	-0,0003	2,8879 E-06	-5,7326 E-07	4,0586 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0006	6,0261 E-07	-1,1873 E-07	-1,2462 E-06
07529	001	-0,0041	0,0071	-0,0375	2,0247 E-05	-3,4397 E-06	3,7466 E-05
	002	-0,0010	-0,0015	-0,0093	1,7332 E-05	-5,0213 E-07	2,6098 E-05
	003	-0,0007	-0,0064	-0,0131	1,7015 E-05	5,3082 E-07	4,7369 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3719 E-07	-8,6049 E-09	1,137 E-07
	005	-0,0004	-0,0025	-0,0004	5,1094 E-06	-7,0603 E-07	6,245 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	-1,0669 E-07	-5,4334 E-08	7,2193 E-07
07530	001	-0,0042	0,0066	-0,0379	2,3718 E-05	-3,0837 E-06	4,3983 E-05
	002	-0,0010	-0,0020	-0,0094	1,8585 E-05	-3,4928 E-07	2,8274 E-05
	003	-0,0007	-0,0069	-0,0133	2,0392 E-05	1,3423 E-06	6,3191 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3185 E-07	-6,1985 E-09	1,1638 E-07
	005	-0,0005	-0,0026	-0,0004	5,0503 E-06	-6,7359 E-07	6,4085 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	1,7757 E-07	-1,3664 E-08	1,1795 E-06
07531	001	-0,0043	0,0059	-0,0382	2,5748 E-05	-4,2887 E-06	4,7857 E-05
	002	-0,0010	-0,0025	-0,0095	1,909 E-05	-1,0712 E-06	2,9574 E-05
	003	-0,0007	-0,0075	-0,0135	2,3586 E-05	4,4573 E-07	7,1569 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2591 E-07	-5,2365 E-09	1,2372 E-07
	005	-0,0005	-0,0028	-0,0004	4,9418 E-06	-6,2275 E-07	6,6072 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	4,6977 E-07	-3,5524 E-08	1,5073 E-06
07532	001	-0,0044	0,0052	-0,0385	2,757 E-05	-3,7539 E-06	5,0864 E-05
	002	-0,0011	-0,0030	-0,0095	1,9435 E-05	-1,1093 E-06	3,1017 E-05
	003	-0,0007	-0,0082	-0,0136	2,6407 E-05	5,5915 E-07	7,2696 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1977 E-07	-1,1267 E-09	1,3717 E-07
	005	-0,0005	-0,0029	-0,0004	4,8183 E-06	-5,7145 E-07	6,9044 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0007	7,988 E-07	-2,7467 E-08	1,7021 E-06
07533	001	-0,0045	0,0044	-0,0388	2,9073 E-05	-4,1206 E-06	5,3991 E-05
	002	-0,0011	-0,0035	-0,0096	1,9584 E-05	-1,2537 E-06	3,2401 E-05
	003	-0,0006	-0,0089	-0,0138	2,7079 E-05	8,3569 E-07	7,7833 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,1381 E-07	2,1455 E-10	1,4942 E-07
	005	-0,0005	-0,0030	-0,0004	4,6921 E-06	-5,547 E-07	7,1814 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,0007	1,1812 E-06	-2,798 E-08	1,9174 E-06
07534	001	-0,0046	0,0036	-0,0390	3,0571 E-05	-5,0242 E-06	5,6554 E-05
	002	-0,0011	-0,0040	-0,0097	1,9821 E-05	-1,5924 E-06	3,4012 E-05
	003	-0,0006	-0,0096	-0,0139	2,6715 E-05	1,6536 E-07	7,0476 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0787 E-07	2,2263 E-09	1,6699 E-07
	005	-0,0005	-0,0031	-0,0004	4,5658 E-06	-5,3744 E-07	7,5464 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0007	1,576 E-06	-7,0273 E-08	2,0365 E-06
07535	001	-0,0047	0,0028	-0,0393	3,2113 E-05	-4,8166 E-06	5,9742 E-05
	002	-0,0012	-0,0046	-0,0097	2,0079 E-05	-1,5662 E-06	3,6558 E-05
	003	-0,0006	-0,0103	-0,0141	2,5565 E-05	-2,1605 E-07	5,6126 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,0078 E-07	1,1932 E-09	1,9058 E-07
	005	-0,0005	-0,0033	-0,0004	4,4227 E-06	-5,4774 E-07	8,0214 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0007	1,9864 E-06	-5,7433 E-08	2,0717 E-06
07536	001	-0,0049	0,0019	-0,0395	3,3619 E-05	-6,7358 E-06	6,2648 E-05
	002	-0,0012	-0,0051	-0,0098	2,0948 E-05	-1,7484 E-06	3,873 E-05
	003	-0,0007	-0,0109	-0,0143	2,1085 E-05	-1,5501 E-06	4,505 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9477 E-07	9,1901 E-09	2,121 E-07
	005	-0,0005	-0,0034	-0,0004	4,3446 E-06	-5,2904 E-07	8,4551 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	2,2475 E-06	-1,0746 E-07	2,1379 E-06
07537	001	-0,0051	0,0029	-0,0400	2,9383 E-05	4,1128 E-06	6,9858 E-05
	002	-0,0013	-0,0044	-0,0099	1,9846 E-05	1,0967 E-06	4,8087 E-05
	003	-0,0008	-0,0116	-0,0147	1,2413 E-05	5,3856 E-06	-9,483 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7568 E-07	-8,5029 E-08	2,6401 E-07
	005	-0,0006	-0,0032	-0,0003	4,043 E-06	-9,5694 E-07	9,5922 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	1,8717 E-06	4,3582 E-07	1,3853 E-06
07538	001	-0,0051	0,0048	-0,0401	2,2411 E-05	2,819 E-06	6,4281 E-05
	002	-0,0013	-0,0031	-0,0100	1,6548 E-05	1,0033 E-06	4,5947 E-05
	003	-0,0008	-0,0119	-0,0148	1,1457 E-05	4,0052 E-06	-1,5023 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6693 E-07	-8,823 E-08	2,4847 E-07
	005	-0,0006	-0,0030	-0,0003	3,7984 E-06	-8,9451 E-07	9,2219 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0008	1,2375 E-06	3,7805 E-07	8,391 E-07
07539	001	-0,0050	0,0064	-0,0401	1,796 E-05	-1,7608 E-06	5,3194 E-05
	002	-0,0012	-0,0019	-0,0100	1,5049 E-05	4,0599 E-08	3,8949 E-05
	003	-0,0008	-0,0124	-0,0149	1,0426 E-05	1,0803 E-06	-1,8356 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,67 E-07	-6,5755 E-08	2,0911 E-07
	005	-0,0006	-0,0027	-0,0003	3,7418 E-06	-7,143 E-07	8,255 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0008	7,0187 E-07	1,3635 E-07	4,213 E-07
07540	001	-0,0018	-0,0087	-0,0417	3,4787 E-05	-6,7103 E-07	-3,9935 E-06
	002	-0,0005	-0,0123	-0,0072	2,3676 E-05	-3,6281 E-07	5,9105 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0005	-0,0140	-0,0062	2,3648 E-05	-1,5767 E-06	2,2926 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,9153 E-07	3,8719 E-08	-4,3218 E-08
	005	-0,0001	-0,0054	-0,0008	6,0562 E-06	4,3732 E-07	-4,6118 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	2,993 E-06	-1,6548 E-08	6,7533 E-07
07541	001	-0,0018	-0,0077	-0,0414	3,5896 E-05	-2,3759 E-06	-3,714 E-06
	002	-0,0005	-0,0117	-0,0072	2,3744 E-05	-7,1394 E-07	7,158 E-07
	003	-0,0004	-0,0133	-0,0061	2,3355 E-05	-1,6823 E-06	2,0111 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,6973 E-07	2,9687 E-08	-4,238 E-08
	005	-0,0001	-0,0052	-0,0008	6,8368 E-06	3,1795 E-07	-6,093 E-07
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	2,8703 E-06	-3,7744 E-08	6,5027 E-07
07542	001	-0,0017	-0,0067	-0,0411	3,7866 E-05	-2,3695 E-06	-3,3895 E-06
	002	-0,0005	-0,0110	-0,0071	2,414 E-05	-8,2257 E-07	7,0245 E-07
	003	-0,0004	-0,0127	-0,0061	2,325 E-05	-1,5549 E-06	1,8376 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,4772 E-07	2,0352 E-08	-4,612 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0008	7,8751 E-06	2,8272 E-07	-3,5342 E-07
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,784 E-06	-5,2132 E-08	6,3525 E-07
07543	001	-0,0017	-0,0056	-0,0408	3,7553 E-05	-1,012 E-06	-3,9765 E-06
	002	-0,0005	-0,0103	-0,0071	2,3871 E-05	-7,4879 E-07	4,322 E-07
	003	-0,0003	-0,0120	-0,0060	2,3259 E-05	-2,8004 E-06	1,5513 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0915 E-07	5,5328 E-08	-5,0606 E-08
	005	-0,0002	-0,0048	-0,0007	8,4755 E-06	8,0626 E-07	-3,8895 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,69 E-06	-6,2254 E-08	6,0146 E-07
07544	001	-0,0017	-0,0047	-0,0399	3,3052 E-05	-1,3544 E-05	-3,7422 E-06
	002	-0,0004	-0,0097	-0,0070	2,247 E-05	-1,3784 E-06	2,2055 E-07
	003	-0,0001	-0,0113	-0,0062	2,2809 E-05	5,1997 E-06	1,4107 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,542 E-07	-2,1003 E-07	-7,6027 E-08
	005	-0,0002	-0,0045	-0,0006	8,1477 E-06	-2,5584 E-06	8,0406 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,4334 E-06	-6,4589 E-08	6,0503 E-07
07545	001	-0,0016	-0,0048	-0,0396	3,2798 E-05	-8,8691 E-06	-5,9126 E-06
	002	-0,0004	-0,0097	-0,0069	2,2505 E-05	-6,7105 E-07	-4,7818 E-07
	003	-0,0001	-0,0113	-0,0064	2,2754 E-05	5,2394 E-06	1,1958 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5532 E-07	-1,7891 E-07	-9,4653 E-08
	005	-0,0002	-0,0045	-0,0006	7,8838 E-06	-2,2022 E-06	9,9111 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0003	2,3931 E-06	-2,827 E-08	5,5033 E-07
07546	001	-0,0016	-0,0050	-0,0393	3,1704 E-05	-6,5409 E-06	-9,0005 E-06
	002	-0,0004	-0,0097	-0,0069	2,2205 E-05	-1,8683 E-07	-1,4869 E-06
	003	-0,0001	-0,0113	-0,0065	2,2302 E-05	5,8294 E-06	5,2123 E-07
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5929 E-07	-1,7487 E-07	-1,0386 E-07
	005	-0,0002	-0,0045	-0,0005	7,4968 E-06	-2,1648 E-06	9,5445 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0003	2,3127 E-06	-1,668 E-09	4,5477 E-07
07547	001	-0,0015	-0,0053	-0,0392	3,1934 E-05	-3,6154 E-06	-1,3893 E-05
	002	-0,0004	-0,0098	-0,0069	2,2277 E-05	6,3043 E-07	-2,792 E-06
	003	-0,0001	-0,0113	-0,0067	2,1995 E-05	8,0728 E-06	6,9901 E-08
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6571 E-07	-2,0854 E-07	-1,1921 E-07
	005	-0,0002	-0,0045	-0,0004	7,4043 E-06	-2,5753 E-06	3,8766 E-07
	006	0,0000	-0,0010	-0,0003	2,2826 E-06	4,366 E-08	3,0126 E-07
07548	001	-0,0014	-0,0067	-0,0394	3,0172 E-05	8,0603 E-07	-2,4368 E-05
	002	-0,0004	-0,0104	-0,0070	2,0264 E-05	2,1607 E-07	-5,7842 E-06
	003	-0,0002	-0,0118	-0,0071	1,8116 E-05	-1,5434 E-06	-1,4287 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2214 E-07	5,201 E-08	-1,3218 E-07
	005	-0,0002	-0,0047	-0,0003	7,5646 E-06	6,3161 E-07	-1,2748 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0003	2,1906 E-06	-5,1835 E-10	-8,6218 E-08
07549	001	-0,0013	-0,0075	-0,0396	3,2085 E-05	9,9413 E-07	-2,6812 E-05
	002	-0,0004	-0,0110	-0,0070	2,0985 E-05	2,8901 E-07	-6,5855 E-06
	003	-0,0002	-0,0123	-0,0072	1,8958 E-05	-1,6152 E-06	-1,9183 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2646 E-07	5,2198 E-08	-1,3413 E-07
	005	-0,0001	-0,0049	-0,0003	7,7416 E-06	6,5105 E-07	-1,728 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0003	2,3737 E-06	-6,5059 E-09	-2,1229 E-07
07550	001	-0,0013	-0,0085	-0,0399	3,5559 E-05	-1,9618 E-07	-2,5007 E-05
	002	-0,0004	-0,0116	-0,0071	2,2701 E-05	1,0638 E-07	-6,0273 E-06
	003	-0,0003	-0,0129	-0,0072	2,1011 E-05	-1,4184 E-06	-1,633 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3039 E-07	3,7874 E-08	-1,2392 E-07
	005	-0,0001	-0,0051	-0,0003	7,9808 E-06	4,9664 E-07	-1,5098 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,6854 E-06	-1,1744 E-08	-1,2776 E-07
07551	001	-0,0013	-0,0095	-0,0402	3,9875 E-05	-9,7798 E-07	-2,2065 E-05
	002	-0,0004	-0,0123	-0,0071	2,5416 E-05	-3,8341 E-07	-4,8428 E-06
	003	-0,0004	-0,0135	-0,0073	2,4743 E-05	-2,4474 E-06	-5,8259 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2154 E-07	5,055 E-08	-1,1203 E-07
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0003	7,9301 E-06	6,9422 E-07	-1,2718 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0003	3,0808 E-06	-3,0031 E-08	4,0275 E-08
07552	001	-0,0013	-0,0103	-0,0411	4,9975 E-05	-1,628 E-05	-1,1151 E-05
	002	-0,0005	-0,0130	-0,0072	3,1284 E-05	-1,4987 E-06	-1,3284 E-06
	003	-0,0006	-0,0143	-0,0071	3,0829 E-05	6,5588 E-06	2,2539 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5401 E-07	-2,6701 E-07	-8,3432 E-08
	005	0,0000	-0,0055	-0,0005	7,7979 E-06	-3,1389 E-06	9,4283 E-08
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,8716 E-06	-9,3101 E-08	5,4017 E-07
07553	001	-0,0014	-0,0101	-0,0415	4,8561 E-05	-1,044 E-05	-7,1375 E-06
	002	-0,0005	-0,0130	-0,0073	3,03 E-05	-8,4458 E-07	-2,4097 E-07
	003	-0,0006	-0,0144	-0,0069	2,9572 E-05	6,4237 E-06	2,8987 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,7547 E-07	-2,3335 E-07	-6,9285 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0006	7,814 E-06	-2,6902 E-06	6,0686 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,8001 E-06	-8,9392 E-08	7,0077 E-07
07554	001	-0,0015	-0,0099	-0,0418	4,5718 E-05	-1,0126 E-05	-5,0317 E-06
	002	-0,0005	-0,0130	-0,0073	2,8903 E-05	-8,1404 E-07	3,718 E-07
	003	-0,0006	-0,0145	-0,0067	2,8178 E-05	6,8133 E-06	3,3218 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,9076 E-07	-2,442 E-07	-6,1085 E-08
	005	0,0000	-0,0056	-0,0006	7,5242 E-06	-2,8095 E-06	6,3237 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,6639 E-06	-9,3821 E-08	7,7898 E-07
07555	001	-0,0016	-0,0098	-0,0420	4,2917 E-05	-4,0971 E-06	-4,0609 E-06
	002	-0,0005	-0,0130	-0,0073	2,7477 E-05	-1,422 E-08	6,7348 E-07
	003	-0,0006	-0,0146	-0,0065	2,6914 E-05	6,8038 E-06	3,3793 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,0373 E-07	-2,0511 E-07	-5,3983 E-08
	005	-0,0001	-0,0056	-0,0007	7,3161 E-06	-2,3616 E-06	3,0985 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	3,5346 E-06	-5,5699 E-08	7,9445 E-07
07556	001	-0,0029	-0,0111	-0,0343	-2,7886 E-05	-3,07 E-06	3,9447 E-06
	002	-0,0005	-0,0078	-0,0080	-9,676 E-06	-8,3968 E-07	1,4666 E-06
	003	-0,0011	-0,0284	-0,0130	3,5878 E-05	-2,5544 E-06	-8,5934 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4594 E-07	-3,9724 E-09	-2,2834 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	1,7673 E-06	-6,1666 E-08	-4,2436 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	-1,2246 E-06	-4,2863 E-08	-3,7104 E-06
07557	001	-0,0028	-0,0117	-0,0340	-2,3544 E-05	-2,8204 E-06	-2,1022 E-06
	002	-0,0004	-0,0081	-0,0079	-7,8039 E-06	-7,1909 E-07	-1,0473 E-06
	003	-0,0010	-0,0275	-0,0129	3,2508 E-05	-1,6056 E-06	-8,3013 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4313 E-07	-3,9188 E-09	-2,1488 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,709 E-06	-5,969 E-08	-4,0319 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-8,3015 E-07	7,7346 E-09	-3,7948 E-06
07558	001	-0,0027	-0,0123	-0,0338	-1,9085 E-05	-2,8805 E-06	-9,5436 E-06
	002	-0,0004	-0,0083	-0,0078	-5,5983 E-06	-6,3028 E-07	-4,3261 E-06
	003	-0,0010	-0,0266	-0,0127	3,1332 E-05	-1,0811 E-06	-8,0313 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3861 E-07	-3,984 E-09	-1,9841 E-07
	005	0,0000	-0,0007	0,0000	1,6183 E-06	-5,8797 E-08	-3,7698 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-6,6606 E-07	3,6461 E-08	-3,8187 E-06
07559	001	-0,0026	-0,0128	-0,0335	-1,5418 E-05	-2,5242 E-06	-1,4857 E-05
	002	-0,0004	-0,0084	-0,0078	-3,7054 E-06	-4,7034 E-07	-6,4943 E-06
	003	-0,0010	-0,0258	-0,0126	3,0771 E-05	-5,5929 E-07	-7,7407 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3514 E-07	-3,8656 E-09	-1,8607 E-07
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,5448 E-06	-5,6662 E-08	-3,5763 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-5,3822 E-07	6,3126 E-08	-3,8936 E-06
07560	001	-0,0026	-0,0131	-0,0333	-1,1834 E-05	-2,3113 E-06	-1,9085 E-05
	002	-0,0004	-0,0085	-0,0077	-1,7624 E-06	-4,2806 E-07	-8,0164 E-06
	003	-0,0009	-0,0250	-0,0125	3,0987 E-05	-5,6093 E-07	-7,4086 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3152 E-07	-3,933 E-09	-1,7626 E-07
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,4698 E-06	-5,644 E-08	-3,4246 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-4,538 E-07	6,8296 E-08	-4,0487 E-06
07561	001	-0,0025	-0,0134	-0,0330	-8,9563 E-06	-2,4377 E-06	-2,4199 E-05
	002	-0,0004	-0,0085	-0,0076	-6,9952 E-08	-4,0739 E-07	-1,0061 E-05
	003	-0,0009	-0,0241	-0,0123	3,229 E-05	-1,0497 E-06	-7,099 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2849 E-07	-4,4925 E-09	-1,6433 E-07
	005	0,0000	-0,0006	0,0000	1,4061 E-06	-6,361 E-08	-3,2374 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-3,8371 E-07	5,6016 E-08	-4,1377 E-06
07562	001	-0,0024	-0,0136	-0,0328	-6,4957 E-06	-1,6429 E-06	-2,7563 E-05
	002	-0,0003	-0,0085	-0,0076	1,4157 E-06	-1,0864 E-07	-1,1102 E-05
	003	-0,0009	-0,0232	-0,0122	3,3972 E-05	-9,5789 E-07	-6,7025 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2653 E-07	-4,6734 E-09	-1,5547 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,361 E-06	-6,5963 E-08	-3,1028 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-2,9393 E-07	6,1034 E-08	-4,3456 E-06
07563	001	-0,0024	-0,0138	-0,0325	-4,1459 E-06	-1,7135 E-06	-3,185 E-05
	002	-0,0003	-0,0084	-0,0075	-2,7295 E-06	-3,2651 E-07	-1,2767 E-05
	003	-0,0008	-0,0223	-0,0121	3,4903 E-05	-2,8503 E-06	-6,45 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2576 E-07	-6,9739 E-09	-1,4489 E-07
	005	0,0000	-0,0005	0,0000	1,3406 E-06	-9,9022 E-08	-2,9361 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	-9,9332 E-08	-1,3647 E-09	-4,4163 E-06
07564	001	-0,0025	-0,0153	-0,0347	-2,2312 E-05	-6,709 E-06	1,2769 E-05
	002	-0,0004	-0,0088	-0,0088	-5,8982 E-06	-2,2208 E-06	6,2397 E-06
	003	-0,0008	-0,0265	-0,0154	4,8697 E-05	-4,6569 E-06	-8,1686 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8548 E-07	-5,6827 E-09	-1,1527 E-07
	005	0,0000	-0,0008	0,0000	2,4174 E-06	-7,3745 E-08	-2,3093 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	1,3311 E-06	-2,0437 E-07	-2,4918 E-06
07565	001	-0,0026	-0,0146	-0,0350	-2,7053 E-05	-2,0737 E-06	1,7566 E-05
	002	-0,0005	-0,0086	-0,0088	-7,9685 E-06	-1,4066 E-07	7,8268 E-06
	003	-0,0009	-0,0277	-0,0156	4,6271 E-05	5,4253 E-08	-6,7628 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8965 E-07	-3,9752 E-09	-1,1974 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,4699 E-06	-5,0289 E-08	-2,3789 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	8,5604 E-07	-3,9854 E-09	-2,1277 E-06
07566	001	-0,0027	-0,0138	-0,0353	-3,1106 E-05	-1,9811 E-06	2,0215 E-05
	002	-0,0005	-0,0084	-0,0089	-9,6592 E-06	-1,6662 E-08	8,6918 E-06
	003	-0,0009	-0,0289	-0,0158	4,3255 E-05	-6,4529 E-07	-6,6826 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9259 E-07	-4,2015 E-09	-1,2735 E-07
	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,4994 E-06	-5,4937 E-08	-2,5072 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	3,2615 E-07	2,0058 E-08	-2,0156 E-06
07567	001	-0,0027	-0,0130	-0,0355	-3,4777 E-05	-1,0364 E-06	2,3029 E-05
	002	-0,0005	-0,0081	-0,0090	-1,1028 E-05	3,083 E-07	9,5829 E-06
	003	-0,0010	-0,0301	-0,0160	4,1377 E-05	-6,7079 E-07	-6,5143 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9417 E-07	-3,9688 E-09	-1,344 E-07
	005	0,0000	-0,0010	0,0000	2,5035 E-06	-5,3911 E-08	-2,6247 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	-3,1875 E-07	5,3966 E-08	-1,86 E-06
07568	001	-0,0028	-0,0120	-0,0358	-3,859 E-05	-1,3643 E-06	2,4857 E-05
	002	-0,0005	-0,0078	-0,0090	-1,2497 E-05	1,4064 E-07	1,0176 E-05
	003	-0,0010	-0,0312	-0,0162	4,0317 E-05	-5,2848 E-07	-7,6206 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9546 E-07	-4,459 E-09	-1,4423 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07569	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,5042 E-06	-5,8779 E-08	-2,7911 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	-9,8203 E-07	3,8971 E-08	-1,8608 E-06
	001	-0,0028	-0,0109	-0,0360	-4,2294 E-05	-1,0424 E-06	2,6499 E-05
	002	-0,0005	-0,0074	-0,0091	-1,3959 E-05	3,0361 E-07	1,0773 E-05
	003	-0,0010	-0,0322	-0,0164	4,0291 E-05	-2,9789 E-07	-9,0686 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9587 E-07	-4,1057 E-09	-1,5667 E-07
07570	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,4924 E-06	-6,003 E-08	-2,9996 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	-1,6659 E-06	6,9521 E-08	-1,969 E-06
	001	-0,0028	-0,0097	-0,0362	-4,6357 E-05	-4,9017 E-07	2,8274 E-05
	002	-0,0005	-0,0070	-0,0091	-1,5669 E-05	2,649 E-07	1,1435 E-05
	003	-0,0010	-0,0333	-0,0166	4,331 E-05	-1,1562 E-06	-1,1165 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,9622 E-07	-4,1203 E-09	-1,6871 E-07
07571	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,4852 E-06	-6,7029 E-08	-3,2028 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-2,3553 E-06	7,6617 E-08	-2,0567 E-06
	001	-0,0029	-0,0084	-0,0364	-5,0554 E-05	-1,7399 E-06	3,0328 E-05
	002	-0,0005	-0,0066	-0,0092	-1,7471 E-05	-4,8592 E-07	1,2473 E-05
	003	-0,0011	-0,0345	-0,0167	4,5765 E-05	-3,0295 E-06	-1,7193 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,937 E-07	-5,6487 E-09	-1,8963 E-07
07572	005	0,0000	-0,0013	0,0000	2,4307 E-06	-9,6743 E-08	-3,5557 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-3,1255 E-06	2,1041 E-08	-2,4554 E-06
	001	-0,0032	-0,0079	-0,0363	-4,9981 E-05	1,3859 E-05	3,3688 E-05
	002	-0,0006	-0,0065	-0,0090	-1,8263 E-05	9,4689 E-06	1,5215 E-05
	003	-0,0016	-0,0349	-0,0161	5,2511 E-05	3,0139 E-05	-4,5195 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8319 E-07	1,5482 E-08	-2,4585 E-07
07573	005	0,0000	-0,0012	0,0000	2,3051 E-06	2,1028 E-07	-4,5327 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0006	-3,2299 E-06	1,1092 E-06	-3,9848 E-06
	001	-0,0032	-0,0088	-0,0358	-4,6317 E-05	1,9992 E-05	3,114 E-05
	002	-0,0006	-0,0069	-0,0087	-1,7 E-05	1,1789 E-05	1,4512 E-05
	003	-0,0017	-0,0334	-0,0151	4,9834 E-05	3,7412 E-05	-6,0653 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,7291 E-07	1,8616 E-08	-2,6117 E-07
07574	005	0,0000	-0,0011	0,0000	2,1628 E-06	2,5793 E-07	-4,8015 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0006	-2,9621 E-06	1,409 E-06	-4,5001 E-06
	001	-0,0032	-0,0096	-0,0352	-4,0681 E-05	1,8117 E-05	2,5781 E-05
	002	-0,0006	-0,0073	-0,0083	-1,4811 E-05	1,0003 E-05	1,2011 E-05
	003	-0,0016	-0,0316	-0,0141	4,5467 E-05	3,0867 E-05	-7,3625 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6194 E-07	1,4462 E-08	-2,6328 E-07
07575	005	0,0000	-0,0009	0,0000	2,01 E-06	1,9847 E-07	-4,8342 E-06
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	-2,4711 E-06	1,1986 E-06	-4,4137 E-06
	001	-0,0021	0,0257	-0,0343	-1,0485 E-04	-5,5728 E-06	3,1553 E-05
	002	-0,0001	0,0098	-0,0083	-4,1541 E-05	-9,322 E-07	2,4711 E-05
	003	-0,0005	-0,0281	-0,0130	5,2742 E-05	-2,1741 E-06	-3,7596 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9955 E-07	2,6202 E-09	1,1687 E-07
07576	005	0,0000	-0,0025	0,0000	4,4388 E-06	4,9668 E-08	1,5224 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-5,3632 E-06	-2,3072 E-08	1,4633 E-06
	001	-0,0019	0,0230	-0,0341	-9,9608 E-05	-3,6055 E-06	2,9392 E-05
	002	-0,0001	0,0087	-0,0083	-3,9248 E-05	-3,4198 E-07	2,3482 E-05
	003	-0,0005	-0,0268	-0,0128	4,8247 E-05	-4,1827 E-07	-3,6654 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0173 E-07	9,9343 E-10	9,9427 E-08
07577	005	0,0000	-0,0023	0,0000	4,4536 E-06	2,8178 E-08	1,2977 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	-4,5131 E-06	1,5973 E-08	1,0936 E-06
	001	-0,0019	0,0204	-0,0339	-9,4882 E-05	-2,3739 E-06	2,6227 E-05
	002	-0,0001	0,0077	-0,0083	-3,7265 E-05	4,677 E-08	2,1852 E-05
	003	-0,0005	-0,0256	-0,0127	4,4292 E-05	-4,2337 E-07	-3,5924 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0159 E-07	1,2233 E-09	8,9908 E-08
07578	005	0,0000	-0,0022	0,0000	4,4382 E-06	2,6507 E-08	1,1652 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	-3,7425 E-06	5,3174 E-08	8,9216 E-07
	001	-0,0018	0,0179	-0,0337	-9,118 E-05	-1,9992 E-06	2,2817 E-05
	002	-0,0001	0,0067	-0,0082	-3,5872 E-05	2,6204 E-07	2,0078 E-05
	003	-0,0005	-0,0244	-0,0126	4,302 E-05	-6,9193 E-07	-3,4487 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3 E-07	1,2895 E-09	8,0094 E-08
07579	005	0,0000	-0,0021	0,0000	4,4049 E-06	2,136 E-08	1,0286 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0006	-3,037 E-06	7,194 E-08	6,7467 E-07
	001	-0,0017	0,0155	-0,0335	-8,7973 E-05	-1,9406 E-06	1,9322 E-05
	002	-0,0001	0,0058	-0,0081	-3,4752 E-05	1,4195 E-07	1,8306 E-05
	003	-0,0004	-0,0232	-0,0124	4,3063 E-05	-3,9024 E-08	-3,3523 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9761 E-07	4,2982 E-10	7,2838 E-08
07580	005	0,0000	-0,0020	0,0000	4,3612 E-06	1,1208 E-08	9,1993 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-2,363 E-06	6,164 E-08	5,1458 E-07
	001	-0,0017	0,0132	-0,0332	-8,529 E-05	-9,444 E-07	1,5304 E-05
	002	-0,0001	0,0049	-0,0081	-3,3893 E-05	4,536 E-07	1,6376 E-05
	003	-0,0004	-0,0221	-0,0123	4,3804 E-05	-1,9934 E-07	-3,1984 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9465 E-07	6,449 E-10	6,8866 E-08
07581	005	0,0000	-0,0019	0,0000	4,3115 E-06	8,816 E-09	8,4951 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-1,7184 E-06	9,108 E-08	4,1841 E-07
	001	-0,0017	0,0110	-0,0330	-8,2038 E-05	-1,0934 E-06	1,1436 E-05
	002	-0,0002	0,0040	-0,0080	-3,2558 E-05	3,9088 E-07	1,4539 E-05
	003	-0,0004	-0,0209	-0,0122	4,5386 E-05	-5,6394 E-07	-3,0431 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8923 E-07	1,8538 E-10	6,4447 E-08
07582	005	0,0000	-0,0018	0,0000	4,2397 E-06	2,1922 E-09	7,7366 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	-1,1424 E-06	8,4143 E-08	3,1212 E-07
	001	-0,0017	0,0088	-0,0327	-7,8145 E-05	2,0012 E-06	6,7489 E-06
	002	-0,0002	0,0031	-0,0079	-3,0779 E-05	1,8691 E-06	1,2407 E-05
	003	-0,0004	-0,0197	-0,0120	4,6078 E-05	-1,2603 E-06	-2,8275 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,816 E-07	2,1973 E-09	6,3744 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	4,1386 E-06	1,6994 E-08	7,4702 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	-6,1651 E-07	2,183 E-07	2,7557 E-07
07583	001	-0,0023	0,0085	-0,0330	-8,2298 E-05	-6,2243 E-06	-1,5108 E-06
	002	-0,0004	0,0039	-0,0078	-3,381 E-05	-1,1705 E-06	3,7747 E-06
	003	-0,0005	-0,0217	-0,0140	4,4793 E-05	-2,2467 E-06	-8,0136 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3335 E-07	1,0661 E-09	8,2615 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,4768 E-06	2,1076 E-08	1,02 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	-1,1777 E-06	-7,1154 E-08	1,5071 E-06
07584	001	-0,0025	0,0108	-0,0333	-8,7823 E-05	-4,7771 E-06	2,8467 E-08
	002	-0,0004	0,0049	-0,0079	-3,5972 E-05	-8,0387 E-07	3,9812 E-06
	003	-0,0006	-0,0229	-0,0142	4,5987 E-05	-1,676 E-06	-7,4736 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3801 E-07	1,0126 E-09	8,6205 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,5554 E-06	1,9771 E-08	1,0553 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	-1,7694 E-06	-4,0586 E-08	1,6106 E-06
07585	001	-0,0026	0,0132	-0,0335	-9,2861 E-05	-2,9048 E-06	5,2998 E-07
	002	-0,0005	0,0058	-0,0080	-3,792 E-05	-2,6273 E-07	3,9804 E-06
	003	-0,0006	-0,0241	-0,0144	4,7295 E-05	-3,0559 E-07	-7,2426 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4331 E-07	6,1634 E-10	9,118 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	3,6413 E-06	1,6571 E-08	1,1126 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0005	-2,3477 E-06	2,1499 E-09	1,6723 E-06
07586	001	-0,0027	0,0157	-0,0337	-9,778 E-05	-2,4972 E-06	5,6833 E-07
	002	-0,0005	0,0069	-0,0080	-3,9735 E-05	-5,2748 E-08	4,0568 E-06
	003	-0,0007	-0,0254	-0,0145	4,8582 E-05	2,2668 E-08	-7,3982 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4935 E-07	5,2435 E-10	9,9031 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,7366 E-06	1,5612 E-08	1,2109 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	-2,9423 E-06	2,2708 E-08	1,7174 E-06
07587	001	-0,0027	0,0184	-0,0339	-1,0283 E-04	-1,8913 E-06	8,1186 E-07
	002	-0,0005	0,0080	-0,0081	-4,1567 E-05	7,5816 E-08	4,085 E-06
	003	-0,0007	-0,0267	-0,0147	5,0651 E-05	-3,9809 E-08	-7,2288 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5567 E-07	6,2196 E-10	1,0545 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	3,834 E-06	1,6155 E-08	1,2884 E-06
	006	0,0000	-0,0010	-0,0006	-3,5981 E-06	3,8225 E-08	1,7601 E-06
07588	001	-0,0028	0,0212	-0,0341	-1,0771 E-04	-1,2337 E-06	6,1585 E-07
	002	-0,0005	0,0091	-0,0081	-4,3368 E-05	3,0927 E-07	4,1752 E-06
	003	-0,0007	-0,0281	-0,0148	5,308 E-05	-1,7969 E-08	-7,6334 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6179 E-07	9,0759 E-10	1,145 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	3,9272 E-06	1,8714 E-08	1,4042 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	-4,2778 E-06	6,2867 E-08	1,8074 E-06
07589	001	-0,0028	0,0242	-0,0343	-1,1243 E-04	-6,1969 E-07	5,5777 E-07
	002	-0,0005	0,0103	-0,0081	-4,5035 E-05	6,3622 E-07	4,6689 E-06
	003	-0,0007	-0,0296	-0,0149	5,5616 E-05	5,7573 E-07	-8,9388 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6862 E-07	1,0144 E-09	1,2741 E-07
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	4,0291 E-06	1,9531 E-08	1,5729 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	-4,9856 E-06	9,7215 E-08	1,8413 E-06
07590	001	-0,0028	0,0272	-0,0344	-1,175 E-04	2,2107 E-06	3,687 E-07
	002	-0,0004	0,0115	-0,0082	-4,7136 E-05	1,7647 E-06	4,8866 E-06
	003	-0,0007	-0,0311	-0,0150	5,9977 E-05	4,1678 E-07	-9,6163 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,729 E-07	2,32 E-09	1,3792 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	4,0942 E-06	2,9151 E-08	1,7085 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	-5,8191 E-06	2,1353 E-07	1,8742 E-06
07591	001	-0,0026	0,0303	-0,0348	-1,2353 E-04	-1,4434 E-06	8,3374 E-06
	002	-0,0003	0,0125	-0,0083	-4,9799 E-05	-1,5997 E-06	1,2181 E-05
	003	-0,0008	-0,0322	-0,0147	6,6362 E-05	1,4459 E-05	-2,2802 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8397 E-07	-1,314 E-08	1,7623 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	4,2453 E-06	-9,6146 E-08	2,2368 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	-7,1237 E-06	-2,5063 E-07	2,0545 E-06
07592	001	-0,0025	0,0300	-0,0348	-1,2286 E-04	1,1163 E-06	1,5618 E-05
	002	-0,0002	0,0121	-0,0084	-4,9566 E-05	-1,6037 E-06	1,6879 E-05
	003	-0,0009	-0,0315	-0,0142	6,6291 E-05	1,8534 E-05	-2,9481 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9023 E-07	-1,7198 E-08	1,7803 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	4,3241 E-06	-1,2834 E-07	2,2778 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	-7,1717 E-06	-2,813 E-07	2,1476 E-06
07593	001	-0,0024	0,0294	-0,0347	-1,1972 E-04	4,9058 E-06	2,3524 E-05
	002	-0,0002	0,0116	-0,0084	-4,8199 E-05	-3,3666 E-07	2,1225 E-05
	003	-0,0008	-0,0306	-0,0137	6,4693 E-05	1,744 E-05	-3,4211 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9593 E-07	-1,4563 E-08	1,6613 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	4,3968 E-06	-1,0592 E-07	2,1406 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0006	-6,8968 E-06	-1,0342 E-07	2,0221 E-06
07594	001	-0,0041	0,0005	-0,0349	-2,7479 E-05	2,2561 E-06	-2,6395 E-05
	002	-0,0008	-0,0066	-0,0081	-6,4829 E-06	1,2988 E-06	-3,0372 E-05
	003	-0,0010	-0,0197	-0,0125	3,4409 E-05	7,479 E-06	2,3894 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,8355 E-07	-6,0629 E-09	-1,5382 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	5,4494 E-06	-6,9275 E-08	-2,2075 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-4,5772 E-07	2,7198 E-07	3,0498 E-07
07595	001	-0,0041	-0,0002	-0,0347	-2,3341 E-05	-9,9016 E-07	-1,8343 E-05
	002	-0,0008	-0,0067	-0,0081	-4,518 E-06	2,1092 E-07	-2,6253 E-05
	003	-0,0012	-0,0189	-0,0125	2,9416 E-05	2,0986 E-06	2,3713 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7762 E-07	-2,8308 E-09	-1,3752 E-07
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	5,4844 E-06	-2,608 E-08	-1,9439 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0006	2,9277 E-08	1,0034 E-07	6,2446 E-07
07596	001	-0,0040	-0,0008	-0,0345	-2,0026 E-05	-1,4344 E-06	-9,264 E-06
	002	-0,0008	-0,0068	-0,0080	-2,2159 E-06	7,1496 E-08	-2,1365 E-05
	003	-0,0012	-0,0181	-0,0123	2,599 E-05	1,3788 E-06	2,3709 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6927 E-07	-2,5191 E-09	-1,1924 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	5,5317 E-06	-1,2776 E-08	-1,6425 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0006	3,0145 E-07	5,7805 E-08	9,7439 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07597	001	-0,0040	-0,0013	-0,0343	-1,7736 E-05	-2,2174 E-06	-2,0577 E-06
	002	-0,0008	-0,0069	-0,0080	-3,7267 E-07	-1,5365 E-07	-1,7826 E-05
	003	-0,0012	-0,0175	-0,0122	2,2778 E-05	3,5066 E-07	2,367 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5859 E-07	-1,9438 E-09	-1,0477 E-07
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	5,548 E-06	-4,3676 E-09	-1,4057 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0005	4,9983 E-07	2,3992 E-08	1,2471 E-06
07598	001	-0,0039	-0,0017	-0,0341	-1,6052 E-05	-2,8833 E-06	4,6999 E-06
	002	-0,0008	-0,0068	-0,0079	1,2912 E-06	-2,5139 E-07	-1,5002 E-05
	003	-0,0013	-0,0169	-0,0121	1,9847 E-05	-1,8805 E-07	2,348 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4635 E-07	-1,7415 E-09	-9,1477 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	5,5421 E-06	5,6355 E-09	-1,1854 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,0005	6,473 E-07	-3,6044 E-09	1,5305 E-06
07599	001	-0,0038	-0,0021	-0,0338	-1,5398 E-05	-3,1758 E-06	1,1684 E-05
	002	-0,0008	-0,0068	-0,0078	2,3743 E-06	-2,9381 E-07	-1,1824 E-05
	003	-0,0013	-0,0164	-0,0120	1,7551 E-05	-4,0393 E-07	2,3363 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3113 E-07	-1,9037 E-09	-7,7625 E-08
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	5,487 E-06	1,4332 E-08	-9,5595 E-07
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	7,3235 E-07	-2,688 E-08	1,8079 E-06
07600	001	-0,0037	-0,0025	-0,0336	-1,5198 E-05	-4,6728 E-06	1,7808 E-05
	002	-0,0008	-0,0067	-0,0078	3,1 E-06	-3,3667 E-07	-9,5989 E-06
	003	-0,0012	-0,0160	-0,0119	1,5462 E-05	-6,9683 E-08	2,3283 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,148 E-07	-2,9342 E-09	-6,5985 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	5,4022 E-06	1,8351 E-08	-7,6001 E-07
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	8,0698 E-07	-4,8201 E-08	2,0716 E-06
07601	001	-0,0036	-0,0029	-0,0333	-1,5488 E-05	-5,6748 E-06	2,4008 E-05
	002	-0,0008	-0,0066	-0,0077	3,4661 E-06	-4,2009 E-07	-7,6976 E-06
	003	-0,0012	-0,0156	-0,0118	1,3751 E-05	-4,7274 E-07	2,2897 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9624 E-07	-2,8458 E-09	-5,3253 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	5,261 E-06	2,9457 E-08	-5,2489 E-07
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	8,8606 E-07	-7,3414 E-08	2,3369 E-06
07602	001	-0,0029	-0,0049	-0,0344	-3,9117 E-05	2,145 E-06	-6,6931 E-06
	002	-0,0007	-0,0054	-0,0088	-1,2175 E-05	1,7551 E-06	-1,0284 E-05
	003	-0,0008	-0,0168	-0,0157	1,0476 E-05	6,4498 E-06	-5,4283 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5649 E-07	-5,0873 E-09	-1,332 E-08
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,9931 E-06	-3,4421 E-08	-1,0432 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	1,1201 E-06	2,1439 E-07	-6,2006 E-08
07603	001	-0,0029	-0,0038	-0,0347	-4,2429 E-05	-2,7404 E-06	-9,9145 E-06
	002	-0,0006	-0,0050	-0,0089	-1,2761 E-05	-4,2217 E-07	-1,0791 E-05
	003	-0,0007	-0,0171	-0,0159	1,048 E-05	8,2586 E-07	-6,5555 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6459 E-07	-3,8071 E-09	-1,8479 E-08
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	4,073 E-06	-3,4559 E-08	-1,8094 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	6,4349 E-07	1,1562 E-08	-3,5526 E-07
07604	001	-0,0030	-0,0027	-0,0349	-4,4243 E-05	-3,9797 E-06	-1,1397 E-05
	002	-0,0007	-0,0047	-0,0089	-1,3069 E-05	-9,2252 E-07	-1,0692 E-05
	003	-0,0006	-0,0174	-0,0161	1,1486 E-05	5,5569 E-07	-7,2692 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7132 E-07	-4,0832 E-09	-2,3986 E-08
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	4,158 E-06	-3,5358 E-08	-2,6564 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	1,9137 E-07	-2,27 E-08	-5,4382 E-07
07605	001	-0,0031	-0,0014	-0,0352	-4,72 E-05	-4,9638 E-06	-1,3476 E-05
	002	-0,0007	-0,0043	-0,0090	-1,3692 E-05	-1,2253 E-06	-1,082 E-05
	003	-0,0006	-0,0177	-0,0163	1,4106 E-05	1,3375 E-07	-8,5496 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,778 E-07	-4,4053 E-09	-2,8959 E-08
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	4,2479 E-06	-3,5403 E-08	-3,2878 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	-3,7532 E-07	-3,7409 E-08	-7,8633 E-07
07606	001	-0,0032	-0,0001	-0,0354	-4,9228 E-05	-4,8522 E-06	-1,3685 E-05
	002	-0,0007	-0,0039	-0,0091	-1,3865 E-05	-1,2927 E-06	-1,1322 E-05
	003	-0,0006	-0,0181	-0,0165	1,7828 E-05	-1,8533 E-07	-8,2596 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8453 E-07	-4,339 E-09	-3,6432 E-08
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	4,3526 E-06	-3,7436 E-08	-4,5809 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	-9,2947 E-07	-4,2996 E-08	-7,853 E-07
07607	001	-0,0034	0,0012	-0,0357	-5,2108 E-05	-4,7351 E-06	-1,5141 E-05
	002	-0,0007	-0,0036	-0,0091	-1,46 E-05	-1,1752 E-06	-1,2636 E-05
	003	-0,0006	-0,0187	-0,0167	2,3386 E-05	-5,7725 E-08	-8,2751 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,91 E-07	-4,3814 E-09	-4,5091 E-08
	005	0,0000	-0,0021	0,0000	4,4508 E-06	-3,8053 E-08	-6,1316 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-1,5316 E-06	-3,7796 E-08	-7,9334 E-07
07608	001	-0,0035	0,0027	-0,0359	-5,5772 E-05	-4,9485 E-06	-1,5322 E-05
	002	-0,0008	-0,0031	-0,0092	-1,5814 E-05	-7,9394 E-07	-1,3064 E-05
	003	-0,0006	-0,0194	-0,0170	3,0783 E-05	8,1375 E-07	-8,1313 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9799 E-07	-4,6139 E-09	-5,2811 E-08
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	4,5517 E-06	-3,1083 E-08	-7,3885 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0007	-2,1831 E-06	-1,8141 E-08	-8,0707 E-07
07609	001	-0,0036	0,0042	-0,0361	-5,8288 E-05	-4,7383 E-06	-1,9003 E-05
	002	-0,0008	-0,0027	-0,0092	-1,6499 E-05	-2,5233 E-07	-1,676 E-05
	003	-0,0006	-0,0203	-0,0172	3,9477 E-05	1,5118 E-06	-8,6291 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0765 E-07	-4,07 E-09	-7,0997 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	4,679 E-06	-1,2444 E-08	-1,0633 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0007	-2,778 E-06	3,0303 E-09	-6,9819 E-07
07610	001	-0,0037	0,0049	-0,0363	-5,6019 E-05	-7,5094 E-06	-3,7702 E-05
	002	-0,0006	-0,0030	-0,0091	-1,7011 E-05	-8,7352 E-06	-3,4387 E-05
	003	0,0000	-0,0216	-0,0165	5,2148 E-05	-3,7964 E-05	7,6314 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,4043 E-07	1,6395 E-08	-1,4122 E-07
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	4,9407 E-06	-1,0281 E-08	-2,3265 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	-3,0047 E-06	-8,8317 E-07	-3,4686 E-07
07611	001	-0,0037	0,0038	-0,0360	-5,0726 E-05	-1,3191 E-05	-4,4805 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0006	-0,0041	-0,0088	-1,5146 E-05	-1,1027 E-05	-4,0861 E-05
	003	0,0001	-0,0215	-0,0152	5,0423 E-05	-4,8308 E-05	7,2634 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,5692 E-07	2,1469 E-08	-1,6929 E-07
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	5,0905 E-06	2,8749 E-08	-2,7623 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-2,6672 E-06	-1,1855 E-06	-2,1805 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-2,6672 E-06	-1,1855 E-06	-2,1805 E-07
07612	001	-0,0038	0,0025	-0,0356	-4,3085 E-05	-1,3896 E-05	-4,629 E-05
	002	-0,0007	-0,0052	-0,0085	-1,2185 E-05	-9,1922 E-06	-4,2582 E-05
	003	-0,0002	-0,0212	-0,0139	4,663 E-05	-3,9545 E-05	1,426 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,7324 E-07	1,7361 E-08	-1,8403 E-07
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	5,2505 E-06	3,9141 E-08	-2,9021 E-06
	006	0,0000	-0,0013	-0,0006	-2,0924 E-06	-9,7932 E-07	-1,6562 E-07
07613	001	-0,0026	-0,0041	-0,0364	-5,3558 E-05	-1,6451 E-07	1,7524 E-05
	002	-0,0003	-0,0052	-0,0093	-1,5512 E-05	1,3249 E-06	8,8409 E-07
	003	-0,0005	-0,0351	-0,0170	5,2477 E-05	5,7633 E-06	9,356 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,821 E-07	-2,4635 E-09	-1,617 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	3,9804 E-06	-8,0518 E-09	-3,2921 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	-2,8116 E-06	1,7981 E-07	-1,2087 E-06
07614	001	-0,0025	-0,0055	-0,0362	-5,0421 E-05	-1,0987 E-06	2,0962 E-05
	002	-0,0004	-0,0056	-0,0093	-1,4644 E-05	7,0347 E-07	4,7531 E-06
	003	-0,0006	-0,0338	-0,0168	4,8285 E-05	3,7836 E-06	5,8297 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7237 E-07	-3,8263 E-09	-1,4348 E-07
	005	0,0000	-0,0017	0,0000	3,8337 E-06	-4,2181 E-08	-2,9056 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0007	-2,1783 E-06	1,1039 E-07	-1,3564 E-06
07615	001	-0,0025	-0,0068	-0,0360	-4,6315 E-05	-1,3147 E-06	2,0937 E-05
	002	-0,0004	-0,0060	-0,0092	-1,3346 E-05	2,6143 E-07	5,2332 E-06
	003	-0,0007	-0,0325	-0,0166	4,541 E-05	2,1548 E-06	6,403 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6615 E-07	-3,8535 E-09	-1,3261 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	3,731 E-06	-5,2072 E-08	-2,7059 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0007	-1,4758 E-06	6,5339 E-08	-1,3484 E-06
07616	001	-0,0025	-0,0080	-0,0357	-4,3089 E-05	-1,4713 E-06	2,1622 E-05
	002	-0,0004	-0,0063	-0,0092	-1,2573 E-05	1,4468 E-07	6,2839 E-06
	003	-0,0007	-0,0313	-0,0164	4,4388 E-05	1,6522 E-06	5,7597 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6032 E-07	-4,0396 E-09	-1,2154 E-07
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	3,6303 E-06	-5,4443 E-08	-2,4837 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0006	-8,2783 E-07	4,5169 E-08	-1,3443 E-06
07617	001	-0,0024	-0,0091	-0,0355	-4,0852 E-05	-1,6386 E-06	2,1556 E-05
	002	-0,0004	-0,0066	-0,0091	-1,2458 E-05	1,7214 E-07	6,8264 E-06
	003	-0,0008	-0,0301	-0,0162	4,5578 E-05	1,7199 E-06	5,8677 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5459 E-07	-4,3924 E-09	-1,1168 E-07
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	3,5294 E-06	-5,6294 E-08	-2,2934 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0006	-2,0637 E-07	3,7382 E-08	-1,3763 E-06
07618	001	-0,0024	-0,0102	-0,0352	-3,7967 E-05	-1,2783 E-06	2,2176 E-05
	002	-0,0004	-0,0070	-0,0090	-1,2031 E-05	2,4659 E-07	6,2333 E-06
	003	-0,0008	-0,0289	-0,0160	4,749 E-05	1,8236 E-06	8,3964 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4877 E-07	-4,3764 E-09	-1,0239 E-07
	005	0,0000	-0,0013	0,0000	3,4352 E-06	-5,6731 E-08	-2,161 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0006	4,1915 E-07	4,0657 E-08	-1,1063 E-06
07619	001	-0,0024	-0,0112	-0,0349	-3,6165 E-05	-9,8816 E-07	2,2999 E-05
	002	-0,0004	-0,0073	-0,0089	-1,184 E-05	4,0316 E-07	5,8652 E-06
	003	-0,0009	-0,0276	-0,0158	5,1219 E-05	1,0595 E-06	1,0684 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4243 E-07	-4,7422 E-09	-9,2689 E-08
	005	0,0000	-0,0012	0,0000	3,3503 E-06	-6,1858 E-08	-2,0115 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0006	9,2348 E-07	5,0203 E-08	-8,9686 E-07
07620	001	-0,0024	-0,0121	-0,0346	-3,3262 E-05	2,1222 E-06	2,4835 E-05
	002	-0,0005	-0,0076	-0,0089	-1,1596 E-05	2,1075 E-06	5,7182 E-06
	003	-0,0010	-0,0262	-0,0156	5,4089 E-05	4,7747 E-06	1,2935 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3487 E-07	-8,128 E-09	-8,2645 E-08
	005	0,0000	-0,0011	0,0000	3,2581 E-06	-1,0087 E-07	-1,8595 E-06
	006	0,0000	-0,0018	-0,0006	1,4689 E-06	2,036 E-07	-5,7457 E-07
07621	001	-0,0026	-0,0075	-0,0334	-1,245 E-05	-2,1218 E-06	4,0681 E-05
	002	-0,0005	-0,0078	-0,0078	3,2482 E-06	1,1686 E-06	-2,5661 E-06
	003	-0,0010	-0,0220	-0,0118	3,7292 E-05	3,4666 E-06	4,8236 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8204 E-07	-2,7774 E-09	-9,1162 E-08
	005	0,0000	-0,0014	0,0000	4,8478 E-06	3,2897 E-08	-1,9731 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	1,2361 E-06	5,0383 E-08	2,4202 E-06
07622	001	-0,0027	-0,0071	-0,0336	-1,2558 E-05	-1,1535 E-06	3,4151 E-05
	002	-0,0005	-0,0079	-0,0078	3,0046 E-06	7,0601 E-07	-4,6474 E-06
	003	-0,0009	-0,0230	-0,0119	3,7727 E-05	1,6324 E-06	5,033 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9984 E-07	-1,7044 E-09	-1,0458 E-07
	005	0,0000	-0,0015	0,0000	4,9909 E-06	1,9173 E-08	-2,2038 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	1,116 E-06	3,5486 E-08	2,0862 E-06
07623	001	-0,0027	-0,0068	-0,0339	-1,2887 E-05	-6,1944 E-07	2,7712 E-05
	002	-0,0004	-0,0079	-0,0079	2,3504 E-06	7,5693 E-07	-7,4131 E-06
	003	-0,0009	-0,0240	-0,0120	3,8624 E-05	1,4716 E-06	5,2753 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1649 E-07	-1,2228 E-09	-1,1888 E-07
	005	0,0000	-0,0016	0,0000	5,0768 E-06	8,9078 E-09	-2,463 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0005	1,0222 E-06	5,8747 E-08	1,7616 E-06
07624	001	-0,0027	-0,0064	-0,0341	-1,3651 E-05	1,8298 E-07	2,1332 E-05
	002	-0,0004	-0,0080	-0,0079	1,1517 E-06	9,447 E-07	-9,8684 E-06
	003	-0,0009	-0,0250	-0,0121	4,0203 E-05	1,916 E-06	5,4927 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3104 E-07	-1,2638 E-09	-1,3246 E-07
	005	0,0000	-0,0018	0,0000	5,0916 E-06	-7,1679 E-10	-2,6976 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0005	9,2664 E-07	8,5309 E-08	1,4264 E-06
07625	001	-0,0027	-0,0061	-0,0343	-1,4901 E-05	3,1592 E-07	1,4791 E-05
	002	-0,0004	-0,0080	-0,0080	-2,4623 E-07	9,8656 E-07	-1,2926 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	-0,0008	-0,0261	-0,0122	4,2021 E-05	2,2732 E-06	5,7487 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4422 E-07	-1,7423 E-09	-1,4742 E-07
	005	0,0000	-0,0019	0,0000	5,0857 E-06	-1,1885 E-08	-2,9656 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0005	7,9412 E-07	9,6006 E-08	1,1023 E-06
07626	001	-0,0027	-0,0056	-0,0345	-1,7041 E-05	3,5325 E-07	7,1869 E-06
	002	-0,0004	-0,0080	-0,0081	-2,084 E-06	9,6429 E-07	-1,6848 E-05
	003	-0,0007	-0,0273	-0,0123	4,4179 E-05	2,0198 E-06	6,0637 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,549 E-07	-1,4433 E-09	-1,6565 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	5,04 E-06	-1,9646 E-08	-3,2961 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	5,9131 E-07	1,1015 E-07	7,1526 E-07
07627	001	-0,0026	-0,0051	-0,0347	-2,0149 E-05	1,6473 E-06	2,1578 E-07
	002	-0,0003	-0,0079	-0,0081	-4,0828 E-06	1,3718 E-06	-2,036 E-05
	003	-0,0007	-0,0285	-0,0124	4,6746 E-05	3,6702 E-06	6,3463 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6264 E-07	-3,3478 E-09	-1,8191 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	4,9755 E-06	-5,4094 E-08	-3,595 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	2,6362 E-07	1,7172 E-07	3,7718 E-07
07628	001	-0,0026	-0,0045	-0,0349	-2,4194 E-05	2,3055 E-06	-8,9952 E-06
	002	-0,0003	-0,0077	-0,0082	-6,4125 E-06	1,7638 E-06	-2,5609 E-05
	003	-0,0005	-0,0298	-0,0125	4,9314 E-05	5,8002 E-06	6,6776 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6821 E-07	-6,8513 E-09	-2,0403 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	4,8764 E-06	-1,1613 E-07	-4,0367 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	-1,6143 E-07	2,457 E-07	-8,9809 E-08
07629	001	-0,0023	-0,0033	-0,0356	-4,0716 E-05	-1,586 E-05	-1,9729 E-05
	002	-0,0001	-0,0066	-0,0085	-1,2431 E-05	-1,0051 E-05	-3,2726 E-05
	003	0,0003	-0,0330	-0,0137	5,8329 E-05	-3,9851 E-05	6,3137 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,523 E-07	2,4144 E-08	-2,3963 E-07
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	4,6523 E-06	2,0394 E-07	-4,9399 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	-1,9663 E-06	-1,0419 E-06	-4,5694 E-07
07630	001	-0,0023	-0,0028	-0,0361	-4,8189 E-05	-1,5656 E-05	-1,4584 E-05
	002	-0,0001	-0,0058	-0,0088	-1,5195 E-05	-1,1569 E-05	-2,8808 E-05
	003	0,0004	-0,0346	-0,0150	6,1241 E-05	-4,6023 E-05	5,2514 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,3582 E-07	2,6108 E-08	-2,3396 E-07
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	4,476 E-06	1,937 E-07	-4,9306 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	-2,6514 E-06	-1,1709 E-06	-4,7938 E-07
07631	001	-0,0024	-0,0025	-0,0365	-5,4748 E-05	-1,0813 E-05	-3,5476 E-06
	002	-0,0001	-0,0051	-0,0092	-1,7638 E-05	-8,8693 E-06	-1,9677 E-05
	003	0,0002	-0,0358	-0,0163	6,3115 E-05	-3,5238 E-05	3,6911 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,1578 E-07	1,8848 E-08	-2,1678 E-07
	005	0,0000	-0,0020	0,0000	4,2744 E-06	1,2118 E-07	-4,5779 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0007	-3,1319 E-06	-8,4342 E-07	-5,5686 E-07
07632	001	-0,0023	-0,0006	-0,0356	1,8989 E-05	-1,6396 E-07	4,8926 E-05
	002	-0,0002	-0,0092	-0,0087	1,3999 E-05	1,0345 E-06	2,9193 E-05
	003	-0,0005	-0,0131	-0,0130	2,9518 E-05	1,5059 E-06	2,0687 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,0388 E-07	3,8007 E-09	-2,2621 E-08
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	6,9017 E-06	2,8701 E-08	-2,4095 E-07
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	2,7469 E-06	2,4056 E-07	4,5629 E-07
07633	001	-0,0022	0,0001	-0,0353	2,8116 E-05	-8,0121 E-07	4,1103 E-05
	002	-0,0002	-0,0087	-0,0086	1,9857 E-05	6,0495 E-07	2,4324 E-05
	003	-0,0005	-0,0123	-0,0129	2,7417 E-05	1,8283 E-06	2,3174 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,1167 E-07	-1,4535 E-09	-3,2143 E-08
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	7,2049 E-06	-1,0076 E-08	-4,4568 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,0904 E-06	1,205 E-07	1,715 E-07
07634	001	-0,0023	0,0009	-0,0351	3,2046 E-05	6,2578 E-08	3,5727 E-05
	002	-0,0003	-0,0081	-0,0085	2,3546 E-05	9,7725 E-07	2,0752 E-05
	003	-0,0006	-0,0116	-0,0128	2,4663 E-05	2,6497 E-06	2,5752 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,0602 E-07	-2,0944 E-09	-4,119 E-08
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	7,3944 E-06	-1,4267 E-08	-6,0316 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	3,1584 E-06	1,2366 E-07	3,8276 E-08
07635	001	-0,0023	0,0018	-0,0348	3,1839 E-05	1,1701 E-06	3,4189 E-05
	002	-0,0003	-0,0074	-0,0085	2,4796 E-05	1,2809 E-06	2,2074 E-05
	003	-0,0007	-0,0110	-0,0126	2,0978 E-05	3,0144 E-06	2,2177 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,9002 E-07	-2,9627 E-09	-3,9148 E-08
	005	0,0000	-0,0025	0,0000	7,4517 E-06	-1,7508 E-08	-4,3711 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	3,0951 E-06	1,2285 E-07	-1,5192 E-07
07636	001	-0,0024	0,0035	-0,0338	8,5035 E-06	-1,3062 E-05	2,9991 E-05
	002	-0,0004	-0,0060	-0,0081	1,3063 E-05	-4,8615 E-06	2,8715 E-05
	003	-0,0008	-0,0102	-0,0121	1,7574 E-05	-6,4749 E-06	1,0595 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	4,0161 E-07	-1,4779 E-08	-2,3864 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	6,7611 E-06	-1,0489 E-07	2,4165 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,3177 E-06	-5,1605 E-07	-8,0099 E-07
07637	001	-0,0023	0,0043	-0,0335	9,2269 E-07	-4,929 E-06	2,8511 E-05
	002	-0,0004	-0,0052	-0,0080	9,4494 E-06	-2,3264 E-06	3,1561 E-05
	003	-0,0008	-0,0104	-0,0120	1,7647 E-05	-2,4566 E-06	-1,0693 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8838 E-07	-6,8995 E-09	-2,1621 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	6,5961 E-06	-7,4997 E-08	5,0375 E-07
	006	0,0000	-0,0013	-0,0005	2,0458 E-06	-1,4329 E-07	-9,7303 E-07
07638	001	-0,0022	0,0051	-0,0334	-5,5207 E-06	-4,6325 E-06	2,8519 E-05
	002	-0,0003	-0,0043	-0,0079	5,5027 E-06	-2,2732 E-06	3,3838 E-05
	003	-0,0007	-0,0108	-0,0119	1,9926 E-05	-1,943 E-06	-2,0088 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,824 E-07	-8,0029 E-09	-1,4103 E-08
	005	0,0000	-0,0023	0,0000	6,3916 E-06	-9,1952 E-08	7,0143 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	1,8931 E-06	-1,3088 E-07	-9,6014 E-07
07639	001	-0,0021	0,0059	-0,0333	-1,3464 E-05	2,2809 E-06	3,1042 E-05
	002	-0,0003	-0,0033	-0,0079	1,5138 E-06	-1,5394 E-07	3,6177 E-05
	003	-0,0007	-0,0115	-0,0120	2,2396 E-05	1,9485 E-06	-2,902 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7681 E-07	-4,7026 E-09	-3,1766 E-09
	005	0,0000	-0,0022	0,0000	6,2014 E-06	-6,8186 E-08	8,8205 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	1,556 E-06	1,259 E-07	-6,6073 E-07
07640	001	-0,0021	0,0076	-0,0338	-3,0554 E-05	-1,3609 E-06	4,757 E-05
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0080	-7,5529 E-06	9,4037 E-07	4,3102 E-05
	003	-0,0006	-0,0132	-0,0122	3,28 E-05	1,4042 E-07	-4,123 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,942 E-07	4,5673 E-09	3,7584 E-08
	005	0,0000	-0,0024	0,0000	5,9521 E-06	6,6204 E-08	1,345 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0005	4,4174 E-07	1,2552 E-07	6,7947 E-07
07641	001	-0,0021	0,0085	-0,0341	-3,362 E-05	-2,1647 E-07	5,6438 E-05
	002	-0,0002	-0,0019	-0,0081	-8,7218 E-06	1,0447 E-06	4,6892 E-05
	003	-0,0006	-0,0142	-0,0123	3,5124 E-05	7,5345 E-07	-4,354 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0841 E-07	3,1901 E-09	5,3994 E-08
	005	0,0000	-0,0026	0,0000	6,0106 E-06	4,271 E-08	1,5502 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-1,7876 E-08	1,5391 E-07	1,2839 E-06
07642	001	-0,0021	0,0095	-0,0343	-3,5488 E-05	4,1417 E-07	6,7259 E-05
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0081	-9,0781 E-06	1,1477 E-06	5,2251 E-05
	003	-0,0006	-0,0152	-0,0125	3,7194 E-05	1,5096 E-06	-4,5313 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2137 E-07	2,0016 E-09	7,0021 E-08
	005	0,0000	-0,0027	0,0000	6,0876 E-06	2,4119 E-08	1,7849 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-4,8478 E-07	1,776 E-07	1,8777 E-06
07643	001	-0,0021	0,0105	-0,0345	-3,6601 E-05	2,8776 E-06	7,6969 E-05
	002	-0,0001	-0,0013	-0,0082	-9,2343 E-06	1,8823 E-06	5,6706 E-05
	003	-0,0005	-0,0163	-0,0126	3,8496 E-05	3,0979 E-06	-4,7455 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3484 E-07	2,8263 E-09	8,645 E-08
	005	0,0000	-0,0029	0,0000	6,159 E-06	1,2066 E-08	2,0009 E-06
	006	0,0000	-0,0014	-0,0006	-9,2152 E-07	2,9553 E-07	2,4796 E-06
07644	001	-0,0019	0,0088	-0,0353	-2,785 E-05	-1,03 E-05	9,9689 E-05
	002	0,0000	-0,0030	-0,0084	-6,0104 E-06	-3,2364 E-06	6,8424 E-05
	003	-0,0004	-0,0161	-0,0129	3,8094 E-05	-3,7341 E-06	-4,0561 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,6944 E-07	-1,3712 E-08	1,0056 E-07
	005	0,0000	-0,0031	0,0000	6,2994 E-06	-5,4666 E-08	2,2938 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	-6,9104 E-07	-5,169 E-07	3,1448 E-06
07645	001	-0,0019	0,0060	-0,0356	-2,1018 E-05	-8,692 E-06	9,6855 E-05
	002	0,0000	-0,0049	-0,0085	-3,7239 E-06	-3,1939 E-06	6,5864 E-05
	003	-0,0003	-0,0151	-0,0130	3,6642 E-05	-3,5553 E-06	-3,1756 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8038 E-07	-1,3924 E-08	8,3362 E-08
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	6,3304 E-06	-5,7722 E-08	2,0251 E-06
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	-1,0714 E-07	-5,0324 E-07	2,7876 E-06
07646	001	-0,0020	0,0034	-0,0358	-1,4177 E-05	-5,3502 E-06	9,0086 E-05
	002	0,0000	-0,0067	-0,0086	-1,3169 E-06	-2,4395 E-06	6,0655 E-05
	003	-0,0003	-0,0144	-0,0131	3,4551 E-05	-2,4196 E-06	-2,1104 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8164 E-07	-1,1284 E-08	6,2158 E-08
	005	0,0000	-0,0032	0,0000	6,3526 E-06	-5,655 E-08	1,6306 E-06
	006	0,0000	-0,0016	-0,0006	5,6077 E-07	-3,4661 E-07	2,2753 E-06
07647	001	-0,0021	0,0010	-0,0359	-6,3613 E-06	-1,4311 E-06	7,788 E-05
	002	-0,0001	-0,0082	-0,0087	1,5601 E-06	-1,6973 E-06	5,1472 E-05
	003	-0,0004	-0,0140	-0,0132	3,2734 E-05	-1,1274 E-06	-7,6842 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8699 E-07	-8,091 E-09	3,2014 E-08
	005	0,0000	-0,0033	0,0000	6,4016 E-06	-5,8973 E-08	1,0455 E-06
	006	0,0000	-0,0017	-0,0006	1,243 E-06	-1,4306 E-07	1,5774 E-06
07648	001	-0,0168	-0,0250	-0,0356	5,3351 E-05	-1,6324 E-05	-1,3617 E-05
	002	-0,0048	-0,0173	-0,0093	3,6303 E-05	-6,827 E-06	5,1229 E-06
	003	-0,0051	-0,0135	-0,0110	2,6215 E-05	-6,2655 E-06	2,101 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9037 E-07	4,6999 E-09	2,7149 E-07
	005	-0,0004	-0,0050	-0,0006	6,3571 E-06	-4,8522 E-07	5,8597 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,1044 E-06	-1,3451 E-07	1,0876 E-06
07649	001	-0,0164	-0,0232	-0,0353	6,9498 E-05	-1,7712 E-05	-1,3099 E-05
	002	-0,0046	-0,0163	-0,0092	3,9929 E-05	-7,9057 E-06	4,5637 E-06
	003	-0,0048	-0,0127	-0,0108	2,7074 E-05	-8,7689 E-06	1,6565 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0855 E-07	1,2853 E-08	2,5355 E-07
	005	-0,0003	-0,0048	-0,0006	8,3516 E-06	-3,7196 E-07	5,2431 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,3031 E-06	-1,2429 E-07	1,0395 E-06
07650	001	-0,0159	-0,0211	-0,0349	8,0922 E-05	-1,7806 E-05	-1,2549 E-05
	002	-0,0043	-0,0151	-0,0091	4,2467 E-05	-8,0762 E-06	5,0972 E-06
	003	-0,0045	-0,0119	-0,0107	2,7503 E-05	-9,6275 E-06	1,6259 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,8471 E-07	1,741 E-08	2,2115 E-07
	005	-0,0003	-0,0045	-0,0006	9,6461 E-06	-2,9827 E-07	4,7105 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,4221 E-06	-1,1633 E-07	9,4773 E-07
07651	001	-0,0154	-0,0187	-0,0346	8,5875 E-05	-1,9068 E-05	-9,7494 E-06
	002	-0,0041	-0,0139	-0,0090	4,3131 E-05	-7,8737 E-06	7,0168 E-06
	003	-0,0043	-0,0112	-0,0106	2,6937 E-05	-9,001 E-06	1,8994 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	5,118 E-07	6,7837 E-09	1,9128 E-07
	005	-0,0003	-0,0043	-0,0006	1,0096 E-05	-4,3693 E-07	4,4607 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,4513 E-06	-1,3103 E-07	8,447 E-07
07652	001	-0,0147	-0,0162	-0,0333	7,0033 E-05	-2,4849 E-05	1,8654 E-05
	002	-0,0038	-0,0123	-0,0088	3,7583 E-05	-4,4976 E-06	1,9553 E-05
	003	-0,0039	-0,0097	-0,0105	2,3932 E-05	-2,2626 E-07	3,2764 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7912 E-07	-7,2354 E-08	1,9385 E-07
	005	-0,0003	-0,0038	-0,0005	7,9074 E-06	-1,4932 E-06	5,6158 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,1595 E-06	-2,4062 E-07	7,2234 E-07
07653	001	-0,0146	-0,0154	-0,0328	6,6787 E-05	-1,4813 E-05	3,5527 E-05
	002	-0,0037	-0,0117	-0,0087	3,6878 E-05	-6,4312 E-07	2,6418 E-05
	003	-0,0038	-0,0087	-0,0105	2,3827 E-05	4,6503 E-06	3,9147 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3548 E-07	-6,5372 E-08	2,0211 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07654	005	-0,0003	-0,0037	-0,0005	7,2576 E-06	-1,3239 E-06	6,3534 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,0509 E-06	-2,1581 E-07	7,0108 E-07
	001	-0,0148	-0,0161	-0,0328	6,8129 E-05	-1,4845 E-05	7,3663 E-05
	002	-0,0039	-0,0119	-0,0089	3,7189 E-05	-6,8881 E-06	4,1202 E-05
	003	-0,0040	-0,0083	-0,0110	2,6676 E-05	-7,2117 E-06	5,0149 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1406 E-07	2,1027 E-08	2,9019 E-07
	005	-0,0003	-0,0037	-0,0004	6,8672 E-06	-2,4137 E-07	8,7531 E-06
07655	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	9,9599 E-07	-1,1265 E-07	8,5323 E-07
	001	-0,0153	-0,0180	-0,0331	6,9057 E-05	-1,4799 E-05	8,1243 E-05
	002	-0,0041	-0,0130	-0,0090	3,8392 E-05	-6,5971 E-06	4,4146 E-05
	003	-0,0042	-0,0090	-0,0112	2,6373 E-05	-6,5411 E-06	5,2807 E-05
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1128 E-07	1,5727 E-08	3,2799 E-07
	005	-0,0003	-0,0039	-0,0004	6,7581 E-06	-3,2375 E-07	9,5274 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,0012 E-06	-1,2029 E-07	9,3836 E-07
07656	001	-0,0157	-0,0200	-0,0334	6,8523 E-05	-1,7359 E-05	8,3927 E-05
	002	-0,0043	-0,0141	-0,0091	3,9181 E-05	-7,0509 E-06	4,5406 E-05
	003	-0,0044	-0,0098	-0,0113	2,5044 E-05	-7,1843 E-06	5,4453 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	3,0505 E-07	6,5651 E-09	3,5745 E-07
	005	-0,0003	-0,0041	-0,0004	6,5813 E-06	-4,4813 E-07	1,0029 E-05
	006	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,0029 E-06	-1,3215 E-07	1,0181 E-06
	001	-0,0162	-0,0219	-0,0338	6,7863 E-05	-1,9876 E-05	8,1437 E-05
07657	002	-0,0046	-0,0152	-0,0092	4,0663 E-05	-8,2406 E-06	4,4876 E-05
	003	-0,0047	-0,0104	-0,0115	2,1921 E-05	-9,6459 E-06	5,4854 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,9166 E-07	6,2932 E-09	3,8085 E-07
	005	-0,0003	-0,0043	-0,0004	6,2727 E-06	-4,5414 E-07	1,0341 E-05
	006	-0,0001	-0,0006	0,0000	9,9603 E-07	-1,3007 E-07	1,0926 E-06
	001	-0,0169	-0,0253	-0,0349	5,7263 E-05	-2,6323 E-05	4,1707 E-05
	002	-0,0049	-0,0173	-0,0094	4,0595 E-05	-4,7389 E-06	2,9253 E-05
07658	003	-0,0052	-0,0123	-0,0117	1,8892 E-05	8,9966 E-07	4,4475 E-05
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1186 E-07	-7,4302 E-08	3,9573 E-07
	005	-0,0004	-0,0047	-0,0005	4,8264 E-06	-1,6099 E-06	9,6619 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,1546 E-07	-2,549 E-07	1,2309 E-06
	001	-0,0171	-0,0261	-0,0355	4,5596 E-05	-1,8555 E-05	1,4811 E-05
	002	-0,0049	-0,0179	-0,0095	3,6669 E-05	-2,5547 E-06	1,8082 E-05
	003	-0,0053	-0,0134	-0,0116	2,0851 E-05	5,1513 E-06	3,5716 E-05
07659	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,748 E-07	-6,6948 E-08	3,5633 E-07
	005	-0,0004	-0,0049	-0,0006	4,2348 E-06	-1,4564 E-06	8,3725 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0001	8,7844 E-07	-2,3747 E-07	1,2112 E-06
	001	-0,0047	-0,0097	-0,0402	3,9478 E-05	-2,6298 E-06	-2,7458 E-05
	002	-0,0007	-0,0134	-0,0071	2,7113 E-05	-2,0689 E-07	-7,3459 E-06
	003	-0,0018	-0,0131	-0,0057	2,3904 E-05	-2,7897 E-06	-4,5532 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,8839 E-07	5,1837 E-08	-4,5176 E-08
07660	005	0,0001	-0,0053	-0,0008	5,9602 E-06	6,643 E-07	-2,361 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0001	1,799 E-06	-2,9537 E-07	5,901 E-07
	001	-0,0046	-0,0086	-0,0399	3,9419 E-05	-4,8829 E-06	-2,4926 E-05
	002	-0,0007	-0,0127	-0,0070	2,6739 E-05	-7,1097 E-07	-6,3944 E-06
	003	-0,0017	-0,0125	-0,0056	2,3242 E-05	-2,768 E-06	-2,2353 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,6603 E-07	3,5632 E-08	-4,4448 E-08
	005	0,0001	-0,0051	-0,0008	6,7973 E-06	4,794 E-07	-4,2167 E-07
07661	006	-0,0002	-0,0008	-0,0001	1,7575 E-06	-3,0298 E-07	5,6291 E-07
	001	-0,0045	-0,0075	-0,0396	4,0466 E-05	-5,2141 E-06	-2,4236 E-05
	002	-0,0007	-0,0119	-0,0070	2,6822 E-05	-9,1661 E-07	-6,1256 E-06
	003	-0,0016	-0,0118	-0,0056	2,278 E-05	-2,7731 E-06	-2,9986 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,4427 E-07	2,8405 E-08	-4,8384 E-08
	005	0,0001	-0,0049	-0,0008	7,9027 E-06	4,9986 E-07	-1,7059 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0001	1,7128 E-06	-2,9977 E-07	5,2519 E-07
07662	001	-0,0044	-0,0064	-0,0394	3,8999 E-05	-3,2981 E-06	-2,3807 E-05
	002	-0,0007	-0,0112	-0,0069	2,6161 E-05	-6,9186 E-07	-5,9432 E-06
	003	-0,0015	-0,0112	-0,0056	2,2281 E-05	-3,765 E-06	-3,5881 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0413 E-07	6,5415 E-08	-5,3976 E-08
	005	0,0001	-0,0046	-0,0008	8,5371 E-06	1,0999 E-06	-1,9303 E-07
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0001	1,6327 E-06	-2,4307 E-07	4,8339 E-07
	001	-0,0044	-0,0061	-0,0383	3,5255 E-05	-1,9519 E-05	-2,7255 E-05
07664	002	-0,0006	-0,0106	-0,0068	2,4915 E-05	-2,5719 E-06	-6,8581 E-06
	003	-0,0013	-0,0106	-0,0056	2,1571 E-05	2,149 E-06	-1,2981 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4771 E-07	-1,956 E-07	-8,3761 E-08
	005	0,0000	-0,0044	-0,0006	8,1843 E-06	-2,2906 E-06	1,2054 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0001	1,4459 E-06	-4,965 E-07	3,7802 E-07
	001	-0,0044	-0,0069	-0,0378	3,6051 E-05	-1,5201 E-05	-3,1011 E-05
	002	-0,0006	-0,0108	-0,0067	2,5356 E-05	-1,8315 E-06	-8,0354 E-06
07665	003	-0,0013	-0,0106	-0,0057	2,1785 E-05	2,716 E-06	-2,0605 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4731 E-07	-1,7853 E-07	-1,0242 E-07
	005	0,0000	-0,0043	-0,0006	7,8841 E-06	-2,1404 E-06	1,4647 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0001	1,4142 E-06	-4,9806 E-07	3,3329 E-07
	001	-0,0043	-0,0078	-0,0373	3,6495 E-05	-1,3551 E-05	-3,5159 E-05
	002	-0,0006	-0,0111	-0,0067	2,5626 E-05	-1,5016 E-06	-9,4774 E-06
	003	-0,0013	-0,0107	-0,0058	2,1813 E-05	3,4251 E-06	-3,2521 E-06
07666	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4751 E-07	-1,8506 E-07	-1,1429 E-07
	005	0,0000	-0,0043	-0,0005	7,4573 E-06	-2,245 E-06	1,427 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	1,3866 E-06	-5,181 E-07	3,182 E-07
	001	-0,0043	-0,0089	-0,0370	3,7796 E-05	-1,0962 E-05	-4,0217 E-05
	002	-0,0006	-0,0114	-0,0066	2,5974 E-05	-1,0582 E-06	-1,1293 E-05
	003	-0,0013	-0,0108	-0,0059	2,1513 E-05	3,4818 E-06	-4,7577 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	3,5813 E-07	-1,6857 E-07	-1,2554 E-07
07667	005	0,0000	-0,0043	-0,0004	7,2811 E-06	-2,0453 E-06	1,131 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0002	-0,0006	0,0000	1,3905 E-06	-5,153 E-07	3,0701 E-07
07668	001	-0,0041	-0,0112	-0,0369	4,0365 E-05	-2,0651 E-06	-5,2499 E-05
	002	-0,0006	-0,0124	-0,0066	2,6 E-05	2,5378 E-07	-1,5759 E-05
	003	-0,0014	-0,0115	-0,0062	1,9827 E-05	-2,2364 E-06	-8,1649 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,0234 E-07	5,0581 E-08	-1,4365 E-07
	005	0,0001	-0,0044	-0,0004	7,4113 E-06	7,2502 E-07	-5,9286 E-07
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,487 E-06	-2,76 E-07	3,2965 E-07
07669	001	-0,0041	-0,0124	-0,0371	4,295 E-05	-1,8167 E-06	-5,5765 E-05
	002	-0,0006	-0,0132	-0,0067	2,723 E-05	3,2479 E-07	-1,7013 E-05
	003	-0,0015	-0,0121	-0,0062	2,0997 E-05	-2,3792 E-06	-9,0801 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1167 E-07	5,32 E-08	-1,4718 E-07
	005	0,0001	-0,0047	-0,0003	7,649 E-06	7,7724 E-07	-1,0532 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,5217 E-06	-2,7414 E-07	3,4911 E-07
07670	001	-0,0042	-0,0136	-0,0373	4,7031 E-05	-2,6862 E-06	-5,4258 E-05
	002	-0,0006	-0,0140	-0,0067	2,949 E-05	1,9381 E-07	-1,6443 E-05
	003	-0,0016	-0,0127	-0,0063	2,335 E-05	-2,1934 E-06	-8,6119 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,214 E-07	3,9727 E-08	-1,3418 E-07
	005	0,0001	-0,0049	-0,0004	7,9612 E-06	6,3046 E-07	-8,0083 E-07
	006	-0,0002	-0,0007	0,0000	1,5423 E-06	-2,9169 E-07	3,8752 E-07
07671	001	-0,0042	-0,0150	-0,0376	5,0782 E-05	-3,1871 E-06	-5,3062 E-05
	002	-0,0006	-0,0148	-0,0067	3,2301 E-05	-1,8773 E-07	-1,5861 E-05
	003	-0,0017	-0,0134	-0,0063	2,681 E-05	-2,9544 E-06	-7,9387 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,1936 E-07	4,7812 E-08	-1,215 E-07
	005	0,0001	-0,0051	-0,0004	7,9801 E-06	7,7719 E-07	-5,8655 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,5371 E-06	-2,8206 E-07	4,1853 E-07
07672	001	-0,0042	-0,0151	-0,0387	5,7792 E-05	-2,3791 E-05	-4,6038 E-05
	002	-0,0006	-0,0154	-0,0069	3,7217 E-05	-2,9942 E-06	-1,3557 E-05
	003	-0,0019	-0,0141	-0,0062	3,1839 E-05	3,5453 E-06	-5,1198 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	4,5613 E-07	-2,6563 E-07	-8,7074 E-08
	005	0,0002	-0,0053	-0,0005	7,8575 E-06	-3,0738 E-06	7,5662 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,6272 E-06	-5,9427 E-07	4,9192 E-07
07673	001	-0,0043	-0,0139	-0,0393	5,5632 E-05	-1,7501 E-05	-4,1555 E-05
	002	-0,0006	-0,0150	-0,0069	3,5819 E-05	-2,308 E-06	-1,2072 E-05
	003	-0,0019	-0,0140	-0,0061	3,0461 E-05	2,9515 E-06	-3,5849 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,763 E-07	-2,1573 E-07	-7,081 E-08
	005	0,0002	-0,0054	-0,0006	7,8215 E-06	-2,4397 E-06	1,2305 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	0,0000	1,6851 E-06	-5,562 E-07	5,261 E-07
07674	001	-0,0044	-0,0128	-0,0398	5,2203 E-05	-1,5303 E-05	-3,7953 E-05
	002	-0,0006	-0,0147	-0,0070	3,3949 E-05	-2,0714 E-06	-1,0835 E-05
	003	-0,0019	-0,0139	-0,0060	2,8919 E-05	3,2439 E-06	-2,2703 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,8926 E-07	-2,1307 E-07	-6,1591 E-08
	005	0,0002	-0,0054	-0,0006	7,481 E-06	-2,4039 E-06	1,2034 E-06
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,7312 E-06	-5,5688 E-07	5,5543 E-07
07675	001	-0,0045	-0,0118	-0,0402	4,9244 E-05	-1,1024 E-05	-3,4534 E-05
	002	-0,0007	-0,0144	-0,0071	3,2251 E-05	-1,5393 E-06	-9,6969 E-06
	003	-0,0019	-0,0138	-0,0059	2,747 E-05	3,8821 E-06	-1,3448 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,0475 E-07	-2,0431 E-07	-5,3761 E-08
	005	0,0002	-0,0054	-0,0007	7,3137 E-06	-2,331 E-06	6,989 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0001	1,7806 E-06	-5,6238 E-07	5,8841 E-07
07676	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-2,9814 E-06	1,5785 E-05	-5,2036 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	4,4445 E-06	4,986 E-06	-1,75 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	3,9042 E-06	3,8804 E-06	-1,0183 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9184 E-09	5,8456 E-08	2,8212 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2687 E-06	1,06 E-06	-3,3023 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1869 E-07	1,4167 E-07	-1,543 E-10
07677	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-1,0798 E-06	1,4486 E-05	-2,1582 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	5,2076 E-06	4,7401 E-06	-5,5477 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	4,6583 E-06	3,6844 E-06	-4,2084 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0112 E-09	6,0272 E-08	-7,6775 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3829 E-06	1,046 E-06	-1,8884 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4088 E-07	1,1276 E-07	-3,0294 E-10
07678	001	0,0000	0,0000	-0,0186	4,8114 E-07	1,22 E-05	-1,457 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	5,8798 E-06	4,2512 E-06	-8,2568 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	5,3246 E-06	3,3 E-06	-8,8089 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3528 E-08	5,6156 E-08	-2,4288 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6495 E-06	8,1049 E-07	8,9284 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5005 E-07	5,9759 E-08	-3,0661 E-10
07679	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-2,4758 E-06	8,7925 E-06	-5,5498 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	4,5809 E-06	3,3371 E-06	-2,2635 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	4,2276 E-06	2,5299 E-06	-1,9395 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2126 E-08	4,9681 E-08	-3,2545 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7134 E-06	6,1987 E-07	-4,036 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6376 E-07	-1,5094 E-08	-8,8452 E-10
07680	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-1,0994 E-06	1,7927 E-05	-1,2378 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	4,481 E-06	5,2928 E-06	-3,0317 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,4365 E-06	4,0161 E-06	-2,5654 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4958 E-08	6,0136 E-08	-1,5842 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	9,5872 E-08	1,1511 E-06	-1,0856 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2263 E-07	1,8125 E-07	-1,5383 E-10
07681	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-7,073 E-06	1,6286 E-05	-1,4682 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,8047 E-06	4,6967 E-06	-3,9595 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,9416 E-06	3,4065 E-06	-2,8759 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,798 E-08	5,5081 E-08	-3,383 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,1689 E-07	9,8707 E-07	-1,9067 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4463 E-07	1,52 E-07	-2,0474 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07682	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-1,042 E-05	1,5839 E-05	8,6526 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,8557 E-06	4,4041 E-06	2,374 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,0222 E-06	2,9385 E-06	1,6884 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8968 E-08	5,4906 E-08	2,0936 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,761 E-07	9,8218 E-07	1,2327 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1262 E-07	1,3299 E-07	1,1679 E-09
07683	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-1,7064 E-05	1,1942 E-05	3,4826 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	8,7813 E-08	3,1986 E-06	9,9161 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-6,0152 E-07	1,702 E-06	7,1861 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9504 E-08	4,5194 E-08	9,1232 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,5334 E-07	7,37 E-07	4,1418 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3374 E-07	5,08 E-08	4,3325 E-10
07684	001	0,0000	0,0000	-0,0207	-2,1355 E-05	8,2725 E-06	-7,2649 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-8,101 E-07	2,1277 E-06	-2,0946 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,2059 E-06	4,6182 E-07	-9,6495 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1681 E-09	3,847 E-08	-1,1339 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,6678 E-07	6,6453 E-07	-1,8672 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7576 E-07	-2,2508 E-08	-2,5453 E-10
07685	001	0,0000	0,0000	-0,0218	-2,4039 E-05	6,2262 E-06	1,3877 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,3636 E-06	1,4917 E-06	3,6681 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,589 E-06	-4,3347 E-07	2,1499 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1989 E-09	3,5929 E-08	4,0224 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,2791 E-07	7,7617 E-07	1,6588 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4873 E-07	-8,0091 E-08	1,3729 E-09
07686	001	0,0000	0,0000	-0,0268	-1,1567 E-05	2,1182 E-05	3,0485 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	2,5802 E-06	2,1965 E-06	3,9823 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	6,6047 E-06	-1,4403 E-06	1,6606 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2628 E-09	5,3505 E-08	5,1764 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0256 E-07	8,9971 E-07	5,7953 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1777 E-07	-6,9388 E-08	1,3487 E-10
07687	001	0,0000	0,0000	-0,0262	-1,8889 E-05	1,4372 E-05	-6,318 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	1,3373 E-06	9,0843 E-07	-1,3524 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	5,4633 E-06	-3,2275 E-06	-1,7475 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6374 E-08	5,0121 E-08	-4,9165 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,013 E-08	8,9572 E-07	-9,2013 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5841 E-07	-1,3263 E-07	-8,2357 E-11
07688	001	0,0000	0,0000	-0,0254	-2,5955 E-05	7,2213 E-06	8,54 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-3,3292 E-07	-3,3354 E-07	4,2339 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	3,2814 E-06	-4,8553 E-06	9,3418 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2631 E-08	4,5695 E-08	-2,064 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,4036 E-08	8,809 E-07	-5,9077 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,511 E-07	-1,9096 E-07	4,0502 E-10
07689	001	0,0000	0,0000	-0,0250	-2,8832 E-05	1,7186 E-06	-6,6599 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-8,5145 E-07	1,8987 E-06	-3,2345 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	2,0069 E-06	5,7647 E-06	-6,8189 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,656 E-08	-3,8092 E-08	1,99 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7349 E-07	-7,0902 E-07	3,1055 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3324 E-07	1,6533 E-07	-2,5361 E-09
07690	001	0,0000	0,0000	-0,0258	-2,0711 E-05	-7,2263 E-07	1,215 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	1,2986 E-06	1,5838 E-06	1,4421 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	4,7054 E-06	5,1634 E-06	3,1554 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9324 E-08	-3,671 E-08	-9,7269 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,4801 E-07	-6,6207 E-07	-1,0267 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6363 E-07	1,5737 E-07	1,3374 E-09
07691	001	0,0000	0,0000	-0,0228	-5,3189 E-05	-2,5421 E-06	3,1715 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-8,9759 E-06	2,9917 E-07	8,3906 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-8,5027 E-06	3,9501 E-06	1,0639 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2391 E-08	-4,0175 E-08	3,959 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2244 E-07	-7,6028 E-07	9,8516 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9057 E-07	7,401 E-08	5,3937 E-09
07692	001	0,0000	0,0000	-0,0226	-5,2893 E-05	-3,5426 E-06	-7,2701 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,7987 E-06	-1,3319 E-07	-1,849 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-9,9346 E-06	3,1901 E-06	-1,7096 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0452 E-08	-3,6526 E-08	-9,1751 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8866 E-07	-7,0265 E-07	-1,4227 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6956 E-07	4,8805 E-08	-9,6644 E-10
07693	001	0,0000	0,0000	-0,0224	-5,0431 E-05	-4,1944 E-06	3,0666 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,0053 E-05	-4,8943 E-07	9,0776 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,0496 E-05	2,2505 E-06	1,2972 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5765 E-08	-3,2407 E-08	3,1384 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,8645 E-07	-6,4317 E-07	8,733 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,0124 E-07	1,911 E-08	6,1548 E-09
07694	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-4,7504 E-05	-4,4985 E-06	-5,5697 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,0049 E-05	-7,3049 E-07	-1,5958 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,0717 E-05	1,6847 E-06	-2,3149 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0334 E-08	-2,9122 E-08	-4,7577 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5617 E-07	-5,9079 E-07	-1,2184 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,1062 E-07	5,6459 E-09	-1,041 E-08
07695	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-4,9246 E-05	5,1515 E-06	-3,5684 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,2434 E-06	2,6698 E-06	-9,4457 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-5,9138 E-06	6,2356 E-06	-1,0952 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9181 E-08	-3,958 E-08	-4,5412 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1079 E-07	-8,0262 E-07	-1,0177 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,428 E-07	1,5185 E-07	-5,4276 E-09
07696	001	0,0000	0,0000	-0,0223	-4,7554 E-05	3,0144 E-06	9,0239 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,7936 E-06	2,1493 E-06	2,3309 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,5836 E-06	5,6028 E-06	2,6352 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4985 E-08	-4,5401 E-08	1,32 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9038 E-07	-9,3314 E-07	3,1117 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0888 E-07	1,1126 E-07	1,3496 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0888 E-07	1,1126 E-07	1,3496 E-09
07697	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-4,29 E-05	-1,5049 E-06	-2,1575 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,6748 E-06	8,2399 E-07	-5,8598 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,7113 E-06	3,9757 E-06	-6,8728 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3741 E-08	-5,0172 E-08	-2,7478 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,0248 E-08	-1,0229 E-06	-5,7286 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,367 E-07	3,8915 E-08	-3,5476 E-09
07698	001	0,0000	0,0000	-0,0224	-3,8391 E-05	-3,8899 E-06	1,6787 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-4,5211 E-06	1,0826 E-07	4,4597 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,7526 E-06	3,0752 E-06	4,884 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,31 E-08	-5,2525 E-08	1,8765 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	9,8631 E-08	-1,059 E-06	1,4263 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,0518 E-08	-5,8916 E-10	2,6071 E-09
07699	001	0,0000	0,0000	-0,0227	-3,1567 E-05	-8,0079 E-06	1,3547 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,8391 E-06	-1,0388 E-06	5,0404 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,3708 E-06	1,8576 E-06	6,1296 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5674 E-09	-6,0019 E-08	5,6238 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,5072 E-07	-1,2075 E-06	1,6501 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6633 E-08	-6,3231 E-08	3,9575 E-10
07700	001	0,0000	0,0000	-0,0231	-2,7287 E-05	-9,0226 E-06	1,0832 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7545 E-06	-1,4959 E-06	2,6505 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,4722 E-06	1,012 E-06	2,6831 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3733 E-09	-5,4878 E-08	5,6937 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,6683 E-07	-1,0661 E-06	-1,7763 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1872 E-07	-8,2182 E-08	1,3236 E-09
07701	001	0,0000	0,0000	-0,0193	3,1315 E-06	8,8267 E-06	-6,3906 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-9,8871 E-07	2,5734 E-06	-1,6527 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	3,2712 E-06	3,9354 E-06	-2,4964 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0938 E-09	-8,1539 E-11	-5,363 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2503 E-08	-9,1175 E-09	-1,9441 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7331 E-08	1,3015 E-07	-1,037 E-09
07702	001	0,0000	0,0000	-0,0192	2,7339 E-06	1,0636 E-05	6,477 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,0856 E-06	2,8378 E-06	1,6852 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	3,1482 E-06	4,6342 E-06	2,6461 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1451 E-09	4,9255 E-11	5,845 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3349 E-08	-7,7044 E-09	2,8911 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,269 E-08	1,4721 E-07	1,0657 E-09
07703	001	0,0000	0,0000	-0,0264	4,9 E-06	1,9005 E-08	-2,2619 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,5901 E-06	3,4385 E-07	-4,3154 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	4,8413 E-06	1,477 E-06	-4,1012 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7784 E-08	-2,0228 E-08	-4,1213 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6545 E-06	-5,8907 E-07	-1,512 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9768 E-07	3,0841 E-08	-1,6646 E-10
07704	001	0,0000	0,0000	-0,0264	4,9538 E-06	8,8736 E-07	-2,5662 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,6697 E-06	5,9739 E-07	-4,7003 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	5,3716 E-06	1,8457 E-06	-4,9787 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0878 E-08	-2,095 E-08	-3,2531 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5501 E-06	-6,1015 E-07	-1,349 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0086 E-07	4,2757 E-08	-2,0841 E-10
07705	001	0,0000	0,0000	-0,0265	4,4332 E-06	1,8138 E-06	2,02 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,7148 E-06	9,0328 E-07	3,7742 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	5,9237 E-06	2,2494 E-06	3,925 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3173 E-08	-2,0515 E-08	2,6941 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,445 E-06	-6,0049 E-07	1,155 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0307 E-07	5,9253 E-08	1,7327 E-10
07706	001	0,0000	0,0000	-0,0266	4,9287 E-06	3,1767 E-06	-6,0882 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	4,9881 E-06	1,3579 E-06	-1,2973 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	6,7015 E-06	2,9244 E-06	-1,2385 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7078 E-08	-2,1977 E-08	-1,0296 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3435 E-06	-5,9943 E-07	-3,2776 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1689 E-07	8,4817 E-08	-6,8939 E-11
07707	001	0,0000	0,0000	-0,0268	4,3797 E-06	3,2281 E-06	1,5102 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	5,1291 E-06	1,4992 E-06	3,2581 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	7,3602 E-06	3,1204 E-06	2,8582 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9965 E-08	-1,948 E-08	2,3602 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2188 E-06	-5,1489 E-07	3,0183 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2436 E-07	9,531 E-08	1,4368 E-10
07708	001	0,0000	0,0000	-0,0269	7,1027 E-06	-3,7329 E-07	1,8359 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	5,8162 E-06	1,1146 E-06	3,9892 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	8,4447 E-06	3,142 E-06	3,21 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7936 E-08	-2,5838 E-08	3,6449 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1405 E-06	-5,4695 E-07	6,2645 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5523 E-07	9,5227 E-08	2,0682 E-10
07709	001	0,0000	0,0000	-0,0262	6,9829 E-06	3,486 E-06	1,5727 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,8522 E-06	8,4542 E-07	2,6343 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	4,6214 E-06	1,4735 E-06	2,2706 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5669 E-08	-3,5054 E-09	2,5536 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,7278 E-06	-4,8467 E-08	5,9226 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0588 E-07	4,5037 E-08	1,0148 E-10
07710	001	0,0000	0,0000	-0,0261	7,4934 E-06	2,3478 E-06	-6,2717 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,8842 E-06	5,237 E-07	-2,3707 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	4,5571 E-06	9,2323 E-07	-4,2973 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6562 E-08	-1,2191 E-09	3,313 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,7106 E-06	2,359 E-08	1,1428 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0404 E-07	2,5977 E-08	-1,1281 E-11
07711	001	0,0000	0,0000	-0,0260	8,1886 E-06	-4,749 E-07	-3,5092 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,9588 E-06	-1,1445 E-07	-1,1389 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	4,5862 E-06	1,0008 E-07	-1,4022 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,781 E-08	-1,8739 E-09	-7,7559 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6981 E-06	2,0828 E-08	3,5798 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0637 E-07	-8,0846 E-09	-1,4691 E-11
07712	001	0,0000	0,0000	-0,0261	7,4518 E-06	-2,306 E-06	5,0931 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,8247 E-06	-5,8261 E-07	1,0017 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	4,4832 E-06	-5,7469 E-07	2,4348 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7015 E-08	-1,4189 E-09	-4,5455 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6645 E-06	4,3476 E-08	-1,8116 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0177 E-07	-3,3793 E-08	-1,7208 E-12
07713	001	0,0000	0,0000	-0,0263	7,2102 E-06	-4,8452 E-06	-1,6132 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	4,7898 E-06	-1,1396 E-06	-2,7277 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	4,5097 E-06	-1,3276 E-06	-2,2845 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7456 E-08	-1,4996 E-10	-2,9035 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,639 E-06	7,3765 E-08	-5,8704 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0425 E-07	-6,2014 E-08	-1,0981 E-10
07714	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-3,141 E-06	1,6137 E-05	5,0861 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	4,408 E-06	4,8163 E-06	9,9452 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,0155 E-06	4,0066 E-06	1,8621 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6369 E-09	5,909 E-08	7,1434 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2843 E-06	1,0834 E-06	-3,1671 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7932 E-07	3,2833 E-07	1,8529 E-10
07715	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-1,9963 E-08	1,4302 E-05	-9,6612 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	5,5529 E-06	4,4059 E-06	-1,8093 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	5,0826 E-06	3,6727 E-06	-1,2506 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,823 E-09	5,7988 E-08	-3,7438 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3646 E-06	9,7551 E-07	-9,2464 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3615 E-07	2,9592 E-07	-1,0763 E-10
07716	001	0,0000	0,0000	-0,0186	5,18 E-08	1,1896 E-05	-1,0506 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	5,8164 E-06	3,7953 E-06	-1,8035 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	5,4137 E-06	3,174 E-06	-2,0194 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6818 E-08	5,5275 E-08	-2,4001 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7518 E-06	8,0845 E-07	6,1902 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,256 E-07	2,4959 E-07	-1,9545 E-10
07717	001	0,0000	0,0000	-0,0187	-2,6953 E-06	8,7887 E-06	-7,7941 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	4,5191 E-06	2,9613 E-06	-2,7007 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	4,2861 E-06	2,4779 E-06	-2,154 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2833 E-08	4,939 E-08	-4,2704 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7256 E-06	6,2269 E-07	-5,2264 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3199 E-07	1,8519 E-07	-1,8189 E-09
07718	001	0,0000	0,0000	-0,0188	8,6877 E-07	1,8095 E-05	-9,6504 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	5,036 E-06	5,1307 E-06	-2,6527 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	4,0792 E-06	4,2035 E-06	-2,1292 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0372 E-08	6,0105 E-08	-2,0645 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,8421 E-07	1,1399 E-06	-5,8835 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1023 E-07	3,5475 E-07	-1,6175 E-10
07719	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-7,2273 E-06	1,6869 E-05	-1,8571 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,7746 E-06	4,6473 E-06	-5,0285 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	2,1149 E-06	3,7481 E-06	-3,5061 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6681 E-08	5,5313 E-08	-4,4034 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,7132 E-07	1,0035 E-06	-2,4021 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7549 E-07	3,2259 E-07	-2,6759 E-09
07720	001	0,0000	0,0000	-0,0192	-1,1418 E-05	1,5107 E-05	8,6836 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,599 E-06	4,0138 E-06	2,3924 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,0153 E-06	3,0735 E-06	1,6245 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5628 E-08	5,0614 E-08	2,1725 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,766 E-07	9,1641 E-07	1,256 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1958 E-07	2,7597 E-07	1,2463 E-09
07721	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-1,5159 E-05	1,2631 E-05	1,9823 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	5,9064 E-07	3,2136 E-06	5,7632 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,4597 E-08	2,2585 E-06	4,1448 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3855 E-08	4,5352 E-08	4,892 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,3416 E-07	7,608 E-07	2,7369 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6688 E-07	2,1986 E-07	2,7866 E-10
07722	001	0,0000	0,0000	-0,0207	-2,098 E-05	8,9894 E-06	2,9818 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-7,0294 E-07	2,1199 E-06	6,9987 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-9,1395 E-07	1,1217 E-06	5,0009 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1156 E-09	3,7526 E-08	1,8594 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,309 E-07	6,6085 E-07	-2,868 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7827 E-07	1,4071 E-07	8,4119 E-10
07723	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-2,6411 E-05	6,2713 E-06	2,9526 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,9623 E-06	1,3285 E-06	8,3721 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,0014 E-06	1,9951 E-07	6,1553 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,1389 E-09	3,2661 E-08	7,1521 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,8522 E-07	7,2983 E-07	2,4953 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0945 E-07	7,7696 E-08	4,7529 E-10
07724	001	0,0000	0,0000	-0,0194	3,6433 E-05	-2,7784 E-06	-1,2992 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,7538 E-06	-1,0469 E-06	-2,5127 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	1,553 E-05	-2,7088 E-06	-7,2648 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,521 E-09	4,0357 E-10	-4,6195 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7595 E-08	-8,3715 E-10	-5,6851 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3072 E-07	-5,1367 E-08	-1,8777 E-10
07725	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,728 E-05	-1,5556 E-06	-4,6933 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,9758 E-06	-8,5213 E-07	-7,2825 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	1,5686 E-05	-2,5373 E-06	-2,83 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6171 E-09	3,7281 E-10	-9,6192 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2939 E-08	1,3483 E-10	-2,1649 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4403 E-07	-3,8181 E-08	-6,0711 E-10
07726	001	0,0000	0,0000	-0,0191	3,5723 E-05	-1,2942 E-06	1,0499 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,5961 E-06	-8,1605 E-07	-1,8148 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	1,489 E-05	-2,5796 E-06	1,425 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2645 E-09	2,7179 E-10	-4,3339 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8562 E-09	1,2068 E-09	5,2847 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2149 E-07	-3,3951 E-08	2,4941 E-11
07727	001	0,0000	0,0000	-0,0191	3,6912 E-05	3,489 E-07	-1,3862 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,8561 E-06	-4,5383 E-07	-3,7946 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,5167 E-05	-2,1481 E-06	-2,861 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3395 E-09	2,784 E-10	-4,312 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8268 E-08	1,9297 E-09	-3,9597 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3889 E-07	-1,4038 E-08	-1,9478 E-10
07728	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,4524 E-05	1,7021 E-06	-1,0494 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,2888 E-06	-2,537 E-08	-2,0964 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,4106 E-05	-1,4005 E-06	-3,2797 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8383 E-09	-4,8177 E-11	5,976 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2324 E-08	1,1346 E-09	-2,8053 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0418 E-07	5,1086 E-09	-1,1989 E-09
07729	001	0,0000	0,0000	-0,0193	3,5019 E-05	1,9374 E-06	1,6153 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	9,437 E-06	1,0853 E-07	3,1509 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,405 E-05	-1,1106 E-06	5,4769 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9926 E-09	-1,0068 E-10	-7,0879 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8874 E-08	2,9051 E-10	3,4701 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,1243 E-07	1,0354 E-08	1,8856 E-09
07730	001	0,0000	0,0000	-0,0195	3,1795 E-05	3,5994 E-06	1,357 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	8,7714 E-06	5,7647 E-07	2,7473 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,278 E-05	-3,5005 E-07	4,4563 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9771 E-09	-1,9339 E-10	-3,3539 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,138 E-07	3,6308 E-09	3,6656 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7046 E-07	3,2208 E-08	1,6273 E-09
07731	001	0,0000	0,0000	-0,0194	3,4838 E-05	2,8588 E-06	1,1557 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,0477 E-06	7,5985 E-07	3,1215 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,529 E-05	4,9938 E-07	7,3432 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0633 E-09	-7,5972 E-10	9,5849 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1498 E-08	-1,9289 E-08	1,1002 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8545 E-07	8,9319 E-09	2,4893 E-10
07732	001	0,0000	0,0000	-0,0192	3,2259 E-05	1,4585 E-06	1,3076 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	8,0879 E-06	4,5599 E-07	2,3786 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,4498 E-05	2,9348 E-07	2,172 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6088 E-09	-6,9138 E-10	1,1946 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4063 E-08	-1,6829 E-08	8,302 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2332 E-07	-1,0509 E-08	5,2128 E-10
07733	001	0,0000	0,0000	-0,0191	3,2888 E-05	9,3672 E-07	-1,603 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	7,8628 E-06	3,5942 E-07	-2,1207 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,4892 E-05	3,5531 E-07	-1,5157 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2618 E-09	-5,5437 E-10	4,2951 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4322 E-08	-1,4423 E-08	-3,5665 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0203 E-07	-1,7605 E-08	-3,1293 E-10
07734	001	0,0000	0,0000	-0,0191	3,0562 E-05	-1,541 E-06	-9,91 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	6,7703 E-06	-2,6568 E-07	8,1436 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	1,4085 E-05	-3,8463 E-07	-1,356 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6718 E-09	-3,2594 E-10	2,282 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,2277 E-08	-1,0053 E-08	2,0994 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2231 E-07	-5,3528 E-08	5,3194 E-11
07735	001	0,0000	0,0000	-0,0193	2,6134 E-05	-3,2535 E-06	3,851 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	5,1172 E-06	-7,8403 E-07	1,2111 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,2369 E-05	-1,0155 E-06	1,9384 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1924 E-09	-5,8878 E-11	6,7716 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,0634 E-08	-4,163 E-09	8,7294 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0414 E-07	-7,5434 E-08	8,8089 E-10
07736	001	0,0000	0,0000	-0,0195	2,3202 E-05	-3,9657 E-06	-7,0432 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	3,7789 E-06	-9,9611 E-07	-2,0152 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	1,1128 E-05	-1,1961 E-06	-3,7055 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,847 E-09	1,6208 E-10	-9,766 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8849 E-08	2,7806 E-10	-1,5338 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0214 E-07	-8,1496 E-08	-1,4797 E-09
07737	001	0,0000	0,0000	-0,0197	1,9356 E-05	-3,9855 E-06	-5,3169 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	2,2333 E-06	-1,0454 E-06	-1,3433 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	9,4098 E-06	-1,182 E-06	-2,6664 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,39 E-09	3,0181 E-10	-9,7934 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5663 E-08	3,5336 E-09	-1,4085 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,6686 E-08	-7,6938 E-08	-9,2342 E-10
07738	001	0,0000	0,0000	-0,0277	-4,4926 E-07	-3,3792 E-06	-2,6479 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	4,1213 E-06	-1,5777 E-06	-5,6895 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	6,9909 E-06	-3,7839 E-06	-5,7968 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,364 E-08	2,2902 E-08	-3,3451 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07739	005	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1151 E-07	5,2796 E-07	-4,8351 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6272 E-07	-2,1932 E-07	-2,5103 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0275	-4,563 E-07	-6,6681 E-06	-3,1268 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	3,9132 E-06	-1,9654 E-06	-6,1837 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	6,2951 E-06	-3,8513 E-06	-5,8957 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9101 E-08	1,8542 E-08	-4,5041 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7726 E-07	4,8712 E-07	-6,8588 E-10
07740	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4728 E-07	-2,3012 E-07	-3,0333 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0272	-1,1817 E-07	-6,2287 E-06	2,5365 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	3,7916 E-06	-1,7302 E-06	5,0024 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	5,6731 E-06	-3,4542 E-06	5,1805 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5157 E-08	1,848 E-08	3,5547 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	8,578 E-07	4,9156 E-07	5,8898 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,347 E-07	-2,1952 E-07	2,6901 E-10
07741	001	0,0000	0,0000	-0,0269	1,3509 E-06	-5,4014 E-06	-4,6639 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,9155 E-06	-1,4553 E-06	-9,3508 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	5,2594 E-06	-3,14 E-06	-9,735 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2827 E-08	2,1969 E-08	-1,0892 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0578 E-06	5,5758 E-07	-3,9326 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3134 E-07	-2,0993 E-07	-4,9347 E-11
07742	001	0,0000	0,0000	-0,0267	2,7261 E-06	-4,2363 E-06	8,4857 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	4,0899 E-06	-1,0808 E-06	1,8537 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	4,9133 E-06	-2,5775 E-06	1,8647 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0429 E-08	1,9397 E-08	1,7184 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2529 E-06	5,3216 E-07	5,2439 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2879 E-07	-1,9823 E-07	6,0122 E-11
07743	001	0,0000	0,0000	-0,0265	5,1189 E-06	-3,4301 E-06	8,4991 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	4,494 E-06	-8,3995 E-07	1,5192 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	4,8216 E-06	-2,2441 E-06	2,1775 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9169 E-08	1,9229 E-08	-3,7744 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4511 E-06	5,2428 E-07	-1,1824 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3514 E-07	-1,9575 E-07	6,9555 E-11
07744	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-1,2383 E-05	-2,5284 E-05	1,1088 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,7488 E-06	-5,604 E-06	4,5049 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,9941 E-07	-4,7317 E-06	3,1777 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3182 E-09	-4,2591 E-08	2,3691 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6956 E-07	-7,2272 E-07	6,4967 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5252 E-08	-8,7781 E-08	7,5181 E-11
07745	001	0,0000	0,0000	-0,0200	-1,5824 E-05	-2,4614 E-05	8,626 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,7746 E-06	-5,1939 E-06	2,4292 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,6145 E-07	-3,9661 E-06	2,0723 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3202 E-08	-4,4438 E-08	1,5887 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8101 E-07	-7,4232 E-07	2,8428 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,424 E-08	-9,2197 E-08	3,4022 E-11
07746	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-2,1483 E-05	-2,4271 E-05	-9,502 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,2526 E-06	-4,7393 E-06	-2,7683 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-9,2282 E-07	-2,947 E-06	-2,7113 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9042 E-08	-4,9034 E-08	-1,5003 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6734 E-07	-8,1738 E-07	-3,1951 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	4,213 E-08	-1,0208 E-07	-3,9742 E-11
07747	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-2,9114 E-05	-1,9861 E-05	1,5077 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,1006 E-06	-3,3603 E-06	3,5825 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,5671 E-06	-1,1568 E-06	3,0895 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6951 E-08	-4,836 E-08	2,9842 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2893 E-07	-8,1153 E-07	5,4114 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,0155 E-08	-1,08 E-07	6,0729 E-11
07748	001	0,0000	0,0000	-0,0164	-6,1699 E-06	-3,022 E-05	-5,6519 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,1635 E-06	-7,4061 E-06	-1,406 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,5113 E-07	-7,4231 E-06	-1,3948 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1468 E-09	-4,0102 E-08	-4,4742 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,666 E-07	-7,0058 E-07	-6,4308 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4259 E-08	-8,4602 E-08	-2,575 E-11
07749	001	0,0000	0,0000	-0,0149	-2,8057 E-06	-3,1185 E-05	1,524 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-5,279 E-07	-7,7303 E-06	3,3882 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,548 E-07	-8,0943 E-06	2,8156 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2202 E-09	-3,7677 E-08	1,6464 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5447 E-07	-6,6395 E-07	1,884 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,9725 E-08	-7,9099 E-08	-1,0229 E-13
07750	001	0,0000	0,0000	-0,0134	-9,0793 E-07	-3,288 E-05	9,0434 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,5805 E-07	-8,2013 E-06	2,3444 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,6449 E-07	-8,9523 E-06	2,5536 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3921 E-09	-3,5768 E-08	4,1383 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0994 E-07	-6,3792 E-07	1,0543 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	3,7629 E-08	-7,3922 E-08	4,3021 E-11
07751	001	0,0000	0,0000	-0,0117	1,8788 E-06	-3,3141 E-05	-2,9858 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	6,1025 E-07	-8,032 E-06	-4,6867 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,7451 E-07	-8,9525 E-06	-7,2487 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4661 E-09	-3,2757 E-08	-5,5926 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4498 E-08	-5,7945 E-07	-1,1754 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	5,1772 E-08	-6,7172 E-08	5,6673 E-12
07752	001	0,0000	0,0000	-0,0100	5,5413 E-06	-3,4965 E-05	1,129 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	1,6467 E-06	-8,1973 E-06	1,4085 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,091 E-07	-9,2619 E-06	2,1838 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9879 E-09	-3,1011 E-08	6,0504 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0526 E-08	-5,4467 E-07	1,033 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	0,0000	6,9521 E-08	-6,0556 E-08	-6,6769 E-11
07753	001	0,0000	0,0000	-0,0082	8,7016 E-06	-4,1107 E-05	-2,5173 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	2,6098 E-06	-9,1956 E-06	-4,9506 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	1,5809 E-06	-1,0529 E-05	-5,5312 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6571 E-09	-3,0147 E-08	1,273 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,6251 E-09	-5,2411 E-07	2,0592 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,944 E-08	-4,8072 E-08	1,8193 E-10
07754	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-1,5751 E-05	2,6118 E-06	5,6139 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,0224 E-06	3,9289 E-07	9,0285 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	-5,1905 E-06	1,0112 E-06	1,3549 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1678 E-08	-2,9781 E-09	7,5485 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3572 E-07	-1,8241 E-07	4,393 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1052 E-07	3,6341 E-08	5,904 E-11
07755	001	0,0000	0,0000	-0,0218	-1,2806 E-05	1,4249 E-06	1,2151 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,6394 E-06	1,3434 E-07	1,8644 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-4,3372 E-06	1,0314 E-06	2,838 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1638 E-09	-7,441 E-09	1,1249 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,5124 E-08	-2,5247 E-07	1,5333 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0254 E-07	2,8001 E-08	6,7168 E-11
07756	001	0,0000	0,0000	-0,0218	-9,7553 E-06	-5,0517 E-07	-5,7513 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,1207 E-06	-3,1704 E-07	-9,7453 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-3,1755 E-06	7,3971 E-07	-1,4257 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4598 E-09	-1,2201 E-08	-4,1709 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5261 E-09	-3,269 E-07	-5,6799 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1981 E-08	7,5501 E-09	-3,6834 E-11
07757	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-1,0014 E-05	-3,801 E-06	3,2905 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,3123 E-06	-1,0768 E-06	8,5766 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-2,9398 E-06	1,3569 E-07	8,0867 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2198 E-09	-1,8657 E-08	7,6359 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9633 E-08	-4,2286 E-07	4,5436 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,9908 E-08	-2,6348 E-08	5,0533 E-11
07758	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-8,7299 E-06	-5,8663 E-06	1,9783 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,8857 E-06	-1,4635 E-06	4,3706 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,8765 E-06	-1,0966 E-07	4,7871 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7123 E-09	-2,2443 E-08	1,4378 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1379 E-07	-4,8232 E-07	1,8437 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,5349 E-08	-4,3972 E-08	2,0847 E-10
07759	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-9,991 E-06	-8,4117 E-06	-5,4884 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,9213 E-06	-1,9137 E-06	-1,334 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,3947 E-06	-3,5615 E-07	-1,6519 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6327 E-09	-2,7169 E-08	-3,0002 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5492 E-07	-5,4907 E-07	-5,4084 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,248 E-08	-6,2519 E-08	-6,9587 E-10
07760	001	0,0000	0,0000	-0,0227	-1,1749 E-05	2,4084 E-07	-5,4841 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,7861 E-06	-8,444 E-08	-5,9788 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	-3,6129 E-06	-1,6369 E-07	2,3499 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7676 E-09	2,2274 E-09	-8,9996 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1164 E-07	-9,3415 E-08	-5,25 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1961 E-08	1,2519 E-09	-1,4094 E-11
07761	001	0,0000	0,0000	-0,0231	-8,5621 E-06	-1,2324 E-08	2,7974 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,0343 E-06	-1,7531 E-07	5,472 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,5649 E-06	-3,0013 E-07	-3,4324 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5095 E-09	2,0966 E-09	2,5198 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,6048 E-08	-8,0751 E-08	1,4048 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,1027 E-09	-4,8903 E-09	2,4159 E-11
07762	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-1,5456 E-05	-2,0673 E-06	-6,454 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,8522 E-06	-5,1209 E-07	-1,5284 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	-4,8695 E-06	-1,3556 E-06	-2,284 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1328 E-08	8,0085 E-09	-5,1136 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5564 E-07	-5,82 E-09	-9,737 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,6578 E-08	-2,7269 E-08	-5,4161 E-11
07763	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-1,2755 E-05	-3,4451 E-07	-8,1306 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,422 E-06	-1,2453 E-07	-2,0243 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-3,8272 E-06	-1,1869 E-06	-2,8924 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,225 E-09	1,2954 E-08	-4,7639 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2408 E-07	6,9166 E-08	-4,2305 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1923 E-08	-1,1673 E-08	-1,1794 E-10
07764	001	0,0000	0,0000	-0,0219	-9,4616 E-06	1,3969 E-06	1,1877 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,718 E-06	2,7434 E-07	3,0881 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,3041 E-06	-8,6094 E-07	3,1933 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4603 E-09	1,6648 E-08	1,6693 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,9065 E-08	1,2424 E-07	-7,4478 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7337 E-08	4,9489 E-09	1,7206 E-10
07765	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-9,2136 E-06	5,215 E-06	6,4233 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,6059 E-06	1,1064 E-06	3,1681 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,5447 E-06	-1,9452 E-07	7,7834 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8329 E-09	2,3735 E-08	-2,4313 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,6653 E-08	2,3378 E-07	-7,7069 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3793 E-08	4,1352 E-08	3,4672 E-11
07766	001	0,0000	0,0000	-0,0224	-1,1878 E-05	6,9591 E-06	2,5159 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,0021 E-06	1,379 E-06	5,9494 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,4478 E-06	-2,0941 E-07	6,8504 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,697 E-09	2,8163 E-08	1,9358 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,2358 E-08	3,0319 E-07	2,3644 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,5108 E-08	4,6904 E-08	3,0705 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
07767	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-2,6871 E-05	-1,1501 E-06	1,1987 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,3919 E-06	-4,3085 E-07	3,941 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-8,7683 E-06	-8,0109 E-07	5,7406 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9709 E-08	6,1685 E-09	3,4602 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6964 E-07	-3,438 E-08	4,4232 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3802 E-07	-2,5001 E-08	2,6084 E-09
07768	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-3,1335 E-05	-1,9453 E-06	-3,8589 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,6478 E-06	-6,2024 E-07	-1,6668 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-9,9876 E-06	-1,297 E-06	-2,7442 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1992 E-08	1,0036 E-08	1,267 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,924 E-07	3,2062 E-08	1,1789 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1976 E-07	-4,2721 E-08	-5,2886 E-11
07769	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-3,4615 E-05	4,7432 E-07	8,6717 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-7,5825 E-06	-2,7811 E-08	2,7985 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,0617 E-05	-7,6971 E-07	4,1886 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3728 E-08	1,4441 E-08	4,0832 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0503 E-07	1,0449 E-07	5,3028 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8048 E-07	-1,4387 E-08	1,9946 E-09
07770	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-3,7353 E-05	1,4334 E-06	-7,3933 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-8,3324 E-06	1,8985 E-07	-2,264 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,095 E-05	-7,7379 E-07	-4,1805 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,567 E-08	1,8337 E-08	-7,8217 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2006 E-07	1,7292 E-07	-1,4849 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,2936 E-07	-8,6082 E-09	-1,7735 E-09
07771	001	0,0000	0,0000	-0,0213	-4,0611 E-05	4,3938 E-06	2,7573 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,0804 E-06	9,3352 E-07	8,3429 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,1209 E-05	-6,4171 E-08	1,3295 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8438 E-08	2,3541 E-08	1,6918 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4048 E-07	2,4884 E-07	1,7421 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7265 E-07	2,8995 E-08	6,1709 E-10
07772	001	0,0000	0,0000	-0,0215	-4,2975 E-05	5,0792 E-06	-1,2593 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,4775 E-06	1,0917 E-06	-3,4853 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,1013 E-05	-1,3508 E-07	-5,1087 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1352 E-08	2,6301 E-08	-1,0973 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6287 E-07	3,0091 E-07	-1,846 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9103 E-07	3,2222 E-08	-2,3816 E-09
07773	001	0,0000	0,0000	-0,0197	-3,3821 E-05	4,7888 E-08	-1,9599 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-6,8811 E-06	-5,8222 E-08	-1,0608 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,1494 E-05	-1,013 E-07	-1,9514 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5713 E-08	1,9838 E-09	2,2446 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,628 E-07	-9,051 E-08	-1,9697 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1892 E-07	4,0192 E-09	6,0881 E-11
07774	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-3,3972 E-05	1,6451 E-07	6,5801 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-6,5489 E-06	8,0152 E-09	4,8572 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,155 E-05	-4,2412 E-09	1,1982 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7344 E-08	1,6195 E-09	-4,681 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8982 E-07	-7,2018 E-08	-1,1022 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9363 E-07	7,6812 E-09	2,283 E-11
07775	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-2,841 E-05	4,8095 E-08	4,4054 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,7803 E-06	-8,9966 E-10	1,2862 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,4366 E-06	9,2751 E-09	1,5555 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5231 E-08	1,0912 E-09	4,2663 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6266 E-07	-5,5802 E-08	-5,6395 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8632 E-07	5,7473 E-09	1,0641 E-10
07776	001	0,0000	0,0000	-0,0150	-2,1223 E-05	-4,461 E-07	-2,2957 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,4837 E-06	-1,213 E-07	-6,3461 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-6,9281 E-06	-1,1422 E-07	-1,2313 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3009 E-08	4,994 E-10	-2,6913 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3368 E-07	-4,1248 E-08	6,5952 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,148 E-08	-3,9389 E-09	-4,39 E-11
07777	001	0,0000	0,0000	-0,0141	-1,3522 E-05	-1,4116 E-07	1,5559 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	3,8735 E-08	-1,9589 E-08	4,44 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,0856 E-06	-1,109 E-08	4,1245 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0191 E-08	3,5518 E-10	4,971 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9541 E-07	-2,4564 E-08	5,0714 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2002 E-07	2,2235 E-09	3,0632 E-11
07778	001	0,0000	0,0000	-0,0136	-7,2711 E-06	5,8001 E-08	4,1918 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,8397 E-06	3,8643 E-08	1,508 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6327 E-06	5,9511 E-08	1,4814 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6958 E-08	3,282 E-10	6,716 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4992 E-07	-1,1156 E-08	1,0203 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2708 E-07	4,803 E-09	1,0472 E-10
07779	001	0,0000	0,0000	-0,0136	1,9618 E-06	-4,1886 E-07	-9,7873 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	4,7881 E-06	-1,2739 E-07	-1,0859 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7465 E-06	-1,0199 E-07	-2,295 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3843 E-08	2,4344 E-10	3,6729 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0714 E-07	-5,4432 E-10	4,6861 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1684 E-07	-8,3279 E-09	7,659 E-12
07780	001	0,0000	0,0000	-0,0138	9,2034 E-06	5,2929 E-07	-2,1937 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	7,2091 E-06	1,7703 E-07	-4,7446 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	4,5582 E-06	2,0015 E-07	-5,5837 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1275 E-08	7,9583 E-10	2,9063 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7163 E-07	1,4618 E-08	-1,9502 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7417 E-07	1,2469 E-08	-2,5867 E-11
07781	001	0,0000	0,0000	-0,0145	1,1138 E-05	-3,2921 E-07	1,4057 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	7,0715 E-06	-4,2041 E-08	5,8182 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	5,3349 E-06	-7,439 E-08	4,995 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9708 E-09	6,3039 E-10	-4,9714 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3809 E-07	1,8772 E-08	5,9197 E-13

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

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

