

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 2	TITOLO BLOCCO "B" STATO ATTUALE TABULATI DI CALCOLO 2 di 9	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 2 di 9)

OGGETTO: VERIFICA STRUTTURALE STATO ATTUALE BLOCCO B
Verifica stato attuale Blocco B

COMMITTENTE: Arca Capitanata

Foggia, 15/11/2018

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]
00030	007	0,0000	0,0000	-0,0009	2,5725 E-07	3,0286 E-07	6,8518 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6842 E-07	3,4531 E-08	1,004 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,3075 E-07	4,0374 E-08	1,1739 E-07
	001	0,0009	0,0008	-0,0294	-2,2462 E-06	2,3024 E-06	-4,4601 E-07
	002	0,0003	-0,0005	-0,0083	3,642 E-06	9,4223 E-07	1,1012 E-07
	003	0,0002	-0,0006	-0,0047	4,0386 E-06	6,2758 E-07	2,407 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2664 E-08	-7,1809 E-10	-1,8503 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	1,3793 E-06	-5,6005 E-08	-5,4 E-08
	006	0,0002	0,0003	-0,0017	-1,2638 E-06	9,0093 E-07	1,0294 E-08
00031	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,9223 E-07	-5,9196 E-08	-2,7253 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1578 E-08	-6,6164 E-08	-6,7607 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6929 E-08	-7,736 E-08	-7,9044 E-08
	001	0,0006	0,0007	-0,0293	-1,3469 E-06	1,3042 E-05	-3,7388 E-07
	002	0,0002	-0,0006	-0,0083	4,6471 E-06	4,2863 E-06	-2,3001 E-07
	003	0,0001	-0,0007	-0,0048	4,8917 E-06	1,503 E-06	-1,4854 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3309 E-09	-1,5101 E-09	-6,9927 E-11
	005	0,0000	-0,0002	-0,0011	1,5326 E-06	4,3091 E-07	4,1256 E-08
	006	0,0004	0,0003	-0,0015	-1,3039 E-06	5,6718 E-06	-6,9311 E-07
00032	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	7,7361 E-07	2,5329 E-07	1,5668 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4295 E-07	3,0022 E-08	3,4094 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3482 E-07	3,5101 E-08	3,9866 E-09
	001	0,0070	0,0003	-0,0315	-4,4454 E-06	3,3706 E-05	1,1487 E-05
	002	0,0018	0,0004	-0,0083	-3,5318 E-06	9,1003 E-06	3,2518 E-06
	003	0,0009	0,0005	-0,0032	-3,3058 E-06	4,5335 E-06	1,3875 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0742 E-08	-4,3711 E-08	2,8345 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0008	-7,4134 E-07	9,3327 E-07	3,6791 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0026	2,5987 E-06	-8,6984 E-07	1,23 E-06
00033	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-3,5838 E-07	4,6769 E-07	1,8575 E-07
	008	-0,0003	0,0002	0,0003	-1,161 E-06	-2,0084 E-06	-1,9952 E-07
	009	-0,0003	0,0002	0,0003	-1,3574 E-06	-2,3481 E-06	-2,3326 E-07
	001	0,0053	0,0005	-0,0314	-3,2281 E-07	2,3477 E-05	-1,1852 E-05
	002	0,0017	0,0001	-0,0088	8,1178 E-07	8,1256 E-06	-3,4862 E-06
	003	0,0008	-0,0001	-0,0037	1,5239 E-06	3,7186 E-06	-1,59 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5522 E-08	-3,3259 E-08	7,5159 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	3,0863 E-07	9,7828 E-07	-3,9998 E-07
	006	-0,0002	0,0002	-0,0014	-1,0787 E-06	-1,1894 E-06	-7,395 E-07
00034	007	0,0001	0,0000	-0,0004	1,6472 E-07	3,9821 E-07	-2,0081 E-07
	008	-0,0003	-0,0002	0,0003	1,1446 E-06	-2,0232 E-06	2,262 E-07
	009	-0,0003	-0,0002	0,0004	1,3383 E-06	-2,3654 E-06	2,6445 E-07
	001	-0,0077	0,0004	-0,0327	-5,0924 E-06	-3,7667 E-05	-1,2034 E-05
	002	-0,0020	0,0003	-0,0084	-3,2387 E-06	-9,7473 E-06	-3,3015 E-06
	003	-0,0009	0,0004	-0,0032	-2,9722 E-06	-4,8472 E-06	-1,4359 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0299 E-08	4,0337 E-08	-2,7887 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0008	-6,7742 E-07	-9,6474 E-07	-3,8789 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0024	2,1959 E-06	6,358 E-07	-1,1477 E-06
00035	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-3,2566 E-07	-4,8255 E-07	-1,9628 E-07
	008	0,0002	0,0002	0,0003	-1,1239 E-06	1,5639 E-06	5,8651 E-08
	009	0,0002	0,0002	0,0003	-1,3141 E-06	1,8284 E-06	6,8557 E-08
	001	-0,0055	0,0007	-0,0332	-1,3041 E-06	-2,4011 E-05	1,1806 E-05
	002	-0,0015	0,0001	-0,0088	5,6911 E-07	-7,1856 E-06	3,1286 E-06
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0035	1,416 E-06	-2,8863 E-06	1,3439 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4922 E-08	2,9791 E-08	-6,7814 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0009	3,2981 E-07	-8,2531 E-07	3,4156 E-07
	006	-0,0001	0,0003	-0,0020	-1,6282 E-06	-6,3439 E-08	8,5351 E-07
00036	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,7474 E-07	-3,0785 E-07	1,7174 E-07
	008	0,0002	-0,0002	0,0003	1,1346 E-06	1,6275 E-06	-1,0007 E-07
	009	0,0003	-0,0002	0,0003	1,3266 E-06	1,9028 E-06	-1,1699 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,0208	1,6589 E-06	4,8323 E-06	-1,4798 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,3607 E-07	2,1804 E-06	-5,899 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	2,6484 E-08	1,7901 E-06	-3,5098 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3607 E-07	-1,9355 E-08	2,606 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,298 E-08	4,4344 E-07	-9,0683 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,8151 E-07	-2,0658 E-06	2,0014 E-09
00037	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3893 E-08	2,2402 E-07	-4,5794 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9382 E-06	5,5936 E-08	-1,4268 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7738 E-06	6,5401 E-08	-1,6686 E-09
	001	0,0003	0,0019	-0,0217	-1,7434 E-05	1,6383 E-05	-2,0042 E-06
	002	0,0002	0,0008	-0,0066	-7,3038 E-06	7,2709 E-06	-2,7128 E-06
	003	0,0002	0,0003	-0,0029	-3,0831 E-06	4,6168 E-06	-2,5462 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3415 E-07	-6,1399 E-09	-5,1619 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-6,8418 E-07	1,17 E-06	-7,0635 E-07
	006	-0,0003	0,0003	-0,0016	-2,7529 E-06	-1,4208 E-06	6,0425 E-07
00038	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5383 E-07	5,9183 E-07	-3,5453 E-07
	008	0,0000	0,0010	0,0000	-5,1348 E-06	-1,5051 E-07	-3,3343 E-06
	009	0,0000	0,0011	0,0000	-6,0035 E-06	-1,7597 E-07	-3,8984 E-06
	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-1,9103 E-05	2,1464 E-06	3,883 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-7,8964 E-06	7,4883 E-07	3,09 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,5727 E-06	8,451 E-07	3,4123 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,271 E-07	-3,1785 E-08	1,238 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,3549 E-07	2,0566 E-07	1,0305 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9556 E-06	-1,7563 E-06	-2,8451 E-10
00038	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,2725 E-07	1,0144 E-07	5,0431 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]
00039	008	0,0000	0,0000	0,0008	-5,096 E-06	-3,3364 E-08	7,076 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0010	-5,9582 E-06	-3,898 E-08	8,2733 E-09
	001	0,0002	0,0019	-0,0191	-1,3245 E-05	1,7205 E-06	1,359 E-06
	002	0,0000	0,0009	-0,0054	-6,2414 E-06	2,9617 E-07	2,5828 E-07
	003	0,0000	0,0004	-0,0024	-2,7958 E-06	1,2619 E-07	8,0464 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4568 E-07	-2,4358 E-08	-1,7472 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0006	-6,2792 E-07	-1,6058 E-08	2,102 E-08
	006	-0,0002	0,0003	-0,0012	-2,1664 E-06	-1,2278 E-06	-1,1666 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,2569 E-07	-6,8168 E-09	9,9071 E-09
00040	008	-0,0002	0,0010	0,0009	-5,5375 E-06	-1,5878 E-06	-2,4133 E-07
	009	-0,0002	0,0011	0,0010	-6,4745 E-06	-1,8564 E-06	-2,8216 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,0183	-2,1753 E-05	-2,0267 E-07	-9,371 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,0128 E-05	2,9044 E-08	-3,418 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-5,2974 E-06	-4,6818 E-07	-2,5226 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5485 E-07	9,7199 E-09	-5,9073 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,3208 E-06	-1,4063 E-07	-9,325 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9491 E-06	1,8244 E-06	5,5213 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,6953 E-07	-6,948 E-08	-4,4439 E-10
00041	008	0,0000	0,0000	0,0011	-6,8428 E-06	-1,5326 E-07	-3,1727 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0013	-8,0004 E-06	-1,7918 E-07	-3,7095 E-09
	001	0,0002	0,0028	-0,0186	-1,9832 E-05	1,676 E-06	-9,5851 E-07
	002	0,0001	0,0015	-0,0051	-1,0491 E-05	5,2525 E-07	-2,2798 E-07
	003	0,0000	0,0008	-0,0021	-5,6625 E-06	9,6305 E-08	-1,297 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7852 E-07	2,1128 E-09	5,0124 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,4003 E-06	7,8971 E-08	-3,1392 E-08
	006	0,0002	0,0004	-0,0014	-2,6321 E-06	7,8105 E-07	9,5727 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0003	-7,1159 E-07	3,6267 E-08	-1,4992 E-08
00042	008	0,0001	0,0013	0,0012	-7,4783 E-06	4,8404 E-07	4,1278 E-08
	009	0,0001	0,0015	0,0014	-8,7434 E-06	5,6594 E-07	4,8266 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0241	6,9783 E-06	5,0318 E-06	-5,3245 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	2,4195 E-06	5,3111 E-07	1,3896 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,1717 E-06	-8,7294 E-07	2,1864 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,591 E-08	3,9408 E-09	-3,2177 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	2,8458 E-07	-1,2967 E-07	5,8668 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,043 E-06	-9,98 E-09	-1,9974 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4695 E-07	-1,4806 E-07	2,5282 E-10
00043	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,0232 E-07	1,9806 E-08	4,9951 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,7038 E-07	2,3157 E-08	5,8401 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0211	6,9669 E-06	1,8715 E-07	-3,1682 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,612 E-06	3,0142 E-07	-1,1961 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,0194 E-06	4,8928 E-07	-5,6759 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2166 E-07	1,4426 E-08	-8,4664 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,5043 E-07	1,0017 E-07	-1,4674 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	2,7435 E-07	-1,4674 E-06	-3,4473 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6026 E-07	4,8919 E-08	-7,1694 E-10
00044	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8569 E-06	5,0336 E-08	5,2169 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6786 E-06	5,8851 E-08	6,1002 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0325	4,7954 E-06	4,4067 E-05	-6,7498 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0097	1,4093 E-06	1,1076 E-05	-2,6896 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	3,4442 E-07	3,8611 E-06	-1,4329 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,669 E-09	-6,6889 E-08	-1,8353 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6789 E-08	6,7279 E-07	-3,522 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,414 E-06	1,6208 E-06	-2,1022 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,4348 E-08	2,8678 E-07	-1,7115 E-09
00045	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3876 E-08	2,4998 E-07	-1,7386 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9606 E-08	2,9228 E-07	-2,0327 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0318	-4,017 E-07	3,9912 E-05	6,0003 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-1,5985 E-06	1,0179 E-05	6,9284 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,4973 E-06	5,0933 E-06	1,1498 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1247 E-08	-7,7221 E-08	1,1891 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,3233 E-07	1,144 E-06	2,4076 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	3,4237 E-06	-1,3567 E-06	-2,4611 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5387 E-07	5,713 E-07	1,4843 E-10
00046	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3437 E-06	-1,6665 E-07	-1,1124 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5711 E-06	-1,9485 E-07	-1,301 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0310	-8,0748 E-06	6,3153 E-05	3,4122 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-4,0711 E-06	1,6989 E-05	9,8868 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,452 E-06	7,7577 E-06	3,966 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,7445 E-08	-1,8414 E-08	1,2682 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,8262 E-07	1,8466 E-06	1,069 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	2,004 E-06	2,195 E-06	4,4289 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,7951 E-07	9,2742 E-07	5,3776 E-09
00047	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1199 E-06	-1,191 E-07	2,4889 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3094 E-06	-1,3924 E-07	2,91 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0234	4,927 E-06	-1,1434 E-05	-3,0681 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	1,2289 E-06	-2,2461 E-06	-1,3304 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,1953 E-07	-7,1067 E-07	-1,477 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1418 E-07	-8,9401 E-09	5,5386 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,6271 E-08	-1,7962 E-07	-4,6947 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0032	2,253 E-06	-6,7448 E-07	1,2041 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4293 E-08	-8,8818 E-08	-2,1834 E-10
00048	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1832 E-06	9,2661 E-08	-1,5723 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2295 E-06	1,0834 E-07	-1,8412 E-10
00048	001	0,0000	0,0000	-0,0234	4,2666 E-06	1,1021 E-05	-1,1072 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	7,1452 E-07	2,1919 E-06	-8,8141 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	-0,0028	-5,2068 E-07	7,11 E-07	2,1651 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1623 E-07	-1,0349 E-08	-6,5671 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2585 E-07	1,9061 E-07	-4,5076 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0032	2,3719 E-06	4,5645 E-07	-1,67 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,5664 E-08	9,6583 E-08	-4,1082 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2706 E-06	-9,8033 E-08	-2,6802 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3314 E-06	-1,1462 E-07	-3,1334 E-09
00049	001	0,0000	0,0000	-0,0258	-2,0181 E-05	-8,9711 E-06	-2,1963 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	-2,9764 E-06	-2,3061 E-06	-7,4544 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-7,6543 E-07	-1,5458 E-06	-5,2136 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9597 E-08	-3,0053 E-09	3,0379 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1213 E-08	-1,2543 E-07	-1,3112 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,6936 E-06	-9,2382 E-07	-1,5019 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,8266 E-07	-1,5046 E-07	-8,1084 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5262 E-07	-3,2954 E-08	-1,1923 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7844 E-07	-3,8531 E-08	-1,394 E-09
00050	001	0,0000	0,0000	-0,0258	-2,4569 E-05	4,6861 E-06	3,9201 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,8366 E-06	1,3433 E-06	1,3435 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,1214 E-06	9,5064 E-07	9,4183 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8106 E-09	-6,3632 E-09	-3,6974 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5191 E-07	4,8876 E-08	2,3809 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,9576 E-06	5,6892 E-07	2,6507 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,284 E-07	9,6426 E-08	1,4515 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7016 E-08	7,5403 E-08	1,3399 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8353 E-08	8,816 E-08	1,5667 E-09
00051	001	0,0000	0,0000	-0,0243	8,0897 E-06	-7,9312 E-06	7,9481 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	2,9221 E-06	-1,1598 E-06	1,0483 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,5587 E-06	5,7202 E-07	-3,1682 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,154 E-08	1,6319 E-09	4,5577 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8185 E-07	2,2258 E-08	-4,8247 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,8533 E-07	1,5472 E-08	1,5041 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9713 E-07	1,0061 E-07	1,8663 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,5408 E-07	-3,8119 E-08	-1,4731 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,1399 E-07	-4,4568 E-08	-1,7224 E-10
00052	001	0,0000	0,0000	-0,0270	-2,5075 E-05	-7,375 E-07	3,608 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-6,9061 E-06	-3,8553 E-08	7,0648 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,215 E-06	9,1303 E-07	3,8964 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,6536 E-08	1,4181 E-08	3,8092 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,7298 E-07	-2,3538 E-07	2,4194 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,3243 E-06	7,9912 E-07	3,9321 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,1573 E-07	-3,9322 E-10	2,303 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,3489 E-06	3,6301 E-07	8,8012 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	5,0849 E-06	4,2444 E-07	1,029 E-08
00053	001	0,0000	0,0000	-0,0309	-6,2862 E-06	3,1795 E-05	8,6884 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-2,0077 E-06	9,4925 E-06	3,3486 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3449 E-07	4,2766 E-06	1,833 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3757 E-08	-7,5928 E-08	-2,1763 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,4298 E-08	1,2154 E-06	4,3431 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7296 E-06	-1,623 E-06	6,2256 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,7736 E-09	5,2413 E-07	2,1944 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,3537 E-06	-2,7084 E-07	1,5157 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	1,5827 E-06	-3,1666 E-07	1,7727 E-08
00054	001	0,0000	0,0000	-0,0309	4,0183 E-06	5,4863 E-05	-3,4864 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	1,5951 E-06	1,6738 E-05	-1,0415 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,8431 E-06	7,4862 E-06	-4,6443 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7849 E-08	-4,7821 E-08	-8,0555 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,8361 E-07	2,0009 E-06	-1,1791 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-7,0142 E-07	4,6539 E-07	-2,5111 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0111 E-07	9,1313 E-07	-5,9043 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,077 E-06	-3,7025 E-07	-2,1284 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,2592 E-06	-4,3288 E-07	-2,4885 E-08
00055	001	0,0000	0,0000	-0,0263	-2,2561 E-05	-5,738 E-06	-2,7588 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-6,3708 E-06	-1,3378 E-06	7,2033 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,0024 E-06	-1,4209 E-06	1,9726 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9937 E-08	-1,2184 E-08	-5,9126 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,7903 E-07	1,1353 E-07	1,1675 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,9466 E-06	-1,7023 E-06	1,2562 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,1649 E-07	-5,3444 E-08	4,617 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,634 E-06	-2,5989 E-07	1,4781 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	5,4181 E-06	-3,0386 E-07	1,7274 E-09
00056	001	0,0000	0,0000	-0,0308	7,0705 E-06	1,7209 E-06	-1,0133 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	4,8311 E-06	-1,1297 E-06	-1,8248 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	4,1861 E-06	-5,791 E-07	-9,365 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,285 E-08	2,8119 E-09	-1,4007 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2169 E-06	-3,0209 E-07	5,6468 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	8,1301 E-07	-3,9974 E-07	-7,5492 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,7065 E-07	-6,1212 E-08	-6,668 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,6171 E-06	1,4822 E-07	1,0005 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	1,8908 E-06	1,7332 E-07	1,1701 E-09
00057	001	0,0000	0,0000	-0,0306	8,181 E-06	-2,9062 E-06	8,9173 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	5,1976 E-06	8,5221 E-07	1,5049 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	4,4164 E-06	3,4633 E-07	7,7767 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9443 E-09	2,1753 E-09	-1,5868 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,245 E-06	3,0725 E-07	-8,7312 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	9,3905 E-07	5,2064 E-07	6,8447 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]
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,8938 E-07	5,7847 E-08	4,9696 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,6609 E-06	-1,6224 E-07	-1,1773 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	1,9419 E-06	-1,897 E-07	-1,3768 E-09
00058	001	0,0018	0,0011	-0,0324	-6,1029 E-06	4,1386 E-06	4,458 E-06
	002	0,0006	-0,0011	-0,0093	6,0881 E-06	2,3946 E-06	2,3981 E-06
	003	0,0003	-0,0013	-0,0053	7,3045 E-06	1,8327 E-06	3,4159 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0844 E-09	-4,5605 E-09	7,1373 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0012	1,7078 E-06	2,4359 E-07	6,2319 E-07
	006	0,0008	0,0006	-0,0018	-4,6328 E-06	-7,8077 E-08	-8,0718 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	8,566 E-07	7,6763 E-08	4,348 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,8522 E-07	-3,5161 E-07	3,2152 E-07
	009	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,1808 E-07	-4,111 E-07	3,7593 E-07
00059	001	0,0021	0,0012	-0,0325	-5,269 E-06	1,857 E-05	-8,4779 E-06
	002	0,0007	-0,0009	-0,0092	5,6896 E-06	5,876 E-06	-2,2035 E-06
	003	0,0003	-0,0011	-0,0052	6,4804 E-06	1,6509 E-06	-1,7919 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,7221 E-09	-3,1788 E-09	-1,1194 E-08
	005	0,0000	-0,0004	-0,0012	1,7005 E-06	1,1179 E-07	-5,5383 E-07
	006	0,0010	0,0005	-0,0021	-3,0638 E-06	1,1118 E-05	1,7581 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	8,5853 E-07	-1,8698 E-08	-4,1268 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8718 E-07	-1,1843 E-07	-6,6283 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5269 E-07	-1,3846 E-07	-7,7498 E-07
00060	001	0,0031	-0,0010	-0,0313	9,8091 E-07	2,4729 E-05	-3,1301 E-07
	002	0,0010	-0,0005	-0,0129	1,5234 E-06	1,0329 E-05	1,4527 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0086	1,0113 E-06	5,841 E-06	1,4739 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0588 E-09	-1,1729 E-08	-7,8431 E-10
	005	0,0002	-0,0001	-0,0021	7,6166 E-07	2,3697 E-06	4,3591 E-07
	006	0,0001	-0,0004	-0,0001	2,4149 E-06	6,0945 E-07	-8,0696 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0011	4,3934 E-07	1,198 E-06	2,0811 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	4,1247 E-07	3,5266 E-08	1,6163 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,8226 E-07	4,1234 E-08	1,8897 E-07
00061	001	-0,0012	0,0004	-0,0401	-1,7562 E-05	6,2514 E-05	1,1549 E-06
	002	0,0009	0,0001	-0,0120	-4,9786 E-06	3,3293 E-05	4,585 E-07
	003	0,0012	0,0001	-0,0061	-1,5188 E-06	2,5505 E-05	-7,5987 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2495 E-09	-2,4698 E-08	-1,0789 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	-7,8468 E-08	1,5395 E-06	-9,0442 E-08
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0007	8,9891 E-07	1,2482 E-06	1,6302 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,7518 E-09	8,0256 E-07	-6,2017 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8169 E-08	3,0526 E-08	-1,5556 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4605 E-08	3,5692 E-08	-1,8187 E-07
00062	001	-0,0008	0,0011	-0,0378	-2,4735 E-05	8,0927 E-05	5,1525 E-06
	002	0,0008	0,0003	-0,0106	-4,5153 E-06	3,8435 E-05	-2,5813 E-07
	003	0,0006	0,0001	-0,0045	1,4978 E-06	2,1078 E-05	-9,8655 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7779 E-08	-3,2002 E-08	4,1683 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0011	5,1359 E-07	1,1068 E-06	1,4125 E-07
	006	0,0007	-0,0004	-0,0025	-6,8061 E-08	1,1002 E-05	-3,553 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,8871 E-07	5,548 E-07	5,4407 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	9,6282 E-07	-1,429 E-07	3,0549 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	1,1257 E-06	-1,6707 E-07	3,5716 E-06
00063	001	-0,0012	0,0015	-0,0274	-3,5863 E-06	-1,2953 E-05	-4,5544 E-06
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0092	1,1914 E-05	-5,2795 E-06	-3,3822 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0044	8,3838 E-06	-2,3701 E-06	-3,4921 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1694 E-07	6,0635 E-09	-7,0389 E-08
	005	0,0000	-0,0003	-0,0011	2,5325 E-06	-3,0261 E-07	-9,6891 E-07
	006	-0,0001	0,0004	-0,0019	-1,3463 E-07	-3,3541 E-06	2,9132 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,198 E-06	-1,5032 E-07	-4,8485 E-07
	008	0,0000	0,0003	0,0000	6,3288 E-06	1,1866 E-07	-2,5969 E-06
	009	0,0000	0,0003	0,0000	7,3995 E-06	1,3874 E-07	-3,0365 E-06
00064	001	0,0009	0,0048	-0,0264	-9,4052 E-06	8,8159 E-06	-3,4281 E-06
	002	0,0002	0,0021	-0,0089	-6,8977 E-07	2,9736 E-06	-7,6826 E-07
	003	0,0000	0,0010	-0,0041	1,5638 E-06	4,2942 E-07	8,0181 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,8568 E-08	-9,2298 E-09	2,3437 E-08
	005	0,0000	0,0004	-0,0010	-1,4673 E-06	1,6821 E-07	7,987 E-07
	006	0,0003	0,0006	-0,0023	-1,2315 E-06	5,2673 E-06	-4,4177 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0005	-7,0638 E-07	8,6224 E-08	3,9598 E-07
	008	0,0000	0,0019	0,0000	-4,7011 E-06	-2,3151 E-07	3,0755 E-06
	009	0,0000	0,0022	0,0000	-5,4963 E-06	-2,7068 E-07	3,5958 E-06
00065	001	0,0021	0,0003	-0,0382	-1,5666 E-05	-5,8143 E-05	-8,4204 E-07
	002	-0,0002	0,0002	-0,0122	-5,2324 E-06	-3,2216 E-05	-1,9731 E-07
	003	-0,0008	0,0001	-0,0063	-1,4818 E-06	-2,5975 E-05	3,7419 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,661 E-09	2,3914 E-08	1,4538 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0015	-2,2229 E-07	-4,7192 E-07	1,9007 E-07
	006	0,0001	-0,0004	-0,0005	2,0373 E-06	-6,0087 E-07	2,2012 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,7602 E-08	-2,6084 E-07	1,0695 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,8318 E-08	-1,2296 E-07	2,9187 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1559 E-08	-1,4377 E-07	3,4124 E-07
00066	001	0,0013	0,0012	-0,0363	-2,4098 E-05	-6,4822 E-05	-1,2206 E-05
	002	-0,0005	0,0004	-0,0105	-5,3891 E-06	-3,145 E-05	-2,345 E-06
	003	-0,0004	0,0002	-0,0044	1,9192 E-06	-1,7813 E-05	-7,8293 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6007 E-08	2,8361 E-08	-1,4032 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0011	3,6372 E-07	-7,7892 E-07	-9,5963 E-07
	006	-0,0006	-0,0006	-0,0025	8,2385 E-07	-7,9256 E-06	2,2202 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1334 E-07	-3,8826 E-07	-4,7556 E-07
	008	0,0000	0,0001	0,0001	5,9774 E-07	2,2621 E-07	-5,7192 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	6,989 E-07	2,6448 E-07	-6,6867 E-06
00067	001	-0,0014	-0,0017	-0,0299	1,6456 E-05	1,3919 E-05	2,0866 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	-0,0009	-0,0101	1,0585 E-05	8,9914 E-06	-5,7109 E-07	
	003	0,0001	-0,0004	-0,0042	6,27 E-06	4,1472 E-06	-7,0199 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9459 E-08	1,2064 E-08	2,5114 E-08	
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	8,6312 E-07	8,3614 E-07	-4,8342 E-07	
	006	0,0004	-0,0007	-0,0050	4,9295 E-06	6,8657 E-06	6,4663 E-07	
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,6262 E-07	4,1898 E-07	-2,3393 E-07	
	008	0,0000	0,0029	0,0000	-6,2492 E-06	1,1508 E-08	6,4388 E-07	
	009	0,0000	0,0034	0,0000	-7,3064 E-06	1,345 E-08	7,5291 E-07	
00068	001	0,0016	-0,0011	-0,0294	1,2588 E-05	-9,7209 E-06	-2,2173 E-06	
	002	0,0001	-0,0004	-0,0099	7,2935 E-06	-6,2903 E-06	-9,3964 E-07	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	4,0729 E-06	-2,8174 E-06	-3,4207 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,1504 E-08	-1,1184 E-08	-4,5144 E-08	
	005	0,0000	0,0002	-0,0010	-1,2113 E-06	-5,2264 E-07	-1,5084 E-07	
	006	-0,0003	-0,0008	-0,0049	5,7879 E-06	-6,2224 E-06	-5,5953 E-07	
	007	0,0000	0,0001	-0,0005	-5,7722 E-07	-2,6173 E-07	-8,0406 E-08	
	008	0,0000	0,0031	0,0000	-8,147 E-06	-1,9745 E-08	-1,9697 E-06	
	009	0,0000	0,0036	0,0000	-9,5251 E-06	-2,3086 E-08	-2,3029 E-06	
00069	001	0,0013	0,0009	-0,0315	-1,2495 E-05	2,0064 E-05	-7,798 E-06	
	002	0,0009	-0,0011	-0,0113	-6,7951 E-07	1,4164 E-05	-2,4934 E-06	
	003	0,0006	-0,0013	-0,0074	8,8007 E-07	1,1793 E-05	-1,2825 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,8789 E-09	-1,9341 E-09	-1,5269 E-08	
	005	0,0000	-0,0004	-0,0016	1,3036 E-06	-5,1245 E-07	-2,1818 E-07	
	006	0,0000	0,0005	-0,0007	-7,4757 E-07	4,6026 E-07	-7,3896 E-07	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0009	6,4527 E-07	-2,949 E-07	-1,2523 E-07	
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0995 E-07	1,2459 E-08	-1,9339 E-07	
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,3007 E-07	1,4568 E-08	-2,261 E-07	
00070	001	-0,0004	0,0010	-0,0315	-8,525 E-06	-1,199 E-05	5,9276 E-06	
	002	-0,0002	-0,0008	-0,0110	-2,8244 E-06	-9,2559 E-06	1,5425 E-06	
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0072	-1,2874 E-06	-8,3403 E-06	8,5851 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2474 E-08	1,3962 E-09	1,7651 E-08	
	005	0,0001	-0,0003	-0,0016	5,115 E-07	1,1581 E-06	1,527 E-07	
	006	0,0000	0,0005	-0,0008	-1,0776 E-06	7,0143 E-08	-8,7887 E-07	
	007	0,0001	-0,0001	-0,0009	2,0546 E-07	6,2404 E-07	8,4108 E-08	
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,1009 E-06	-7,97 E-08	2,4342 E-07	
	009	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,2871 E-06	-9,3183 E-08	2,846 E-07	
00071	001	-0,0011	-0,0006	-0,0317	-2,448 E-06	1,2237 E-05	9,5248 E-07	
	002	0,0004	-0,0004	-0,0127	7,4187 E-07	1,1317 E-05	-1,1093 E-06	
	003	0,0007	-0,0003	-0,0083	9,0808 E-07	9,4944 E-06	-1,2978 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3109 E-10	1,1734 E-08	3,4729 E-09	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0020	8,6532 E-07	2,071 E-06	-4,0914 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	-1,9455 E-07	-1,1508 E-07	1,1043 E-06	
	007	0,0001	-0,0001	-0,0010	4,8714 E-07	1,0531 E-06	-1,8978 E-07	
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1646 E-07	-6,33 E-08	1,4373 E-08	
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3617 E-07	-7,4008 E-08	1,6803 E-08	
00072	001	-0,0037	-0,0027	-0,0364	6,1933 E-05	1,1598 E-05	-6,2959 E-06	
	002	-0,0009	-0,0007	-0,0102	1,6485 E-05	8,6801 E-06	1,1511 E-06	
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0043	1,5623 E-06	6,687 E-06	1,5315 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3871 E-09	-1,2947 E-08	1,5797 E-08	
	005	-0,0002	0,0000	-0,0011	2,7788 E-07	-9,4134 E-07	-3,5593 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	3,475 E-06	2,245 E-06	2,8199 E-06	
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	1,7285 E-07	-3,7905 E-07	-2,9208 E-08	
	008	0,0001	-0,0001	0,0001	-1,2032 E-06	2,106 E-07	-3,7888 E-06	
	009	0,0001	-0,0001	0,0001	-1,4068 E-06	2,4626 E-07	-4,4298 E-06	
00073	001	-0,0045	0,0048	-0,0327	-2,0664 E-05	-4,3598 E-05	7,8036 E-06	
	002	-0,0019	0,0011	-0,0102	-6,3995 E-06	-2,0737 E-05	-1,3708 E-06	
	003	-0,0009	0,0004	-0,0048	-2,7302 E-06	-1,0833 E-05	-1,794 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,4594 E-09	1,6749 E-08	-2,7119 E-09	
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0010	7,3434 E-07	-1,8764 E-06	-5,7593 E-07	
	006	-0,0005	0,0006	-0,0033	-3,9609 E-06	-7,8665 E-06	-8,5702 E-07	
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	3,8372 E-07	-8,3689 E-07	-2,6379 E-07	
	008	0,0001	-0,0017	0,0000	2,0682 E-06	4,0449 E-07	1,6188 E-06	
	009	0,0001	-0,0020	0,0000	2,4182 E-06	4,7294 E-07	1,8926 E-06	
00074	001	-0,0029	0,0031	-0,0352	-2,2833 E-05	1,1778 E-05	-5,3318 E-06	
	002	-0,0014	-0,0004	-0,0105	-2,0623 E-06	6,2752 E-06	-1,0361 E-06	
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0054	1,1715 E-06	6,115 E-06	1,6292 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,4385 E-09	1,2728 E-08	1,4711 E-08	
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0010	1,4678 E-06	8,6625 E-07	-3,2638 E-07	
	006	-0,0005	0,0001	-0,0028	-1,8285 E-06	-1,4946 E-06	-5,0258 E-08	
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,2602 E-07	5,3856 E-07	-1,4864 E-07	
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	1,4716 E-06	7,3978 E-07	1,2848 E-06	
	009	0,0002	-0,0007	0,0000	1,7206 E-06	8,6496 E-07	1,5023 E-06	
00075	001	0,0024	-0,0028	-0,0349	5,7767 E-05	-2,7162 E-05	1,3814 E-05	
	002	0,0007	-0,0008	-0,0104	1,6488 E-05	-1,4658 E-05	1,5508 E-06	
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	1,3243 E-08	-1,0897 E-05	-6,4178 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0284 E-08	1,862 E-08	-1,6646 E-08	
	005	0,0003	0,0000	-0,0011	9,2861 E-08	1,2402 E-06	4,6116 E-07	
	006	-0,0003	-0,0002	-0,0015	4,279 E-06	-3,0653 E-06	-4,0123 E-06	
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	7,945 E-08	5,2149 E-07	2,4772 E-07	
	008	-0,0001	-0,0001	0,0001	-9,4567 E-07	-6,5259 E-08	5,5406 E-06	
	009	-0,0001	-0,0001	0,0001	-1,1057 E-06	-7,632 E-08	6,478 E-06	
00076	001	0,0033	0,0045	-0,0322	-2,2139 E-05	4,6923 E-05	-3,3532 E-06	
	002	0,0018	0,0011	-0,0105	-8,0795 E-06	2,4891 E-05	3,3096 E-06	
	003	0,0009	0,0004	-0,0049	-3,9605 E-06	1,3469 E-05	3,1408 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,7604 E-09	-1,5811 E-08	8,4685 E-10	
	005	0,0002	0,0000	-0,0011	3,8362 E-07	2,2403 E-06	5,9747 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	0,0003	0,0004	-0,0034	-2,4647 E-06	7,9363 E-06	1,568 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	2,1468 E-07	1,019 E-06	2,8599 E-07
	008	-0,0001	-0,0019	0,0000	2,9229 E-06	-4,4762 E-07	-2,7135 E-06
	009	-0,0001	-0,0022	0,0000	3,4174 E-06	-5,2337 E-07	-3,1725 E-06
00077	001	0,0012	0,0037	-0,0324	-2,6775 E-05	-4,0989 E-06	2,1546 E-06
	002	0,0010	-0,0001	-0,0095	-4,5222 E-06	-1,5128 E-06	2,5152 E-07
	003	0,0004	-0,0005	-0,0048	-4,9845 E-07	-2,8356 E-06	-5,3446 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,7806 E-09	-1,1194 E-08	-1,2522 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0009	1,02 E-06	-9,5903 E-08	2,8115 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0027	-1,097 E-06	1,3074 E-06	-6,842 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,0006 E-07	-1,3719 E-07	1,2602 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,5516 E-06	-6,8334 E-07	-1,3135 E-06
	009	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,8141 E-06	-7,9896 E-07	-1,5357 E-06
00078	001	-0,0032	0,0015	-0,0345	-2,8241 E-06	-5,7367 E-05	-3,5873 E-06
	002	-0,0016	-0,0007	-0,0085	3,3222 E-06	-2,5803 E-05	-1,2476 E-06
	003	-0,0008	-0,0009	-0,0043	3,3841 E-06	-1,6009 E-05	-1,3616 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,0065 E-09	2,765 E-08	7,3878 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,6335 E-06	-1,2576 E-06	1,2912 E-07
	006	-0,0005	0,0001	-0,0022	1,367 E-06	-6,6121 E-06	-1,4209 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,1232 E-07	-4,5879 E-07	6,4743 E-08
	008	0,0001	-0,0002	0,0000	6,8839 E-07	1,2887 E-06	1,0224 E-06
	009	0,0002	-0,0002	0,0000	8,0487 E-07	1,5068 E-06	1,1955 E-06
00079	001	0,0017	0,0015	-0,0346	-2,519 E-06	3,9673 E-05	7,6246 E-06
	002	0,0012	-0,0007	-0,0085	3,0693 E-06	2,1136 E-05	2,991 E-06
	003	0,0006	-0,0009	-0,0042	3,0807 E-06	1,3629 E-05	2,4118 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0607 E-09	-1,974 E-08	-6,3305 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,5294 E-06	1,1601 E-06	1,3616 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0024	2,1985 E-06	3,6331 E-06	5,0251 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	7,6667 E-07	3,9841 E-07	7,1955 E-08
	008	-0,0001	-0,0002	0,0000	8,004 E-07	-1,1197 E-06	-1,0009 E-06
	009	-0,0001	-0,0003	0,0000	9,3583 E-07	-1,3092 E-06	-1,1703 E-06
00080	001	0,0008	0,0016	-0,0348	1,9987 E-06	2,2841 E-05	4,1419 E-06
	002	0,0009	-0,0007	-0,0079	6,3909 E-06	1,2975 E-05	1,9744 E-06
	003	0,0004	-0,0009	-0,0036	6,0922 E-06	6,3472 E-06	1,7063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9009 E-09	-3,392 E-09	-9,3525 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0004	1,6151 E-06	8,6221 E-07	2,4167 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0021	1,6964 E-06	2,014 E-06	1,0458 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,2507 E-07	2,2983 E-07	9,8851 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	4,1915 E-07	2,2827 E-07	-1,1997 E-06
	009	0,0001	-0,0003	0,0002	4,9009 E-07	2,6688 E-07	-1,4027 E-06
00081	001	-0,0028	0,0015	-0,0349	2,2809 E-06	-3,6994 E-05	-3,6804 E-07
	002	-0,0015	-0,0007	-0,0079	6,825 E-06	-1,7092 E-05	-4,0272 E-07
	003	-0,0007	-0,0009	-0,0036	6,4894 E-06	-8,5242 E-06	-7,5113 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8081 E-09	8,4192 E-09	1,0065 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,7695 E-06	-1,0671 E-06	-6,6632 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0020	8,5682 E-07	-4,1272 E-06	1,7396 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,0122 E-07	-3,343 E-07	-8,2212 E-09
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	2,7273 E-07	-6,002 E-08	1,1746 E-06
	009	0,0000	-0,0002	0,0002	3,189 E-07	-7,017 E-08	1,3734 E-06
00082	001	0,0001	0,0034	-0,0344	-2,6465 E-06	-2,0797 E-05	1,045 E-06
	002	0,0007	-0,0002	-0,0091	5,8622 E-06	-5,9891 E-06	8,598 E-08
	003	0,0003	-0,0006	-0,0041	5,8395 E-06	-3,4681 E-06	-4,1433 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,7985 E-09	4,5312 E-10	-1,0655 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,402 E-06	-2,7454 E-08	3,9322 E-07
	006	0,0003	0,0000	-0,0026	1,3382 E-06	2,274 E-07	-6,4096 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,1207 E-07	-1,1373 E-07	1,6099 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0003	1,6296 E-06	5,5873 E-07	-9,8196 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0003	1,9053 E-06	6,5329 E-07	-1,1481 E-06
00083	001	-0,0019	0,0027	-0,0355	1,216 E-05	1,365 E-05	3,7086 E-07
	002	-0,0012	-0,0006	-0,0093	1,2658 E-05	4,0802 E-06	8,4925 E-07
	003	-0,0006	-0,0009	-0,0043	1,0136 E-05	2,4763 E-06	1,0588 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2247 E-09	1,3939 E-09	1,2252 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0007	2,3233 E-06	-1,689 E-08	-2,5531 E-07
	006	-0,0005	0,0001	-0,0027	1,6849 E-06	-1,2272 E-06	4,2573 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1885 E-06	8,8663 E-08	-8,9448 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	1,3367 E-06	-5,0283 E-07	9,6415 E-07
	009	-0,0001	-0,0007	0,0003	1,5629 E-06	-5,8793 E-07	1,1273 E-06
00084	001	0,0045	0,0004	-0,0482	4,8482 E-06	-8,0028 E-05	-2,2798 E-06
	002	0,0020	-0,0031	-0,0145	1,472 E-05	-2,1323 E-05	1,4419 E-06
	003	0,0010	-0,0031	-0,0083	1,4468 E-05	-8,2482 E-06	2,2303 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7094 E-09	-2,7135 E-09	-1,654 E-09
	005	0,0003	-0,0011	-0,0022	3,8351 E-06	-4,0627 E-07	6,8695 E-07
	006	0,0013	-0,0003	-0,0034	-6,7282 E-06	-3,3985 E-05	-6,137 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0014	1,8456 E-06	-2,3935 E-07	3,1013 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6816 E-07	-8,8968 E-08	-1,3458 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,1353 E-07	-1,0402 E-07	-1,5734 E-07
00085	001	0,0052	0,0020	-0,0490	1,2331 E-06	9,2583 E-05	-5,4975 E-06
	002	0,0022	-0,0029	-0,0145	1,3672 E-05	2,4906 E-05	-1,3062 E-06
	003	0,0012	-0,0032	-0,0081	1,4285 E-05	7,9968 E-06	-6,4556 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7491 E-09	3,9078 E-11	-2,1165 E-09
	005	0,0003	-0,0012	-0,0021	3,9661 E-06	1,0227 E-06	1,9415 E-07
	006	0,0015	0,0009	-0,0043	-9,7083 E-06	4,3166 E-05	-2,5048 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0014	1,9172 E-06	5,375 E-07	1,3153 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,0276 E-07	1,3392 E-07	-1,0748 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,5398 E-07	1,5658 E-07	-1,2566 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]
00086	001	0,0038	-0,0017	-0,0510	2,6071 E-06	1,4652 E-05	-4,0894 E-06
	002	0,0017	-0,0015	-0,0238	4,4497 E-06	5,9636 E-06	1,1217 E-06
	003	0,0009	-0,0009	-0,0162	3,1089 E-06	1,9461 E-06	2,1391 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0522 E-08	3,4744 E-13	-3,1702 E-09
	005	0,0005	-0,0006	-0,0046	1,8871 E-06	3,0757 E-06	1,2894 E-06
	006	0,0003	-0,0018	-0,0001	5,3966 E-06	3,9137 E-07	-3,707 E-07
	007	0,0002	-0,0003	-0,0024	1,0881 E-06	1,4568 E-06	6,6336 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	3,6153 E-07	-3,7976 E-08	5,6017 E-07
	009	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,227 E-07	-4,4399 E-08	6,5495 E-07
00087	001	0,0038	-0,0015	-0,0588	-2,7233 E-05	1,8951 E-05	4,9094 E-06
	002	0,0031	-0,0013	-0,0192	-6,8583 E-06	3,9167 E-05	1,6794 E-06
	003	0,0024	-0,0008	-0,0100	-1,3003 E-06	4,0611 E-05	8,2647 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7712 E-09	1,0086 E-08	-6,6754 E-09
	005	0,0003	-0,0003	-0,0027	1,4072 E-07	-8,7968 E-07	-2,6447 E-07
	006	0,0002	-0,0008	-0,0008	2,2243 E-06	2,5389 E-07	8,3167 E-07
	007	0,0002	-0,0002	-0,0014	1,1119 E-07	-4,3026 E-07	-1,485 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3798 E-08	-4,1933 E-08	-3,4103 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6126 E-08	-4,9026 E-08	-3,9873 E-07
00088	001	0,0033	-0,0012	-0,0525	-4,1397 E-05	7,5293 E-05	-6,5729 E-06
	002	0,0020	-0,0013	-0,0160	-1,0214 E-05	4,9896 E-05	-4,1559 E-06
	003	0,0010	-0,0007	-0,0069	-3,3646 E-06	2,8036 E-05	-3,4535 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0592 E-10	1,8211 E-08	1,5806 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0019	-7,2865 E-07	-3,0524 E-07	-3,2865 E-07
	006	0,0010	-0,0009	-0,0040	7,0957 E-06	2,523 E-05	3,3321 E-07
	007	0,0001	-0,0002	-0,0010	-3,0266 E-07	-1,5136 E-07	-1,5771 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6788 E-07	7,564 E-08	2,1706 E-06
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9628 E-07	8,8434 E-08	2,5378 E-06
00089	001	0,0014	0,0022	-0,0435	-1,2796 E-05	4,7834 E-06	3,6842 E-06
	002	0,0006	-0,0026	-0,0163	3,1476 E-06	-5,1658 E-07	1,5591 E-06
	003	0,0003	-0,0028	-0,0083	-1,0936 E-06	2,5468 E-06	-2,559 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7006 E-09	-3,4492 E-09	5,3517 E-09
	005	0,0002	-0,0011	-0,0025	8,3133 E-07	2,5243 E-06	2,7226 E-07
	006	-0,0002	0,0006	-0,0029	4,7774 E-06	-1,7285 E-05	2,4214 E-06
	007	0,0001	-0,0006	-0,0012	3,5939 E-07	1,284 E-06	1,1894 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7971 E-07	-1,6582 E-08	-1,1618 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0000	3,2704 E-07	-1,9388 E-08	-1,3584 E-06
00090	001	0,0018	0,0012	-0,0409	4,1551 E-05	1,4552 E-05	-1,15 E-05
	002	0,0009	-0,0017	-0,0156	2,967 E-05	8,0665 E-06	-1,8212 E-06
	003	0,0002	-0,0022	-0,0076	2,0843 E-05	-2,736 E-07	6,7029 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,0408 E-08	2,7832 E-09	5,7838 E-08
	005	0,0001	0,0005	-0,0022	1,9614 E-07	-9,2354 E-08	3,8068 E-06
	006	0,0010	-0,0001	-0,0037	6,7528 E-06	2,3867 E-05	-5,7122 E-06
	007	0,0000	0,0002	-0,0011	2,7684 E-07	-5,882 E-08	1,9119 E-06
	008	0,0000	0,0019	0,0000	2,2597 E-06	-2,3775 E-08	6,5261 E-06
	009	-0,0001	0,0022	0,0000	-2,642 E-06	-2,7796 E-08	7,6301 E-06
00091	001	0,0026	-0,0021	-0,0555	-2,4192 E-05	-2,5618 E-05	-2,5765 E-06
	002	0,0003	-0,0012	-0,0196	-7,2417 E-06	-4,0885 E-05	-1,4257 E-06
	003	-0,0005	-0,0005	-0,0103	-1,0315 E-06	-4,4225 E-05	-7,8276 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3243 E-09	-1,0862 E-08	1,2279 E-08
	005	0,0004	-0,0002	-0,0028	-3,1038 E-08	5,55 E-07	4,621 E-07
	006	0,0003	-0,0017	-0,0006	3,6461 E-06	7,2133 E-07	7,0816 E-07
	007	0,0002	-0,0001	-0,0014	2,9947 E-08	2,5567 E-07	2,6077 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,3941 E-08	1,4809 E-08	7,1171 E-07
	009	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,3059 E-08	1,7316 E-08	8,3209 E-07
00092	001	-0,0001	-0,0018	-0,0499	-3,7144 E-05	-5,8053 E-05	-1,4915 E-06
	002	-0,0004	-0,0011	-0,0158	-1,0952 E-05	-3,9709 E-05	6,8113 E-07
	003	-0,0004	-0,0005	-0,0067	-2,4801 E-06	-2,3133 E-05	1,2955 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5277 E-10	-1,9006 E-08	-3,9138 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0019	-9,3496 E-07	7,9552 E-07	-2,4735 E-06
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0039	7,7264 E-06	-2,0749 E-05	1,3477 E-07
	007	0,0001	-0,0001	-0,0009	-4,0756 E-07	4,0009 E-07	-1,2546 E-06
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,9529 E-07	-1,3312 E-07	-5,344 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-2,2832 E-07	-1,5564 E-07	-6,248 E-06
00093	001	0,0018	-0,0031	-0,0490	2,178 E-05	2,027 E-05	6,3289 E-06
	002	0,0009	-0,0030	-0,0190	1,7582 E-05	1,0701 E-05	-1,6529 E-06
	003	0,0004	-0,0023	-0,0081	1,2202 E-05	4,3971 E-06	-2,7637 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,196 E-08	2,6159 E-09	5,0902 E-09
	005	0,0002	-0,0005	-0,0024	1,2718 E-06	3,2422 E-06	-1,4861 E-06
	006	0,0005	-0,0007	-0,0107	5,7797 E-06	7,4719 E-06	1,008 E-06
	007	0,0001	-0,0003	-0,0012	7,7916 E-07	1,6283 E-06	-7,4647 E-07
	008	0,0000	0,0020	0,0000	6,251 E-06	3,564 E-08	-2,0444 E-07
	009	0,0000	0,0023	0,0000	7,3086 E-06	4,1672 E-08	-2,3899 E-07
00094	001	0,0010	-0,0041	-0,0470	3,3723 E-05	-1,335 E-05	-2,322 E-06
	002	0,0004	-0,0029	-0,0181	2,2519 E-05	-7,3248 E-06	1,616 E-06
	003	0,0002	-0,0020	-0,0076	1,487 E-05	-2,1847 E-06	2,6984 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7316 E-08	-4,4373 E-09	-6,6745 E-08
	005	0,0000	0,0009	-0,0022	-2,9939 E-06	-2,6461 E-06	-1,1686 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0103	1,0441 E-05	-9,5043 E-06	-5,4868 E-07
	007	0,0000	0,0004	-0,0011	-1,3741 E-06	-1,3207 E-06	-5,6413 E-07
	008	0,0000	0,0030	0,0000	3,9931 E-06	-8,3717 E-08	-3,4798 E-06
	009	0,0000	0,0035	0,0000	4,6686 E-06	-9,788 E-08	-4,0684 E-06
00095	001	0,0038	0,0005	-0,0503	4,3631 E-07	1,676 E-05	-1,1492 E-06
	002	0,0023	-0,0030	-0,0198	1,483 E-05	2,691 E-05	5,3957 E-06
	003	0,0016	-0,0030	-0,0133	1,3709 E-05	2,4949 E-05	6,2208 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3311 E-09	-1,1884 E-09	-4,0393 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]
	005	0,0004	-0,0011	-0,0033	4,3419 E-06	-6,0252 E-07	1,6092 E-07
	006	0,0002	-0,0003	-0,0011	-5,1518 E-06	-3,6584 E-06	-6,1914 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0019	1,8764 E-06	-5,7011 E-07	-1,9543 E-09
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,3116 E-07	-3,24 E-08	-1,463 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,7027 E-07	-3,7883 E-08	-1,7104 E-07
00096	001	0,0031	0,0020	-0,0503	3,7028 E-06	-1,2808 E-05	-7,2697 E-06
	002	0,0013	-0,0027	-0,0190	1,1003 E-05	-2,2071 E-05	-7,2092 E-06
	003	0,0006	-0,0030	-0,0126	9,9101 E-06	-2,0919 E-05	-6,3984 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,159 E-09	-7,1789 E-10	2,7261 E-10
	005	0,0004	-0,0012	-0,0032	3,2316 E-06	6,675 E-07	1,0486 E-08
	006	0,0003	0,0010	-0,0013	-5,9572 E-06	3,3054 E-06	-1,3497 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0018	1,2628 E-06	6,294 E-07	6,6656 E-08
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,9951 E-07	1,0119 E-07	-1,6223 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,5018 E-07	1,1831 E-07	-1,8967 E-07
00097	001	0,0043	0,0000	-0,0543	-6,3006 E-07	3,2183 E-05	7,8173 E-06
	002	0,0025	-0,0014	-0,0250	4,695 E-06	1,99 E-05	-2,983 E-07
	003	0,0017	-0,0011	-0,0169	3,8986 E-06	1,4953 E-05	-1,9683 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0579 E-08	2,6588 E-09	4,9415 E-09
	005	0,0005	-0,0007	-0,0048	2,4434 E-06	6,0571 E-06	-1,3198 E-06
	006	0,0002	-0,0001	-0,0003	6,955 E-07	3,4206 E-07	2,6914 E-06
	007	0,0003	-0,0004	-0,0025	1,3554 E-06	3,2132 E-06	-6,6926 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	3,9931 E-07	-3,3834 E-08	-4,3711 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0000	4,6689 E-07	-3,9556 E-08	-5,1106 E-07
00098	001	-0,0049	-0,0052	-0,0518	1,0644 E-04	6,191 E-05	2,1631 E-05
	002	-0,0011	-0,0023	-0,0157	3,0818 E-05	4,442 E-05	8,1459 E-06
	003	-0,0008	-0,0010	-0,0067	7,6817 E-06	2,7314 E-05	4,7588 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1164 E-10	1,5946 E-08	-1,6663 E-09
	005	0,0001	-0,0004	-0,0019	1,6166 E-06	1,3273 E-06	5,1106 E-07
	006	-0,0007	-0,0007	-0,0032	-2,9545 E-06	1,8131 E-05	3,6273 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0009	8,7012 E-07	6,8492 E-07	2,5876 E-07
	008	0,0001	0,0000	0,0001	2,1786 E-07	1,8826 E-07	-1,9237 E-06
	009	0,0001	0,0000	0,0001	2,5473 E-07	2,2012 E-07	-2,2492 E-06
00099	001	-0,0005	-0,0054	-0,0504	9,8571 E-05	-9,2999 E-05	-5,4404 E-06
	002	0,0000	-0,0022	-0,0166	3,1155 E-05	-5,874 E-05	-1,4595 E-06
	003	0,0003	-0,0007	-0,0074	4,6075 E-06	-3,6599 E-05	-8,1117 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6685 E-11	-1,3277 E-08	-2,6166 E-10
	005	0,0002	-0,0002	-0,0021	1,0139 E-06	-8,9864 E-07	6,7788 E-07
	006	-0,0009	-0,0016	-0,0024	5,0484 E-07	-2,0063 E-05	-1,0601 E-06
	007	0,0001	-0,0001	-0,0011	5,698 E-07	-4,532 E-07	3,5307 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-8,2341 E-09	-1,0602 E-07	3,572 E-06
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-9,6115 E-09	-1,2395 E-07	4,1764 E-06
00100	001	0,0054	-0,0048	-0,0609	2,5045 E-05	-6,5558 E-05	6,6859 E-08
	002	0,0025	-0,0073	-0,0187	2,5796 E-05	-1,7329 E-05	3,014 E-06
	003	0,0012	-0,0063	-0,0106	2,1816 E-05	-6,6056 E-06	3,0477 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2693 E-09	-2,5252 E-09	-1,5166 E-09
	005	0,0006	-0,0026	-0,0032	7,5261 E-06	-2,6135 E-07	1,3874 E-06
	006	0,0014	-0,0019	-0,0044	-6,6059 E-06	-2,9169 E-05	-7,0085 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0021	3,7637 E-06	-7,3133 E-08	6,2807 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,8282 E-07	-6,6764 E-08	-1,3051 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	3,3067 E-07	-7,8062 E-08	-1,5259 E-07
00101	001	0,0060	-0,0037	-0,0620	2,4079 E-05	6,8782 E-05	-4,1213 E-06
	002	0,0027	-0,0073	-0,0188	2,4507 E-05	1,9329 E-05	-1,0587 E-06
	003	0,0013	-0,0064	-0,0104	2,0854 E-05	6,9485 E-06	-8,5946 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7681 E-09	6,6328 E-11	-1,7072 E-09
	005	0,0006	-0,0027	-0,0030	7,3887 E-06	8,3471 E-07	2,8416 E-07
	006	0,0015	-0,0006	-0,0056	-7,341 E-06	3,1977 E-05	-2,4423 E-06
	007	0,0003	-0,0015	-0,0020	3,6985 E-06	3,1847 E-07	2,1561 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,6551 E-07	4,8855 E-08	-7,9709 E-08
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	3,1044 E-07	5,7123 E-08	-9,3192 E-08
00102	001	0,0050	-0,0046	-0,0694	1,1397 E-05	1,6147 E-05	-5,7102 E-06
	002	0,0023	-0,0037	-0,0337	9,12 E-06	2,0635 E-06	2,5578 E-06
	003	0,0009	-0,0023	-0,0226	6,2864 E-06	-5,1029 E-06	4,4675 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,2453 E-09	-5,909 E-09	-3,7995 E-09
	005	0,0009	-0,0012	-0,0079	2,6248 E-06	5,2497 E-06	2,7157 E-06
	006	0,0002	-0,0037	-0,0002	5,4336 E-06	-2,4325 E-07	-1,8534 E-07
	007	0,0004	-0,0007	-0,0040	1,5192 E-06	2,3389 E-06	1,4432 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	2,1154 E-07	-7,5232 E-09	8,153 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,4734 E-07	-8,796 E-09	9,5324 E-07
00103	001	0,0075	-0,0052	-0,0767	-3,0587 E-05	1,0632 E-04	6,906 E-06
	002	0,0049	-0,0034	-0,0258	-8,1498 E-06	8,7939 E-05	2,0473 E-06
	003	0,0033	-0,0017	-0,0133	-2,3723 E-06	7,4155 E-05	8,9494 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6405 E-09	1,0329 E-08	-1,6 E-09
	005	0,0010	-0,0007	-0,0044	-4,1505 E-07	9,5285 E-06	-7,1431 E-07
	006	0,0002	-0,0017	-0,0009	2,9778 E-06	6,7271 E-07	1,5114 E-06
	007	0,0005	-0,0004	-0,0022	-1,6723 E-07	4,7878 E-06	-3,9774 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0342 E-08	-3,7246 E-08	-3,102 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2086 E-08	-4,3546 E-08	-3,6268 E-07
00104	001	0,0056	-0,0047	-0,0634	-5,043 E-05	1,0563 E-04	-7,9646 E-06
	002	0,0031	-0,0032	-0,0200	-1,3766 E-05	6,4592 E-05	-5,2732 E-06
	003	0,0014	-0,0016	-0,0085	-6,0375 E-06	3,3847 E-05	-4,3971 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4598 E-09	1,3033 E-08	5,7259 E-09
	005	0,0003	-0,0007	-0,0027	-2,1908 E-06	3,5779 E-06	-4,0903 E-07
	006	0,0016	-0,0018	-0,0052	9,1692 E-06	3,5941 E-05	1,1119 E-06
	007	0,0002	-0,0004	-0,0014	-1,0271 E-06	1,7894 E-06	-1,9479 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-5,8207 E-08	2,6322 E-08	7,4888 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]
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-6,8053 E-08	3,0774 E-08	8,7557 E-07
00105	001	0,0018	-0,0028	-0,0592	-9,8417 E-06	-3,5084 E-05	-3,5834 E-06
	002	0,0009	-0,0067	-0,0232	5,2374 E-06	-1,8095 E-05	-2,4655 E-06
	003	0,0004	-0,0057	-0,0119	-1,7014 E-06	-5,8778 E-06	-1,5566 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,3164 E-09	-9,2676 E-10	1,3073 E-08
	005	0,0002	-0,0025	-0,0042	9,2186 E-07	-6,7846 E-07	2,1112 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0038	8,5221 E-06	-2,5403 E-05	1,1048 E-07
	007	0,0001	-0,0014	-0,0021	3,4481 E-07	-3,3505 E-07	8,583 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,055 E-07	2,9717 E-08	7,8855 E-08
	009	0,0000	-0,0006	0,0000	4,7411 E-07	3,4744 E-08	9,2155 E-08
00106	001	0,0020	-0,0062	-0,0718	-2,7708 E-05	-9,6635 E-05	-4,6721 E-06
	002	0,0001	-0,0031	-0,0261	-8,8601 E-06	-8,0334 E-05	-1,8168 E-06
	003	-0,0008	-0,0012	-0,0136	-2,3716 E-06	-7,085 E-05	-5,4354 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2728 E-09	-9,6664 E-09	5,6219 E-09
	005	0,0005	-0,0003	-0,0045	-6,4083 E-07	-8,5891 E-06	1,042 E-06
	006	0,0002	-0,0034	-0,0007	4,2922 E-06	-1,6065 E-07	9,4399 E-07
	007	0,0003	-0,0002	-0,0022	-2,7514 E-07	-4,2995 E-06	6,0295 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,1404 E-08	5,0553 E-08	7,6931 E-07
	009	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,8404 E-08	5,9107 E-08	8,9945 E-07
00107	001	0,0004	-0,0059	-0,0600	-4,0964 E-05	-8,8119 E-05	1,0006 E-05
	002	-0,0001	-0,0031	-0,0197	-1,2756 E-05	-5,3703 E-05	7,8416 E-06
	003	-0,0003	-0,0012	-0,0083	-4,3247 E-06	-2,8455 E-05	6,2037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1634 E-09	-1,4227 E-08	-2,8777 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0027	-1,9835 E-06	-2,86 E-06	-4,1971 E-06
	006	-0,0002	-0,0035	-0,0051	9,8447 E-06	-3,1743 E-05	2,9495 E-06
	007	0,0001	-0,0002	-0,0013	-9,272 E-07	-1,4268 E-06	-2,1228 E-06
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-2,069 E-08	-1,0117 E-07	-3,0971 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-2,4191 E-08	-1,1828 E-07	-3,621 E-06
00108	001	0,0057	-0,0046	-0,0693	2,2648 E-05	4,6731 E-05	7,949 E-06
	002	0,0034	-0,0072	-0,0279	2,8362 E-05	4,5114 E-05	1,0758 E-05
	003	0,0021	-0,0062	-0,0183	2,3139 E-05	3,8666 E-05	1,0061 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0911 E-09	-8,1153 E-10	-2,1304 E-09
	005	0,0008	-0,0026	-0,0056	9,1577 E-06	2,8106 E-06	1,3071 E-06
	006	0,0001	-0,0019	-0,0016	-7,1988 E-06	-4,0291 E-06	-6,9687 E-06
	007	0,0004	-0,0014	-0,0032	4,1693 E-06	1,236 E-06	5,774 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,7227 E-07	7,7524 E-09	-1,0154 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,0141 E-07	9,0631 E-09	-1,1872 E-07
00109	001	0,0037	-0,0035	-0,0690	1,9156 E-05	-4,1719 E-05	-1,3899 E-05
	002	0,0017	-0,0070	-0,0266	2,0197 E-05	-3,6333 E-05	-1,1104 E-05
	003	0,0006	-0,0062	-0,0172	1,6205 E-05	-3,0853 E-05	-9,5243 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4004 E-09	-1,1582 E-09	-8,9027 E-10
	005	0,0007	-0,0027	-0,0052	6,5397 E-06	-2,0312 E-06	-8,4201 E-07
	006	0,0002	-0,0005	-0,0020	-8,2844 E-06	1,889 E-06	-2,0735 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0030	2,743 E-06	-7,5478 E-07	-3,6027 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	5,1212 E-08	6,7599 E-08	-1,5978 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	5,9876 E-08	7,9036 E-08	-1,868 E-07
00110	001	-0,0048	-0,0091	-0,0630	1,1261 E-04	6,7329 E-05	2,6438 E-05
	002	-0,0006	-0,0045	-0,0197	3,3439 E-05	4,805 E-05	8,5011 E-06
	003	-0,0005	-0,0020	-0,0084	9,7158 E-06	2,9374 E-05	4,0019 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2132 E-10	1,5328 E-08	-1,0159 E-09
	005	0,0003	-0,0008	-0,0027	2,7649 E-06	3,2582 E-06	1,3605 E-07
	006	-0,0007	-0,0015	-0,0041	-2,911 E-06	2,2325 E-05	4,0138 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0014	1,4458 E-06	1,6809 E-06	3,6493 E-08
	008	0,0001	0,0000	0,0001	2,565 E-07	9,0016 E-08	-6,2293 E-07
	009	0,0001	0,0000	0,0001	2,9991 E-07	1,0525 E-07	-7,2833 E-07
00111	001	-0,0014	-0,0096	-0,0618	9,9933 E-05	-8,9942 E-05	-8,2478 E-06
	002	-0,0002	-0,0042	-0,0211	3,1718 E-05	-5,777 E-05	-1,1708 E-06
	003	0,0002	-0,0014	-0,0094	5,7463 E-06	-3,5827 E-05	1,4298 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2865 E-10	-1,3801 E-08	-1,4015 E-09
	005	0,0002	-0,0004	-0,0031	1,82 E-06	-2,86 E-06	2,3737 E-06
	006	-0,0011	-0,0033	-0,0031	8,4052 E-07	-2,2694 E-05	-9,1174 E-07
	007	0,0001	-0,0003	-0,0015	9,7553 E-07	-1,4577 E-06	1,265 E-06
	008	0,0000	0,0001	0,0001	1,6057 E-07	-6,0163 E-08	1,5026 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	1,8774 E-07	-7,0343 E-08	1,7568 E-06
00112	001	0,0047	-0,0133	-0,0701	3,7704 E-05	-6,794 E-05	5,6593 E-08
	002	0,0025	-0,0131	-0,0219	3,2072 E-05	-1,6831 E-05	3,1934 E-06
	003	0,0012	-0,0102	-0,0121	2,5145 E-05	-4,1269 E-06	2,7279 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3834 E-09	-2,0554 E-09	-1,1383 E-09
	005	0,0006	-0,0048	-0,0040	1,0998 E-05	-3,0029 E-06	2,0267 E-06
	006	0,0011	-0,0036	-0,0049	-7,0723 E-06	-3,1078 E-05	-7,4884 E-06
	007	0,0003	-0,0026	-0,0027	5,5324 E-06	-1,479 E-06	9,1482 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,781 E-07	-2,8297 E-08	-1,2342 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	3,2515 E-07	-3,3086 E-08	-1,4429 E-07
00113	001	0,0054	-0,0122	-0,0716	3,5279 E-05	6,9602 E-05	-4,484 E-06
	002	0,0028	-0,0131	-0,0220	2,9912 E-05	1,9162 E-05	-1,1683 E-06
	003	0,0013	-0,0103	-0,0119	2,3683 E-05	5,6945 E-06	-9,4839 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6025 E-09	8,3581 E-11	-1,4172 E-09
	005	0,0007	-0,0049	-0,0039	1,0471 E-05	2,8992 E-06	-2,8917 E-07
	006	0,0013	-0,0022	-0,0064	-7,9725 E-06	3,2261 E-05	-2,7001 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0026	5,2669 E-06	1,386 E-06	-1,731 E-08
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,5869 E-07	3,898 E-08	-7,715 E-08
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	3,0246 E-07	4,5577 E-08	-9,0199 E-08
00114	001	0,0066	-0,0087	-0,0881	-3,4106 E-05	9,3378 E-05	8,5523 E-06
	002	0,0051	-0,0052	-0,0298	-1,045 E-05	8,8262 E-05	2,2865 E-06
	003	0,0039	-0,0024	-0,0151	-3,1434 E-06	8,1106 E-05	2,9896 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	-0,0012	2,0585 E-09	9,7937 E-09	2,1206 E-10
	005	0,0004	-0,0009	-0,0061	-4,4855 E-07	-9,0725 E-08	-8,2075 E-07
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0010	3,4841 E-06	-2,1003 E-08	2,3699 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0030	-1,8789 E-07	-4,4241 E-09	-4,8414 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,7163 E-09	-2,5246 E-08	-2,2085 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1818 E-09	-2,9516 E-08	-2,5822 E-07
00115	001	0,0059	-0,0080	-0,0702	-5,8357 E-05	1,037 E-04	-1,1704 E-05
	002	0,0037	-0,0050	-0,0224	-1,7256 E-05	6,8255 E-05	-8,6874 E-06
	003	0,0019	-0,0023	-0,0094	-7,5153 E-06	4,0594 E-05	-7,0045 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3089 E-09	1,2872 E-08	5,5136 E-10
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0035	-3,5817 E-06	-6,0324 E-06	3,0834 E-07
	006	0,0018	-0,0030	-0,0060	1,0467 E-05	3,6003 E-05	7,9279 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0017	-1,7308 E-06	-3,0127 E-06	1,3784 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	-1,098 E-07	1,3475 E-08	2,5979 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0001	-1,2837 E-07	1,5754 E-08	3,0371 E-08
00116	001	0,0022	-0,0112	-0,0692	-4,2183 E-06	-3,6213 E-05	-1,2212 E-05
	002	0,0012	-0,0124	-0,0273	8,529 E-06	-1,8482 E-05	-7,4321 E-06
	003	0,0005	-0,0096	-0,0137	4,0749 E-07	-5,632 E-06	-4,0197 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,837 E-09	-4,0576 E-10	8,3875 E-09
	005	0,0001	-0,0046	-0,0059	1,1121 E-06	-9,2778 E-07	-1,1775 E-06
	006	0,0002	-0,0026	-0,0045	8,9566 E-06	-2,6791 E-05	-5,7193 E-07
	007	0,0001	-0,0025	-0,0030	5,7175 E-07	-4,536 E-07	-6,3289 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	2,2603 E-07	4,4988 E-08	3,5437 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0000	2,6427 E-07	5,2599 E-08	4,143 E-07
00117	001	0,0014	-0,0099	-0,0820	-3,2608 E-05	-8,6014 E-05	-7,8626 E-06
	002	-0,0001	-0,0048	-0,0300	-1,2055 E-05	-7,9823 E-05	-2,1958 E-06
	003	-0,0014	-0,0016	-0,0154	-3,1254 E-06	-7,6962 E-05	1,1727 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1095 E-09	-8,834 E-09	7,084 E-10
	005	0,0012	-0,0004	-0,0062	-8,7056 E-07	1,1138 E-06	9,84 E-07
	006	-0,0001	-0,0053	-0,0007	4,7283 E-06	-2,5617 E-07	-1,8204 E-07
	007	0,0006	-0,0003	-0,0031	-3,9241 E-07	5,6687 E-07	6,3651 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0928 E-08	4,1122 E-08	6,3128 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2774 E-08	4,8081 E-08	7,3807 E-07
00118	001	0,0005	-0,0097	-0,0662	-4,8429 E-05	-9,0237 E-05	3,9642 E-05
	002	0,0000	-0,0048	-0,0220	-1,6646 E-05	-5,8299 E-05	2,4205 E-05
	003	-0,0006	-0,0016	-0,0092	-5,5236 E-06	-3,4685 E-05	1,5018 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2593 E-09	-1,3975 E-08	-1,5479 E-08
	005	0,0006	-0,0003	-0,0034	-2,9039 E-06	4,8833 E-06	-3,391 E-06
	006	0,0001	-0,0055	-0,0058	1,0904 E-05	-3,2755 E-05	1,2068 E-05
	007	0,0003	-0,0003	-0,0017	-1,3982 E-06	2,4442 E-06	-1,73 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-4,7403 E-08	-7,4979 E-08	-1,4115 E-06
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-5,5424 E-08	-8,7663 E-08	-1,6503 E-06
00119	001	0,0051	-0,0131	-0,0828	3,8986 E-05	5,5048 E-05	1,0272 E-05
	002	0,0036	-0,0130	-0,0331	3,5992 E-05	5,2765 E-05	1,2599 E-05
	003	0,0022	-0,0101	-0,0208	2,6389 E-05	4,5317 E-05	1,1337 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8971 E-09	-1,1462 E-09	-1,5773 E-09
	005	0,0008	-0,0048	-0,0080	1,5101 E-05	3,246 E-06	1,6572 E-06
	006	-0,0002	-0,0036	-0,0020	-7,4141 E-06	-4,875 E-06	-7,3743 E-06
	007	0,0004	-0,0026	-0,0045	6,9735 E-06	1,3817 E-06	7,3175 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,8769 E-07	1,1413 E-08	-7,5734 E-08
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,1944 E-07	1,3343 E-08	-8,8545 E-08
00120	001	0,0029	-0,0119	-0,0820	2,8268 E-05	-4,5392 E-05	-1,5745 E-05
	002	0,0016	-0,0128	-0,0314	2,4758 E-05	-3,9985 E-05	-1,2361 E-05
	003	0,0005	-0,0100	-0,0195	1,8007 E-05	-3,4394 E-05	-1,0515 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8176 E-10	-8,8926 E-10	-3,6132 E-10
	005	0,0007	-0,0049	-0,0073	1,0529 E-05	-1,3384 E-06	-1,7761 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0025	-8,7473 E-06	1,8702 E-06	-2,1732 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0041	4,5024 E-06	-2,8646 E-07	-8,0342 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	7,9851 E-08	6,4795 E-08	-1,5824 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	9,336 E-08	7,5758 E-08	-1,8501 E-07
00121	001	-0,0046	-0,0130	-0,0700	1,2104 E-04	7,0626 E-05	2,1798 E-05
	002	0,0001	-0,0066	-0,0221	3,8399 E-05	5,2935 E-05	5,5929 E-06
	003	0,0004	-0,0028	-0,0093	1,0115 E-05	3,5758 E-05	2,4097 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1773 E-09	1,5018 E-08	-5,0484 E-10
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0035	2,494 E-06	-3,3805 E-06	-2,5573 E-06
	006	-0,0005	-0,0027	-0,0048	-2,689 E-06	2,4357 E-05	2,3013 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0018	1,2994 E-06	-1,633 E-06	-1,3627 E-06
	008	0,0001	-0,0001	0,0001	2,5136 E-07	1,1037 E-07	-3,9438 E-07
	009	0,0001	-0,0001	0,0001	2,9389 E-07	1,2905 E-07	-4,611 E-07
00122	001	-0,0020	-0,0140	-0,0689	1,1001 E-04	-9,3087 E-05	-3,8872 E-06
	002	-0,0007	-0,0063	-0,0238	3,7776 E-05	-6,3611 E-05	2,0268 E-06
	003	-0,0006	-0,0018	-0,0104	5,1881 E-06	-4,4621 E-05	1,3674 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5943 E-09	-1,3561 E-08	-2,2508 E-09
	005	0,0012	-0,0005	-0,0040	1,6562 E-06	7,4072 E-06	6,6847 E-06
	006	-0,0013	-0,0052	-0,0036	1,0569 E-06	-2,4181 E-05	-7,8589 E-07
	007	0,0006	-0,0003	-0,0020	8,8133 E-07	3,6774 E-06	3,528 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,0245 E-07	-9,1972 E-08	8,6748 E-07
	009	0,0000	0,0000	0,0001	2,3671 E-07	-1,0753 E-07	1,0143 E-06
00123	001	0,0039	-0,0245	-0,0758	5,027 E-05	-5,2557 E-05	-3,8841 E-06
	002	0,0026	-0,0200	-0,0239	3,5276 E-05	-1,2749 E-05	1,3057 E-06
	003	0,0013	-0,0146	-0,0129	2,3948 E-05	-9,8033 E-06	1,8145 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5356 E-09	-1,8428 E-09	-3,3074 E-10
	005	0,0007	-0,0075	-0,0047	1,6214 E-05	9,6275 E-06	4,6645 E-07
	006	0,0009	-0,0054	-0,0049	-4,6015 E-06	-2,1442 E-05	-7,8002 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0032	8,237 E-06	4,9958 E-06	-1,7406 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]
00124	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,7363 E-07	2,422 E-09	-1,2853 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	3,1993 E-07	2,8311 E-09	-1,5028 E-07
	001	0,0046	-0,0226	-0,0776	4,3883 E-05	7,2372 E-05	-7,8347 E-06
	002	0,0028	-0,0197	-0,0240	3,2145 E-05	2,189 E-05	-2,2502 E-06
	003	0,0015	-0,0144	-0,0127	2,2856 E-05	1,2373 E-05	-2,0801 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,696 E-09	1,6825 E-10	-1,2086 E-09
	005	0,0007	-0,0076	-0,0045	1,45 E-05	-5,6389 E-06	3,2686 E-07
	006	0,0010	-0,0038	-0,0066	-6,9007 E-06	3,1485 E-05	-4,4663 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0031	7,3621 E-06	-2,9589 E-06	3,9133 E-07
00125	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,5188 E-07	3,1946 E-08	-8,9928 E-08
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,945 E-07	3,7352 E-08	-1,0514 E-07
	001	0,0077	-0,0114	-0,0927	-2,7469 E-05	1,5064 E-04	1,065 E-05
	002	0,0055	-0,0064	-0,0309	-2,4439 E-06	8,6299 E-05	1,8553 E-06
	003	0,0021	-0,0027	-0,0152	-1,7294 E-06	2,0157 E-05	-1,3775 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2037 E-09	1,3687 E-08	5,2431 E-10
	005	0,0043	-0,0010	-0,0077	-3,9345 E-06	1,0725 E-04	-7,213 E-08
	006	-0,0004	-0,0041	-0,0010	3,2871 E-06	2,7523 E-06	4,4795 E-06
	007	0,0022	-0,0006	-0,0038	-1,9385 E-06	5,3564 E-05	-1,1306 E-07
00126	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	-2,1736 E-08	-3,8359 E-08	-1,9098 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	-2,5408 E-08	-4,4848 E-08	-2,233 E-07
	001	0,0083	-0,0103	-0,0728	-5,8935 E-05	1,3354 E-04	-2,3315 E-05
	002	0,0045	-0,0060	-0,0231	-1,4133 E-05	6,1105 E-05	-1,4467 E-05
	003	0,0010	-0,0024	-0,0095	-1,2473 E-05	5,6427 E-07	-6,5173 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7428 E-09	1,9724 E-08	-9,928 E-10
	005	0,0024	-0,0009	-0,0042	-6,3692 E-06	6,372 E-05	-6,5494 E-06
	006	0,0035	-0,0044	-0,0064	1,5096 E-05	6,3394 E-05	-4,1491 E-06
	007	0,0012	-0,0006	-0,0021	-3,1373 E-06	3,185 E-05	-3,3238 E-06
00127	008	0,0000	-0,0001	0,0001	-2,434 E-07	1,7134 E-08	-1,9145 E-07
	009	-0,0001	-0,0001	0,0001	-2,8458 E-07	2,0031 E-08	-2,2384 E-07
	001	0,0022	-0,0200	-0,0734	-4,0332 E-05	-4,5805 E-05	-2,2545 E-05
	002	0,0015	-0,0185	-0,0286	-4,9688 E-06	-2,1259 E-05	-1,2706 E-05
	003	0,0007	-0,0134	-0,0137	-1,1869 E-05	-1,8565 E-06	-8,3859 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,965 E-09	-1,0833 E-09	4,2685 E-09
	005	0,0001	-0,0070	-0,0076	4,8233 E-07	-6,4227 E-06	-2,9265 E-06
	006	0,0001	-0,0044	-0,0049	1,2349 E-05	-4,1618 E-05	3,9648 E-06
	007	0,0001	-0,0039	-0,0038	-3,0918 E-07	-3,1987 E-06	-1,6028 E-06
00128	008	0,0000	-0,0007	0,0000	4,2076 E-08	7,1497 E-08	1,8035 E-07
	009	-0,0001	-0,0009	0,0000	4,9192 E-08	8,3592 E-08	2,1084 E-07
	001	-0,0031	-0,0126	-0,0860	-2,2192 E-05	-1,4737 E-04	-1,0314 E-05
	002	-0,0009	-0,0058	-0,0311	-2,7462 E-06	-7,9085 E-05	-8,7632 E-08
	003	0,0002	-0,0016	-0,0154	-2,6208 E-06	-1,5642 E-05	4,5576 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,281 E-09	-1,2801 E-08	-2,1963 E-09
	005	-0,0031	-0,0003	-0,0077	-3,577 E-06	-1,0549 E-04	8,2019 E-07
	006	-0,0006	-0,0071	-0,0007	3,8541 E-06	-1,0891 E-06	-2,8703 E-06
	007	-0,0015	-0,0003	-0,0038	-1,7666 E-06	-5,2636 E-05	5,6531 E-07
00129	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1828 E-08	5,7171 E-08	5,2659 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8901 E-08	6,6845 E-08	6,1567 E-07
	001	-0,0015	-0,0124	-0,0686	-3,8984 E-05	-1,1789 E-04	8,8452 E-05
	002	-0,0003	-0,0057	-0,0227	-1,025 E-05	-5,2329 E-05	4,6689 E-05
	003	0,0003	-0,0013	-0,0093	-1,1719 E-05	-1,8271 E-07	1,8375 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7786 E-09	-2,0567 E-08	-6,0759 E-09
	005	-0,0016	-0,0004	-0,0041	-3,5039 E-06	-5,4523 E-05	1,1929 E-05
	006	-0,0010	-0,0076	-0,0062	1,5346 E-05	-5,7577 E-05	3,1776 E-05
	007	-0,0008	-0,0003	-0,0020	-1,7053 E-06	-2,7256 E-05	5,9398 E-06
00130	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,935 E-07	-6,892 E-08	-5,4351 E-07
	009	-0,0001	0,0000	0,0001	-2,2624 E-07	-8,058 E-08	-6,3546 E-07
	001	0,0035	-0,0242	-0,0904	3,951 E-05	5,5861 E-05	9,2777 E-06
	002	0,0029	-0,0199	-0,0352	3,5855 E-05	3,3295 E-05	7,6108 E-06
	003	0,0012	-0,0147	-0,0207	2,6783 E-05	4,6845 E-06	1,4996 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9022 E-09	-1,1408 E-09	-1,0911 E-09
	005	0,0016	-0,0073	-0,0105	1,7223 E-05	5,0204 E-05	1,1211 E-05
	006	-0,0007	-0,0054	-0,0022	-8,4443 E-06	-5,0483 E-06	-7,1408 E-06
	007	0,0008	-0,0041	-0,0059	7,8455 E-06	2,4826 E-05	5,4542 E-06
00131	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,9658 E-07	1,6299 E-08	-6,5059 E-08
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,2984 E-07	1,9056 E-08	-7,6064 E-08
	001	0,0014	-0,0222	-0,0895	3,1396 E-05	-4,2859 E-05	-1,9061 E-05
	002	0,0018	-0,0194	-0,0335	2,4578 E-05	-2,2582 E-05	-1,015 E-05
	003	0,0011	-0,0143	-0,0196	1,7878 E-05	-1,1898 E-06	-4,6661 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,03 E-09	-1,3071 E-09	6,7053 E-10
	005	-0,0001	-0,0073	-0,0094	1,3173 E-05	-3,7905 E-05	-9,3418 E-06
	006	-0,0005	-0,0038	-0,0029	-9,0237 E-06	1,7372 E-06	-2,9827 E-06
	007	0,0000	-0,0041	-0,0053	5,6506 E-06	-1,8505 E-05	-4,5894 E-06
00132	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	9,9684 E-08	6,3783 E-08	-1,7219 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,1655 E-07	7,4575 E-08	-2,0132 E-07
	001	-0,0009	-0,0154	-0,0727	9,984 E-05	9,0887 E-05	1,6688 E-05
	002	0,0017	-0,0069	-0,0227	1,2533 E-05	4,8353 E-05	1,8952 E-06
	003	0,0008	-0,0031	-0,0094	1,0489 E-05	6,3241 E-06	-3,6352 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3991 E-09	2,0995 E-08	-1,0121 E-09
	005	0,0012	-0,0014	-0,0043	1,0357 E-05	4,8711 E-05	1,7174 E-06
	006	0,0011	-0,0037	-0,0051	-7,3839 E-06	4,0035 E-05	1,8068 E-06
	007	0,0006	-0,0008	-0,0021	5,1972 E-06	2,4426 E-05	6,7882 E-07
00133	008	0,0001	-0,0001	0,0001	3,0884 E-07	1,6476 E-07	-4,7943 E-07
	009	0,0001	-0,0001	0,0001	3,611 E-07	1,9264 E-07	-5,6055 E-07
00133	001	-0,0063	-0,0156	-0,0716	6,6402 E-05	-1,225 E-04	-6,456 E-06
	002	-0,0018	-0,0061	-0,0245	4,0449 E-06	-5,4696 E-05	2,8842 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	-0,0019	-0,0105	8,2191 E-06	-1,8848 E-06	8,727 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9409 E-09	-2,0085 E-08	-2,6155 E-09
	005	-0,0007	-0,0006	-0,0049	4,9334 E-06	-6,4968 E-05	-8,7084 E-07
	006	-0,0029	-0,0068	-0,0039	-3,7469 E-06	-4,2375 E-05	-5,7273 E-06
	007	-0,0004	-0,0004	-0,0024	2,5059 E-06	-3,2531 E-05	-1,1387 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,9892 E-07	-1,5871 E-07	8,8595 E-07
	009	0,0000	0,0000	0,0001	3,495 E-07	-1,8557 E-07	1,0358 E-06
00134	001	0,0009	-0,0364	-0,0777	3,9797 E-05	-2,7026 E-06	8,5078 E-06
	002	0,0030	-0,0273	-0,0245	2,8548 E-05	3,8141 E-06	3,8569 E-06
	003	0,0014	-0,0192	-0,0131	2,026 E-05	3,3504 E-06	3,5626 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6849 E-09	-1,4126 E-09	1,0413 E-09
	005	0,0023	-0,0104	-0,0050	1,279 E-05	9,4663 E-07	-1,894 E-06
	006	-0,0013	-0,0060	-0,0048	-3,7706 E-06	-1,6542 E-06	6,998 E-07
	007	0,0011	-0,0060	-0,0036	5,956 E-06	2,0894 E-07	-6,9194 E-07
	008	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,7632 E-07	1,2504 E-08	-2,1695 E-09
	009	0,0000	-0,0010	-0,0001	3,2307 E-07	1,462 E-08	-2,5318 E-09
00135	001	0,0057	-0,0353	-0,0794	4,0679 E-05	-3,2931 E-06	1,0287 E-05
	002	0,0038	-0,0269	-0,0246	2,6149 E-05	1,8257 E-06	7,149 E-06
	003	0,0022	-0,0188	-0,0128	1,8104 E-05	4,434 E-07	1,7133 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3172 E-09	-1,0519 E-09	-4,8105 E-09
	005	0,0010	-0,0103	-0,0048	1,1094 E-05	6,2419 E-06	6,9356 E-06
	006	0,0010	-0,0053	-0,0064	-7,6617 E-07	-7,6617 E-06	-4,3421 E-06
	007	0,0006	-0,0059	-0,0035	5,0296 E-06	3,5408 E-06	3,3245 E-06
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,379 E-07	5,5784 E-08	-1,4832 E-07
	009	0,0000	-0,0010	-0,0001	2,7815 E-07	6,5223 E-08	-1,7342 E-07
00136	001	0,0033	-0,0366	-0,0914	4,9461 E-05	-2,2702 E-05	4,3771 E-06
	002	0,0039	-0,0277	-0,0352	4,2858 E-05	7,1194 E-07	9,2473 E-07
	003	0,0020	-0,0196	-0,0206	3,2107 E-05	3,9153 E-06	-4,3098 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1965 E-09	-1,8232 E-09	-1,1182 E-10
	005	0,0019	-0,0107	-0,0104	2,275 E-05	-3,5169 E-06	-8,5543 E-08
	006	-0,0010	-0,0058	-0,0023	-1,0369 E-05	-2,2078 E-06	-4,0649 E-07
	007	0,0010	-0,0060	-0,0059	7,8678 E-06	-2,3402 E-06	1,2493 E-07
	008	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,0034 E-07	5,0848 E-08	-9,8913 E-08
	009	0,0000	-0,0010	-0,0001	2,3423 E-07	5,945 E-08	-1,1564 E-07
00137	001	0,0047	-0,0352	-0,0906	3,9625 E-05	2,878 E-05	-1,2886 E-05
	002	0,0041	-0,0272	-0,0335	3,7368 E-05	1,133 E-05	-3,4193 E-06
	003	0,0020	-0,0191	-0,0195	2,9861 E-05	4,0051 E-06	-2,278 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2616 E-09	-1,8793 E-09	-7,8703 E-10
	005	0,0023	-0,0106	-0,0094	2,0083 E-05	1,1461 E-05	7,1993 E-08
	006	-0,0010	-0,0048	-0,0030	-1,4797 E-05	-2,8895 E-06	-6,9532 E-06
	007	0,0012	-0,0059	-0,0054	6,516 E-06	6,5228 E-06	-2,1227 E-07
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,6485 E-07	5,5739 E-08	-1,5638 E-07
	009	0,0000	-0,0010	-0,0001	1,9274 E-07	6,5169 E-08	-1,8283 E-07
00138	001	-0,0030	-0,0297	-0,0589	3,9456 E-05	2,06 E-05	-1,6755 E-05
	002	-0,0001	-0,0237	-0,0135	2,3255 E-05	9,2624 E-06	-7,1368 E-06
	003	0,0000	-0,0167	-0,0063	1,3468 E-05	3,6966 E-06	-6,3259 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2504 E-09	-2,8056 E-09	5,4047 E-09
	005	0,0004	-0,0091	-0,0008	9,3892 E-06	5,3768 E-06	-8,3725 E-06
	006	-0,0003	-0,0050	-0,0035	6,0664 E-06	2,5247 E-06	-2,1222 E-06
	007	0,0002	-0,0053	-0,0008	6,6007 E-06	2,5121 E-06	-3,659 E-06
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	4,0922 E-07	-2,4483 E-08	5,4938 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,7846 E-07	-2,8627 E-08	6,4245 E-08
00139	001	-0,0038	-0,0315	-0,0592	4,1222 E-05	-1,7969 E-05	1,6125 E-05
	002	-0,0004	-0,0241	-0,0136	2,4312 E-05	-8,6116 E-06	1,0134 E-05
	003	-0,0001	-0,0170	-0,0062	1,4205 E-05	-4,2408 E-06	2,2188 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6688 E-09	7,4039 E-10	-6,7132 E-09
	005	0,0003	-0,0091	-0,0007	9,7539 E-06	-5,344 E-06	9,9967 E-06
	006	-0,0004	-0,0066	-0,0040	6,7607 E-06	8,9936 E-07	-5,5603 E-06
	007	0,0001	-0,0053	-0,0008	6,7764 E-06	-2,5472 E-06	4,4857 E-06
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	4,1674 E-07	-1,8078 E-08	-2,6248 E-07
	009	0,0001	-0,0010	0,0001	4,8726 E-07	-2,1132 E-08	-3,0689 E-07
00140	001	-0,0043	-0,0300	-0,0654	4,8597 E-05	1,6542 E-05	5,6285 E-06
	002	-0,0007	-0,0238	-0,0173	2,6267 E-05	5,9347 E-06	3,0839 E-06
	003	0,0002	-0,0168	-0,0084	1,4471 E-05	1,4334 E-06	4,3819 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7968 E-09	-3,6326 E-09	3,2969 E-09
	005	-0,0009	-0,0092	-0,0023	1,0456 E-05	3,5242 E-06	-4,9173 E-06
	006	-0,0001	-0,0050	-0,0046	5,4416 E-06	4,0266 E-06	3,547 E-06
	007	-0,0004	-0,0053	-0,0019	7,8255 E-06	1,7199 E-06	-2,1875 E-06
	008	0,0001	-0,0008	0,0000	3,7209 E-07	-3,1167 E-08	3,1063 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,3505 E-07	-3,6443 E-08	3,6328 E-08
00141	001	-0,0003	-0,0318	-0,0659	4,8198 E-05	-7,3856 E-06	1,738 E-05
	002	0,0015	-0,0242	-0,0174	2,686 E-05	-2,1712 E-06	8,8137 E-06
	003	0,0004	-0,0170	-0,0084	1,5154 E-05	-3,4073 E-07	1,892 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,0812 E-09	1,8139 E-09	-5,8411 E-09
	005	0,0020	-0,0092	-0,0023	1,0932 E-05	-2,3204 E-06	8,0996 E-06
	006	-0,0009	-0,0065	-0,0051	4,3718 E-06	4,7355 E-07	-2,666 E-06
	007	0,0009	-0,0053	-0,0019	8,0768 E-06	-1,1 E-06	3,8454 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	3,8421 E-07	3,4421 E-08	-1,9766 E-07
	009	0,0000	-0,0010	0,0001	4,4922 E-07	4,0247 E-08	-2,311 E-07
00142	001	0,0024	-0,0068	-0,0677	3,8441 E-05	-9,4885 E-06	6,6308 E-06
	002	0,0014	-0,0066	-0,0275	2,6165 E-05	1,2743 E-07	-4,1574 E-06
	003	0,0006	-0,0053	-0,0115	1,7255 E-05	1,7902 E-06	-6,1734 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,413 E-08	1,0962 E-08	2,1782 E-09
	005	0,0003	-0,0006	-0,0041	-7,1446 E-07	4,7549 E-07	-3,1121 E-06
	006	0,0006	-0,0012	-0,0163	1,0412 E-05	-2,5819 E-06	8,3315 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]
	007	0,0001	-0,0004	-0,0021	-1,287 E-07	2,559 E-07	-1,6461 E-06
	008	0,0000	0,0004	0,0000	4,0512 E-06	6,6699 E-08	-8,0538 E-07
	009	0,0000	0,0004	0,0000	4,7366 E-06	7,7983 E-08	-9,4162 E-07
00143	001	0,0030	-0,0168	-0,0796	6,1655 E-05	-1,1002 E-06	1,7647 E-06
	002	0,0018	-0,0132	-0,0327	3,6668 E-05	2,9979 E-06	-8,8367 E-06
	003	0,0008	-0,0094	-0,0132	1,9128 E-05	1,2846 E-06	-1,0449 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,531 E-09	9,9483 E-09	4,3922 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0059	3,3834 E-06	5,0408 E-06	-6,0646 E-06
	006	0,0008	-0,0041	-0,0200	2,103 E-05	-3,0642 E-07	8,4878 E-08
	007	0,0001	-0,0006	-0,0030	1,9604 E-06	2,5431 E-06	-3,3023 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	1,2546 E-06	6,415 E-08	-1,0341 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0000	1,4668 E-06	7,5002 E-08	-1,2091 E-06
00144	001	0,0037	-0,0351	-0,0847	8,6001 E-05	-9,1145 E-06	-5,3748 E-06
	002	0,0025	-0,0217	-0,0345	3,5473 E-05	3,1002 E-06	-1,5254 E-05
	003	0,0011	-0,0099	-0,0132	-6,9827 E-06	6,7036 E-06	-1,5474 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,8853 E-10	1,214 E-08	6,6367 E-09
	005	0,0004	-0,0082	-0,0077	4,3444 E-05	-4,1618 E-06	-8,1042 E-06
	006	0,0014	-0,0130	-0,0219	-4,679 E-05	-4,1719 E-06	-1,1054 E-06
	007	0,0002	-0,0043	-0,0039	2,1839 E-05	-2,0499 E-06	-4,5627 E-06
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	2,9975 E-07	9,2224 E-08	-1,1208 E-06
	009	0,0000	-0,0006	0,0000	3,5047 E-07	1,0783 E-07	-1,3104 E-06
00145	001	0,0034	-0,0123	-0,0548	7,2618 E-05	2,0216 E-05	-2,7229 E-05
	002	0,0017	-0,0110	-0,0219	4,6087 E-05	1,1176 E-05	-1,009 E-05
	003	0,0005	-0,0086	-0,0107	2,9182 E-05	-9,874 E-08	-4,1783 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7254 E-08	1,3859 E-09	4,202 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0037	1,4678 E-06	-3,8326 E-07	7,551 E-06
	006	0,0016	-0,0029	-0,0052	1,4605 E-05	3,2298 E-05	-8,7526 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0019	1,0355 E-06	-2,1225 E-07	3,8404 E-06
	008	-0,0001	0,0009	0,0000	3,3075 E-06	-3,251 E-08	4,8593 E-06
	009	-0,0001	0,0011	0,0000	3,867 E-06	-3,8011 E-08	5,6813 E-06
00146	001	0,0040	-0,0364	-0,0637	1,1119 E-04	2,0985 E-05	-6,1193 E-05
	002	0,0021	-0,0252	-0,0257	6,1869 E-05	1,1438 E-05	-2,6942 E-05
	003	0,0006	-0,0164	-0,0122	3,0641 E-05	-8,8145 E-07	-1,033 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4882 E-08	7,6928 E-10	1,8999 E-08
	005	0,0002	-0,0021	-0,0053	1,3932 E-05	4,6971 E-07	6,7818 E-06
	006	0,0020	-0,0085	-0,0063	2,5882 E-05	3,4417 E-05	-2,0327 E-05
	007	0,0001	-0,0013	-0,0026	7,3422 E-06	2,0451 E-07	3,6146 E-06
	008	-0,0001	0,0001	0,0000	2,2005 E-06	-4,6692 E-08	2,8114 E-06
	009	-0,0001	0,0002	0,0000	2,5727 E-06	-5,4592 E-08	3,287 E-06
00147	001	0,0044	-0,0704	-0,0673	1,3506 E-04	2,9654 E-05	-1,099 E-04
	002	0,0025	-0,0414	-0,0269	5,8327 E-05	1,6822 E-05	-4,7282 E-05
	003	0,0006	-0,0204	-0,0123	4,7064 E-06	-7,4489 E-07	-1,0659 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,634 E-08	1,5055 E-09	3,6117 E-09
	005	0,0002	-0,0133	-0,0068	5,7068 E-05	-5,8687 E-07	-5,9533 E-06
	006	0,0029	-0,0181	-0,0067	3,9972 E-05	5,154 E-05	-4,3873 E-05
	007	0,0001	-0,0069	-0,0034	2,8745 E-05	-3,337 E-07	-2,4835 E-06
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,3953 E-06	-7,331 E-08	1,6924 E-06
	009	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,6313 E-06	-8,5714 E-08	1,9787 E-06
00148	001	0,0031	-0,0153	-0,0642	7,0417 E-05	1,7375 E-05	1,6457 E-05
	002	0,0014	-0,0102	-0,0259	4,2215 E-05	4,1263 E-06	1,5469 E-05
	003	0,0005	-0,0068	-0,0107	2,4827 E-05	1,5716 E-06	1,3064 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8247 E-08	-1,2553 E-08	-4,6114 E-08
	005	0,0002	0,0017	-0,0038	-1,6486 E-06	-4,4041 E-08	-1,2006 E-06
	006	0,0006	-0,0048	-0,0156	1,9986 E-05	-1,311 E-06	1,4521 E-06
	007	0,0001	0,0008	-0,0019	-6,5661 E-07	-2,1439 E-08	-5,0108 E-07
	008	0,0000	0,0016	0,0000	4,4311 E-06	-1,3996 E-07	-2,3494 E-06
	009	0,0000	0,0019	0,0000	5,1807 E-06	-1,6364 E-07	-2,7468 E-06
00149	001	0,0031	-0,0384	-0,0750	1,1072 E-04	8,4027 E-06	5,3115 E-05
	002	0,0015	-0,0231	-0,0305	5,8947 E-05	1,0919 E-06	3,755 E-05
	003	0,0005	-0,0133	-0,0123	2,619 E-05	1,9126 E-06	2,5159 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6533 E-08	-1,148 E-08	-2,4628 E-08
	005	0,0002	0,0002	-0,0054	1,1222 E-05	-4,5191 E-06	3,8378 E-06
	006	0,0008	-0,0117	-0,0191	3,5401 E-05	-3,1593 E-06	8,676 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0027	5,7702 E-06	-2,2588 E-06	2,1277 E-06
	008	0,0000	0,0006	0,0000	2,5363 E-06	-1,191 E-07	-8,376 E-07
	009	0,0000	0,0007	0,0000	2,9654 E-06	-1,3924 E-07	-9,7926 E-07
00150	001	0,0025	-0,0741	-0,0797	1,4908 E-04	1,4839 E-05	1,0121 E-04
	002	0,0012	-0,0390	-0,0322	6,0998 E-05	-1,5078 E-06	6,238 E-05
	003	0,0002	-0,0157	-0,0122	-5,1353 E-07	-5,1262 E-06	3,3368 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6834 E-08	-1,3538 E-08	-1,2271 E-08
	005	0,0002	-0,0109	-0,0070	5,8694 E-05	6,9168 E-06	1,758 E-05
	006	0,0008	-0,0253	-0,0209	6,1415 E-05	-2,7224 E-06	2,0925 E-05
	007	0,0001	-0,0056	-0,0035	2,9469 E-05	3,4619 E-06	9,0734 E-06
	008	-0,0001	0,0000	0,0000	1,4469 E-06	-1,2719 E-07	1,4802 E-07
	009	-0,0001	0,0000	0,0000	1,6916 E-06	-1,487 E-07	1,7309 E-07
00151	001	0,0043	-0,0029	-0,0771	1,1908 E-05	-1,6954 E-05	7,3241 E-06
	002	0,0025	-0,0039	-0,0369	9,9532 E-06	-3,7859 E-06	-2,8366 E-06
	003	0,0014	-0,0028	-0,0245	6,7651 E-06	1,0856 E-06	-4,7903 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,753 E-09	7,7305 E-09	5,5791 E-09
	005	0,0007	-0,0016	-0,0087	3,0717 E-06	-5,0246 E-07	-2,9041 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0005	2,9024 E-06	5,0818 E-07	1,7974 E-06
	007	0,0004	-0,0009	-0,0044	1,7361 E-06	1,1887 E-07	-1,5386 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7335 E-07	2,8789 E-09	-6,9715 E-07
	009	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,196 E-07	3,3675 E-09	-8,1509 E-07
00152	001	0,0039	-0,0080	-0,0920	1,5188 E-05	-7,6795 E-06	-6,0844 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	0,0027	-0,0074	-0,0440	1,166 E-05	2,9462 E-07	-9,1737 E-06
	003	0,0016	-0,0051	-0,0281	8,4673 E-06	2,0451 E-06	-1,0007 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8366 E-10	7,5714 E-09	7,0254 E-09
	005	0,0007	-0,0025	-0,0126	3,0075 E-06	3,7752 E-06	-5,711 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0006	3,0907 E-06	9,6313 E-07	7,5035 E-07
	007	0,0004	-0,0014	-0,0064	1,7258 E-06	2,3686 E-06	-3,1393 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	2,1178 E-07	1,1345 E-08	-8,6322 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,4762 E-07	1,3265 E-08	-1,0093 E-06
00153	001	0,0025	-0,0127	-0,0995	1,2057 E-05	-2,0309 E-05	-1,2764 E-05
	002	0,0026	-0,0112	-0,0465	1,2602 E-05	-5,0559 E-06	-1,9011 E-05
	003	0,0015	-0,0078	-0,0278	9,01 E-06	3,9874 E-06	-1,772 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,159 E-10	8,4149 E-09	8,978 E-09
	005	0,0009	-0,0032	-0,0168	2,7059 E-06	-7,3059 E-06	-7,7255 E-06
	006	-0,0005	-0,0029	-0,0006	1,0964 E-06	1,2431 E-06	-2,0992 E-07
	007	0,0005	-0,0019	-0,0085	1,3741 E-06	-2,8708 E-06	-4,4722 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	1,4214 E-07	2,1105 E-08	-9,9879 E-07
	009	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,662 E-07	2,4677 E-08	-1,1678 E-06
00154	001	0,0031	-0,0096	-0,0856	1,5964 E-05	-2,2881 E-05	1,0168 E-06
	002	0,0016	-0,0069	-0,0416	1,2055 E-05	-1,8588 E-05	8,4529 E-06
	003	0,0003	-0,0045	-0,0267	9,3884 E-06	-1,682 E-05	9,6668 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3442 E-09	-6,406 E-09	-5,1911 E-09
	005	0,0008	-0,0020	-0,0122	2,7946 E-06	-5,3954 E-06	5,6757 E-06
	006	-0,0001	-0,0054	-0,0002	4,5583 E-06	-6,3353 E-07	-2,0023 E-08
	007	0,0004	-0,0012	-0,0062	1,6361 E-06	-3,1375 E-06	3,1104 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,5981 E-07	-1,673 E-08	1,0149 E-06
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,8686 E-07	-1,9561 E-08	1,1866 E-06
00155	001	0,0010	-0,0148	-0,0936	1,4875 E-05	-1,4541 E-05	1,4615 E-05
	002	0,0013	-0,0111	-0,0445	1,4865 E-05	-9,4301 E-06	1,894 E-05
	003	0,0006	-0,0077	-0,0264	1,1026 E-05	-7,151 E-06	1,8537 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2277 E-09	-7,0472 E-09	-7,4302 E-09
	005	-0,0003	-0,0026	-0,0167	2,9644 E-06	-1,002 E-05	7,1679 E-06
	006	-0,0005	-0,0065	-0,0003	2,079 E-06	-5,4322 E-07	3,3777 E-07
	007	-0,0001	-0,0016	-0,0084	1,5447 E-06	-5,7435 E-06	4,1713 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,2262 E-07	-3,5395 E-08	1,1679 E-06
	009	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,4337 E-07	-4,1385 E-08	1,3655 E-06
00156	001	0,0032	0,0049	-0,0519	-7,6002 E-06	4,8418 E-05	-1,7957 E-05
	002	0,0023	0,0006	-0,0197	-2,6675 E-06	2,934 E-05	-3,3216 E-06
	003	0,0018	-0,0001	-0,0096	-1,2086 E-06	1,6205 E-05	3,6062 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2277 E-08	-1,0532 E-08	-1,5272 E-09
	005	0,0002	-0,0004	-0,0026	2,0966 E-06	8,239 E-07	9,6156 E-07
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0075	7,6349 E-07	7,5182 E-06	-1,8102 E-06
	007	0,0001	-0,0002	-0,0013	1,2145 E-06	2,9098 E-07	4,9554 E-07
	008	-0,0001	-0,0011	0,0000	-3,5385 E-06	-2,4455 E-08	-9,9616 E-07
	009	-0,0001	-0,0013	0,0000	-4,1371 E-06	-2,8596 E-08	-1,1647 E-06
00157	001	0,0023	0,0005	-0,0660	9,144 E-06	4,9028 E-05	-1,7262 E-05
	002	0,0022	-0,0025	-0,0262	6,9202 E-06	2,9153 E-05	6,8802 E-07
	003	0,0016	-0,0021	-0,0126	4,3915 E-06	1,416 E-05	5,7842 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7449 E-09	-1,174 E-08	-2,2922 E-09
	005	0,0004	-0,0014	-0,0041	5,479 E-06	2,2736 E-06	2,0719 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0104	4,1235 E-06	8,9022 E-06	-2,3221 E-06
	007	0,0002	-0,0008	-0,0021	3,0165 E-06	9,8687 E-07	1,1498 E-06
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	-7,6806 E-07	-1,0726 E-08	8,2975 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0000	-8,9801 E-07	-1,2544 E-08	9,7012 E-07
00158	001	0,0019	-0,0073	-0,0750	1,7557 E-05	4,8107 E-05	-5,5626 E-06
	002	0,0020	-0,0074	-0,0300	1,1267 E-05	3,057 E-05	1,1978 E-05
	003	0,0013	-0,0050	-0,0140	5,7221 E-06	1,6542 E-05	1,745 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,4629 E-11	-1,2106 E-08	-4,7422 E-09
	005	0,0008	-0,0037	-0,0056	9,4788 E-06	-1,5663 E-06	2,8038 E-06
	006	-0,0004	-0,0048	-0,0123	5,09 E-06	8,7105 E-06	-1,3535 E-06
	007	0,0004	-0,0021	-0,0028	5,1078 E-06	-9,5935 E-07	1,7397 E-06
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	2,7332 E-07	-2,6589 E-08	1,4437 E-06
	009	0,0000	-0,0006	0,0000	3,1956 E-07	-3,109 E-08	1,688 E-06
00159	001	-0,0006	-0,0133	-0,0789	1,7349 E-06	5,9229 E-05	2,8287 E-05
	002	0,0008	-0,0128	-0,0313	1,2432 E-05	2,4199 E-05	3,3733 E-05
	003	-0,0002	-0,0107	-0,0139	2,5013 E-05	-4,4133 E-06	2,8689 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8742 E-09	-1,4005 E-08	-6,5449 E-09
	005	0,0021	-0,0025	-0,0073	-1,835 E-05	2,9083 E-05	1,523 E-05
	006	-0,0012	-0,0056	-0,0133	-4,8783 E-06	1,3878 E-05	5,9163 E-06
	007	0,0010	-0,0016	-0,0037	-8,7927 E-06	1,437 E-05	8,2497 E-06
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,8295 E-07	-3,0858 E-08	1,695 E-06
	009	0,0000	-0,0007	0,0000	5,6467 E-07	-3,6082 E-08	1,9818 E-06
00160	001	-0,0074	0,0053	-0,0513	-5,9061 E-06	-3,038 E-05	1,5473 E-05
	002	-0,0028	0,0001	-0,0187	-1,1338 E-07	-1,6065 E-05	1,4246 E-07
	003	-0,0017	-0,0005	-0,0090	9,1048 E-07	-7,4506 E-06	-2,6926 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2155 E-08	1,3606 E-08	2,9396 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0024	2,7005 E-06	9,5163 E-08	-1,9245 E-06
	006	-0,0013	0,0009	-0,0072	-3,5994 E-06	-6,2607 E-06	3,9989 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0012	1,5005 E-06	1,8897 E-07	-9,5042 E-07
	008	0,0001	-0,0009	0,0000	-3,3442 E-06	6,1378 E-08	6,6063 E-08
	009	0,0001	-0,0010	0,0000	-3,9101 E-06	7,1769 E-08	7,7233 E-08
00161	001	-0,0076	0,0013	-0,0647	1,009 E-05	-3,1637 E-05	1,2891 E-05
	002	-0,0025	-0,0033	-0,0246	8,6223 E-06	-1,5747 E-05	-5,6897 E-06
	003	-0,0015	-0,0029	-0,0117	5,7639 E-06	-5,7437 E-06	-8,8728 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8933 E-09	1,4314 E-08	6,1278 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0037	5,3445 E-06	-7,5634 E-07	-4,2241 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	-0,0015	0,0002	-0,0099	1,2282 E-06	-6,9991 E-06	4,9207 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0019	2,9375 E-06	-2,0664 E-07	-2,2144 E-06
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	-4,1376 E-07	3,2022 E-08	-1,0391 E-06
	009	0,0001	-0,0005	0,0000	-4,8377 E-07	3,7444 E-08	-1,2149 E-06
00162	001	-0,0074	-0,0065	-0,0732	2,0748 E-05	-3,0001 E-05	-9,5734 E-07
	002	-0,0019	-0,0084	-0,0282	1,3384 E-05	-1,5898 E-05	-1,8282 E-05
	003	-0,0010	-0,0059	-0,0131	6,8921 E-06	-6,8506 E-06	-2,0388 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3518 E-10	1,4509 E-08	9,1512 E-09
	005	0,0000	-0,0039	-0,0051	9,3727 E-06	2,1107 E-06	-6,7488 E-06
	006	-0,0014	-0,0017	-0,0117	4,3623 E-06	-6,5197 E-06	3,9269 E-06
	007	0,0000	-0,0022	-0,0026	5,048 E-06	1,2551 E-06	-3,7569 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	3,6169 E-07	3,8785 E-08	-1,323 E-06
	009	0,0001	-0,0005	0,0000	4,229 E-07	4,5352 E-08	-1,5468 E-06
00163	001	-0,0050	-0,0144	-0,0769	1,4059 E-05	-3,7624 E-05	-3,2236 E-05
	002	-0,0003	-0,0143	-0,0294	1,5562 E-05	-1,1451 E-05	-4,0181 E-05
	003	0,0006	-0,0113	-0,0130	2,3363 E-05	7,5215 E-06	-3,3473 E-05
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,829 E-09	1,6598 E-08	1,0909 E-08
	005	-0,0009	-0,0036	-0,0066	-1,2386 E-05	-1,7893 E-05	-1,685 E-05
	006	-0,0004	-0,0026	-0,0126	-4,38 E-06	-1,0576 E-05	-2,1641 E-06
	007	-0,0004	-0,0021	-0,0033	-5,8207 E-06	-8,7516 E-06	-9,179 E-06
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	4,6945 E-07	3,8821 E-08	-1,5241 E-06
	009	0,0001	-0,0006	0,0000	5,4888 E-07	4,5394 E-08	-1,782 E-06
00164	001	0,0000	0,0000	-0,0302	-1,0476 E-05	4,5958 E-06	7,6098 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	5,0501 E-07	-1,9143 E-07	7,1368 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,9288 E-06	7,0498 E-08	5,743 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0346 E-09	-1,8626 E-09	3,1673 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,61 E-07	-1,584 E-07	-1,2851 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,648 E-07	-2,4832 E-07	1,9385 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7117 E-07	1,7676 E-08	2,3638 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,4334 E-07	-8,0114 E-08	-3,1996 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	8,6911 E-07	-9,3668 E-08	-3,7409 E-10
00165	001	0,0000	0,0000	-0,0302	-1,068 E-05	-4,9713 E-06	-2,9397 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	5,4636 E-07	2,3869 E-07	4,1674 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,0344 E-06	-8,4315 E-08	-3,3184 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6011 E-09	-4,5491 E-09	2,4468 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,7891 E-07	1,8696 E-07	1,4184 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-9,2454 E-07	4,7527 E-07	6,8256 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8311 E-07	-6,3641 E-09	-1,4298 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,6263 E-07	6,8933 E-08	3,9381 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	8,9166 E-07	8,0595 E-08	4,6044 E-10
00166	001	0,0006	0,0016	-0,0287	-7,081 E-06	2,4637 E-05	2,6703 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0072	1,4264 E-06	7,3748 E-06	7,1771 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0037	1,8501 E-06	2,6393 E-06	-2,1619 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6517 E-09	2,4012 E-09	1,1852 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,0811 E-06	1,3032 E-07	3,5842 E-07
	006	0,0002	0,0002	-0,0018	1,6773 E-06	1,2386 E-05	1,4684 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2581 E-07	9,6808 E-08	1,8214 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5816 E-07	4,012 E-08	-1,4381 E-08
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0184 E-07	4,6906 E-08	-1,6822 E-08
00167	001	-0,0002	0,0015	-0,0285	-1,0971 E-05	-7,6127 E-06	1,6178 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0072	6,4062 E-07	-3,1345 E-06	1,2058 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0037	1,9399 E-06	-2,18 E-06	2,7108 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,7198 E-09	-2,3951 E-09	4,4321 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,1019 E-06	1,7067 E-07	-2,5707 E-07
	006	0,0000	0,0003	-0,0017	-9,9156 E-07	-2,3506 E-06	4,5137 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,3852 E-07	9,9887 E-08	-1,0946 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,4686 E-07	-2,4801 E-08	1,8136 E-10
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8863 E-07	-2,8999 E-08	2,1866 E-10
00168	001	0,0000	0,0000	-0,0269	-1,1782 E-06	-2,1213 E-05	5,4784 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	4,827 E-06	-6,0624 E-06	1,5842 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	5,0911 E-06	-3,8505 E-06	9,5092 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5153 E-10	3,3142 E-09	-8,1699 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,5061 E-06	-7,767 E-07	1,8841 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2066 E-06	-1,3503 E-06	5,9377 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	7,3568 E-07	-5,1076 E-07	1,185 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0659 E-09	-5,4841 E-08	-1,1911 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5813 E-09	-6,4119 E-08	-1,3931 E-11
00169	001	0,0000	0,0000	-0,0270	-3,0805 E-06	2,2793 E-05	-2,309 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	3,9938 E-06	6,8509 E-06	-6,3105 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	4,5134 E-06	4,3088 E-06	-4,2204 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1502 E-09	-3,0215 E-09	1,4765 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,3729 E-06	9,0584 E-07	-8,7839 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,336 E-06	1,7063 E-06	-2,8675 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,5548 E-07	5,8264 E-07	-5,6174 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6797 E-08	4,8449 E-08	2,9652 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,641 E-08	5,6645 E-08	3,4674 E-11
00170	001	0,0016	0,0000	-0,0466	8,5517 E-06	7,5809 E-05	1,0027 E-05
	002	0,0016	-0,0030	-0,0120	7,9051 E-06	3,9033 E-05	6,1088 E-06
	003	0,0012	-0,0028	-0,0061	6,3205 E-06	2,6689 E-05	4,3332 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0616 E-09	-4,685 E-09	-5,3893 E-09
	005	0,0003	-0,0011	-0,0011	3,4291 E-06	1,7103 E-06	1,0249 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0038	4,7058 E-06	1,0789 E-05	6,2273 E-07
	007	0,0001	-0,0006	-0,0008	1,9107 E-06	5,9809 E-07	4,6812 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	5,8342 E-07	-3,5759 E-07	-6,7765 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0000	6,8214 E-07	-4,181 E-07	-7,923 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]
00171	001	-0,0064	0,0010	-0,0463	7,8776 E-06	-7,3911 E-05	-7,0927 E-06
	002	-0,0023	-0,0030	-0,0119	8,3098 E-06	-3,7602 E-05	-3,4833 E-06
	003	-0,0014	-0,0030	-0,0062	6,7537 E-06	-2,6429 E-05	-2,4232 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7392 E-09	6,7246 E-09	3,9373 E-09
	005	0,0000	-0,0012	-0,0011	3,6281 E-06	-1,098 E-06	-3,3424 E-07
	006	-0,0014	-0,0002	-0,0033	3,5521 E-06	-8,1212 E-06	-2,9069 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0008	1,9981 E-06	-2,9777 E-07	-1,3525 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	5,7306 E-07	4,6762 E-07	5,0975 E-07
	009	0,0001	-0,0004	0,0000	6,7003 E-07	5,4676 E-07	5,9602 E-07
00172	001	0,0011	-0,0051	-0,0557	1,952 E-05	7,9685 E-05	1,1698 E-05
	002	0,0016	-0,0071	-0,0146	1,3282 E-05	4,225 E-05	6,8883 E-06
	003	0,0012	-0,0059	-0,0074	9,4746 E-06	2,9465 E-05	4,4799 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2669 E-09	-1,1047 E-09	-3,0994 E-09
	005	0,0004	-0,0025	-0,0014	5,5396 E-06	1,9396 E-06	1,69 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0047	5,8295 E-06	1,1346 E-05	3,89 E-07
	007	0,0002	-0,0013	-0,0011	3,1771 E-06	5,978 E-07	7,703 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,7584 E-07	-1,7045 E-07	-3,0567 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0000	5,5635 E-07	-1,993 E-07	-3,5739 E-07
00173	001	-0,0067	-0,0042	-0,0553	2,0616 E-05	-7,9881 E-05	-8,7355 E-06
	002	-0,0021	-0,0072	-0,0145	1,3809 E-05	-4,1585 E-05	-3,1919 E-06
	003	-0,0012	-0,0061	-0,0075	9,5882 E-06	-2,9541 E-05	-1,8722 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1007 E-09	2,7236 E-09	1,2866 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0014	5,6587 E-06	-1,4189 E-06	-4,8179 E-07
	006	-0,0018	-0,0015	-0,0041	6,1513 E-06	-9,0617 E-06	-4,6948 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0011	3,2286 E-06	-3,3664 E-07	-1,8505 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	4,6602 E-07	2,0943 E-07	1,0608 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0000	5,4488 E-07	2,4487 E-07	1,2403 E-07
00174	001	0,0007	-0,0136	-0,0620	2,9668 E-05	8,1331 E-05	9,6502 E-06
	002	0,0014	-0,0128	-0,0164	1,8 E-05	4,2611 E-05	5,0986 E-06
	003	0,0008	-0,0098	-0,0082	1,1726 E-05	2,8756 E-05	2,5113 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5914 E-09	-2,1672 E-10	-2,7634 E-09
	005	0,0010	-0,0046	-0,0018	7,6579 E-06	3,9604 E-06	2,433 E-06
	006	-0,0002	-0,0045	-0,0051	6,2644 E-06	1,1978 E-05	-8,7269 E-07
	007	0,0005	-0,0025	-0,0014	4,5143 E-06	1,47 E-06	1,1188 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	4,1355 E-07	-7,2016 E-08	-1,7137 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,8352 E-07	-8,4205 E-08	-2,0036 E-07
00175	001	-0,0067	-0,0127	-0,0614	3,006 E-05	-8,1029 E-05	-6,8265 E-06
	002	-0,0016	-0,0130	-0,0162	1,7965 E-05	-4,1683 E-05	-9,8919 E-07
	003	-0,0007	-0,0100	-0,0082	1,1263 E-05	-2,8732 E-05	5,4304 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3751 E-09	1,8274 E-09	1,0513 E-09
	005	-0,0001	-0,0049	-0,0018	7,7829 E-06	-3,4191 E-06	-7,7931 E-07
	006	-0,0017	-0,0032	-0,0045	6,9233 E-06	-9,4102 E-06	-4,6569 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0014	4,5731 E-06	-1,1826 E-06	-3,025 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	4,0547 E-07	1,0471 E-07	-2,8026 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0000	4,7408 E-07	1,2243 E-07	-3,276 E-08
00176	001	-0,0023	-0,0246	-0,0653	3,6505 E-05	6,7554 E-05	3,974 E-06
	002	0,0004	-0,0198	-0,0173	2,2969 E-05	3,1258 E-05	4,7124 E-07
	003	-0,0001	-0,0144	-0,0084	1,4715 E-05	1,1332 E-05	-1,5 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9656 E-09	-4,4658 E-09	-5,1673 E-09
	005	0,0013	-0,0074	-0,0023	8,4489 E-06	2,2079 E-05	2,1857 E-06
	006	-0,0012	-0,0060	-0,0052	3,4536 E-06	5,021 E-06	-4,786 E-06
	007	0,0006	-0,0041	-0,0017	5,3426 E-06	1,0231 E-05	1,0735 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	3,9582 E-07	-1,2309 E-07	-2,3027 E-07
	009	0,0000	-0,0009	0,0001	4,6279 E-07	-1,4392 E-07	-2,6923 E-07
00177	001	-0,0037	-0,0230	-0,0648	3,5209 E-05	-6,1405 E-05	2,844 E-06
	002	-0,0001	-0,0197	-0,0171	2,1506 E-05	-2,8544 E-05	5,6645 E-06
	003	0,0005	-0,0143	-0,0084	1,3439 E-05	-1,0061 E-05	5,1323 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6748 E-09	5,9839 E-09	3,2221 E-09
	005	-0,0004	-0,0075	-0,0022	7,7796 E-06	-2,1803 E-05	-1,2849 E-08
	006	-0,0006	-0,0045	-0,0046	3,814 E-06	-1,1522 E-06	-3,0585 E-07
	007	-0,0001	-0,0042	-0,0017	4,9912 E-06	-1,008 E-05	3,7771 E-08
	008	0,0001	-0,0007	0,0000	3,7673 E-07	1,4703 E-07	3,3603 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,4048 E-07	1,7192 E-07	3,9298 E-08
00178	001	0,0016	0,0051	-0,0485	1,6507 E-06	-1,4574 E-05	2,1218 E-05
	002	0,0016	-0,0003	-0,0163	1,21 E-05	-2,2533 E-07	1,121 E-05
	003	0,0012	-0,0010	-0,0087	1,0796 E-05	-6,3589 E-06	7,448 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3961 E-09	2,0013 E-09	-7,3517 E-09
	005	0,0003	-0,0007	-0,0019	4,6161 E-06	2,3964 E-06	1,3395 E-06
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0045	2,8178 E-06	9,6377 E-06	1,9625 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0010	2,4029 E-06	9,4498 E-07	6,2188 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	9,9045 E-07	1,8027 E-07	-9,1609 E-07
	009	-0,0001	-0,0008	0,0000	1,158 E-06	2,1076 E-07	-1,0711 E-06
00179	001	0,0010	0,0003	-0,0603	2,4391 E-05	-5,1614 E-06	2,2175 E-05
	002	0,0016	-0,0043	-0,0212	2,5443 E-05	5,9314 E-06	1,1774 E-05
	003	0,0011	-0,0041	-0,0114	1,9276 E-05	-4,2946 E-06	7,697 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2368 E-10	-1,3744 E-09	-3,515 E-09
	005	0,0004	-0,0019	-0,0029	8,3869 E-06	3,9887 E-06	2,0387 E-06
	006	-0,0001	-0,0023	-0,0060	6,1038 E-06	1,4045 E-05	1,5417 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0016	4,3993 E-06	1,6031 E-06	9,5148 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	7,4808 E-07	8,4338 E-08	-3,4146 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0000	8,7465 E-07	9,8603 E-08	-3,9923 E-07
00180	001	0,0007	-0,0091	-0,0680	4,0568 E-05	-1,3472 E-06	1,9409 E-05
	002	0,0014	-0,0108	-0,0242	3,401 E-05	8,0077 E-06	9,3316 E-06
	003	0,0007	-0,0089	-0,0128	2,3331 E-05	-5,0726 E-06	5,0063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0763 E-10	-2,2008 E-09	-3,3104 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]
	005	0,0010	-0,0038	-0,0040	1,2919 E-05	7,2467 E-06	3,1738 E-06
	006	-0,0002	-0,0046	-0,0070	8,3268 E-06	1,6082 E-05	-6,7567 E-08
	007	0,0005	-0,0021	-0,0021	6,7738 E-06	3,121 E-06	1,5112 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	6,8023 E-07	4,7506 E-08	-1,6194 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0000	7,9533 E-07	5,5539 E-08	-1,8933 E-07
00181	001	-0,0024	-0,0226	-0,0715	5,1179 E-05	-6,3045 E-06	1,143 E-05
	002	0,0004	-0,0199	-0,0254	4,1067 E-05	1,3846 E-05	2,1759 E-06
	003	-0,0001	-0,0151	-0,0129	2,7784 E-05	4,5101 E-06	-1,2099 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9468 E-11	-1,3495 E-09	-6,4921 E-09
	005	0,0013	-0,0066	-0,0051	1,3699 E-05	-2,0583 E-06	3,5832 E-06
	006	-0,0010	-0,0073	-0,0074	8,5509 E-06	2,1248 E-05	-3,5055 E-06
	007	0,0006	-0,0037	-0,0027	7,2179 E-06	-1,7995 E-06	1,8678 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	6,8553 E-07	4,3977 E-08	-2,2401 E-07
	009	0,0000	-0,0010	0,0000	8,0152 E-07	5,1413 E-08	-2,6192 E-07
00182	001	-0,0039	-0,0232	-0,0586	4,502 E-05	-3,7085 E-05	-5,9262 E-07
	002	-0,0010	-0,0198	-0,0135	2,6815 E-05	-1,849 E-05	3,2655 E-06
	003	-0,0004	-0,0144	-0,0063	1,5861 E-05	-9,1232 E-06	4,0665 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4734 E-09	2,7579 E-09	3,9642 E-09
	005	-0,0003	-0,0076	-0,0008	1,1336 E-05	-7,5644 E-06	-8,6707 E-07
	006	-0,0004	-0,0045	-0,0035	5,5474 E-06	-4,0939 E-06	-1,8405 E-06
	007	-0,0001	-0,0042	-0,0008	6,9665 E-06	-3,0978 E-06	-3,4774 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,0045 E-07	9,5513 E-08	4,8906 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,682 E-07	1,1168 E-07	5,7191 E-08
00183	001	-0,0031	-0,0247	-0,0589	4,7049 E-05	3,2359 E-05	5,2221 E-06
	002	0,0004	-0,0199	-0,0136	2,8071 E-05	1,7949 E-05	2,1119 E-06
	003	0,0003	-0,0144	-0,0062	1,6724 E-05	9,0847 E-06	-8,7319 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7053 E-09	-1,1363 E-09	-5,7156 E-09
	005	0,0009	-0,0074	-0,0007	1,1877 E-05	7,7811 E-06	3,0275 E-06
	006	-0,0006	-0,0061	-0,0040	6,3332 E-06	2,7174 E-06	-3,9784 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0008	7,2313 E-06	3,233 E-06	1,441 E-06
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	4,1366 E-07	-6,7735 E-08	-2,503 E-07
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,8366 E-07	-7,9201 E-08	-2,9265 E-07
00184	001	-0,0052	-0,0128	-0,0564	3,7779 E-05	-4,8592 E-05	-8,9242 E-06
	002	-0,0013	-0,0131	-0,0131	2,4271 E-05	-2,4395 E-05	-3,3625 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0061	1,6538 E-05	-1,3296 E-05	-1,4037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1696 E-09	1,6776 E-09	1,4622 E-09
	005	0,0001	-0,0049	-0,0006	8,4426 E-06	-2,285 E-06	-1,5879 E-06
	006	-0,0008	-0,0032	-0,0032	7,488 E-06	-5,6871 E-06	-5,7334 E-06
	007	0,0001	-0,0027	-0,0007	4,9297 E-06	-5,7018 E-07	-6,2015 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,3332 E-07	1,0301 E-07	-1,3318 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,0664 E-07	1,2045 E-07	-1,5563 E-08
00185	001	-0,0012	-0,0136	-0,0567	3,915 E-05	4,4964 E-05	1,0145 E-05
	002	0,0005	-0,0129	-0,0132	2,4725 E-05	2,4526 E-05	6,8048 E-06
	003	0,0003	-0,0099	-0,0061	1,6938 E-05	1,3802 E-05	3,5774 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,354 E-09	-2,4211 E-10	-3,1105 E-09
	005	0,0005	-0,0046	-0,0006	8,3579 E-06	2,6879 E-06	3,1585 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0037	8,6098 E-06	4,9135 E-06	-2,6623 E-07
	007	0,0003	-0,0026	-0,0007	4,8637 E-06	8,1513 E-07	1,3829 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,3727 E-07	-6,2213 E-08	-1,9338 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,1126 E-07	-7,2744 E-08	-2,261 E-07
00186	001	-0,0048	-0,0043	-0,0517	2,8443 E-05	-4,7758 E-05	-1,1215 E-05
	002	-0,0014	-0,0073	-0,0120	1,9964 E-05	-2,3836 E-05	-5,6429 E-06
	003	-0,0007	-0,0062	-0,0056	1,486 E-05	-1,3357 E-05	-3,5436 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8356 E-09	2,0594 E-09	1,6526 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0006	6,1516 E-06	-1,436 E-06	-1,0152 E-06
	006	-0,0008	-0,0015	-0,0029	6,8466 E-06	-5,1165 E-06	-5,8427 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0006	3,4803 E-06	-2,6883 E-07	-3,8308 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,0958 E-07	1,1528 E-07	1,2862 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	5,958 E-07	1,3479 E-07	1,504 E-07
00187	001	-0,0012	-0,0051	-0,0520	2,8854 E-05	4,2896 E-05	1,2456 E-05
	002	0,0003	-0,0071	-0,0121	1,9772 E-05	2,3128 E-05	8,6663 E-06
	003	0,0003	-0,0060	-0,0056	1,4711 E-05	1,3187 E-05	5,8036 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9425 E-09	-5,4216 E-10	-3,3977 E-09
	005	0,0001	-0,0025	-0,0006	5,907 E-06	1,8678 E-06	2,047 E-06
	006	-0,0005	-0,0028	-0,0033	8,2607 E-06	4,2704 E-06	1,0662 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0006	3,3378 E-06	5,1277 E-07	8,7061 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,1096 E-07	-7,0091 E-08	-3,422 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	5,9741 E-07	-8,1956 E-08	-4,0009 E-07
00188	001	-0,0048	0,0009	-0,0446	1,3079 E-05	-4,3518 E-05	-8,8186 E-06
	002	-0,0015	-0,0031	-0,0103	1,3217 E-05	-2,1207 E-05	-5,4406 E-06
	003	-0,0008	-0,0030	-0,0048	1,1321 E-05	-1,1752 E-05	-3,8671 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,425 E-09	3,4495 E-09	4,6645 E-09
	005	0,0001	-0,0012	-0,0005	3,8831 E-06	-1,1092 E-06	-6,5948 E-07
	006	-0,0008	-0,0002	-0,0025	3,3117 E-06	-4,2654 E-06	-3,7057 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,1226 E-06	-2,4592 E-07	-2,5011 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,3603 E-07	1,4344 E-07	5,6049 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	7,4365 E-07	1,6772 E-07	6,5535 E-07
00189	001	-0,0006	0,0000	-0,0447	1,5068 E-05	4,0018 E-05	1,0729 E-05
	002	0,0003	-0,0031	-0,0104	1,3086 E-05	2,0596 E-05	7,6058 E-06
	003	0,0004	-0,0029	-0,0048	1,1378 E-05	1,1378 E-05	5,4994 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6107 E-09	-2,2941 E-09	-6,0581 E-09
	005	0,0001	-0,0011	-0,0005	3,561 E-06	1,4326 E-06	1,2105 E-06
	006	-0,0005	-0,0011	-0,0027	5,9359 E-06	4,1285 E-06	1,2397 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,9533 E-06	4,2748 E-07	5,0456 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	6,3822 E-07	-7,6518 E-08	-7,5763 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]
	009	0,0001	-0,0005	0,0002	7,4621 E-07	-8,9473 E-08	-8,8582 E-07
00190	001	-0,0064	0,0051	-0,0506	6,9456 E-06	1,2245 E-05	-1,8101 E-05
	002	-0,0023	-0,0011	-0,0171	1,5375 E-05	1,0596 E-06	-8,7237 E-06
	003	-0,0013	-0,0017	-0,0093	1,2958 E-05	7,1396 E-06	-5,7801 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,861 E-10	-1,5704 E-10	6,1622 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0020	5,3514 E-06	-1,6538 E-06	-7,0493 E-07
	006	-0,0015	0,0010	-0,0045	1,3632 E-06	-1,1234 E-05	-3,7404 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0011	2,7765 E-06	-5,5908 E-07	-3,2027 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	8,8443 E-07	-1,5522 E-07	7,2526 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0000	1,0341 E-06	-1,8148 E-07	8,48 E-07
00191	001	-0,0038	0,0047	-0,0468	2,8476 E-05	2,5567 E-05	-1,3742 E-05
	002	-0,0012	-0,0013	-0,0132	2,6253 E-05	5,8346 E-06	-6,8284 E-06
	003	-0,0006	-0,0019	-0,0062	2,033 E-05	4,5978 E-06	-4,3816 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,8987 E-10	1,8322 E-09	5,8758 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0011	5,2353 E-06	-1,3071 E-06	-8,8552 E-07
	006	-0,0008	0,0009	-0,0039	4,1297 E-06	-4,5293 E-06	-3,2125 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0006	2,7443 E-06	-3,1706 E-07	-3,6715 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	9,472 E-07	2,0983 E-07	6,3483 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0002	1,1075 E-06	2,4535 E-07	7,4226 E-07
00192	001	-0,0016	0,0047	-0,0457	2,4498 E-05	-3,104 E-05	1,6367 E-05
	002	0,0000	-0,0005	-0,0129	2,352 E-05	-6,8532 E-06	9,138 E-06
	003	0,0002	-0,0012	-0,0060	1,8459 E-05	-4,895 E-06	5,9825 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4953 E-09	-2,4994 E-11	-7,0777 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0011	4,5963 E-06	1,5331 E-06	1,4691 E-06
	006	-0,0005	-0,0006	-0,0039	5,8308 E-06	2,8332 E-06	1,1716 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,42 E-06	4,405 E-07	6,4111 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	1,039 E-06	-1,6073 E-07	-8,173 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	1,2148 E-06	-1,8793 E-07	-9,5558 E-07
00193	001	-0,0067	0,0004	-0,0620	2,7205 E-05	7,2972 E-06	-2,0366 E-05
	002	-0,0021	-0,0055	-0,0218	2,7526 E-05	-3,2701 E-06	-8,7135 E-06
	003	-0,0011	-0,0051	-0,0118	2,0503 E-05	5,8736 E-06	-5,5419 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4289 E-10	2,9742 E-09	1,9427 E-09
	005	0,0001	-0,0025	-0,0030	9,0205 E-06	-3,0094 E-06	-1,0041 E-06
	006	-0,0018	0,0002	-0,0058	4,7279 E-06	-1,4299 E-05	-5,5882 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0016	4,7273 E-06	-1,0919 E-06	-4,5631 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	7,0301 E-07	-6,4929 E-08	1,2704 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0000	8,2197 E-07	-7,591 E-08	1,4854 E-07
00194	001	-0,0038	0,0000	-0,0551	4,9711 E-05	2,3044 E-05	-1,5848 E-05
	002	-0,0010	-0,0057	-0,0160	3,8646 E-05	2,8879 E-06	-6,8271 E-06
	003	-0,0005	-0,0052	-0,0075	2,7929 E-05	3,4324 E-06	-4,1299 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,2573 E-10	2,4973 E-09	1,8836 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0015	8,9665 E-06	-2,3888 E-06	-1,199 E-06
	006	-0,0009	0,0002	-0,0048	7,6769 E-06	-5,78 E-06	-5,0582 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0008	4,7445 E-06	-6,7336 E-07	-4,875 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	7,2447 E-07	1,2643 E-07	1,3758 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	8,4706 E-07	1,4783 E-07	1,6087 E-07
00195	001	-0,0022	-0,0001	-0,0539	4,755 E-05	-2,6044 E-05	1,7167 E-05
	002	-0,0001	-0,0045	-0,0157	3,6846 E-05	-3,1404 E-06	9,7274 E-06
	003	0,0001	-0,0042	-0,0074	2,6834 E-05	-3,473 E-06	6,2309 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9032 E-10	-1,4227 E-09	-3,4207 E-09
	005	0,0001	-0,0019	-0,0015	8,3679 E-06	2,669 E-06	2,2238 E-06
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0048	9,3099 E-06	4,9985 E-06	6,3828 E-07
	007	0,0001	-0,0011	-0,0008	4,4336 E-06	8,2984 E-07	9,7676 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	7,7402 E-07	-1,0558 E-07	-3,4705 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	9,0498 E-07	-1,2345 E-07	-4,0577 E-07
00196	001	-0,0066	-0,0090	-0,0694	4,2338 E-05	4,0545 E-06	-1,7376 E-05
	002	-0,0016	-0,0122	-0,0247	3,5428 E-05	-5,1647 E-06	-5,656 E-06
	003	-0,0006	-0,0098	-0,0131	2,3984 E-05	6,4112 E-06	-2,7265 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,6189 E-10	3,9027 E-09	1,8029 E-09
	005	-0,0001	-0,0045	-0,0040	1,3495 E-05	-5,6456 E-06	-1,6401 E-06
	006	-0,0017	-0,0016	-0,0068	7,2572 E-06	-1,6041 E-05	-5,1825 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0021	7,0778 E-06	-2,295 E-06	-7,5958 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	6,4832 E-07	-3,2787 E-08	-3,963 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	7,5802 E-07	-3,833 E-08	-4,6328 E-08
00197	001	-0,0042	-0,0094	-0,0603	6,4708 E-05	2,2668 E-05	-1,3141 E-05
	002	-0,0010	-0,0124	-0,0177	4,6616 E-05	1,6314 E-06	-3,917 E-06
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0083	3,1631 E-05	2,9053 E-06	-1,3701 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,5932 E-10	2,492 E-09	1,6699 E-09
	005	0,0001	-0,0045	-0,0018	1,309 E-05	-3,7255 E-06	-1,7835 E-06
	006	-0,0008	-0,0016	-0,0054	1,0089 E-05	-6,1585 E-06	-4,7998 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0010	6,9388 E-06	-1,1782 E-06	-7,4414 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	6,6209 E-07	9,6326 E-08	-1,5115 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	7,7412 E-07	1,1263 E-07	-1,7664 E-08
00198	001	-0,0022	-0,0095	-0,0591	6,3664 E-05	-2,6076 E-05	1,4697 E-05
	002	0,0001	-0,0110	-0,0174	4,5495 E-05	-1,9877 E-06	7,4311 E-06
	003	0,0001	-0,0090	-0,0082	3,1077 E-05	-3,0199 E-06	3,5973 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9715 E-10	-1,373 E-09	-3,1587 E-09
	005	0,0005	-0,0038	-0,0019	1,2621 E-05	4,0408 E-06	3,3009 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0054	1,1459 E-05	5,2147 E-06	-8,2685 E-07
	007	0,0003	-0,0021	-0,0010	6,6873 E-06	1,353 E-06	1,4886 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0002	6,9399 E-07	-8,0899 E-08	-1,8573 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	8,1142 E-07	-9,4593 E-08	-2,1715 E-07
00199	001	-0,0037	-0,0228	-0,0728	5,2714 E-05	9,0169 E-06	-6,1123 E-06
	002	-0,0002	-0,0215	-0,0257	4,2268 E-05	-1,0376 E-05	3,3843 E-06
	003	0,0005	-0,0161	-0,0132	2,823 E-05	-1,8191 E-06	4,4667 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	-0,0013	-3,1841 E-10	3,288 E-09	4,9107 E-09
	005	-0,0003	-0,0074	-0,0052	1,4337 E-05	1,8026 E-06	-1,4796 E-06
	006	-0,0008	-0,0041	-0,0072	7,5466 E-06	-2,1408 E-05	-1,7727 E-06
	007	-0,0001	-0,0041	-0,0027	7,5519 E-06	1,697 E-06	-8,078 E-07
	008	0,0001	-0,0008	0,0000	6,528 E-07	-2,957 E-08	2,429 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	7,6326 E-07	-3,4567 E-08	2,8411 E-08
	001	-0,0031	-0,0232	-0,0623	7,5709 E-05	1,6975 E-05	-9,2619 E-07
	002	-0,0010	-0,0217	-0,0183	5,0694 E-05	-6,5904 E-06	5,5503 E-06
	003	-0,0003	-0,0161	-0,0086	2,9841 E-05	-2,1461 E-06	4,8434 E-06
00200	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,8389 E-10	2,4203 E-09	4,4713 E-09
	005	-0,0002	-0,0075	-0,0021	2,1731 E-05	3,3155 E-07	1,5195 E-07
	006	-0,0005	-0,0042	-0,0057	1,1921 E-05	-9,0325 E-06	4,398 E-08
	007	0,0000	-0,0042	-0,0011	1,1318 E-05	1,1567 E-06	7,1249 E-08
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	6,6872 E-07	1,0562 E-07	5,0666 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0002	7,8187 E-07	1,235 E-07	5,9249 E-08
	001	-0,0038	-0,0230	-0,0612	7,5237 E-05	-2,037 E-05	5,7304 E-06
	002	0,0003	-0,0200	-0,0180	4,9952 E-05	6,4819 E-06	-2,0643 E-07
	003	0,0002	-0,0152	-0,0084	2,9614 E-05	2,4457 E-06	-1,6869 E-06
00201	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4817 E-10	-1,09 E-09	-6,1516 E-09
	005	0,0009	-0,0067	-0,0021	2,1134 E-05	-2,8117 E-07	1,9808 E-06
	006	-0,0005	-0,0074	-0,0057	1,3237 E-05	7,8308 E-06	-5,6069 E-06
	007	0,0004	-0,0038	-0,0011	1,1002 E-05	-1,1061 E-06	1,0075 E-06
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	7,0041 E-07	-8,4691 E-08	-2,5105 E-07
	009	0,0001	-0,0010	0,0002	8,1892 E-07	-9,9028 E-08	-2,9352 E-07
	001	-0,0022	0,0014	-0,0417	1,5828 E-07	5,6949 E-05	5,1726 E-07
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0106	7,6036 E-06	2,449 E-05	1,2761 E-06
	003	0,0000	-0,0019	-0,0054	7,2835 E-06	1,2808 E-05	1,6083 E-06
00202	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8986 E-09	-1,6074 E-08	2,6459 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,8549 E-06	1,4122 E-06	2,0148 E-07
	006	-0,0009	-0,0003	-0,0029	1,0737 E-06	1,3434 E-05	-3,4929 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,5285 E-06	5,1627 E-07	1,3195 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	6,4701 E-07	-5,8381 E-07	2,3642 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0000	7,5649 E-07	-6,8262 E-07	2,7644 E-07
	001	-0,0031	0,0008	-0,0420	3,7949 E-06	-7,6059 E-05	-7,2119 E-06
	002	-0,0007	-0,0019	-0,0106	7,8565 E-06	-2,7511 E-05	-2,0231 E-06
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0054	6,9081 E-06	-1,2139 E-05	-9,8864 E-07
00203	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,396 E-09	1,4853 E-08	-5,1749 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,5449 E-06	-3,5406 E-07	3,0322 E-07
	006	-0,0010	-0,0008	-0,0034	4,2941 E-06	-2,6277 E-05	-3,1575 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3697 E-06	6,0026 E-08	1,3059 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	6,2051 E-07	7,6437 E-07	-4,6782 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0000	7,2551 E-07	8,9373 E-07	-5,4697 E-07
	001	-0,0023	0,0009	-0,0409	4,9523 E-06	-4,6962 E-05	3,834 E-06
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0094	6,3833 E-06	-2,0823 E-05	2,1703 E-06
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0043	5,8918 E-06	-9,0074 E-06	1,2076 E-06
00204	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,495 E-09	9,8668 E-09	-3,5972 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,5475 E-06	-8,642 E-07	3,4333 E-07
	006	-0,0006	-0,0009	-0,0024	4,5119 E-06	-8,8867 E-06	2,3715 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4165 E-06	-1,5616 E-07	1,3401 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,0309 E-07	1,905 E-07	-3,8505 E-07
	009	0,0001	-0,0004	0,0002	8,2206 E-07	2,2275 E-07	-4,502 E-07
	001	-0,0020	0,0014	-0,0408	3,3403 E-06	3,4633 E-05	-5,7153 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0094	6,4404 E-06	1,8988 E-05	-1,4761 E-06
	003	-0,0002	-0,0019	-0,0043	6,1945 E-06	9,0457 E-06	-4,0005 E-07
00205	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2157 E-09	-8,8803 E-09	1,0526 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0005	2,6932 E-06	1,7495 E-06	2,25 E-08
	006	-0,0004	-0,0004	-0,0023	2,8083 E-06	3,3685 E-06	-4,9321 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4864 E-06	6,1775 E-07	2,2 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,0516 E-07	6,4375 E-08	1,8092 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	8,2448 E-07	7,5247 E-08	2,1155 E-07
	001	-0,0028	-0,0016	-0,0511	1,9192 E-05	7,5909 E-05	-4,3254 E-06
	002	-0,0003	-0,0051	-0,0133	1,492 E-05	3,0485 E-05	2,9029 E-07
	003	0,0000	-0,0045	-0,0068	1,0906 E-05	1,7695 E-05	9,3323 E-07
00206	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5769 E-09	-5,4044 E-09	-6,0417 E-10
	005	0,0002	-0,0019	-0,0013	4,902 E-06	1,2489 E-06	6,2039 E-07
	006	-0,0012	-0,0011	-0,0038	6,8486 E-06	1,7836 E-05	-6,0331 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0009	2,7264 E-06	5,3057 E-07	3,2633 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	5,4313 E-07	-4,1022 E-07	-4,1228 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0000	6,3503 E-07	-4,7964 E-07	-4,8197 E-08
	001	-0,0035	-0,0025	-0,0516	1,9913 E-05	-8,4833 E-05	-3,1256 E-06
	002	-0,0006	-0,0050	-0,0134	1,4639 E-05	-3,1673 E-05	2,4797 E-07
	003	-0,0001	-0,0042	-0,0068	1,0555 E-05	-1,7343 E-05	6,3951 E-07
00207	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9004 E-09	3,2327 E-09	-1,8061 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0013	4,564 E-06	-3,1008 E-07	5,7844 E-07
	006	-0,0013	-0,0023	-0,0044	8,9577 E-06	-2,4733 E-05	-3,0962 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0009	2,5351 E-06	1,1863 E-08	2,7706 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,2111 E-07	4,4079 E-07	-1,449 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0000	6,0929 E-07	5,1538 E-07	-1,6942 E-07
	001	-0,0033	-0,0022	-0,0486	1,4571 E-05	-4,0842 E-05	1,0288 E-05
	002	-0,0008	-0,0048	-0,0113	1,1329 E-05	-1,698 E-05	6,2963 E-06
	003	-0,0004	-0,0042	-0,0052	9,0523 E-06	-9,1918 E-06	3,7946 E-06
00208	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0684 E-09	-4,4747 E-10	-2,1873 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0006	4,3994 E-06	-5,7144 E-07	9,1585 E-07
	006	-0,0007	-0,0022	-0,0030	6,7863 E-06	-3,8072 E-06	5,9284 E-08
	007	0,0001	-0,0009	-0,0005	2,5279 E-06	-1,2853 E-07	3,7588 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]
00209	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,4773 E-07	-1,37 E-08	-1,877 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,4041 E-07	-1,6015 E-08	-2,1946 E-07
	001	-0,0020	-0,0013	-0,0484	1,433 E-05	4,0685 E-05	-1,4543 E-05
	002	-0,0002	-0,0050	-0,0112	1,1671 E-05	1,7677 E-05	-4,5926 E-06
	003	-0,0001	-0,0045	-0,0053	9,3677 E-06	9,339 E-06	-1,737 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7043 E-09	-1,4885 E-09	-2,7678 E-10
	005	0,0002	-0,0018	-0,0005	4,5802 E-06	1,0998 E-06	1,1275 E-07
	006	-0,0005	-0,0011	-0,0027	5,6411 E-06	4,6809 E-06	-6,8122 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0005	2,6219 E-06	3,8244 E-07	9,2072 E-08
00210	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,5406 E-07	2,2407 E-08	-1,2464 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,4781 E-07	2,6197 E-08	-1,4564 E-08
	001	-0,0033	-0,0184	-0,0634	3,707 E-05	7,9289 E-05	-5,5339 E-06
	002	0,0000	-0,0165	-0,0167	2,3183 E-05	2,9882 E-05	5,0937 E-07
	003	0,0001	-0,0122	-0,0083	1,4356 E-05	1,5336 E-05	7,6807 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2864 E-09	-1,0834 E-09	-4,1093 E-10
	005	0,0005	-0,0063	-0,0020	9,1726 E-06	4,925 E-06	1,0401 E-06
	006	-0,0011	-0,0044	-0,0047	7,526 E-06	2,006 E-05	-7,0792 E-06
	007	0,0003	-0,0035	-0,0016	5,4371 E-06	2,2164 E-06	5,2204 E-07
00211	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,9346 E-07	-7,0903 E-08	-9,0189 E-08
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,6003 E-07	-8,2902 E-08	-1,0544 E-07
	001	-0,0040	-0,0194	-0,0640	4,051 E-05	-8,9678 E-05	-3,4636 E-06
	002	-0,0003	-0,0163	-0,0169	2,4445 E-05	-3,142 E-05	1,9401 E-07
	003	0,0000	-0,0120	-0,0083	1,5105 E-05	-1,4955 E-05	1,8338 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7334 E-09	-6,8939 E-10	-1,3117 E-09
	005	0,0004	-0,0060	-0,0020	9,42 E-06	-5,1725 E-06	5,4786 E-07
	006	-0,0013	-0,0058	-0,0053	9,2239 E-06	-2,5879 E-05	-4,2975 E-06
	007	0,0002	-0,0033	-0,0016	5,5447 E-06	-2,2468 E-06	3,0067 E-07
00212	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,9685 E-07	5,8509 E-08	-1,0824 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,64 E-07	6,8413 E-08	-1,2655 E-07
	001	-0,0038	-0,0190	-0,0581	3,3951 E-05	-4,3213 E-05	1,0684 E-05
	002	-0,0005	-0,0162	-0,0134	2,0958 E-05	-1,6302 E-05	5,6418 E-06
	003	-0,0002	-0,0120	-0,0061	1,3821 E-05	-8,17 E-06	2,2749 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7557 E-09	-1,2152 E-09	-1,2912 E-09
	005	0,0003	-0,0059	-0,0007	8,3007 E-06	-1,9177 E-06	2,1094 E-06
	006	-0,0005	-0,0058	-0,0038	6,9935 E-06	-4,382 E-06	-8,2218 E-07
	007	0,0002	-0,0033	-0,0007	5,132 E-06	-8,0905 E-07	1,0033 E-06
00213	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,1708 E-07	2,1388 E-08	-1,2746 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	4,8765 E-07	2,501 E-08	-1,4902 E-07
	001	-0,0024	-0,0181	-0,0578	3,2677 E-05	4,3522 E-05	-1,5141 E-05
	002	0,0000	-0,0164	-0,0134	2,0315 E-05	1,6975 E-05	-3,4436 E-06
	003	0,0001	-0,0122	-0,0062	1,325 E-05	8,1571 E-06	-1,0579 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3627 E-09	-5,2463 E-10	-5,8088 E-10
	005	0,0003	-0,0062	-0,0007	8,1951 E-06	1,9258 E-06	1,1403 E-07
	006	-0,0003	-0,0043	-0,0034	6,5136 E-06	6,3575 E-06	-7,9769 E-06
	007	0,0002	-0,0034	-0,0007	5,0802 E-06	7,937 E-07	8,888 E-08
00214	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,1192 E-07	-5,1489 E-08	-7,5105 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	4,8162 E-07	-6,0202 E-08	-8,7807 E-08
	001	-0,0031	-0,0087	-0,0587	3,0377 E-05	7,6544 E-05	-4,3235 E-06
	002	-0,0001	-0,0103	-0,0154	2,0162 E-05	3,1305 E-05	7,4265 E-07
	003	0,0001	-0,0082	-0,0079	1,3518 E-05	1,8462 E-05	1,1304 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9625 E-09	-2,9566 E-09	-7,6166 E-10
	005	0,0004	-0,0037	-0,0016	7,1734 E-06	3,4421 E-07	7,6511 E-07
	006	-0,0012	-0,0027	-0,0044	8,2516 E-06	1,9809 E-05	-6,6421 E-06
	007	0,0002	-0,0020	-0,0012	4,0975 E-06	-1,5351 E-09	3,9836 E-07
00215	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,4505 E-07	-1,8545 E-07	-8,0143 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0000	5,2035 E-07	-2,1684 E-07	-9,3698 E-08
	001	-0,0037	-0,0094	-0,0592	3,1522 E-05	-8,4159 E-05	-2,1415 E-06
	002	-0,0004	-0,0099	-0,0156	2,0329 E-05	-3,2358 E-05	7,2485 E-07
	003	-0,0001	-0,0078	-0,0078	1,3606 E-05	-1,8529 E-05	7,0788 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2569 E-09	9,2568 E-10	-1,4853 E-09
	005	0,0004	-0,0035	-0,0016	7,0538 E-06	7,1682 E-07	8,7334 E-07
	006	-0,0013	-0,0040	-0,0050	9,6841 E-06	-2,5077 E-05	-3,6486 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0012	4,01 E-06	6,1984 E-07	4,386 E-07
00216	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,3761 E-07	1,8887 E-07	-1,1097 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	5,1166 E-07	2,2083 E-07	-1,2974 E-07
	001	-0,0036	-0,0091	-0,0546	2,5648 E-05	-3,9275 E-05	1,0732 E-05
	002	-0,0008	-0,0098	-0,0127	1,6556 E-05	-1,7055 E-05	6,8705 E-06
	003	-0,0003	-0,0077	-0,0059	1,1776 E-05	-9,6372 E-06	4,0314 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3535 E-09	-4,2868 E-10	-1,7195 E-09
	005	0,0002	-0,0035	-0,0006	6,7065 E-06	2,932 E-07	1,0125 E-06
	006	-0,0006	-0,0040	-0,0035	7,6489 E-06	-3,6619 E-06	-4,951 E-07
	007	0,0001	-0,0019	-0,0006	3,9526 E-06	3,6264 E-07	4,0858 E-07
00217	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,5901 E-07	1,0963 E-08	-1,3627 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,3667 E-07	1,2822 E-08	-1,5933 E-07
	001	-0,0023	-0,0084	-0,0543	2,5345 E-05	4,0325 E-05	-1,3858 E-05
	002	-0,0002	-0,0101	-0,0126	1,6619 E-05	1,802 E-05	-4,0775 E-06
	003	0,0000	-0,0081	-0,0059	1,176 E-05	9,654 E-06	-1,5741 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,008 E-09	-1,5653 E-09	-5,411 E-10
	005	0,0002	-0,0037	-0,0006	6,7635 E-06	2,9031 E-07	5,4671 E-07
	006	-0,0004	-0,0027	-0,0031	7,059 E-06	5,619 E-06	-7,5871 E-06
	007	0,0001	-0,0020	-0,0006	3,9875 E-06	-8,4656 E-08	3,3037 E-07
00218	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,6046 E-07	-3,2432 E-08	-6,1089 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0096	1,5656 E-06	-1,0211 E-05	1,3591 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	0,0000	0,0000	-0,0048	5,2446 E-07	-3,1331 E-06	7,101 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6088 E-09	8,1097 E-08	1,8444 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3157 E-07	-6,0364 E-07	1,7321 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	9,8295 E-07	-1,7309 E-06	2,3629 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	7,7603 E-08	-2,4153 E-07	8,41 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4478 E-08	-2,2346 E-07	3,9487 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0309 E-08	-2,6127 E-07	4,6165 E-10
00219	001	0,0000	0,0000	-0,0326	-6,6128 E-06	-3,22 E-05	4,1823 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,813 E-06	-8,116 E-06	-1,141 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	3,1281 E-07	-3,2068 E-06	-3,992 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,1755 E-09	7,7203 E-08	2,3294 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,6166 E-08	-1,0303 E-06	-3,4272 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,3837 E-06	4,8032 E-07	-9,2941 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9886 E-08	-4,1721 E-07	-1,615 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,2013 E-06	3,1863 E-07	-2,6931 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	1,4046 E-06	3,7256 E-07	-3,1489 E-08
00220	001	0,0000	0,0000	-0,0327	3,3187 E-06	-5,6611 E-05	3,6032 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	1,4822 E-06	-1,5231 E-05	1,0004 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,804 E-06	-6,2602 E-06	4,3947 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6724 E-08	4,8102 E-08	7,448 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,1633 E-07	-1,7548 E-06	1,0885 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,1633 E-06	-2,0123 E-06	3,0222 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1721 E-07	-7,7721 E-07	5,475 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,0678 E-06	2,2346 E-07	1,708 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0003	1,2485 E-06	2,6127 E-07	1,997 E-08
00221	001	0,0000	0,0000	-0,0338	1,0205 E-06	-5,4571 E-05	6,5839 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	8,2938 E-07	-1,4631 E-05	1,8774 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,5058 E-06	-5,9972 E-06	8,3241 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9808 E-08	6,372 E-08	3,9058 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,4613 E-07	-1,6918 E-06	1,9992 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,373 E-06	-1,8184 E-06	5,8473 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8246 E-07	-7,4591 E-07	1,0021 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,0677 E-06	2,2619 E-07	2,6687 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,2483 E-06	2,6445 E-07	3,1202 E-09
00222	001	0,0000	0,0000	-0,0251	3,7924 E-05	3,7426 E-05	9,0335 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	1,3585 E-05	7,4302 E-06	5,5266 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	7,8295 E-06	3,9951 E-06	3,3591 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5741 E-07	7,8284 E-08	-1,9037 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,8309 E-06	1,4909 E-07	-1,3604 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	4,3133 E-06	1,7794 E-06	-6,7409 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,785 E-07	2,6042 E-07	9,5557 E-16
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,7131 E-06	4,4871 E-07	7,3608 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0004	2,003 E-06	5,2466 E-07	8,6056 E-12
00223	001	0,0000	0,0000	-0,0204	5,0045 E-05	4,0492 E-05	-4,3498 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,6608 E-05	7,9879 E-06	-6,2168 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	9,4663 E-06	4,0171 E-06	-2,765 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7579 E-07	1,9237 E-07	-5,4763 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0229 E-06	2,1399 E-07	3,3315 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	5,195 E-06	2,1253 E-06	-1,544 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1221 E-06	2,9854 E-07	-3,3806 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,4842 E-06	1,6348 E-07	1,9826 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0006	1,7354 E-06	1,9118 E-07	2,3183 E-11
00224	001	0,0000	0,0000	-0,0194	5,2663 E-05	-4,1348 E-05	2,7703 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,789 E-05	-7,9387 E-06	5,4959 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	1,0214 E-05	-3,8071 E-06	2,5536 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9571 E-07	-2,2874 E-07	-3,2235 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1457 E-06	-2,1397 E-07	1,8722 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	5,7751 E-06	-2,28 E-06	1,7835 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1905 E-06	-2,9058 E-07	1,843 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,4564 E-06	-1,8386 E-07	-9,932 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0006	1,7028 E-06	-2,15 E-07	-1,1614 E-11
00225	001	0,0000	0,0000	-0,0240	4,165 E-05	-4,0144 E-05	-1,0133 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	1,5407 E-05	-7,6005 E-06	-1,8832 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	8,9297 E-06	-3,7716 E-06	-8,4588 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6237 E-07	-1,611 E-07	4,4385 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9998 E-06	-1,6601 E-07	-3,7718 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	5,0329 E-06	-2,0749 E-06	-6,2892 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0724 E-06	-2,6447 E-07	-5,3954 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,6987 E-06	-4,3078 E-07	2,6183 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,9861 E-06	-5,0369 E-07	3,0618 E-11
00226	001	0,0000	0,0000	-0,0320	1,6832 E-06	5,2866 E-05	-6,3596 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	8,8543 E-07	1,6111 E-05	-1,9532 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,5109 E-06	7,2041 E-06	-8,8191 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0912 E-08	-6,3519 E-08	-3,7051 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,0315 E-07	1,9318 E-06	-2,1765 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-8,797 E-07	3,0619 E-07	-4,8371 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6135 E-07	8,788 E-07	-1,0861 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,0834 E-06	-3,7061 E-07	-3,1757 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,2667 E-06	-4,3331 E-07	-3,713 E-09
00227	001	0,0000	0,0000	-0,0323	-5,8286 E-06	6,1091 E-05	6,4171 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	-3,4238 E-06	1,6373 E-05	1,8927 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,1781 E-06	7,5085 E-06	7,6727 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,7213 E-08	-3,6138 E-08	1,4038 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,1239 E-07	1,7819 E-06	2,0195 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0026	2,2985 E-06	1,9207 E-06	8,4602 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]
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4412 E-07	8,9486 E-07	1,0172 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1192 E-06	-1,3196 E-07	3,8094 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3086 E-06	-1,5428 E-07	4,4539 E-09
00228	001	0,0000	0,0000	-0,0335	-6,5954 E-06	-6,6661 E-05	-6,0439 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-3,2085 E-06	-1,7071 E-05	-1,7384 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,8845 E-06	-7,9121 E-06	-7,1904 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,4987 E-08	3,9103 E-08	-1,4503 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,5897 E-07	-1,8564 E-06	-1,8799 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	1,9065 E-06	-1,8202 E-06	-7,3699 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,1673 E-07	-9,3102 E-07	-9,4653 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,078 E-06	-1,2806 E-07	-3,1307 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2604 E-06	-1,4976 E-07	-3,6604 E-09
00229	001	0,0000	0,0000	-0,0347	1,1318 E-05	-5,4619 E-05	5,7444 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0097	4,791 E-06	-1,2861 E-05	1,0507 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,7551 E-06	-4,7533 E-06	-6,669 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3962 E-09	1,0083 E-07	-1,5143 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4872 E-07	-1,006 E-06	-1,2955 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3555 E-07	-1,856 E-06	3,5928 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	3,3224 E-07	-4,4209 E-07	-5,8689 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1231 E-08	-2,5935 E-07	1,3579 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6513 E-08	-3,0322 E-07	1,5877 E-10
00230	001	0,0000	0,0000	-0,0331	-5,9421 E-07	-4,3994 E-05	-2,6805 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-1,2456 E-06	-1,0515 E-05	-8,6281 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,153 E-06	-5,2312 E-06	-5,0183 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4364 E-08	8,4641 E-08	1,4848 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,6557 E-07	-1,1595 E-06	-1,0827 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	3,0975 E-06	1,2215 E-06	-1,3609 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1933 E-07	-5,7689 E-07	-5,5557 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,154 E-06	1,2189 E-07	2,2378 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3492 E-06	1,425 E-07	2,6166 E-08
00231	001	0,0000	0,0000	-0,0322	-8,8535 E-06	-6,8798 E-05	-3,4855 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	-3,8455 E-06	-1,7695 E-05	-9,8256 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,1592 E-06	-8,1695 E-06	-4,0283 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,6552 E-08	2,1041 E-08	-1,2294 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,2932 E-07	-1,923 E-06	-1,079 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	1,6328 E-06	-2,0844 E-06	-4,1255 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5224 E-07	-9,6462 E-07	-5,4237 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0866 E-06	-1,4541 E-07	-2,101 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2705 E-06	-1,7004 E-07	-2,4564 E-08
00232	001	-0,0032	-0,0191	-0,0708	1,091 E-04	8,2356 E-05	-1,62 E-06
	002	0,0000	-0,0166	-0,0189	3,1523 E-05	2,1619 E-05	1,2047 E-06
	003	0,0001	-0,0122	-0,0092	9,0226 E-06	7,6748 E-06	5,9654 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,3642 E-09	-2,7457 E-09	-7,864 E-10
	005	0,0005	-0,0062	-0,0021	2,6882 E-06	-9,1708 E-07	1,1162 E-06
	006	-0,0010	-0,0051	-0,0075	6,1893 E-05	3,5911 E-05	-3,5825 E-06
	007	0,0003	-0,0034	-0,0016	2,6993 E-06	-5,3082 E-07	5,8946 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,6421 E-07	-5,8747 E-08	-8,5094 E-08
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,2584 E-07	-6,8689 E-08	-9,9487 E-08
00233	001	-0,0041	-0,0195	-0,0724	1,3539 E-04	-7,8538 E-05	-9,8731 E-06
	002	-0,0003	-0,0164	-0,0193	4,3063 E-05	-1,9775 E-05	-4,0334 E-07
	003	0,0000	-0,0120	-0,0092	1,2297 E-05	-7,2245 E-06	4,9353 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9938 E-09	4,6595 E-11	-1,048 E-09
	005	0,0005	-0,0060	-0,0022	8,1784 E-06	1,2874 E-06	1,306 E-06
	006	-0,0014	-0,0057	-0,0087	7,7363 E-05	-3,2994 E-05	-8,538 E-06
	007	0,0003	-0,0033	-0,0016	5,1056 E-06	6,267 E-07	6,4294 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,1064 E-07	6,0128 E-09	-9,1984 E-08
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,8012 E-07	7,034 E-09	-1,0754 E-07
00234	001	0,0055	-0,0125	-0,0792	-5,8843 E-05	8,3335 E-05	-1,3777 E-05
	002	0,0028	-0,0132	-0,0242	9,6344 E-06	2,6166 E-05	-3,921 E-06
	003	0,0014	-0,0105	-0,0127	2,6228 E-05	1,086 E-05	-1,7968 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,125 E-09	-4,7107 E-10	-1,412 E-09
	005	0,0007	-0,0049	-0,0041	1,0836 E-05	2,9199 E-06	-2,7643 E-07
	006	0,0014	-0,0022	-0,0099	-7,7648 E-05	3,3832 E-05	-8,3703 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0027	5,2466 E-06	1,4445 E-06	-7,9214 E-08
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,0792 E-07	4,4381 E-08	-1,0233 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,431 E-07	5,1889 E-08	-1,1964 E-07
00235	001	0,0046	-0,0131	-0,0775	-4,4801 E-05	-9,079 E-05	1,2133 E-06
	002	0,0025	-0,0133	-0,0239	9,3141 E-06	-2,4882 E-05	2,4397 E-06
	003	0,0012	-0,0105	-0,0128	2,3287 E-05	-8,4125 E-06	1,8093 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,2789 E-09	-2,5612 E-09	-1,4673 E-09
	005	0,0007	-0,0049	-0,0043	7,9682 E-06	-1,1379 E-06	1,0546 E-06
	006	0,0010	-0,0029	-0,0084	-6,299 E-05	-4,3837 E-05	-4,6076 E-06
	007	0,0003	-0,0027	-0,0028	3,594 E-06	-4,8805 E-07	5,0317 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,5438 E-07	-4,5901 E-08	-1,1324 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,805 E-07	-5,3668 E-08	-1,3239 E-07
00236	001	-0,0030	-0,0093	-0,0660	1,0969 E-04	8,1972 E-05	-6,2048 E-07
	002	-0,0002	-0,0103	-0,0176	2,9177 E-05	2,1552 E-05	1,3904 E-06
	003	0,0000	-0,0081	-0,0087	4,9874 E-06	6,9962 E-06	1,0454 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,2672 E-09	-3,0391 E-09	-8,0801 E-10
	005	0,0004	-0,0037	-0,0016	5,3014 E-06	-7,8067 E-07	8,5895 E-07
	006	-0,0011	-0,0034	-0,0073	6,5298 E-05	3,6355 E-05	-3,4083 E-06
	007	0,0002	-0,0020	-0,0012	3,7005 E-06	-4,171 E-07	4,5012 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,6671 E-07	-1,11 E-07	-8,1407 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	4,2876 E-07	-1,2979 E-07	-9,5176 E-08
00237	001	-0,0038	-0,0095	-0,0673	1,2809 E-04	-7,9005 E-05	-9,0182 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	-0,0004	-0,0101	-0,0180	3,9568 E-05	-1,9894 E-05	-8,6399 E-10
	003	0,0000	-0,0079	-0,0088	1,0861 E-05	-6,5034 E-06	1,2078 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7734 E-09	2,6072 E-10	-1,2066 E-09
	005	0,0004	-0,0035	-0,0016	6,3324 E-06	8,4871 E-07	1,0345 E-06
	006	-0,0014	-0,0040	-0,0085	7,8142 E-05	-3,3609 E-05	-8,0508 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0012	3,8065 E-06	3,6016 E-07	4,7758 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,3555 E-07	3,9822 E-08	-7,7629 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	5,0925 E-07	4,6565 E-08	-9,0759 E-08
00238	001	0,0062	-0,0040	-0,0696	-7,2233 E-05	8,547 E-05	-1,3655 E-05
	002	0,0028	-0,0074	-0,0210	3,3384 E-06	2,687 E-05	-3,9182 E-06
	003	0,0014	-0,0065	-0,0112	2,2813 E-05	1,1754 E-05	-1,8368 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4592 E-09	-3,8964 E-10	-1,769 E-09
	005	0,0006	-0,0027	-0,0031	7,4031 E-06	1,6401 E-06	2,9673 E-07
	006	0,0016	-0,0006	-0,0092	-7,7132 E-05	3,4847 E-05	-8,186 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0020	3,5834 E-06	7,8353 E-07	1,8668 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,9024 E-07	7,6165 E-08	-1,1254 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,2243 E-07	8,905 E-08	-1,3157 E-07
00239	001	0,0052	-0,0046	-0,0683	-6,3997 E-05	-9,0166 E-05	1,4266 E-06
	002	0,0025	-0,0075	-0,0209	6,3747 E-07	-2,5154 E-05	2,2885 E-06
	003	0,0012	-0,0066	-0,0114	1,7642 E-05	-9,2496 E-06	1,8694 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,9353 E-09	-3,1228 E-09	-1,8202 E-09
	005	0,0006	-0,0027	-0,0033	5,5535 E-06	-2,4603 E-07	9,4272 E-07
	006	0,0013	-0,0012	-0,0078	-6,3692 E-05	-4,3079 E-05	-4,0526 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0021	2,5161 E-06	-2,1781 E-08	4,5392 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	9,6703 E-08	-7,8645 E-08	-1,241 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,1306 E-07	-9,1952 E-08	-1,4509 E-07
00240	001	-0,0027	-0,0022	-0,0586	1,0609 E-04	8,373 E-05	-5,4962 E-07
	002	-0,0003	-0,0052	-0,0155	2,7572 E-05	2,2362 E-05	1,1014 E-06
	003	0,0000	-0,0045	-0,0077	4,4355 E-06	7,2244 E-06	9,5215 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4295 E-09	-3,8693 E-09	-8,1388 E-10
	005	0,0002	-0,0018	-0,0013	4,4337 E-06	-1,2652 E-08	7,2056 E-07
	006	-0,0011	-0,0018	-0,0066	6,4307 E-05	3,6199 E-05	-2,7719 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0010	2,954 E-06	-4,6334 E-09	3,7243 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	3,7536 E-07	-1,9618 E-07	-6,5579 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3887 E-07	-2,2938 E-07	-7,667 E-08
00241	001	-0,0036	-0,0026	-0,0597	1,1909 E-04	-7,9387 E-05	-1,1311 E-05
	002	-0,0005	-0,0050	-0,0158	3,5272 E-05	-2,0477 E-05	-1,0871 E-06
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0077	8,628 E-06	-6,7606 E-06	8,4584 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7975 E-09	4,6106 E-10	-1,0786 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0013	4,4862 E-06	2,1152 E-07	5,5725 E-07
	006	-0,0014	-0,0023	-0,0078	7,718 E-05	-3,3123 E-05	-7,8213 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0009	2,6169 E-06	2,0119 E-08	2,3866 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,9012 E-07	7,5477 E-08	-5,0116 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	5,7304 E-07	8,8257 E-08	-5,859 E-08
00242	001	0,0054	0,0018	-0,0580	-1,0725 E-04	9,3875 E-05	-1,5966 E-05
	002	0,0023	-0,0030	-0,0170	-1,1248 E-05	2,8141 E-05	-4,3238 E-06
	003	0,0012	-0,0033	-0,0089	1,5665 E-05	1,1511 E-05	-1,5923 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,3936 E-09	-7,4196 E-10	-1,9271 E-09
	005	0,0003	-0,0012	-0,0022	3,86 E-06	1,1412 E-06	2,1829 E-07
	006	0,0016	0,0010	-0,0086	-8,8591 E-05	3,9701 E-05	-8,6356 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0014	1,8101 E-06	5,9968 E-07	1,2186 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,0841 E-07	1,5323 E-07	-1,3579 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,2676 E-07	1,7916 E-07	-1,5877 E-07
00243	001	0,0044	0,0009	-0,0565	-9,0397 E-05	-9,5133 E-05	-1,1919 E-06
	002	0,0019	-0,0032	-0,0168	-1,1912 E-05	-2,6089 E-05	9,6846 E-07
	003	0,0010	-0,0033	-0,0092	9,2186 E-06	-9,2495 E-06	1,2676 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,2507 E-09	-3,7538 E-09	-2,0599 E-09
	005	0,0003	-0,0012	-0,0023	2,4491 E-06	-2,2675 E-07	4,1715 E-07
	006	0,0012	0,0004	-0,0070	-6,4929 E-05	-4,4684 E-05	-3,4307 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0015	9,5824 E-07	-9,4197 E-08	1,934 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	-5,7903 E-08	-1,5786 E-07	-1,4177 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	-6,7707 E-08	-1,8456 E-07	-1,6575 E-07
00244	001	0,0046	-0,0231	-0,0848	-3,1258 E-05	7,1865 E-05	-1,3511 E-05
	002	0,0028	-0,0199	-0,0261	1,8906 E-05	2,2346 E-05	-3,3126 E-06
	003	0,0015	-0,0146	-0,0137	2,7683 E-05	1,1721 E-05	-1,6507 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9126 E-09	-1,3806 E-09	-8,6511 E-10
	005	0,0007	-0,0076	-0,0043	1,4925 E-05	-5,2198 E-07	-3,5327 E-07
	006	0,0011	-0,0039	-0,0097	-6,6116 E-05	2,6188 E-05	-7,9967 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0030	7,2747 E-06	-3,4395 E-07	-7,8032 E-08
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,2311 E-07	2,8429 E-08	-1,0119 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,6086 E-07	3,3238 E-08	-1,1831 E-07
00245	001	-0,0021	0,0009	-0,0476	6,1051 E-05	7,5026 E-05	9,3638 E-08
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0123	1,6596 E-05	2,1763 E-05	9,8574 E-07
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0060	3,6253 E-06	7,1961 E-06	1,173 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0738 E-09	-7,1103 E-09	-4,3353 E-10
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	3,1843 E-06	2,9844 E-07	3,3176 E-07
	006	-0,0007	-0,0008	-0,0050	4,2403 E-05	3,1467 E-05	-2,2078 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,0027 E-06	8,7422 E-08	1,7517 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	5,0977 E-07	-3,0645 E-07	5,9735 E-09
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	5,9602 E-07	-3,5831 E-07	6,9911 E-09
00246	001	-0,0029	0,0008	-0,0491	9,7058 E-05	-6,607 E-05	-1,0891 E-05
	002	-0,0006	-0,0019	-0,0126	2,6625 E-05	-1,8943 E-05	-2,6325 E-06
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0059	4,3777 E-06	-6,5986 E-06	-8,2515 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0149 E-09	2,6717 E-09	-1,7181 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,5278 E-06	-7,1991 E-08	1,0676 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	-0,0009	-0,0010	-0,0063	7,3372 E-05	-2,6615 E-05	-4,8169 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,4232 E-06	-7,009 E-09	3,5165 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,6603 E-07	1,5425 E-07	-1,3833 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	7,7872 E-07	1,8037 E-07	-1,6173 E-07
00247	001	0,0025	0,0014	-0,0364	-9,2783 E-05	4,86 E-05	-1,204 E-05
	002	0,0008	-0,0009	-0,0104	-1,5926 E-05	1,5622 E-05	-4,057 E-06
	003	0,0004	-0,0013	-0,0056	6,099 E-06	7,6323 E-06	-2,7704 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,5486 E-09	4,2276 E-09	-6,4867 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0012	1,8697 E-06	7,2206 E-07	-3,758 E-07
	006	0,0011	0,0013	-0,0040	-6,6576 E-05	1,6484 E-05	-9,0299 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0007	9,6108 E-07	4,105 E-07	-2,6098 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6948 E-07	7,7591 E-07	-5,9072 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9816 E-07	9,0719 E-07	-6,9067 E-07
00248	001	0,0012	0,0030	-0,0371	-2,3008 E-04	-6,5272 E-05	-3,2496 E-06
	002	0,0005	-0,0007	-0,0107	-5,3553 E-05	-1,8868 E-05	-1,3539 E-06
	003	0,0002	-0,0015	-0,0058	-2,5083 E-06	-6,802 E-06	1,5668 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8014 E-09	-5,7736 E-09	-3,3424 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0013	3,8781 E-07	-5,1915 E-08	1,7387 E-07
	006	0,0005	0,0026	-0,0040	-1,3998 E-04	-3,0791 E-05	-5,4581 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	2,3085 E-08	2,7731 E-08	1,6508 E-07
	008	0,0000	-0,0002	-0,0001	-1,2066 E-07	-5,053 E-07	-1,3316 E-07
	009	0,0000	-0,0002	-0,0001	-1,4108 E-07	-5,908 E-07	-1,5568 E-07
00249	001	0,0006	0,0011	-0,0323	5,4284 E-05	3,9632 E-05	-5,7809 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0083	1,6274 E-05	1,3145 E-05	-1,887 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0041	3,6711 E-06	6,511 E-06	-1,2055 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7443 E-09	-2,3016 E-09	3,2694 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,804 E-06	1,8567 E-07	1,1947 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0034	3,6251 E-05	1,5535 E-05	-1,8729 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,012 E-06	1,1061 E-07	4,5195 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3104 E-07	4,0027 E-09	-5,3245 E-08
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,7012 E-07	4,6809 E-09	-6,2255 E-08
00250	001	-0,0039	-0,0195	-0,0708	1,3528 E-04	-7,8538 E-05	-9,8731 E-06
	002	-0,0002	-0,0164	-0,0188	4,3027 E-05	-1,9775 E-05	-4,0334 E-07
	003	0,0000	-0,0120	-0,0091	1,2297 E-05	-7,2245 E-06	4,9353 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9938 E-09	4,6595 E-11	-1,048 E-09
	005	0,0005	-0,0060	-0,0021	8,1784 E-06	1,2874 E-06	1,306 E-06
	006	-0,0013	-0,0057	-0,0078	7,7255 E-05	-3,2994 E-05	-8,538 E-06
	007	0,0003	-0,0033	-0,0016	5,1056 E-06	6,267 E-07	6,4294 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,1064 E-07	6,0128 E-09	-9,1984 E-08
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,8012 E-07	7,034 E-09	-1,0754 E-07
00251	001	0,0047	-0,0116	-0,0847	-1,98 E-04	-6,5958 E-05	4,3555 E-07
	002	0,0024	-0,0129	-0,0249	-3,5336 E-05	-1,6518 E-05	1,8934 E-06
	003	0,0011	-0,0104	-0,0119	1,3456 E-05	-5,2898 E-06	1,5943 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,6509 E-09	-6,6167 E-10	-1,5752 E-09
	005	0,0006	-0,0049	-0,0040	4,4081 E-06	4,6622 E-07	9,6888 E-07
	006	0,0013	-0,0020	-0,0145	-1,5338 E-04	-3,1726 E-05	-5,3342 E-06
	007	0,0003	-0,0027	-0,0027	1,9677 E-06	2,1833 E-07	4,6601 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,8496 E-07	-5,0024 E-08	-1,1213 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,1625 E-07	-5,8485 E-08	-1,311 E-07
00252	001	-0,0037	-0,0095	-0,0658	1,2798 E-04	-7,9005 E-05	-9,0182 E-06
	002	-0,0004	-0,0101	-0,0175	3,9531 E-05	-1,9894 E-05	-8,6399 E-10
	003	0,0000	-0,0079	-0,0086	1,0861 E-05	-6,5034 E-06	1,2078 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7734 E-09	2,6072 E-10	-1,2066 E-09
	005	0,0004	-0,0035	-0,0015	6,3324 E-06	8,4871 E-07	1,0345 E-06
	006	-0,0013	-0,0040	-0,0075	7,8034 E-05	-3,3609 E-05	-8,0508 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0012	3,8065 E-06	3,6016 E-07	4,7758 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,3555 E-07	3,9822 E-08	-7,7629 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	5,0925 E-07	4,6565 E-08	-9,0759 E-08
00253	001	0,0053	-0,0031	-0,0767	-2,1926 E-04	-6,7317 E-05	-9,0098 E-08
	002	0,0024	-0,0072	-0,0224	-4,4353 E-05	-1,7137 E-05	1,7671 E-06
	003	0,0011	-0,0065	-0,0109	7,2266 E-06	-5,4142 E-06	1,6195 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,3463 E-09	-1,2077 E-09	-1,9166 E-09
	005	0,0005	-0,0026	-0,0031	3,5329 E-06	3,9658 E-07	9,1087 E-07
	006	0,0016	-0,0003	-0,0140	-1,554 E-04	-3,2148 E-05	-4,7095 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0020	1,583 E-06	2,0691 E-07	4,4253 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,4075 E-07	-8,4094 E-08	-1,2189 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,6456 E-07	-9,8319 E-08	-1,4251 E-07
00254	001	-0,0034	-0,0026	-0,0583	1,1899 E-04	-7,9387 E-05	-1,1311 E-05
	002	-0,0005	-0,0050	-0,0153	3,5235 E-05	-2,0477 E-05	-1,0871 E-06
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0076	8,628 E-06	-6,7606 E-06	8,4584 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7975 E-09	4,6106 E-10	-1,0786 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0012	4,4862 E-06	2,1152 E-07	5,5725 E-07
	006	-0,0013	-0,0023	-0,0069	7,7072 E-05	-3,3123 E-05	-7,8213 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0009	2,6169 E-06	2,0119 E-08	2,3866 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,9012 E-07	7,5477 E-08	-5,0116 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	5,7304 E-07	8,8257 E-08	-5,559 E-08
00255	001	0,0047	0,0024	-0,0661	-2,4011 E-04	-6,7301 E-05	-3,0267 E-06
	002	0,0020	-0,0028	-0,0189	-5,3601 E-05	-1,757 E-05	4,1053 E-07
	003	0,0010	-0,0033	-0,0091	6,0872 E-07	-5,8013 E-06	1,0414 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4498 E-09	-2,3137 E-09	-2,1058 E-09
	005	0,0003	-0,0012	-0,0022	1,4982 E-06	1,5945 E-07	3,9282 E-07
	006	0,0015	0,0013	-0,0132	-1,5483 E-04	-3,1156 E-05	-4,2529 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0014	5,0941 E-07	4,202 E-08	1,8409 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,2949 E-08	-2,0528 E-07	-1,3444 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,5132 E-08	-2,4 E-07	-1,5719 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]
00256	001	-0,0035	-0,0202	-0,0795	2,3484 E-04	6,689 E-05	-2,5455 E-06
	002	0,0000	-0,0169	-0,0210	5,7554 E-05	1,928 E-05	1,0494 E-06
	003	0,0001	-0,0122	-0,0095	6,3153 E-06	8,2246 E-06	5,9085 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,954 E-09	-2,3736 E-09	-7,7964 E-10
	005	0,0006	-0,0062	-0,0020	-6,2561 E-07	-4,8769 E-07	1,1556 E-06
	006	-0,0013	-0,0059	-0,0130	1,5092 E-04	2,7444 E-05	-4,0406 E-06
	007	0,0003	-0,0034	-0,0016	1,294 E-06	-2,7442 E-07	6,1203 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,3689 E-07	-6,7057 E-09	-8,2366 E-08
	009	0,0000	-0,0008	0,0000	3,9389 E-07	-7,8432 E-09	-9,6298 E-08
00257	001	-0,0032	-0,0105	-0,0750	2,4304 E-04	6,7014 E-05	-1,6943 E-06
	002	-0,0001	-0,0106	-0,0197	5,7071 E-05	1,9194 E-05	1,1752 E-06
	003	0,0001	-0,0081	-0,0088	1,3368 E-06	7,1425 E-06	1,0164 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7823 E-09	-1,7003 E-09	-7,4165 E-10
	005	0,0004	-0,0037	-0,0018	4,9494 E-06	8,7721 E-08	8,7428 E-07
	006	-0,0013	-0,0042	-0,0130	1,5719 E-04	2,8129 E-05	-3,9636 E-06
	007	0,0002	-0,0020	-0,0014	3,7953 E-06	4,9257 E-09	4,5632 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,4004 E-07	-4,1617 E-08	-7,8431 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0000	3,9757 E-07	-4,8662 E-08	-9,1696 E-08
00258	001	-0,0029	-0,0034	-0,0676	2,4324 E-04	6,9779 E-05	-1,5519 E-06
	002	-0,0003	-0,0055	-0,0176	5,7131 E-05	2,042 E-05	9,1788 E-07
	003	0,0000	-0,0045	-0,0078	1,8979 E-06	7,5722 E-06	9,2729 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7682 E-09	-2,2034 E-09	-7,3432 E-10
	005	0,0003	-0,0018	-0,0015	4,4718 E-06	8,0584 E-07	7,6021 E-07
	006	-0,0013	-0,0026	-0,0123	1,567 E-04	2,827 E-05	-3,3198 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0011	3,2023 E-06	3,7137 E-07	3,9008 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	3,3959 E-07	-7,5467 E-08	-6,0345 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9705 E-07	-8,8244 E-08	-7,055 E-08
00259	001	-0,0023	-0,0007	-0,0638	2,4509 E-04	6,398 E-05	-1,5958 E-06
	002	-0,0003	-0,0023	-0,0160	5,7698 E-05	1,9569 E-05	6,1572 E-07
	003	0,0000	-0,0018	-0,0062	3,1126 E-06	7,3137 E-06	1,0897 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8366 E-09	-3,0001 E-09	-1,7954 E-10
	005	0,0001	-0,0007	-0,0012	4,0072 E-06	9,615 E-07	3,7643 E-07
	006	-0,0010	-0,0019	-0,0153	1,563 E-04	2,6366 E-05	-3,0188 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0009	2,7408 E-06	4,6356 E-07	1,9773 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2325 E-07	-9,4274 E-08	1,4909 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7794 E-07	-1,1024 E-07	1,7438 E-08
00260	001	0,0017	0,0041	-0,0523	-3,7131 E-04	-3,8098 E-05	-5,2142 E-06
	002	0,0006	-0,0005	-0,0143	-8,8589 E-05	-1,0963 E-05	-1,9288 E-06
	003	0,0002	-0,0015	-0,0061	-6,0596 E-06	-3,165 E-06	-1,0226 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,5438 E-09	-3,9846 E-09	-3,3681 E-09
	005	0,0000	-0,0004	-0,0013	-7,744 E-08	4,5356 E-07	1,368 E-07
	006	0,0009	0,0033	-0,0132	-2,2854 E-04	-2,1968 E-05	-6,054 E-06
	007	0,0000	-0,0002	-0,0008	-2,8697 E-07	3,5165 E-07	1,4155 E-07
	008	0,0000	-0,0002	-0,0001	-1,987 E-07	-2,3666 E-07	-1,4385 E-07
	009	0,0000	-0,0002	-0,0002	-2,3233 E-07	-2,767 E-07	-1,6819 E-07
00261	001	0,0000	0,0000	-0,0309	4,0183 E-06	5,4863 E-05	-3,4864 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	1,5951 E-06	1,6738 E-05	-1,0415 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,8431 E-06	7,4862 E-06	-4,6443 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7849 E-08	-4,7821 E-08	-8,0555 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,8361 E-07	2,0009 E-06	-1,1791 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-7,0142 E-07	4,6539 E-07	-2,5111 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0111 E-07	9,1313 E-07	-5,9043 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,077 E-06	-3,7025 E-07	-2,1284 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,2592 E-06	-4,3288 E-07	-2,4885 E-08
00262	001	-0,0028	-0,0087	-0,0640	7,4392 E-05	-1,1492 E-04	-9,9094 E-06
	002	-0,0001	-0,0097	-0,0171	2,8869 E-05	-3,1787 E-05	-5,2884 E-07
	003	0,0001	-0,0077	-0,0085	1,2414 E-05	-1,1284 E-05	9,3052 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5762 E-09	9,259 E-10	-1,322 E-09
	005	0,0004	-0,0034	-0,0016	6,6464 E-06	1,2711 E-06	9,1103 E-07
	006	-0,0010	-0,0036	-0,0069	4,0485 E-05	-5,0434 E-05	-8,7031 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0012	3,889 E-06	7,0426 E-07	4,2827 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,3701 E-07	1,3298 E-07	-9,7382 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	5,1095 E-07	1,5549 E-07	-1,1385 E-07
00263	001	-0,0048	-0,0079	-0,0571	2,9385 E-05	6,6913 E-05	-5,2488 E-06
	002	-0,0010	-0,0097	-0,0144	1,8716 E-05	2,6974 E-05	3,3528 E-07
	003	-0,0004	-0,0078	-0,0071	1,2656 E-05	1,5399 E-05	1,0058 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0128 E-09	-2,5949 E-09	-8,4079 E-10
	005	0,0003	-0,0035	-0,0012	6,8432 E-06	2,5065 E-07	8,131 E-07
	006	-0,0013	-0,0025	-0,0039	9,6544 E-06	1,5921 E-05	-6,0247 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0010	4,0515 E-06	-4,972 E-08	4,3177 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,7618 E-07	-1,3888 E-07	-7,5253 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,5676 E-07	-1,6239 E-07	-8,798 E-08
00264	001	-0,0045	-0,0079	-0,0563	2,7386 E-05	5,9452 E-05	-7,2132 E-06
	002	-0,0010	-0,0097	-0,0139	1,7545 E-05	2,4452 E-05	-8,0815 E-07
	003	-0,0004	-0,0078	-0,0068	1,2198 E-05	1,387 E-05	2,9254 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0087 E-09	-2,3091 E-09	-7,9751 E-10
	005	0,0003	-0,0035	-0,0011	6,7156 E-06	2,7407 E-07	7,6885 E-07
	006	-0,0011	-0,0025	-0,0036	9,0687 E-06	1,2756 E-05	-5,848 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0009	4,0337 E-06	-5,0861 E-08	4,3205 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,8773 E-07	-1,0889 E-07	-6,6324 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,7026 E-07	-1,2732 E-07	-7,754 E-08
00265	001	-0,0041	-0,0079	-0,0556	2,631 E-05	5,1116 E-05	-1,2017 E-05
	002	-0,0009	-0,0097	-0,0134	1,6948 E-05	2,1596 E-05	-2,8296 E-06
	003	-0,0004	-0,0078	-0,0065	1,1989 E-05	1,1981 E-05	-1,0679 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0084 E-09	-1,9922 E-09	-6,4524 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]
	005	0,0003	-0,0035	-0,0009	6,6938 E-06	3,0707 E-07	7,9733 E-07
	006	-0,0009	-0,0025	-0,0034	8,2334 E-06	9,5946 E-06	-6,9885 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0008	4,0154 E-06	-4,8391 E-08	4,2912 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,8275 E-07	-7,6044 E-08	-6,112 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,6444 E-07	-8,8913 E-08	-7,1455 E-08
00266	001	0,0055	-0,0132	-0,0741	3,5656 E-07	-1,0822 E-04	5,3923 E-06
	002	0,0027	-0,0130	-0,0230	2,3177 E-05	-3,0384 E-05	4,9714 E-06
	003	0,0013	-0,0102	-0,0124	2,6065 E-05	-1,0221 E-05	3,3343 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3353 E-09	-3,1296 E-09	-1,0988 E-09
	005	0,0007	-0,0048	-0,0042	1,0081 E-05	-3,124 E-06	2,0646 E-06
	006	0,0015	-0,0035	-0,0067	-3,5192 E-05	-5,0233 E-05	-4,2584 E-06
	007	0,0004	-0,0026	-0,0028	4,773 E-06	-1,5451 E-06	9,7604 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,0263 E-07	-6,2358 E-08	-1,1398 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,3691 E-07	-7,2911 E-08	-1,3326 E-07
00267	001	-0,0014	-0,0086	-0,0575	3,0843 E-05	-7,1916 E-05	-5,5264 E-07
	002	0,0004	-0,0094	-0,0145	1,8892 E-05	-2,7711 E-05	1,9375 E-06
	003	0,0003	-0,0074	-0,0071	1,2616 E-05	-1,5678 E-05	1,4616 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4383 E-09	3,7886 E-10	-1,2334 E-09
	005	0,0003	-0,0033	-0,0013	6,729 E-06	5,1251 E-07	9,5642 E-07
	006	-0,0005	-0,0038	-0,0044	1,1287 E-05	-1,8933 E-05	-4,0278 E-06
	007	0,0002	-0,0018	-0,0010	3,9697 E-06	4,8562 E-07	4,4212 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,692 E-07	1,2596 E-07	-1,0778 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	5,4859 E-07	1,4728 E-07	-1,2602 E-07
00268	001	-0,0016	-0,0085	-0,0567	2,8607 E-05	-6,2873 E-05	1,9943 E-06
	002	0,0002	-0,0094	-0,0140	1,7668 E-05	-2,4761 E-05	3,3502 E-06
	003	0,0002	-0,0074	-0,0068	1,2143 E-05	-1,4095 E-05	2,319 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4564 E-09	1,1581 E-10	-1,2346 E-09
	005	0,0003	-0,0033	-0,0011	6,6276 E-06	4,0964 E-07	1,0048 E-06
	006	-0,0005	-0,0038	-0,0041	1,0456 E-05	-1,4396 E-05	-3,7776 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0009	3,9715 E-06	4,2443 E-07	4,334 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,8305 E-07	9,2973 E-08	-1,1646 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,6478 E-07	1,0871 E-07	-1,3616 E-07
00269	001	-0,0019	-0,0085	-0,0560	2,7204 E-05	-5,2607 E-05	8,3925 E-06
	002	0,0000	-0,0093	-0,0135	1,7011 E-05	-2,137 E-05	5,8354 E-06
	003	0,0001	-0,0074	-0,0064	1,1956 E-05	-1,2113 E-05	3,8128 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4297 E-09	-1,4685 E-10	-1,4171 E-09
	005	0,0003	-0,0033	-0,0009	6,6255 E-06	3,0839 E-07	9,1851 E-07
	006	-0,0005	-0,0038	-0,0038	9,3098 E-06	-9,6718 E-06	-1,5406 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0008	3,9683 E-06	3,6544 E-07	3,9254 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,7977 E-07	5,6634 E-08	-1,2605 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,6095 E-07	6,6221 E-08	-1,4737 E-07
00270	001	0,0046	-0,0124	-0,0758	-7,9398 E-06	1,1009 E-04	-1,3719 E-05
	002	0,0025	-0,0130	-0,0232	2,2093 E-05	3,2522 E-05	-3,917 E-06
	003	0,0013	-0,0101	-0,0123	2,6789 E-05	1,1545 E-05	-1,7852 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,0211 E-09	4,3103 E-11	-1,3802 E-09
	005	0,0007	-0,0048	-0,0040	1,1204 E-05	3,367 E-06	-3,709 E-07
	006	0,0009	-0,0026	-0,0084	-4,3464 E-05	5,0497 E-05	-7,8836 E-06
	007	0,0004	-0,0026	-0,0027	5,4501 E-06	1,5997 E-06	-8,5543 E-08
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,1576 E-07	5,8563 E-08	-8,5823 E-08
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,5226 E-07	6,8472 E-08	-1,0034 E-07
00271	001	-0,0036	-0,0082	-0,0686	1,031 E-04	3,9285 E-05	3,2097 E-07
	002	-0,0003	-0,0099	-0,0183	2,9636 E-05	1,0657 E-05	2,4609 E-06
	003	0,0000	-0,0080	-0,0090	7,1795 E-06	3,0949 E-06	1,9052 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7489 E-09	-2,1716 E-09	-8,6698 E-10
	005	0,0004	-0,0036	-0,0016	5,7088 E-06	-4,2168 E-07	1,0079 E-06
	006	-0,0014	-0,0029	-0,0085	6,1046 E-05	2,1359 E-05	-3,1951 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0012	3,7264 E-06	-3,8501 E-07	4,7544 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8712 E-07	-6,3857 E-08	-8,2974 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	4,5262 E-07	-7,4661 E-08	-9,7007 E-08
00272	001	-0,0033	-0,0082	-0,0691	1,1162 E-04	-1,4937 E-05	-2,598 E-06
	002	-0,0002	-0,0098	-0,0184	3,3658 E-05	-3,6621 E-06	2,0059 E-06
	003	0,0000	-0,0078	-0,0090	9,362 E-06	-2,3774 E-06	1,861 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3093 E-09	-1,162 E-09	-9,4733 E-10
	005	0,0004	-0,0035	-0,0016	6,0214 E-06	7,8201 E-08	1,0724 E-06
	006	-0,0012	-0,0030	-0,0090	6,6097 E-05	-7,8503 E-08	-4,6339 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0012	3,7705 E-06	-1,3243 E-07	4,9478 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,0631 E-07	-1,2946 E-08	-8,3659 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	4,7506 E-07	-1,5134 E-08	-9,7808 E-08
00273	001	0,0050	-0,0133	-0,0811	-4,1799 E-05	1,4238 E-05	-7,0597 E-06
	002	0,0026	-0,0132	-0,0248	1,3776 E-05	6,4034 E-06	-1,8768 E-06
	003	0,0013	-0,0103	-0,0130	2,6861 E-05	4,3872 E-06	-9,6551 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,5714 E-09	-1,4941 E-09	-1,5074 E-09
	005	0,0007	-0,0048	-0,0042	1,0299 E-05	2,2114 E-06	3,3407 E-08
	006	0,0012	-0,0032	-0,0104	-6,6779 E-05	-1,64 E-06	-5,9081 E-06
	007	0,0004	-0,0026	-0,0028	4,8789 E-06	1,2776 E-06	4,1013 E-08
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,8093 E-07	3,1153 E-08	-1,1391 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,1154 E-07	3,6423 E-08	-1,3318 E-07
00274	001	0,0053	-0,0134	-0,0804	-3,8865 E-05	-4,5928 E-05	-1,672 E-06
	002	0,0027	-0,0133	-0,0247	1,3333 E-05	-1,1293 E-05	3,7215 E-07
	003	0,0013	-0,0103	-0,0130	2,5814 E-05	-2,9148 E-06	3,236 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9023 E-09	-2,2025 E-09	-1,4947 E-09
	005	0,0007	-0,0048	-0,0043	9,4378 E-06	8,9912 E-07	3,506 E-07
	006	0,0013	-0,0034	-0,0098	-6,2753 E-05	-2,6535 E-05	-4,3021 E-06
	007	0,0004	-0,0026	-0,0028	4,3487 E-06	6,5095 E-07	1,6203 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,6057 E-07	1,0665 E-09	-1,181 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]
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,8774 E-07	1,2463 E-09	-1,3808 E-07
00275	001	-0,0039	-0,0084	-0,0629	6,4942 E-05	1,0402 E-04	8,7207 E-07
	002	-0,0004	-0,0100	-0,0168	2,3924 E-05	2,8416 E-05	1,0345 E-06
	003	0,0000	-0,0080	-0,0085	9,706 E-06	1,0189 E-05	5,1848 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,0424 E-09	-3,9207 E-09	-1,0781 E-09
	005	0,0004	-0,0036	-0,0017	6,2671 E-06	-1,0103 E-06	6,7155 E-07
	006	-0,0015	-0,0028	-0,0059	3,3405 E-05	4,2798 E-05	-3,0176 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0013	3,9082 E-06	-4,5017 E-07	3,9658 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,1088 E-07	-1,725 E-07	-9,3588 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	4,804 E-07	-2,0169 E-07	-1,0942 E-07
00276	001	-0,0062	-0,0096	-0,0702	5,086 E-05	5,4117 E-05	-1,7917 E-05
	002	-0,0014	-0,0122	-0,0242	3,8809 E-05	1,6363 E-05	-5,5655 E-06
	003	-0,0006	-0,0097	-0,0134	2,7309 E-05	2,1689 E-05	-2,6768 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,7444 E-10	2,2473 E-09	1,7496 E-09
	005	0,0000	-0,0045	-0,0033	1,2669 E-05	-7,3137 E-06	-1,4237 E-06
	006	-0,0014	-0,0018	-0,0059	7,6366 E-06	-9,6769 E-06	-5,3969 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0018	6,7462 E-06	-2,5597 E-06	-6,6998 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	6,2664 E-07	-2,0881 E-08	-2,7031 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	7,3267 E-07	-2,4405 E-08	-3,1596 E-08
00277	001	-0,0062	-0,0102	-0,0724	4,8889 E-05	3,8998 E-05	-1,6323 E-05
	002	-0,0014	-0,0124	-0,0248	3,6587 E-05	5,3082 E-06	-4,6154 E-06
	003	-0,0006	-0,0098	-0,0142	2,6126 E-05	1,1521 E-05	-2,0304 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1332 E-09	1,5331 E-09	1,6857 E-09
	005	0,0000	-0,0045	-0,0030	1,1864 E-05	-7,9904 E-06	-1,3172 E-06
	006	-0,0014	-0,0020	-0,0055	7,4057 E-06	-7,0077 E-06	-5,4217 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0017	6,387 E-06	-2,6556 E-06	-6,2574 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	5,9435 E-07	-1,0978 E-08	-2,1669 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	6,9492 E-07	-1,2825 E-08	-2,5328 E-08
00278	001	-0,0060	-0,0108	-0,0734	4,7858 E-05	9,1035 E-07	-1,3283 E-05
	002	-0,0013	-0,0125	-0,0247	3,4687 E-05	-1,6823 E-05	-3,0724 E-06
	003	-0,0005	-0,0099	-0,0144	2,5036 E-05	-7,4005 E-06	-9,687 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4723 E-09	1,1117 E-09	1,6194 E-09
	005	0,0000	-0,0046	-0,0027	1,1026 E-05	-8,1875 E-06	-1,2446 E-06
	006	-0,0014	-0,0022	-0,0053	7,348 E-06	-5,5745 E-06	-5,3648 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0016	6,0245 E-06	-2,6445 E-06	-5,9031 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	5,6159 E-07	1,3246 E-09	-1,8761 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	6,5661 E-07	1,5599 E-09	-2,1927 E-08
00279	001	-0,0058	-0,0113	-0,0725	4,528 E-05	-4,469 E-05	-1,0896 E-05
	002	-0,0012	-0,0126	-0,0235	3,1888 E-05	-4,1362 E-05	-1,9985 E-06
	003	-0,0004	-0,0099	-0,0136	2,2962 E-05	-2,8083 E-05	-2,923 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8031 E-09	9,1987 E-10	1,5552 E-09
	005	0,0000	-0,0046	-0,0024	1,0265 E-05	-7,8982 E-06	-1,183 E-06
	006	-0,0014	-0,0025	-0,0051	7,3275 E-06	-4,9896 E-06	-5,307 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0015	5,6969 E-06	-2,5056 E-06	-5,5691 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	5,3276 E-07	1,7202 E-08	-1,8141 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	6,2291 E-07	2,0124 E-08	-2,1203 E-08
00280	001	-0,0057	-0,0117	-0,0698	4,1613 E-05	-8,6967 E-05	-8,2658 E-06
	002	-0,0011	-0,0127	-0,0214	2,8304 E-05	-6,2025 E-05	-8,1698 E-07
	003	-0,0003	-0,0099	-0,0121	2,0093 E-05	-4,5491 E-05	5,1132 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2186 E-09	9,545 E-10	1,4737 E-09
	005	0,0000	-0,0047	-0,0021	9,4324 E-06	-7,0901 E-06	-1,1031 E-06
	006	-0,0014	-0,0027	-0,0049	7,3466 E-06	-5,1417 E-06	-5,2234 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0014	5,3324 E-06	-2,221 E-06	-5,1012 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,9863 E-07	4,026 E-08	-1,892 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,83 E-07	4,7083 E-08	-2,2114 E-08
00281	001	-0,0056	-0,0121	-0,0656	3,8201 E-05	-1,083 E-04	-6,4491 E-06
	002	-0,0011	-0,0128	-0,0186	2,5005 E-05	-6,8507 E-05	-1,5672 E-07
	003	-0,0003	-0,0099	-0,0100	1,7315 E-05	-5,0996 E-05	9,0914 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6697 E-09	1,1789 E-09	1,3364 E-09
	005	0,0000	-0,0047	-0,0018	8,693 E-06	-5,8535 E-06	-9,7225 E-07
	006	-0,0014	-0,0029	-0,0047	7,2329 E-06	-6,2692 E-06	-5,0243 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0013	4,9933 E-06	-1,8593 E-06	-4,2868 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,6235 E-07	6,3711 E-08	-2,0851 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,4058 E-07	7,4501 E-08	-2,4371 E-08
00282	001	-0,0004	-0,0128	-0,0660	3,8099 E-05	1,0282 E-04	9,0208 E-06
	002	0,0008	-0,0124	-0,0188	2,4844 E-05	6,6866 E-05	4,2063 E-06
	003	0,0003	-0,0096	-0,0100	1,7497 E-05	5,0259 E-05	1,5918 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8521 E-09	6,6342 E-10	-3,0234 E-09
	005	0,0008	-0,0044	-0,0018	8,4819 E-06	5,576 E-06	2,653 E-06
	006	-0,0003	-0,0045	-0,0054	7,3417 E-06	5,7885 E-06	-4,422 E-07
	007	0,0004	-0,0024	-0,0013	4,8847 E-06	1,7443 E-06	1,2556 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,7474 E-07	-1,9788 E-08	-1,8154 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	5,5506 E-07	-2,3143 E-08	-2,1225 E-07
00283	001	-0,0003	-0,0123	-0,0699	4,1521 E-05	7,8434 E-05	1,0736 E-05
	002	0,0008	-0,0121	-0,0214	2,7976 E-05	5,8981 E-05	4,8309 E-06
	003	0,0004	-0,0095	-0,0120	2,0066 E-05	4,4192 E-05	1,9522 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3484 E-09	1,0104 E-09	-3,1471 E-09
	005	0,0008	-0,0043	-0,0021	9,1738 E-06	6,4546 E-06	2,7893 E-06
	006	-0,0003	-0,0045	-0,0055	7,9265 E-06	3,2372 E-06	-1,7418 E-07
	007	0,0004	-0,0024	-0,0014	5,1958 E-06	1,9286 E-06	1,3385 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,148 E-07	8,6502 E-09	-1,8493 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	6,019 E-07	1,0105 E-08	-2,1622 E-07
00284	001	-0,0002	-0,0118	-0,0723	4,5012 E-05	3,5268 E-05	1,3395 E-05
	002	0,0008	-0,0119	-0,0234	3,137 E-05	3,7921 E-05	6,0388 E-06
	003	0,0004	-0,0094	-0,0135	2,2808 E-05	2,6703 E-05	2,7831 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	-0,0013	-1,8693 E-09	1,1104 E-09	-3,2174 E-09
	005	0,0008	-0,0042	-0,0023	9,9241 E-06	7,1189 E-06	2,8651 E-06
	006	-0,0003	-0,0045	-0,0056	8,1373 E-06	2,4126 E-06	-5,6366 E-08
	007	0,0004	-0,0023	-0,0015	5,5166 E-06	2,14 E-06	1,3829 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,5218 E-07	3,2466 E-08	-1,8638 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	6,4561 E-07	3,795 E-08	-2,1791 E-07
00285	001	0,0000	-0,0112	-0,0727	4,7189 E-05	-1,0266 E-05	1,5792 E-05
	002	0,0009	-0,0116	-0,0245	3,3901 E-05	1,3456 E-05	7,113 E-06
	003	0,0005	-0,0092	-0,0141	2,4689 E-05	6,0583 E-06	3,4637 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4711 E-09	9,2663 E-10	-3,2632 E-09
	005	0,0008	-0,0041	-0,0026	1,0627 E-05	7,4757 E-06	2,9197 E-06
	006	-0,0003	-0,0045	-0,0057	8,2851 E-06	2,7953 E-06	3,6574 E-08
	007	0,0004	-0,0023	-0,0016	5,8131 E-06	2,3112 E-06	1,4128 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,8422 E-07	4,6288 E-08	-1,8578 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	6,8308 E-07	5,4111 E-08	-2,1721 E-07
00286	001	0,0002	-0,0105	-0,0714	4,8048 E-05	-4,7596 E-05	1,8695 E-05
	002	0,0010	-0,0113	-0,0245	3,5715 E-05	-8,291 E-06	8,5548 E-06
	003	0,0006	-0,0091	-0,0139	2,5761 E-05	-1,2827 E-05	4,4457 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0517 E-09	4,6077 E-10	-3,3005 E-09
	005	0,0008	-0,0040	-0,0029	1,1424 E-05	7,5666 E-06	2,9768 E-06
	006	-0,0003	-0,0045	-0,0058	8,4125 E-06	4,4349 E-06	1,3543 E-07
	007	0,0004	-0,0022	-0,0017	6,153 E-06	2,4645 E-06	1,4405 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,2075 E-07	5,316 E-08	-1,8265 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	7,2579 E-07	6,2146 E-08	-2,1355 E-07
00287	001	0,0002	-0,0098	-0,0689	4,9846 E-05	-5,8951 E-05	2,0226 E-05
	002	0,0011	-0,0110	-0,0238	3,7804 E-05	-1,736 E-05	9,4406 E-06
	003	0,0006	-0,0089	-0,0131	2,6839 E-05	-2,1997 E-05	5,0631 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,133 E-10	-3,5081 E-10	-3,3233 E-09
	005	0,0008	-0,0038	-0,0032	1,2217 E-05	7,4947 E-06	3,0436 E-06
	006	-0,0003	-0,0045	-0,0061	8,7632 E-06	7,8573 E-06	1,3254 E-07
	007	0,0004	-0,0022	-0,0018	6,5061 E-06	2,6716 E-06	1,4651 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,5601 E-07	5,4974 E-08	-1,7637 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	7,6701 E-07	6,4268 E-08	-2,0621 E-07
00288	001	0,0041	-0,0120	-0,0805	2,1736 E-05	-1,9375 E-05	-1,1524 E-05
	002	0,0026	-0,0127	-0,0299	2,241 E-05	-1,7639 E-05	-6,7633 E-06
	003	0,0014	-0,0100	-0,0182	1,6205 E-05	-1,5721 E-05	-5,5104 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6513 E-09	-1,6242 E-09	-1,1173 E-09
	005	0,0007	-0,0046	-0,0073	1,1768 E-05	1,0329 E-06	-2,682 E-07
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0026	-1,0476 E-05	9,2734 E-08	-4,5965 E-06
	007	0,0004	-0,0026	-0,0041	5,11 E-06	7,8186 E-07	-8,5696 E-08
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	7,6484 E-08	7,1357 E-08	-1,1893 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	8,9424 E-08	8,343 E-08	-1,3905 E-07
00289	001	0,0040	-0,0123	-0,0802	1,7334 E-05	-6,2322 E-06	-6,1291 E-06
	002	0,0025	-0,0128	-0,0296	2,051 E-05	-4,1356 E-06	-2,1413 E-06
	003	0,0013	-0,0102	-0,0179	1,4587 E-05	-4,2524 E-06	-1,5721 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1937 E-09	-2,0062 E-09	-1,3902 E-09
	005	0,0007	-0,0046	-0,0074	1,2374 E-05	2,3486 E-06	4,183 E-07
	006	-0,0001	-0,0028	-0,0026	-1,0871 E-05	-1,3178 E-06	-5,403 E-06
	007	0,0004	-0,0025	-0,0042	5,4496 E-06	1,3567 E-06	2,3435 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	9,1715 E-08	7,0905 E-08	-1,0989 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,0723 E-07	8,2902 E-08	-1,2848 E-07
00290	001	0,0039	-0,0126	-0,0801	1,7391 E-05	1,8806 E-06	-4,525 E-06
	002	0,0024	-0,0129	-0,0297	2,1392 E-05	6,1022 E-06	-2,2368 E-07
	003	0,0012	-0,0102	-0,0179	1,5152 E-05	4,6072 E-06	8,7623 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7024 E-09	-2,1542 E-09	-1,5015 E-09
	005	0,0007	-0,0046	-0,0075	1,3133 E-05	3,1101 E-06	6,9075 E-07
	006	-0,0001	-0,0030	-0,0025	-1,0829 E-05	-2,5153 E-06	-5,7408 E-06
	007	0,0004	-0,0025	-0,0043	5,8546 E-06	1,6613 E-06	3,6427 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,0814 E-07	6,4824 E-08	-1,069 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,2643 E-07	7,5792 E-08	-1,2498 E-07
00291	001	0,0038	-0,0126	-0,0803	2,1037 E-05	1,0639 E-05	-2,6803 E-06
	002	0,0023	-0,0128	-0,0301	2,4173 E-05	1,6399 E-05	1,6814 E-06
	003	0,0011	-0,0101	-0,0183	1,7233 E-05	1,3619 E-05	1,7132 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1439 E-09	-2,0863 E-09	-1,5688 E-09
	005	0,0007	-0,0045	-0,0076	1,3862 E-05	3,4605 E-06	8,9478 E-07
	006	-0,0001	-0,0032	-0,0024	-1,0375 E-05	-3,4675 E-06	-5,8719 E-06
	007	0,0004	-0,0025	-0,0043	6,245 E-06	1,7547 E-06	4,6209 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,2499 E-07	5,399 E-08	-1,0355 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,4614 E-07	6,3125 E-08	-1,2107 E-07
00292	001	0,0037	-0,0125	-0,0808	2,7631 E-05	2,5211 E-05	2,8324 E-06
	002	0,0022	-0,0126	-0,0309	2,8713 E-05	2,9914 E-05	6,1285 E-06
	003	0,0010	-0,0099	-0,0189	2,0701 E-05	2,5483 E-05	5,5758 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5238 E-09	-1,7792 E-09	-1,4949 E-09
	005	0,0007	-0,0045	-0,0078	1,4584 E-05	3,4684 E-06	1,0679 E-06
	006	-0,0001	-0,0034	-0,0022	-9,4908 E-06	-4,32 E-06	-6,2321 E-06
	007	0,0004	-0,0025	-0,0044	6,6293 E-06	1,6531 E-06	5,1089 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,4238 E-07	3,7087 E-08	-1,0263 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,6647 E-07	4,3361 E-08	-1,2 E-07
00293	001	-0,0062	-0,0005	-0,0634	3,6776 E-05	5,8234 E-05	-2,0866 E-05
	002	-0,0019	-0,0057	-0,0217	3,1611 E-05	2,0136 E-05	-8,6929 E-06
	003	-0,0011	-0,0052	-0,0122	2,4213 E-05	2,3268 E-05	-5,5492 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,6068 E-10	1,6676 E-09	1,9863 E-09
	005	0,0002	-0,0024	-0,0025	8,5582 E-06	-5,0742 E-06	-8,3315 E-07
	006	-0,0015	-0,0001	-0,0051	5,4994 E-06	-7,8979 E-06	-5,7412 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0014	4,5432 E-06	-1,7363 E-06	-3,8449 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]
00294	008	0,0001	-0,0005	0,0001	7,0395 E-07	-5,7458 E-08	1,4191 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	8,2306 E-07	-6,7172 E-08	1,6593 E-07
	001	-0,0062	-0,0012	-0,0658	3,5601 E-05	4,3501 E-05	-1,924 E-05
	002	-0,0018	-0,0060	-0,0225	2,9852 E-05	9,8383 E-06	-7,7602 E-06
	003	-0,0010	-0,0054	-0,0131	2,3189 E-05	1,3941 E-05	-4,9124 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,1553 E-10	1,1437 E-09	1,9679 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0023	8,1217 E-06	-5,8929 E-06	-7,3712 E-07
	006	-0,0015	-0,0003	-0,0048	5,5538 E-06	-5,1945 E-06	-5,7352 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0013	4,3456 E-06	-1,9815 E-06	-3,4397 E-07
00295	008	0,0001	-0,0005	0,0001	6,7548 E-07	-4,6349 E-08	1,4759 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	7,8978 E-07	-5,4182 E-08	1,7257 E-07
	001	-0,0060	-0,0019	-0,0669	3,5308 E-05	5,5692 E-06	-1,6167 E-05
	002	-0,0017	-0,0063	-0,0225	2,8426 E-05	-1,2014 E-05	-6,1883 E-06
	003	-0,0010	-0,0055	-0,0134	2,2292 E-05	-4,629 E-06	-3,8106 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1793 E-09	9,0653 E-10	1,921 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0020	7,6329 E-06	-6,1654 E-06	-6,7745 E-07
	006	-0,0015	-0,0005	-0,0047	5,7417 E-06	-3,7551 E-06	-5,6628 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0012	4,131 E-06	-2,0457 E-06	-3,1583 E-07
00296	008	0,0001	-0,0005	0,0001	6,4092 E-07	-2,6965 E-08	1,4907 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	7,4936 E-07	-3,1517 E-08	1,743 E-07
	001	-0,0058	-0,0025	-0,0663	3,3384 E-05	-4,0192 E-05	-1,3704 E-05
	002	-0,0016	-0,0065	-0,0216	2,6059 E-05	-3,6739 E-05	-5,0395 E-06
	003	-0,0009	-0,0057	-0,0128	2,041 E-05	-2,5375 E-05	-3,0524 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5137 E-09	8,9345 E-10	1,8602 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0018	7,1751 E-06	-5,9392 E-06	-6,3429 E-07
	006	-0,0015	-0,0007	-0,0045	5,9259 E-06	-3,2585 E-06	-5,5842 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0012	3,9305 E-06	-1,9401 E-06	-2,9366 E-07
00297	008	0,0001	-0,0005	0,0001	6,1145 E-07	5,7272 E-07	1,4717 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	7,1491 E-07	6,8077 E-07	1,7208 E-07
	001	-0,0057	-0,0031	-0,0637	3,0408 E-05	-8,3031 E-05	-1,093 E-05
	002	-0,0016	-0,0067	-0,0196	2,2928 E-05	-5,8096 E-05	-3,72 E-06
	003	-0,0008	-0,0058	-0,0113	1,7746 E-05	-4,3265 E-05	-2,1083 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9323 E-09	1,1277 E-09	1,7713 E-09
	005	0,0002	-0,0026	-0,0016	6,6804 E-06	-5,1946 E-06	-5,9149 E-07
	006	-0,0015	-0,0010	-0,0044	6,1407 E-06	-3,6343 E-06	-5,4629 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0011	3,7089 E-06	-1,6541 E-06	-2,6884 E-07
00298	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,7608 E-07	4,3132 E-08	1,4175 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,7356 E-07	5,0441 E-08	1,6575 E-07
	001	-0,0056	-0,0035	-0,0596	2,7694 E-05	-1,053 E-04	-8,8546 E-06
	002	-0,0015	-0,0069	-0,0170	2,0067 E-05	-6,5846 E-05	-2,8148 E-06
	003	-0,0008	-0,0059	-0,0093	1,5173 E-05	-4,9763 E-05	-1,4636 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3715 E-09	1,6116 E-09	1,6148 E-09
	005	0,0002	-0,0026	-0,0014	6,2571 E-06	-3,9374 E-06	-5,3981 E-07
	006	-0,0015	-0,0012	-0,0042	6,2037 E-06	-5,1397 E-06	-5,1942 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0010	3,5091 E-06	-1,2096 E-06	-2,3319 E-07
00299	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,3811 E-07	1,0026 E-07	1,3096 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,2916 E-07	1,1723 E-07	1,5313 E-07
	001	0,0048	-0,0037	-0,0676	1,1027 E-05	-1,7678 E-05	-1,0892 E-05
	002	0,0026	-0,0070	-0,0252	1,7468 E-05	-1,587 E-05	-6,2429 E-06
	003	0,0014	-0,0061	-0,0160	1,4338 E-05	-1,3621 E-05	-4,9251 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3437 E-09	-1,6657 E-09	-1,6031 E-09
	005	0,0007	-0,0025	-0,0052	7,2064 E-06	-1,6127 E-07	6,9522 E-08
	006	0,0002	-0,0009	-0,0021	-9,9308 E-06	3,6102 E-07	-4,4014 E-06
	007	0,0004	-0,0014	-0,0029	3,0736 E-06	1,0326 E-07	6,6079 E-08
00300	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	5,2462 E-08	7,4068 E-08	-1,3455 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	6,1338 E-08	8,6599 E-08	-1,5731 E-07
	001	0,0047	-0,0041	-0,0673	5,8608 E-06	-6,0369 E-06	-5,8722 E-06
	002	0,0025	-0,0072	-0,0250	1,5381 E-05	-3,8747 E-06	-1,9658 E-06
	003	0,0013	-0,0063	-0,0158	1,2728 E-05	-3,4321 E-06	-1,2233 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8067 E-09	-1,8885 E-09	-1,822 E-09
	005	0,0007	-0,0025	-0,0052	7,5233 E-06	1,0001 E-06	5,4812 E-07
	006	0,0002	-0,0011	-0,0021	-1,0353 E-05	-8,7043 E-07	-5,1257 E-06
	007	0,0004	-0,0014	-0,0030	3,2578 E-06	6,2961 E-07	2,8901 E-07
00301	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	6,7471 E-08	7,4451 E-08	-1,2573 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	7,8886 E-08	8,7047 E-08	-1,4699 E-07
	001	0,0046	-0,0044	-0,0673	4,9732 E-06	5,6684 E-07	-4,5039 E-06
	002	0,0024	-0,0072	-0,0250	1,5889 E-05	4,8495 E-06	-2,8825 E-07
	003	0,0012	-0,0063	-0,0158	1,316 E-05	4,0527 E-06	2,3502 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2193 E-09	-1,9181 E-09	-1,8939 E-09
	005	0,0007	-0,0025	-0,0052	7,9615 E-06	1,8003 E-06	7,6588 E-07
	006	0,0002	-0,0013	-0,0020	-1,0344 E-05	-1,9225 E-06	-5,4183 E-06
	007	0,0004	-0,0013	-0,0030	3,4932 E-06	9,788 E-07	3,9341 E-07
00302	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	8,4141 E-08	6,8972 E-08	-1,2103 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	9,8376 E-08	8,064 E-08	-1,415 E-07
	001	0,0046	-0,0045	-0,0674	7,6025 E-06	7,6106 E-06	-3,0045 E-06
	002	0,0023	-0,0071	-0,0253	1,8194 E-05	1,3488 E-05	1,3247 E-06
	003	0,0011	-0,0062	-0,0161	1,5012 E-05	1,15 E-05	1,617 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5502 E-09	-1,7688 E-09	-1,9291 E-09
	005	0,0007	-0,0024	-0,0053	8,4018 E-06	2,3314 E-06	9,2859 E-07
	006	0,0002	-0,0015	-0,0019	-9,9397 E-06	-2,7636 E-06	-5,5277 E-06
	007	0,0004	-0,0013	-0,0030	3,7294 E-06	1,1878 E-06	4,7119 E-07
00303	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,0267 E-07	5,7643 E-08	-1,1649 E-07
	002	0,0022	-0,0070	-0,0260	1,2004 E-07	6,7395 E-08	-1,362 E-07
00303	001	0,0045	-0,0044	-0,0677	1,2984 E-05	2,0078 E-05	1,8462 E-06
	002	0,0022	-0,0070	-0,0260	2,209 E-05	2,5044 E-05	5,2091 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	0,0011	-0,0060	-0,0167	1,811 E-05	2,1476 E-05	4,9891 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8117 E-09	-1,4297 E-09	-1,8761 E-09
	005	0,0007	-0,0024	-0,0054	8,849 E-06	2,6407 E-06	1,0553 E-06
	006	0,0002	-0,0017	-0,0018	-9,1247 E-06	-3,5285 E-06	-5,86 E-06
	007	0,0004	-0,0013	-0,0031	3,9656 E-06	1,2674 E-06	5,0692 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,2255 E-07	3,8278 E-08	-1,1728 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,4329 E-07	4,4753 E-08	-1,3712 E-07
00304	001	-0,0017	-0,0045	-0,0546	2,417 E-05	7,3379 E-05	1,1784 E-05
	002	0,0001	-0,0067	-0,0138	1,5841 E-05	4,1293 E-05	6,1824 E-06
	003	0,0001	-0,0056	-0,0069	1,1451 E-05	2,8769 E-05	3,7303 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2526 E-09	-6,809 E-10	-3,4697 E-09
	005	0,0002	-0,0023	-0,0011	5,5597 E-06	2,3442 E-06	1,577 E-06
	006	-0,0005	-0,0026	-0,0042	8,3436 E-06	8,0813 E-06	8,7277 E-07
	007	0,0001	-0,0012	-0,0009	3,2493 E-06	7,0198 E-07	7,5289 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,143 E-07	-1,2143 E-07	-3,3461 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	6,0132 E-07	-1,4198 E-07	-3,9122 E-07
00305	001	-0,0020	-0,0045	-0,0539	2,7411 E-05	6,5594 E-05	1,3968 E-05
	002	-0,0001	-0,0067	-0,0134	1,7729 E-05	3,6781 E-05	7,5767 E-06
	003	0,0001	-0,0056	-0,0066	1,3002 E-05	2,4836 E-05	4,8787 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2061 E-09	-6,55 E-10	-3,5582 E-09
	005	0,0002	-0,0023	-0,0010	5,6276 E-06	2,2546 E-06	1,6684 E-06
	006	-0,0005	-0,0026	-0,0040	9,5002 E-06	6,7586 E-06	1,988 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0008	3,3002 E-06	6,575 E-07	7,9739 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,3022 E-07	-1,0859 E-07	-3,3736 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	6,1994 E-07	-1,2697 E-07	-3,9444 E-07
00306	001	-0,0021	-0,0044	-0,0531	2,8473 E-05	5,5707 E-05	1,0586 E-05
	002	-0,0001	-0,0067	-0,0129	1,8694 E-05	3,0962 E-05	6,1947 E-06
	003	0,0001	-0,0056	-0,0062	1,3812 E-05	1,9775 E-05	3,6475 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1025 E-09	-6,5118 E-10	-3,5454 E-09
	005	0,0002	-0,0023	-0,0008	5,74 E-06	2,1418 E-06	1,7854 E-06
	006	-0,0005	-0,0026	-0,0037	9,3859 E-06	5,7677 E-06	1,5487 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0007	3,3287 E-06	6,1051 E-07	8,1426 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,303 E-07	-9,4408 E-08	-3,4042 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,2003 E-07	-1,1039 E-07	-3,9801 E-07
00307	001	0,0046	-0,0040	-0,0677	3,0459 E-05	1,3425 E-05	-1,5201 E-06
	002	0,0020	-0,0065	-0,0259	3,5862 E-05	2,5188 E-05	2,6826 E-06
	003	0,0008	-0,0056	-0,0166	2,9856 E-05	2,3087 E-05	3,0214 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3575 E-09	-1,4778 E-09	-1,7531 E-09
	005	0,0007	-0,0023	-0,0050	1,0263 E-05	2,2049 E-06	6,6605 E-07
	006	0,0007	-0,0021	-0,0021	-1,06 E-05	-8,2086 E-06	-6,1834 E-06
	007	0,0003	-0,0013	-0,0029	4,5393 E-06	1,0173 E-06	3,3117 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,1994 E-07	1,4306 E-08	-1,244 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,4023 E-07	1,6726 E-08	-1,4545 E-07
00308	001	0,0053	-0,0040	-0,0663	3,5927 E-05	-9,2668 E-06	-5,3747 E-06
	002	0,0022	-0,0065	-0,0243	3,9854 E-05	1,224 E-05	-8,5653 E-07
	003	0,0010	-0,0056	-0,0153	3,3634 E-05	1,3322 E-05	-1,2991 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4812 E-09	-1,7491 E-09	-1,7196 E-09
	005	0,0007	-0,0023	-0,0046	1,0641 E-05	1,5491 E-06	3,8833 E-07
	006	0,0010	-0,0021	-0,0026	-1,2667 E-05	-1,2073 E-05	-5,2404 E-06
	007	0,0003	-0,0013	-0,0027	4,6841 E-06	7,4965 E-07	2,4269 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,0463 E-07	1,0156 E-09	-1,1342 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,2233 E-07	1,1863 E-09	-1,326 E-07
00309	001	0,0061	-0,0040	-0,0647	3,8687 E-05	-3,0508 E-05	-1,1156 E-05
	002	0,0026	-0,0065	-0,0225	4,0537 E-05	5,7863 E-07	-4,4774 E-06
	003	0,0012	-0,0056	-0,0138	3,4527 E-05	4,8787 E-06	-2,9451 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4887 E-09	-2,0453 E-09	-1,8066 E-09
	005	0,0007	-0,0023	-0,0042	1,0407 E-05	8,5143 E-07	2,2042 E-07
	006	0,0013	-0,0021	-0,0032	-1,3206 E-05	-1,6605 E-05	-6,0438 E-06
	007	0,0003	-0,0013	-0,0025	4,6376 E-06	4,619 E-07	1,7137 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,2326 E-07	-1,2564 E-08	-1,1627 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,4411 E-07	-1,4691 E-08	-1,3594 E-07
00310	001	0,0067	-0,0040	-0,0630	3,4991 E-05	-5,3432 E-05	-7,0206 E-06
	002	0,0029	-0,0066	-0,0209	3,6357 E-05	-1,1581 E-05	-1,8927 E-06
	003	0,0014	-0,0056	-0,0124	3,1336 E-05	-3,4851 E-06	-8,6523 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4577 E-09	-2,3927 E-09	-1,7623 E-09
	005	0,0006	-0,0023	-0,0037	9,4954 E-06	-8,5897 E-10	5,6269 E-07
	006	0,0016	-0,0021	-0,0037	-1,2604 E-05	-2,2656 E-05	-6,2735 E-06
	007	0,0003	-0,0013	-0,0024	4,3651 E-06	9,6636 E-08	2,9646 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,7176 E-07	-3,0762 E-08	-1,2393 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,0083 E-07	-3,5968 E-08	-1,449 E-07
00311	001	-0,0001	-0,0043	-0,0600	2,6972 E-05	9,9133 E-05	1,1508 E-05
	002	0,0009	-0,0066	-0,0171	1,9409 E-05	6,3819 E-05	6,4111 E-06
	003	0,0007	-0,0056	-0,0093	1,4848 E-05	4,8679 E-05	3,984 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5288 E-09	3,1141 E-10	-3,3899 E-09
	005	0,0003	-0,0023	-0,0014	6,0466 E-06	3,7911 E-06	1,735 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0049	6,6351 E-06	4,6077 E-06	9,6206 E-07
	007	0,0001	-0,0013	-0,0010	3,4035 E-06	1,1513 E-06	8,094 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,5431 E-07	-4,9427 E-08	-3,3592 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	6,481 E-07	-5,7797 E-08	-3,9275 E-07
00312	001	0,0000	-0,0037	-0,0637	2,968 E-05	7,3784 E-05	1,3424 E-05
	002	0,0009	-0,0063	-0,0196	2,2112 E-05	5,4649 E-05	7,2441 E-06
	003	0,0007	-0,0053	-0,0112	1,7236 E-05	4,1548 E-05	4,5659 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0413 E-09	9,4162 E-10	-3,5259 E-09
	005	0,0003	-0,0023	-0,0016	6,421 E-06	4,7464 E-06	1,7728 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0050	7,0183 E-06	1,776 E-06	1,302 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]
	007	0,0001	-0,0012	-0,0011	3,574 E-06	1,4505 E-06	8,3691 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,9873 E-07	1,2935 E-08	-3,4968 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	7,0004 E-07	1,5115 E-08	-4,0884 E-07
00313	001	0,0002	-0,0031	-0,0659	3,2422 E-05	3,011 E-05	1,6174 E-05
	002	0,0010	-0,0059	-0,0214	2,5043 E-05	3,2931 E-05	8,5563 E-06
	003	0,0008	-0,0051	-0,0126	1,9774 E-05	2,3585 E-05	5,5098 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5561 E-09	1,2426 E-09	-3,5974 E-09
	005	0,0003	-0,0022	-0,0018	6,8371 E-06	5,3542 E-06	1,8022 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0050	7,017 E-06	7,7402 E-07	1,4589 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0011	3,7533 E-06	1,6693 E-06	8,547 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,3992 E-07	5,619 E-08	-3,5691 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	7,482 E-07	6,5688 E-08	-4,173 E-07
00314	001	0,0003	-0,0024	-0,0661	3,3874 E-05	-1,5519 E-05	1,8597 E-05
	002	0,0011	-0,0055	-0,0222	2,7121 E-05	8,3297 E-06	9,6758 E-06
	003	0,0009	-0,0049	-0,0131	2,1457 E-05	2,9386 E-06	6,2467 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1488 E-09	1,2214 E-09	-3,6346 E-09
	005	0,0003	-0,0021	-0,0020	7,2303 E-06	5,6027 E-06	1,8336 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0050	6,9483 E-06	1,0686 E-06	1,5709 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0012	3,9197 E-06	1,7862 E-06	8,7109 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,7465 E-07	8,1188 E-08	-3,5985 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	7,888 E-07	9,4916 E-08	-4,2073 E-07
00315	001	0,0005	-0,0016	-0,0646	3,3865 E-05	-5,2616 E-05	2,1489 E-05
	002	0,0012	-0,0051	-0,0220	2,841 E-05	-1,3078 E-05	1,1122 E-05
	003	0,0009	-0,0046	-0,0128	2,2314 E-05	-1,5489 E-05	7,2468 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,0145 E-10	9,0598 E-10	-3,6486 E-09
	005	0,0003	-0,0020	-0,0022	7,6619 E-06	5,5195 E-06	1,876 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0051	6,8078 E-06	2,6721 E-06	1,6801 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0013	4,1045 E-06	1,8155 E-06	8,9073 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,1491 E-07	9,467 E-08	-3,5942 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	8,3588 E-07	1,1068 E-07	-4,2023 E-07
00316	001	0,0005	-0,0008	-0,0619	3,4755 E-05	-6,3566 E-05	2,301 E-05
	002	0,0012	-0,0047	-0,0212	2,999 E-05	-2,1348 E-05	1,1972 E-05
	003	0,0010	-0,0043	-0,0118	2,3219 E-05	-2,366 E-05	7,8359 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5699 E-10	2,3141 E-10	-3,6234 E-09
	005	0,0003	-0,0020	-0,0024	8,0569 E-06	5,1059 E-06	1,9364 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0052	6,863 E-06	6,0261 E-06	1,6992 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0013	4,2812 E-06	1,7728 E-06	9,1384 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,4772 E-07	9,7002 E-08	-3,5484 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	8,7424 E-07	1,1341 E-07	-4,1488 E-07
00317	001	0,0003	0,0011	-0,0590	3,5562 E-05	-1,9322 E-05	2,0336 E-05
	002	0,0010	-0,0035	-0,0199	3,2867 E-05	-4,4067 E-07	9,8183 E-06
	003	0,0009	-0,0035	-0,0104	2,4498 E-05	-7,3151 E-06	6,5377 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,2899 E-10	-1,1591 E-09	-3,9273 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0025	9,1801 E-06	3,8806 E-06	1,5305 E-06
	006	-0,0006	-0,0021	-0,0058	6,9839 E-06	1,094 E-05	1,5546 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0014	4,7753 E-06	1,4517 E-06	7,2723 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,9129 E-07	3,9501 E-08	-4,0143 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	1,0421 E-06	4,6178 E-08	-4,6935 E-07
00318	001	-0,0002	0,0012	-0,0578	4,3587 E-05	-2,3207 E-05	1,7955 E-05
	002	0,0007	-0,0035	-0,0188	3,7295 E-05	-2,2015 E-06	8,4089 E-06
	003	0,0007	-0,0035	-0,0096	2,7466 E-05	-7,0601 E-06	5,3208 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1289 E-09	-1,2965 E-09	-4,0804 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0022	9,4116 E-06	3,5104 E-06	1,4937 E-06
	006	-0,0006	-0,0021	-0,0055	7,9401 E-06	9,3258 E-06	1,4332 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0012	4,8924 E-06	1,2482 E-06	7,0232 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	9,4035 E-07	-1,4417 E-08	-4,2056 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	1,0995 E-06	-1,6862 E-08	-4,9172 E-07
00319	001	-0,0007	0,0013	-0,0562	4,801 E-05	-2,4955 E-05	1,6197 E-05
	002	0,0005	-0,0034	-0,0176	3,8743 E-05	-2,7737 E-06	8,302 E-06
	003	0,0005	-0,0035	-0,0087	2,8128 E-05	-5,5919 E-06	5,8989 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,9698 E-10	-1,4521 E-09	-3,8666 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0019	9,1723 E-06	3,1158 E-06	1,6321 E-06
	006	-0,0006	-0,0021	-0,0053	8,9774 E-06	7,5215 E-06	4,1073 E-07
	007	0,0001	-0,0010	-0,0011	4,7949 E-06	1,038 E-06	7,3619 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	9,0452 E-07	-6,9331 E-08	-4,0727 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	1,0576 E-06	-8,1068 E-08	-4,7618 E-07
00320	001	-0,0024	-0,0033	-0,0545	4,1425 E-05	4,0466 E-05	1,5614 E-05
	002	-0,0004	-0,0059	-0,0135	2,9128 E-05	2,4191 E-05	9,8441 E-06
	003	-0,0001	-0,0050	-0,0063	2,329 E-05	1,3297 E-05	7,3163 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,558 E-09	-1,0132 E-09	-3,3857 E-09
	005	0,0001	-0,0022	-0,0007	6,3888 E-06	2,5892 E-06	1,8956 E-06
	006	-0,0006	-0,0025	-0,0035	8,9469 E-06	4,6321 E-06	1,7822 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,5459 E-06	6,818 E-07	8,7874 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,5511 E-07	-1,2195 E-07	-3,3425 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0002	6,4904 E-07	-1,4259 E-07	-3,908 E-07
00321	001	-0,0023	-0,0025	-0,0561	5,042 E-05	2,9351 E-05	1,5392 E-05
	002	-0,0003	-0,0054	-0,0145	3,6183 E-05	2,095 E-05	9,1033 E-06
	003	0,0000	-0,0046	-0,0069	2,994 E-05	1,1139 E-05	6,6447 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0375 E-09	-1,3124 E-09	-3,3881 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0008	6,784 E-06	3,0219 E-06	1,8039 E-06
	006	-0,0006	-0,0024	-0,0037	9,0937 E-06	4,9058 E-06	1,6005 E-06
	007	0,0000	-0,0012	-0,0006	3,7287 E-06	7,9355 E-07	8,6552 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	6,0312 E-07	-1,4872 E-07	-3,3386 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0002	7,0517 E-07	-1,7389 E-07	-3,9034 E-07
00322	001	-0,0021	-0,0017	-0,0571	5,646 E-05	1,4042 E-05	1,6212 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	-0,0049	-0,0152	4,1093 E-05	1,5714 E-05	8,5518 E-06
	003	0,0000	-0,0043	-0,0073	3,4369 E-05	8,0462 E-06	5,7111 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5135 E-09	-1,4729 E-09	-3,5071 E-09
	005	0,0001	-0,0021	-0,0009	7,1542 E-06	3,3084 E-06	1,7264 E-06
	006	-0,0006	-0,0023	-0,0039	8,9437 E-06	5,0667 E-06	1,4968 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0007	3,8945 E-06	8,8104 E-07	8,381 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	6,5048 E-07	-1,5853 E-07	-3,4571 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	7,6055 E-07	-1,8537 E-07	-4,042 E-07
00323	001	-0,0019	-0,0010	-0,0573	5,8522 E-05	-3,4622 E-06	1,9157 E-05
	002	-0,0002	-0,0045	-0,0157	4,3147 E-05	8,8776 E-06	9,4608 E-06
	003	0,0001	-0,0040	-0,0075	3,5896 E-05	3,8937 E-06	5,9857 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0186 E-09	-1,5768 E-09	-3,5537 E-09
	005	0,0001	-0,0020	-0,0011	7,4875 E-06	3,4198 E-06	1,7391 E-06
	006	-0,0006	-0,0023	-0,0041	8,7991 E-06	5,1712 E-06	1,4433 E-06
	007	0,0000	-0,0011	-0,0007	4,0491 E-06	9,272 E-07	8,4538 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	6,9717 E-07	-1,5936 E-07	-3,5133 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	8,1513 E-07	-1,8633 E-07	-4,1077 E-07
00324	001	-0,0017	-0,0003	-0,0567	5,679 E-05	-1,7923 E-05	2,0502 E-05
	002	-0,0001	-0,0042	-0,0159	4,2627 E-05	2,8424 E-06	9,7532 E-06
	003	0,0001	-0,0038	-0,0076	3,4727 E-05	3,5154 E-07	5,6468 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,5095 E-10	-1,6203 E-09	-3,5431 E-09
	005	0,0000	-0,0019	-0,0012	7,8323 E-06	3,3599 E-06	1,8362 E-06
	006	-0,0006	-0,0022	-0,0043	8,6888 E-06	5,2228 E-06	1,4421 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0007	4,2071 E-06	9,3352 E-07	8,8422 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	7,4275 E-07	-1,5198 E-07	-3,5118 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	8,6842 E-07	-1,777 E-07	-4,106 E-07
00325	001	-0,0016	0,0004	-0,0555	5,4092 E-05	-2,6843 E-05	2,0129 E-05
	002	0,0000	-0,0039	-0,0158	4,0858 E-05	-1,5431 E-06	9,6863 E-06
	003	0,0002	-0,0037	-0,0075	3,1811 E-05	-2,3115 E-06	5,3789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6879 E-10	-1,5589 E-09	-3,592 E-09
	005	0,0001	-0,0018	-0,0013	8,1666 E-06	3,1618 E-06	1,9437 E-06
	006	-0,0006	-0,0022	-0,0045	8,8897 E-06	5,2148 E-06	1,4359 E-06
	007	0,0000	-0,0010	-0,0008	4,3653 E-06	9,1686 E-07	9,1001 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	7,8294 E-07	-1,3242 E-07	-3,5705 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	9,1542 E-07	-1,5484 E-07	-4,1746 E-07
00326	001	-0,0030	-0,0014	-0,0508	1,7646 E-05	3,2583 E-05	-8,9994 E-06
	002	-0,0007	-0,0048	-0,0122	1,2797 E-05	1,3266 E-05	-1,7401 E-06
	003	-0,0003	-0,0042	-0,0057	1,1041 E-05	6,5354 E-06	1,9623 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0025 E-09	-1,614 E-09	-8,6344 E-10
	005	0,0001	-0,0017	-0,0006	4,3566 E-06	5,7267 E-07	4,5153 E-07
	006	-0,0005	-0,0013	-0,0029	7,5512 E-06	3,8771 E-06	-5,2293 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0005	2,5502 E-06	1,6497 E-07	2,5078 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,4377 E-07	-1,0412 E-08	-6,3392 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,3577 E-07	-1,2174 E-08	-7,4111 E-08
00327	001	-0,0028	-0,0016	-0,0520	2,0947 E-05	1,8343 E-05	-6,1315 E-06
	002	-0,0006	-0,0048	-0,0126	1,4098 E-05	7,1779 E-06	-3,3398 E-07
	003	-0,0003	-0,0041	-0,0059	1,2362 E-05	3,2743 E-06	8,5857 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3097 E-09	-1,626 E-09	-9,7016 E-10
	005	0,0001	-0,0017	-0,0006	4,2995 E-06	2,4721 E-07	5,9558 E-07
	006	-0,0006	-0,0014	-0,0031	8,9606 E-06	2,6645 E-06	-4,6784 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0005	2,5294 E-06	4,9673 E-08	3,0262 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,2143 E-07	-2,7767 E-08	-7,1804 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,0965 E-07	-3,2464 E-08	-8,3947 E-08
00328	001	-0,0026	-0,0017	-0,0524	2,2548 E-05	1,318 E-06	-3,5503 E-06
	002	-0,0005	-0,0047	-0,0128	1,4711 E-05	3,3274 E-07	7,3058 E-07
	003	-0,0002	-0,0041	-0,0060	1,2976 E-05	-2,0867 E-07	1,2004 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4749 E-09	-1,5293 E-09	-1,0444 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0006	4,2662 E-06	1,6459 E-08	6,5372 E-07
	006	-0,0006	-0,0016	-0,0031	9,5541 E-06	1,404 E-06	-4,4164 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0005	2,5156 E-06	-1,6046 E-08	3,1421 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,1214 E-07	-3,5417 E-08	-8,0999 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	5,988 E-07	-4,1408 E-08	-9,4697 E-08
00329	001	-0,0024	-0,0018	-0,0521	2,1198 E-05	-1,6029 E-05	-1,0144 E-06
	002	-0,0005	-0,0047	-0,0127	1,3994 E-05	-6,468 E-06	1,6808 E-06
	003	-0,0002	-0,0040	-0,0059	1,222 E-05	-3,5868 E-06	1,4393 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4367 E-09	-1,2979 E-09	-1,1591 E-09
	005	0,0001	-0,0016	-0,0006	4,2532 E-06	-1,5549 E-07	6,8429 E-07
	006	-0,0005	-0,0018	-0,0032	9,4789 E-06	-1,4205 E-07	-4,0135 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0005	2,5064 E-06	-4,9443 E-08	3,126 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,2053 E-07	-3,3682 E-08	-9,2898 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0002	6,086 E-07	-3,9378 E-08	-1,0861 E-07
00330	001	-0,0023	-0,0019	-0,0510	1,775 E-05	-3,11 E-05	2,3705 E-06
	002	-0,0004	-0,0047	-0,0122	1,2557 E-05	-1,2504 E-05	3,0823 E-06
	003	-0,0001	-0,0040	-0,0057	1,0806 E-05	-6,6394 E-06	2,0097 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2181 E-09	-9,4869 E-10	-1,4105 E-09
	005	0,0001	-0,0016	-0,0006	4,2812 E-06	-3,238 E-07	7,5668 E-07
	006	-0,0005	-0,0019	-0,0031	8,3272 E-06	-1,9307 E-06	-3,2003 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0005	2,5123 E-06	-7,5535 E-08	3,2559 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	5,4515 E-07	-2,5025 E-08	-1,1352 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0002	6,3739 E-07	-2,9256 E-08	-1,3272 E-07
00331	001	0,0050	-0,0030	-0,0677	2,45 E-05	-8,7464 E-06	-4,2098 E-06
	002	0,0029	-0,0065	-0,0250	2,8824 E-05	-1,7452 E-05	-3,0755 E-06
	003	0,0017	-0,0057	-0,0159	2,4615 E-05	-1,6558 E-05	-2,571 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4686 E-09	-7,4526 E-10	-1,4719 E-09
	005	0,0007	-0,0025	-0,0048	8,5481 E-06	-1,1368 E-06	1,402 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	0,0003	-0,0007	-0,0027	-1,3643 E-05	6,5615 E-06	-3,5194 E-06
	007	0,0004	-0,0014	-0,0028	3,6213 E-06	-4,1417 E-07	7,135 E-08
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,9271 E-08	4,7564 E-08	-1,375 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	3,4222 E-08	5,5612 E-08	-1,6076 E-07
00332	001	0,0047	-0,0030	-0,0666	2,8102 E-05	1,292 E-05	-5,4412 E-06
	002	0,0027	-0,0065	-0,0237	3,3289 E-05	-6,2278 E-06	-1,1371 E-06
	003	0,0015	-0,0057	-0,0148	2,9184 E-05	-8,4087 E-06	-3,6488 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6673 E-09	-4,9812 E-10	-1,9729 E-09
	005	0,0007	-0,0025	-0,0044	9,4766 E-06	-6,3466 E-07	7,1353 E-07
	006	0,0004	-0,0008	-0,0033	-1,6745 E-05	1,0667 E-05	-5,9676 E-06
	007	0,0004	-0,0014	-0,0026	4,0743 E-06	-2,4339 E-07	3,2042 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	3,0513 E-08	3,9442 E-08	-1,4139 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	3,5673 E-08	4,6116 E-08	-1,653 E-07
00333	001	0,0044	-0,0030	-0,0654	3,1304 E-05	3,2497 E-05	-1,2366 E-07
	002	0,0025	-0,0065	-0,0222	3,5101 E-05	3,6554 E-06	2,4084 E-06
	003	0,0013	-0,0057	-0,0134	3,1091 E-05	-1,5759 E-06	2,4505 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,269 E-09	-3,7848 E-10	-2,0448 E-09
	005	0,0007	-0,0025	-0,0040	9,6401 E-06	-4,5237 E-08	9,9353 E-07
	006	0,0005	-0,0008	-0,0041	-1,7361 E-05	1,5451 E-05	-5,4581 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0024	4,2479 E-06	-3,0785 E-08	4,4749 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	6,2792 E-08	3,321 E-08	-1,3595 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	7,3414 E-08	3,883 E-08	-1,5895 E-07
00334	001	0,0042	-0,0030	-0,0640	2,95 E-05	5,3485 E-05	-2,2265 E-06
	002	0,0023	-0,0066	-0,0207	3,247 E-05	1,3653 E-05	8,8631 E-07
	003	0,0012	-0,0057	-0,0121	2,8948 E-05	4,7869 E-06	1,053 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3843 E-09	-2,6041 E-10	-1,9028 E-09
	005	0,0006	-0,0025	-0,0036	9,0534 E-06	6,3342 E-07	7,2669 E-07
	006	0,0006	-0,0008	-0,0048	-1,5878 E-05	2,2214 E-05	-4,5109 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0023	4,1527 E-06	2,2037 E-07	3,5953 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,2813 E-07	2,8047 E-08	-1,1873 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,4981 E-07	3,2793 E-08	-1,3882 E-07
00335	001	-0,0040	-0,0037	-0,0541	2,3904 E-05	-7,57 E-05	-9,5165 E-06
	002	-0,0008	-0,0069	-0,0137	1,5964 E-05	-4,1481 E-05	-2,6402 E-06
	003	-0,0003	-0,0059	-0,0069	1,1538 E-05	-2,9071 E-05	-1,1938 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,998 E-09	2,3474 E-09	1,6625 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0011	5,6592 E-06	-1,9858 E-06	-3,6092 E-07
	006	-0,0012	-0,0013	-0,0037	7,4972 E-06	-7,1059 E-06	-5,3492 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0009	3,3076 E-06	-5,108 E-07	-1,6583 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,1222 E-07	1,6514 E-07	1,2764 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	5,9889 E-07	1,9309 E-07	1,4925 E-07
00336	001	-0,0038	-0,0036	-0,0535	2,6381 E-05	-6,8908 E-05	-1,1453 E-05
	002	-0,0008	-0,0068	-0,0133	1,7633 E-05	-3,7239 E-05	-4,0356 E-06
	003	-0,0003	-0,0059	-0,0066	1,3067 E-05	-2,5158 E-05	-2,4409 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9427 E-09	2,2966 E-09	1,7355 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0010	5,7358 E-06	-1,8948 E-06	-4,7899 E-07
	006	-0,0011	-0,0013	-0,0034	7,9893 E-06	-6,4513 E-06	-6,1275 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0008	3,3726 E-06	-4,5972 E-07	-2,2981 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,3126 E-07	1,5273 E-07	1,2527 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,2115 E-07	1,7858 E-07	1,4648 E-07
00337	001	-0,0037	-0,0036	-0,0527	2,745 E-05	-5,9684 E-05	-8,6935 E-06
	002	-0,0008	-0,0068	-0,0128	1,8633 E-05	-3,1547 E-05	-2,8752 E-06
	003	-0,0004	-0,0058	-0,0062	1,3894 E-05	-2,0042 E-05	-1,26 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8871 E-09	2,2513 E-09	1,7376 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0008	5,8962 E-06	-1,771 E-06	-6,5869 E-07
	006	-0,0009	-0,0013	-0,0032	7,7331 E-06	-5,9988 E-06	-6,0274 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0007	3,4285 E-06	-4,0329 E-07	-2,7815 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,3154 E-07	1,3763 E-07	1,2551 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,2148 E-07	1,6093 E-07	1,4676 E-07
00338	001	-0,0043	-0,0007	-0,0565	5,6112 E-05	2,2789 E-05	-1,7903 E-05
	002	-0,0010	-0,0049	-0,0160	4,2571 E-05	7,2978 E-07	-6,3132 E-06
	003	-0,0006	-0,0045	-0,0076	3,2917 E-05	2,0012 E-06	-2,9939 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6441 E-10	2,9684 E-09	1,9541 E-09
	005	0,0003	-0,0023	-0,0013	8,7218 E-06	-3,0759 E-06	-8,1558 E-07
	006	-0,0007	0,0001	-0,0045	7,1556 E-06	-6,4726 E-06	-5,5877 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0008	4,6581 E-06	-8,6007 E-07	-3,6767 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	7,3642 E-07	1,4828 E-07	1,4662 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	8,6103 E-07	1,7338 E-07	1,7144 E-07
00339	001	-0,0042	0,0001	-0,0575	5,8403 E-05	1,3258 E-05	-1,8535 E-05
	002	-0,0010	-0,0051	-0,0161	4,4154 E-05	-3,9763 E-06	-6,4692 E-06
	003	-0,0005	-0,0046	-0,0077	3,5731 E-05	-8,1732 E-07	-3,3491 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,761 E-10	3,2283 E-09	1,8352 E-09
	005	0,0003	-0,0023	-0,0012	8,3769 E-06	-3,3833 E-06	-6,7088 E-07
	006	-0,0007	-0,0001	-0,0042	6,9208 E-06	-6,7223 E-06	-5,5139 E-06
	007	0,0002	-0,0013	-0,0007	4,4971 E-06	-9,3269 E-07	-3,2327 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	7,0322 E-07	1,6578 E-07	1,4209 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	8,2221 E-07	1,9384 E-07	1,6614 E-07
00340	001	-0,0040	-0,0005	-0,0579	5,972 E-05	-1,695 E-06	-1,6829 E-05
	002	-0,0009	-0,0053	-0,0158	4,4483 E-05	-1,0232 E-05	-6,0171 E-06
	003	-0,0005	-0,0047	-0,0076	3,6839 E-05	-4,4488 E-06	-3,5947 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0776 E-09	3,3061 E-09	1,8022 E-09
	005	0,0003	-0,0024	-0,0010	7,9917 E-06	-3,5007 E-06	-5,555 E-07
	006	-0,0007	-0,0004	-0,0039	6,9653 E-06	-6,7829 E-06	-5,504 E-06
	007	0,0002	-0,0013	-0,0007	4,323 E-06	-9,557 E-07	-2,7511 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,6614 E-07	1,7308 E-07	1,4253 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	7,7886 E-07	2,0239 E-07	1,6665 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]
00341	001	-0,0038	-0,0011	-0,0575	5,716 E-05	-1,9499 E-05	-1,3841 E-05
	002	-0,0008	-0,0056	-0,0153	4,2148 E-05	-1,7164 E-05	-5,0839 E-06
	003	-0,0004	-0,0049	-0,0074	3,5146 E-05	-8,6413 E-06	-3,309 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5293 E-09	3,2595 E-09	1,7267 E-09
	005	0,0003	-0,0024	-0,0009	7,6166 E-06	-3,3841 E-06	-5,3526 E-07
	006	-0,0007	-0,0006	-0,0037	7,1101 E-06	-6,6752 E-06	-5,5604 E-06
	007	0,0002	-0,0013	-0,0006	4,1499 E-06	-9,056 E-07	-2,6506 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,2795 E-07	1,7496 E-07	1,3723 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	7,342 E-07	2,0457 E-07	1,6046 E-07
00342	001	-0,0036	-0,0018	-0,0563	5,0591 E-05	-3,4999 E-05	-1,3246 E-05
	002	-0,0007	-0,0059	-0,0145	3,6943 E-05	-2,2399 E-05	-5,7746 E-06
	003	-0,0004	-0,0051	-0,0070	3,0553 E-05	-1,1744 E-05	-4,3375 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0162 E-09	3,0843 E-09	1,597 E-09
	005	0,0003	-0,0024	-0,0008	7,187 E-06	-3,0217 E-06	-6,3167 E-07
	006	-0,0007	-0,0008	-0,0034	7,3053 E-06	-6,4193 E-06	-5,651 E-06
	007	0,0002	-0,0013	-0,0006	3,9544 E-06	-7,7823 E-07	-3,0207 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,8858 E-07	1,6976 E-07	1,2645 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	6,8818 E-07	1,985 E-07	1,4786 E-07
00343	001	-0,0035	-0,0026	-0,0545	4,1183 E-05	-4,6013 E-05	-1,3074 E-05
	002	-0,0007	-0,0063	-0,0134	2,9544 E-05	-2,5423 E-05	-6,3461 E-06
	003	-0,0003	-0,0054	-0,0064	2,3636 E-05	-1,3759 E-05	-4,877 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4956 E-09	2,714 E-09	1,6036 E-09
	005	0,0003	-0,0025	-0,0006	6,7252 E-06	-2,4362 E-06	-7,5855 E-07
	006	-0,0007	-0,0010	-0,0032	7,3238 E-06	-5,9403 E-06	-5,8888 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0006	3,7399 E-06	-5,8565 E-07	-3,3545 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,4953 E-07	1,5233 E-07	1,2516 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	6,4251 E-07	1,7812 E-07	1,4634 E-07
00344	001	-0,0061	-0,0013	-0,0605	3,8719 E-05	1,8962 E-05	-1,8163 E-05
	002	-0,0017	-0,0047	-0,0204	3,5067 E-05	1,727 E-06	-6,5324 E-06
	003	-0,0011	-0,0045	-0,0107	2,5843 E-05	8,1516 E-06	-4,2333 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7563 E-10	2,7097 E-09	2,1866 E-09
	005	0,0002	-0,0022	-0,0026	9,7977 E-06	-3,239 E-06	-4,3229 E-07
	006	-0,0012	0,0004	-0,0057	5,714 E-06	-1,157 E-05	-5,5968 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0014	5,0961 E-06	-1,1106 E-06	-2,0138 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	8,352 E-07	-1,7446 E-08	1,8533 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	9,7653 E-07	-2,0391 E-08	2,167 E-07
00345	001	-0,0056	0,0014	-0,0592	4,6794 E-05	2,1802 E-05	-1,5542 E-05
	002	-0,0016	-0,0046	-0,0192	3,9506 E-05	2,8872 E-06	-4,9833 E-06
	003	-0,0010	-0,0044	-0,0098	2,8837 E-05	7,5512 E-06	-2,9332 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,4266 E-10	2,7255 E-09	2,3508 E-09
	005	0,0003	-0,0022	-0,0022	1,0019 E-05	-3,0053 E-06	-3,7017 E-07
	006	-0,0010	0,0004	-0,0055	6,674 E-06	-1,0045 E-05	-5,48 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0012	5,2086 E-06	-9,768 E-07	-1,6331 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	8,7985 E-07	3,551 E-08	2,0399 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	1,0287 E-06	4,1527 E-08	2,3852 E-07
00346	001	-0,0052	0,0015	-0,0575	5,0809 E-05	2,2809 E-05	-1,4423 E-05
	002	-0,0014	-0,0046	-0,0179	4,078 E-05	3,0132 E-06	-5,1915 E-06
	003	-0,0008	-0,0044	-0,0089	2,9396 E-05	5,8423 E-06	-3,6695 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,441 E-10	2,7481 E-09	2,1572 E-09
	005	0,0003	-0,0022	-0,0019	9,7649 E-06	-2,7342 E-06	-5,7 E-07
	006	-0,0009	0,0004	-0,0053	7,5793 E-06	-8,2991 E-06	-4,644 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0011	5,1035 E-06	-8,2965 E-07	-2,2835 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	8,463 E-07	8,9172 E-08	1,9281 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0002	9,8951 E-07	1,0427 E-07	2,2544 E-07
00347	001	0,0038	-0,0120	-0,0801	4,8458 E-05	1,8815 E-05	-1,2171 E-06
	002	0,0019	-0,0120	-0,0306	4,4512 E-05	3,0688 E-05	3,2294 E-06
	003	0,0007	-0,0094	-0,0189	3,3742 E-05	2,8135 E-05	3,4484 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,138 E-09	-1,6193 E-09	-1,3245 E-09
	005	0,0007	-0,0044	-0,0070	1,7095 E-05	2,2805 E-06	3,4195 E-07
	006	0,0004	-0,0038	-0,0025	-1,1046 E-05	-9,227 E-06	-6,5614 E-06
	007	0,0004	-0,0024	-0,0041	7,6925 E-06	1,0076 E-06	1,74 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,5241 E-07	2,6053 E-08	-1,104 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,7819 E-07	3,046 E-08	-1,2908 E-07
00348	001	0,0045	-0,0120	-0,0780	5,4414 E-05	-6,0413 E-06	-5,7864 E-06
	002	0,0022	-0,0120	-0,0286	4,8905 E-05	1,6305 E-05	-8,4847 E-07
	003	0,0008	-0,0094	-0,0174	3,7864 E-05	1,749 E-05	-1,3561 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2896 E-09	-1,7683 E-09	-1,3192 E-09
	005	0,0007	-0,0044	-0,0063	1,7647 E-05	1,0106 E-06	-9,2867 E-08
	006	0,0007	-0,0038	-0,0030	-1,3245 E-05	-1,3251 E-05	-5,5676 E-06
	007	0,0004	-0,0024	-0,0037	7,8994 E-06	4,4828 E-07	3,0905 E-08
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,425 E-07	1,676 E-08	-1,0399 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,6661 E-07	1,9594 E-08	-1,2158 E-07
00349	001	0,0053	-0,0120	-0,0756	5,6634 E-05	-2,9298 E-05	-1,2161 E-05
	002	0,0026	-0,0121	-0,0265	4,9426 E-05	3,323 E-06	-4,9423 E-06
	003	0,0011	-0,0094	-0,0158	3,8806 E-05	8,2969 E-06	-3,3087 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3652 E-09	-1,9283 E-09	-1,3744 E-09
	005	0,0008	-0,0044	-0,0056	1,7021 E-05	-3,6819 E-07	-3,3897 E-07
	006	0,0010	-0,0038	-0,0036	-1,3826 E-05	-1,7948 E-05	-6,3989 E-06
	007	0,0004	-0,0024	-0,0034	7,691 E-06	-1,6399 E-07	-7,6666 E-08
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,5714 E-07	8,0862 E-09	-1,0582 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,8372 E-07	9,4533 E-09	-1,2372 E-07
00350	001	0,0061	-0,0121	-0,0732	5,126 E-05	-5,4318 E-05	-7,6327 E-06
	002	0,0029	-0,0121	-0,0245	4,4437 E-05	-1,0211 E-05	-2,1377 E-06
	003	0,0013	-0,0095	-0,0142	3,5355 E-05	-7,4331 E-07	-1,1818 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4163 E-09	-2,1027 E-09	-1,3398 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]
	005	0,0008	-0,0044	-0,0049	1,5078 E-05	-2,1188 E-06	3,583 E-07
	006	0,0014	-0,0038	-0,0042	-1,3197 E-05	-2,4182 E-05	-6,6707 E-06
	007	0,0004	-0,0024	-0,0031	6,9937 E-06	-9,6326 E-07	2,036 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,9424 E-07	-2,8354 E-09	-1,1213 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,271 E-07	-3,3162 E-09	-1,311 E-07
00351	001	-0,0036	-0,0226	-0,0733	6,014 E-05	5,0491 E-05	-5,8593 E-06
	002	-0,0002	-0,0209	-0,0245	4,2894 E-05	3,6551 E-07	3,936 E-06
	003	0,0004	-0,0156	-0,0123	2,6891 E-05	-5,3806 E-06	4,9698 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,2789 E-10	1,2137 E-09	4,7083 E-09
	005	-0,0003	-0,0073	-0,0054	1,7301 E-05	1,7865 E-05	-1,516 E-06
	006	-0,0005	-0,0041	-0,0060	7,1323 E-06	-1,3824 E-05	-1,6303 E-06
	007	-0,0001	-0,0041	-0,0029	9,1951 E-06	1,0398 E-05	-8,4794 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	6,084 E-07	-2,1132 E-08	3,5854 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	7,1134 E-07	-2,4699 E-08	4,193 E-08
00352	001	-0,0036	-0,0228	-0,0753	5,8059 E-05	3,3044 E-05	-4,0668 E-06
	002	-0,0001	-0,0207	-0,0244	4,0367 E-05	-8,2499 E-06	4,7343 E-06
	003	0,0005	-0,0153	-0,0120	2,5232 E-05	-1,0756 E-05	5,377 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3271 E-09	4,7345 E-10	4,5628 E-09
	005	-0,0003	-0,0074	-0,0062	1,6598 E-05	1,1925 E-05	-1,0975 E-06
	006	-0,0005	-0,0042	-0,0056	6,2581 E-06	-1,0297 E-05	-1,4624 E-06
	007	-0,0001	-0,0041	-0,0033	8,9419 E-06	7,7137 E-06	-6,4339 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	5,683 E-07	-1,4875 E-08	4,1262 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	6,6446 E-07	-1,7382 E-08	4,8253 E-08
00353	001	-0,0034	-0,0229	-0,0760	5,6685 E-05	-4,8182 E-06	-1,2412 E-06
	002	-0,0001	-0,0205	-0,0238	3,8041 E-05	-2,3254 E-05	5,7388 E-06
	003	0,0005	-0,0151	-0,0114	2,3501 E-05	-1,6586 E-05	5,768 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7549 E-09	2,1861 E-10	4,4399 E-09
	005	-0,0002	-0,0074	-0,0064	1,6115 E-05	-1,5908 E-06	-3,832 E-07
	006	-0,0005	-0,0043	-0,0052	5,7141 E-06	-7,9101 E-06	-1,2797 E-06
	007	-0,0001	-0,0041	-0,0035	8,8109 E-06	1,0858 E-06	-2,7895 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	5,3166 E-07	-5,9951 E-09	4,4781 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	6,2162 E-07	-6,9993 E-09	5,2368 E-08
00354	001	-0,0033	-0,0229	-0,0750	5,3625 E-05	-4,8064 E-05	7,8315 E-07
	002	0,0000	-0,0203	-0,0226	3,5159 E-05	-3,8806 E-05	6,3071 E-06
	003	0,0005	-0,0149	-0,0107	2,1631 E-05	-2,1269 E-05	5,9851 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1252 E-09	4,5148 E-10	4,3172 E-09
	005	-0,0002	-0,0074	-0,0060	1,493 E-05	-1,7275 E-05	1,9365 E-09
	006	-0,0006	-0,0043	-0,0049	5,3714 E-06	-6,0586 E-06	-1,1355 E-06
	007	0,0000	-0,0042	-0,0034	8,3194 E-06	-6,7646 E-06	-7,1363 E-08
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	5,0076 E-07	9,8597 E-09	4,6093 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,8549 E-07	1,1538 E-08	5,3901 E-08
00355	001	-0,0031	-0,0228	-0,0722	4,9361 E-05	-8,615 E-05	2,9893 E-06
	002	0,0000	-0,0200	-0,0208	3,1626 E-05	-5,0859 E-05	6,864 E-06
	003	0,0005	-0,0147	-0,0098	1,944 E-05	-2,3852 E-05	6,1306 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5138 E-09	1,2386 E-09	4,1472 E-09
	005	-0,0001	-0,0074	-0,0050	1,32 E-05	-3,0968 E-05	4,7929 E-07
	006	-0,0006	-0,0044	-0,0047	5,1368 E-06	-4,4509 E-06	-9,716 E-07
	007	0,0000	-0,0042	-0,0030	7,5591 E-06	-1,3754 E-05	1,9092 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,6656 E-07	3,7267 E-08	4,5735 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,455 E-07	4,3583 E-08	5,3483 E-08
00356	001	-0,0031	-0,0228	-0,0681	4,5363 E-05	-1,0091 E-04	4,2349 E-06
	002	0,0000	-0,0198	-0,0186	2,8262 E-05	-5,2221 E-05	6,9317 E-06
	003	0,0005	-0,0144	-0,0088	1,7307 E-05	-2,1961 E-05	5,9725 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8858 E-09	2,7445 E-09	3,8367 E-09
	005	-0,0001	-0,0074	-0,0036	1,1557 E-05	-3,6333 E-05	6,9375 E-07
	006	-0,0006	-0,0044	-0,0046	4,8721 E-06	-3,0503 E-06	-6,9728 E-07
	007	0,0000	-0,0042	-0,0023	6,8149 E-06	-1,6731 E-05	3,3531 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,3204 E-07	7,341 E-08	4,3146 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,0515 E-07	8,5841 E-08	5,0455 E-08
00357	001	-0,0032	-0,0240	-0,0687	4,6502 E-05	9,7741 E-05	2,1678 E-06
	002	0,0001	-0,0196	-0,0187	2,9117 E-05	5,122 E-05	-8,7936 E-07
	003	-0,0002	-0,0143	-0,0088	1,8093 E-05	2,1403 E-05	-2,385 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1381 E-09	-9,9238 E-10	-5,7078 E-09
	005	0,0010	-0,0072	-0,0036	1,1912 E-05	3,639 E-05	1,4729 E-06
	006	-0,0011	-0,0062	-0,0052	5,1094 E-06	3,2125 E-06	-4,4925 E-06
	007	0,0005	-0,0040	-0,0023	7,0008 E-06	1,6781 E-05	7,6699 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	4,5214 E-07	-3,5017 E-08	-2,4326 E-07
	009	0,0000	-0,0009	0,0001	5,2864 E-07	-4,0949 E-08	-2,8442 E-07
00358	001	-0,0031	-0,0239	-0,0724	5,0567 E-05	7,8381 E-05	3,1207 E-06
	002	0,0001	-0,0196	-0,0208	3,2221 E-05	4,8058 E-05	-8,9816 E-07
	003	-0,0002	-0,0144	-0,0097	2,003 E-05	2,2466 E-05	-2,5964 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7157 E-09	6,3313 E-10	-5,971 E-09
	005	0,0010	-0,0071	-0,0050	1,333 E-05	3,0752 E-05	1,6751 E-06
	006	-0,0011	-0,0064	-0,0054	5,8585 E-06	2,9206 E-06	-4,2771 E-06
	007	0,0005	-0,0040	-0,0030	7,6272 E-06	1,367 E-05	9,0185 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	4,8836 E-07	8,1391 E-09	-2,4774 E-07
	009	0,0000	-0,0009	0,0001	5,7099 E-07	9,5083 E-09	-2,8965 E-07
00359	001	-0,0030	-0,0236	-0,0749	5,4631 E-05	3,8551 E-05	5,1863 E-06
	002	0,0001	-0,0196	-0,0225	3,5442 E-05	3,5325 E-05	-3,8163 E-07
	003	-0,0002	-0,0145	-0,0105	2,1986 E-05	1,9589 E-05	-2,4876 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2687 E-09	1,4893 E-09	-6,1092 E-09
	005	0,0011	-0,0070	-0,0060	1,495 E-05	1,6988 E-05	2,1817 E-06
	006	-0,0011	-0,0065	-0,0055	6,3029 E-06	3,6739 E-06	-4,1682 E-06
	007	0,0005	-0,0039	-0,0034	8,3288 E-06	6,6447 E-06	1,1769 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	5,2395 E-07	3,7526 E-08	-2,4905 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]
	009	0,0000	-0,0009	0,0001	6,126 E-07	4,3867 E-08	-2,9119 E-07
00360	001	-0,0028	-0,0234	-0,0755	5,7178 E-05	-5,0525 E-06	7,1143 E-06
	002	0,0002	-0,0196	-0,0236	3,7958 E-05	1,9764 E-05	1,5722 E-07
	003	-0,0002	-0,0146	-0,0112	2,3631 E-05	1,4974 E-05	-2,2917 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8295 E-09	1,7499 E-09	-6,2001 E-09
	005	0,0011	-0,0069	-0,0064	1,5975 E-05	1,2409 E-06	2,5688 E-06
	006	-0,0011	-0,0067	-0,0056	6,7553 E-06	5,1997 E-06	-4,0404 E-06
	007	0,0006	-0,0039	-0,0035	8,7369 E-06	-1,2373 E-06	1,3841 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	5,5667 E-07	5,2291 E-08	-2,4795 E-07
	009	0,0000	-0,0009	0,0001	6,5086 E-07	6,1131 E-08	-2,899 E-07
00361	001	-0,0026	-0,0231	-0,0744	5,8197 E-05	-4,2249 E-05	9,7568 E-06
	002	0,0002	-0,0196	-0,0241	4,0058 E-05	5,2881 E-06	1,082 E-06
	003	-0,0001	-0,0147	-0,0117	2,5227 E-05	9,5658 E-06	-1,9346 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3044 E-09	1,49 E-09	-6,2851 E-09
	005	0,0012	-0,0068	-0,0061	1,6382 E-05	-1,2487 E-05	3,2192 E-06
	006	-0,0011	-0,0069	-0,0059	7,3356 E-06	7,695 E-06	-3,842 E-06
	007	0,0006	-0,0038	-0,0033	8,8255 E-06	-7,9717 E-06	1,7155 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	5,9583 E-07	5,624 E-08	-2,4424 E-07
	009	0,0000	-0,0010	0,0001	6,9665 E-07	6,5748 E-08	-2,8557 E-07
00362	001	-0,0026	-0,0227	-0,0721	5,9841 E-05	-5,5821 E-05	1,1463 E-05
	002	0,0002	-0,0196	-0,0240	4,2332 E-05	-1,2754 E-06	1,814 E-06
	003	-0,0001	-0,0148	-0,0120	2,6767 E-05	5,3648 E-06	-1,5817 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,0487 E-10	7,314 E-10	-6,3787 E-09
	005	0,0012	-0,0067	-0,0054	1,689 E-05	-1,8146 E-05	3,6414 E-06
	006	-0,0011	-0,0070	-0,0063	8,2779 E-06	1,1902 E-05	-3,6599 E-06
	007	0,0006	-0,0038	-0,0029	8,9784 E-06	-1,0517 E-05	1,9208 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	6,3782 E-07	5,4863 E-08	-2,3779 E-07
	009	0,0000	-0,0010	0,0001	7,4574 E-07	6,4138 E-08	-2,7802 E-07
00363	001	0,0025	-0,0224	-0,0881	2,5011 E-05	-1,6676 E-05	-1,4568 E-05
	002	0,0023	-0,0192	-0,0328	2,3957 E-05	-7,1305 E-06	-5,6891 E-06
	003	0,0011	-0,0140	-0,0197	1,8887 E-05	2,9751 E-06	-2,477 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8953 E-09	-1,875 E-09	-1,9954 E-10
	005	0,0009	-0,0073	-0,0078	1,1522 E-05	-1,9776 E-05	-4,8658 E-06
	006	-0,0006	-0,0042	-0,0029	-1,0894 E-05	-2,6271 E-07	-5,4114 E-06
	007	0,0004	-0,0041	-0,0045	4,7231 E-06	-9,5856 E-06	-2,3932 E-06
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	9,5762 E-08	6,8827 E-08	-1,2554 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,1196 E-07	8,0472 E-08	-1,4677 E-07
00364	001	0,0024	-0,0229	-0,0880	2,0622 E-05	-4,5031 E-06	-9,1046 E-06
	002	0,0023	-0,0194	-0,0328	2,3042 E-05	1,2361 E-06	-2,2797 E-06
	003	0,0011	-0,0141	-0,0199	1,882 E-05	4,6948 E-06	-8,9323 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3481 E-09	-2,1221 E-09	-5,3641 E-10
	005	0,0007	-0,0074	-0,0073	1,04 E-05	-7,3744 E-06	-1,7039 E-06
	006	-0,0006	-0,0045	-0,0029	-1,1379 E-05	-1,7634 E-06	-6,1437 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0043	4,1894 E-06	-3,482 E-06	-8,4643 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,0964 E-07	6,7408 E-08	-1,1529 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,2819 E-07	7,8813 E-08	-1,3479 E-07
00365	001	0,0023	-0,0232	-0,0880	2,0319 E-05	1,9686 E-06	-7,8735 E-06
	002	0,0022	-0,0194	-0,0330	2,4129 E-05	6,5756 E-06	-1,2124 E-06
	003	0,0011	-0,0141	-0,0201	1,9765 E-05	4,9871 E-06	-4,7083 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,777 E-09	-2,1644 E-09	-6,9541 E-10
	005	0,0006	-0,0075	-0,0072	1,0686 E-05	3,3822 E-06	-1,0962 E-07
	006	-0,0005	-0,0048	-0,0028	-1,1431 E-05	-2,9725 E-06	-6,4134 E-06
	007	0,0003	-0,0042	-0,0042	4,3511 E-06	1,8089 E-06	-6,1184 E-08
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,2426 E-07	6,0882 E-08	-1,1242 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,4529 E-07	7,1183 E-08	-1,3143 E-07
00366	001	0,0022	-0,0235	-0,0881	2,3412 E-05	9,423 E-06	-6,3018 E-06
	002	0,0021	-0,0194	-0,0333	2,6708 E-05	1,1727 E-05	-1,127 E-07
	003	0,0011	-0,0141	-0,0203	2,1687 E-05	4,6967 E-06	-9,1267 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1498 E-09	-2,0213 E-09	-8,0148 E-10
	005	0,0005	-0,0074	-0,0075	1,1574 E-05	1,4617 E-05	1,4474 E-06
	006	-0,0005	-0,0050	-0,0027	-1,1043 E-05	-3,8472 E-06	-6,4331 E-06
	007	0,0003	-0,0042	-0,0044	4,8212 E-06	7,3345 E-06	7,0741 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,3858 E-07	5,0576 E-08	-1,0921 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,6202 E-07	5,9132 E-08	-1,2768 E-07
00367	001	0,0021	-0,0235	-0,0885	2,9074 E-05	2,3961 E-05	-3,875 E-07
	002	0,0021	-0,0193	-0,0338	3,042 E-05	1,9201 E-05	2,677 E-06
	003	0,0011	-0,0140	-0,0205	2,408 E-05	4,3774 E-06	3,2409 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,479 E-09	-1,6919 E-09	-8,1585 E-10
	005	0,0004	-0,0073	-0,0083	1,3455 E-05	2,8634 E-05	5,3404 E-06
	006	-0,0005	-0,0052	-0,0025	-1,0325 E-05	-4,5549 E-06	-6,5695 E-06
	007	0,0002	-0,0041	-0,0048	5,7917 E-06	1,4223 E-05	2,6003 E-06
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,5309 E-07	3,6291 E-08	-1,056 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,7899 E-07	4,243 E-08	-1,2346 E-07
00368	001	-0,0034	-0,0177	-0,0602	3,6661 E-05	3,4847 E-05	-9,8362 E-06
	002	-0,0005	-0,0159	-0,0142	2,1882 E-05	1,2998 E-05	-1,2744 E-06
	003	-0,0001	-0,0118	-0,0066	1,5094 E-05	5,7416 E-06	5,5909 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5014 E-09	-9,6555 E-10	-7,3023 E-10
	005	0,0003	-0,0060	-0,0007	8,1876 E-06	1,1798 E-06	8,7346 E-07
	006	-0,0004	-0,0045	-0,0037	8,5271 E-06	5,2299 E-06	-6,3341 E-06
	007	0,0002	-0,0033	-0,0007	5,1572 E-06	4,4849 E-07	4,7144 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,2665 E-07	-4,6376 E-08	-8,4454 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	4,9884 E-07	-5,4222 E-08	-9,8738 E-08
00369	001	-0,0033	-0,0179	-0,0615	4,0158 E-05	1,9686 E-05	-6,6241 E-06
	002	-0,0004	-0,0159	-0,0147	2,3333 E-05	7 E-06	-3,4194 E-08
	003	-0,0001	-0,0117	-0,0068	1,6489 E-05	2,7436 E-06	5,0291 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	-0,0013	-3,6541 E-09	-1,2275 E-09	-7,0341 E-10
	005	0,0003	-0,0059	-0,0008	8,279 E-06	5,061 E-07	1,1225 E-06
	006	-0,0004	-0,0048	-0,0038	9,8381 E-06	3,6955 E-06	-5,717 E-06
	007	0,0002	-0,0033	-0,0008	5,2128 E-06	1,5982 E-07	5,8497 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,2799 E-07	-3,9499 E-08	-8,8771 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0041 E-07	-4,6182 E-08	-1,0379 E-07
00370	001	-0,0031	-0,0180	-0,0620	4,1861 E-05	1,6203 E-06	-3,7766 E-06
	002	-0,0003	-0,0158	-0,0149	2,4069 E-05	1,5628 E-07	9,755 E-07
	003	-0,0001	-0,0117	-0,0069	1,7224 E-05	-5,0799 E-07	7,6839 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7476 E-09	-1,3639 E-09	-7,3513 E-10
	005	0,0003	-0,0059	-0,0008	8,2941 E-06	-7,8837 E-08	1,1945 E-06
	006	-0,0004	-0,0050	-0,0040	1,0298 E-05	2,1013 E-06	-5,4288 E-06
	007	0,0002	-0,0032	-0,0008	5,224 E-06	-7,6548 E-08	6,0375 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,2868 E-07	-2,9941 E-08	-9,3779 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0121 E-07	-3,5006 E-08	-1,0964 E-07
00371	001	-0,0029	-0,0182	-0,0616	4,0557 E-05	-1,6789 E-05	-9,5226 E-07
	002	-0,0002	-0,0158	-0,0147	2,3491 E-05	-6,6242 E-06	1,9016 E-06
	003	0,0000	-0,0116	-0,0068	1,6642 E-05	-3,6429 E-06	9,7801 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7638 E-09	-1,3906 E-09	-8,0207 E-10
	005	0,0003	-0,0058	-0,0008	8,2528 E-06	-6,0942 E-07	1,2152 E-06
	006	-0,0004	-0,0052	-0,0040	1,006 E-05	2,1551 E-07	-5,0316 E-06
	007	0,0002	-0,0032	-0,0008	5,1997 E-06	-2,8038 E-07	5,9611 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,297 E-07	-1,7112 E-08	-9,9477 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0241 E-07	-2,0005 E-08	-1,163 E-07
00372	001	-0,0027	-0,0183	-0,0605	3,7076 E-05	-3,2817 E-05	2,7713 E-06
	002	-0,0002	-0,0158	-0,0143	2,2163 E-05	-1,2467 E-05	3,0987 E-06
	003	0,0000	-0,0116	-0,0065	1,5406 E-05	-6,3186 E-06	1,331 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6995 E-09	-1,3432 E-09	-9,0881 E-10
	005	0,0003	-0,0058	-0,0007	8,1997 E-06	-1,191 E-06	1,3797 E-06
	006	-0,0004	-0,0054	-0,0040	8,7577 E-06	-1,9753 E-06	-4,1394 E-06
	007	0,0002	-0,0032	-0,0007	5,1645 E-06	-5,0666 E-07	6,6172 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,3115 E-07	-6,2614 E-10	-1,0828 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,041 E-07	-7,2932 E-10	-1,266 E-07
00373	001	-0,0035	-0,0210	-0,0630	8,1625 E-05	1,3965 E-05	-1,3629 E-06
	002	-0,0008	-0,0199	-0,0177	5,2385 E-05	-8,6282 E-06	6,0447 E-06
	003	-0,0003	-0,0150	-0,0084	3,0207 E-05	-3,4346 E-06	5,3981 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1885 E-09	2,5723 E-09	4,4887 E-09
	005	-0,0002	-0,0069	-0,0020	2,4205 E-05	-6,1549 E-07	6,7568 E-07
	006	-0,0003	-0,0039	-0,0052	1,0253 E-05	-8,8512 E-06	-1,2574 E-06
	007	-0,0001	-0,0039	-0,0011	1,2664 E-05	8,0596 E-07	2,6882 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	6,3608 E-07	1,3097 E-07	3,5998 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0002	7,4371 E-07	1,5314 E-07	4,2099 E-08
00374	001	-0,0034	-0,0210	-0,0636	8,4645 E-05	5,6557 E-06	-1,9503 E-06
	002	-0,0007	-0,0197	-0,0173	5,2656 E-05	-1,1505 E-05	5,8509 E-06
	003	-0,0002	-0,0148	-0,0082	2,9688 E-05	-5,2456 E-06	5,452 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6568 E-09	2,7162 E-09	4,4132 E-09
	005	-0,0002	-0,0068	-0,0020	2,591 E-05	-1,9864 E-06	3,1025 E-07
	006	-0,0003	-0,0040	-0,0048	8,9239 E-06	-8,4276 E-06	-1,2941 E-06
	007	0,0000	-0,0038	-0,0012	1,362 E-05	1,7686 E-07	6,7519 E-08
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	5,9091 E-07	1,4612 E-07	3,2873 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0002	6,9089 E-07	1,7086 E-07	3,8444 E-08
00375	001	-0,0033	-0,0210	-0,0637	8,5692 E-05	-5,819 E-06	-1,3041 E-06
	002	-0,0007	-0,0194	-0,0168	5,1767 E-05	-1,4946 E-05	5,9686 E-06
	003	-0,0002	-0,0146	-0,0080	2,862 E-05	-7,3974 E-06	5,7897 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1249 E-09	2,831 E-09	4,3868 E-09
	005	-0,0001	-0,0068	-0,0019	2,6567 E-05	-3,619 E-06	-1,6161 E-07
	006	-0,0003	-0,0041	-0,0045	8,0889 E-06	-7,9382 E-06	-1,1311 E-06
	007	0,0000	-0,0038	-0,0012	1,4062 E-05	-6,2164 E-07	-1,8409 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	5,4994 E-07	1,5088 E-07	3,8739 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0002	6,4299 E-07	1,7642 E-07	4,5303 E-08
00376	001	-0,0031	-0,0211	-0,0632	8,2099 E-05	-1,8927 E-05	3,347 E-07
	002	-0,0006	-0,0193	-0,0162	4,8783 E-05	-1,8382 E-05	6,1421 E-06
	003	-0,0002	-0,0144	-0,0077	2,6754 E-05	-9,3844 E-06	6,0179 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5592 E-09	2,9561 E-09	4,2847 E-09
	005	-0,0001	-0,0068	-0,0017	2,533 E-05	-5,5858 E-06	-3,1134 E-07
	006	-0,0003	-0,0042	-0,0042	7,544 E-06	-7,2331 E-06	-1,18 E-06
	007	0,0000	-0,0038	-0,0011	1,3556 E-05	-1,6381 E-06	-2,5101 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	5,1071 E-07	1,5131 E-07	3,8197 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0002	5,9712 E-07	1,7692 E-07	4,467 E-08
00377	001	-0,0030	-0,0213	-0,0622	7,3635 E-05	-2,9583 E-05	-6,3946 E-07
	002	-0,0006	-0,0192	-0,0154	4,3462 E-05	-2,0417 E-05	4,9021 E-06
	003	-0,0002	-0,0142	-0,0073	2,3921 E-05	-1,0569 E-05	5,5264 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,964 E-09	3,0516 E-09	4,1398 E-09
	005	-0,0001	-0,0069	-0,0015	2,2156 E-05	-6,8848 E-06	-1,3425 E-06
	006	-0,0003	-0,0042	-0,0039	7,2118 E-06	-6,3855 E-06	-1,311 E-06
	007	0,0000	-0,0039	-0,0010	1,2093 E-05	-2,3748 E-06	-7,3153 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,7273 E-07	1,4587 E-07	3,2496 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,5271 E-07	1,7057 E-07	3,8004 E-08
00378	001	-0,0029	-0,0216	-0,0607	6,1499 E-05	-3,6824 E-05	-1,3919 E-06
	002	-0,0006	-0,0191	-0,0145	3,627 E-05	-2,1017 E-05	3,8894 E-06
	003	-0,0002	-0,0141	-0,0068	2,0433 E-05	-1,0817 E-05	5,0201 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2767 E-09	3,0228 E-09	4,1263 E-09
	005	-0,0001	-0,0071	-0,0011	1,7326 E-05	-7,7706 E-06	-1,8835 E-06
	006	-0,0003	-0,0043	-0,0037	6,8245 E-06	-5,3617 E-06	-1,5299 E-06
	007	0,0000	-0,0040	-0,0009	9,8095 E-06	-2,9524 E-06	-9,589 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]
00379	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,3499 E-07	1,2962 E-07	3,6632 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,0859 E-07	1,5156 E-07	4,284 E-08
	001	-0,0038	-0,0213	-0,0702	6,3277 E-05	1,7048 E-05	-3,4053 E-06
	002	-0,0001	-0,0204	-0,0238	4,7336 E-05	-7,8922 E-06	5,6787 E-06
	003	0,0003	-0,0153	-0,0119	2,9872 E-05	-2,2187 E-06	5,9516 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6302 E-10	2,7004 E-09	4,8688 E-09
	005	-0,0003	-0,0070	-0,0044	1,8357 E-05	3,5072 E-06	-8,0346 E-07
	006	-0,0002	-0,0039	-0,0070	8,876 E-06	-1,7633 E-05	-1,1245 E-06
	007	-0,0001	-0,0039	-0,0023	9,5407 E-06	2,7052 E-06	-5,2164 E-07
00380	008	0,0001	-0,0007	0,0001	6,8855 E-07	1,6503 E-09	5,8319 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	8,0506 E-07	1,9368 E-09	6,8197 E-08
	001	-0,0037	-0,0212	-0,0681	7,068 E-05	1,8273 E-05	-7,891 E-07
	002	-0,0003	-0,0203	-0,0223	5,0332 E-05	-6,9192 E-06	6,771 E-06
	003	0,0001	-0,0153	-0,0110	3,0652 E-05	-1,7742 E-06	6,1537 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9409 E-10	2,6214 E-09	4,7426 E-09
	005	-0,0003	-0,0070	-0,0038	2,0807 E-05	2,7408 E-06	3,6631 E-07
	006	-0,0002	-0,0039	-0,0067	1,0104 E-05	-1,5242 E-05	-8,6399 E-07
	007	-0,0001	-0,0039	-0,0020	1,0771 E-05	2,3464 E-06	6,5204 E-08
00381	008	0,0001	-0,0007	0,0001	7,0013 E-07	3,6061 E-08	6,3291 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	8,186 E-07	4,2171 E-08	7,4011 E-08
	001	-0,0037	-0,0212	-0,0658	7,4825 E-05	1,7597 E-05	-1,031 E-07
	002	-0,0005	-0,0203	-0,0207	5,1463 E-05	-6,7655 E-06	6,7518 E-06
	003	0,0000	-0,0153	-0,0100	3,0672 E-05	-1,8675 E-06	5,762 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,0682 E-10	2,5521 E-09	4,5875 E-09
	005	-0,0002	-0,0070	-0,0031	2,1731 E-05	1,5811 E-06	1,8483 E-07
	006	-0,0002	-0,0039	-0,0063	1,1418 E-05	-1,2551 E-05	5,6114 E-07
	007	-0,0001	-0,0039	-0,0016	1,1263 E-05	1,7802 E-06	1,3836 E-08
00382	008	0,0001	-0,0007	0,0001	6,9523 E-07	7,1935 E-08	7,0464 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	8,1287 E-07	8,4115 E-08	8,2398 E-08
	001	-0,0040	-0,0227	-0,0607	6,3254 E-05	3,1648 E-05	7,4589 E-06
	002	-0,0001	-0,0189	-0,0145	3,7015 E-05	2,0117 E-05	1,9463 E-06
	003	0,0000	-0,0140	-0,0067	2,0929 E-05	1,0566 E-05	-1,6036 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4447 E-09	-1,3469 E-09	-5,9217 E-09
	005	0,0007	-0,0068	-0,0011	1,7632 E-05	7,9755 E-06	4,0222 E-06
	006	-0,0006	-0,0061	-0,0041	7,9051 E-06	3,7619 E-06	-3,6666 E-06
	007	0,0003	-0,0038	-0,0009	9,9492 E-06	3,0791 E-06	2,0418 E-06
00383	008	0,0001	-0,0008	0,0001	4,4896 E-07	-1,0186 E-07	-2,3854 E-07
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,2492 E-07	-1,191 E-07	-2,789 E-07
	001	-0,0039	-0,0222	-0,0620	7,5169 E-05	2,4256 E-05	6,3132 E-06
	002	-0,0001	-0,0187	-0,0153	4,3844 E-05	1,9317 E-05	8,4435 E-07
	003	0,0000	-0,0140	-0,0071	2,4182 E-05	1,0206 E-05	-2,1355 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,067 E-09	-1,3744 E-09	-5,9401 E-09
	005	0,0007	-0,0066	-0,0015	2,2252 E-05	7,0502 E-06	3,3901 E-06
	006	-0,0006	-0,0062	-0,0043	8,5763 E-06	4,6685 E-06	-3,8978 E-06
	007	0,0003	-0,0037	-0,0010	1,2127 E-05	2,4818 E-06	1,7695 E-06
00384	008	0,0001	-0,0008	0,0001	4,903 E-07	-1,1888 E-07	-2,3496 E-07
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,7326 E-07	-1,39 E-07	-2,7472 E-07
	001	-0,0038	-0,0218	-0,0628	8,3259 E-05	1,3734 E-05	5,4759 E-06
	002	0,0000	-0,0186	-0,0161	4,885 E-05	1,7273 E-05	-2,7015 E-07
	003	0,0001	-0,0140	-0,0075	2,6816 E-05	9,0225 E-06	-2,5418 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6052 E-09	-1,2976 E-09	-6,0758 E-09
	005	0,0007	-0,0064	-0,0017	2,5308 E-05	5,7537 E-06	2,4289 E-06
	006	-0,0006	-0,0064	-0,0045	9,0167 E-06	5,4743 E-06	-4,0929 E-06
	007	0,0004	-0,0036	-0,0011	1,3528 E-05	1,746 E-06	1,3232 E-06
00385	008	0,0001	-0,0008	0,0001	5,3095 E-07	-1,2438 E-07	-2,4112 E-07
	009	0,0001	-0,0009	0,0002	6,2079 E-07	-1,4544 E-07	-2,8191 E-07
	001	-0,0036	-0,0215	-0,0631	8,6387 E-05	8,2556 E-07	7,0423 E-06
	002	0,0000	-0,0186	-0,0167	5,1538 E-05	1,3917 E-05	-1,0489 E-07
	003	0,0001	-0,0141	-0,0078	2,854 E-05	7,1033 E-06	-2,3136 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1021 E-09	-1,2193 E-09	-6,1539 E-09
	005	0,0008	-0,0063	-0,0019	2,6372 E-05	3,7585 E-06	2,2861 E-06
	006	-0,0006	-0,0065	-0,0047	9,6014 E-06	6,1839 E-06	-4,167 E-06
	007	0,0004	-0,0036	-0,0012	1,3947 E-05	7,157 E-07	1,2594 E-06
00386	008	0,0001	-0,0008	0,0001	5,7341 E-07	-1,2499 E-07	-2,415 E-07
	009	0,0001	-0,0009	0,0002	6,7043 E-07	-1,4615 E-07	-2,8236 E-07
	001	-0,0035	-0,0213	-0,0628	8,4938 E-05	-1,0294 E-05	7,3858 E-06
	002	0,0001	-0,0186	-0,0172	5,2223 E-05	1,0675 E-05	-7,2813 E-08
	003	0,0001	-0,0141	-0,0080	2,9509 E-05	5,0885 E-06	-2,0118 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5431 E-09	-1,1715 E-09	-6,1374 E-09
	005	0,0008	-0,0062	-0,0020	2,5627 E-05	2,0948 E-06	1,7675 E-06
	006	-0,0007	-0,0067	-0,0050	1,0404 E-05	6,7672 E-06	-4,0247 E-06
	007	0,0004	-0,0035	-0,0012	1,3461 E-05	-9,793 E-08	9,8213 E-07
00387	008	0,0001	-0,0008	0,0001	6,1817 E-07	-1,2115 E-07	-2,3518 E-07
	009	0,0001	-0,0009	0,0002	7,2276 E-07	-1,4165 E-07	-2,7497 E-07
	001	-0,0034	-0,0211	-0,0621	8,1465 E-05	-1,8136 E-05	6,9787 E-06
	002	0,0001	-0,0186	-0,0175	5,1755 E-05	8,0721 E-06	-2,523 E-07
	003	0,0001	-0,0142	-0,0082	2,9969 E-05	3,4542 E-06	-1,9574 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,7601 E-10	-1,116 E-09	-6,1842 E-09
	005	0,0008	-0,0062	-0,0020	2,3743 E-05	6,9186 E-07	1,4689 E-06
	006	-0,0007	-0,0068	-0,0052	1,1694 E-05	7,3521 E-06	-4,1449 E-06
	007	0,0004	-0,0035	-0,0011	1,2416 E-05	-7,4205 E-07	8,16 E-07
00388	008	0,0001	-0,0008	0,0001	6,6565 E-07	-1,0785 E-07	-2,3837 E-07
	009	0,0001	-0,0010	0,0002	7,7827 E-07	-1,261 E-07	-2,787 E-07
00388	001	-0,0026	-0,0211	-0,0689	6,2066 E-05	-1,7112 E-05	8,904 E-06
	002	0,0000	-0,0187	-0,0235	4,6217 E-05	9,7504 E-06	5,3371 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	-0,0144	-0,0117	2,9437 E-05	3,864 E-06	-2,5778 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,5 E-11	-8,9972 E-10	-6,609 E-09
	005	0,0012	-0,0062	-0,0044	1,7676 E-05	-3,7095 E-06	2,9842 E-06
	006	-0,0014	-0,0071	-0,0071	1,0047 E-05	1,6961 E-05	-4,226 E-06
	007	0,0006	-0,0035	-0,0023	9,1844 E-06	-2,7817 E-06	1,6228 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,242 E-07	1,7727 E-08	-2,6168 E-07
	009	0,0000	-0,0010	0,0001	8,4674 E-07	2,0721 E-08	-3,0595 E-07
00389	001	-0,0028	-0,0210	-0,0669	6,969 E-05	-1,9583 E-05	6,4217 E-06
	002	0,0001	-0,0187	-0,0220	4,9293 E-05	8,069 E-06	-9,362 E-07
	003	0,0000	-0,0144	-0,0108	3,0249 E-05	2,95 E-06	-2,7062 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6158 E-10	-9,5674 E-10	-6,5055 E-09
	005	0,0011	-0,0062	-0,0038	2,012 E-05	-2,8888 E-06	1,8161 E-06
	006	-0,0012	-0,0071	-0,0068	1,1362 E-05	1,4366 E-05	-4,4927 E-06
	007	0,0005	-0,0035	-0,0020	1,041 E-05	-2,3958 E-06	1,0384 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,3639 E-07	-1,5985 E-08	-2,6707 E-07
	009	0,0000	-0,0010	0,0001	8,6099 E-07	-1,8696 E-08	-3,1225 E-07
00390	001	-0,0030	-0,0210	-0,0646	7,416 E-05	-1,9869 E-05	5,1574 E-06
	002	0,0001	-0,0187	-0,0204	5,0594 E-05	7,3293 E-06	-1,2519 E-06
	003	0,0000	-0,0144	-0,0098	3,0365 E-05	2,636 E-06	-2,5247 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8443 E-10	-1,0345 E-09	-6,3792 E-09
	005	0,0010	-0,0062	-0,0031	2,1069 E-05	-1,6257 E-06	2,0107 E-06
	006	-0,0010	-0,0071	-0,0064	1,274 E-05	1,1501 E-05	-6,0689 E-06
	007	0,0005	-0,0035	-0,0016	1,0915 E-05	-1,7775 E-06	1,0971 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,3015 E-07	-5,147 E-08	-2,7344 E-07
	009	0,0001	-0,0010	0,0001	8,5369 E-07	-6,0186 E-08	-3,1971 E-07
00391	001	0,0030	-0,0214	-0,0874	4,0801 E-05	-1,0016 E-05	-7,9625 E-06
	002	0,0026	-0,0188	-0,0318	3,441 E-05	-8,3819 E-06	-3,1308 E-06
	003	0,0012	-0,0138	-0,0184	2,5603 E-05	3,7964 E-06	-8,612 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7658 E-09	-8,1817 E-10	-4,5418 E-11
	005	0,0013	-0,0070	-0,0083	1,8424 E-05	-2,636 E-05	-3,754 E-06
	006	-0,0004	-0,0040	-0,0036	-1,4418 E-05	6,0728 E-06	-4,2656 E-06
	007	0,0007	-0,0040	-0,0048	7,8546 E-06	-1,2929 E-05	-1,8905 E-06
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	9,9506 E-08	3,3695 E-08	-1,2546 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,1634 E-07	3,9396 E-08	-1,4669 E-07
00392	001	0,0028	-0,0213	-0,0857	4,7863 E-05	1,1888 E-05	-8,0324 E-06
	002	0,0025	-0,0187	-0,0302	4,0071 E-05	6,5742 E-07	-1,2103 E-06
	003	0,0011	-0,0138	-0,0172	2,9675 E-05	7,6647 E-06	1,9873 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7776 E-09	-4,7781 E-10	-6,1889 E-10
	005	0,0012	-0,0070	-0,0074	2,0929 E-05	-2,0554 E-05	-1,1421 E-06
	006	-0,0003	-0,0041	-0,0043	-1,7323 E-05	1,0107 E-05	-6,9261 E-06
	007	0,0006	-0,0040	-0,0044	8,9996 E-06	-1,0162 E-05	-6,9298 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,064 E-07	2,7304 E-08	-1,2346 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,2441 E-07	3,1925 E-08	-1,4435 E-07
00393	001	0,0026	-0,0213	-0,0835	5,3825 E-05	3,2294 E-05	-1,6855 E-06
	002	0,0023	-0,0187	-0,0284	4,289 E-05	8,8518 E-06	1,7873 E-06
	003	0,0011	-0,0138	-0,0159	3,1213 E-05	1,0716 E-05	1,0269 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3626 E-09	-2,6509 E-10	-7,6797 E-10
	005	0,0011	-0,0071	-0,0065	2,1576 E-05	-1,5119 E-05	1,7126 E-06
	006	-0,0001	-0,0041	-0,0051	-1,7542 E-05	1,4676 E-05	-6,4892 E-06
	007	0,0006	-0,0040	-0,0041	9,4964 E-06	-7,5934 E-06	7,1634 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,2935 E-07	2,2472 E-08	-1,192 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,5123 E-07	2,6274 E-08	-1,3937 E-07
00394	001	0,0024	-0,0213	-0,0811	5,2768 E-05	5,4746 E-05	-4,3 E-06
	002	0,0022	-0,0188	-0,0265	4,0868 E-05	1,7298 E-05	1,0554 E-07
	003	0,0010	-0,0138	-0,0145	2,9556 E-05	1,3244 E-05	-4,2777 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6685 E-09	-2,9182 E-11	-7,89 E-10
	005	0,0010	-0,0071	-0,0056	1,964 E-05	-9,519 E-06	1,3346 E-06
	006	0,0000	-0,0040	-0,0058	-1,559 E-05	2,1314 E-05	-5,7379 E-06
	007	0,0005	-0,0040	-0,0037	8,9861 E-06	-4,9579 E-06	6,5714 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,7072 E-07	1,8534 E-08	-1,0939 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,996 E-07	2,167 E-08	-1,279 E-07
00395	001	-0,0043	-0,0235	-0,0633	4,0297 E-05	6,4011 E-05	1,3545 E-06
	002	-0,0004	-0,0192	-0,0160	2,3778 E-05	3,2002 E-05	-1,7669 E-06
	003	-0,0003	-0,0140	-0,0076	1,4283 E-05	1,3307 E-05	-2,9865 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8817 E-09	-2,8752 E-09	-5,757 E-09
	005	0,0007	-0,0071	-0,0018	9,7382 E-06	2,0573 E-05	1,2343 E-06
	006	-0,0010	-0,0059	-0,0049	6,6859 E-06	4,1785 E-06	-4,4891 E-06
	007	0,0003	-0,0040	-0,0014	6,2173 E-06	9,3601 E-06	7,1238 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	4,1677 E-07	-9,0849 E-08	-2,4559 E-07
	009	0,0000	-0,0009	0,0001	4,8729 E-07	-1,0623 E-07	-2,8715 E-07
00396	001	-0,0042	-0,0235	-0,0621	4,371 E-05	5,5774 E-05	3,6222 E-06
	002	-0,0003	-0,0192	-0,0153	2,5024 E-05	2,8603 E-05	-8,6035 E-07
	003	-0,0002	-0,0140	-0,0072	1,453 E-05	1,2636 E-05	-3,0121 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8445 E-09	-2,3525 E-09	-5,9931 E-09
	005	0,0007	-0,0071	-0,0015	1,0734 E-05	1,6985 E-05	2,1935 E-06
	006	-0,0009	-0,0059	-0,0046	8,1357 E-06	3,6508 E-06	-3,4077 E-06
	007	0,0003	-0,0040	-0,0012	6,804 E-06	7,6138 E-06	1,225 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	4,2513 E-07	-8,5451 E-08	-2,4679 E-07
	009	0,0000	-0,0009	0,0001	4,9706 E-07	-9,9915 E-08	-2,8855 E-07
00397	001	-0,0041	-0,0235	-0,0609	4,5537 E-05	4,5353 E-05	9,5086 E-07
	002	-0,0002	-0,0192	-0,0146	2,6265 E-05	2,4041 E-05	-1,3249 E-06
	003	-0,0001	-0,0140	-0,0068	1,5314 E-05	1,1173 E-05	-2,8492 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7627 E-09	-1,8708 E-09	-5,8738 E-09
	005	0,0007	-0,0071	-0,0012	1,1159 E-05	1,2882 E-05	1,1793 E-06
	006	-0,0008	-0,0059	-0,0043	8,0128 E-06	3,4432 E-06	-3,6069 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]
00398	007	0,0003	-0,0040	-0,0011	6,9987 E-06	5,642 E-06	6,8154 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	4,2475 E-07	-7,9881 E-08	-2,4907 E-07
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,9662 E-07	-9,3402 E-08	-2,9121 E-07
	001	0,0023	-0,0231	-0,0878	5,0937 E-05	2,1966 E-05	-3,5427 E-06
	002	0,0020	-0,0189	-0,0328	4,3811 E-05	1,8475 E-05	3,1233 E-07
	003	0,0012	-0,0139	-0,0191	3,1682 E-05	1,3729 E-08	-1,6187 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0727 E-09	-1,5601 E-09	-6,686 E-10
	005	-0,0001	-0,0069	-0,0091	2,2327 E-05	3,6267 E-05	4,397 E-06
	006	-0,0001	-0,0056	-0,0028	-1,1388 E-05	-8,1315 E-06	-6,8228 E-06
00399	007	0,0000	-0,0039	-0,0052	9,8953 E-06	1,8016 E-05	2,185 E-06
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,7362 E-07	3,7639 E-08	-1,1355 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,0299 E-07	4,4006 E-08	-1,3276 E-07
	001	0,0031	-0,0230	-0,0855	6,0235 E-05	-1,2545 E-06	-8,8866 E-06
	002	0,0023	-0,0189	-0,0309	4,8601 E-05	8,0014 E-06	-2,6861 E-06
	003	0,0014	-0,0139	-0,0177	3,4081 E-05	-4,4128 E-06	-2,3766 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2001 E-09	-1,6824 E-09	-6,2188 E-10
	005	0,0000	-0,0069	-0,0081	2,4938 E-05	2,8521 E-05	8,5865 E-07
	006	0,0003	-0,0056	-0,0033	-1,271 E-05	-1,1072 E-05	-5,9791 E-06
00400	007	0,0000	-0,0039	-0,0048	1,1059 E-05	1,4263 E-05	5,3452 E-07
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,672 E-07	3,0463 E-08	-1,1106 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,9549 E-07	3,5616 E-08	-1,2985 E-07
	001	0,0040	-0,0230	-0,0828	6,6204 E-05	-2,2627 E-05	-1,5155 E-05
	002	0,0026	-0,0189	-0,0288	5,0136 E-05	-1,3545 E-06	-5,3564 E-06
	003	0,0016	-0,0139	-0,0162	3,4338 E-05	-8,0816 E-06	-2,7384 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2929 E-09	-1,8061 E-09	-6,4002 E-10
	005	0,0001	-0,0069	-0,0070	2,5136 E-05	2,1573 E-05	-2,2414 E-06
	006	0,0006	-0,0056	-0,0039	-1,2291 E-05	-1,4345 E-05	-6,4906 E-06
00401	007	0,0001	-0,0039	-0,0043	1,1309 E-05	1,092 E-05	-9,952 E-07
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,7871 E-07	2,4529 E-08	-1,125 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,0895 E-07	2,8679 E-08	-1,3153 E-07
	001	0,0048	-0,0230	-0,0799	6,4275 E-05	-4,4361 E-05	-1,0739 E-05
	002	0,0029	-0,0190	-0,0267	4,6709 E-05	-1,0583 E-05	-2,8265 E-06
	003	0,0017	-0,0139	-0,0148	3,1702 E-05	-1,1205 E-05	-9,4054 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3947 E-09	-1,9337 E-09	-6,0797 E-10
	005	0,0003	-0,0070	-0,0060	2,249 E-05	1,4209 E-05	-1,3472 E-06
	006	0,0009	-0,0056	-0,0044	-1,0449 E-05	-1,8067 E-05	-6,8105 E-06
00402	007	0,0002	-0,0040	-0,0039	1,0432 E-05	7,3894 E-06	-6,7905 E-07
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,0847 E-07	1,8778 E-08	-1,1876 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,4374 E-07	2,1955 E-08	-1,3885 E-07
	001	-0,0022	-0,0220	-0,0628	3,9355 E-05	-6,2126 E-05	4,0623 E-06
	002	0,0003	-0,0191	-0,0159	2,2899 E-05	-3,0743 E-05	7,5278 E-06
	003	0,0005	-0,0139	-0,0077	1,3528 E-05	-1,2656 E-05	6,4422 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,622 E-09	4,4564 E-09	3,9068 E-09
	005	0,0002	-0,0073	-0,0018	9,3704 E-06	-2,0381 E-05	9,1767 E-07
	006	-0,0005	-0,0043	-0,0043	6,5968 E-06	-2,2556 E-06	-1,1658 E-06
00403	007	0,0001	-0,0041	-0,0014	6,0342 E-06	-9,245 E-06	3,8267 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,0588 E-07	1,1992 E-07	4,37 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,7455 E-07	1,4022 E-07	5,1103 E-08
	001	-0,0024	-0,0220	-0,0617	4,2543 E-05	-5,607 E-05	1,8508 E-06
	002	0,0000	-0,0191	-0,0153	2,4283 E-05	-2,7954 E-05	6,4902 E-06
	003	0,0003	-0,0139	-0,0073	1,3959 E-05	-1,2212 E-05	6,3347 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5985 E-09	3,9493 E-09	4,1816 E-09
	005	0,0001	-0,0073	-0,0015	1,0474 E-05	-1,6804 E-05	-1,575 E-07
	006	-0,0005	-0,0043	-0,0041	7,648 E-06	-2,8048 E-06	-1,9999 E-06
00404	007	0,0001	-0,0041	-0,0013	6,6837 E-06	-7,5 E-06	-1,9372 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,1745 E-07	1,1474 E-07	4,2191 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,8808 E-07	1,3417 E-07	4,9339 E-08
	001	-0,0026	-0,0219	-0,0605	4,4155 E-05	-4,7639 E-05	3,6665 E-06
	002	-0,0002	-0,0191	-0,0146	2,544 E-05	-2,3954 E-05	6,7429 E-06
	003	0,0001	-0,0139	-0,0069	1,4722 E-05	-1,0969 E-05	6,0802 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5278 E-09	3,4881 E-09	4,1033 E-09
	005	0,0000	-0,0073	-0,0012	1,0842 E-05	-1,27 E-05	9,261 E-07
	006	-0,0004	-0,0044	-0,0038	7,3697 E-06	-3,6092 E-06	-2,2392 E-06
00405	007	0,0001	-0,0041	-0,0011	6,8514 E-06	-5,5265 E-06	3,8261 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,1632 E-07	1,0834 E-07	4,4801 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,8677 E-07	1,2668 E-07	5,2392 E-08
	001	-0,0024	-0,0116	-0,0593	5,2247 E-05	4,2414 E-05	1,3081 E-05
	002	-0,0002	-0,0116	-0,0146	3,4577 E-05	2,6149 E-05	7,5892 E-06
	003	-0,0001	-0,0090	-0,0068	2,5773 E-05	1,4294 E-05	4,7614 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9331 E-09	-7,419 E-10	-3,0296 E-09
	005	0,0004	-0,0042	-0,0008	9,1234 E-06	3,4372 E-06	3,0666 E-06
	006	-0,0004	-0,0043	-0,0039	9,4811 E-06	5,3525 E-06	3,5891 E-07
00406	007	0,0002	-0,0023	-0,0007	5,1911 E-06	9,328 E-07	1,4481 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,7897 E-07	-1,0413 E-07	-1,7422 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,6001 E-07	-1,2176 E-07	-2,0369 E-07
	001	-0,0023	-0,0109	-0,0610	6,1919 E-05	3,1179 E-05	1,2789 E-05
	002	-0,0002	-0,0112	-0,0157	4,2048 E-05	2,3219 E-05	6,6913 E-06
	003	0,0000	-0,0087	-0,0074	3,2639 E-05	1,2362 E-05	3,9843 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4161 E-09	-1,0643 E-09	-3,0242 E-09
	005	0,0004	-0,0041	-0,0009	9,8297 E-06	3,8639 E-06	2,9512 E-06
	006	-0,0004	-0,0043	-0,0041	9,8194 E-06	5,6624 E-06	1,3265 E-07
00407	007	0,0002	-0,0023	-0,0007	5,502 E-06	1,007 E-06	1,4342 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	5,2456 E-07	-1,2591 E-07	-1,7033 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	6,1331 E-07	-1,4722 E-07	-1,9915 E-07
	001	-0,0021	-0,0102	-0,0620	6,8686 E-05	1,5774 E-05	1,3451 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	-0,0108	-0,0165	4,7418 E-05	1,8169 E-05	5,9975 E-06
	003	0,0000	-0,0085	-0,0079	3,7331 E-05	9,4031 E-06	2,9506 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,918 E-09	-1,2547 E-09	-3,1391 E-09
	005	0,0004	-0,0040	-0,0011	1,0469 E-05	4,1779 E-06	2,8321 E-06
	006	-0,0004	-0,0043	-0,0044	9,8708 E-06	5,845 E-06	-2,8464 E-08
	007	0,0002	-0,0022	-0,0008	5,7739 E-06	1,0874 E-06	1,3938 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	5,6679 E-07	-1,3397 E-07	-1,7777 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	6,6269 E-07	-1,5665 E-07	-2,0785 E-07
00408	001	-0,0019	-0,0096	-0,0622	7,1534 E-05	-1,9268 E-06	1,6373 E-05
	002	0,0000	-0,0105	-0,0171	4,9939 E-05	1,1332 E-05	6,8609 E-06
	003	0,0001	-0,0083	-0,0082	3,9114 E-05	5,2505 E-06	3,175 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4548 E-09	-1,3966 E-09	-3,1828 E-09
	005	0,0004	-0,0039	-0,0012	1,107 E-05	4,3365 E-06	2,8566 E-06
	006	-0,0004	-0,0043	-0,0046	9,952 E-06	5,9237 E-06	-9,6918 E-08
	007	0,0002	-0,0022	-0,0008	6,0377 E-06	1,1516 E-06	1,4083 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	6,081 E-07	-1,351 E-07	-1,7926 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	7,1099 E-07	-1,5797 E-07	-2,0959 E-07
00409	001	-0,0017	-0,0090	-0,0617	7,07 E-05	-1,6727 E-05	1,7887 E-05
	002	0,0000	-0,0103	-0,0174	4,9952 E-05	5,0926 E-06	7,2388 E-06
	003	0,0001	-0,0083	-0,0083	3,8228 E-05	1,5644 E-06	2,8531 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0233 E-09	-1,4831 E-09	-3,1732 E-09
	005	0,0004	-0,0037	-0,0014	1,1691 E-05	4,3541 E-06	3,0166 E-06
	006	-0,0004	-0,0043	-0,0048	1,0113 E-05	5,8839 E-06	-4,6308 E-08
	007	0,0002	-0,0021	-0,0009	6,3082 E-06	1,2055 E-06	1,4734 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	6,4841 E-07	-1,2899 E-07	-1,7566 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	7,5813 E-07	-1,5082 E-07	-2,0538 E-07
00410	001	-0,0016	-0,0084	-0,0606	6,9049 E-05	-2,6088 E-05	1,7647 E-05
	002	0,0001	-0,0100	-0,0174	4,8763 E-05	3,3102 E-07	7,2702 E-06
	003	0,0002	-0,0082	-0,0082	3,559 E-05	-1,3705 E-06	2,6219 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,5284 E-10	-1,4747 E-09	-3,2262 E-09
	005	0,0004	-0,0036	-0,0016	1,2319 E-05	4,304 E-06	3,12 E-06
	006	-0,0004	-0,0043	-0,0051	1,0652 E-05	5,7277 E-06	-3,4979 E-09
	007	0,0002	-0,0020	-0,0009	6,5908 E-06	1,2837 E-06	1,491 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0002	6,8684 E-07	-1,1097 E-07	-1,8065 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	8,0306 E-07	-1,2975 E-07	-2,1121 E-07
00411	001	-0,0033	-0,0082	-0,0566	2,8884 E-05	3,2582 E-05	-8,3921 E-06
	002	-0,0006	-0,0097	-0,0136	1,7781 E-05	1,3485 E-05	-1,2242 E-06
	003	-0,0003	-0,0077	-0,0064	1,3482 E-05	6,6841 E-06	3,379 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1308 E-09	-1,5619 E-09	-8,4855 E-10
	005	0,0002	-0,0035	-0,0006	6,5598 E-06	9,435 E-08	7,9916 E-07
	006	-0,0005	-0,0028	-0,0033	8,9528 E-06	4,6146 E-06	-5,8195 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0006	3,948 E-06	-1,1805 E-07	4,4013 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,652 E-07	-3,7312 E-08	-7,9185 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,4391 E-07	-4,3626 E-08	-9,2577 E-08
00412	001	-0,0031	-0,0083	-0,0578	3,2318 E-05	1,8465 E-05	-5,4065 E-06
	002	-0,0006	-0,0097	-0,0140	1,9142 E-05	7,2438 E-06	2,6841 E-07
	003	-0,0002	-0,0076	-0,0066	1,4866 E-05	3,2598 E-06	1,0601 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3009 E-09	-1,5167 E-09	-9,2403 E-10
	005	0,0002	-0,0035	-0,0006	6,5223 E-06	-1,2337 E-08	9,0324 E-07
	006	-0,0005	-0,0030	-0,0035	1,033 E-05	3,241 E-06	-5,2325 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0006	3,94 E-06	-1,0554 E-07	4,6708 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,5856 E-07	-3,6101 E-08	-8,3024 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,3615 E-07	-4,2208 E-08	-9,7067 E-08
00413	001	-0,0030	-0,0084	-0,0583	3,3948 E-05	1,5419 E-06	-2,7109 E-06
	002	-0,0005	-0,0096	-0,0142	1,9797 E-05	2,6964 E-07	1,3864 E-06
	003	-0,0002	-0,0076	-0,0067	1,5537 E-05	-3,6525 E-07	1,4317 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,414 E-09	-1,4015 E-09	-9,801 E-10
	005	0,0002	-0,0034	-0,0006	6,4958 E-06	-4,5789 E-08	9,6441 E-07
	006	-0,0005	-0,0032	-0,0036	1,0854 E-05	1,8476 E-06	-4,9759 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0006	3,9304 E-06	-5,4065 E-08	4,7562 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,5549 E-07	-3,0547 E-08	-8,7792 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,3256 E-07	-3,5714 E-08	-1,0264 E-07
00414	001	-0,0028	-0,0085	-0,0579	3,2582 E-05	-1,5627 E-05	-7,4265 E-08
	002	-0,0004	-0,0096	-0,0141	1,9125 E-05	-6,6196 E-06	2,3822 E-06
	003	-0,0002	-0,0075	-0,0066	1,4834 E-05	-3,8716 E-06	1,7028 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4277 E-09	-1,1874 E-09	-1,0693 E-09
	005	0,0002	-0,0034	-0,0006	6,5055 E-06	1,2855 E-09	9,9569 E-07
	006	-0,0005	-0,0034	-0,0036	1,0672 E-05	2,0297 E-07	-4,6049 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0006	3,9313 E-06	4,1496 E-08	4,6987 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,5822 E-07	-2,0304 E-08	-9,3957 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,3575 E-07	-2,3737 E-08	-1,0985 E-07
00415	001	-0,0026	-0,0086	-0,0568	2,9045 E-05	-3,0327 E-05	3,2547 E-06
	002	-0,0004	-0,0095	-0,0136	1,7728 E-05	-1,268 E-05	3,7884 E-06
	003	-0,0001	-0,0075	-0,0063	1,3463 E-05	-7,0295 E-06	2,3008 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3493 E-09	-8,8089 E-10	-1,2562 E-09
	005	0,0002	-0,0033	-0,0006	6,5579 E-06	1,1423 E-07	9,8833 E-07
	006	-0,0005	-0,0036	-0,0036	9,3999 E-06	-1,6766 E-06	-3,7976 E-06
	007	0,0001	-0,0018	-0,0006	3,9461 E-06	1,7754 E-07	4,3671 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,665 E-07	-6,099 E-09	-1,0435 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,4543 E-07	-7,1276 E-09	-1,22 E-07
00416	001	-0,0047	-0,0082	-0,0616	7,001 E-05	2,164 E-05	-1,5234 E-05
	002	-0,0009	-0,0112	-0,0176	4,9857 E-05	-1,2526 E-06	-3,2846 E-06
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0084	3,619 E-05	9,9079 E-07	-1,2982 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,0682 E-10	2,8914 E-09	1,6462 E-09
	005	0,0002	-0,0043	-0,0016	1,28 E-05	-4,155 E-06	-1,466 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	-0,0006	-0,0016	-0,0050	9,126 E-06	-7,1868 E-06	-5,3799 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0009	6,8513 E-06	-1,1936 E-06	-6,7756 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	6,5681 E-07	1,2781 E-07	-2,2473 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	7,6795 E-07	1,4944 E-07	-2,6268 E-08
00417	001	-0,0046	-0,0086	-0,0625	7,1423 E-05	1,1735 E-05	-1,5742 E-05
	002	-0,0009	-0,0113	-0,0175	5,0944 E-05	-6,2992 E-06	-3,3416 E-06
	003	-0,0004	-0,0090	-0,0084	3,8776 E-05	-2,0629 E-06	-4,5049 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1157 E-09	3,0719 E-09	1,5329 E-09
	005	0,0002	-0,0043	-0,0014	1,2171 E-05	-4,3056 E-06	-1,332 E-06
	006	-0,0006	-0,0019	-0,0047	8,5762 E-06	-7,6054 E-06	-5,2475 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0009	6,5701 E-06	-1,1662 E-06	-6,4521 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,2208 E-07	1,4771 E-07	-2,7517 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	7,2735 E-07	1,7271 E-07	-3,2165 E-08
00418	001	-0,0044	-0,0092	-0,0628	7,1983 E-05	-3,4294 E-06	-1,3923 E-05
	002	-0,0008	-0,0114	-0,0172	5,0801 E-05	-1,2686 E-05	-2,8419 E-06
	003	-0,0003	-0,0090	-0,0083	3,9645 E-05	-5,7733 E-06	-7,1062 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4847 E-09	3,0866 E-09	1,5057 E-09
	005	0,0002	-0,0044	-0,0012	1,1503 E-05	-4,3514 E-06	-1,1594 E-06
	006	-0,0006	-0,0021	-0,0044	8,3732 E-06	-7,7568 E-06	-5,1853 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0008	6,2797 E-06	-1,1433 E-06	-5,7303 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,87 E-07	1,5586 E-07	-2,432 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	6,8632 E-07	1,8224 E-07	-2,8427 E-08
00419	001	-0,0042	-0,0097	-0,0623	6,8743 E-05	-2,1227 E-05	-1,0997 E-05
	002	-0,0007	-0,0116	-0,0166	4,8039 E-05	-1,9505 E-05	-1,9814 E-06
	003	-0,0003	-0,0090	-0,0080	3,7729 E-05	-9,8761 E-06	-5,0104 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9049 E-09	2,9861 E-09	1,4408 E-09
	005	0,0002	-0,0044	-0,0010	1,0836 E-05	-4,1954 E-06	-1,1316 E-06
	006	-0,0006	-0,0023	-0,0041	8,319 E-06	-7,6476 E-06	-5,2515 E-06
	007	0,0001	-0,0024	-0,0008	5,9853 E-06	-1,0774 E-06	-5,5796 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,506 E-07	1,579 E-07	-2,6154 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	6,4377 E-07	1,8463 E-07	-3,0572 E-08
00420	001	-0,0040	-0,0103	-0,0611	6,1501 E-05	-3,6543 E-05	-1,0612 E-05
	002	-0,0006	-0,0118	-0,0156	4,2393 E-05	-2,4392 E-05	-2,8589 E-06
	003	-0,0002	-0,0092	-0,0075	3,2893 E-05	-1,2721 E-05	-1,6688 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3627 E-09	2,7688 E-09	1,3239 E-09
	005	0,0002	-0,0045	-0,0009	1,0099 E-05	-3,8207 E-06	-1,2751 E-06
	006	-0,0006	-0,0025	-0,0038	8,3375 E-06	-7,3173 E-06	-5,3939 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0007	5,6639 E-06	-9,6243 E-07	-6,1052 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	5,1275 E-07	1,5313 E-07	-3,3235 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,995 E-07	1,7906 E-07	-3,8851 E-08
00421	001	-0,0038	-0,0109	-0,0592	5,1398 E-05	-4,7286 E-05	-1,0588 E-05
	002	-0,0006	-0,0121	-0,0145	3,4543 E-05	-2,6878 E-05	-3,6502 E-06
	003	-0,0002	-0,0094	-0,0069	2,5739 E-05	-1,4341 E-05	-2,3753 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8266 E-09	2,3658 E-09	1,3502 E-09
	005	0,0002	-0,0046	-0,0007	9,2886 E-06	-3,2637 E-06	-1,4139 E-06
	006	-0,0006	-0,0027	-0,0035	8,188 E-06	-6,7167 E-06	-5,6776 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0007	5,303 E-06	-8,1579 E-07	-6,3922 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,7247 E-07	1,3698 E-07	-3,0046 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,5241 E-07	1,6016 E-07	-3,5122 E-08
00422	001	0,0000	-0,0078	-0,0660	5,2239 E-05	-1,6174 E-05	1,7025 E-05
	002	0,0008	-0,0098	-0,0226	4,1621 E-05	1,8322 E-06	7,0636 E-06
	003	0,0006	-0,0082	-0,0116	2,846 E-05	-7,2743 E-06	3,7316 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2994 E-12	-1,7146 E-09	-3,447 E-09
	005	0,0007	-0,0034	-0,0034	1,3984 E-05	6,4455 E-06	2,4805 E-06
	006	-0,0006	-0,0043	-0,0066	9,3487 E-06	1,2539 E-05	-1,9756 E-07
	007	0,0003	-0,0019	-0,0018	7,2727 E-06	2,5798 E-06	1,21 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,5984 E-07	1,9326 E-08	-2,093 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	8,884 E-07	2,2591 E-08	-2,4471 E-07
00423	001	-0,0004	-0,0077	-0,0642	6,0336 E-05	-2,0967 E-05	1,4847 E-05
	002	0,0007	-0,0097	-0,0212	4,6079 E-05	-1,7826 E-07	5,7318 E-06
	003	0,0005	-0,0082	-0,0107	3,1399 E-05	-6,7939 E-06	2,529 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,9906 E-11	-1,6213 E-09	-3,4965 E-09
	005	0,0006	-0,0034	-0,0029	1,4267 E-05	5,6467 E-06	2,4467 E-06
	006	-0,0006	-0,0043	-0,0063	1,0312 E-05	1,0518 E-05	-2,1502 E-07
	007	0,0003	-0,0019	-0,0016	7,4145 E-06	2,1553 E-06	1,1865 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,8585 E-07	-1,7165 E-08	-2,2192 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	9,1882 E-07	-2,0075 E-08	-2,5947 E-07
00424	001	-0,0008	-0,0077	-0,0621	6,4607 E-05	-2,3657 E-05	1,3092 E-05
	002	0,0005	-0,0097	-0,0197	4,7492 E-05	-1,0489 E-06	5,6808 E-06
	003	0,0004	-0,0081	-0,0096	3,2124 E-05	-5,1509 E-06	3,195 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,9962 E-11	-1,544 E-09	-3,3275 E-09
	005	0,0006	-0,0034	-0,0025	1,388 E-05	4,8394 E-06	2,5298 E-06
	006	-0,0005	-0,0043	-0,0060	1,1298 E-05	8,3037 E-06	-1,2617 E-06
	007	0,0003	-0,0019	-0,0013	7,2541 E-06	1,7349 E-06	1,1795 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	7,6607 E-07	-5,4616 E-08	-2,1966 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	8,957 E-07	-6,3863 E-08	-2,5683 E-07
00425	001	0,0044	-0,0111	-0,0800	3,7383 E-05	-1,1446 E-05	-4,9935 E-06
	002	0,0030	-0,0121	-0,0295	3,5017 E-05	-2,006 E-05	-3,5633 E-06
	003	0,0017	-0,0096	-0,0181	2,7362 E-05	-1,9331 E-05	-3,0956 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7179 E-09	-5,5177 E-10	-9,5857 E-10
	005	0,0008	-0,0046	-0,0066	1,3848 E-05	-1,7351 E-07	-1,8532 E-07
	006	0,0000	-0,0024	-0,0032	-1,4549 E-05	6,4944 E-06	-3,7333 E-06
	007	0,0004	-0,0025	-0,0038	5,9707 E-06	1,474 E-07	-8,3707 E-08
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	7,0079 E-08	3,8692 E-08	-1,2088 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	8,1934 E-08	4,5239 E-08	-1,4133 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]
00426	001	0,0041	-0,0111	-0,0784	4,2834 E-05	1,0957 E-05	-5,1715 E-06
	002	0,0028	-0,0121	-0,0279	4,0296 E-05	-8,1951 E-06	-1,0674 E-06
	003	0,0016	-0,0096	-0,0168	3,2465 E-05	-1,0732 E-05	-5,2288 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9788 E-09	-3,1428 E-10	-1,4985 E-09
	005	0,0008	-0,0046	-0,0060	1,5248 E-05	5,6217 E-07	7,3845 E-07
	006	0,0001	-0,0024	-0,0039	-1,7876 E-05	1,0615 E-05	-6,3143 E-06
	007	0,0004	-0,0025	-0,0036	6,65 E-06	4,1053 E-07	3,1896 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	7,5188 E-08	3,167 E-08	-1,2253 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	8,7908 E-08	3,7029 E-08	-1,4325 E-07
00427	001	0,0038	-0,0111	-0,0765	4,6435 E-05	3,1549 E-05	6,147 E-07
	002	0,0026	-0,0121	-0,0261	4,2302 E-05	2,3939 E-06	2,8432 E-06
	003	0,0014	-0,0096	-0,0154	3,4595 E-05	-3,4341 E-06	2,5788 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6801 E-09	-2,1938 E-10	-1,617 E-09
	005	0,0007	-0,0046	-0,0053	1,5239 E-05	1,4748 E-06	1,1005 E-06
	006	0,0002	-0,0024	-0,0047	-1,8525 E-05	1,5414 E-05	-5,8199 E-06
	007	0,0004	-0,0025	-0,0033	6,7814 E-06	7,6057 E-07	4,8378 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,0265 E-07	2,59 E-08	-1,1885 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,2002 E-07	3,0282 E-08	-1,3896 E-07
00428	001	0,0035	-0,0111	-0,0744	4,3647 E-05	5,3751 E-05	-1,8481 E-06
	002	0,0023	-0,0122	-0,0244	3,9218 E-05	1,3164 E-05	1,1705 E-06
	003	0,0012	-0,0096	-0,0139	3,2336 E-05	3,3994 E-06	1,1452 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9393 E-09	-1,3686 E-10	-1,518 E-09
	005	0,0007	-0,0046	-0,0047	1,3865 E-05	2,5676 E-06	5,6991 E-07
	006	0,0003	-0,0024	-0,0055	-1,6908 E-05	2,2225 E-05	-4,8031 E-06
	007	0,0003	-0,0025	-0,0030	6,3902 E-06	1,1955 E-06	2,878 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,5445 E-07	2,1156 E-08	-1,0661 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,8058 E-07	2,4736 E-08	-1,2465 E-07
00429	001	-0,0020	-0,0127	-0,0603	3,4015 E-05	7,5535 E-05	9,09 E-06
	002	0,0000	-0,0123	-0,0153	2,0431 E-05	4,2516 E-05	3,8639 E-06
	003	-0,0001	-0,0095	-0,0075	1,3483 E-05	2,8913 E-05	1,25 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5397 E-09	-6,3755 E-11	-3,1207 E-09
	005	0,0007	-0,0044	-0,0014	7,7336 E-06	3,9981 E-06	2,4405 E-06
	006	-0,0005	-0,0043	-0,0047	8,6563 E-06	8,8443 E-06	-6,0195 E-07
	007	0,0004	-0,0024	-0,0011	4,679 E-06	1,359 E-06	1,191 E-06
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,4384 E-07	-6,034 E-08	-1,8444 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	5,1894 E-07	-7,0555 E-08	-2,1564 E-07
00430	001	-0,0022	-0,0127	-0,0593	3,7161 E-05	6,7711 E-05	1,1122 E-05
	002	-0,0001	-0,0123	-0,0148	2,2306 E-05	3,8109 E-05	5,1629 E-06
	003	-0,0001	-0,0095	-0,0071	1,4957 E-05	2,5161 E-05	2,2338 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4891 E-09	-1,4474 E-10	-3,1867 E-09
	005	0,0006	-0,0044	-0,0012	7,8714 E-06	3,6617 E-06	2,6751 E-06
	006	-0,0005	-0,0043	-0,0044	9,7584 E-06	7,4936 E-06	4,7701 E-07
	007	0,0003	-0,0024	-0,0010	4,7875 E-06	1,2023 E-06	1,3147 E-06
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,5664 E-07	-6,3303 E-08	-1,8199 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,339 E-07	-7,402 E-08	-2,1278 E-07
00431	001	-0,0022	-0,0126	-0,0582	3,8357 E-05	5,7726 E-05	7,8101 E-06
	002	-0,0001	-0,0123	-0,0141	2,3396 E-05	3,2342 E-05	3,9213 E-06
	003	-0,0001	-0,0095	-0,0067	1,5835 E-05	2,0221 E-05	1,0944 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4361 E-09	-2,4371 E-10	-3,2485 E-09
	005	0,0006	-0,0044	-0,0010	8,0704 E-06	3,3209 E-06	2,8332 E-06
	006	-0,0005	-0,0043	-0,0041	9,6521 E-06	6,4555 E-06	5,8697 E-08
	007	0,0003	-0,0024	-0,0009	4,8461 E-06	1,0604 E-06	1,3362 E-06
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,5464 E-07	-6,5073 E-08	-1,8936 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,3157 E-07	-7,6089 E-08	-2,214 E-07
00432	001	-0,0061	-0,0077	-0,0673	5,3938 E-05	1,6126 E-05	-1,4852 E-05
	002	-0,0013	-0,0112	-0,0229	4,3071 E-05	-4,2929 E-07	-3,2366 E-06
	003	-0,0007	-0,0091	-0,0119	2,921 E-05	7,9676 E-06	-1,3602 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1252 E-10	3,3344 E-09	1,7699 E-09
	005	0,0001	-0,0041	-0,0034	1,4559 E-05	-5,4073 E-06	-8,6046 E-07
	006	-0,0010	-0,0013	-0,0065	8,146 E-06	-1,3026 E-05	-5,1392 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0018	7,5755 E-06	-2,0379 E-06	4,1612 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	7,2005 E-07	-1,1285 E-09	2,7636 E-09
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	8,4189 E-07	-1,3128 E-09	3,2399 E-09
00433	001	-0,0058	-0,0076	-0,0655	6,1952 E-05	1,9627 E-05	-1,2458 E-05
	002	-0,0012	-0,0111	-0,0215	4,7517 E-05	9,0741 E-07	-1,7643 E-06
	003	-0,0006	-0,0091	-0,0109	3,2178 E-05	7,1638 E-06	-8,4321 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8023 E-10	3,1057 E-09	1,8191 E-09
	005	0,0001	-0,0041	-0,0030	1,4827 E-05	-4,8537 E-06	-7,7355 E-07
	006	-0,0009	-0,0013	-0,0063	9,0331 E-06	-1,1208 E-05	-5,1498 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0016	7,7103 E-06	-1,7382 E-06	-3,6517 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	7,437 E-07	3,4448 E-08	1,4659 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	8,6954 E-07	4,0284 E-08	1,7148 E-08
00434	001	-0,0054	-0,0075	-0,0634	6,5912 E-05	2,1326 E-05	-1,1332 E-05
	002	-0,0012	-0,0111	-0,0199	4,8775 E-05	1,2563 E-06	-2,0338 E-06
	003	-0,0006	-0,0091	-0,0099	3,2819 E-05	5,2968 E-06	-8,8862 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,1506 E-10	2,8836 E-09	1,6716 E-09
	005	0,0001	-0,0041	-0,0025	1,4392 E-05	-4,2754 E-06	-9,673 E-07
	006	-0,0008	-0,0013	-0,0060	9,9439 E-06	-9,1627 E-06	-4,2792 E-06
	007	0,0001	-0,0023	-0,0013	7,5257 E-06	-1,4342 E-06	-4,1333 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	7,2656 E-07	7,0704 E-08	1,4065 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	8,495 E-07	8,2676 E-08	1,6454 E-08
00435	001	-0,0041	-0,0119	-0,0598	3,3322 E-05	-7,7218 E-05	-6,9051 E-06
	002	-0,0004	-0,0125	-0,0152	2,0106 E-05	-4,2305 E-05	1,3788 E-07
	003	0,0001	-0,0097	-0,0076	1,3138 E-05	-2,8932 E-05	1,2545 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,276 E-09	1,6884 E-09	1,4103 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]
	005	0,0001	-0,0047	-0,0014	7,7132 E-06	-3,6781 E-06	-6,9962 E-07
	006	-0,0011	-0,0030	-0,0041	8,1917 E-06	-7,7089 E-06	-5,1218 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0011	4,6781 E-06	-1,1732 E-06	-3,3259 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,3907 E-07	9,7617 E-08	-1,8543 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,1336 E-07	1,1414 E-07	-2,1673 E-08
00436	001	-0,0040	-0,0119	-0,0588	3,5788 E-05	-7,026 E-05	-8,7891 E-06
	002	-0,0005	-0,0125	-0,0146	2,18 E-05	-3,8065 E-05	-1,2268 E-06
	003	0,0000	-0,0097	-0,0072	1,4651 E-05	-2,5101 E-05	1,001 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2236 E-09	1,7325 E-09	1,4763 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0012	7,7961 E-06	-3,3388 E-06	-9,2593 E-07
	006	-0,0010	-0,0030	-0,0038	8,6423 E-06	-7,0682 E-06	-5,8641 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0010	4,7676 E-06	-1,009 E-06	-4,579 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,5338 E-07	1,0169 E-07	-2,3829 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,3009 E-07	1,1891 E-07	-2,7853 E-08
00437	001	-0,0040	-0,0119	-0,0578	3,6817 E-05	-6,0819 E-05	-5,964 E-06
	002	-0,0006	-0,0125	-0,0140	2,2858 E-05	-3,2325 E-05	-1,5284 E-07
	003	-0,0001	-0,0097	-0,0068	1,5507 E-05	-2,0017 E-05	1,2292 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1964 E-09	1,7827 E-09	1,5458 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0010	8,0266 E-06	-2,9717 E-06	-1,1408 E-06
	006	-0,0008	-0,0030	-0,0036	8,3701 E-06	-6,6072 E-06	-5,7783 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0009	4,8463 E-06	-8,4945 E-07	-5,0957 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,5157 E-07	1,0382 E-07	-1,7655 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,2798 E-07	1,214 E-07	-2,0634 E-08
00438	001	-0,0031	-0,0186	-0,0690	8,2851 E-05	-1,1757 E-04	-1,0699 E-05
	002	0,0000	-0,0160	-0,0184	3,2665 E-05	-3,1685 E-05	-9,4221 E-07
	003	0,0001	-0,0119	-0,0089	1,3659 E-05	-1,0889 E-05	3,1616 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8103 E-09	1,3153 E-11	-1,0814 E-09
	005	0,0005	-0,0059	-0,0022	9,0773 E-06	-1,6518 E-07	9,0229 E-07
	006	-0,0010	-0,0053	-0,0072	3,9921 E-05	-5,0566 E-05	-9,164 E-06
	007	0,0002	-0,0033	-0,0016	5,4803 E-06	6,5872 E-08	4,5176 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	4,0728 E-07	4,7985 E-08	-1,0252 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,762 E-07	5,6109 E-08	-1,1986 E-07
00439	001	0,0042	-0,0237	-0,0860	-8,1244 E-06	-8,4626 E-06	-6,6456 E-06
	002	0,0027	-0,0198	-0,0266	2,6067 E-05	-9,6485 E-07	-1,3366 E-06
	003	0,0014	-0,0144	-0,0141	2,9502 E-05	3,208 E-06	-9,5337 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9496 E-09	-2,0264 E-09	-6,9677 E-10
	005	0,0007	-0,0075	-0,0042	1,497 E-05	-7,756 E-07	-9,2161 E-08
	006	0,0010	-0,0048	-0,0098	-5,1764 E-05	-1,3615 E-05	-5,1748 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0030	7,1608 E-06	-3,0282 E-07	-3,1149 E-08
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,1216 E-07	3,5571 E-09	-1,1218 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,4805 E-07	4,1581 E-09	-1,3116 E-07
00440	001	0,0045	-0,0239	-0,0840	1,6871 E-05	-6,5531 E-05	-2,5787 E-06
	002	0,0028	-0,0198	-0,0260	3,2714 E-05	-1,7528 E-05	2,2175 E-07
	003	0,0014	-0,0144	-0,0140	3,0026 E-05	-5,748 E-06	-1,547 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8482 E-09	-2,2752 E-09	-6,0459 E-10
	005	0,0007	-0,0075	-0,0042	1,5799 E-05	7,7251 E-07	6,8253 E-07
	006	0,0011	-0,0050	-0,0085	-3,5213 E-05	-3,4541 E-05	-4,6313 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0030	7,5528 E-06	5,7507 E-07	2,8525 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,1802 E-07	-8,5954 E-09	-1,186 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,549 E-07	-1,005 E-08	-1,3866 E-07
00441	001	0,0046	-0,0239	-0,0802	3,6742 E-05	-8,4775 E-05	-1,1589 E-06
	002	0,0028	-0,0198	-0,0250	3,6624 E-05	-2,2397 E-05	1,2145 E-06
	003	0,0014	-0,0144	-0,0136	2,8725 E-05	-1,0817 E-05	6,2365 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7159 E-09	-2,2053 E-09	-5,1672 E-10
	005	0,0006	-0,0074	-0,0043	1,7087 E-05	4,2971 E-06	1,31 E-06
	006	0,0011	-0,0051	-0,0067	-2,0986 E-05	-3,7488 E-05	-5,4094 E-06
	007	0,0003	-0,0042	-0,0030	8,2545 E-06	2,3415 E-06	5,0556 E-07
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,3019 E-07	-1,0414 E-08	-1,2558 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,6913 E-07	-1,2176 E-08	-1,4682 E-07
00442	001	-0,0015	-0,0183	-0,0618	3,9546 E-05	-7,6392 E-05	-1,5515 E-06
	002	0,0005	-0,0157	-0,0156	2,292 E-05	-2,7016 E-05	1,4662 E-06
	003	0,0003	-0,0116	-0,0075	1,3965 E-05	-1,3212 E-05	9,0737 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7484 E-09	-7,9887 E-10	-9,9603 E-10
	005	0,0005	-0,0057	-0,0015	8,8897 E-06	-3,6553 E-06	9,4269 E-07
	006	-0,0004	-0,0056	-0,0047	1,0712 E-05	-1,962 E-05	-4,4662 E-06
	007	0,0003	-0,0031	-0,0012	5,4805 E-06	-1,5555 E-06	4,4327 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,2244 E-07	4,479 E-08	-1,0747 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	4,9392 E-07	5,2372 E-08	-1,2565 E-07
00443	001	-0,0017	-0,0182	-0,0608	3,7034 E-05	-6,7025 E-05	1,3278 E-06
	002	0,0004	-0,0156	-0,0150	2,1711 E-05	-2,4093 E-05	2,7728 E-06
	003	0,0003	-0,0116	-0,0071	1,353 E-05	-1,1969 E-05	1,5645 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7449 E-09	-8,7737 E-10	-9,4169 E-10
	005	0,0005	-0,0057	-0,0013	8,6102 E-06	-3,1219 E-06	1,3076 E-06
	006	-0,0004	-0,0056	-0,0044	9,808 E-06	-1,5032 E-05	-4,116 E-06
	007	0,0002	-0,0031	-0,0011	5,4191 E-06	-1,3241 E-06	5,8561 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,3345 E-07	3,7919 E-08	-1,1337 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0679 E-07	4,4339 E-08	-1,3255 E-07
00444	001	-0,0020	-0,0182	-0,0598	3,5501 E-05	-5,6492 E-05	8,1541 E-06
	002	0,0002	-0,0156	-0,0144	2,1162 E-05	-2,0691 E-05	5,0341 E-06
	003	0,0002	-0,0116	-0,0068	1,3545 E-05	-1,027 E-05	2,5943 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7517 E-09	-9,7571 E-10	-9,4251 E-10
	005	0,0004	-0,0057	-0,0011	8,4399 E-06	-2,6187 E-06	1,758 E-06
	006	-0,0004	-0,0056	-0,0042	8,6375 E-06	-1,027 E-05	-1,7891 E-06
	007	0,0002	-0,0031	-0,0009	5,3169 E-06	-1,1138 E-06	8,3134 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,316 E-07	3,0168 E-08	-1,1389 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]
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0462 E-07	3,5277 E-08	-1,3316 E-07
00445	001	-0,0051	-0,0174	-0,0614	3,722 E-05	6,9164 E-05	-6,1845 E-06
	002	-0,0008	-0,0159	-0,0155	2,2162 E-05	2,5833 E-05	9,2457 E-08
	003	-0,0003	-0,0118	-0,0076	1,3568 E-05	1,326 E-05	3,8476 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3182 E-09	-1,1618 E-09	-6,3032 E-10
	005	0,0003	-0,0060	-0,0015	8,7912 E-06	3,3208 E-06	1,1967 E-06
	006	-0,0012	-0,0042	-0,0042	9,2903 E-06	1,619 E-05	-6,4005 E-06
	007	0,0002	-0,0033	-0,0013	5,4523 E-06	1,4396 E-06	6,3788 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,2162 E-07	-6,8808 E-08	-8,5701 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	4,9295 E-07	-8,0452 E-08	-1,002 E-07
00446	001	-0,0047	-0,0173	-0,0604	3,5562 E-05	6,1818 E-05	-8,0579 E-06
	002	-0,0008	-0,0159	-0,0149	2,1203 E-05	2,3367 E-05	-8,4607 E-07
	003	-0,0003	-0,0118	-0,0072	1,3219 E-05	1,1924 E-05	-1,7931 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3331 E-09	-1,068 E-09	-6,972 E-10
	005	0,0003	-0,0060	-0,0013	8,5585 E-06	2,9022 E-06	9,9489 E-07
	006	-0,0010	-0,0042	-0,0039	8,826 E-06	1,3123 E-05	-6,1798 E-06
	007	0,0002	-0,0033	-0,0011	5,4097 E-06	1,2434 E-06	5,7105 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,3212 E-07	-6,4432 E-08	-7,9267 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0524 E-07	-7,5335 E-08	-9,2673 E-08
00447	001	-0,0043	-0,0173	-0,0595	3,4327 E-05	5,3703 E-05	-1,3209 E-05
	002	-0,0007	-0,0159	-0,0143	2,0683 E-05	2,055 E-05	-2,6829 E-06
	003	-0,0003	-0,0118	-0,0069	1,3182 E-05	1,0192 E-05	-1,203 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3524 E-09	-9,2723 E-10	-7,3376 E-10
	005	0,0003	-0,0060	-0,0011	8,3846 E-06	2,5178 E-06	6,5737 E-07
	006	-0,0008	-0,0042	-0,0037	7,9351 E-06	1,0089 E-05	-7,3978 E-06
	007	0,0002	-0,0033	-0,0010	5,3 E-06	1,069 E-06	3,6529 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,2906 E-07	-5,914 E-08	-8,1482 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0166 E-07	-6,9148 E-08	-9,5264 E-08
00448	001	-0,0038	-0,0180	-0,0734	1,064 E-04	4,2318 E-05	-3,9461 E-07
	002	-0,0002	-0,0162	-0,0196	3,2622 E-05	1,1302 E-05	2,0827 E-06
	003	0,0000	-0,0120	-0,0095	1,008 E-05	2,8672 E-06	1,0157 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9009 E-09	-1,9683 E-09	-6,5995 E-10
	005	0,0005	-0,0061	-0,0021	5,1963 E-06	7,1036 E-07	1,5929 E-06
	006	-0,0013	-0,0046	-0,0087	5,8916 E-05	2,1936 E-05	-3,4863 E-06
	007	0,0003	-0,0034	-0,0016	3,8073 E-06	1,6542 E-07	7,8326 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,8355 E-07	-4,3647 E-08	-9,0567 E-08
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,4844 E-07	-5,1031 E-08	-1,0589 E-07
00449	001	-0,0036	-0,0180	-0,0741	1,1703 E-04	-1,2197 E-05	-3,3076 E-06
	002	-0,0001	-0,0161	-0,0197	3,6911 E-05	-3,0368 E-06	1,5232 E-06
	003	0,0001	-0,0120	-0,0094	1,1477 E-05	-2,9365 E-06	8,7379 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4679 E-09	-1,1549 E-09	-7,0554 E-10
	005	0,0005	-0,0060	-0,0021	6,785 E-06	1,2335 E-06	1,6487 E-06
	006	-0,0012	-0,0047	-0,0092	6,4653 E-05	7,2076 E-07	-4,9691 E-06
	007	0,0003	-0,0033	-0,0016	4,5103 E-06	4,5954 E-07	8,0633 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,9673 E-07	-2,1281 E-08	-9,2691 E-08
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,6385 E-07	-2,488 E-08	-1,0837 E-07
00450	001	0,0038	-0,0228	-0,0817	9,186 E-06	1,0299 E-04	-1,5036 E-05
	002	0,0026	-0,0196	-0,0252	2,7431 E-05	3,075 E-05	-3,8573 E-06
	003	0,0013	-0,0143	-0,0133	2,6558 E-05	1,4549 E-05	-1,8778 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9702 E-09	-4,3501 E-10	-8,9949 E-10
	005	0,0007	-0,0074	-0,0043	1,5567 E-05	-2,3605 E-06	-5,0109 E-07
	006	0,0007	-0,0042	-0,0084	-3,7615 E-05	4,4364 E-05	-8,5172 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0030	7,6028 E-06	-1,3456 E-06	-6,9446 E-08
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,2283 E-07	3,3359 E-08	-9,1844 E-08
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,6053 E-07	3,9003 E-08	-1,0738 E-07
00451	001	-0,0042	-0,0181	-0,0677	6,8763 E-05	1,029 E-04	-1,2338 E-06
	002	-0,0003	-0,0163	-0,0181	2,6706 E-05	2,772 E-05	6,4304 E-07
	003	0,0000	-0,0121	-0,0089	1,1874 E-05	1,0578 E-05	3,4385 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1373 E-09	-2,9404 E-09	-8,3562 E-10
	005	0,0005	-0,0062	-0,0021	6,415 E-06	-1,0705 E-06	4,6855 E-07
	006	-0,0014	-0,0045	-0,0061	3,1566 E-05	4,1775 E-05	-3,7237 E-06
	007	0,0003	-0,0034	-0,0016	4,3195 E-06	-5,6667 E-07	2,7895 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,8543 E-07	-8,6749 E-08	-9,5664 E-08
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,5064 E-07	-1,0143 E-07	-1,1185 E-07
00452	001	0,0002	0,0014	-0,0348	-1,6069 E-06	4,1207 E-05	5,7914 E-06
	002	0,0005	-0,0006	-0,0084	4,0367 E-06	2,3603 E-05	1,7771 E-06
	003	0,0001	-0,0008	-0,0041	4,2005 E-06	1,5887 E-05	1,2409 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9174 E-09	-1,2729 E-08	-8,8429 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0006	1,5789 E-06	1,0998 E-06	1,818 E-07
	006	0,0002	0,0001	-0,0023	1,9528 E-06	2,9133 E-06	1,2132 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,2907 E-07	3,3728 E-07	1,0231 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0158 E-06	-6,6088 E-07	-9,8041 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1876 E-06	-7,7273 E-07	-1,1463 E-06
00453	001	0,0001	0,0015	-0,0349	-6,1546 E-07	3,6228 E-05	2,6635 E-06
	002	0,0005	-0,0006	-0,0082	4,6561 E-06	2,0863 E-05	2,3757 E-07
	003	0,0001	-0,0008	-0,0040	4,8484 E-06	1,3386 E-05	5,7072 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0068 E-09	-9,3862 E-09	-9,0126 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,6116 E-06	1,0385 E-06	1,8775 E-07
	006	0,0002	0,0001	-0,0022	1,7796 E-06	2,5901 E-06	-3,9899 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,5859 E-07	3,0561 E-07	1,0805 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	9,9764 E-07	-3,2271 E-07	-8,7326 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	1,1664 E-06	-3,7734 E-07	-1,021 E-06
00454	001	0,0002	0,0016	-0,0348	6,9846 E-07	3,0528 E-05	2,3017 E-06
	002	0,0006	-0,0006	-0,0081	5,4441 E-06	1,7514 E-05	3,0613 E-07
	003	0,0002	-0,0008	-0,0038	5,5199 E-06	1,0345 E-05	2,1149 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	-0,0013	-3,3504 E-09	-6,7806 E-09	-9,6964 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,6261 E-06	9,8135 E-07	2,1015 E-07
	006	0,0002	0,0001	-0,0022	1,6819 E-06	2,3404 E-06	2,3183 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,6028 E-07	2,7957 E-07	1,0728 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	8,1638 E-07	-4,7446 E-08	-9,8547 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	9,5452 E-07	-5,5494 E-08	-1,1522 E-06
00455	001	-0,0015	0,0014	-0,0348	-1,277 E-06	-5,6739 E-05	-3,0358 E-06
	002	-0,0008	-0,0006	-0,0083	4,3512 E-06	-2,7979 E-05	-3,4437 E-07
	003	-0,0003	-0,0008	-0,0041	4,4757 E-06	-1,8167 E-05	-3,2868 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3644 E-09	1,932 E-08	1,0083 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,6744 E-06	-1,2831 E-06	5,2532 E-08
	006	-0,0003	0,0001	-0,0021	1,3949 E-06	-5,2935 E-06	-1,2241 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,7526 E-07	-4,3715 E-07	1,8931 E-08
	008	0,0001	-0,0002	0,0001	9,6697 E-07	8,1417 E-07	1,0026 E-06
	009	0,0001	-0,0002	0,0001	1,1306 E-06	9,5196 E-07	1,1722 E-06
00456	001	-0,0015	0,0015	-0,0348	-2,2243 E-07	-5,1237 E-05	-3,7083 E-07
	002	-0,0008	-0,0006	-0,0082	4,9185 E-06	-2,5227 E-05	9,7734 E-07
	003	-0,0003	-0,0008	-0,0040	5,0606 E-06	-1,5726 E-05	6,7327 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2671 E-09	1,536 E-08	9,7051 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,7043 E-06	-1,239 E-06	2,648 E-08
	006	-0,0004	0,0001	-0,0021	1,2862 E-06	-4,8326 E-06	-3,0902 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,0558 E-07	-4,1181 E-07	1,4991 E-09
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	9,5849 E-07	4,8648 E-07	8,7026 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1207 E-06	5,6882 E-07	1,0175 E-06
00457	001	-0,0016	0,0016	-0,0348	1,192 E-06	-4,4971 E-05	4,2084 E-07
	002	-0,0009	-0,0006	-0,0081	5,7993 E-06	-2,1782 E-05	1,0303 E-06
	003	-0,0004	-0,0007	-0,0038	5,8149 E-06	-1,2663 E-05	6,1721 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3793 E-09	1,2098 E-08	1,0308 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,7379 E-06	-1,1862 E-06	-1,1576 E-08
	006	-0,0004	0,0001	-0,0021	1,1173 E-06	-4,4709 E-06	3,7755 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,1686 E-07	-3,858 E-07	-4,699 E-09
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,4387 E-07	2,0367 E-07	9,6495 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	8,6975 E-07	2,3815 E-07	1,1282 E-06
00458	001	0,0048	0,0004	-0,0602	-8,6697 E-05	1,8402 E-05	-9,0645 E-06
	002	0,0021	-0,0032	-0,0177	-6,3007 E-06	7,861 E-06	-2,5148 E-06
	003	0,0011	-0,0032	-0,0093	1,553 E-05	6,1473 E-06	-9,8746 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,0807 E-09	-1,7872 E-09	-2,2713 E-09
	005	0,0003	-0,0011	-0,0022	3,5465 E-06	9,5882 E-07	2,2024 E-07
	006	0,0014	0,0000	-0,0092	-7,2852 E-05	-9,4069 E-07	-5,4388 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0014	1,5949 E-06	5,7533 E-07	1,1032 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,8962 E-08	8,6827 E-08	-1,6989 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,5552 E-08	1,0152 E-07	-1,9863 E-07
00459	001	0,0051	0,0002	-0,0595	-8,3272 E-05	-4,6867 E-05	-3,8439 E-06
	002	0,0021	-0,0033	-0,0176	-7,1505 E-06	-1,1 E-05	-7,3486 E-07
	003	0,0011	-0,0032	-0,0094	1,3127 E-05	-1,7442 E-06	-1,3215 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,6932 E-09	-2,8124 E-09	-2,3171 E-09
	005	0,0003	-0,0011	-0,0023	3,0834 E-06	5,013 E-07	2,3841 E-07
	006	0,0015	-0,0002	-0,0086	-6,5954 E-05	-2,7985 E-05	-3,208 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0015	1,3062 E-06	3,4057 E-07	1,0402 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	-2,2997 E-08	-1,5989 E-08	-1,7523 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	-2,6892 E-08	-1,8694 E-08	-2,0487 E-07
00460	001	0,0002	0,0021	-0,0365	8,6323 E-06	2,3678 E-05	3,6747 E-06
	002	0,0006	-0,0003	-0,0087	1,1776 E-05	1,4022 E-05	1,4327 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0040	1,1784 E-05	6,9705 E-06	1,5657 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5179 E-09	-4,5887 E-09	-1,0564 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,6478 E-06	1,0692 E-06	2,1155 E-07
	006	0,0002	0,0001	-0,0022	1,5429 E-06	2,1636 E-06	6,6405 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,4366 E-07	2,8147 E-07	1,1197 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0002	6,5737 E-07	-2,3078 E-07	-1,1235 E-06
	009	0,0001	-0,0003	0,0002	7,6861 E-07	-2,6985 E-07	-1,3137 E-06
00461	001	0,0002	0,0024	-0,0375	1,3316 E-05	1,591 E-05	4,6699 E-06
	002	0,0006	-0,0001	-0,0093	1,5523 E-05	1,1283 E-05	1,4725 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0043	1,5637 E-05	5,5947 E-06	1,3858 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1878 E-09	-4,7445 E-09	-1,0738 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,6218 E-06	1,1298 E-06	1,8673 E-07
	006	0,0002	0,0001	-0,0023	1,4488 E-06	2,1781 E-06	-1,0009 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,3336 E-07	2,9123 E-07	1,1005 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0002	8,9049 E-07	-4,4746 E-07	-1,0915 E-06
	009	0,0001	-0,0004	0,0002	1,0412 E-06	-5,2319 E-07	-1,2762 E-06
00462	001	0,0003	0,0027	-0,0380	1,5394 E-05	3,7675 E-06	5,9993 E-06
	002	0,0006	0,0000	-0,0097	1,7571 E-05	6,6109 E-06	1,6132 E-06
	003	0,0003	-0,0002	-0,0045	1,7849 E-05	3,2236 E-06	1,0719 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,4858 E-10	-4,2237 E-09	-1,1336 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0006	1,5694 E-06	1,0879 E-06	1,983 E-07
	006	0,0002	0,0001	-0,0024	1,3245 E-06	2,0724 E-06	-2,3163 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,0973 E-07	2,687 E-07	1,1513 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0002	1,1505 E-06	-5,0625 E-07	-1,1296 E-06
	009	0,0001	-0,0004	0,0002	1,3452 E-06	-5,9192 E-07	-1,3208 E-06
00463	001	0,0005	0,0030	-0,0379	1,4004 E-05	-9,2429 E-06	7,0809 E-06
	002	0,0007	0,0001	-0,0099	1,7188 E-05	1,3004 E-06	1,6846 E-06
	003	0,0003	-0,0002	-0,0045	1,7542 E-05	4,6273 E-07	7,2889 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6054 E-09	-3,5362 E-09	-1,1747 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0006	1,5108 E-06	9,643 E-07	2,0011 E-07
	006	0,0002	0,0001	-0,0025	1,1976 E-06	1,8737 E-06	-3,8762 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,8004 E-07	2,2122 E-07	1,1501 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]
00464	008	0,0001	-0,0004	0,0002	1,3814 E-06	-4,5391 E-07	-1,1443 E-06
	009	0,0001	-0,0005	0,0003	1,6151 E-06	-5,3073 E-07	-1,3379 E-06
	001	0,0006	0,0032	-0,0372	1,1255 E-05	-2,0367 E-05	7,7835 E-06
	002	0,0008	0,0001	-0,0098	1,5375 E-05	-3,5791 E-06	1,7895 E-06
	003	0,0003	-0,0002	-0,0045	1,5627 E-05	-2,1377 E-06	5,2596 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2627 E-09	-2,4689 E-09	-1,2314 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0006	1,4464 E-06	7,5433 E-07	2,1899 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0025	1,1352 E-06	1,5343 E-06	-4,9629 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,492 E-07	1,4663 E-07	1,192 E-07
00465	008	0,0001	-0,0005	0,0003	1,5668 E-06	-2,7053 E-07	-1,1778 E-06
	009	0,0001	-0,0005	0,0003	1,832 E-06	-3,1632 E-07	-1,3771 E-06
	001	0,0007	0,0033	-0,0361	4,9672 E-06	-2,5391 E-05	7,099 E-06
	002	0,0008	0,0000	-0,0095	1,1182 E-05	-6,2568 E-06	1,4566 E-06
	003	0,0004	-0,0003	-0,0043	1,1388 E-05	-3,4423 E-06	-2,9434 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2387 E-09	-1,1761 E-09	-1,2578 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,4022 E-06	4,4423 E-07	2,7959 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0026	1,1272 E-06	1,058 E-06	-5,7939 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,2504 E-07	4,1318 E-08	1,3482 E-07
00466	008	0,0001	-0,0005	0,0003	1,6401 E-06	5,124 E-08	-1,2068 E-06
	009	0,0001	-0,0006	0,0003	1,9176 E-06	5,9909 E-08	-1,411 E-06
	001	-0,0024	0,0031	-0,0368	1,9854 E-05	2,3086 E-05	-6,8764 E-06
	002	-0,0013	-0,0001	-0,0097	1,7814 E-05	5,8853 E-06	-9,6845 E-07
	003	-0,0006	-0,0004	-0,0045	1,5577 E-05	3,3321 E-06	2,936 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7758 E-09	2,4203 E-09	1,4577 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0007	2,2592 E-06	-4,2136 E-07	-1,306 E-07
	006	-0,0004	0,0001	-0,0026	1,673 E-06	-1,3394 E-06	1,9443 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1706 E-06	-3,0181 E-08	-5,8435 E-08
00467	008	0,0000	-0,0005	0,0003	1,3955 E-06	-5,5265 E-08	1,22 E-06
	009	-0,0001	-0,0006	0,0003	1,6316 E-06	-6,4612 E-08	1,4265 E-06
	001	-0,0023	0,0029	-0,0380	2,3502 E-05	1,9605 E-05	-7,7873 E-06
	002	-0,0013	-0,0001	-0,0100	2,0785 E-05	3,4813 E-06	-1,1799 E-06
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0046	1,8947 E-05	2,0242 E-06	3,1388 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9321 E-09	3,638 E-09	1,4218 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0006	2,229 E-06	-7,1971 E-07	-6,6552 E-08
	006	-0,0004	0,0001	-0,0026	1,5517 E-06	-1,5106 E-06	7,038 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1543 E-06	-1,2886 E-07	-4,0939 E-08
00468	008	-0,0001	-0,0004	0,0002	1,357 E-06	2,4146 E-07	1,1922 E-06
	009	-0,0001	-0,0005	0,0003	1,5866 E-06	2,8233 E-07	1,394 E-06
	001	-0,0022	0,0028	-0,0387	2,4868 E-05	8,6951 E-06	-6,3316 E-06
	002	-0,0012	0,0000	-0,0101	2,2143 E-05	-1,3131 E-06	-9,1764 E-07
	003	-0,0006	-0,0003	-0,0047	2,0744 E-05	-4,7226 E-07	-1,9141 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3766 E-09	4,7834 E-09	1,369 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0006	2,182 E-06	-9,5622 E-07	-3,4397 E-08
	006	-0,0004	0,0001	-0,0025	1,443 E-06	-1,8048 E-06	-2,7696 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,1276 E-06	-2,1654 E-07	-2,7826 E-08
00469	008	-0,0001	-0,0004	0,0002	1,2168 E-06	4,1232 E-07	1,1766 E-06
	009	-0,0001	-0,0005	0,0003	1,4227 E-06	4,8211 E-07	1,3757 E-06
	001	-0,0021	0,0025	-0,0388	2,3218 E-05	-5,762 E-06	-4,8663 E-06
	002	-0,0012	-0,0001	-0,0099	2,1166 E-05	-7,1188 E-06	-6,9397 E-07
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0046	2,0101 E-05	-3,5192 E-06	-4,411 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,2167 E-10	6,1098 E-09	1,2863 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0006	2,1038 E-06	-1,1225 E-06	-8,4242 E-09
	006	-0,0004	0,0001	-0,0024	1,3236 E-06	-2,2064 E-06	-8,122 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0857 E-06	-2,8537 E-07	-1,7865 E-08
00470	008	-0,0001	-0,0003	0,0002	1,0038 E-06	4,8857 E-07	1,1367 E-06
	009	-0,0001	-0,0004	0,0002	1,1737 E-06	5,7126 E-07	1,329 E-06
	001	-0,0019	0,0023	-0,0383	1,9156 E-05	-2,0596 E-05	-3,1095 E-06
	002	-0,0011	-0,0002	-0,0095	1,8449 E-05	-1,2733 E-05	-3,4754 E-07
	003	-0,0005	-0,0004	-0,0044	1,7663 E-05	-6,4761 E-06	-5,4333 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7905 E-09	7,2434 E-09	1,2248 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	2,0207 E-06	-1,216 E-06	7,8907 E-09
	006	-0,0004	0,0001	-0,0024	1,1722 E-06	-2,701 E-06	-1,3225 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0385 E-06	-3,344 E-07	-8,1139 E-09
00471	008	-0,0001	-0,0003	0,0002	7,5938 E-07	4,5641 E-07	1,1135 E-06
	009	-0,0001	-0,0004	0,0002	8,8789 E-07	5,3367 E-07	1,302 E-06
	001	-0,0018	0,0019	-0,0371	1,1178 E-05	-3,1857 E-05	-1,3582 E-06
	002	-0,0010	-0,0003	-0,0089	1,3162 E-05	-1,6316 E-05	-3,6358 E-07
	003	-0,0005	-0,0005	-0,0041	1,2727 E-05	-8,1461 E-06	-9,8925 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,5934 E-09	8,2579 E-09	1,1469 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,9126 E-06	-1,2123 E-06	-1,0798 E-08
	006	-0,0004	0,0001	-0,0022	9,9471 E-07	-3,303 E-06	-1,1451 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	9,7994 E-07	-3,5408 E-07	-7,4082 E-09
00472	008	0,0000	-0,0003	0,0002	5,2481 E-07	3,0336 E-07	1,1104 E-06
	009	-0,0001	-0,0003	0,0002	6,1363 E-07	3,5471 E-07	1,2983 E-06
	001	-0,0030	0,0026	-0,0361	-1,2036 E-05	2,1221 E-05	-7,5496 E-06
	002	-0,0015	-0,0004	-0,0105	3,7215 E-06	9,9565 E-06	-1,5198 E-06
	003	-0,0008	-0,0007	-0,0053	5,1487 E-06	8,9282 E-06	-3,7473 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,8638 E-09	7,5877 E-09	1,5724 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0009	1,8103 E-06	4,3871 E-07	-1,9143 E-07
	006	-0,0004	0,0001	-0,0028	-7,8779 E-07	-1,6582 E-06	-1,0687 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	-0,0005	8,9697 E-07	3,4191 E-07	-9,595 E-08
00473	008	0,0001	-0,0006	0,0001	1,6661 E-06	4,5246 E-07	1,1525 E-06
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	1,948 E-06	5,2901 E-07	1,3475 E-06
00473	001	-0,0028	0,0028	-0,0362	-2,2376 E-06	2,0201 E-05	-6,4244 E-06
	002	-0,0014	-0,0003	-0,0103	8,1043 E-06	8,7617 E-06	-1,1111 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	-0,0007	-0,0006	-0,0051	7,8094 E-06	7,6045 E-06	-3,5375 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7257 E-09	5,759 E-09	1,5217 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0009	2,0478 E-06	2,2186 E-07	-1,8068 E-07
	006	-0,0004	0,0001	-0,0028	3,1624 E-07	-1,7523 E-06	1,6428 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0215 E-06	2,3136 E-07	-8,9387 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,7195 E-06	2,0022 E-07	1,128 E-06
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	2,0104 E-06	2,3409 E-07	1,3189 E-06
00474	001	-0,0025	0,0029	-0,0361	6,1876 E-06	1,7909 E-05	-4,4139 E-06
	002	-0,0014	-0,0003	-0,0100	1,1261 E-05	6,8865 E-06	-6,0618 E-07
	003	-0,0007	-0,0006	-0,0048	9,5192 E-06	5,5048 E-06	-1,7787 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,3356 E-09	4,269 E-09	1,4493 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0008	2,2203 E-06	6,2712 E-08	-1,842 E-07
	006	-0,0004	0,0001	-0,0028	1,3148 E-06	-1,6288 E-06	4,8072 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,1186 E-06	1,4579 E-07	-8,0255 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	1,6294 E-06	-4,5864 E-08	1,1228 E-06
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	1,9051 E-06	-5,3638 E-08	1,3128 E-06
00475	001	0,0012	0,0030	-0,0335	-2,0365 E-05	-1,8206 E-05	6,0093 E-06
	002	0,0010	-0,0002	-0,0096	-3,3476 E-07	-7,5076 E-06	1,4001 E-06
	003	0,0005	-0,0005	-0,0047	2,5404 E-06	-7,1675 E-06	3,8827 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,4671 E-09	-6,2094 E-09	-1,3439 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	1,224 E-06	3,4881 E-08	2,144 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0027	-7,6561 E-07	1,3213 E-06	-4,0048 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,9434 E-07	-9,6089 E-08	1,0975 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,7793 E-06	-4,0079 E-07	-1,1547 E-06
	009	-0,0001	-0,0007	0,0000	2,0803 E-06	-4,686 E-07	-1,3501 E-06
00476	001	0,0011	0,0031	-0,0341	-1,3544 E-05	-2,0687 E-05	5,453 E-06
	002	0,0010	-0,0001	-0,0096	2,9334 E-06	-7,914 E-06	1,0604 E-06
	003	0,0005	-0,0005	-0,0046	4,5509 E-06	-6,8932 E-06	3,3583 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7385 E-09	-4,226 E-09	-1,311 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	1,3444 E-06	5,1939 E-08	2,1566 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0027	-6,0239 E-08	1,2565 E-06	-5,0451 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,5583 E-07	-8,9753 E-08	1,0964 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,8751 E-06	-1,4821 E-07	-1,1413 E-06
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	2,1923 E-06	-1,7328 E-07	-1,3345 E-06
00477	001	0,0009	0,0032	-0,0343	-7,2389 E-06	-2,1569 E-05	4,3784 E-06
	002	0,0009	-0,0001	-0,0094	5,2049 E-06	-7,4451 E-06	9,6656 E-07
	003	0,0004	-0,0005	-0,0044	5,7288 E-06	-5,7071 E-06	4,4026 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,9912 E-09	-2,573 E-09	-1,2508 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	1,4087 E-06	4,4101 E-08	2,7283 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0027	7,9346 E-07	9,7886 E-07	-7,4076 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,97 E-07	-9,1634 E-08	1,2737 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	1,8456 E-06	9,4916 E-08	-1,1297 E-06
	009	0,0000	-0,0007	0,0002	2,1579 E-06	1,1099 E-07	-1,3209 E-06
00478	001	-0,0030	0,0025	-0,0384	-6,0627 E-06	6,851 E-05	-6,9382 E-06
	002	-0,0015	-0,0005	-0,0119	6,0712 E-06	3,2691 E-05	-1,6256 E-06
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0065	7,5772 E-06	2,7906 E-05	-5,4837 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,3168 E-09	-2,7555 E-09	1,4848 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0010	1,5517 E-06	-4,381 E-07	-1,7722 E-07
	006	-0,0004	0,0001	-0,0027	-6,9427 E-07	-9,3248 E-07	1,522 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,8284 E-07	2,2323 E-09	-8,2849 E-08
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	1,4655 E-06	-9,0057 E-08	1,3112 E-06
	009	0,0001	-0,0006	0,0000	1,7134 E-06	-1,0529 E-07	1,5331 E-06
00479	001	-0,0030	0,0022	-0,0413	-3,3821 E-06	5,9902 E-05	-6,6567 E-06
	002	-0,0015	-0,0006	-0,0133	7,1066 E-06	2,5603 E-05	-1,4597 E-06
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0077	8,2557 E-06	2,2175 E-05	-6,3681 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,6326 E-09	-7,3964 E-09	1,4549 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0009	1,6607 E-06	-1,0579 E-06	-9,5525 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0027	-1,7421 E-07	-8,0266 E-07	6,3268 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	8,3912 E-07	-2,5114 E-07	-4,7498 E-08
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	1,4519 E-06	-4,2085 E-07	1,3118 E-06
	009	0,0001	-0,0005	0,0000	1,6976 E-06	-4,9206 E-07	1,5338 E-06
00480	001	-0,0029	0,0020	-0,0432	-9,854 E-07	2,5387 E-05	-5,3681 E-06
	002	-0,0014	-0,0006	-0,0140	7,791 E-06	5,3033 E-06	-8,8087 E-07
	003	-0,0007	-0,0008	-0,0083	8,5965 E-06	5,5851 E-06	-3,7283 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4769 E-09	-8,3734 E-09	1,4079 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0009	1,7041 E-06	-1,4251 E-06	-4,9217 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0027	2,8155 E-07	-9,4414 E-07	6,6795 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,6452 E-07	-4,0189 E-07	-2,7691 E-08
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	1,4042 E-06	-4,9826 E-07	1,2969 E-06
	009	0,0001	-0,0005	0,0000	1,6418 E-06	-5,8257 E-07	1,5163 E-06
00481	001	-0,0027	0,0018	-0,0433	8,0767 E-07	-1,918 E-05	-3,9291 E-06
	002	-0,0013	-0,0006	-0,0137	8,0747 E-06	-1,9241 E-05	-3,0955 E-07
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0081	8,6071 E-06	-1,431 E-05	-1,0625 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,165 E-09	-6,4171 E-09	1,3503 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0008	1,7056 E-06	-1,6186 E-06	-1,6169 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0026	6,4366 E-07	-1,4445 E-06	4,2214 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,6778 E-07	-4,8811 E-07	-1,2755 E-08
	008	0,0001	-0,0003	0,0000	1,3132 E-06	-4,3054 E-07	1,2927 E-06
	009	0,0001	-0,0004	0,0001	1,5354 E-06	-5,0339 E-07	1,5115 E-06
00482	001	-0,0025	0,0017	-0,0416	1,0981 E-06	-5,9612 E-05	-2,6067 E-06
	002	-0,0012	-0,0006	-0,0124	7,5963 E-06	-4,0029 E-05	1,5446 E-07
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0072	7,9399 E-06	-3,0876 E-05	1,0512 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0363 E-09	-1,4178 E-09	1,2602 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0008	1,691 E-06	-1,6673 E-06	1,3832 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0025	9,14 E-07	-2,281 E-06	-6,3617 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]
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,5989 E-07	-5,2509 E-07	2,8091 E-09
	008	0,0001	-0,0003	0,0001	1,2291 E-06	-2,0205 E-07	1,2726 E-06
	009	0,0001	-0,0003	0,0001	1,4371 E-06	-2,3624 E-07	1,488 E-06
00483	001	-0,0025	0,0016	-0,0385	4,0702 E-07	-8,107 E-05	-1,3415 E-06
	002	-0,0012	-0,0006	-0,0105	6,5743 E-06	-4,8011 E-05	5,4915 E-07
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0057	6,7608 E-06	-3,6405 E-05	2,8497 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2553 E-10	8,4038 E-09	1,0855 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,6646 E-06	-1,592 E-06	6,1993 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0024	1,096 E-06	-3,6773 E-06	-6,4092 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,416 E-07	-5,2676 E-07	2,8263 E-08
	008	0,0001	-0,0002	0,0001	1,1012 E-06	2,682 E-07	1,2092 E-06
	009	0,0001	-0,0003	0,0001	1,2875 E-06	3,136 E-07	1,4138 E-06
00484	001	-0,0048	-0,0037	-0,0547	4,1183 E-05	-4,6013 E-05	-1,3074 E-05
	002	-0,0014	-0,0071	-0,0136	2,9544 E-05	-2,5423 E-05	-6,3461 E-06
	003	-0,0007	-0,0061	-0,0065	2,3636 E-05	-1,3759 E-05	-4,877 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4956 E-09	2,714 E-09	1,6036 E-09
	005	0,0002	-0,0026	-0,0007	6,7252 E-06	-2,4362 E-06	-7,5855 E-07
	006	-0,0008	-0,0012	-0,0032	7,3238 E-06	-5,9403 E-06	-5,8888 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0006	3,7399 E-06	-5,8565 E-07	-3,3545 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,4953 E-07	1,5233 E-07	1,2516 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	6,4251 E-07	1,7812 E-07	1,4634 E-07
00485	001	-0,0046	-0,0032	-0,0566	5,0591 E-05	-3,4999 E-05	-1,3246 E-05
	002	-0,0014	-0,0069	-0,0147	3,6943 E-05	-2,2399 E-05	-5,7746 E-06
	003	-0,0007	-0,0060	-0,0071	3,0553 E-05	-1,1744 E-05	-4,3375 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0162 E-09	3,0843 E-09	1,597 E-09
	005	0,0002	-0,0026	-0,0008	7,187 E-06	-3,0217 E-06	-6,3167 E-07
	006	-0,0009	-0,0010	-0,0035	7,3053 E-06	-6,4193 E-06	-5,651 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0006	3,9544 E-06	-7,7823 E-07	-3,0207 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,8858 E-07	1,6976 E-07	1,2645 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	6,8818 E-07	1,985 E-07	1,4786 E-07
00486	001	-0,0044	-0,0027	-0,0578	5,716 E-05	-1,9499 E-05	-1,3841 E-05
	002	-0,0013	-0,0067	-0,0155	4,2148 E-05	-1,7164 E-05	-5,0839 E-06
	003	-0,0007	-0,0058	-0,0076	3,5146 E-05	-8,6413 E-06	-3,309 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5293 E-09	3,2595 E-09	1,7267 E-09
	005	0,0002	-0,0026	-0,0009	7,6166 E-06	-3,3841 E-06	-5,3526 E-07
	006	-0,0009	-0,0008	-0,0037	7,1101 E-06	-6,6752 E-06	-5,5604 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0007	4,1499 E-06	-9,056 E-07	-2,6506 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,2795 E-07	1,7496 E-07	1,3723 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	7,342 E-07	2,0457 E-07	1,6046 E-07
00487	001	-0,0041	-0,0021	-0,0582	5,972 E-05	-1,695 E-06	-1,6829 E-05
	002	-0,0012	-0,0065	-0,0161	4,4483 E-05	-1,0232 E-05	-6,0171 E-06
	003	-0,0006	-0,0057	-0,0078	3,6839 E-05	-4,4488 E-06	-3,5947 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0776 E-09	3,3061 E-09	1,8022 E-09
	005	0,0002	-0,0026	-0,0011	7,9917 E-06	-3,5007 E-06	-5,555 E-07
	006	-0,0009	-0,0005	-0,0040	6,9653 E-06	-6,7829 E-06	-5,504 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0007	4,323 E-06	-9,557 E-07	-2,7511 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,6614 E-07	1,7308 E-07	1,4253 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	7,7886 E-07	2,0239 E-07	1,6665 E-07
00488	001	-0,0039	-0,0015	-0,0578	5,8403 E-05	1,3258 E-05	-1,8535 E-05
	002	-0,0011	-0,0063	-0,0163	4,4154 E-05	-3,9763 E-06	-6,4692 E-06
	003	-0,0006	-0,0056	-0,0079	3,5731 E-05	-8,1732 E-07	-3,3491 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,761 E-10	3,2283 E-09	1,8352 E-09
	005	0,0002	-0,0026	-0,0012	8,3769 E-06	-3,3833 E-06	-6,7088 E-07
	006	-0,0009	-0,0003	-0,0042	6,9208 E-06	-6,7223 E-06	-5,5139 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0007	4,4971 E-06	-9,3269 E-07	-3,2327 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	7,0322 E-07	1,6578 E-07	1,4209 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	8,2221 E-07	1,9384 E-07	1,6614 E-07
00489	001	-0,0038	-0,0009	-0,0568	5,6112 E-05	2,2789 E-05	-1,7903 E-05
	002	-0,0010	-0,0061	-0,0163	4,2571 E-05	7,2978 E-07	-6,3132 E-06
	003	-0,0005	-0,0054	-0,0078	3,2917 E-05	2,0012 E-06	-2,9939 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6441 E-10	2,9684 E-09	1,9541 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0013	8,7218 E-06	-3,0759 E-06	-8,1558 E-07
	006	-0,0009	-0,0001	-0,0045	7,1556 E-06	-6,4726 E-06	-5,5877 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0008	4,6581 E-06	-8,6007 E-07	-3,6767 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	7,3642 E-07	1,4828 E-07	1,4662 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	8,6103 E-07	1,7338 E-07	1,7144 E-07
00490	001	-0,0046	0,0000	-0,0576	5,0809 E-05	2,2809 E-05	-1,4423 E-05
	002	-0,0013	-0,0058	-0,0179	4,078 E-05	3,0132 E-06	-5,1915 E-06
	003	-0,0007	-0,0053	-0,0089	2,9396 E-05	5,8423 E-06	-3,6695 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,441 E-10	2,7481 E-09	2,1572 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0019	9,7649 E-06	-2,7342 E-06	-5,7 E-07
	006	-0,0011	0,0002	-0,0052	7,5793 E-06	-8,2991 E-06	-4,644 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0010	5,1035 E-06	-8,2965 E-07	-2,2835 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,463 E-07	8,9172 E-08	1,9281 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0002	9,8951 E-07	1,0427 E-07	2,2544 E-07
00491	001	-0,0050	0,0000	-0,0593	4,6794 E-05	2,1802 E-05	-1,5542 E-05
	002	-0,0015	-0,0057	-0,0192	3,9506 E-05	2,8872 E-06	-4,9833 E-06
	003	-0,0008	-0,0053	-0,0099	2,8837 E-05	7,5512 E-06	-2,9332 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,4266 E-10	2,7255 E-09	2,3508 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0022	1,0019 E-05	-3,0053 E-06	-3,7017 E-07
	006	-0,0013	0,0002	-0,0054	6,674 E-06	-1,0045 E-05	-5,48 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0012	5,2086 E-06	-9,768 E-07	-1,6331 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	8,7985 E-07	3,551 E-08	2,0399 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	1,0287 E-06	4,1527 E-08	2,3852 E-07
00492	001	-0,0055	0,0002	-0,0606	3,8719 E-05	1,8962 E-05	-1,8163 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	-0,0017	-0,0057	-0,0204	3,5067 E-05	1,727 E-06	-6,5324 E-06
	003	-0,0009	-0,0052	-0,0108	2,5843 E-05	8,1516 E-06	-4,2333 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7563 E-10	2,7097 E-09	2,1866 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0025	9,7977 E-06	-3,239 E-06	-4,3229 E-07
	006	-0,0015	0,0002	-0,0056	5,714 E-06	-1,157 E-05	-5,5968 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0014	5,0961 E-06	-1,1106 E-06	-2,0138 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	8,352 E-07	-1,7446 E-08	1,8533 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	9,7653 E-07	-2,0391 E-08	2,167 E-07
00493	001	-0,0062	-0,0008	-0,0644	3,6776 E-05	5,8234 E-05	-2,0866 E-05
	002	-0,0019	-0,0060	-0,0226	3,1611 E-05	2,0136 E-05	-8,6929 E-06
	003	-0,0010	-0,0054	-0,0129	2,4213 E-05	2,3268 E-05	-5,5492 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,6068 E-10	1,6676 E-09	1,9863 E-09
	005	0,0001	-0,0025	-0,0028	8,5582 E-06	-5,0742 E-06	-8,3315 E-07
	006	-0,0017	-0,0001	-0,0052	5,4994 E-06	-7,8979 E-06	-5,7412 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0015	4,5432 E-06	-1,7363 E-06	-3,8449 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	7,0395 E-07	-5,7458 E-08	1,4191 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0000	8,2306 E-07	-6,7172 E-08	1,6593 E-07
00494	001	-0,0063	-0,0016	-0,0668	3,5601 E-05	4,3501 E-05	-1,924 E-05
	002	-0,0020	-0,0063	-0,0234	2,9852 E-05	9,8383 E-06	-7,7602 E-06
	003	-0,0010	-0,0056	-0,0138	2,3189 E-05	1,3941 E-05	-4,9124 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,1553 E-10	1,1437 E-09	1,9679 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0025	8,1217 E-06	-5,8929 E-06	-7,3712 E-07
	006	-0,0017	-0,0003	-0,0050	5,5538 E-06	-5,1945 E-06	-5,7352 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0014	4,3456 E-06	-1,9815 E-06	-3,4397 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	6,7548 E-07	-4,6349 E-08	1,4759 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0000	7,8978 E-07	-5,4182 E-08	1,7257 E-07
00495	001	-0,0064	-0,0023	-0,0680	3,5308 E-05	5,5692 E-06	-1,6167 E-05
	002	-0,0021	-0,0066	-0,0234	2,8426 E-05	-1,2014 E-05	-6,1883 E-06
	003	-0,0011	-0,0058	-0,0140	2,2292 E-05	-4,629 E-06	-3,8106 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1793 E-09	9,0653 E-10	1,921 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0023	7,6329 E-06	-6,1654 E-06	-6,7745 E-07
	006	-0,0017	-0,0006	-0,0048	5,7417 E-06	-3,7551 E-06	-5,6628 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0014	4,131 E-06	-2,0457 E-06	-3,1583 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	6,4092 E-07	-2,6965 E-08	1,4907 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0000	7,4936 E-07	-3,1517 E-08	1,743 E-07
00496	001	-0,0066	-0,0028	-0,0673	3,3384 E-05	-4,0192 E-05	-1,3704 E-05
	002	-0,0022	-0,0068	-0,0224	2,6059 E-05	-3,6739 E-05	-5,0395 E-06
	003	-0,0012	-0,0059	-0,0134	2,041 E-05	-2,5375 E-05	-3,0524 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5137 E-09	8,9345 E-10	1,8602 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0020	7,1751 E-06	-5,9392 E-06	-6,3429 E-07
	006	-0,0017	-0,0008	-0,0047	5,9259 E-06	-3,2585 E-06	-5,5842 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0013	3,9305 E-06	-1,9401 E-06	-2,9366 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	6,1145 E-07	5,7272 E-10	1,4717 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	7,1491 E-07	6,8077 E-10	1,7208 E-07
00497	001	-0,0068	-0,0034	-0,0647	3,0408 E-05	-8,3031 E-05	-1,093 E-05
	002	-0,0023	-0,0070	-0,0203	2,2928 E-05	-5,8096 E-05	-3,72 E-06
	003	-0,0013	-0,0060	-0,0119	1,7746 E-05	-4,3265 E-05	-2,1083 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9323 E-09	1,1277 E-09	1,7713 E-09
	005	0,0001	-0,0026	-0,0018	6,6804 E-06	-5,1946 E-06	-5,9149 E-07
	006	-0,0017	-0,0010	-0,0046	6,1407 E-06	-3,6343 E-06	-5,4629 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0012	3,7089 E-06	-1,6541 E-06	-2,6884 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	5,7608 E-07	4,3132 E-08	1,4175 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,7356 E-07	5,0441 E-08	1,6575 E-07
00498	001	-0,0069	-0,0038	-0,0606	2,7694 E-05	-1,053 E-04	-8,8546 E-06
	002	-0,0023	-0,0071	-0,0176	2,0067 E-05	-6,5846 E-05	-2,8148 E-06
	003	-0,0013	-0,0061	-0,0098	1,5173 E-05	-4,9763 E-05	-1,4636 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3715 E-09	1,6116 E-09	1,6148 E-09
	005	0,0001	-0,0027	-0,0016	6,2571 E-06	-3,9374 E-06	-5,3981 E-07
	006	-0,0017	-0,0012	-0,0044	6,2037 E-06	-5,1397 E-06	-5,1942 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0011	3,5091 E-06	-1,2096 E-06	-2,3319 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	5,3811 E-07	1,0026 E-07	1,3096 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0000	6,2916 E-07	1,1723 E-07	1,5313 E-07
00499	001	-0,0061	-0,0043	-0,0543	2,3904 E-05	-7,57 E-05	-9,5165 E-06
	002	-0,0019	-0,0073	-0,0138	1,5964 E-05	-4,1481 E-05	-2,6402 E-06
	003	-0,0011	-0,0062	-0,0070	1,1538 E-05	-2,9071 E-05	-1,1938 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,998 E-09	2,3474 E-09	1,6625 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0011	5,6592 E-06	-1,9858 E-06	-3,6092 E-07
	006	-0,0014	-0,0015	-0,0037	7,4972 E-06	-7,1059 E-06	-5,3492 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0009	3,3076 E-06	-5,108 E-07	-1,6583 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,1222 E-07	1,6514 E-07	1,2764 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	5,9889 E-07	1,9309 E-07	1,4925 E-07
00500	001	-0,0057	-0,0043	-0,0537	2,6381 E-05	-6,8908 E-05	-1,1453 E-05
	002	-0,0018	-0,0073	-0,0134	1,7633 E-05	-3,7239 E-05	-4,0356 E-06
	003	-0,0010	-0,0062	-0,0067	1,3067 E-05	-2,5158 E-05	-2,4409 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9427 E-09	2,2966 E-09	1,7355 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0010	5,7358 E-06	-1,8948 E-06	-4,7899 E-07
	006	-0,0013	-0,0015	-0,0035	7,9893 E-06	-6,4513 E-06	-6,1275 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0008	3,3726 E-06	-4,5972 E-07	-2,2981 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,3126 E-07	1,5273 E-07	1,2527 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,2115 E-07	1,7858 E-07	1,4648 E-07
00501	001	-0,0053	-0,0043	-0,0529	2,745 E-05	-5,9684 E-05	-8,6935 E-06
	002	-0,0017	-0,0073	-0,0129	1,8633 E-05	-3,1547 E-05	-2,8752 E-06
	003	-0,0009	-0,0062	-0,0063	1,3894 E-05	-2,0042 E-05	-1,26 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8871 E-09	2,2513 E-09	1,7376 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0008	5,8962 E-06	-1,771 E-06	-6,5869 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	-0,0011	-0,0015	-0,0032	7,7331 E-06	-5,9988 E-06	-6,0274 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0007	3,4285 E-06	-4,0329 E-07	-2,7815 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,3154 E-07	1,3763 E-07	1,2551 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,2148 E-07	1,6093 E-07	1,4676 E-07
00502	001	-0,0022	-0,0011	-0,0558	5,4092 E-05	-2,6843 E-05	2,0129 E-05
	002	0,0000	-0,0050	-0,0160	4,0858 E-05	-1,5431 E-06	9,6863 E-06
	003	0,0001	-0,0046	-0,0076	3,1811 E-05	-2,3115 E-06	5,3789 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6879 E-10	-1,5589 E-09	-3,592 E-09
	005	0,0001	-0,0020	-0,0014	8,1666 E-06	3,1618 E-06	1,9437 E-06
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0045	8,8897 E-06	5,2148 E-06	1,4359 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0008	4,3653 E-06	9,1686 E-07	9,1001 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	7,8294 E-07	-1,3242 E-07	-3,5705 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	9,1542 E-07	-1,5484 E-07	-4,1746 E-07
00503	001	-0,0021	-0,0018	-0,0570	5,679 E-05	-1,7923 E-05	2,0502 E-05
	002	0,0000	-0,0054	-0,0161	4,2627 E-05	2,8424 E-06	9,7532 E-06
	003	0,0002	-0,0048	-0,0077	3,4727 E-05	3,5154 E-07	5,6468 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,5095 E-10	-1,6203 E-09	-3,5431 E-09
	005	0,0002	-0,0021	-0,0012	7,8323 E-06	3,3599 E-06	1,8362 E-06
	006	-0,0004	-0,0025	-0,0043	8,6888 E-06	5,2228 E-06	1,4421 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0007	4,2071 E-06	9,3352 E-07	8,8422 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	7,4275 E-07	-1,5198 E-07	-3,5118 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	8,6842 E-07	-1,777 E-07	-4,106 E-07
00504	001	-0,0019	-0,0026	-0,0576	5,8522 E-05	-3,4622 E-06	1,9157 E-05
	002	0,0001	-0,0057	-0,0159	4,3147 E-05	8,8776 E-06	9,4608 E-06
	003	0,0002	-0,0050	-0,0077	3,5896 E-05	3,8937 E-06	5,9857 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0186 E-09	-1,5768 E-09	-3,5537 E-09
	005	0,0002	-0,0022	-0,0011	7,4875 E-06	3,4198 E-06	1,7391 E-06
	006	-0,0004	-0,0025	-0,0041	8,7991 E-06	5,1712 E-06	1,4433 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0007	4,0491 E-06	9,272 E-07	8,4538 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	6,9717 E-07	-1,5936 E-07	-3,5133 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	8,1513 E-07	-1,8633 E-07	-4,1077 E-07
00505	001	-0,0016	-0,0032	-0,0574	5,646 E-05	1,4042 E-05	1,6212 E-05
	002	0,0002	-0,0061	-0,0154	4,1093 E-05	1,5714 E-05	8,5518 E-06
	003	0,0003	-0,0052	-0,0075	3,4369 E-05	8,0462 E-06	5,7111 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5135 E-09	-1,4729 E-09	-3,5071 E-09
	005	0,0002	-0,0023	-0,0010	7,1542 E-06	3,3084 E-06	1,7264 E-06
	006	-0,0004	-0,0026	-0,0039	8,9437 E-06	5,0667 E-06	1,4968 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0007	3,8945 E-06	8,8104 E-07	8,381 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	6,5048 E-07	-1,5853 E-07	-3,4571 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	7,6055 E-07	-1,8537 E-07	-4,042 E-07
00506	001	-0,0014	-0,0038	-0,0564	5,042 E-05	2,9351 E-05	1,5392 E-05
	002	0,0003	-0,0064	-0,0146	3,6183 E-05	2,095 E-05	9,1033 E-06
	003	0,0003	-0,0055	-0,0070	2,994 E-05	1,1139 E-05	6,6447 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0375 E-09	-1,3124 E-09	-3,3881 E-09
	005	0,0001	-0,0023	-0,0008	6,784 E-06	3,0219 E-06	1,8039 E-06
	006	-0,0004	-0,0026	-0,0037	9,0937 E-06	4,9058 E-06	1,6005 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0006	3,7287 E-06	7,9355 E-07	8,6552 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	6,0312 E-07	-1,4872 E-07	-3,3386 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	7,0517 E-07	-1,7389 E-07	-3,9034 E-07
00507	001	-0,0012	-0,0044	-0,0547	4,1425 E-05	4,0466 E-05	1,5614 E-05
	002	0,0003	-0,0067	-0,0136	2,9128 E-05	2,4191 E-05	9,8441 E-06
	003	0,0003	-0,0057	-0,0065	2,329 E-05	1,3297 E-05	7,3163 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,558 E-09	-1,0132 E-09	-3,3857 E-09
	005	0,0001	-0,0024	-0,0007	6,3888 E-06	2,5892 E-06	1,8956 E-06
	006	-0,0005	-0,0027	-0,0035	8,9469 E-06	4,6321 E-06	1,7822 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0006	3,5459 E-06	6,818 E-07	8,7874 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	5,5511 E-07	-1,2195 E-07	-3,3425 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0002	6,4904 E-07	-1,4259 E-07	-3,908 E-07
00508	001	-0,0006	-0,0052	-0,0533	2,8473 E-05	5,5707 E-05	1,0586 E-05
	002	0,0007	-0,0071	-0,0130	1,8694 E-05	3,0962 E-05	6,1947 E-06
	003	0,0006	-0,0060	-0,0062	1,3812 E-05	1,9775 E-05	3,6475 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1025 E-09	-6,5118 E-10	-3,5454 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0008	5,74 E-06	2,1418 E-06	1,7854 E-06
	006	-0,0004	-0,0028	-0,0037	9,3859 E-06	5,7677 E-06	1,5487 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0007	3,3287 E-06	6,1051 E-07	8,1426 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,303 E-07	-9,4408 E-08	-3,4042 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,2003 E-07	-1,1039 E-07	-3,9801 E-07
00509	001	-0,0002	-0,0052	-0,0541	2,7411 E-05	6,5594 E-05	1,3968 E-05
	002	0,0010	-0,0071	-0,0135	1,7729 E-05	3,6781 E-05	7,5767 E-06
	003	0,0008	-0,0059	-0,0066	1,3002 E-05	2,4836 E-05	4,8787 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2061 E-09	-6,55 E-10	-3,5582 E-09
	005	0,0003	-0,0025	-0,0010	5,6276 E-06	2,2546 E-06	1,6684 E-06
	006	-0,0003	-0,0028	-0,0040	9,5002 E-06	6,7586 E-06	1,988 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0008	3,3002 E-06	6,575 E-07	7,9739 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,3022 E-07	-1,0859 E-07	-3,3736 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	6,1994 E-07	-1,2697 E-07	-3,9444 E-07
00510	001	0,0003	-0,0052	-0,0547	2,417 E-05	7,3379 E-05	1,1784 E-05
	002	0,0012	-0,0071	-0,0139	1,5841 E-05	4,1293 E-05	6,1824 E-06
	003	0,0009	-0,0059	-0,0069	1,1451 E-05	2,8769 E-05	3,7303 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2526 E-09	-6,809 E-10	-3,4697 E-09
	005	0,0003	-0,0025	-0,0011	5,5597 E-06	2,3442 E-06	1,577 E-06
	006	-0,0003	-0,0028	-0,0043	8,3436 E-06	8,0813 E-06	8,7277 E-07
	007	0,0001	-0,0013	-0,0009	3,2493 E-06	7,0198 E-07	7,5289 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,143 E-07	-1,2143 E-07	-3,3461 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	6,0132 E-07	-1,4198 E-07	-3,9122 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]
00511	001	0,0012	-0,0045	-0,0609	2,6972 E-05	9,9133 E-05	1,1508 E-05
	002	0,0017	-0,0068	-0,0177	1,9409 E-05	6,3819 E-05	6,4111 E-06
	003	0,0013	-0,0057	-0,0098	1,4848 E-05	4,8679 E-05	3,984 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5288 E-09	3,1141 E-10	-3,3899 E-09
	005	0,0004	-0,0024	-0,0016	6,0466 E-06	3,7911 E-06	1,735 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0051	6,6351 E-06	4,6077 E-06	9,6206 E-07
	007	0,0002	-0,0013	-0,0011	3,4035 E-06	1,1513 E-06	8,094 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	5,5431 E-07	-4,9427 E-08	-3,3592 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	6,481 E-07	-5,7797 E-08	-3,9275 E-07
00512	001	0,0011	-0,0040	-0,0646	2,968 E-05	7,3784 E-05	1,3424 E-05
	002	0,0017	-0,0065	-0,0203	2,2112 E-05	5,4649 E-05	7,2441 E-06
	003	0,0013	-0,0055	-0,0118	1,7236 E-05	4,1548 E-05	4,5659 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0413 E-09	9,4162 E-10	-3,5259 E-09
	005	0,0004	-0,0023	-0,0018	6,421 E-06	4,7464 E-06	1,7728 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0052	7,0183 E-06	1,776 E-06	1,302 E-06
	007	0,0002	-0,0013	-0,0012	3,574 E-06	1,4505 E-06	8,3691 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	5,9873 E-07	1,2935 E-08	-3,4968 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	7,0004 E-07	1,5115 E-08	-4,0884 E-07
00513	001	0,0009	-0,0034	-0,0669	3,2422 E-05	3,011 E-05	1,6174 E-05
	002	0,0016	-0,0062	-0,0222	2,5043 E-05	3,2931 E-05	8,5563 E-06
	003	0,0012	-0,0053	-0,0132	1,9774 E-05	2,3585 E-05	5,5098 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5561 E-09	1,2426 E-09	-3,5974 E-09
	005	0,0004	-0,0023	-0,0020	6,8371 E-06	5,3542 E-06	1,8022 E-06
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0052	7,017 E-06	7,7402 E-07	1,4589 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0012	3,7533 E-06	1,6693 E-06	8,547 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	6,3992 E-07	5,619 E-08	-3,5691 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	7,482 E-07	6,5688 E-08	-4,173 E-07
00514	001	0,0007	-0,0027	-0,0671	3,3874 E-05	-1,5519 E-05	1,8597 E-05
	002	0,0015	-0,0058	-0,0230	2,7121 E-05	8,3297 E-06	9,6758 E-06
	003	0,0011	-0,0051	-0,0137	2,1457 E-05	2,9386 E-06	6,2467 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1488 E-09	1,2214 E-09	-3,6346 E-09
	005	0,0004	-0,0022	-0,0022	7,2303 E-06	5,6027 E-06	1,8336 E-06
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0052	6,9483 E-06	1,0686 E-06	1,5709 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0013	3,9197 E-06	1,7862 E-06	8,7109 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	6,7465 E-07	8,1188 E-08	-3,5985 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0000	7,888 E-07	9,4916 E-08	-4,2073 E-07
00515	001	0,0006	-0,0019	-0,0655	3,3865 E-05	-5,2616 E-05	2,1489 E-05
	002	0,0014	-0,0054	-0,0228	2,841 E-05	-1,3078 E-05	1,1122 E-05
	003	0,0010	-0,0048	-0,0134	2,2314 E-05	-1,5489 E-05	7,2468 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,0145 E-10	9,0598 E-10	-3,6486 E-09
	005	0,0004	-0,0021	-0,0024	7,6619 E-06	5,5195 E-06	1,876 E-06
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0053	6,8078 E-06	2,6721 E-06	1,6801 E-06
	007	0,0002	-0,0012	-0,0014	4,1045 E-06	1,8155 E-06	8,9073 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	7,1491 E-07	9,467 E-08	-3,5942 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0000	8,3588 E-07	1,1068 E-07	-4,2023 E-07
00516	001	0,0006	-0,0011	-0,0629	3,4755 E-05	-6,3566 E-05	2,301 E-05
	002	0,0013	-0,0050	-0,0220	2,999 E-05	-2,1348 E-05	1,1972 E-05
	003	0,0010	-0,0046	-0,0125	2,3219 E-05	-2,366 E-05	7,8359 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5699 E-10	2,3141 E-10	-3,6234 E-09
	005	0,0004	-0,0020	-0,0027	8,0569 E-06	5,1059 E-06	1,9364 E-06
	006	-0,0002	-0,0024	-0,0054	6,863 E-06	6,0261 E-06	1,6992 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0015	4,2812 E-06	1,7728 E-06	9,1384 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	7,4772 E-07	9,7002 E-08	-3,5484 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0000	8,7424 E-07	1,1341 E-07	-4,1488 E-07
00517	001	-0,0002	0,0000	-0,0591	3,5562 E-05	-1,9322 E-05	2,0336 E-05
	002	0,0009	-0,0044	-0,0199	3,2867 E-05	-4,4067 E-07	9,8183 E-06
	003	0,0007	-0,0042	-0,0104	2,4498 E-05	-7,3151 E-06	6,5377 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,2899 E-10	-1,1591 E-09	-3,9273 E-09
	005	0,0003	-0,0020	-0,0025	9,1801 E-06	3,8806 E-06	1,5305 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0057	6,9839 E-06	1,094 E-05	1,5546 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0013	4,7753 E-06	1,4517 E-06	7,2723 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,9129 E-07	3,9501 E-08	-4,0143 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	1,0421 E-06	4,6178 E-08	-4,6935 E-07
00518	001	-0,0008	-0,0001	-0,0579	4,3587 E-05	-2,3207 E-05	1,7955 E-05
	002	0,0007	-0,0045	-0,0188	3,7295 E-05	-2,2015 E-06	8,4089 E-06
	003	0,0006	-0,0043	-0,0096	2,7466 E-05	-7,0601 E-06	5,3208 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1289 E-09	-1,2965 E-09	-4,0804 E-09
	005	0,0003	-0,0020	-0,0022	9,4116 E-06	3,5104 E-06	1,4937 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0055	7,9401 E-06	9,3258 E-06	1,4332 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0012	4,8924 E-06	1,2482 E-06	7,0232 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	9,4035 E-07	-1,4417 E-08	-4,2056 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	1,0995 E-06	-1,6862 E-08	-4,9172 E-07
00519	001	-0,0014	-0,0001	-0,0563	4,801 E-05	-2,4955 E-05	1,6197 E-05
	002	0,0004	-0,0045	-0,0176	3,8743 E-05	-2,7737 E-06	8,302 E-06
	003	0,0004	-0,0043	-0,0087	2,8128 E-05	-5,5919 E-06	5,8989 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,9698 E-10	-1,4521 E-09	-3,8666 E-09
	005	0,0002	-0,0020	-0,0019	9,1723 E-06	3,1158 E-06	1,6321 E-06
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0052	8,9774 E-06	7,5215 E-06	4,1073 E-07
	007	0,0001	-0,0011	-0,0010	4,7949 E-06	1,038 E-06	7,3619 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	9,0452 E-07	-6,9331 E-08	-4,0727 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	1,0576 E-06	-8,1068 E-08	-4,7618 E-07
00520	001	-0,0031	-0,0025	-0,0504	1,9746 E-05	-7,2789 E-05	-1,5151 E-06
	002	-0,0005	-0,0049	-0,0125	1,3612 E-05	-2,7275 E-05	1,2889 E-06
	003	-0,0001	-0,0042	-0,0062	9,857 E-06	-1,4826 E-05	1,2387 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1785 E-09	1,8209 E-09	-1,4247 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]
	005	0,0002	-0,0017	-0,0010	4,5052 E-06	-3,3182 E-07	6,4624 E-07
	006	-0,0010	-0,0023	-0,0038	1,0291 E-05	-1,8796 E-05	-3,4423 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0008	2,5765 E-06	-1,6926 E-08	2,8876 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,6153 E-07	2,7846 E-07	-1,2357 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	6,5654 E-07	3,2558 E-07	-1,4447 E-07
00521	001	-0,0031	-0,0024	-0,0498	1,7722 E-05	-6,3904 E-05	1,0457 E-06
	002	-0,0006	-0,0049	-0,0122	1,2567 E-05	-2,4441 E-05	2,6118 E-06
	003	-0,0002	-0,0042	-0,0059	9,5266 E-06	-1,3391 E-05	2,0006 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,21 E-09	1,1331 E-09	-1,4387 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0009	4,4717 E-06	-3,8124 E-07	7,1462 E-07
	006	-0,0009	-0,0023	-0,0035	9,3631 E-06	-1,4358 E-05	-3,1586 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0007	2,5919 E-06	-4,4397 E-08	3,0233 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,811 E-07	1,958 E-07	-1,364 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	6,7942 E-07	2,2893 E-07	-1,5947 E-07
00522	001	-0,0031	-0,0023	-0,0493	1,6325 E-05	-5,3838 E-05	7,6312 E-06
	002	-0,0006	-0,0048	-0,0118	1,1928 E-05	-2,1172 E-05	5,1178 E-06
	003	-0,0002	-0,0042	-0,0056	9,3536 E-06	-1,1562 E-05	3,45 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1758 E-09	4,2543 E-10	-1,8082 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0007	4,4392 E-06	-4,4861 E-07	7,8173 E-07
	006	-0,0008	-0,0023	-0,0033	8,2605 E-06	-9,7255 E-06	-1,0255 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0006	2,5766 E-06	-7,8273 E-08	3,3577 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,7659 E-07	1,0557 E-07	-1,6451 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,7415 E-07	1,2343 E-07	-1,9234 E-07
00523	001	-0,0031	-0,0024	-0,0511	1,775 E-05	-3,11 E-05	2,3705 E-06
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0123	1,2557 E-05	-1,2504 E-05	3,0823 E-06
	003	-0,0003	-0,0043	-0,0057	1,0806 E-05	-6,6394 E-06	2,0097 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2181 E-09	-9,4869 E-10	-1,4105 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0006	4,2812 E-06	-3,238 E-07	7,5668 E-07
	006	-0,0006	-0,0022	-0,0032	8,3272 E-06	-1,9307 E-06	-3,2003 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0005	2,5123 E-06	-7,5535 E-08	3,2559 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,4515 E-07	-2,5025 E-08	-1,1352 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,3739 E-07	-2,9256 E-08	-1,3272 E-07
00524	001	-0,0029	-0,0024	-0,0522	2,1198 E-05	-1,6029 E-05	-1,0144 E-06
	002	-0,0006	-0,0051	-0,0127	1,3994 E-05	-6,468 E-06	1,6808 E-06
	003	-0,0003	-0,0044	-0,0060	1,222 E-05	-3,5868 E-06	1,4393 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4367 E-09	-1,2979 E-09	-1,1591 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0006	4,2532 E-06	-1,5549 E-07	6,8429 E-07
	006	-0,0006	-0,0020	-0,0032	9,4789 E-06	-1,4205 E-07	-4,0135 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0005	2,5064 E-06	-4,9443 E-08	3,126 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,2053 E-07	-3,3682 E-08	-9,2898 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,086 E-07	-3,9378 E-08	-1,0861 E-07
00525	001	-0,0026	-0,0023	-0,0526	2,2548 E-05	1,318 E-06	-3,5503 E-06
	002	-0,0005	-0,0051	-0,0129	1,4711 E-05	3,3274 E-07	7,3058 E-07
	003	-0,0002	-0,0044	-0,0061	1,2976 E-05	-2,0867 E-07	1,2004 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4749 E-09	-1,5293 E-09	-1,0444 E-09
	005	0,0001	-0,0018	-0,0006	4,2662 E-06	1,6459 E-08	6,5372 E-07
	006	-0,0005	-0,0019	-0,0032	9,5541 E-06	1,404 E-06	-4,4164 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0005	2,5156 E-06	-1,6046 E-08	3,1421 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,1214 E-07	-3,5417 E-08	-8,0999 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	5,988 E-07	-4,1408 E-08	-9,4697 E-08
00526	001	-0,0023	-0,0021	-0,0521	2,0947 E-05	1,8343 E-05	-6,1315 E-06
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0127	1,4098 E-05	7,1779 E-06	-3,3398 E-07
	003	-0,0002	-0,0045	-0,0060	1,2362 E-05	3,2743 E-06	8,5857 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3097 E-09	-1,626 E-09	-9,7016 E-10
	005	0,0001	-0,0018	-0,0006	4,2995 E-06	2,4721 E-07	5,9558 E-07
	006	-0,0005	-0,0017	-0,0031	8,9606 E-06	2,6645 E-06	-4,6784 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0005	2,5294 E-06	4,9673 E-08	3,0262 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,2143 E-07	-2,7767 E-08	-7,1804 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,0965 E-07	-3,2464 E-08	-8,3947 E-08
00527	001	-0,0021	-0,0019	-0,0508	1,7646 E-05	3,2583 E-05	-8,9994 E-06
	002	-0,0003	-0,0051	-0,0122	1,2797 E-05	1,3266 E-05	-1,7401 E-06
	003	-0,0001	-0,0045	-0,0058	1,1041 E-05	6,5354 E-06	1,9623 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0025 E-09	-1,614 E-09	-8,6344 E-10
	005	0,0001	-0,0018	-0,0006	4,3566 E-06	5,7267 E-07	4,5153 E-07
	006	-0,0005	-0,0015	-0,0030	7,5512 E-06	3,8771 E-06	-5,2293 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0005	2,5502 E-06	1,6497 E-07	2,5078 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,4377 E-07	-1,0412 E-08	-6,3392 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,3577 E-07	-1,2174 E-08	-7,4111 E-08
00528	001	-0,0024	-0,0014	-0,0491	1,5339 E-05	5,1275 E-05	-1,2737 E-05
	002	-0,0004	-0,0050	-0,0117	1,2066 E-05	2,1235 E-05	-3,3367 E-06
	003	-0,0001	-0,0045	-0,0057	9,6616 E-06	1,1665 E-05	-1,157 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7117 E-09	-2,5885 E-09	-3,7369 E-10
	005	0,0002	-0,0018	-0,0007	4,5953 E-06	1,0263 E-06	3,6071 E-07
	006	-0,0007	-0,0012	-0,0029	6,7163 E-06	8,4514 E-06	-6,2888 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0006	2,6645 E-06	3,7636 E-07	1,9219 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,8411 E-07	-9,9049 E-08	-1,4874 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	6,8295 E-07	-1,1581 E-07	-1,7382 E-08
00529	001	-0,0026	-0,0015	-0,0495	1,6409 E-05	5,9509 E-05	-7,8164 E-06
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0121	1,2643 E-05	2,4034 E-05	-1,3038 E-06
	003	-0,0001	-0,0045	-0,0059	9,8565 E-06	1,3473 E-05	1,736 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7061 E-09	-3,4015 E-09	-7,0546 E-10
	005	0,0002	-0,0019	-0,0008	4,6452 E-06	1,0254 E-06	4,7218 E-07
	006	-0,0008	-0,0012	-0,0031	7,5154 E-06	1,1446 E-05	-5,2674 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0007	2,6932 E-06	3,9434 E-07	2,6003 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,9195 E-07	-1,8761 E-07	-3,6607 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]
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	6,9211 E-07	-2,1936 E-07	-4,2794 E-08
00530	001	-0,0027	-0,0016	-0,0500	1,8356 E-05	6,6874 E-05	-5,7179 E-06
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0124	1,371 E-05	2,6494 E-05	-1,8182 E-07
	003	-0,0001	-0,0045	-0,0062	1,0225 E-05	1,4921 E-05	8,3515 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6901 E-09	-4,1572 E-09	-7,6995 E-10
	005	0,0002	-0,0019	-0,0010	4,7389 E-06	1,0503 E-06	5,746 E-07
	006	-0,0009	-0,0012	-0,0033	8,1289 E-06	1,4426 E-05	-5,4494 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0008	2,7135 E-06	4,2327 E-07	3,0011 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,7878 E-07	-2,6936 E-07	-4,8972 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	6,7671 E-07	-3,1494 E-07	-5,7251 E-08
00531	001	-0,0026	-0,0019	-0,0552	5,7105 E-05	1,0698 E-04	1,4403 E-06
	002	-0,0003	-0,0052	-0,0146	2,0283 E-05	2,9681 E-05	9,4502 E-07
	003	0,0000	-0,0045	-0,0074	7,9916 E-06	1,0687 E-05	5,629 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,009 E-09	-5,4218 E-09	-1,0821 E-09
	005	0,0002	-0,0018	-0,0013	4,6872 E-06	1,7825 E-07	5,9063 E-07
	006	-0,0010	-0,0015	-0,0052	3,207 E-05	4,2101 E-05	-2,3643 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0010	2,8404 E-06	1,8068 E-07	3,4859 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6179 E-07	-3,3105 E-07	-8,0188 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	5,3992 E-07	-3,8708 E-07	-9,375 E-08
00532	001	-0,0030	-0,0022	-0,0611	9,6914 E-05	3,7903 E-05	-7,5525 E-07
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0162	2,6801 E-05	1,0026 E-05	1,6732 E-06
	003	0,0000	-0,0044	-0,0079	5,8293 E-06	2,5514 E-06	1,5924 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9967 E-09	-2,5281 E-09	-9,1176 E-10
	005	0,0002	-0,0018	-0,0013	4,467 E-06	-3,7938 E-07	6,4779 E-07
	006	-0,0011	-0,0018	-0,0078	5,9983 E-05	2,1412 E-05	-2,654 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0010	2,8116 E-06	-3,2856 E-07	2,9226 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	3,9958 E-07	-9,5671 E-08	-7,1285 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	4,6718 E-07	-1,1186 E-07	-8,334 E-08
00533	001	-0,0032	-0,0023	-0,0616	1,0399 E-04	-1,6926 E-05	-4,0226 E-06
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0163	3,0072 E-05	-4,6678 E-06	1,0966 E-06
	003	-0,0001	-0,0044	-0,0079	7,5462 E-06	-3,0193 E-06	1,5138 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,5433 E-09	-1,132 E-09	-1,002 E-09
	005	0,0002	-0,0018	-0,0013	4,4931 E-06	-3,0896 E-07	6,6255 E-07
	006	-0,0012	-0,0020	-0,0083	6,5053 E-05	1,3754 E-07	-4,1688 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0009	2,7243 E-06	-3,0772 E-07	2,8782 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,2919 E-07	-4,7082 E-10	-7,3871 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	5,0181 E-07	-5,4621 E-10	-8,6364 E-08
00534	001	-0,0038	-0,0025	-0,0562	6,3954 E-05	-1,1637 E-04	-1,1376 E-05
	002	-0,0006	-0,0050	-0,0148	2,378 E-05	-3,2322 E-05	-1,3013 E-06
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0074	9,6913 E-06	-1,1065 E-05	6,7022 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4993 E-09	2,2545 E-09	-1,47 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0013	4,5267 E-06	2,0601 E-07	5,717 E-07
	006	-0,0015	-0,0023	-0,0062	3,9549 E-05	-5,0546 E-05	-8,1959 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0009	2,5761 E-06	1,2419 E-07	2,5082 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,0155 E-07	2,938 E-07	-1,0474 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	5,8642 E-07	3,4352 E-07	-1,2246 E-07
00535	001	0,0049	-0,0123	-0,0744	4,3647 E-05	5,3751 E-05	-1,8481 E-06
	002	0,0027	-0,0133	-0,0243	3,9218 E-05	1,3164 E-05	1,1705 E-06
	003	0,0013	-0,0105	-0,0139	3,2336 E-05	3,3994 E-06	1,1452 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9393 E-09	-1,3686 E-10	-1,518 E-09
	005	0,0007	-0,0050	-0,0047	1,3865 E-05	2,5676 E-06	5,6991 E-07
	006	0,0009	-0,0020	-0,0055	-1,6908 E-05	2,2225 E-05	-4,8031 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0030	6,3902 E-06	1,1955 E-06	2,878 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,5445 E-07	2,1156 E-08	-1,0661 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,8058 E-07	2,4736 E-08	-1,2465 E-07
00536	001	0,0046	-0,0124	-0,0764	4,6435 E-05	3,1549 E-05	6,147 E-07
	002	0,0026	-0,0133	-0,0261	4,2302 E-05	2,3939 E-06	2,8432 E-06
	003	0,0013	-0,0105	-0,0154	3,4595 E-05	-3,4341 E-06	2,5788 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6801 E-09	-2,1938 E-10	-1,617 E-09
	005	0,0007	-0,0050	-0,0053	1,5239 E-05	1,4748 E-06	1,1005 E-06
	006	0,0006	-0,0019	-0,0047	-1,8525 E-05	1,5414 E-05	-5,8199 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0033	6,7814 E-06	7,6057 E-07	4,8378 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,0265 E-07	2,59 E-08	-1,1885 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,2002 E-07	3,0282 E-08	-1,3896 E-07
00537	001	0,0044	-0,0123	-0,0784	4,2834 E-05	1,0957 E-05	-5,1715 E-06
	002	0,0026	-0,0132	-0,0280	4,0296 E-05	-8,1951 E-06	-1,0674 E-06
	003	0,0013	-0,0104	-0,0168	3,2465 E-05	-1,0732 E-05	-5,2288 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,9788 E-09	-3,1428 E-10	-1,4985 E-09
	005	0,0008	-0,0050	-0,0059	1,5248 E-05	5,6217 E-07	7,3845 E-07
	006	0,0004	-0,0019	-0,0039	-1,7876 E-05	1,0615 E-05	-6,3143 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0035	6,65 E-06	4,1053 E-07	3,1896 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	7,5188 E-08	3,167 E-08	-1,2253 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	8,7908 E-08	3,7029 E-08	-1,4325 E-07
00538	001	0,0041	-0,0122	-0,0801	3,7383 E-05	-1,1446 E-05	-4,9935 E-06
	002	0,0024	-0,0131	-0,0296	3,5017 E-05	-2,006 E-05	-3,5633 E-06
	003	0,0012	-0,0103	-0,0182	2,7362 E-05	-1,9331 E-05	-3,0956 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7179 E-09	-5,5177 E-10	-9,5857 E-10
	005	0,0008	-0,0049	-0,0066	1,3848 E-05	-1,7351 E-07	-1,8532 E-07
	006	0,0001	-0,0020	-0,0032	-1,4549 E-05	6,4944 E-06	-3,7333 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0038	5,9707 E-06	1,474 E-07	-8,3707 E-08
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	7,0079 E-08	3,8692 E-08	-1,2088 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	8,1934 E-08	4,5239 E-08	-1,4133 E-07
00539	001	0,0035	-0,0126	-0,0805	2,1736 E-05	-1,9375 E-05	-1,1524 E-05
	002	0,0021	-0,0133	-0,0299	2,241 E-05	-1,7639 E-05	-6,7633 E-06
	003	0,0009	-0,0105	-0,0182	1,6205 E-05	-1,5721 E-05	-5,5104 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	-0,0012	-1,6513 E-09	-1,6242 E-09	-1,1173 E-09
	005	0,0008	-0,0050	-0,0073	1,1768 E-05	1,0329 E-06	-2,682 E-07
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0026	-1,0476 E-05	9,2734 E-08	-4,5965 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0041	5,11 E-06	7,8186 E-07	-8,5696 E-08
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	7,6484 E-08	7,1357 E-08	-1,1893 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	8,9424 E-08	8,343 E-08	-1,3905 E-07
00540	001	0,0038	-0,0128	-0,0802	1,7334 E-05	-6,2322 E-06	-6,1291 E-06
	002	0,0024	-0,0134	-0,0296	2,051 E-05	-4,1356 E-06	-2,1413 E-06
	003	0,0012	-0,0106	-0,0179	1,4587 E-05	-4,2524 E-06	-1,5721 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1937 E-09	-2,0062 E-09	-1,3902 E-09
	005	0,0008	-0,0049	-0,0074	1,2374 E-05	2,3486 E-06	4,183 E-07
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0026	-1,0871 E-05	-1,3178 E-06	-5,403 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0042	5,4496 E-06	1,3567 E-06	2,3435 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	9,1715 E-08	7,0905 E-08	-1,0989 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,0723 E-07	8,2902 E-08	-1,2848 E-07
00541	001	0,0040	-0,0130	-0,0801	1,7391 E-05	1,8806 E-06	-4,525 E-06
	002	0,0026	-0,0135	-0,0297	2,1392 E-05	6,1022 E-06	-2,2368 E-07
	003	0,0013	-0,0106	-0,0179	1,5152 E-05	4,6072 E-06	8,7623 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7024 E-09	-2,1542 E-09	-1,5015 E-09
	005	0,0008	-0,0049	-0,0075	1,3133 E-05	3,1101 E-06	6,9075 E-07
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0025	-1,0829 E-05	-2,5153 E-06	-5,7408 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0043	5,8546 E-06	1,6613 E-06	3,6427 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,0814 E-07	6,4824 E-08	-1,069 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,2643 E-07	7,5792 E-08	-1,2498 E-07
00542	001	0,0041	-0,0132	-0,0803	2,1037 E-05	1,0639 E-05	-2,6803 E-06
	002	0,0028	-0,0135	-0,0301	2,4173 E-05	1,6399 E-05	1,6814 E-06
	003	0,0015	-0,0106	-0,0183	1,7233 E-05	1,3619 E-05	1,7132 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1439 E-09	-2,0863 E-09	-1,5688 E-09
	005	0,0008	-0,0049	-0,0076	1,3862 E-05	3,4605 E-06	8,9478 E-07
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0024	-1,0375 E-05	-3,4675 E-06	-5,8719 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0043	6,245 E-06	1,7547 E-06	4,6209 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,2499 E-07	5,399 E-08	-1,0355 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,4614 E-07	6,3125 E-08	-1,2107 E-07
00543	001	0,0044	-0,0133	-0,0808	2,7631 E-05	2,5211 E-05	2,8324 E-06
	002	0,0030	-0,0134	-0,0309	2,8713 E-05	2,9914 E-05	6,1285 E-06
	003	0,0017	-0,0105	-0,0189	2,0701 E-05	2,5483 E-05	5,5758 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5238 E-09	-1,7792 E-09	-1,4949 E-09
	005	0,0008	-0,0049	-0,0078	1,4584 E-05	3,4684 E-06	1,0679 E-06
	006	-0,0002	-0,0032	-0,0022	-9,4908 E-06	-4,32 E-06	-6,2321 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0044	6,6293 E-06	1,6531 E-06	5,1089 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,4238 E-07	3,7087 E-08	-1,0263 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,6647 E-07	4,3361 E-08	-1,2 E-07
00544	001	0,0043	-0,0134	-0,0802	4,8458 E-05	1,8815 E-05	-1,2171 E-06
	002	0,0028	-0,0132	-0,0307	4,4512 E-05	3,0688 E-05	3,2294 E-06
	003	0,0014	-0,0103	-0,0190	3,3742 E-05	2,8135 E-05	3,4484 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,138 E-09	-1,6193 E-09	-1,3245 E-09
	005	0,0008	-0,0049	-0,0071	1,7095 E-05	2,2805 E-06	3,4195 E-07
	006	0,0001	-0,0035	-0,0025	-1,1046 E-05	-9,227 E-06	-6,5614 E-06
	007	0,0004	-0,0026	-0,0041	7,6925 E-06	1,0076 E-06	1,74 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,5241 E-07	2,6053 E-08	-1,104 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,7819 E-07	3,046 E-08	-1,2908 E-07
00545	001	0,0043	-0,0135	-0,0780	5,4414 E-05	-6,0413 E-06	-5,7864 E-06
	002	0,0026	-0,0134	-0,0287	4,8905 E-05	1,6305 E-05	-8,4847 E-07
	003	0,0013	-0,0105	-0,0175	3,7864 E-05	1,749 E-05	-1,3561 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2896 E-09	-1,7683 E-09	-1,3192 E-09
	005	0,0008	-0,0049	-0,0063	1,7647 E-05	1,0106 E-06	-9,2867 E-08
	006	0,0003	-0,0034	-0,0030	-1,3245 E-05	-1,3251 E-05	-5,5676 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0037	7,8994 E-06	4,4828 E-07	3,0905 E-08
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,425 E-07	1,676 E-08	-1,0399 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,6661 E-07	1,9594 E-08	-1,2158 E-07
00546	001	0,0045	-0,0136	-0,0755	5,6634 E-05	-2,9298 E-05	-1,2161 E-05
	002	0,0026	-0,0134	-0,0265	4,9426 E-05	3,323 E-06	-4,9423 E-06
	003	0,0013	-0,0105	-0,0158	3,8806 E-05	8,2969 E-06	-3,3087 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3652 E-09	-1,9283 E-09	-1,3744 E-09
	005	0,0008	-0,0049	-0,0056	1,7021 E-05	-3,6819 E-07	-3,3897 E-07
	006	0,0005	-0,0034	-0,0036	-1,3826 E-05	-1,7948 E-05	-6,3989 E-06
	007	0,0004	-0,0026	-0,0034	7,691 E-06	-1,6399 E-07	-7,6666 E-08
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,5714 E-07	8,0862 E-09	-1,0582 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,8372 E-07	9,4533 E-09	-1,2372 E-07
00547	001	0,0046	-0,0135	-0,0731	5,126 E-05	-5,4318 E-05	-7,6327 E-06
	002	0,0026	-0,0134	-0,0244	4,4437 E-05	-1,0211 E-05	-2,1377 E-06
	003	0,0013	-0,0105	-0,0142	3,5355 E-05	-7,4331 E-07	-1,1818 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4163 E-09	-2,1027 E-09	-1,3398 E-09
	005	0,0007	-0,0048	-0,0049	1,5078 E-05	-2,1188 E-06	3,583 E-07
	006	0,0007	-0,0035	-0,0042	-1,3197 E-05	-2,4182 E-05	-6,6707 E-06
	007	0,0004	-0,0026	-0,0031	6,9937 E-06	-9,6326 E-07	2,036 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,9424 E-07	-2,8354 E-09	-1,1213 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,271 E-07	-3,3162 E-09	-1,311 E-07
00548	001	0,0044	-0,0132	-0,0741	3,5656 E-07	-1,0822 E-04	5,3923 E-06
	002	0,0024	-0,0133	-0,0230	2,3177 E-05	-3,0384 E-05	4,9714 E-06
	003	0,0012	-0,0104	-0,0124	2,6065 E-05	-1,0221 E-05	3,3343 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3353 E-09	-3,1296 E-09	-1,0988 E-09
	005	0,0007	-0,0049	-0,0042	1,0081 E-05	-3,124 E-06	2,0646 E-06
	006	0,0010	-0,0032	-0,0067	-3,5192 E-05	-5,0233 E-05	-4,2584 E-06
	007	0,0003	-0,0026	-0,0028	4,773 E-06	-1,5451 E-06	9,7604 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]
00549	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,0263 E-07	-6,2358 E-08	-1,1398 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,3691 E-07	-7,2911 E-08	-1,3326 E-07
	001	0,0048	-0,0131	-0,0804	-3,8865 E-05	-4,5928 E-05	-1,672 E-06
	002	0,0026	-0,0134	-0,0247	1,3333 E-05	-1,1293 E-05	3,7215 E-07
	003	0,0013	-0,0105	-0,0130	2,5814 E-05	-2,9148 E-06	3,236 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9023 E-09	-2,2025 E-09	-1,4947 E-09
	005	0,0007	-0,0049	-0,0043	9,4378 E-06	8,9912 E-07	3,506 E-07
	006	0,0011	-0,0027	-0,0098	-6,2753 E-05	-2,6535 E-05	-4,3021 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0028	4,3487 E-06	6,5095 E-07	1,6203 E-07
00550	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,6057 E-07	1,0665 E-09	-1,181 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,8774 E-07	1,2463 E-09	-1,3808 E-07
	001	0,0051	-0,0129	-0,0811	-4,1799 E-05	1,4238 E-05	-7,0597 E-06
	002	0,0027	-0,0134	-0,0248	1,3776 E-05	6,4034 E-06	-1,8768 E-06
	003	0,0013	-0,0105	-0,0130	2,6861 E-05	4,3872 E-06	-9,6551 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,5714 E-09	-1,4941 E-09	-1,5074 E-09
	005	0,0007	-0,0049	-0,0042	1,0299 E-05	2,2114 E-06	3,3407 E-08
	006	0,0012	-0,0025	-0,0104	-6,6779 E-05	-1,64 E-06	-5,9081 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0028	4,8789 E-06	1,2776 E-06	4,1013 E-08
00551	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,8093 E-07	3,1153 E-08	-1,1391 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,1154 E-07	3,6423 E-08	-1,3318 E-07
	001	0,0057	-0,0123	-0,0758	-7,9398 E-06	1,1009 E-04	-1,3719 E-05
	002	0,0029	-0,0132	-0,0232	2,2093 E-05	3,2522 E-05	-3,917 E-06
	003	0,0014	-0,0104	-0,0123	2,6789 E-05	1,1545 E-05	-1,7852 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,0211 E-09	4,3103 E-11	-1,3802 E-09
	005	0,0007	-0,0049	-0,0040	1,1204 E-05	3,367 E-06	-3,709 E-07
	006	0,0015	-0,0021	-0,0084	-4,3464 E-05	5,0497 E-05	-7,8836 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0027	5,4501 E-06	1,5997 E-06	-8,5543 E-08
00552	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,1576 E-07	5,8563 E-08	-8,5823 E-08
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,5226 E-07	6,8472 E-08	-1,0034 E-07
	001	-0,0052	-0,0124	-0,0595	5,1398 E-05	-4,7286 E-05	-1,0588 E-05
	002	-0,0014	-0,0130	-0,0147	3,4543 E-05	-2,6878 E-05	-3,6502 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0070	2,5739 E-05	-1,4341 E-05	-2,3753 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8266 E-09	2,3658 E-09	1,3502 E-09
	005	0,0001	-0,0048	-0,0008	9,2886 E-06	-3,2637 E-06	-1,4139 E-06
	006	-0,0008	-0,0029	-0,0036	8,188 E-06	-6,7167 E-06	-5,6776 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0007	5,303 E-06	-8,1579 E-07	-6,3922 E-07
00553	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,7247 E-07	1,3698 E-07	-3,0046 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,5241 E-07	1,6016 E-07	-3,5122 E-08
	001	-0,0050	-0,0120	-0,0614	6,1501 E-05	-3,6543 E-05	-1,0612 E-05
	002	-0,0013	-0,0130	-0,0159	4,2393 E-05	-2,4392 E-05	-2,8589 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0077	3,2893 E-05	-1,2721 E-05	-1,6688 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3627 E-09	2,7688 E-09	1,3239 E-09
	005	0,0001	-0,0048	-0,0009	1,0099 E-05	-3,8207 E-06	-1,2751 E-06
	006	-0,0008	-0,0027	-0,0039	8,3375 E-06	-7,3173 E-06	-5,3939 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0008	5,6639 E-06	-9,6243 E-07	-6,1052 E-07
00554	008	0,0001	-0,0006	0,0001	5,1275 E-07	1,5313 E-07	-3,3235 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,995 E-07	1,7906 E-07	-3,8851 E-08
	001	-0,0048	-0,0116	-0,0627	6,8743 E-05	-2,1227 E-05	-1,0997 E-05
	002	-0,0013	-0,0129	-0,0168	4,8039 E-05	-1,9505 E-05	-1,9814 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0082	3,7729 E-05	-9,8761 E-06	-5,0104 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9049 E-09	2,9861 E-09	1,4408 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0011	1,0836 E-05	-4,1954 E-06	-1,1316 E-06
	006	-0,0008	-0,0025	-0,0042	8,319 E-06	-7,6476 E-06	-5,2515 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0008	5,9853 E-06	-1,0774 E-06	-5,5796 E-07
00555	008	0,0001	-0,0006	0,0001	5,506 E-07	1,579 E-07	-2,6154 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	6,4377 E-07	1,8463 E-07	-3,0572 E-08
	001	-0,0045	-0,0111	-0,0632	7,1983 E-05	-3,4294 E-06	-1,3923 E-05
	002	-0,0012	-0,0128	-0,0175	5,0801 E-05	-1,2686 E-05	-2,8419 E-06
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0085	3,9645 E-05	-5,7733 E-06	-7,1062 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4847 E-09	3,0866 E-09	1,5057 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0013	1,1503 E-05	-4,3514 E-06	-1,1594 E-06
	006	-0,0008	-0,0023	-0,0045	8,3732 E-06	-7,7568 E-06	-5,1853 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0008	6,2797 E-06	-1,1433 E-06	-5,7303 E-07
00556	008	0,0001	-0,0006	0,0001	5,87 E-07	1,5586 E-07	-2,432 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	6,8632 E-07	1,8224 E-07	-2,8427 E-08
	001	-0,0043	-0,0106	-0,0628	7,1423 E-05	1,1735 E-05	-1,5742 E-05
	002	-0,0011	-0,0127	-0,0178	5,0944 E-05	-6,2992 E-06	-3,3416 E-06
	003	-0,0005	-0,0100	-0,0086	3,8776 E-05	-2,0629 E-06	-4,5049 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1157 E-09	3,0719 E-09	1,5329 E-09
	005	0,0001	-0,0047	-0,0015	1,2171 E-05	-4,3056 E-06	-1,332 E-06
	006	-0,0008	-0,0021	-0,0048	8,5762 E-06	-7,6054 E-06	-5,2475 E-06
	007	0,0001	-0,0026	-0,0009	6,5701 E-06	-1,1662 E-06	-6,4521 E-07
00557	008	0,0001	-0,0006	0,0001	6,2208 E-07	1,4771 E-07	-2,7517 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	7,2735 E-07	1,7271 E-07	-3,2165 E-08
	001	-0,0042	-0,0101	-0,0619	7,001 E-05	2,164 E-05	-1,5234 E-05
	002	-0,0010	-0,0126	-0,0178	4,9857 E-05	-1,2526 E-06	-3,2846 E-06
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0086	3,619 E-05	9,9079 E-07	-1,2982 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,0682 E-10	2,8914 E-09	1,6462 E-09
	005	0,0001	-0,0046	-0,0016	1,28 E-05	-4,155 E-06	-1,466 E-06
	006	-0,0008	-0,0019	-0,0051	9,126 E-06	-7,1868 E-06	-5,3799 E-06
	007	0,0001	-0,0025	-0,0009	6,8513 E-06	-1,1936 E-06	-6,7756 E-07
00558	008	0,0001	-0,0006	0,0001	6,5681 E-07	1,2781 E-07	-2,2473 E-08
	002	-0,0011	-0,0125	-0,0200	7,6795 E-07	1,4944 E-07	-2,6268 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	-0,0004	-0,0100	-0,0099	3,2819 E-05	5,2968 E-06	-8,8862 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,1506 E-10	2,8836 E-09	1,6716 E-09
	005	0,0000	-0,0045	-0,0025	1,4392 E-05	-4,2754 E-06	-9,673 E-07
	006	-0,0010	-0,0016	-0,0059	9,9439 E-06	-9,1627 E-06	-4,2792 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0013	7,5257 E-06	-1,4342 E-06	-4,1333 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	7,2656 E-07	7,0704 E-08	1,4065 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	8,495 E-07	8,2676 E-08	1,6454 E-08
00559	001	-0,0052	-0,0094	-0,0656	6,1952 E-05	1,9627 E-05	-1,2458 E-05
	002	-0,0012	-0,0125	-0,0215	4,7517 E-05	9,0741 E-07	-1,7643 E-06
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0109	3,2178 E-05	7,1638 E-06	-8,4321 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8023 E-10	3,1057 E-09	1,8191 E-09
	005	0,0000	-0,0046	-0,0029	1,4827 E-05	-4,8537 E-06	-7,7355 E-07
	006	-0,0012	-0,0016	-0,0062	9,0331 E-06	-1,1208 E-05	-5,1498 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0016	7,7103 E-06	-1,7382 E-06	-3,6517 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	7,437 E-07	3,4448 E-08	1,4659 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	8,6954 E-07	4,0284 E-08	1,7148 E-08
00560	001	-0,0056	-0,0092	-0,0673	5,3938 E-05	1,6126 E-05	-1,4852 E-05
	002	-0,0013	-0,0124	-0,0229	4,3071 E-05	-4,2929 E-07	-3,2366 E-06
	003	-0,0004	-0,0099	-0,0119	2,921 E-05	7,9676 E-06	-1,3602 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1252 E-10	3,3344 E-09	1,7699 E-09
	005	-0,0001	-0,0045	-0,0034	1,4559 E-05	-5,4073 E-06	-8,6046 E-07
	006	-0,0014	-0,0016	-0,0065	8,146 E-06	-1,3026 E-05	-5,1392 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0018	7,5755 E-06	-2,0379 E-06	-4,1612 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	7,2005 E-07	-1,1285 E-09	2,7636 E-09
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	8,4189 E-07	-1,3128 E-09	3,2399 E-09
00561	001	-0,0062	-0,0101	-0,0716	5,086 E-05	5,4117 E-05	-1,7917 E-05
	002	-0,0014	-0,0126	-0,0253	3,8809 E-05	1,6363 E-05	-5,5655 E-06
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0142	2,7309 E-05	2,1689 E-05	-2,6768 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,7444 E-10	2,2473 E-09	1,7496 E-09
	005	-0,0001	-0,0046	-0,0037	1,2669 E-05	-7,3137 E-06	-1,4237 E-06
	006	-0,0016	-0,0019	-0,0061	7,6366 E-06	-9,6769 E-06	-5,3969 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0020	6,7462 E-06	-2,5597 E-06	-6,6998 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	6,2664 E-07	-2,0881 E-08	-2,7031 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	7,3267 E-07	-2,4405 E-08	-3,1596 E-08
00562	001	-0,0063	-0,0107	-0,0738	4,8889 E-05	3,8998 E-05	-1,6323 E-05
	002	-0,0014	-0,0127	-0,0259	3,6587 E-05	5,3082 E-06	-4,6154 E-06
	003	-0,0005	-0,0101	-0,0150	2,6126 E-05	1,1521 E-05	-2,0304 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1332 E-09	1,5331 E-09	1,6857 E-09
	005	-0,0001	-0,0047	-0,0034	1,1864 E-05	-7,9904 E-06	-1,3172 E-06
	006	-0,0016	-0,0021	-0,0058	7,4057 E-06	-7,0077 E-06	-5,4217 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0019	6,387 E-06	-2,6556 E-06	-6,2574 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	5,9435 E-07	-1,0978 E-08	-2,1669 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	6,9492 E-07	-1,2825 E-08	-2,5328 E-08
00563	001	-0,0064	-0,0112	-0,0748	4,7858 E-05	9,1035 E-07	-1,3283 E-05
	002	-0,0015	-0,0129	-0,0257	3,4687 E-05	-1,6823 E-05	-3,0724 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0151	2,5036 E-05	-7,4005 E-06	-9,687 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4723 E-09	1,1117 E-09	1,6194 E-09
	005	-0,0001	-0,0047	-0,0030	1,1026 E-05	-8,1875 E-06	-1,2446 E-06
	006	-0,0016	-0,0023	-0,0055	7,348 E-06	-5,5745 E-06	-5,3648 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0018	6,0245 E-06	-2,6445 E-06	-5,9031 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	5,6159 E-07	1,3246 E-09	-1,8761 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	6,5661 E-07	1,5599 E-09	-2,1927 E-08
00564	001	-0,0066	-0,0117	-0,0739	4,528 E-05	-4,469 E-05	-1,0896 E-05
	002	-0,0017	-0,0129	-0,0245	3,1888 E-05	-4,1362 E-05	-1,9985 E-06
	003	-0,0007	-0,0101	-0,0144	2,2962 E-05	-2,8083 E-05	-2,923 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8031 E-09	9,1987 E-10	1,5552 E-09
	005	-0,0001	-0,0047	-0,0027	1,0265 E-05	-7,8982 E-06	-1,183 E-06
	006	-0,0016	-0,0025	-0,0053	7,3275 E-06	-4,9896 E-06	-5,307 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0017	5,6969 E-06	-2,5056 E-06	-5,5691 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	5,3276 E-07	1,7202 E-08	-1,8141 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	6,2291 E-07	2,0124 E-08	-2,1203 E-08
00565	001	-0,0068	-0,0121	-0,0711	4,1613 E-05	-8,6967 E-05	-8,2658 E-06
	002	-0,0018	-0,0130	-0,0223	2,8304 E-05	-6,2025 E-05	-8,1698 E-07
	003	-0,0008	-0,0101	-0,0128	2,0093 E-05	-4,5491 E-05	5,1132 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2186 E-09	9,545 E-10	1,4737 E-09
	005	-0,0001	-0,0048	-0,0024	9,4324 E-06	-7,0901 E-06	-1,1031 E-06
	006	-0,0016	-0,0027	-0,0051	7,3466 E-06	-5,1417 E-06	-5,2234 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0016	5,3324 E-06	-2,221 E-06	-5,1012 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	4,9863 E-07	4,026 E-08	-1,892 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,83 E-07	4,7083 E-08	-2,2114 E-08
00566	001	-0,0069	-0,0124	-0,0669	3,8201 E-05	-1,083 E-04	-6,4491 E-06
	002	-0,0018	-0,0130	-0,0195	2,5005 E-05	-6,8507 E-05	-1,5672 E-07
	003	-0,0008	-0,0101	-0,0106	1,7315 E-05	-5,0996 E-05	9,0914 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6697 E-09	1,1789 E-09	1,3364 E-09
	005	-0,0001	-0,0048	-0,0021	8,693 E-06	-5,8535 E-06	-9,7225 E-07
	006	-0,0016	-0,0029	-0,0049	7,2329 E-06	-6,2692 E-06	-5,0243 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0015	4,9933 E-06	-1,8593 E-06	-4,2868 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	4,6235 E-07	6,3711 E-08	-2,0851 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,4058 E-07	7,4501 E-08	-2,4371 E-08
00567	001	-0,0062	-0,0128	-0,0599	3,3322 E-05	-7,7218 E-05	-6,9051 E-06
	002	-0,0016	-0,0131	-0,0153	2,0106 E-05	-4,2305 E-05	1,3788 E-07
	003	-0,0007	-0,0101	-0,0076	1,3138 E-05	-2,8932 E-05	1,2545 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,276 E-09	1,6884 E-09	1,4103 E-09
	005	0,0000	-0,0049	-0,0014	7,7132 E-06	-3,6781 E-06	-6,9962 E-07
	006	-0,0013	-0,0032	-0,0041	8,1917 E-06	-7,7089 E-06	-5,1218 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]
	007	0,0000	-0,0027	-0,0011	4,6781 E-06	-1,1732 E-06	-3,3259 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,3907 E-07	9,7617 E-08	-1,8543 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,1336 E-07	1,1414 E-07	-2,1673 E-08
00568	001	-0,0059	-0,0128	-0,0590	3,5788 E-05	-7,026 E-05	-8,7891 E-06
	002	-0,0015	-0,0131	-0,0147	2,18 E-05	-3,8065 E-05	-1,2268 E-06
	003	-0,0007	-0,0101	-0,0073	1,4651 E-05	-2,5101 E-05	1,001 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2236 E-09	1,7325 E-09	1,4763 E-09
	005	0,0000	-0,0049	-0,0012	7,7961 E-06	-3,3388 E-06	-9,2593 E-07
	006	-0,0012	-0,0032	-0,0038	8,6423 E-06	-7,0682 E-06	-5,8641 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0010	4,7676 E-06	-1,009 E-06	-4,579 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,5338 E-07	1,0169 E-07	-2,3829 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,3009 E-07	1,1891 E-07	-2,7853 E-08
00569	001	-0,0056	-0,0128	-0,0580	3,6817 E-05	-6,0819 E-05	-5,964 E-06
	002	-0,0015	-0,0131	-0,0141	2,2858 E-05	-3,2325 E-05	-1,5284 E-07
	003	-0,0007	-0,0101	-0,0069	1,5507 E-05	-2,0017 E-05	1,2292 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1964 E-09	1,7827 E-09	1,5458 E-09
	005	0,0000	-0,0049	-0,0010	8,0266 E-06	-2,9717 E-06	-1,1408 E-06
	006	-0,0010	-0,0032	-0,0036	8,3701 E-06	-6,6072 E-06	-5,7783 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0009	4,8463 E-06	-8,4945 E-07	-5,0957 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,5157 E-07	1,0382 E-07	-1,7655 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,2798 E-07	1,214 E-07	-2,0634 E-08
00570	001	-0,0022	-0,0103	-0,0610	6,9049 E-05	-2,6088 E-05	1,7647 E-05
	002	0,0002	-0,0114	-0,0176	4,8763 E-05	3,3102 E-07	7,2702 E-06
	003	0,0001	-0,0092	-0,0084	3,559 E-05	-1,3705 E-06	2,6219 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,5284 E-10	-1,4747 E-09	-3,2262 E-09
	005	0,0006	-0,0039	-0,0016	1,2319 E-05	4,304 E-06	3,12 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0051	1,0652 E-05	5,7277 E-06	-3,4979 E-09
	007	0,0003	-0,0022	-0,0009	6,5908 E-06	1,2837 E-06	1,491 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	6,8684 E-07	-1,1097 E-07	-1,8065 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	8,0306 E-07	-1,2975 E-07	-2,1121 E-07
00571	001	-0,0021	-0,0109	-0,0621	7,07 E-05	-1,6727 E-05	1,7887 E-05
	002	0,0002	-0,0116	-0,0176	4,9952 E-05	5,0926 E-06	7,2388 E-06
	003	0,0002	-0,0093	-0,0085	3,8228 E-05	1,5644 E-06	2,8531 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0233 E-09	-1,4831 E-09	-3,1732 E-09
	005	0,0006	-0,0041	-0,0015	1,1691 E-05	4,3541 E-06	3,0166 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0049	1,0113 E-05	5,8839 E-06	-4,6308 E-08
	007	0,0003	-0,0023	-0,0009	6,3082 E-06	1,2055 E-06	1,4734 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	6,4841 E-07	-1,2899 E-07	-1,7566 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	7,5813 E-07	-1,5082 E-07	-2,0538 E-07
00572	001	-0,0018	-0,0115	-0,0626	7,1534 E-05	-1,9268 E-06	1,6373 E-05
	002	0,0003	-0,0119	-0,0174	4,9939 E-05	1,1332 E-05	6,8609 E-06
	003	0,0002	-0,0094	-0,0084	3,9114 E-05	5,2505 E-06	3,175 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4548 E-09	-1,3966 E-09	-3,1828 E-09
	005	0,0006	-0,0042	-0,0013	1,107 E-05	4,3365 E-06	2,8566 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0046	9,952 E-06	5,9237 E-06	-9,6918 E-08
	007	0,0003	-0,0023	-0,0008	6,0377 E-06	1,1516 E-06	1,4083 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	6,081 E-07	-1,351 E-07	-1,7926 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	7,1099 E-07	-1,5797 E-07	-2,0959 E-07
00573	001	-0,0016	-0,0121	-0,0624	6,8686 E-05	1,5774 E-05	1,3451 E-05
	002	0,0004	-0,0121	-0,0168	4,7418 E-05	1,8169 E-05	5,9975 E-06
	003	0,0003	-0,0095	-0,0081	3,7331 E-05	9,4031 E-06	2,9506 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,918 E-09	-1,2547 E-09	-3,1391 E-09
	005	0,0006	-0,0043	-0,0011	1,0469 E-05	4,1779 E-06	2,8321 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0044	9,8708 E-06	5,845 E-06	-2,8464 E-08
	007	0,0003	-0,0024	-0,0008	5,7739 E-06	1,0874 E-06	1,3938 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	5,6679 E-07	-1,3397 E-07	-1,7777 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	6,6269 E-07	-1,5665 E-07	-2,0785 E-07
00574	001	-0,0013	-0,0126	-0,0613	6,1919 E-05	3,1179 E-05	1,2789 E-05
	002	0,0005	-0,0124	-0,0159	4,2048 E-05	2,3219 E-05	6,6913 E-06
	003	0,0003	-0,0096	-0,0076	3,2639 E-05	1,2362 E-05	3,9843 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4161 E-09	-1,0643 E-09	-3,0242 E-09
	005	0,0005	-0,0044	-0,0010	9,8297 E-06	3,8639 E-06	2,9512 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0042	9,8194 E-06	5,6624 E-06	1,3265 E-07
	007	0,0003	-0,0024	-0,0008	5,502 E-06	1,007 E-06	1,4342 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	5,2456 E-07	-1,2591 E-07	-1,7033 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	6,1331 E-07	-1,4722 E-07	-1,9915 E-07
00575	001	-0,0012	-0,0131	-0,0596	5,2247 E-05	4,2414 E-05	1,3081 E-05
	002	0,0005	-0,0126	-0,0148	3,4577 E-05	2,6149 E-05	7,5892 E-06
	003	0,0003	-0,0098	-0,0070	2,5773 E-05	1,4294 E-05	4,7614 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9331 E-09	-7,419 E-10	-3,0296 E-09
	005	0,0005	-0,0045	-0,0008	9,1234 E-06	3,4372 E-06	3,0666 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0040	9,4811 E-06	5,3525 E-06	3,5891 E-07
	007	0,0003	-0,0025	-0,0007	5,1911 E-06	9,328 E-07	1,4481 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,7897 E-07	-1,0413 E-07	-1,7422 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,6001 E-07	-1,2176 E-07	-2,0369 E-07
00576	001	-0,0006	-0,0137	-0,0584	3,8357 E-05	5,7726 E-05	7,8101 E-06
	002	0,0008	-0,0129	-0,0142	2,3396 E-05	3,2342 E-05	3,9213 E-06
	003	0,0005	-0,0099	-0,0068	1,5835 E-05	2,0221 E-05	1,0944 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4361 E-09	-2,4371 E-10	-3,2485 E-09
	005	0,0007	-0,0046	-0,0010	8,0704 E-06	3,3209 E-06	2,8332 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0041	9,6521 E-06	6,4555 E-06	5,8697 E-08
	007	0,0003	-0,0026	-0,0009	4,8461 E-06	1,0604 E-06	1,3362 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,5464 E-07	-6,5073 E-08	-1,8936 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,3157 E-07	-7,6089 E-08	-2,214 E-07
00577	001	-0,0003	-0,0137	-0,0595	3,7161 E-05	6,7711 E-05	1,1122 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	-0,0129	-0,0149	2,2306 E-05	3,8109 E-05	5,1629 E-06
	003	0,0006	-0,0099	-0,0072	1,4957 E-05	2,5161 E-05	2,2338 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4891 E-09	-1,4474 E-10	-3,1867 E-09
	005	0,0007	-0,0046	-0,0012	7,8714 E-06	3,6617 E-06	2,6751 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0044	9,7584 E-06	7,4936 E-06	4,7701 E-07
	007	0,0004	-0,0026	-0,0010	4,7875 E-06	1,2023 E-06	1,3147 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,5664 E-07	-6,3303 E-08	-1,8199 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,339 E-07	-7,402 E-08	-2,1278 E-07
00578	001	0,0001	-0,0136	-0,0604	3,4015 E-05	7,5535 E-05	9,09 E-06
	002	0,0011	-0,0129	-0,0154	2,0431 E-05	4,2516 E-05	3,8639 E-06
	003	0,0007	-0,0099	-0,0076	1,3483 E-05	2,8913 E-05	1,25 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5397 E-09	-6,3755 E-11	-3,1207 E-09
	005	0,0008	-0,0046	-0,0014	7,7336 E-06	3,9981 E-06	2,4405 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0047	8,6563 E-06	8,8443 E-06	-6,0195 E-07
	007	0,0004	-0,0026	-0,0011	4,679 E-06	1,359 E-06	1,191 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,4384 E-07	-6,034 E-08	-1,8444 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	5,1894 E-07	-7,0555 E-08	-2,1564 E-07
00579	001	0,0009	-0,0131	-0,0673	3,8099 E-05	1,0282 E-04	9,0208 E-06
	002	0,0016	-0,0126	-0,0196	2,4844 E-05	6,6866 E-05	4,2063 E-06
	003	0,0009	-0,0098	-0,0106	1,7497 E-05	5,0259 E-05	1,5918 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8521 E-09	6,6342 E-10	-3,0234 E-09
	005	0,0010	-0,0045	-0,0021	8,4819 E-06	5,576 E-06	2,653 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0056	7,3417 E-06	5,7885 E-06	-4,422 E-07
	007	0,0005	-0,0025	-0,0015	4,8847 E-06	1,7443 E-06	1,2556 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	4,7474 E-07	-1,9788 E-08	-1,8154 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	5,5506 E-07	-2,3143 E-08	-2,1225 E-07
00580	001	0,0008	-0,0127	-0,0712	4,1521 E-05	7,8434 E-05	1,0736 E-05
	002	0,0015	-0,0124	-0,0223	2,7976 E-05	5,8981 E-05	4,8309 E-06
	003	0,0009	-0,0097	-0,0127	2,0066 E-05	4,4192 E-05	1,9522 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3484 E-09	1,0104 E-09	-3,1471 E-09
	005	0,0010	-0,0044	-0,0024	9,1738 E-06	6,4546 E-06	2,7893 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0058	7,9265 E-06	3,2372 E-06	-1,7418 E-07
	007	0,0005	-0,0024	-0,0016	5,1958 E-06	1,9286 E-06	1,3385 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	5,148 E-07	8,6502 E-09	-1,8493 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	6,019 E-07	1,0105 E-08	-2,1622 E-07
00581	001	0,0006	-0,0122	-0,0737	4,5012 E-05	3,5268 E-05	1,3395 E-05
	002	0,0014	-0,0122	-0,0244	3,137 E-05	3,7921 E-05	6,0388 E-06
	003	0,0008	-0,0096	-0,0142	2,2808 E-05	2,6703 E-05	2,7831 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8693 E-09	1,1104 E-09	-3,2174 E-09
	005	0,0010	-0,0043	-0,0026	9,9241 E-06	7,1189 E-06	2,8651 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0059	8,1373 E-06	2,4126 E-06	-5,6366 E-08
	007	0,0005	-0,0024	-0,0017	5,5166 E-06	2,14 E-06	1,3829 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	5,5218 E-07	3,2466 E-08	-1,8638 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	6,4561 E-07	3,795 E-08	-2,1791 E-07
00582	001	0,0004	-0,0117	-0,0741	4,7189 E-05	-1,0266 E-05	1,5792 E-05
	002	0,0013	-0,0120	-0,0255	3,3901 E-05	1,3456 E-05	7,113 E-06
	003	0,0007	-0,0095	-0,0149	2,4689 E-05	6,0583 E-06	3,4637 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4711 E-09	9,2663 E-10	-3,2632 E-09
	005	0,0010	-0,0042	-0,0029	1,0627 E-05	7,4757 E-06	2,9197 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0059	8,2851 E-06	2,7953 E-06	3,6574 E-08
	007	0,0005	-0,0023	-0,0017	5,8131 E-06	2,3112 E-06	1,4128 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	5,8422 E-07	4,6288 E-08	-1,8578 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	6,8308 E-07	5,4111 E-08	-2,1721 E-07
00583	001	0,0002	-0,0110	-0,0728	4,8048 E-05	-4,7596 E-05	1,8695 E-05
	002	0,0012	-0,0117	-0,0255	3,5715 E-05	-8,291 E-06	8,5548 E-06
	003	0,0006	-0,0093	-0,0147	2,5761 E-05	-1,2827 E-05	4,4457 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0517 E-09	4,6077 E-10	-3,3005 E-09
	005	0,0010	-0,0041	-0,0033	1,1424 E-05	7,5666 E-06	2,9768 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0061	8,4125 E-06	4,4349 E-06	1,3543 E-07
	007	0,0005	-0,0023	-0,0018	6,153 E-06	2,4645 E-06	1,4405 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	6,2075 E-07	5,316 E-08	-1,8265 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0000	7,2579 E-07	6,2146 E-08	-2,1355 E-07
00584	001	0,0002	-0,0103	-0,0703	4,9846 E-05	-5,8951 E-05	2,0226 E-05
	002	0,0012	-0,0114	-0,0248	3,7804 E-05	-1,736 E-05	9,4406 E-06
	003	0,0005	-0,0092	-0,0138	2,6839 E-05	-2,1997 E-05	5,0631 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,133 E-10	-3,5081 E-10	-3,3233 E-09
	005	0,0010	-0,0040	-0,0036	1,2217 E-05	7,4947 E-06	3,0436 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0063	8,7632 E-06	7,8573 E-06	1,3254 E-07
	007	0,0005	-0,0022	-0,0020	6,5061 E-06	2,6716 E-06	1,4651 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	6,5601 E-07	5,4974 E-08	-1,7637 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0000	7,6701 E-07	6,4268 E-08	-2,0621 E-07
00585	001	-0,0005	-0,0093	-0,0660	5,2239 E-05	-1,6174 E-05	1,7025 E-05
	002	0,0009	-0,0110	-0,0226	4,1621 E-05	1,8322 E-06	7,0636 E-06
	003	0,0004	-0,0090	-0,0116	2,846 E-05	-7,2743 E-06	3,7316 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2994 E-12	-1,7146 E-09	-3,447 E-09
	005	0,0009	-0,0038	-0,0034	1,3984 E-05	6,4455 E-06	2,4805 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0066	9,3487 E-06	1,2539 E-05	-1,9756 E-07
	007	0,0004	-0,0021	-0,0018	7,2727 E-06	2,5798 E-06	1,21 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,5984 E-07	1,9326 E-08	-2,093 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	8,884 E-07	2,2591 E-08	-2,4471 E-07
00586	001	-0,0010	-0,0095	-0,0643	6,0336 E-05	-2,0967 E-05	1,4847 E-05
	002	0,0007	-0,0110	-0,0212	4,6079 E-05	-1,7826 E-07	5,7318 E-06
	003	0,0003	-0,0090	-0,0107	3,1399 E-05	-6,7939 E-06	2,529 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,9906 E-11	-1,6213 E-09	-3,4965 E-09
	005	0,0008	-0,0038	-0,0029	1,4267 E-05	5,6467 E-06	2,4467 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	-0,0046	-0,0063	1,0312 E-05	1,0518 E-05	-2,1502 E-07
	007	0,0004	-0,0022	-0,0016	7,4145 E-06	2,1553 E-06	1,1865 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,8585 E-07	-1,7165 E-08	-2,2192 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	9,1882 E-07	-2,0075 E-08	-2,5947 E-07
00587	001	-0,0014	-0,0095	-0,0623	6,4607 E-05	-2,3657 E-05	1,3092 E-05
	002	0,0005	-0,0110	-0,0197	4,7492 E-05	-1,0489 E-06	5,6808 E-06
	003	0,0003	-0,0090	-0,0097	3,2124 E-05	-5,1509 E-06	3,195 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,9962 E-11	-1,544 E-09	-3,3275 E-09
	005	0,0007	-0,0038	-0,0025	1,388 E-05	4,8394 E-06	2,5298 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0060	1,1298 E-05	8,3037 E-06	-1,2617 E-06
	007	0,0003	-0,0021	-0,0013	7,2541 E-06	1,7349 E-06	1,1795 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,6607 E-07	-5,4616 E-08	-2,1966 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	8,957 E-07	-6,3863 E-08	-2,5683 E-07
00588	001	-0,0034	-0,0094	-0,0574	3,0843 E-05	-7,1916 E-05	-5,5264 E-07
	002	-0,0004	-0,0099	-0,0144	1,8892 E-05	-2,7711 E-05	1,9375 E-06
	003	-0,0001	-0,0078	-0,0071	1,2616 E-05	-1,5678 E-05	1,4616 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4383 E-09	3,7886 E-10	-1,2334 E-09
	005	0,0003	-0,0035	-0,0013	6,729 E-06	5,1251 E-07	9,5642 E-07
	006	-0,0010	-0,0041	-0,0044	1,1287 E-05	-1,8933 E-05	-4,0278 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0010	3,9697 E-06	4,8562 E-07	4,4212 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,692 E-07	1,2596 E-07	-1,0778 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,4859 E-07	1,4728 E-07	-1,2602 E-07
00589	001	-0,0033	-0,0093	-0,0565	2,8607 E-05	-6,2873 E-05	1,9943 E-06
	002	-0,0005	-0,0098	-0,0139	1,7668 E-05	-2,4761 E-05	3,3502 E-06
	003	-0,0001	-0,0078	-0,0067	1,2143 E-05	-1,4095 E-05	2,319 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4564 E-09	1,1581 E-10	-1,2346 E-09
	005	0,0003	-0,0035	-0,0011	6,6276 E-06	4,0964 E-07	1,0048 E-06
	006	-0,0009	-0,0041	-0,0041	1,0456 E-05	-1,4396 E-05	-3,7776 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0009	3,9715 E-06	4,2443 E-07	4,334 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,8305 E-07	9,2973 E-08	-1,1646 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,6478 E-07	1,0871 E-07	-1,3616 E-07
00590	001	-0,0034	-0,0092	-0,0558	2,7204 E-05	-5,2607 E-05	8,3925 E-06
	002	-0,0005	-0,0098	-0,0134	1,7011 E-05	-2,137 E-05	5,8354 E-06
	003	-0,0002	-0,0077	-0,0064	1,1956 E-05	-1,2113 E-05	3,8128 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4297 E-09	-1,4685 E-10	-1,4171 E-09
	005	0,0003	-0,0035	-0,0009	6,6255 E-06	3,0839 E-07	9,1851 E-07
	006	-0,0007	-0,0040	-0,0038	9,3098 E-06	-9,6718 E-06	-1,5406 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0008	3,9683 E-06	3,6544 E-07	3,9254 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,7977 E-07	5,6634 E-08	-1,2605 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,6095 E-07	6,6221 E-08	-1,4737 E-07
00591	001	-0,0034	-0,0094	-0,0570	2,9045 E-05	-3,0327 E-05	3,2547 E-06
	002	-0,0007	-0,0100	-0,0137	1,7728 E-05	-1,268 E-05	3,7884 E-06
	003	-0,0003	-0,0079	-0,0064	1,3463 E-05	-7,0295 E-06	2,3008 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3493 E-09	-8,8089 E-10	-1,2562 E-09
	005	0,0002	-0,0035	-0,0006	6,5579 E-06	1,1423 E-07	9,8833 E-07
	006	-0,0006	-0,0039	-0,0036	9,3999 E-06	-1,6766 E-06	-3,7976 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0006	3,9461 E-06	1,7754 E-07	4,3671 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,665 E-07	-6,099 E-09	-1,0435 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,4543 E-07	-7,1276 E-09	-1,22 E-07
00592	001	-0,0032	-0,0094	-0,0581	3,2582 E-05	-1,5627 E-05	-7,4265 E-08
	002	-0,0006	-0,0101	-0,0142	1,9125 E-05	-6,6196 E-06	2,3822 E-06
	003	-0,0002	-0,0079	-0,0067	1,4834 E-05	-3,8716 E-06	1,7028 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4277 E-09	-1,1874 E-09	-1,0693 E-09
	005	0,0002	-0,0036	-0,0006	6,5055 E-06	1,2855 E-09	9,9569 E-07
	006	-0,0005	-0,0037	-0,0037	1,0672 E-05	2,0297 E-07	-4,6049 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0006	3,9313 E-06	4,1496 E-08	4,6987 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,5822 E-07	-2,0304 E-08	-9,3957 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,3575 E-07	-2,3737 E-08	-1,0985 E-07
00593	001	-0,0029	-0,0093	-0,0585	3,3948 E-05	1,5419 E-06	-2,7109 E-06
	002	-0,0005	-0,0102	-0,0143	1,9797 E-05	2,6964 E-07	1,3864 E-06
	003	-0,0002	-0,0080	-0,0068	1,5537 E-05	-3,6525 E-07	1,4317 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,414 E-09	-1,4015 E-09	-9,801 E-10
	005	0,0002	-0,0036	-0,0006	6,4958 E-06	-4,5789 E-08	9,6441 E-07
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0036	1,0854 E-05	1,8476 E-06	-4,9759 E-06
	007	0,0001	-0,0019	-0,0006	3,9304 E-06	-5,4065 E-08	4,7562 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,5549 E-07	-3,0547 E-08	-8,7792 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,3256 E-07	-3,5714 E-08	-1,0264 E-07
00594	001	-0,0027	-0,0092	-0,0580	3,2318 E-05	1,8465 E-05	-5,4065 E-06
	002	-0,0004	-0,0102	-0,0141	1,9142 E-05	7,2438 E-06	2,6841 E-07
	003	-0,0001	-0,0081	-0,0067	1,4866 E-05	3,2598 E-06	1,0601 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3009 E-09	-1,5167 E-09	-9,2403 E-10
	005	0,0002	-0,0036	-0,0006	6,5223 E-06	-1,2337 E-08	9,0324 E-07
	006	-0,0004	-0,0033	-0,0035	1,033 E-05	3,241 E-06	-5,2325 E-06
	007	0,0001	-0,0020	-0,0006	3,94 E-06	-1,0554 E-07	4,6708 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,5856 E-07	-3,6101 E-08	-8,3024 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,3615 E-07	-4,2208 E-08	-9,7067 E-08
00595	001	-0,0024	-0,0090	-0,0567	2,8884 E-05	3,2582 E-05	-8,3921 E-06
	002	-0,0003	-0,0102	-0,0136	1,7781 E-05	1,3485 E-05	-1,2242 E-06
	003	-0,0001	-0,0081	-0,0065	1,3482 E-05	6,6841 E-06	3,379 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1308 E-09	-1,5619 E-09	-8,4855 E-10
	005	0,0002	-0,0037	-0,0006	6,5598 E-06	9,435 E-08	7,9916 E-07
	006	-0,0004	-0,0031	-0,0034	8,9528 E-06	4,6146 E-06	-5,8195 E-06
	007	0,0001	-0,0020	-0,0006	3,948 E-06	-1,1805 E-07	4,4013 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,652 E-07	-3,7312 E-08	-7,9185 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,4391 E-07	-4,3626 E-08	-9,2577 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]
00596	001	-0,0027	-0,0085	-0,0554	2,631 E-05	5,1116 E-05	-1,2017 E-05
	002	-0,0003	-0,0102	-0,0133	1,6948 E-05	2,1596 E-05	-2,8296 E-06
	003	-0,0001	-0,0081	-0,0064	1,1989 E-05	1,1981 E-05	-1,0679 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0084 E-09	-1,9922 E-09	-6,4524 E-10
	005	0,0003	-0,0037	-0,0009	6,6938 E-06	3,0707 E-07	7,9733 E-07
	006	-0,0006	-0,0027	-0,0034	8,2334 E-06	9,5946 E-06	-6,9885 E-06
	007	0,0001	-0,0020	-0,0008	4,0154 E-06	-4,8391 E-08	4,2912 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,8275 E-07	-7,6044 E-08	-6,112 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,6444 E-07	-8,8913 E-08	-7,1455 E-08
00597	001	-0,0029	-0,0086	-0,0562	2,7386 E-05	5,9452 E-05	-7,2132 E-06
	002	-0,0003	-0,0102	-0,0138	1,7545 E-05	2,4452 E-05	-8,0815 E-07
	003	-0,0001	-0,0081	-0,0068	1,2198 E-05	1,387 E-05	2,9254 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0087 E-09	-2,3091 E-09	-7,9751 E-10
	005	0,0003	-0,0037	-0,0011	6,7156 E-06	2,7407 E-07	7,6885 E-07
	006	-0,0008	-0,0028	-0,0036	9,0687 E-06	1,2756 E-05	-5,848 E-06
	007	0,0002	-0,0020	-0,0009	4,0337 E-06	-5,0861 E-08	4,3205 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,8773 E-07	-1,0889 E-07	-6,6324 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,7026 E-07	-1,2732 E-07	-7,754 E-08
00598	001	-0,0030	-0,0087	-0,0569	2,9385 E-05	6,6913 E-05	-5,2488 E-06
	002	-0,0003	-0,0102	-0,0143	1,8716 E-05	2,6974 E-05	3,3528 E-07
	003	0,0000	-0,0081	-0,0071	1,2656 E-05	1,5399 E-05	1,0058 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0128 E-09	-2,5949 E-09	-8,4079 E-10
	005	0,0003	-0,0037	-0,0012	6,8432 E-06	2,5065 E-07	8,131 E-07
	006	-0,0009	-0,0028	-0,0039	9,6544 E-06	1,5921 E-05	-6,0247 E-06
	007	0,0002	-0,0020	-0,0010	4,0515 E-06	-4,972 E-08	4,3177 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,7618 E-07	-1,3888 E-07	-7,5253 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,5676 E-07	-1,6239 E-07	-8,798 E-08
00599	001	-0,0029	-0,0090	-0,0628	6,4942 E-05	1,0402 E-04	8,7207 E-07
	002	-0,0001	-0,0103	-0,0168	2,3924 E-05	2,8416 E-05	1,0345 E-06
	003	0,0001	-0,0081	-0,0085	9,706 E-06	1,0189 E-05	5,1848 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,0424 E-09	-3,9207 E-09	-1,0781 E-09
	005	0,0004	-0,0037	-0,0016	6,2671 E-06	-1,0103 E-06	6,7155 E-07
	006	-0,0010	-0,0031	-0,0058	3,3405 E-05	4,2798 E-05	-3,0176 E-06
	007	0,0002	-0,0020	-0,0012	3,9082 E-06	-4,5017 E-07	3,9658 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,1088 E-07	-1,725 E-07	-9,3588 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	4,804 E-07	-2,0169 E-07	-1,0942 E-07
00600	001	-0,0032	-0,0093	-0,0686	1,031 E-04	3,9285 E-05	3,2097 E-07
	002	-0,0002	-0,0102	-0,0183	2,9636 E-05	1,0657 E-05	2,4609 E-06
	003	0,0000	-0,0080	-0,0090	7,1795 E-06	3,0949 E-06	1,9052 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7489 E-09	-2,1716 E-09	-8,6698 E-10
	005	0,0004	-0,0036	-0,0016	5,7088 E-06	-4,2168 E-07	1,0079 E-06
	006	-0,0012	-0,0035	-0,0085	6,1046 E-05	2,1359 E-05	-3,1951 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0012	3,7264 E-06	-3,8501 E-07	4,7544 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8712 E-07	-6,3857 E-08	-8,2974 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	4,5262 E-07	-7,4661 E-08	-9,7007 E-08
00601	001	-0,0034	-0,0093	-0,0691	1,1162 E-04	-1,4937 E-05	-2,598 E-06
	002	-0,0003	-0,0101	-0,0184	3,3658 E-05	-3,6621 E-06	2,0059 E-06
	003	0,0000	-0,0079	-0,0090	9,362 E-06	-2,3774 E-06	1,861 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3093 E-09	-1,162 E-09	-9,4733 E-10
	005	0,0004	-0,0036	-0,0016	6,0214 E-06	7,8201 E-08	1,0724 E-06
	006	-0,0013	-0,0036	-0,0090	6,6097 E-05	-7,8503 E-08	-4,6339 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0012	3,7705 E-06	-1,3243 E-07	4,9478 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,0631 E-07	-1,2946 E-08	-8,3659 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	4,7506 E-07	-1,5134 E-08	-9,7808 E-08
00602	001	-0,0040	-0,0095	-0,0638	7,4392 E-05	-1,1492 E-04	-9,9094 E-06
	002	-0,0004	-0,0100	-0,0170	2,8869 E-05	-3,1787 E-05	-5,2884 E-07
	003	0,0000	-0,0078	-0,0085	1,2414 E-05	-1,1284 E-05	9,3052 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5762 E-09	9,259 E-10	-1,322 E-09
	005	0,0004	-0,0035	-0,0016	6,6464 E-06	1,2711 E-06	9,1103 E-07
	006	-0,0015	-0,0040	-0,0068	4,0485 E-05	-5,0434 E-05	-8,7031 E-06
	007	0,0002	-0,0019	-0,0012	3,889 E-06	7,0426 E-07	4,2827 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,3701 E-07	1,3298 E-07	-9,7382 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	5,1095 E-07	1,5549 E-07	-1,1385 E-07
00603	001	0,0047	0,0020	-0,0492	4,0973 E-06	7,4262 E-05	-4,1711 E-06
	002	0,0021	-0,0030	-0,0156	1,8525 E-05	1,8943 E-05	-1,2348 E-07
	003	0,0011	-0,0033	-0,0093	1,9417 E-05	6,2606 E-06	5,3178 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9625 E-09	-2,3191 E-10	-2,4834 E-09
	005	0,0004	-0,0012	-0,0024	4,4358 E-06	9,4753 E-07	3,378 E-07
	006	0,0012	0,0011	-0,0034	-1,4904 E-05	3,0987 E-05	-3,5748 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0015	1,9234 E-06	5,1117 E-07	1,5718 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,8095 E-08	9,5443 E-08	-1,6111 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,6231 E-08	1,1159 E-07	-1,8837 E-07
00604	001	0,0043	0,0019	-0,0495	5,8735 E-06	5,368 E-05	-2,3689 E-06
	002	0,0020	-0,0030	-0,0165	2,0052 E-05	1,0471 E-05	9,6596 E-07
	003	0,0011	-0,0033	-0,0102	2,0295 E-05	1,5894 E-06	1,5163 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,1364 E-09	2,3486 E-11	-2,8639 E-09
	005	0,0004	-0,0012	-0,0026	4,5489 E-06	7,9778 E-07	4,3768 E-07
	006	0,0009	0,0011	-0,0027	-1,4329 E-05	2,1987 E-05	-4,0504 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0016	1,8653 E-06	4,9518 E-07	1,8428 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-3,7174 E-08	1,0382 E-07	-1,9522 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	-4,3465 E-08	1,2139 E-07	-2,2824 E-07
00605	001	0,0040	0,0020	-0,0497	4,4271 E-06	3,5205 E-05	-5,8583 E-06
	002	0,0019	-0,0030	-0,0173	1,8685 E-05	2,2487 E-06	-1,4981 E-06
	003	0,0011	-0,0032	-0,0110	1,8503 E-05	-3,5709 E-06	-4,7292 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9041 E-09	1,647 E-10	-2,6291 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]
	005	0,0004	-0,0012	-0,0028	4,4249 E-06	7,0608 E-07	4,1723 E-07
	006	0,0007	0,0011	-0,0022	-1,2727 E-05	1,543 E-05	-4,6758 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0016	1,7555 E-06	5,0462 E-07	1,9124 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-2,9637 E-08	1,0983 E-07	-2,0042 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	-3,4654 E-08	1,2841 E-07	-2,3432 E-07
00606	001	0,0037	0,0020	-0,0499	3,5307 E-06	1,4914 E-05	-1,7205 E-06
	002	0,0018	-0,0029	-0,0181	1,5845 E-05	-7,244 E-06	-1,9684 E-06
	003	0,0010	-0,0032	-0,0118	1,5185 E-05	-1,0044 E-05	-1,5938 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0369 E-09	-4,0477 E-11	-1,2447 E-09
	005	0,0004	-0,0012	-0,0030	4,0331 E-06	6,7514 E-07	2,5411 E-07
	006	0,0005	0,0011	-0,0017	-9,8791 E-06	9,6874 E-06	-2,2832 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0017	1,5761 E-06	5,4447 E-07	1,5028 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,7682 E-08	1,036 E-07	-1,4516 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,0823 E-08	1,2113 E-07	-1,6971 E-07
00607	001	0,0034	0,0017	-0,0502	-4,5351 E-06	-5,0726 E-07	-6,9415 E-06
	002	0,0016	-0,0030	-0,0182	8,008 E-06	-8,012 E-06	-3,8901 E-06
	003	0,0009	-0,0033	-0,0118	7,7696 E-06	-8,1426 E-06	-2,8194 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2707 E-10	-1,2991 E-09	-1,4772 E-09
	005	0,0004	-0,0012	-0,0032	3,6642 E-06	9,0786 E-07	2,8032 E-07
	006	0,0003	0,0009	-0,0015	-7,3715 E-06	1,6858 E-06	-3,6856 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0018	1,4827 E-06	6,4762 E-07	1,6988 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,095 E-07	9,5153 E-08	-1,6291 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,4495 E-07	1,1125 E-07	-1,9047 E-07
00608	001	0,0034	0,0014	-0,0503	-8,7772 E-06	1,134 E-06	-5,9308 E-06
	002	0,0018	-0,0031	-0,0181	6,6284 E-06	-1,3253 E-06	-1,5148 E-06
	003	0,0010	-0,0033	-0,0117	6,8146 E-06	-1,6827 E-06	-4,9879 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5859 E-10	-1,5351 E-09	-2,1352 E-09
	005	0,0004	-0,0012	-0,0033	3,905 E-06	9,5843 E-07	4,0074 E-07
	006	0,0003	0,0007	-0,0015	-7,9665 E-06	1,2468 E-07	-4,4943 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0019	1,6187 E-06	5,9709 E-07	2,0898 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,9074 E-07	8,5766 E-08	-1,6476 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,2301 E-07	1,0028 E-07	-1,9263 E-07
00609	001	0,0034	0,0012	-0,0504	-1,0793 E-05	-8,9896 E-07	-6,2898 E-06
	002	0,0018	-0,0032	-0,0182	6,4518 E-06	2,681 E-06	-1,0504 E-06
	003	0,0011	-0,0033	-0,0117	6,7662 E-06	2,4267 E-06	2,6241 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3858 E-09	-1,518 E-09	-2,2755 E-09
	005	0,0004	-0,0012	-0,0033	4,1191 E-06	8,4296 E-07	3,9907 E-07
	006	0,0002	0,0005	-0,0015	-8,0586 E-06	-1,1894 E-06	-4,8163 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0019	1,7364 E-06	4,663 E-07	2,006 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,7967 E-07	7,1673 E-08	-1,6022 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,1007 E-07	8,3798 E-08	-1,8733 E-07
00610	001	0,0034	0,0009	-0,0503	-9,6502 E-06	-2,2445 E-06	-6,3437 E-06
	002	0,0019	-0,0032	-0,0183	7,8035 E-06	6,7154 E-06	-3,2612 E-07
	003	0,0012	-0,0033	-0,0119	7,9287 E-06	6,5084 E-06	7,5263 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9449 E-09	-1,4129 E-09	-2,455 E-09
	005	0,0004	-0,0012	-0,0033	4,283 E-06	5,82 E-07	3,8203 E-07
	006	0,0002	0,0003	-0,0014	-7,738 E-06	-2,2486 E-06	-5,0009 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0019	1,8254 E-06	2,5711 E-07	1,814 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,7643 E-07	4,9462 E-08	-1,5886 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,0628 E-07	5,7829 E-08	-1,8574 E-07
00611	001	0,0034	0,0007	-0,0500	-6,4447 E-06	1,279 E-06	-4,0003 E-06
	002	0,0020	-0,0032	-0,0186	1,0312 E-05	1,3243 E-05	1,9865 E-06
	003	0,0013	-0,0033	-0,0122	9,9987 E-06	1,2695 E-05	2,8946 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4426 E-09	-1,2781 E-09	-2,7203 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0033	4,4041 E-06	1,3952 E-07	2,6771 E-07
	006	0,0002	0,0001	-0,0013	-7,0087 E-06	-3,1469 E-06	-5,3348 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0019	1,8881 E-06	-5,9281 E-08	9,5952 E-08
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,7876 E-07	1,6942 E-08	-1,6092 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,09 E-07	1,9808 E-08	-1,8814 E-07
00612	001	0,0037	0,0004	-0,0500	4,2286 E-06	-9,8134 E-06	-8,9566 E-06
	002	0,0020	-0,0032	-0,0186	1,9396 E-05	1,186 E-05	-5,4926 E-07
	003	0,0012	-0,0032	-0,0122	1,8096 E-05	1,3375 E-05	1,0325 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1119 E-09	-1,9657 E-09	-2,4802 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0031	4,6877 E-06	-3,4271 E-07	1,5282 E-07
	006	0,0005	-0,0002	-0,0014	-7,9761 E-06	-8,7475 E-06	-6,5999 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0018	1,9305 E-06	-3,507 E-07	3,7482 E-08
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,1237 E-07	-2,2709 E-08	-1,7426 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,3138 E-07	-2,6552 E-08	-2,0374 E-07
00613	001	0,0039	0,0004	-0,0497	7,6097 E-06	-2,8982 E-05	-6,632 E-06
	002	0,0019	-0,0033	-0,0177	2,2025 E-05	1,9697 E-06	-1,1131 E-06
	003	0,0011	-0,0033	-0,0114	2,0801 E-05	6,1741 E-06	9,3065 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5841 E-09	-2,1635 E-09	-2,1537 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0029	4,8084 E-06	-3,4303 E-07	1,5602 E-07
	006	0,0007	-0,0002	-0,0018	-9,9783 E-06	-1,354 E-05	-4,8467 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0017	1,9557 E-06	-3,0417 E-07	9,0135 E-08
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,9856 E-08	-3,8495 E-08	-1,3752 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,9981 E-08	-4,501 E-08	-1,6079 E-07
00614	001	0,0041	0,0003	-0,0492	1,0623 E-05	-4,7559 E-05	-1,2459 E-05
	002	0,0020	-0,0033	-0,0167	2,3044 E-05	-7,0962 E-06	-4,4643 E-06
	003	0,0011	-0,0033	-0,0104	2,1987 E-05	-5,3267 E-08	-2,4479 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8054 E-09	-2,4025 E-09	-2,1304 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0027	4,7291 E-06	-3,9037 E-07	2,1971 E-07
	006	0,0008	-0,0002	-0,0022	-1,085 E-05	-1,9108 E-05	-6,2388 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0016	1,9534 E-06	-2,7756 E-07	1,4332 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,5276 E-08	-5,0974 E-08	-1,4133 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]
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,6318 E-08	-5,96 E-08	-1,6523 E-07
00615	001	0,0043	0,0004	-0,0487	9,7127 E-06	-6,8543 E-05	-8,5394 E-06
	002	0,0020	-0,0033	-0,0157	2,1047 E-05	-1,6857 E-05	-2,2967 E-06
	003	0,0011	-0,0033	-0,0095	2,0546 E-05	-6,3054 E-06	-7,2226 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9001 E-09	-2,7261 E-09	-2,0627 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0025	4,4551 E-06	-5,0271 E-07	3,5061 E-07
	006	0,0010	-0,0002	-0,0027	-1,0979 E-05	-2,6587 E-05	-6,111 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0016	1,9228 E-06	-2,8161 E-07	1,8492 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,1781 E-07	-6,8926 E-08	-1,4679 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,3774 E-07	-8,0589 E-08	-1,7162 E-07
00616	001	0,0042	0,0007	-0,0528	-3,9844 E-05	-1,1907 E-04	3,2657 E-06
	002	0,0019	-0,0032	-0,0158	3,113 E-06	-3,3824 E-05	3,258 E-06
	003	0,0010	-0,0033	-0,0088	1,3138 E-05	-1,322 E-05	2,8866 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5238 E-09	-4,4351 E-09	-1,6165 E-09
	005	0,0003	-0,0011	-0,0023	3,2454 E-06	-8,2558 E-07	7,1025 E-07
	006	0,0012	0,0001	-0,0054	-3,5617 E-05	-5,27 E-05	-2,9351 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0015	1,4184 E-06	-4,4342 E-07	3,3153 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,6557 E-08	-1,9938 E-07	-1,3435 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,9506 E-08	-2,3312 E-07	-1,5708 E-07
00617	001	0,0046	0,0010	-0,0595	-8,3272 E-05	-4,6867 E-05	-3,8439 E-06
	002	0,0020	-0,0032	-0,0176	-7,1505 E-06	-1,1 E-05	-7,3486 E-07
	003	0,0011	-0,0034	-0,0094	1,3127 E-05	-1,7442 E-06	-1,3215 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,6932 E-09	-2,8124 E-09	-2,3171 E-09
	005	0,0003	-0,0012	-0,0023	3,0834 E-06	5,013 E-07	2,3841 E-07
	006	0,0013	0,0005	-0,0086	-6,5954 E-05	-2,7985 E-05	-3,208 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0015	1,3062 E-06	3,4057 E-07	1,0402 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	-2,2997 E-08	-1,5989 E-08	-1,7523 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	-2,6892 E-08	-1,8694 E-08	-2,0487 E-07
00618	001	0,0050	0,0013	-0,0602	-8,6697 E-05	1,8402 E-05	-9,0645 E-06
	002	0,0021	-0,0031	-0,0177	-6,3007 E-06	7,861 E-06	-2,5148 E-06
	003	0,0011	-0,0033	-0,0093	1,553 E-05	6,1473 E-06	-9,8746 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,0807 E-09	-1,7872 E-09	-2,2713 E-09
	005	0,0003	-0,0012	-0,0022	3,5465 E-06	9,5882 E-07	2,2024 E-07
	006	0,0014	0,0007	-0,0092	-7,2852 E-05	-9,4069 E-07	-5,4388 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0014	1,5949 E-06	5,7533 E-07	1,1032 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,8962 E-08	8,6827 E-08	-1,6989 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	4,5552 E-08	1,0152 E-07	-1,9863 E-07
00619	001	0,0055	0,0019	-0,0541	-5,0413 E-05	1,288 E-04	-1,5008 E-05
	002	0,0023	-0,0030	-0,0159	2,8391 E-06	3,6076 E-05	-4,1137 E-06
	003	0,0012	-0,0032	-0,0085	1,6313 E-05	1,2236 E-05	-1,5042 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,1051 E-09	-4,552 E-10	-2,0103 E-09
	005	0,0003	-0,0012	-0,0022	4,0171 E-06	1,0893 E-06	1,6757 E-07
	006	0,0017	0,0010	-0,0068	-4,9358 E-05	6,132 E-05	-7,9043 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0014	1,8818 E-06	5,558 E-07	1,1217 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,5505 E-07	1,712 E-07	-1,1427 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,8129 E-07	2,0017 E-07	-1,336 E-07
00620	001	-0,0027	0,0016	-0,0371	1,1178 E-05	-3,1857 E-05	-1,3582 E-06
	002	-0,0015	-0,0007	-0,0089	1,3162 E-05	-1,6316 E-05	-3,6358 E-07
	003	-0,0007	-0,0009	-0,0041	1,2727 E-05	-8,1461 E-06	-9,8925 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,5934 E-09	8,2579 E-09	1,1469 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,9126 E-06	-1,2123 E-06	-1,0798 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0022	9,9471 E-07	-3,303 E-06	-1,1451 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,7994 E-07	-3,5408 E-07	-7,4082 E-09
	008	0,0000	-0,0003	0,0002	5,2481 E-07	3,0336 E-07	1,1104 E-06
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	6,1363 E-07	3,5471 E-07	1,2983 E-06
00621	001	-0,0025	0,0017	-0,0384	1,9156 E-05	-2,0596 E-05	-3,1095 E-06
	002	-0,0014	-0,0007	-0,0096	1,8449 E-05	-1,2733 E-05	-3,4754 E-07
	003	-0,0007	-0,0009	-0,0045	1,7663 E-05	-6,4761 E-06	-5,4333 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7905 E-09	7,2434 E-09	1,2248 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	2,0207 E-06	-1,216 E-06	7,8907 E-09
	006	-0,0005	0,0001	-0,0024	1,1722 E-06	-2,701 E-06	-1,3225 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0385 E-06	-3,344 E-07	-8,1139 E-09
	008	0,0000	-0,0003	0,0002	7,5938 E-07	4,5641 E-07	1,1135 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0002	8,8789 E-07	5,3367 E-07	1,302 E-06
00622	001	-0,0022	0,0019	-0,0390	2,3218 E-05	-5,762 E-06	-4,8663 E-06
	002	-0,0014	-0,0007	-0,0101	2,1166 E-05	-7,1188 E-06	-6,9397 E-07
	003	-0,0006	-0,0009	-0,0047	2,0101 E-05	-3,5192 E-06	-4,411 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,2167 E-10	6,1098 E-09	1,2863 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0006	2,1038 E-06	-1,1225 E-06	-8,4242 E-09
	006	-0,0005	0,0001	-0,0024	1,3236 E-06	-2,2064 E-06	-8,122 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0857 E-06	-2,8537 E-07	-1,7865 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0002	1,0038 E-06	4,8857 E-07	1,1367 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0002	1,1737 E-06	5,7126 E-07	1,329 E-06
00623	001	-0,0020	0,0021	-0,0388	2,4868 E-05	8,6951 E-06	-6,3316 E-06
	002	-0,0013	-0,0007	-0,0102	2,2143 E-05	-1,3131 E-06	-9,1764 E-07
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0048	2,0744 E-05	-4,7226 E-07	-1,9141 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3766 E-09	4,7834 E-09	1,369 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0006	2,182 E-06	-9,5622 E-07	-3,4397 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0025	1,443 E-06	-1,8048 E-06	-2,7696 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1276 E-06	-2,1654 E-07	-2,7826 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0002	1,2168 E-06	4,1232 E-07	1,1766 E-06
	009	0,0000	-0,0005	0,0003	1,4227 E-06	4,8211 E-07	1,3757 E-06
00624	001	-0,0018	0,0023	-0,0381	2,3502 E-05	1,9605 E-05	-7,7873 E-06
	002	-0,0012	-0,0006	-0,0101	2,0785 E-05	3,4813 E-06	-1,1799 E-06
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0047	1,8947 E-05	2,0242 E-06	3,1388 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	-0,0013	2,9321 E-09	3,638 E-09	1,4218 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0007	2,229 E-06	-7,1971 E-07	-6,6552 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0026	1,5517 E-06	-1,5106 E-06	7,038 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1543 E-06	-1,2886 E-07	-4,0939 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	1,357 E-06	2,4146 E-07	1,1922 E-06
	009	0,0000	-0,0005	0,0003	1,5866 E-06	2,8233 E-07	1,394 E-06
	00625						
00625	001	-0,0018	0,0025	-0,0369	1,9854 E-05	2,3086 E-05	-6,8764 E-06
	002	-0,0012	-0,0006	-0,0098	1,7814 E-05	5,8853 E-06	-9,6845 E-07
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0045	1,5577 E-05	3,3321 E-06	2,936 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7758 E-09	2,4203 E-09	1,4577 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0007	2,2592 E-06	-4,2136 E-07	-1,306 E-07
	006	-0,0005	0,0001	-0,0026	1,673 E-06	-1,3394 E-06	1,9443 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1706 E-06	-3,0181 E-08	-5,8435 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	1,3955 E-06	-5,5265 E-08	1,22 E-06
	009	0,0000	-0,0006	0,0003	1,6316 E-06	-6,4612 E-08	1,4265 E-06
00626	001	-0,0020	0,0027	-0,0361	6,1876 E-06	1,7909 E-05	-4,4139 E-06
	002	-0,0012	-0,0006	-0,0100	1,1261 E-05	6,8865 E-06	-6,0618 E-07
	003	-0,0005	-0,0009	-0,0048	9,5192 E-06	5,5048 E-06	-1,7787 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,3356 E-09	4,269 E-09	1,4493 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0008	2,2203 E-06	6,2712 E-08	-1,842 E-07
	006	-0,0005	0,0001	-0,0028	1,3148 E-06	-1,6288 E-06	4,8072 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1186 E-06	1,4579 E-07	-8,0255 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	1,6294 E-06	-4,5864 E-08	1,1228 E-06
	009	0,0000	-0,0007	0,0002	1,9051 E-06	-5,3638 E-08	1,3128 E-06
00627	001	-0,0022	0,0028	-0,0363	-2,2376 E-06	2,0201 E-05	-6,4244 E-06
	002	-0,0012	-0,0006	-0,0103	8,1043 E-06	8,7617 E-06	-1,1111 E-06
	003	-0,0005	-0,0009	-0,0051	7,8094 E-06	7,6045 E-06	-3,5375 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7257 E-09	5,759 E-09	1,5217 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0009	2,0478 E-06	2,2186 E-07	-1,8068 E-07
	006	-0,0005	0,0001	-0,0028	3,1624 E-07	-1,7523 E-06	1,6428 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0215 E-06	2,3136 E-07	-8,9387 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,7195 E-06	2,0022 E-07	1,128 E-06
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	2,0104 E-06	2,3409 E-07	1,3189 E-06
00628	001	-0,0024	0,0029	-0,0361	-1,2036 E-05	2,1221 E-05	-7,5496 E-06
	002	-0,0012	-0,0005	-0,0105	3,7215 E-06	9,9565 E-06	-1,5198 E-06
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0053	5,1487 E-06	8,9282 E-06	-3,7473 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,8638 E-09	7,5877 E-09	1,5724 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0009	1,8103 E-06	4,3871 E-07	-1,9143 E-07
	006	-0,0005	0,0001	-0,0028	-7,8779 E-07	-1,6582 E-06	-1,0687 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,9697 E-07	3,4191 E-07	-9,595 E-08
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	1,6661 E-06	4,5246 E-07	1,1525 E-06
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	1,948 E-06	5,2901 E-07	1,3475 E-06
00629	001	-0,0025	0,0025	-0,0382	-6,0627 E-06	6,851 E-05	-6,9382 E-06
	002	-0,0012	-0,0006	-0,0121	6,0712 E-06	3,2691 E-05	-1,6256 E-06
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0067	7,5772 E-06	2,7906 E-05	-5,4837 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,3168 E-09	-2,7555 E-09	1,4848 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0010	1,5517 E-06	-4,381 E-07	-1,7722 E-07
	006	-0,0005	0,0001	-0,0027	-6,9427 E-07	-9,3248 E-07	1,522 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,8284 E-07	2,2323 E-09	-8,2849 E-08
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	1,4655 E-06	-9,0057 E-08	1,3112 E-06
	009	0,0002	-0,0006	-0,0001	1,7134 E-06	-1,0529 E-07	1,5331 E-06
00630	001	-0,0026	0,0022	-0,0412	-3,3821 E-06	5,9902 E-05	-6,6567 E-06
	002	-0,0012	-0,0007	-0,0135	7,1066 E-06	2,5603 E-05	-1,4597 E-06
	003	-0,0005	-0,0009	-0,0079	8,2557 E-06	2,2175 E-05	-6,3681 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,6326 E-09	-7,3964 E-09	1,4549 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0010	1,6607 E-06	-1,0579 E-06	-9,5525 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0027	-1,7421 E-07	-8,0266 E-07	6,3268 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	8,3912 E-07	-2,5114 E-07	-4,7498 E-08
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	1,4519 E-06	-4,2085 E-07	1,3118 E-06
	009	0,0002	-0,0005	0,0000	1,6976 E-06	-4,9206 E-07	1,5338 E-06
00631	001	-0,0028	0,0020	-0,0431	-9,854 E-07	2,5387 E-05	-5,3681 E-06
	002	-0,0014	-0,0007	-0,0142	7,791 E-06	5,3033 E-06	-8,8087 E-07
	003	-0,0006	-0,0009	-0,0086	8,5965 E-06	5,5851 E-06	-3,7283 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4769 E-09	-8,3734 E-09	1,4079 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0009	1,7041 E-06	-1,4251 E-06	-4,9217 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0027	2,8155 E-07	-9,4414 E-07	6,6795 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0006	8,6452 E-07	-4,0189 E-07	-2,7691 E-08
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	1,4042 E-06	-4,9826 E-07	1,2969 E-06
	009	0,0002	-0,0005	0,0000	1,6418 E-06	-5,8257 E-07	1,5163 E-06
00632	001	-0,0030	0,0018	-0,0433	8,0767 E-07	-1,918 E-05	-3,9291 E-06
	002	-0,0015	-0,0007	-0,0139	8,0747 E-06	-1,9241 E-05	-3,0955 E-07
	003	-0,0007	-0,0009	-0,0084	8,6071 E-06	-1,431 E-05	-1,0625 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,165 E-09	-6,4171 E-09	1,3503 E-08
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0009	1,7056 E-06	-1,6186 E-06	-1,6169 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0026	6,4366 E-07	-1,4445 E-06	4,2214 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,6778 E-07	-4,8811 E-07	-1,2755 E-08
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	1,3132 E-06	-4,3054 E-07	1,2927 E-06
	009	0,0002	-0,0004	0,0000	1,5354 E-06	-5,0339 E-07	1,5115 E-06
00633	001	-0,0032	0,0017	-0,0417	1,0981 E-06	-5,9612 E-05	-2,6067 E-06
	002	-0,0016	-0,0007	-0,0127	7,5963 E-06	-4,0029 E-05	1,5446 E-07
	003	-0,0008	-0,0009	-0,0074	7,9399 E-06	-3,0876 E-05	1,0512 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0363 E-09	-1,4178 E-09	1,2602 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0008	1,691 E-06	-1,6673 E-06	1,3832 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0026	9,14 E-07	-2,281 E-06	-6,3617 E-09
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,5989 E-07	-5,2509 E-07	2,8091 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]
00634	008	0,0001	-0,0003	0,0000	1,2291 E-06	-2,0205 E-07	1,2726 E-06
	009	0,0002	-0,0004	0,0000	1,4371 E-06	-2,3624 E-07	1,488 E-06
	001	-0,0033	0,0016	-0,0385	4,0702 E-07	-8,107 E-05	-1,3415 E-06
	002	-0,0017	-0,0007	-0,0107	6,5743 E-06	-4,8011 E-05	5,4915 E-07
	003	-0,0009	-0,0009	-0,0059	6,7608 E-06	-3,6405 E-05	2,8497 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2553 E-10	8,4038 E-09	1,0855 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,6646 E-06	-1,592 E-06	6,1993 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0025	1,096 E-06	-3,6773 E-06	-6,4092 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,416 E-07	-5,2676 E-07	2,8263 E-08
00635	008	0,0001	-0,0003	0,0000	1,1012 E-06	2,682 E-07	1,2092 E-06
	009	0,0002	-0,0003	0,0000	1,2875 E-06	3,136 E-07	1,4138 E-06
	001	-0,0030	0,0015	-0,0349	-1,277 E-06	-5,6739 E-05	-3,0358 E-06
	002	-0,0016	-0,0007	-0,0084	4,3512 E-06	-2,7979 E-05	-3,4437 E-07
	003	-0,0008	-0,0009	-0,0041	4,4757 E-06	-1,8167 E-05	-3,2868 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3644 E-09	1,932 E-08	1,0083 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,6744 E-06	-1,2831 E-06	5,2532 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0021	1,3949 E-06	-5,2935 E-06	-1,2241 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,7526 E-07	-4,3715 E-07	1,8931 E-08
00636	008	0,0001	-0,0002	0,0001	9,6697 E-07	8,1417 E-07	1,0026 E-06
	009	0,0001	-0,0002	0,0001	1,1306 E-06	9,5196 E-07	1,1722 E-06
	001	-0,0029	0,0015	-0,0350	-2,2243 E-07	-5,1237 E-05	-3,7083 E-07
	002	-0,0015	-0,0007	-0,0083	4,9185 E-06	-2,5227 E-05	9,7734 E-07
	003	-0,0008	-0,0009	-0,0040	5,0606 E-06	-1,5726 E-05	6,7327 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2671 E-09	1,536 E-08	9,7051 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,7043 E-06	-1,239 E-06	2,648 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0021	1,2862 E-06	-4,8326 E-06	-3,0902 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,0558 E-07	-4,1181 E-07	1,4991 E-09
00637	008	0,0000	-0,0002	0,0001	9,5849 E-07	4,8648 E-07	8,7026 E-07
	009	0,0001	-0,0002	0,0001	1,1207 E-06	5,6882 E-07	1,0175 E-06
	001	-0,0028	0,0015	-0,0350	1,192 E-06	-4,4971 E-05	4,2084 E-07
	002	-0,0015	-0,0007	-0,0082	5,7993 E-06	-2,1782 E-05	1,0303 E-06
	003	-0,0008	-0,0009	-0,0039	5,8149 E-06	-1,2663 E-05	6,1721 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3793 E-09	1,2098 E-08	1,0308 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,7379 E-06	-1,1862 E-06	-1,1576 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0021	1,1173 E-06	-4,4709 E-06	3,7755 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,1686 E-07	-3,858 E-07	-4,699 E-09
00638	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,4387 E-07	2,0367 E-07	9,6495 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	8,6975 E-07	2,3815 E-07	1,1282 E-06
	001	0,0000	0,0031	-0,0361	4,9672 E-06	-2,5391 E-05	7,099 E-06
	002	0,0007	-0,0003	-0,0096	1,1182 E-05	-6,2568 E-06	1,4566 E-06
	003	0,0003	-0,0006	-0,0044	1,1388 E-05	-3,4423 E-06	-2,9434 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2387 E-09	-1,1761 E-09	-1,2578 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,4022 E-06	4,4423 E-07	2,7959 E-07
	006	0,0003	0,0000	-0,0026	1,1272 E-06	1,058 E-06	-5,7939 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,2504 E-07	4,1318 E-08	1,3482 E-07
00639	008	0,0001	-0,0006	0,0003	1,6401 E-06	5,124 E-08	-1,2068 E-06
	009	0,0001	-0,0006	0,0003	1,9176 E-06	5,9909 E-08	-1,411 E-06
	001	0,0001	0,0029	-0,0372	1,1255 E-05	-2,0367 E-05	7,7835 E-06
	002	0,0007	-0,0003	-0,0099	1,5375 E-05	-3,5791 E-06	1,7895 E-06
	003	0,0003	-0,0007	-0,0046	1,5627 E-05	-2,1377 E-06	5,2596 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2627 E-09	-2,4689 E-09	-1,2314 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,4464 E-06	7,5433 E-07	2,1899 E-07
	006	0,0003	0,0000	-0,0026	1,1352 E-06	1,5343 E-06	-4,9629 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,492 E-07	1,4663 E-07	1,192 E-07
00640	008	0,0000	-0,0005	0,0002	1,5668 E-06	-2,7053 E-07	-1,1778 E-06
	009	0,0001	-0,0006	0,0003	1,832 E-06	-3,1632 E-07	-1,3771 E-06
	001	0,0003	0,0026	-0,0379	1,4004 E-05	-9,2429 E-06	7,0809 E-06
	002	0,0008	-0,0004	-0,0100	1,7188 E-05	1,3004 E-06	1,6846 E-06
	003	0,0003	-0,0007	-0,0046	1,7542 E-05	4,6273 E-07	7,2889 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6054 E-09	-3,5362 E-09	-1,1747 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0006	1,5108 E-06	9,643 E-07	2,0011 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0025	1,1976 E-06	1,8737 E-06	-3,8762 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,8004 E-07	2,2122 E-07	1,1501 E-07
00641	008	0,0000	-0,0005	0,0002	1,3814 E-06	-4,5391 E-07	-1,1443 E-06
	009	0,0001	-0,0005	0,0003	1,6151 E-06	-5,3073 E-07	-1,3379 E-06
	001	0,0005	0,0023	-0,0381	1,5394 E-05	3,7675 E-06	5,9993 E-06
	002	0,0008	-0,0005	-0,0098	1,7571 E-05	6,6109 E-06	1,6132 E-06
	003	0,0003	-0,0007	-0,0046	1,7849 E-05	3,2236 E-06	1,0719 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,4858 E-10	-4,2237 E-09	-1,1336 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0006	1,5694 E-06	1,0879 E-06	1,983 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0024	1,3245 E-06	2,0724 E-06	-2,3163 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,0973 E-07	2,687 E-07	1,1513 E-07
00642	008	0,0000	-0,0004	0,0002	1,1505 E-06	-5,0625 E-07	-1,1296 E-06
	009	0,0001	-0,0005	0,0002	1,3452 E-06	-5,9192 E-07	-1,3208 E-06
	001	0,0007	0,0021	-0,0375	1,3316 E-05	1,591 E-05	4,6699 E-06
	002	0,0009	-0,0005	-0,0094	1,5523 E-05	1,1283 E-05	1,4725 E-06
	003	0,0004	-0,0008	-0,0043	1,5637 E-05	5,5947 E-06	1,3858 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1878 E-09	-4,7445 E-09	-1,0738 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,6218 E-06	1,1298 E-06	1,8673 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0023	1,4488 E-06	2,1781 E-06	-1,0009 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,3336 E-07	2,9123 E-07	1,1005 E-07
00643	008	0,0000	-0,0004	0,0002	8,9049 E-07	-4,4746 E-07	-1,0915 E-06
	002	0,0010	-0,0006	-0,0088	1,1776 E-05	1,4022 E-05	1,4327 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	-0,0008	-0,0040	1,1784 E-05	6,9705 E-06	1,5657 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5179 E-09	-4,5887 E-09	-1,0564 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,6478 E-06	1,0692 E-06	2,1155 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0022	1,5429 E-06	2,1636 E-06	6,6405 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,4366 E-07	2,8147 E-07	1,1197 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0002	6,5737 E-07	-2,3078 E-07	-1,1235 E-06
	009	0,0001	-0,0004	0,0002	7,6861 E-07	-2,6985 E-07	-1,3137 E-06
00644	001	0,0010	0,0016	-0,0350	6,9846 E-07	3,0528 E-05	2,3017 E-06
	002	0,0010	-0,0007	-0,0082	5,4441 E-06	1,7514 E-05	3,0613 E-07
	003	0,0005	-0,0009	-0,0038	5,5199 E-06	1,0345 E-05	2,1149 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3504 E-09	-6,7806 E-09	-9,6964 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,6261 E-06	9,8135 E-07	2,1015 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0022	1,6819 E-06	2,3404 E-06	2,3183 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,6028 E-07	2,7957 E-07	1,0728 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	8,1638 E-07	-4,7446 E-08	-9,8547 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	9,5452 E-07	-5,5494 E-08	-1,1522 E-06
00645	001	0,0011	0,0015	-0,0350	-6,1546 E-07	3,6228 E-05	2,6635 E-06
	002	0,0011	-0,0007	-0,0083	4,6561 E-06	2,0863 E-05	2,3757 E-07
	003	0,0005	-0,0009	-0,0040	4,8484 E-06	1,3386 E-05	5,7072 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0068 E-09	-9,3862 E-09	-9,0126 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,6116 E-06	1,0385 E-06	1,8775 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0022	1,7796 E-06	2,5901 E-06	-3,9899 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,5859 E-07	3,0561 E-07	1,0805 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	9,9764 E-07	-3,2271 E-07	-8,7326 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	1,1664 E-06	-3,7734 E-07	-1,021 E-06
00646	001	0,0013	0,0015	-0,0349	-1,6069 E-06	4,1207 E-05	5,7914 E-06
	002	0,0011	-0,0007	-0,0084	4,0367 E-06	2,3603 E-05	1,7771 E-06
	003	0,0006	-0,0009	-0,0041	4,2005 E-06	1,5887 E-05	1,2409 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9174 E-09	-1,2729 E-08	-8,8429 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0006	1,5789 E-06	1,0998 E-06	1,818 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0023	1,9528 E-06	2,9133 E-06	1,2132 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,2907 E-07	3,3728 E-07	1,0231 E-07
	008	-0,0001	-0,0002	0,0001	1,0158 E-06	-6,6088 E-07	-9,8041 E-07
	009	-0,0001	-0,0003	0,0001	1,1876 E-06	-7,7273 E-07	-1,1463 E-06
00647	001	0,0018	0,0018	-0,0377	-6,6143 E-07	6,5445 E-05	4,8875 E-06
	002	0,0013	-0,0006	-0,0104	5,6822 E-06	4,2513 E-05	1,1623 E-06
	003	0,0007	-0,0008	-0,0057	6,0798 E-06	3,3178 E-05	8,0275 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,1376 E-10	-3,9369 E-09	-9,4356 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,4644 E-06	1,1126 E-06	2,1034 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0025	1,8312 E-06	1,9383 E-06	1,7064 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	7,4277 E-07	2,7712 E-07	1,1245 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,1826 E-06	-1,5016 E-07	-1,1897 E-06
	009	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,3827 E-06	-1,7558 E-07	-1,391 E-06
00648	001	0,0017	0,0020	-0,0402	-1,8027 E-06	4,5869 E-05	5,5169 E-06
	002	0,0012	-0,0006	-0,0122	5,8725 E-06	3,4497 E-05	1,3829 E-06
	003	0,0006	-0,0008	-0,0071	6,7221 E-06	2,745 E-05	9,0307 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,403 E-09	4,1947 E-09	-1,1026 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0008	1,4298 E-06	1,0485 E-06	2,4387 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0026	1,5109 E-06	1,1743 E-06	-4,4761 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	7,2876 E-07	2,0382 E-07	1,3073 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,3022 E-06	3,0166 E-07	-1,2579 E-06
	009	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,5225 E-06	3,5269 E-07	-1,4708 E-06
00649	001	0,0014	0,0022	-0,0414	-2,8586 E-06	7,356 E-06	6,3199 E-06
	002	0,0011	-0,0005	-0,0132	6,0701 E-06	1,4035 E-05	1,6941 E-06
	003	0,0005	-0,0008	-0,0079	7,2413 E-06	1,099 E-05	1,0398 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3911 E-09	8,0064 E-09	-1,1832 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0008	1,3997 E-06	9,7149 E-07	2,5707 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0026	1,1398 E-06	7,2319 E-07	-1,9498 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,1231 E-07	1,5382 E-07	1,3781 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,3904 E-06	4,9839 E-07	-1,2775 E-06
	009	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,6256 E-06	5,8271 E-07	-1,4936 E-06
00650	001	0,0011	0,0025	-0,0407	-5,0814 E-06	-3,5076 E-05	7,1072 E-06
	002	0,0010	-0,0004	-0,0133	5,6423 E-06	-9,7289 E-06	2,0189 E-06
	003	0,0004	-0,0007	-0,0080	7,1906 E-06	-8,4394 E-06	1,1525 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,5422 E-09	9,1791 E-09	-1,2298 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0008	1,3529 E-06	8,5347 E-07	2,643 E-07
	006	0,0002	0,0001	-0,0026	7,2467 E-07	4,4451 E-07	-2,9738 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,8517 E-07	1,0616 E-07	1,3959 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,4919 E-06	5,4088 E-07	-1,278 E-06
	009	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,7443 E-06	6,3239 E-07	-1,4943 E-06
00651	001	0,0009	0,0028	-0,0384	-7,3385 E-06	-6,7346 E-05	7,5489 E-06
	002	0,0008	-0,0003	-0,0124	5,0133 E-06	-2,8876 E-05	2,2434 E-06
	003	0,0003	-0,0007	-0,0072	6,9208 E-06	-2,4239 E-05	1,1777 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,4152 E-09	7,8002 E-09	-1,266 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0009	1,2872 E-06	6,6819 E-07	2,7354 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0026	2,7457 E-07	3,8016 E-07	-3,7653 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,4876 E-07	4,9048 E-08	1,404 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,5375 E-06	4,4006 E-07	-1,2926 E-06
	009	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,7977 E-06	5,1451 E-07	-1,5114 E-06
00652	001	0,0008	0,0032	-0,0353	-8,9746 E-06	-7,0226 E-05	6,8298 E-06
	002	0,0008	-0,0002	-0,0109	4,3892 E-06	-3,3039 E-05	2,107 E-06
	003	0,0002	-0,0006	-0,0060	6,5074 E-06	-2,7994 E-05	9,6645 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9242 E-09	3,1025 E-09	-1,282 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0009	1,185 E-06	4,0758 E-07	2,8366 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0026	-1,6378 E-07	6,4928 E-07	-4,7625 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]
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,9702 E-07	-1,772 E-08	1,386 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,5633 E-06	1,0903 E-07	-1,319 E-06
	009	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,8278 E-06	1,2748 E-07	-1,5422 E-06
00653	001	0,0007	0,0036	-0,0336	-2,0365 E-05	-1,8206 E-05	6,0093 E-06
	002	0,0008	-0,0001	-0,0097	-3,3476 E-07	-7,5076 E-06	1,4001 E-06
	003	0,0003	-0,0006	-0,0047	2,5404 E-06	-7,1675 E-06	3,8827 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,4671 E-09	-6,2094 E-09	-1,3439 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	1,224 E-06	3,4881 E-08	2,144 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0027	-7,6561 E-07	1,3213 E-06	-4,0048 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,9434 E-07	-9,6089 E-08	1,0975 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,7793 E-06	-4,0079 E-07	-1,1547 E-06
	009	-0,0001	-0,0007	0,0000	2,0803 E-06	-4,686 E-07	-1,3501 E-06
00654	001	0,0005	0,0035	-0,0341	-1,3544 E-05	-2,0687 E-05	5,453 E-06
	002	0,0007	-0,0002	-0,0096	2,9334 E-06	-7,914 E-06	1,0604 E-06
	003	0,0003	-0,0006	-0,0046	4,5509 E-06	-6,8932 E-06	3,3583 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7385 E-09	-4,226 E-09	-1,311 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	1,3444 E-06	5,1939 E-08	2,1566 E-07
	006	0,0003	0,0000	-0,0027	-6,0239 E-08	1,2565 E-06	-5,0451 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,5583 E-07	-8,9753 E-08	1,0964 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,8751 E-06	-1,4821 E-07	-1,1413 E-06
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	2,1923 E-06	-1,7328 E-07	-1,3345 E-06
00655	001	0,0003	0,0034	-0,0344	-7,2389 E-06	-2,1569 E-05	4,3784 E-06
	002	0,0007	-0,0002	-0,0094	5,2049 E-06	-7,4451 E-06	9,6656 E-07
	003	0,0003	-0,0006	-0,0044	5,7288 E-06	-5,7071 E-06	4,4026 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,9912 E-09	-2,573 E-09	-1,2508 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0008	1,4087 E-06	4,4101 E-08	2,7283 E-07
	006	0,0003	0,0000	-0,0027	7,9346 E-07	9,7886 E-07	-7,4076 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,97 E-07	-9,1634 E-08	1,2737 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	1,8456 E-06	9,4916 E-08	-1,1297 E-06
	009	0,0000	-0,0007	0,0002	2,1579 E-06	1,1099 E-07	-1,3209 E-06
00656	001	-0,0020	0,0012	-0,0447	2,6068 E-05	8,7056 E-05	-1,4773 E-06
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0115	1,1174 E-05	2,7678 E-05	5,2485 E-07
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0057	5,5377 E-06	1,0663 E-05	1,2347 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1335 E-09	-1,0775 E-08	2,8074 E-10
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,9678 E-06	7,7627 E-07	3,0827 E-07
	006	-0,0007	-0,0006	-0,0040	1,9053 E-05	3,2064 E-05	-4,0764 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,7299 E-06	3,1459 E-07	1,8472 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	6,3294 E-07	-4,1947 E-07	7,1014 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0000	7,4004 E-07	-4,9047 E-07	8,304 E-08
00657	001	-0,0022	0,0010	-0,0500	5,9745 E-05	4,0256 E-05	2,6457 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0130	1,5827 E-05	1,0467 E-05	1,5139 E-06
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0062	3,2349 E-06	2,1133 E-06	8,4156 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4198 E-09	-4,0539 E-09	-1,3094 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,9283 E-06	-3,5963 E-07	2,0245 E-07
	006	-0,0007	-0,0008	-0,0061	4,6277 E-05	2,2195 E-05	8,5658 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,7728 E-06	-2,8581 E-07	8,1773 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	5,4324 E-07	-1,875 E-07	-5,4942 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	6,3515 E-07	-2,1922 E-07	-6,423 E-08
00658	001	-0,0025	0,0011	-0,0507	7,3579 E-05	-1,1402 E-05	-4,1163 E-07
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0131	1,9461 E-05	-4,5848 E-06	6,2231 E-07
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0061	3,4509 E-06	-3,4613 E-06	3,5421 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3801 E-09	-7,1674 E-10	-1,5847 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,655 E-06	-4,4537 E-07	1,6977 E-07
	006	-0,0008	-0,0009	-0,0067	5,7901 E-05	2,577 E-06	-5,8619 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5534 E-06	-2,8651 E-07	5,9328 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	5,9187 E-07	-3,4673 E-08	-8,8162 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	6,9201 E-07	-4,0532 E-08	-1,0307 E-07
00659	001	-0,0032	0,0008	-0,0460	4,3114 E-05	-1,0358 E-04	-7,6959 E-06
	002	-0,0007	-0,0019	-0,0117	1,5566 E-05	-3,0798 E-05	-1,9511 E-06
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0057	5,6612 E-06	-1,0028 E-05	-8,5962 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4258 E-09	8,1614 E-09	-3,0912 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,5414 E-06	-1,6408 E-07	1,8797 E-07
	006	-0,0011	-0,0009	-0,0051	3,3918 E-05	-4,5437 E-05	-3,3916 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,406 E-06	5,85 E-08	7,0075 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,888 E-07	4,9091 E-07	-3,0459 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	8,0535 E-07	5,7399 E-07	-3,5612 E-07
00660	001	-0,0027	0,0007	-0,0417	7,2503 E-06	-7,5085 E-05	-4,5752 E-06
	002	-0,0006	-0,0019	-0,0102	7,8163 E-06	-2,7137 E-05	-1,2758 E-06
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0050	6,4129 E-06	-1,1604 E-05	-6,3137 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,866 E-09	1,1776 E-08	-2,7276 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0007	2,6348 E-06	-4,1007 E-07	1,7612 E-07
	006	-0,0008	-0,0010	-0,0030	7,1223 E-06	-2,472 E-05	-1,4364 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,4585 E-06	1,6382 E-08	7,4071 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,8507 E-07	5,3493 E-07	-2,7249 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	8,0098 E-07	6,2547 E-07	-3,1859 E-07
00661	001	-0,0025	0,0008	-0,0414	6,9115 E-06	-6,7688 E-05	-4,8423 E-07
	002	-0,0006	-0,0019	-0,0099	7,2605 E-06	-2,5843 E-05	1,3312 E-07
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0048	6,248 E-06	-1,1302 E-05	3,1342 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8974 E-09	1,0921 E-08	-2,2555 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0007	2,6564 E-06	-5,3853 E-07	1,4566 E-07
	006	-0,0007	-0,0009	-0,0028	6,654 E-06	-1,9329 E-05	2,2649 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4885 E-06	-3,8056 E-08	5,3912 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,2404 E-07	4,1682 E-07	-2,6143 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	8,4654 E-07	4,8736 E-07	-3,0566 E-07
00662	001	-0,0025	0,0008	-0,0412	6,3337 E-06	-6,0721 E-05	5,4061 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	-0,0006	-0,0018	-0,0097	6,8083 E-06	-2,4486 E-05	8,6918 E-07
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0046	6,1456 E-06	-1,0765 E-05	4,8342 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7699 E-09	1,0435 E-08	-2,3777 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,6278 E-06	-6,717 E-07	2,2262 E-07
	006	-0,0007	-0,0009	-0,0026	5,8677 E-06	-1,4809 E-05	4,0563 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4769 E-06	-9,0576 E-08	8,5591 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,3459 E-07	3,2028 E-07	-2,6783 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	8,5889 E-07	3,7449 E-07	-3,1314 E-07
00663	001	-0,0024	0,0009	-0,0446	2,7738 E-06	-6,5303 E-05	1,5389 E-06
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0110	3,868 E-06	-2,7671 E-05	1,7072 E-06
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0050	6,8635 E-06	-1,1646 E-05	6,6739 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4211 E-09	5,1767 E-09	-2,4128 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4508 E-06	-4,731 E-07	2,5074 E-07
	006	-0,0006	-0,0009	-0,0028	9,1915 E-06	-3,7829 E-06	-9,0902 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4334 E-06	-8,2063 E-08	9,4646 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,8615 E-07	9,1496 E-08	-2,3619 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	8,0224 E-07	1,0699 E-07	-2,7615 E-07
00664	001	-0,0023	0,0009	-0,0469	1,23 E-07	-4,0472 E-05	-2,2832 E-07
	002	-0,0006	-0,0019	-0,0120	2,4517 E-06	-1,7022 E-05	8,4431 E-07
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0054	8,0115 E-06	-7,2471 E-06	4,5454 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9188 E-09	1,1013 E-09	-1,8175 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4219 E-06	-2,9336 E-07	2,1876 E-07
	006	-0,0006	-0,0009	-0,0029	1,1002 E-05	-1,1503 E-06	-1,3506 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,428 E-06	-8,7247 E-08	9,1122 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0002	6,1951 E-07	-2,4431 E-08	-1,4913 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	7,2433 E-07	-2,8554 E-08	-1,7436 E-07
00665	001	-0,0022	0,0010	-0,0477	-2,9988 E-06	2,7287 E-06	-1,9356 E-06
	002	-0,0005	-0,0019	-0,0123	6,7934 E-07	4,673 E-07	1,9517 E-07
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0056	7,5648 E-06	-2,2509 E-07	4,4481 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2175 E-09	-2,4591 E-09	-1,4319 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,3982 E-06	-1,2493 E-07	2,3424 E-07
	006	-0,0005	-0,0008	-0,0029	1,2799 E-05	2,1033 E-06	-1,8566 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4212 E-06	-8,7363 E-08	1,0754 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	5,7985 E-07	-1,1202 E-07	-9,0055 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	6,7796 E-07	-1,3097 E-07	-1,0528 E-07
00666	001	-0,0020	0,0011	-0,0467	-2,2311 E-07	4,5181 E-05	-3,8322 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0119	2,5102 E-06	1,8052 E-05	-5,4389 E-07
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0054	8,2336 E-06	7,0007 E-06	4,0775 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1864 E-09	-5,5774 E-09	-1,0105 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4099 E-06	1,4355 E-07	2,4255 E-07
	006	-0,0005	-0,0007	-0,0027	1,0347 E-05	4,5931 E-06	-2,4409 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4199 E-06	-3,3823 E-08	1,2172 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,036 E-07	-1,558 E-07	-3,1369 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	7,0573 E-07	-1,8216 E-07	-3,6668 E-08
00667	001	-0,0019	0,0012	-0,0442	3,9236 E-06	6,5225 E-05	-5,5786 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0109	4,5392 E-06	2,8114 E-05	-1,4527 E-06
	003	-0,0002	-0,0019	-0,0050	7,4132 E-06	1,1701 E-05	1,7099 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8249 E-09	-7,9172 E-09	-4,1033 E-10
	005	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4379 E-06	6,6924 E-07	1,8992 E-07
	006	-0,0004	-0,0006	-0,0025	8,2586 E-06	4,3951 E-06	-3,0277 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4252 E-06	1,545 E-07	1,0801 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,5276 E-07	-1,1805 E-07	4,3072 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	7,6321 E-07	-1,3804 E-07	5,037 E-08
00668	001	-0,0020	0,0013	-0,0411	5,0875 E-06	4,803 E-05	-5,0053 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0097	6,8599 E-06	2,2533 E-05	-7,9342 E-07
	003	-0,0002	-0,0019	-0,0046	6,4018 E-06	1,1005 E-05	8,3474 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4952 E-09	-1,0585 E-08	-7,5387 E-12
	005	0,0001	-0,0007	-0,0006	2,7348 E-06	1,4962 E-06	1,874 E-07
	006	-0,0005	-0,0004	-0,0025	4,4201 E-06	7,894 E-06	-3,9918 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,5322 E-06	5,2854 E-07	9,3597 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,32 E-07	-1,2336 E-07	9,6927 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	8,5586 E-07	-1,4425 E-07	1,1334 E-07
00669	001	-0,0021	0,0013	-0,0413	5,2404 E-06	5,4194 E-05	-2,871 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0099	7,1735 E-06	2,3788 E-05	7,3174 E-08
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0048	6,511 E-06	1,1765 E-05	7,6045 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,567 E-09	-1,1671 E-08	-3,346 E-10
	005	0,0001	-0,0007	-0,0007	2,7759 E-06	1,382 E-06	2,4541 E-07
	006	-0,0006	-0,0004	-0,0026	4,9206 E-06	1,0989 E-05	-3,4531 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,5553 E-06	4,9286 E-07	1,2974 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,2849 E-07	-2,4654 E-07	6,7437 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	8,5176 E-07	-2,8828 E-07	7,8857 E-08
00670	001	-0,0021	0,0013	-0,0415	4,3671 E-06	5,9304 E-05	-1,6222 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0101	7,5251 E-06	2,4653 E-05	8,1406 E-07
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0050	6,6995 E-06	1,2166 E-05	1,2872 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4229 E-09	-1,2944 E-08	1,5047 E-10
	005	0,0001	-0,0007	-0,0007	2,8169 E-06	1,3084 E-06	2,7424 E-07
	006	-0,0006	-0,0004	-0,0028	4,4943 E-06	1,4058 E-05	-3,6999 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,5587 E-06	4,7488 E-07	1,4384 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,0105 E-07	-3,7512 E-07	7,8714 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	8,1967 E-07	-4,3861 E-07	9,2043 E-08
00671	001	0,0056	-0,0038	-0,0639	2,95 E-05	5,3485 E-05	-2,2265 E-06
	002	0,0027	-0,0075	-0,0207	3,247 E-05	1,3653 E-05	8,8631 E-07
	003	0,0013	-0,0065	-0,0121	2,8948 E-05	4,7869 E-06	1,053 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3843 E-09	-2,6041 E-10	-1,9028 E-09
	005	0,0006	-0,0028	-0,0036	9,0534 E-06	6,3342 E-07	7,2669 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	0,0012	-0,0003	-0,0048	-1,5878 E-05	2,2214 E-05	-4,5109 E-06
	007	0,0003	-0,0015	-0,0023	4,1527 E-06	2,2037 E-07	3,5953 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,2813 E-07	2,8047 E-08	-1,1873 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,4981 E-07	3,2793 E-08	-1,3882 E-07
00672	001	0,0053	-0,0038	-0,0653	3,1304 E-05	3,2497 E-05	-1,2366 E-07
	002	0,0026	-0,0075	-0,0222	3,5101 E-05	3,6554 E-06	2,4084 E-06
	003	0,0013	-0,0066	-0,0134	3,1091 E-05	-1,5759 E-06	2,4505 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,269 E-09	-3,7848 E-10	-2,0448 E-09
	005	0,0007	-0,0028	-0,0040	9,6401 E-06	-4,5237 E-08	9,9353 E-07
	006	0,0009	-0,0003	-0,0041	-1,7361 E-05	1,5451 E-05	-5,4581 E-06
	007	0,0003	-0,0015	-0,0024	4,2479 E-06	-3,0785 E-08	4,4749 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	6,2792 E-08	3,321 E-08	-1,3595 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	7,3414 E-08	3,883 E-08	-1,5895 E-07
00673	001	0,0051	-0,0037	-0,0666	2,8102 E-05	1,292 E-05	-5,4412 E-06
	002	0,0026	-0,0074	-0,0237	3,3289 E-05	-6,2278 E-06	-1,1371 E-06
	003	0,0013	-0,0065	-0,0148	2,9184 E-05	-8,4087 E-06	-3,6488 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6673 E-09	-4,9812 E-10	-1,9729 E-09
	005	0,0007	-0,0028	-0,0044	9,4766 E-06	-6,3466 E-07	7,1353 E-07
	006	0,0007	-0,0003	-0,0033	-1,6745 E-05	1,0667 E-05	-5,9676 E-06
	007	0,0003	-0,0015	-0,0026	4,0743 E-06	-2,4339 E-07	3,2042 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	3,0513 E-08	3,9442 E-08	-1,4139 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	3,5673 E-08	4,6116 E-08	-1,653 E-07
00674	001	0,0048	-0,0037	-0,0677	2,45 E-05	-8,7464 E-06	-4,2098 E-06
	002	0,0024	-0,0073	-0,0251	2,8824 E-05	-1,7452 E-05	-3,0755 E-06
	003	0,0012	-0,0064	-0,0160	2,4615 E-05	-1,6558 E-05	-2,571 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4686 E-09	-7,4526 E-10	-1,4719 E-09
	005	0,0007	-0,0027	-0,0048	8,5481 E-06	-1,1368 E-06	1,402 E-07
	006	0,0005	-0,0004	-0,0026	-1,3643 E-05	6,5615 E-06	-3,5194 E-06
	007	0,0004	-0,0015	-0,0028	3,6213 E-06	-4,1417 E-07	7,135 E-08
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,9271 E-08	4,7564 E-08	-1,375 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	3,4222 E-08	5,5612 E-08	-1,6076 E-07
00675	001	0,0043	-0,0040	-0,0676	1,1027 E-05	-1,7678 E-05	-1,0892 E-05
	002	0,0021	-0,0075	-0,0252	1,7468 E-05	-1,587 E-05	-6,2429 E-06
	003	0,0010	-0,0065	-0,0160	1,4338 E-05	-1,3621 E-05	-4,9251 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3437 E-09	-1,6657 E-09	-1,6031 E-09
	005	0,0007	-0,0027	-0,0052	7,2064 E-06	-1,6127 E-07	6,9522 E-08
	006	0,0002	-0,0006	-0,0021	-9,9308 E-06	3,6102 E-07	-4,4014 E-06
	007	0,0004	-0,0014	-0,0029	3,0736 E-06	1,0326 E-07	6,6079 E-08
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	5,2462 E-08	7,4068 E-08	-1,3455 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	6,1338 E-08	8,6599 E-08	-1,5731 E-07
00676	001	0,0045	-0,0043	-0,0673	5,8608 E-05	-6,0369 E-06	-5,8722 E-06
	002	0,0024	-0,0076	-0,0250	1,5381 E-05	-3,8747 E-06	-1,9658 E-06
	003	0,0012	-0,0066	-0,0158	1,2728 E-05	-3,4321 E-06	-1,2233 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8067 E-09	-1,8885 E-09	-1,822 E-09
	005	0,0007	-0,0027	-0,0052	7,5233 E-06	1,0001 E-06	5,4812 E-07
	006	0,0002	-0,0008	-0,0021	-1,0353 E-05	-8,7043 E-07	-5,1257 E-06
	007	0,0004	-0,0014	-0,0030	3,2578 E-06	6,2961 E-07	2,8901 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	6,7471 E-08	7,4451 E-08	-1,2573 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	7,8886 E-08	8,7047 E-08	-1,4699 E-07
00677	001	0,0047	-0,0045	-0,0673	4,9732 E-06	5,6684 E-07	-4,5039 E-06
	002	0,0025	-0,0076	-0,0250	1,5889 E-05	4,8495 E-06	-2,8825 E-07
	003	0,0013	-0,0066	-0,0158	1,316 E-05	4,0527 E-06	2,3502 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2193 E-09	-1,9181 E-09	-1,8939 E-09
	005	0,0008	-0,0027	-0,0052	7,9615 E-06	1,8003 E-06	7,6588 E-07
	006	0,0002	-0,0010	-0,0020	-1,0344 E-05	-1,9225 E-06	-5,4183 E-06
	007	0,0004	-0,0014	-0,0030	3,4932 E-06	9,788 E-07	3,9341 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	8,4141 E-08	6,8972 E-08	-1,2103 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	9,8376 E-08	8,064 E-08	-1,415 E-07
00678	001	0,0048	-0,0047	-0,0674	7,6025 E-06	7,6106 E-06	-3,0045 E-06
	002	0,0027	-0,0076	-0,0253	1,8194 E-05	1,3488 E-05	1,3247 E-06
	003	0,0015	-0,0066	-0,0161	1,5012 E-05	1,15 E-05	1,617 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5502 E-09	-1,7688 E-09	-1,9291 E-09
	005	0,0008	-0,0027	-0,0053	8,4018 E-06	2,3314 E-06	9,2859 E-07
	006	0,0001	-0,0012	-0,0019	-9,9397 E-06	-2,7636 E-06	-5,5277 E-06
	007	0,0004	-0,0014	-0,0030	3,7294 E-06	1,1878 E-06	4,7119 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,0267 E-07	5,7643 E-08	-1,1649 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,2004 E-07	6,7395 E-08	-1,362 E-07
00679	001	0,0051	-0,0048	-0,0677	1,2984 E-05	2,0078 E-05	1,8462 E-06
	002	0,0029	-0,0076	-0,0260	2,209 E-05	2,5044 E-05	5,2091 E-06
	003	0,0017	-0,0065	-0,0167	1,811 E-05	2,1476 E-05	4,9891 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8117 E-09	-1,4297 E-09	-1,8761 E-09
	005	0,0008	-0,0026	-0,0054	8,849 E-06	2,6407 E-06	1,0553 E-06
	006	0,0001	-0,0015	-0,0018	-9,1247 E-06	-3,5285 E-06	-5,86 E-06
	007	0,0004	-0,0014	-0,0031	3,9656 E-06	1,2674 E-06	5,0692 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,2255 E-07	3,8278 E-08	-1,1728 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,4329 E-07	4,4753 E-08	-1,3712 E-07
00680	001	0,0050	-0,0048	-0,0677	3,0459 E-05	1,3425 E-05	-1,5201 E-06
	002	0,0027	-0,0075	-0,0259	3,5862 E-05	2,5188 E-05	2,6826 E-06
	003	0,0014	-0,0064	-0,0167	2,9856 E-05	2,3087 E-05	3,0214 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3575 E-09	-1,4778 E-09	-1,7531 E-09
	005	0,0007	-0,0026	-0,0051	1,0263 E-05	2,2049 E-06	6,6605 E-07
	006	0,0004	-0,0018	-0,0021	-1,06 E-05	-8,2086 E-06	-6,1834 E-06
	007	0,0004	-0,0014	-0,0029	4,5393 E-06	1,0173 E-06	3,3117 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,1994 E-07	1,4306 E-08	-1,244 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,4023 E-07	1,6726 E-08	-1,4545 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]
00681	001	0,0050	-0,0050	-0,0663	3,5927 E-05	-9,2668 E-06	-5,3747 E-06
	002	0,0026	-0,0076	-0,0243	3,9854 E-05	1,224 E-05	-8,5653 E-07
	003	0,0013	-0,0065	-0,0153	3,3634 E-05	1,3322 E-05	-1,2991 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4812 E-09	-1,7491 E-09	-1,7196 E-09
	005	0,0007	-0,0026	-0,0046	1,0641 E-05	1,5491 E-06	3,8833 E-07
	006	0,0006	-0,0017	-0,0026	-1,2667 E-05	-1,2073 E-05	-5,2404 E-06
	007	0,0004	-0,0014	-0,0027	4,6841 E-06	7,4965 E-07	2,4269 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,0463 E-07	1,0156 E-09	-1,1342 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,2233 E-07	1,1863 E-09	-1,326 E-07
00682	001	0,0052	-0,0051	-0,0646	3,8687 E-05	-3,0508 E-05	-1,1156 E-05
	002	0,0026	-0,0076	-0,0225	4,0537 E-05	5,7863 E-07	-4,4774 E-06
	003	0,0013	-0,0066	-0,0138	3,4527 E-05	4,8787 E-06	-2,9451 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4887 E-09	-2,0453 E-09	-1,8066 E-09
	005	0,0007	-0,0026	-0,0042	1,0407 E-05	8,5143 E-07	2,2042 E-07
	006	0,0008	-0,0017	-0,0031	-1,3206 E-05	-1,6605 E-05	-6,0438 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0025	4,6376 E-06	4,619 E-07	1,7137 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,2326 E-07	-1,2564 E-08	-1,1627 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,4411 E-07	-1,4691 E-08	-1,3594 E-07
00683	001	0,0053	-0,0050	-0,0629	3,4991 E-05	-5,3432 E-05	-7,0206 E-06
	002	0,0026	-0,0076	-0,0208	3,6357 E-05	-1,1581 E-05	-1,8927 E-06
	003	0,0013	-0,0065	-0,0124	3,1336 E-05	-3,4851 E-06	-8,6523 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4577 E-09	-2,3927 E-09	-1,7623 E-09
	005	0,0006	-0,0026	-0,0037	9,4954 E-06	-8,5897 E-10	5,6269 E-07
	006	0,0010	-0,0017	-0,0037	-1,2604 E-05	-2,2656 E-05	-6,2735 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0024	3,651 E-06	9,6636 E-08	2,9646 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,7176 E-07	-3,0762 E-08	-1,2393 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,0083 E-07	-3,5968 E-08	-1,449 E-07
00684	001	0,0051	-0,0047	-0,0648	-1,595 E-05	-1,0845 E-04	5,7672 E-06
	002	0,0024	-0,0075	-0,0199	1,548 E-05	-3,1419 E-05	4,901 E-06
	003	0,0012	-0,0065	-0,0110	2,1465 E-05	-1,2459 E-05	3,7163 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6233 E-09	-3,8271 E-09	-1,4179 E-09
	005	0,0006	-0,0026	-0,0032	6,8628 E-06	-1,0196 E-06	1,4502 E-06
	006	0,0012	-0,0015	-0,0062	-3,5205 E-05	-4,9286 E-05	-3,6757 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0021	3,243 E-06	-4,436 E-07	6,8449 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,703 E-07	-1,1057 E-07	-1,2163 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,9911 E-07	-1,2928 E-07	-1,422 E-07
00685	001	0,0055	-0,0046	-0,0711	-5,6032 E-05	-4,2416 E-05	-2,0819 E-06
	002	0,0026	-0,0076	-0,0216	5,5166 E-06	-1,0233 E-05	8,0302 E-08
	003	0,0013	-0,0066	-0,0116	2,1034 E-05	-2,3026 E-06	2,1839 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,4858 E-09	-2,4324 E-09	-1,9289 E-09
	005	0,0006	-0,0027	-0,0032	6,4485 E-06	7,7387 E-07	5,3566 E-07
	006	0,0013	-0,0011	-0,0092	-6,2935 E-05	-2,516 E-05	-4,0391 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0021	2,98 E-06	5,5755 E-07	2,5827 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,1119 E-07	8,0599 E-10	-1,3552 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,3 E-07	9,4163 E-10	-1,5845 E-07
00686	001	0,0058	-0,0044	-0,0716	-5,6768 E-05	1,8246 E-05	-7,2414 E-06
	002	0,0027	-0,0076	-0,0217	6,8772 E-06	7,7938 E-06	-2,0031 E-06
	003	0,0013	-0,0066	-0,0116	2,2894 E-05	5,578 E-06	-9,9646 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0384 E-09	-1,5143 E-09	-1,9334 E-09
	005	0,0006	-0,0027	-0,0032	7,0323 E-06	1,3821 E-06	3,8874 E-07
	006	0,0015	-0,0009	-0,0098	-6,6534 E-05	-1,9549 E-07	-5,708 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0021	3,3389 E-06	8,1813 E-07	2,1125 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,4604 E-07	5,175 E-08	-1,3031 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,7075 E-07	6,0505 E-08	-1,5236 E-07
00687	001	0,0064	-0,0038	-0,0662	-2,0513 E-05	1,1014 E-04	-1,3656 E-05
	002	0,0028	-0,0074	-0,0200	1,6105 E-05	3,2605 E-05	-3,9255 E-06
	003	0,0014	-0,0065	-0,0108	2,3598 E-05	1,2466 E-05	-1,7878 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,322 E-09	1,0108 E-10	-1,7028 E-09
	005	0,0006	-0,0027	-0,0031	7,7149 E-06	1,4351 E-06	2,052 E-07
	006	0,0017	-0,0005	-0,0076	-4,2747 E-05	5,1004 E-05	-7,7088 E-06
	007	0,0003	-0,0015	-0,0020	3,7491 E-06	6,0678 E-07	1,6165 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,0374 E-07	9,1465 E-08	-8,9814 E-08
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,3821 E-07	1,0694 E-07	-1,0501 E-07
00688	001	-0,0048	0,0014	-0,0474	2,548 E-05	-4,1691 E-05	-1,1266 E-05
	002	-0,0016	-0,0028	-0,0117	2,1956 E-05	-2,2223 E-05	-6,4688 E-06
	003	-0,0008	-0,0029	-0,0056	1,9405 E-05	-1,1999 E-05	-5,2532 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0837 E-09	4,1046 E-09	5,012 E-09
	005	0,0001	-0,0012	-0,0006	4,1967 E-06	-1,7344 E-06	-5,0047 E-07
	006	-0,0008	0,0000	-0,0028	3,9507 E-06	-4,5221 E-06	-4,0819 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,2681 E-06	-4,3515 E-07	-2,2532 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,859 E-07	1,921 E-07	5,9408 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0002	8,0196 E-07	2,2462 E-07	6,9462 E-07
00689	001	-0,0046	0,0019	-0,0491	3,4239 E-05	-3,0794 E-05	-1,1437 E-05
	002	-0,0015	-0,0026	-0,0126	2,8542 E-05	-1,8896 E-05	-6,0013 E-06
	003	-0,0008	-0,0027	-0,0061	2,5663 E-05	-9,9364 E-06	-4,7596 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5332 E-09	4,3267 E-09	5,1113 E-09
	005	0,0001	-0,0011	-0,0007	4,4157 E-06	-2,0831 E-06	-4,2446 E-07
	006	-0,0008	0,0002	-0,0029	4,1128 E-06	-4,6978 E-06	-3,9079 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,3745 E-06	-5,4301 E-07	-2,0731 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	7,3112 E-07	2,1534 E-07	6,1123 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0002	8,5484 E-07	2,5179 E-07	7,1466 E-07
00690	001	-0,0044	0,0023	-0,0501	4,0047 E-05	-1,5449 E-05	-1,208 E-05
	002	-0,0014	-0,0024	-0,0133	3,2961 E-05	-1,3464 E-05	-5,4641 E-06
	003	-0,0008	-0,0026	-0,0065	2,9654 E-05	-6,8227 E-06	-3,8445 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,7959 E-10	4,2332 E-09	5,3785 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]
	005	0,0001	-0,0011	-0,0007	4,617 E-06	-2,2732 E-06	-3,8198 E-07
	006	-0,0008	0,0003	-0,0031	4,038 E-06	-4,7879 E-06	-3,7888 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,4695 E-06	-6,0409 E-07	-1,9174 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0002	7,836 E-07	2,2152 E-07	6,3839 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0002	9,1619 E-07	2,5902 E-07	7,4643 E-07
00691	001	-0,0041	0,0028	-0,0504	4,1782 E-05	2,1057 E-06	-1,5 E-05
	002	-0,0013	-0,0022	-0,0137	3,4542 E-05	-6,5029 E-06	-6,3918 E-06
	003	-0,0007	-0,0024	-0,0067	3,0801 E-05	-2,7092 E-06	-4,1213 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9526 E-10	3,9269 E-09	5,5941 E-09
	005	0,0001	-0,0011	-0,0008	4,7841 E-06	-2,2962 E-06	-4,055 E-07
	006	-0,0008	0,0004	-0,0033	3,9496 E-06	-4,8393 E-06	-3,7135 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,5501 E-06	-6,128 E-07	-2,0258 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	8,3854 E-07	2,1903 E-07	6,5864 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	9,8043 E-07	2,5611 E-07	7,701 E-07
00692	001	-0,0039	0,0034	-0,0498	3,9514 E-05	1,6691 E-05	-1,6465 E-05
	002	-0,0012	-0,0019	-0,0138	3,3422 E-05	-3,873 E-07	-6,6805 E-06
	003	-0,0007	-0,0023	-0,0067	2,9161 E-05	7,6423 E-07	-3,7677 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9519 E-10	3,4576 E-09	5,7152 E-09
	005	0,0001	-0,0011	-0,0009	4,9582 E-06	-2,159 E-06	-4,8005 E-07
	006	-0,0008	0,0006	-0,0035	3,8709 E-06	-4,8482 E-06	-3,673 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,6308 E-06	-5,7155 E-07	-2,3342 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	8,9629 E-07	2,1383 E-07	6,6809 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	1,0479 E-06	2,5002 E-07	7,8115 E-07
00693	001	-0,0038	0,0040	-0,0487	3,6114 E-05	2,5855 E-05	-1,5735 E-05
	002	-0,0012	-0,0017	-0,0136	3,1002 E-05	4,1111 E-06	-6,4346 E-06
	003	-0,0006	-0,0021	-0,0065	2,5815 E-05	3,4184 E-06	-3,3615 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,098 E-09	2,7515 E-09	5,9377 E-09
	005	0,0001	-0,0011	-0,0010	5,1064 E-06	-1,875 E-06	-5,9764 E-07
	006	-0,0008	0,0007	-0,0037	3,9752 E-06	-4,8005 E-06	-3,6655 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,7029 E-06	-4,8885 E-07	-2,7201 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	9,4933 E-07	2,0372 E-07	6,7488 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	1,11 E-06	2,382 E-07	7,8909 E-07
00694	001	-0,0045	0,0047	-0,0484	2,9491 E-05	2,6283 E-05	-1,2943 E-05
	002	-0,0015	-0,0014	-0,0146	2,7957 E-05	6,5522 E-06	-5,7946 E-06
	003	-0,0008	-0,0019	-0,0072	2,1541 E-05	7,1882 E-06	-4,276 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6923 E-09	1,6148 E-09	6,5631 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0014	5,7152 E-06	-1,5354 E-06	-4,9574 E-07
	006	-0,0010	0,0009	-0,0042	4,2512 E-06	-6,4566 E-06	-2,8674 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	2,9643 E-06	-4,1815 E-07	-2,0673 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,1392 E-06	1,3628 E-07	7,3767 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0002	1,332 E-06	1,5935 E-07	8,625 E-07
00695	001	-0,0049	0,0047	-0,0494	2,5616 E-05	2,5979 E-05	-1,3977 E-05
	002	-0,0017	-0,0014	-0,0155	2,6592 E-05	6,8958 E-06	-5,6427 E-06
	003	-0,0009	-0,0019	-0,0079	2,0901 E-05	9,0386 E-06	-3,6151 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2109 E-09	9,7622 E-10	6,8243 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0015	5,883 E-06	-1,682 E-06	-3,5481 E-07
	006	-0,0011	0,0009	-0,0043	3,4662 E-06	-7,8357 E-06	-3,5764 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	3,0363 E-06	-4,9993 E-07	-1,5814 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	1,1858 E-06	4,0715 E-08	7,6964 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	1,3865 E-06	4,7612 E-08	8,9988 E-07
00696	001	-0,0054	0,0049	-0,0501	1,7823 E-05	2,3766 E-05	-1,6626 E-05
	002	-0,0018	-0,0013	-0,0163	2,233 E-05	6,153 E-06	-7,1889 E-06
	003	-0,0010	-0,0019	-0,0086	1,799 E-05	9,7443 E-06	-4,8849 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5642 E-09	3,3408 E-10	6,6181 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0017	5,777 E-06	-1,8078 E-06	-3,7436 E-07
	006	-0,0012	0,0009	-0,0044	2,4688 E-06	-9,0006 E-06	-3,8107 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,981 E-06	-5,749 E-07	-1,7324 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	1,1039 E-06	-5,4191 E-08	7,5942 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	1,2907 E-06	-6,3356 E-08	8,8793 E-07
00697	001	-0,0060	0,0040	-0,0533	1,7871 E-05	6,5094 E-05	-1,8748 E-05
	002	-0,0021	-0,0017	-0,0182	2,0562 E-05	2,6546 E-05	-8,8579 E-06
	003	-0,0012	-0,0021	-0,0105	1,7427 E-05	2,638 E-05	-5,9364 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,6197 E-10	-5,0193 E-10	6,0624 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0019	5,1123 E-06	-2,9388 E-06	-5,9736 E-07
	006	-0,0014	0,0007	-0,0040	2,4121 E-06	-5,4921 E-06	-3,8467 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0010	2,6833 E-06	-9,5609 E-07	-2,7645 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	9,2438 E-07	-1,4614 E-07	7,0181 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0000	1,0808 E-06	-1,7086 E-07	8,2057 E-07
00698	001	-0,0060	0,0033	-0,0560	1,7826 E-05	5,1351 E-05	-1,7222 E-05
	002	-0,0021	-0,0020	-0,0193	1,9706 E-05	1,7144 E-05	-8,0053 E-06
	003	-0,0012	-0,0023	-0,0115	1,6981 E-05	1,7886 E-05	-5,374 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4539 E-10	-3,8973 E-10	5,9287 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0017	4,8956 E-06	-3,4707 E-06	-5,3225 E-07
	006	-0,0014	0,0006	-0,0039	2,6833 E-06	-3,05 E-06	-3,8322 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0010	2,5836 E-06	-1,1166 E-06	-2,4983 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	8,9324 E-07	-1,3218 E-07	6,8457 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0000	1,0444 E-06	-1,5453 E-07	8,0042 E-07
00699	001	-0,0062	0,0027	-0,0575	1,8619 E-05	1,4051 E-05	-1,425 E-05
	002	-0,0022	-0,0022	-0,0196	1,9176 E-05	-4,2909 E-06	-6,4902 E-06
	003	-0,0013	-0,0025	-0,0119	1,6674 E-05	-2,2098 E-07	-4,321 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3039 E-10	-1,9879 E-11	5,767 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0016	4,6455 E-06	-3,6735 E-06	-4,8926 E-07
	006	-0,0014	0,0004	-0,0038	3,0176 E-06	-1,7657 E-06	-3,7706 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0009	2,4729 E-06	-1,1708 E-06	-2,3033 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	8,4114 E-07	-1,0444 E-07	6,6836 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]
	009	0,0001	-0,0005	0,0000	9,8347 E-07	-1,2211 E-07	7,8147 E-07
00700	001	-0,0064	0,0022	-0,0572	1,7683 E-05	-3,1531 E-05	-1,1853 E-05
	002	-0,0023	-0,0025	-0,0189	1,764 E-05	-2,909 E-05	-5,3655 E-06
	003	-0,0014	-0,0026	-0,0115	1,5361 E-05	-2,0833 E-05	-3,5887 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8843 E-10	6,3704 E-10	5,5721 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0014	4,4072 E-06	-3,5842 E-06	-4,5562 E-07
	006	-0,0014	0,0003	-0,0037	3,3162 E-06	-1,4261 E-06	-3,6978 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0009	2,3675 E-06	-1,1289 E-06	-2,1398 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	7,9795 E-07	-5,5238 E-08	6,5175 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0000	9,3297 E-07	-6,4574 E-08	7,6204 E-07
00701	001	-0,0066	0,0017	-0,0549	1,5791 E-05	-7,4676 E-05	-9,1357 E-06
	002	-0,0024	-0,0027	-0,0172	1,5434 E-05	-5,1044 E-05	-4,0547 E-06
	003	-0,0015	-0,0028	-0,0102	1,336 E-05	-3,8918 E-05	-2,6614 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2079 E-09	1,708 E-09	5,2941 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0013	4,1515 E-06	-3,1931 E-06	-4,2245 E-07
	006	-0,0014	0,0001	-0,0037	3,6084 E-06	-1,9879 E-06	-3,583 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0008	2,2511 E-06	-9,8572 E-07	-1,9599 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	7,4832 E-07	3,1918 E-08	6,2835 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0000	8,7495 E-07	3,733 E-08	7,3468 E-07
00702	001	-0,0066	0,0014	-0,0512	1,4057 E-05	-9,7621 E-05	-7,1275 E-06
	002	-0,0025	-0,0028	-0,0148	1,3457 E-05	-5,9792 E-05	-3,1506 E-06
	003	-0,0015	-0,0029	-0,0083	1,1458 E-05	-4,5792 E-05	-2,032 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,716 E-09	3,404 E-09	4,8274 E-09
	005	0,0000	-0,0012	-0,0012	3,937 E-06	-2,5027 E-06	-3,8343 E-07
	006	-0,0014	0,0000	-0,0036	3,7006 E-06	-3,7407 E-06	-3,3357 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0008	2,1463 E-06	-7,5585 E-07	-1,7097 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	6,9532 E-07	1,751 E-07	5,8852 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0000	8,1297 E-07	2,0474 E-07	6,8811 E-07
00703	001	-0,0059	0,0009	-0,0459	1,1751 E-05	-6,9893 E-05	-8,4504 E-06
	002	-0,0021	-0,0030	-0,0115	1,0531 E-05	-3,7406 E-05	-3,4136 E-06
	003	-0,0012	-0,0030	-0,0058	8,6085 E-06	-2,6162 E-05	-2,0509 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7971 E-09	5,2386 E-09	4,8321 E-09
	005	0,0000	-0,0012	-0,0009	3,6506 E-06	-1,414 E-06	-3,0022 E-07
	006	-0,0012	-0,0002	-0,0031	5,0307 E-06	-6,0938 E-06	-3,5911 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,057 E-06	-3,8397 E-07	-1,4167 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	6,3816 E-07	3,2657 E-07	5,7338 E-07
	009	0,0001	-0,0004	0,0001	7,4613 E-07	3,8184 E-07	6,7041 E-07
00704	001	-0,0056	0,0009	-0,0456	1,3966 E-05	-6,3686 E-05	-1,0478 E-05
	002	-0,0020	-0,0031	-0,0112	1,2009 E-05	-3,3616 E-05	-4,707 E-06
	003	-0,0011	-0,0030	-0,0056	9,9883 E-06	-2,2668 E-05	-3,1725 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,812 E-09	4,7252 E-09	5,1387 E-09
	005	0,0000	-0,0012	-0,0008	3,6969 E-06	-1,369 E-06	-3,7377 E-07
	006	-0,0011	-0,0002	-0,0029	5,3977 E-06	-5,4743 E-06	-4,3976 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,0955 E-06	-3,5572 E-07	-1,8078 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,6218 E-07	2,7308 E-07	5,818 E-07
	009	0,0001	-0,0004	0,0001	7,7422 E-07	3,1929 E-07	6,8026 E-07
00705	001	-0,0052	0,0009	-0,0452	1,4045 E-05	-5,5125 E-05	-7,5028 E-06
	002	-0,0018	-0,0031	-0,0109	1,2616 E-05	-2,8417 E-05	-3,4426 E-06
	003	-0,0010	-0,0030	-0,0053	1,0648 E-05	-1,7983 E-05	-2,0094 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6609 E-09	4,2516 E-09	4,9674 E-09
	005	0,0001	-0,0012	-0,0007	3,7732 E-06	-1,3067 E-06	-4,7241 E-07
	006	-0,0010	-0,0002	-0,0027	4,7935 E-06	-5,0727 E-06	-4,1715 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,1168 E-06	-3,2537 E-07	-2,019 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,6542 E-07	2,161 E-07	5,6691 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	7,7801 E-07	2,5268 E-07	6,6285 E-07
00706	001	-0,0016	0,0038	-0,0478	3,224 E-05	-3,1004 E-05	1,8986 E-05
	002	0,0000	-0,0010	-0,0134	2,8442 E-05	-5,301 E-06	9,0903 E-06
	003	0,0002	-0,0015	-0,0063	2,4039 E-05	-3,875 E-06	5,1867 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5453 E-09	-9,0203 E-10	-7,1264 E-09
	005	0,0001	-0,0008	-0,0010	4,5283 E-06	1,9194 E-06	1,2748 E-06
	006	-0,0005	-0,0007	-0,0037	5,6116 E-06	3,2867 E-06	1,7661 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,4048 E-06	5,1849 E-07	5,9546 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	1,0382 E-06	-1,852 E-07	-8,5109 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	1,2139 E-06	-2,1654 E-07	-9,9509 E-07
00707	001	-0,0014	0,0031	-0,0491	3,6505 E-05	-2,1452 E-05	1,9217 E-05
	002	0,0001	-0,0014	-0,0137	3,1247 E-05	-8,4962 E-07	9,1737 E-06
	003	0,0002	-0,0017	-0,0065	2,7609 E-05	-1,3075 E-06	5,484 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,6841 E-10	-1,6059 E-09	-6,9279 E-09
	005	0,0001	-0,0008	-0,0009	4,4047 E-06	2,1024 E-06	1,1889 E-06
	006	-0,0005	-0,0008	-0,0036	5,6297 E-06	3,5491 E-06	1,7393 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,3428 E-06	5,4922 E-07	5,7294 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	9,7321 E-07	-2,1135 E-07	-8,3865 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	1,1379 E-06	-2,4713 E-07	-9,8055 E-07
00708	001	-0,0012	0,0023	-0,0498	3,97 E-05	-6,5908 E-06	1,8026 E-05
	002	0,0001	-0,0017	-0,0136	3,2747 E-05	5,2536 E-06	9,0322 E-06
	003	0,0002	-0,0020	-0,0065	2,9418 E-05	2,1233 E-06	5,9388 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,852 E-11	-2,1195 E-09	-6,8442 E-09
	005	0,0001	-0,0009	-0,0009	4,2783 E-06	2,1887 E-06	1,1301 E-06
	006	-0,0005	-0,0008	-0,0034	5,8942 E-06	3,7593 E-06	1,7454 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,2826 E-06	5,644 E-07	5,4991 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0002	9,0167 E-07	-2,2398 E-07	-8,2853 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0002	1,0542 E-06	-2,6189 E-07	-9,6872 E-07
00709	001	-0,0010	0,0017	-0,0497	3,9006 E-05	1,1241 E-05	1,4996 E-05
	002	0,0003	-0,0021	-0,0133	3,1616 E-05	1,2261 E-05	8,0882 E-06
	003	0,0003	-0,0022	-0,0064	2,8518 E-05	6,2161 E-06	5,6653 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	-0,0013	-6,582 E-10	-2,5045 E-09	-6,6599 E-09
	005	0,0001	-0,0009	-0,0008	4,1523 E-06	2,1704 E-06	1,1092 E-06
	006	-0,0005	-0,0009	-0,0033	6,1571 E-06	3,9441 E-06	1,7605 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,2211 E-06	5,5899 E-07	5,3943 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0002	8,3131 E-07	-2,2483 E-07	-8,0827 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0002	9,7197 E-07	-2,6288 E-07	-9,4503 E-07
00710	001	-0,0007	0,0012	-0,0488	3,4282 E-05	2,6794 E-05	1,3888 E-05
	002	0,0003	-0,0024	-0,0126	2,763 E-05	1,777 E-05	8,4352 E-06
	003	0,0003	-0,0024	-0,0060	2,4741 E-05	9,3123 E-06	6,4799 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3977 E-09	-2,7361 E-09	-6,3935 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0007	4,0004 E-06	2,0457 E-06	1,1333 E-06
	006	-0,0005	-0,0010	-0,0031	6,4034 E-06	4,0916 E-06	1,8017 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,1516 E-06	5,3236 E-07	5,4517 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	7,6293 E-07	-2,0925 E-07	-7,8007 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0002	8,9202 E-07	-2,4467 E-07	-9,1206 E-07
00711	001	-0,0006	0,0006	-0,0473	2,6613 E-05	3,788 E-05	1,4075 E-05
	002	0,0004	-0,0027	-0,0117	2,1525 E-05	2,1277 E-05	9,0681 E-06
	003	0,0004	-0,0026	-0,0055	1,8776 E-05	1,1455 E-05	7,1092 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,09 E-09	-2,6862 E-09	-6,3128 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0006	3,8248 E-06	1,824 E-06	1,1745 E-06
	006	-0,0005	-0,0011	-0,0030	6,3802 E-06	4,1373 E-06	1,9272 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,067 E-06	4,9208 E-07	5,4327 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	6,9851 E-07	-1,6421 E-07	-7,7038 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0002	8,167 E-07	-1,9201 E-07	-9,0073 E-07
00712	001	0,0000	-0,0001	-0,0454	1,5868 E-05	5,265 E-05	9,7925 E-06
	002	0,0007	-0,0031	-0,0110	1,2669 E-05	2,8107 E-05	5,868 E-06
	003	0,0006	-0,0029	-0,0053	1,0347 E-05	1,7664 E-05	3,8063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8844 E-09	-2,8214 E-09	-6,428 E-09
	005	0,0001	-0,0011	-0,0007	3,5636 E-06	1,6303 E-06	1,1182 E-06
	006	-0,0004	-0,0012	-0,0030	7,0409 E-06	5,4721 E-06	1,7166 E-06
	007	0,0001	-0,0006	-0,0006	1,9998 E-06	5,0044 E-07	5,0413 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,6811 E-07	-1,4406 E-07	-7,6184 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	7,8115 E-07	-1,6844 E-07	-8,9074 E-07
00713	001	0,0004	-0,0001	-0,0459	1,5563 E-05	6,2013 E-05	1,3255 E-05
	002	0,0010	-0,0031	-0,0113	1,2088 E-05	3,3548 E-05	7,3657 E-06
	003	0,0008	-0,0029	-0,0056	9,7488 E-06	2,2376 E-05	5,0634 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0606 E-09	-3,0952 E-09	-6,5297 E-09
	005	0,0002	-0,0011	-0,0008	3,5446 E-06	1,7184 E-06	1,0939 E-06
	006	-0,0004	-0,0012	-0,0032	7,3347 E-06	6,3997 E-06	2,1283 E-06
	007	0,0001	-0,0006	-0,0006	2,0085 E-06	5,4013 E-07	5,1988 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,6669 E-07	-1,8987 E-07	-7,6451 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	7,7949 E-07	-2,22 E-07	-8,9387 E-07
00714	001	0,0009	-0,0001	-0,0463	1,2872 E-05	6,928 E-05	1,1115 E-05
	002	0,0012	-0,0031	-0,0116	1,0424 E-05	3,7716 E-05	6,0335 E-06
	003	0,0010	-0,0029	-0,0058	8,3103 E-06	2,5984 E-05	3,9641 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1005 E-09	-3,4174 E-09	-6,2738 E-09
	005	0,0002	-0,0011	-0,0009	3,4969 E-06	1,8002 E-06	1,0234 E-06
	006	-0,0003	-0,0011	-0,0035	6,5772 E-06	7,6043 E-06	1,1739 E-06
	007	0,0001	-0,0006	-0,0007	1,9771 E-06	5,8146 E-07	4,8816 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,4347 E-07	-2,3337 E-07	-7,5055 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	7,5234 E-07	-2,7287 E-07	-8,7754 E-07
00715	001	0,0018	0,0005	-0,0515	1,3878 E-05	9,2649 E-05	1,0169 E-05
	002	0,0017	-0,0027	-0,0148	1,265 E-05	5,8052 E-05	5,8263 E-06
	003	0,0013	-0,0026	-0,0082	1,0771 E-05	4,4653 E-05	3,9265 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9358 E-09	-1,451 E-09	-6,1527 E-09
	005	0,0003	-0,0010	-0,0012	3,6549 E-06	2,3848 E-06	1,0901 E-06
	006	-0,0003	-0,0011	-0,0042	5,0067 E-06	3,9179 E-06	1,1911 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0008	2,009 E-06	7,0271 E-07	5,0954 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	7,2159 E-07	-9,6834 E-08	-7,585 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0000	8,4369 E-07	-1,1323 E-07	-8,8684 E-07
00716	001	0,0017	0,0010	-0,0549	1,498 E-05	6,59 E-05	1,2215 E-05
	002	0,0017	-0,0024	-0,0171	1,4314 E-05	4,7582 E-05	6,7343 E-06
	003	0,0013	-0,0024	-0,0100	1,2441 E-05	3,695 E-05	4,5308 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2813 E-09	2,6155 E-10	-6,5546 E-09
	005	0,0003	-0,0010	-0,0013	3,8253 E-06	2,7431 E-06	1,132 E-06
	006	-0,0003	-0,0010	-0,0042	5,0801 E-06	8,6406 E-07	1,5277 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0008	2,0871 E-06	7,7089 E-07	5,3491 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	7,9227 E-07	3,1183 E-08	-7,997 E-07
	009	-0,0001	-0,0005	0,0000	9,2633 E-07	3,645 E-08	-9,3501 E-07
00717	001	0,0015	0,0016	-0,0568	1,6155 E-05	2,1161 E-05	1,5049 E-05
	002	0,0016	-0,0021	-0,0187	1,6191 E-05	2,5016 E-05	8,0888 E-06
	003	0,0012	-0,0022	-0,0113	1,4262 E-05	1,8682 E-05	5,4797 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,2667 E-10	1,3916 E-09	-6,8028 E-09
	005	0,0003	-0,0009	-0,0014	4,0091 E-06	2,9824 E-06	1,162 E-06
	006	-0,0003	-0,0009	-0,0042	4,8261 E-06	-4,8877 E-07	1,7011 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,1647 E-06	8,3897 E-07	5,5102 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	8,5682 E-07	1,0932 E-07	-8,2481 E-07
	009	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,0018 E-06	1,2781 E-07	-9,6437 E-07
00718	001	0,0013	0,0022	-0,0566	1,6181 E-05	-2,5044 E-05	1,7522 E-05
	002	0,0014	-0,0018	-0,0192	1,7295 E-05	9,3578 E-08	9,2224 E-06
	003	0,0011	-0,0020	-0,0116	1,5302 E-05	-1,9151 E-06	6,2047 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3278 E-11	2,0789 E-09	-6,9752 E-09
	005	0,0003	-0,0009	-0,0015	4,1804 E-06	3,0755 E-06	1,1918 E-06
	006	-0,0003	-0,0009	-0,0042	4,5167 E-06	-6,0819 E-07	1,8314 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0009	2,2346 E-06	8,8287 E-07	5,6556 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]
00719	008	0,0000	-0,0005	0,0000	9,1221 E-07	1,5102 E-07	-8,4309 E-07
	009	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,0666 E-06	1,7657 E-07	-9,8574 E-07
	001	0,0011	0,0030	-0,0546	1,455 E-05	-6,2313 E-05	2,0437 E-05
	002	0,0014	-0,0014	-0,0187	1,7486 E-05	-2,1158 E-05	1,0655 E-05
	003	0,0010	-0,0018	-0,0111	1,5454 E-05	-1,9942 E-05	7,1716 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,5757 E-10	2,4348 E-09	-7,119 E-09
	005	0,0003	-0,0008	-0,0016	4,3613 E-06	3,0341 E-06	1,2278 E-06
	006	-0,0003	-0,0008	-0,0041	4,1031 E-06	4,8575 E-07	1,9604 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0009	2,3095 E-06	9,0887 E-07	5,8177 E-07
00720	008	0,0000	-0,0006	0,0000	9,7679 E-07	1,724 E-07	-8,6189 E-07
	009	-0,0001	-0,0007	0,0000	1,1421 E-06	2,0157 E-07	-1,0077 E-06
	001	0,0011	0,0038	-0,0515	1,3762 E-05	-7,332 E-05	2,2013 E-05
	002	0,0013	-0,0010	-0,0175	1,7947 E-05	-2,8921 E-05	1,1483 E-05
	003	0,0010	-0,0015	-0,0100	1,5656 E-05	-2,7387 E-05	7,7069 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2282 E-09	2,5081 E-09	-7,247 E-09
	005	0,0003	-0,0008	-0,0018	4,5222 E-06	2,8528 E-06	1,2732 E-06
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0042	3,8246 E-06	3,0826 E-06	2,028 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0010	2,3812 E-06	9,2462 E-07	5,9878 E-07
00721	008	0,0000	-0,0006	0,0000	1,0197 E-06	1,8101 E-07	-8,8436 E-07
	009	-0,0001	-0,0007	0,0000	1,1923 E-06	2,1164 E-07	-1,034 E-06
	001	0,0004	0,0049	-0,0483	1,1719 E-05	-2,781 E-05	2,0276 E-05
	002	0,0009	-0,0005	-0,0156	1,8867 E-05	-6,3105 E-06	9,9395 E-06
	003	0,0008	-0,0011	-0,0081	1,5736 E-05	-9,5363 E-06	6,725 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,1007 E-09	1,5584 E-09	-7,8617 E-09
	005	0,0002	-0,0007	-0,0017	5,0814 E-06	2,2828 E-06	1,0517 E-06
	006	-0,0003	-0,0006	-0,0044	3,5093 E-06	7,2743 E-06	2,0996 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0009	2,6237 E-06	8,2572 E-07	4,9624 E-07
00722	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,2063 E-06	8,3466 E-08	-9,4392 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	1,4104 E-06	9,7584 E-08	-1,1036 E-06
	001	-0,0002	0,0047	-0,0478	1,9416 E-05	-3,0511 E-05	1,7863 E-05
	002	0,0007	-0,0005	-0,0150	2,314 E-05	-7,392 E-06	8,4919 E-06
	003	0,0006	-0,0012	-0,0076	1,866 E-05	-9,0459 E-06	5,505 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,6652 E-09	9,0657 E-10	-8,0199 E-09
	005	0,0002	-0,0007	-0,0015	5,2152 E-06	2,0597 E-06	1,0362 E-06
	006	-0,0004	-0,0006	-0,0043	4,3969 E-06	6,1546 E-06	1,9194 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0008	2,6917 E-06	7,013 E-07	4,8389 E-07
00723	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,2855 E-06	-8,1517 E-09	-9,5212 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	1,503 E-06	-9,5366 E-09	-1,1132 E-06
	001	-0,0007	0,0047	-0,0470	2,4031 E-05	-3,105 E-05	1,622 E-05
	002	0,0004	-0,0006	-0,0142	2,4771 E-05	-7,2488 E-06	8,3764 E-06
	003	0,0004	-0,0012	-0,0069	1,9438 E-05	-7,3107 E-06	6,0366 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,171 E-09	2,5658 E-10	-7,7838 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0013	5,0718 E-06	1,8258 E-06	1,1217 E-06
	006	-0,0004	-0,0006	-0,0041	5,4008 E-06	4,8308 E-06	1,0408 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0007	2,6335 E-06	5,751 E-07	5,0339 E-07
00724	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,2352 E-06	-9,9605 E-08	-9,1868 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	1,4442 E-06	-1,1647 E-07	-1,0741 E-06
	001	0,0010	0,0018	-0,0377	-6,6143 E-07	6,5445 E-05	4,8875 E-06
	002	0,0009	-0,0006	-0,0102	5,6822 E-06	4,2513 E-05	1,1623 E-06
	003	0,0003	-0,0008	-0,0055	6,0798 E-06	3,3178 E-05	8,0275 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,1376 E-10	-3,9369 E-09	-9,4356 E-09
	005	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,4644 E-06	1,1126 E-06	2,1034 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0025	1,8312 E-06	1,9383 E-06	1,7064 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,4277 E-07	2,7712 E-07	1,1245 E-07
00725	008	-0,0001	-0,0003	0,0001	1,1826 E-06	-1,5016 E-07	-1,1897 E-06
	009	-0,0001	-0,0003	0,0001	1,3827 E-06	-1,7558 E-07	-1,391 E-06
	001	0,0010	0,0020	-0,0402	-1,8027 E-06	4,5869 E-05	5,5169 E-06
	002	0,0009	-0,0005	-0,0120	5,8725 E-06	3,4497 E-05	1,3829 E-06
	003	0,0003	-0,0007	-0,0069	6,7221 E-06	2,745 E-05	9,0307 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,403 E-09	4,1947 E-09	-1,1026 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,4298 E-06	1,0485 E-06	2,4387 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0025	1,5109 E-06	1,1743 E-06	-4,4761 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,2876 E-07	2,0382 E-07	1,3073 E-07
00726	008	-0,0001	-0,0003	0,0001	1,3022 E-06	3,0166 E-07	-1,2579 E-06
	009	-0,0001	-0,0004	0,0001	1,5225 E-06	3,5269 E-07	-1,4708 E-06
	001	0,0011	0,0022	-0,0414	-2,8586 E-06	7,356 E-06	6,3199 E-06
	002	0,0009	-0,0005	-0,0130	6,0701 E-06	1,4035 E-05	1,6941 E-06
	003	0,0004	-0,0007	-0,0077	7,2413 E-06	1,099 E-05	1,0398 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3911 E-09	8,0064 E-09	-1,1832 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0008	1,3997 E-06	9,7149 E-07	2,5707 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0026	1,1398 E-06	7,2319 E-07	-1,9498 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,1231 E-07	1,5382 E-07	1,3781 E-07
00727	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,3904 E-06	4,9839 E-07	-1,2775 E-06
	009	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,6256 E-06	5,8271 E-07	-1,4936 E-06
	001	0,0013	0,0025	-0,0409	-5,0814 E-06	-3,5076 E-05	7,1072 E-06
	002	0,0010	-0,0004	-0,0131	5,6423 E-06	-9,7289 E-06	2,0189 E-06
	003	0,0004	-0,0006	-0,0078	7,1906 E-06	-8,4394 E-06	1,1525 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,5422 E-09	9,1791 E-09	-1,2298 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0008	1,3529 E-06	8,5347 E-07	2,643 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0026	7,2467 E-07	4,4451 E-07	-2,9738 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,8517 E-07	1,0616 E-07	1,3959 E-07
00728	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,4919 E-06	5,4088 E-07	-1,278 E-06
	002	0,0010	-0,0003	-0,0122	5,0133 E-06	-2,8876 E-05	2,2434 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	0,0005	-0,0006	-0,0070	6,9208 E-06	-2,4239 E-05	1,1777 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,4152 E-09	7,8002 E-09	-1,266 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0008	1,2872 E-06	6,6819 E-07	2,7354 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0026	2,7457 E-07	3,8016 E-07	-3,7653 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,4876 E-07	4,9048 E-08	1,404 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,5375 E-06	4,4006 E-07	-1,2926 E-06
	009	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,7977 E-06	5,1451 E-07	-1,5114 E-06
00729	001	0,0013	0,0031	-0,0355	-8,9746 E-06	-7,0226 E-05	6,8298 E-06
	002	0,0010	-0,0002	-0,0108	4,3892 E-06	-3,3039 E-05	2,107 E-06
	003	0,0005	-0,0005	-0,0058	6,5074 E-06	-2,7994 E-05	9,6645 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9242 E-09	3,1025 E-09	-1,282 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0009	1,185 E-06	4,0758 E-07	2,8366 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0026	-1,6378 E-07	6,4928 E-07	-4,7625 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,9702 E-07	-1,772 E-08	1,386 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,5633 E-06	1,0903 E-07	-1,319 E-06
	009	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,8278 E-06	1,2748 E-07	-1,5422 E-06
00730	001	-0,0038	-0,0234	-0,0625	8,1465 E-05	-1,8136 E-05	6,9787 E-06
	002	0,0003	0,1755 E-05	-0,0177	5,1755 E-05	8,0721 E-06	-2,523 E-07
	003	0,0002	-0,0150	-0,0083	2,9969 E-05	3,4542 E-06	-1,9574 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,7601 E-10	-1,116 E-09	-6,1842 E-09
	005	0,0009	-0,0068	-0,0022	2,3743 E-05	6,9186 E-07	1,4689 E-06
	006	-0,0005	-0,0071	-0,0053	1,1694 E-05	7,3521 E-06	-4,1449 E-06
	007	0,0004	-0,0039	-0,0012	1,2416 E-05	-7,4205 E-07	8,16 E-07
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	6,6565 E-07	-1,0785 E-07	-2,3837 E-07
	009	0,0001	-0,0010	0,0002	7,7827 E-07	-1,261 E-07	-2,787 E-07
00731	001	-0,0037	-0,0236	-0,0633	8,4938 E-05	-1,0294 E-05	7,3858 E-06
	002	0,0004	-0,0200	-0,0174	5,2223 E-05	1,0675 E-05	-7,2813 E-08
	003	0,0002	-0,0150	-0,0082	2,9509 E-05	5,0885 E-06	-2,0118 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5431 E-09	-1,1715 E-09	-6,1374 E-09
	005	0,0009	-0,0069	-0,0021	2,5627 E-05	2,0948 E-06	1,7675 E-06
	006	-0,0005	-0,0070	-0,0050	1,0404 E-05	6,7672 E-06	-4,0247 E-06
	007	0,0004	-0,0039	-0,0012	1,3461 E-05	-9,793 E-08	9,8213 E-07
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	6,1817 E-07	-1,2115 E-07	-2,3518 E-07
	009	0,0001	-0,0010	0,0002	7,2276 E-07	-1,4165 E-07	-2,7497 E-07
00732	001	-0,0035	-0,0239	-0,0636	8,6387 E-05	8,2556 E-07	7,0423 E-06
	002	0,0004	-0,0200	-0,0170	5,1538 E-05	1,3917 E-05	-1,0489 E-07
	003	0,0003	-0,0149	-0,0080	2,854 E-05	7,1033 E-06	-2,3136 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1021 E-09	-1,2193 E-09	-6,1539 E-09
	005	0,0009	-0,0070	-0,0020	2,6372 E-05	3,7585 E-06	2,2861 E-06
	006	-0,0005	-0,0068	-0,0048	9,6014 E-06	6,1839 E-06	-4,167 E-06
	007	0,0004	-0,0040	-0,0012	1,3947 E-05	7,157 E-07	1,2594 E-06
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	5,7341 E-07	-1,2499 E-07	-2,415 E-07
	009	0,0001	-0,0010	0,0002	6,7043 E-07	-1,4615 E-07	-2,8236 E-07
00733	001	-0,0033	-0,0241	-0,0633	8,3259 E-05	1,3734 E-05	5,4759 E-06
	002	0,0004	-0,0200	-0,0163	4,885 E-05	1,7273 E-05	-2,7015 E-07
	003	0,0003	-0,0148	-0,0076	2,6816 E-05	9,0225 E-06	-2,5418 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6052 E-09	-1,2976 E-09	-6,0758 E-09
	005	0,0009	-0,0071	-0,0018	2,5308 E-05	5,7537 E-06	2,4289 E-06
	006	-0,0005	-0,0066	-0,0045	9,0167 E-06	5,4743 E-06	-4,0929 E-06
	007	0,0004	-0,0040	-0,0012	1,3528 E-05	1,746 E-06	1,3232 E-06
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	5,3095 E-07	-1,2438 E-07	-2,4112 E-07
	009	0,0001	-0,0009	0,0002	6,2079 E-07	-1,4544 E-07	-2,8191 E-07
00734	001	-0,0032	-0,0243	-0,0624	7,5169 E-05	2,4256 E-05	6,3132 E-06
	002	0,0005	-0,0199	-0,0156	4,3844 E-05	1,9317 E-05	8,4435 E-07
	003	0,0003	-0,0147	-0,0072	2,4182 E-05	1,0206 E-05	-2,1355 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,067 E-09	-1,3744 E-09	-5,9401 E-09
	005	0,0009	-0,0072	-0,0016	2,2252 E-05	7,0502 E-06	3,3901 E-06
	006	-0,0005	-0,0065	-0,0043	8,5763 E-06	4,6685 E-06	-3,8978 E-06
	007	0,0004	-0,0040	-0,0011	1,2127 E-05	2,4818 E-06	1,7695 E-06
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	4,903 E-07	-1,1888 E-07	-2,3496 E-07
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,7326 E-07	-1,39 E-07	-2,7472 E-07
00735	001	-0,0031	-0,0245	-0,0611	6,3254 E-05	3,1648 E-05	7,4589 E-06
	002	0,0005	-0,0199	-0,0147	3,7015 E-05	2,0117 E-05	1,9463 E-06
	003	0,0003	-0,0146	-0,0068	2,0929 E-05	1,0566 E-05	-1,6036 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4447 E-09	-1,3469 E-09	-5,9217 E-09
	005	0,0009	-0,0073	-0,0012	1,7632 E-05	7,9755 E-06	4,0222 E-06
	006	-0,0005	-0,0063	-0,0042	7,9051 E-06	3,7619 E-06	-3,6666 E-06
	007	0,0004	-0,0041	-0,0010	9,9492 E-06	3,0791 E-06	2,0418 E-06
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	4,4896 E-07	-1,0186 E-07	-2,3854 E-07
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,2492 E-07	-1,191 E-07	-2,789 E-07
00736	001	-0,0028	-0,0247	-0,0610	4,5537 E-05	4,5353 E-05	9,5086 E-07
	002	0,0005	-0,0199	-0,0147	2,6265 E-05	2,4041 E-05	-1,3249 E-06
	003	0,0002	-0,0144	-0,0069	1,5314 E-05	1,1173 E-05	-2,8492 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7627 E-09	-1,8708 E-09	-5,8738 E-09
	005	0,0011	-0,0074	-0,0012	1,1159 E-05	1,2882 E-05	1,1793 E-06
	006	-0,0007	-0,0061	-0,0043	8,0128 E-06	3,4432 E-06	-3,6069 E-06
	007	0,0005	-0,0042	-0,0011	6,9987 E-06	5,642 E-06	6,8154 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	4,2475 E-07	-7,9881 E-08	-2,4907 E-07
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,9662 E-07	-9,3402 E-08	-2,9121 E-07
00737	001	-0,0027	-0,0247	-0,0623	4,371 E-05	5,5774 E-05	3,6222 E-06
	002	0,0005	-0,0199	-0,0154	2,5024 E-05	2,8603 E-05	-8,6035 E-07
	003	0,0001	-0,0144	-0,0072	1,453 E-05	1,2636 E-05	-3,0121 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8445 E-09	-2,3525 E-09	-5,9931 E-09
	005	0,0012	-0,0074	-0,0015	1,0734 E-05	1,6985 E-05	2,1935 E-06
	006	-0,0008	-0,0061	-0,0046	8,1357 E-06	3,6508 E-06	-3,4077 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]
	007	0,0005	-0,0042	-0,0013	6,804 E-06	7,6138 E-06	1,225 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	4,2513 E-07	-8,5451 E-08	-2,4679 E-07
	009	0,0000	-0,0009	0,0001	4,9706 E-07	-9,9915 E-08	-2,8855 E-07
00738	001	-0,0025	-0,0246	-0,0634	4,0297 E-05	6,4011 E-05	1,3545 E-06
	002	0,0005	-0,0199	-0,0160	2,3778 E-05	3,2002 E-05	-1,7669 E-06
	003	0,0001	-0,0144	-0,0076	1,4283 E-05	1,3307 E-05	-2,9865 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8817 E-09	-2,8752 E-09	-5,757 E-09
	005	0,0012	-0,0074	-0,0018	9,7382 E-06	2,0573 E-05	1,2343 E-06
	006	-0,0009	-0,0061	-0,0049	6,6859 E-06	4,1785 E-06	-4,4891 E-06
	007	0,0006	-0,0042	-0,0014	6,2173 E-06	9,3601 E-06	7,1238 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	4,1677 E-07	-9,0849 E-08	-2,4559 E-07
	009	0,0000	-0,0009	0,0001	4,8729 E-07	-1,0623 E-07	-2,8715 E-07
00739	001	-0,0021	-0,0245	-0,0702	4,6502 E-05	9,7741 E-05	2,1678 E-06
	002	0,0005	-0,0199	-0,0197	2,9117 E-05	5,122 E-05	-8,7936 E-07
	003	0,0000	-0,0145	-0,0093	1,8093 E-05	2,1403 E-05	-2,385 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1381 E-09	-9,9238 E-10	-5,7078 E-09
	005	0,0014	-0,0073	-0,0040	1,1912 E-05	3,639 E-05	1,4729 E-06
	006	-0,0012	-0,0063	-0,0054	5,1094 E-06	3,2125 E-06	-4,4925 E-06
	007	0,0007	-0,0041	-0,0026	7,0008 E-06	1,6781 E-05	7,6699 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	4,5214 E-07	-3,5017 E-08	-2,4326 E-07
	009	0,0000	-0,0009	0,0001	5,2864 E-07	-4,0949 E-08	-2,8442 E-07
00740	001	-0,0022	-0,0244	-0,0740	5,0567 E-05	7,8381 E-05	3,1207 E-06
	002	0,0005	-0,0199	-0,0218	3,2221 E-05	4,8058 E-05	-8,9816 E-07
	003	0,0000	-0,0146	-0,0103	2,003 E-05	2,2466 E-05	-2,5964 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7157 E-09	6,3313 E-10	-5,971 E-09
	005	0,0014	-0,0072	-0,0055	1,333 E-05	3,0752 E-05	1,6751 E-06
	006	-0,0012	-0,0064	-0,0055	5,8585 E-06	2,9206 E-06	-4,2771 E-06
	007	0,0007	-0,0041	-0,0032	7,6272 E-06	1,367 E-05	9,0185 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	4,8836 E-07	8,1391 E-09	-2,4774 E-07
	009	0,0000	-0,0009	0,0001	5,7099 E-07	9,5083 E-09	-2,8965 E-07
00741	001	-0,0024	-0,0242	-0,0766	5,4631 E-05	3,8551 E-05	5,1863 E-06
	002	0,0005	-0,0200	-0,0236	3,5442 E-05	3,5325 E-05	-3,8163 E-07
	003	-0,0001	-0,0147	-0,0112	2,1986 E-05	1,9589 E-05	-2,4876 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2687 E-09	1,4893 E-09	-6,1092 E-09
	005	0,0013	-0,0071	-0,0065	1,495 E-05	1,6988 E-05	2,1817 E-06
	006	-0,0012	-0,0066	-0,0057	6,3029 E-06	3,6739 E-06	-4,1682 E-06
	007	0,0006	-0,0040	-0,0037	8,3288 E-06	6,6447 E-06	1,1769 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	5,2395 E-07	3,7526 E-08	-2,4905 E-07
	009	0,0000	-0,0009	0,0001	6,126 E-07	4,3867 E-08	-2,9119 E-07
00742	001	-0,0026	-0,0240	-0,0772	5,7178 E-05	-5,0525 E-06	7,1143 E-06
	002	0,0004	-0,0200	-0,0248	3,7958 E-05	1,9764 E-05	1,5722 E-07
	003	-0,0001	-0,0149	-0,0119	2,3631 E-05	1,4974 E-05	-2,2917 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8295 E-09	1,7499 E-09	-6,2001 E-09
	005	0,0012	-0,0070	-0,0069	1,5975 E-05	1,2409 E-06	2,5688 E-06
	006	-0,0011	-0,0068	-0,0058	6,7553 E-06	5,1997 E-06	-4,0404 E-06
	007	0,0006	-0,0040	-0,0038	8,7369 E-06	-1,2373 E-06	1,3841 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	5,5667 E-07	5,2291 E-08	-2,4795 E-07
	009	0,0000	-0,0010	0,0001	6,5086 E-07	6,1131 E-08	-2,899 E-07
00743	001	-0,0028	-0,0237	-0,0761	5,8197 E-05	-4,2249 E-05	9,7568 E-06
	002	0,0003	-0,0200	-0,0252	4,0058 E-05	5,2881 E-06	1,082 E-06
	003	-0,0001	-0,0150	-0,0124	2,5227 E-05	9,5658 E-06	-1,9346 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3044 E-09	1,49 E-09	-6,2851 E-09
	005	0,0012	-0,0069	-0,0066	1,6382 E-05	-1,2487 E-05	3,2192 E-06
	006	-0,0011	-0,0069	-0,0061	7,3356 E-06	7,695 E-06	-3,842 E-06
	007	0,0005	-0,0039	-0,0036	8,8255 E-06	-7,9717 E-06	1,7155 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	5,9583 E-07	5,624 E-08	-2,4424 E-07
	009	0,0000	-0,0010	0,0001	6,9665 E-07	6,5748 E-08	-2,8557 E-07
00744	001	-0,0028	-0,0233	-0,0738	5,9841 E-05	-5,5821 E-05	1,1463 E-05
	002	0,0003	-0,0200	-0,0252	4,2332 E-05	-1,2754 E-06	1,814 E-06
	003	-0,0001	-0,0150	-0,0127	2,6767 E-05	5,3648 E-06	-1,5817 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,0487 E-10	7,314 E-10	-6,3787 E-09
	005	0,0011	-0,0068	-0,0059	1,689 E-05	-1,8146 E-05	3,6414 E-06
	006	-0,0011	-0,0071	-0,0065	8,2779 E-06	1,1902 E-05	-3,6599 E-06
	007	0,0005	-0,0039	-0,0031	8,9784 E-06	-1,0517 E-05	1,9208 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	6,3782 E-07	5,4863 E-08	-2,3779 E-07
	009	0,0000	-0,0010	0,0001	7,4574 E-07	6,4138 E-08	-2,7802 E-07
00745	001	-0,0031	-0,0228	-0,0690	6,2066 E-05	-1,7112 E-05	8,904 E-06
	002	0,0003	-0,0200	-0,0234	4,6217 E-05	9,7504 E-06	5,3371 E-08
	003	0,0000	-0,0152	-0,0117	2,9437 E-05	3,864 E-06	-2,5778 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,5 E-11	-8,9972 E-10	-6,609 E-09
	005	0,0011	-0,0067	-0,0044	1,7676 E-05	-3,7095 E-06	2,9842 E-06
	006	-0,0009	-0,0073	-0,0070	1,0047 E-05	1,6961 E-05	-4,226 E-06
	007	0,0005	-0,0038	-0,0023	9,1844 E-06	-2,7817 E-06	1,6228 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,242 E-07	1,7727 E-08	-2,6168 E-07
	009	0,0000	-0,0010	0,0001	8,4674 E-07	2,0721 E-08	-3,0595 E-07
00746	001	-0,0033	-0,0230	-0,0670	6,969 E-05	-1,9583 E-05	6,4217 E-06
	002	0,0003	-0,0200	-0,0219	4,9293 E-05	8,069 E-06	-9,362 E-07
	003	0,0000	-0,0152	-0,0108	3,0249 E-05	2,95 E-06	-2,7062 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6158 E-10	-9,5674 E-10	-6,5055 E-09
	005	0,0010	-0,0067	-0,0038	2,012 E-05	-2,8888 E-06	1,8161 E-06
	006	-0,0008	-0,0073	-0,0067	1,1362 E-05	1,4366 E-05	-4,4927 E-06
	007	0,0005	-0,0038	-0,0020	1,041 E-05	-2,3958 E-06	1,0384 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,3639 E-07	-1,5985 E-08	-2,6707 E-07
	009	0,0000	-0,0010	0,0001	8,6099 E-07	-1,8696 E-08	-3,1225 E-07
00747	001	-0,0035	-0,0230	-0,0647	7,416 E-05	-1,9869 E-05	5,1574 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	-0,0201	-0,0204	5,0594 E-05	7,3293 E-06	-1,2519 E-06
	003	0,0001	-0,0152	-0,0098	3,0365 E-05	2,636 E-06	-2,5247 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8443 E-10	-1,0345 E-09	-6,3792 E-09
	005	0,0009	-0,0067	-0,0031	2,1069 E-05	-1,6257 E-06	2,0107 E-06
	006	-0,0007	-0,0074	-0,0063	1,274 E-05	1,1501 E-05	-6,0689 E-06
	007	0,0004	-0,0038	-0,0017	1,0915 E-05	-1,7775 E-06	1,0971 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,3015 E-07	-5,147 E-08	-2,7344 E-07
	009	0,0001	-0,0010	0,0001	8,5369 E-07	-6,0186 E-08	-3,1971 E-07
00748	001	-0,0036	-0,0194	-0,0617	3,9546 E-05	-7,6392 E-05	-1,5515 E-06
	002	-0,0003	-0,0163	-0,0155	2,292 E-05	-2,7016 E-05	1,4662 E-06
	003	0,0000	-0,0120	-0,0075	1,3965 E-05	-1,3212 E-05	9,0737 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7484 E-09	-7,9887 E-10	-9,9603 E-10
	005	0,0004	-0,0059	-0,0015	8,8897 E-06	-3,6553 E-06	9,4269 E-07
	006	-0,0009	-0,0059	-0,0047	1,0712 E-05	-1,962 E-05	-4,4662 E-06
	007	0,0002	-0,0033	-0,0012	5,4805 E-06	-1,5555 E-06	4,4327 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,2244 E-07	4,479 E-08	-1,0747 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	4,9392 E-07	5,2372 E-08	-1,2565 E-07
00749	001	-0,0036	-0,0193	-0,0606	3,7034 E-05	-6,7025 E-05	1,3278 E-06
	002	-0,0003	-0,0162	-0,0149	2,1711 E-05	-2,4093 E-05	2,7728 E-06
	003	0,0000	-0,0120	-0,0071	1,353 E-05	-1,1969 E-05	1,5645 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7449 E-09	-8,7737 E-10	-9,4169 E-10
	005	0,0004	-0,0059	-0,0013	8,6102 E-06	-3,1219 E-06	1,3076 E-06
	006	-0,0008	-0,0058	-0,0044	9,808 E-06	-1,5032 E-05	-4,116 E-06
	007	0,0002	-0,0033	-0,0011	5,4191 E-06	-1,3241 E-06	5,8561 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,3345 E-07	3,7919 E-08	-1,1337 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0679 E-07	4,4339 E-08	-1,3255 E-07
00750	001	-0,0036	-0,0192	-0,0596	3,5501 E-05	-5,6492 E-05	8,1541 E-06
	002	-0,0004	-0,0162	-0,0143	2,1162 E-05	-2,0691 E-05	5,0341 E-06
	003	-0,0001	-0,0120	-0,0067	1,3545 E-05	-1,027 E-05	2,5943 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7517 E-09	-9,7571 E-10	-9,4251 E-10
	005	0,0004	-0,0059	-0,0010	8,4399 E-06	-2,6187 E-06	1,758 E-06
	006	-0,0007	-0,0058	-0,0041	8,6375 E-06	-1,027 E-05	-1,7891 E-06
	007	0,0002	-0,0033	-0,0009	5,3169 E-06	-1,1138 E-06	8,3134 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,316 E-07	3,0168 E-08	-1,1389 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0462 E-07	3,5277 E-08	-1,3316 E-07
00751	001	-0,0036	-0,0193	-0,0606	3,7076 E-05	-3,2817 E-05	2,7713 E-06
	002	-0,0005	-0,0164	-0,0144	2,2163 E-05	-1,2467 E-05	3,0987 E-06
	003	-0,0001	-0,0121	-0,0066	1,5406 E-05	-6,3186 E-06	1,331 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6995 E-09	-1,3432 E-09	-9,0881 E-10
	005	0,0003	-0,0060	-0,0008	8,1997 E-06	-1,191 E-06	1,3797 E-06
	006	-0,0005	-0,0056	-0,0040	8,7577 E-06	-1,9753 E-06	-4,1394 E-06
	007	0,0002	-0,0033	-0,0008	5,1645 E-06	-5,0666 E-07	6,6172 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,3115 E-07	-6,2614 E-10	-1,0828 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,041 E-07	-7,2932 E-10	-1,266 E-07
00752	001	-0,0033	-0,0193	-0,0618	4,0557 E-05	-1,6789 E-05	-9,5226 E-07
	002	-0,0004	-0,0165	-0,0148	2,3491 E-05	-6,6242 E-06	1,9016 E-06
	003	-0,0001	-0,0121	-0,0069	1,6642 E-05	-3,6429 E-06	9,7801 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7638 E-09	-1,3906 E-09	-8,0207 E-10
	005	0,0003	-0,0061	-0,0008	8,2528 E-06	-6,0942 E-07	1,2152 E-06
	006	-0,0004	-0,0055	-0,0041	1,006 E-05	2,1551 E-07	-5,0316 E-06
	007	0,0002	-0,0034	-0,0008	5,1997 E-06	-2,8038 E-07	5,9611 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,297 E-07	-1,7112 E-08	-9,9477 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0241 E-07	-2,0005 E-08	-1,163 E-07
00753	001	-0,0031	-0,0192	-0,0622	4,1861 E-05	1,6203 E-06	-3,7766 E-06
	002	-0,0003	-0,0165	-0,0150	2,4069 E-05	1,5628 E-07	9,755 E-07
	003	-0,0001	-0,0121	-0,0070	1,7224 E-05	-5,0799 E-07	7,6839 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7476 E-09	-1,3639 E-09	-7,3513 E-10
	005	0,0003	-0,0061	-0,0008	8,2941 E-06	-7,8837 E-08	1,1945 E-06
	006	-0,0004	-0,0052	-0,0040	1,0298 E-05	2,1013 E-06	-5,4288 E-06
	007	0,0002	-0,0034	-0,0008	5,224 E-06	-7,6548 E-08	6,0375 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,2868 E-07	-2,9941 E-08	-9,3779 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0121 E-07	-3,5006 E-08	-1,0964 E-07
00754	001	-0,0028	-0,0190	-0,0617	4,0158 E-05	1,9686 E-05	-6,6241 E-06
	002	-0,0002	-0,0165	-0,0148	2,3333 E-05	7 E-06	-3,4194 E-08
	003	0,0000	-0,0122	-0,0069	1,6489 E-05	2,7436 E-06	5,0291 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6541 E-09	-1,2275 E-09	-7,0341 E-10
	005	0,0003	-0,0062	-0,0008	8,279 E-06	5,061 E-07	1,1225 E-06
	006	-0,0003	-0,0050	-0,0039	9,8381 E-06	3,6955 E-06	-5,717 E-06
	007	0,0002	-0,0034	-0,0008	5,2128 E-06	1,5982 E-07	5,8497 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,2799 E-07	-3,9499 E-08	-8,8771 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0041 E-07	-4,6182 E-08	-1,0379 E-07
00755	001	-0,0025	-0,0187	-0,0604	3,6661 E-05	3,4847 E-05	-9,8362 E-06
	002	-0,0001	-0,0165	-0,0144	2,1882 E-05	1,2998 E-05	-1,2744 E-06
	003	0,0000	-0,0122	-0,0067	1,5094 E-05	5,7416 E-06	5,5909 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5014 E-09	-9,6555 E-10	-7,3023 E-10
	005	0,0003	-0,0062	-0,0008	8,1876 E-06	1,1798 E-06	8,7346 E-07
	006	-0,0003	-0,0048	-0,0037	8,5271 E-06	5,2299 E-06	-6,3341 E-06
	007	0,0002	-0,0034	-0,0008	5,1572 E-06	4,4849 E-07	4,7144 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,2665 E-07	-4,6376 E-08	-8,4454 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	4,9884 E-07	-5,4222 E-08	-9,8738 E-08
00756	001	-0,0028	-0,0182	-0,0593	3,4327 E-05	5,3703 E-05	-1,3209 E-05
	002	-0,0001	-0,0165	-0,0142	2,0683 E-05	2,055 E-05	-2,6829 E-06
	003	0,0000	-0,0122	-0,0068	1,3182 E-05	1,0192 E-05	-1,203 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3524 E-09	-9,2723 E-10	-7,3376 E-10
	005	0,0004	-0,0062	-0,0010	8,3846 E-06	2,5178 E-06	6,5737 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	-0,0005	-0,0044	-0,0036	7,9351 E-06	1,0089 E-05	-7,3978 E-06
	007	0,0002	-0,0034	-0,0010	5,3 E-06	1,069 E-06	3,6529 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,2906 E-07	-5,914 E-08	-8,1482 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0166 E-07	-6,9148 E-08	-9,5264 E-08
00757	001	-0,0030	-0,0183	-0,0602	3,5562 E-05	6,1818 E-05	-8,0579 E-06
	002	-0,0001	-0,0165	-0,0148	2,1203 E-05	2,3367 E-05	-8,4607 E-07
	003	0,0000	-0,0122	-0,0072	1,3219 E-05	1,1924 E-05	-1,7931 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3331 E-09	-1,068 E-09	-6,972 E-10
	005	0,0004	-0,0062	-0,0013	8,5585 E-06	2,9022 E-06	9,9489 E-07
	006	-0,0007	-0,0044	-0,0039	8,826 E-06	1,3123 E-05	-6,1798 E-06
	007	0,0002	-0,0035	-0,0011	5,4097 E-06	1,2434 E-06	5,7105 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,3212 E-07	-6,4432 E-08	-7,9267 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,0524 E-07	-7,5335 E-08	-9,2673 E-08
00758	001	-0,0032	-0,0184	-0,0613	3,722 E-05	6,9164 E-05	-6,1845 E-06
	002	-0,0001	-0,0165	-0,0154	2,2162 E-05	2,5833 E-05	9,2457 E-08
	003	0,0000	-0,0122	-0,0075	1,3568 E-05	1,326 E-05	3,8476 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3182 E-09	-1,1618 E-09	-6,3032 E-10
	005	0,0004	-0,0063	-0,0015	8,7912 E-06	3,3208 E-06	1,1967 E-06
	006	-0,0008	-0,0044	-0,0041	9,2903 E-06	1,619 E-05	-6,4005 E-06
	007	0,0002	-0,0035	-0,0013	5,4523 E-06	1,4396 E-06	6,3788 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,2162 E-07	-6,8808 E-08	-8,5701 E-08
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	4,9295 E-07	-8,0452 E-08	-1,002 E-07
00759	001	-0,0031	-0,0188	-0,0676	6,8763 E-05	1,029 E-04	-1,2338 E-06
	002	0,0000	-0,0166	-0,0180	2,6706 E-05	2,772 E-05	6,4304 E-07
	003	0,0001	-0,0122	-0,0089	1,1874 E-05	1,0578 E-05	3,4385 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1373 E-09	-2,9404 E-09	-8,3562 E-10
	005	0,0005	-0,0062	-0,0021	6,415 E-06	-1,0705 E-06	4,6855 E-07
	006	-0,0010	-0,0048	-0,0061	3,1566 E-05	4,1775 E-05	-3,7237 E-06
	007	0,0003	-0,0034	-0,0016	4,3195 E-06	-5,6667 E-07	2,7895 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,8543 E-07	-8,6749 E-08	-9,5664 E-08
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,5064 E-07	-1,0143 E-07	-1,1185 E-07
00760	001	-0,0034	-0,0191	-0,0734	1,064 E-04	4,2318 E-05	-3,9461 E-07
	002	-0,0001	-0,0165	-0,0196	3,2622 E-05	1,1302 E-05	2,0827 E-06
	003	0,0001	-0,0121	-0,0095	1,008 E-05	2,8672 E-06	1,0157 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9009 E-09	-1,9683 E-09	-6,5995 E-10
	005	0,0005	-0,0061	-0,0021	5,1963 E-06	7,1036 E-07	1,5929 E-06
	006	-0,0011	-0,0052	-0,0087	5,8916 E-05	2,1936 E-05	-3,4863 E-06
	007	0,0003	-0,0034	-0,0016	3,8073 E-06	1,6542 E-07	7,8326 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,8355 E-07	-4,3647 E-08	-9,0567 E-08
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,4844 E-07	-5,1031 E-08	-1,0589 E-07
00761	001	-0,0037	-0,0192	-0,0741	1,1703 E-04	-1,2197 E-05	-3,3076 E-06
	002	-0,0002	-0,0164	-0,0197	3,6911 E-05	-3,0368 E-06	1,5232 E-06
	003	0,0000	-0,0121	-0,0094	1,1477 E-05	-2,9365 E-06	8,7379 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4679 E-09	-1,1549 E-09	-7,0554 E-10
	005	0,0005	-0,0061	-0,0021	6,785 E-06	1,2335 E-06	1,6487 E-06
	006	-0,0012	-0,0054	-0,0092	6,4653 E-05	7,2076 E-07	-4,9691 E-06
	007	0,0003	-0,0034	-0,0016	4,5103 E-06	4,5954 E-07	8,0633 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,9673 E-07	-2,1281 E-08	-9,2691 E-08
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,6385 E-07	-2,488 E-08	-1,0837 E-07
00762	001	-0,0043	-0,0194	-0,0688	8,2851 E-05	-1,1757 E-04	-1,0699 E-05
	002	-0,0003	-0,0164	-0,0184	3,2665 E-05	-3,1685 E-05	-9,4221 E-07
	003	0,0000	-0,0120	-0,0089	1,3659 E-05	-1,0889 E-05	3,1616 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8103 E-09	1,3153 E-11	-1,0814 E-09
	005	0,0005	-0,0060	-0,0022	9,0773 E-06	-1,6518 E-07	9,0229 E-07
	006	-0,0015	-0,0057	-0,0071	3,9921 E-05	-5,0566 E-05	-9,164 E-06
	007	0,0002	-0,0033	-0,0016	5,4803 E-06	6,5872 E-08	4,5176 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,0728 E-07	4,7985 E-08	-1,0252 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	4,762 E-07	5,6109 E-08	-1,1986 E-07
00763	001	0,0039	-0,0228	-0,0810	5,2768 E-05	5,4746 E-05	-4,3 E-06
	002	0,0027	-0,0199	-0,0265	4,0868 E-05	1,7298 E-05	1,0554 E-07
	003	0,0014	-0,0146	-0,0145	2,9556 E-05	1,3244 E-05	-4,2777 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6685 E-09	-2,9182 E-11	-7,89 E-10
	005	0,0007	-0,0076	-0,0056	1,964 E-05	-9,519 E-06	1,3346 E-06
	006	0,0006	-0,0036	-0,0058	-1,559 E-05	2,1314 E-05	-5,7379 E-06
	007	0,0004	-0,0043	-0,0037	8,9861 E-06	-4,9579 E-06	6,5714 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,7072 E-07	1,8534 E-08	-1,0939 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,996 E-07	2,167 E-08	-1,279 E-07
00764	001	0,0035	-0,0228	-0,0834	5,3825 E-05	3,2294 E-05	-1,6855 E-06
	002	0,0026	-0,0199	-0,0284	4,289 E-05	8,8518 E-06	1,7873 E-06
	003	0,0013	-0,0146	-0,0158	3,1213 E-05	1,0716 E-05	1,0269 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3626 E-09	-2,6509 E-10	-7,6797 E-10
	005	0,0007	-0,0077	-0,0066	2,1576 E-05	-1,5119 E-05	1,7126 E-06
	006	0,0003	-0,0036	-0,0050	-1,7542 E-05	1,4676 E-05	-6,4892 E-06
	007	0,0004	-0,0043	-0,0041	9,4964 E-06	-7,5934 E-06	7,1634 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,2935 E-07	2,2472 E-08	-1,192 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,5123 E-07	2,6274 E-08	-1,3937 E-07
00765	001	0,0031	-0,0226	-0,0856	4,7863 E-05	1,1888 E-05	-8,0324 E-06
	002	0,0025	-0,0198	-0,0302	4,0071 E-05	6,5742 E-07	-1,2103 E-06
	003	0,0013	-0,0146	-0,0172	2,9675 E-05	7,6647 E-06	1,9873 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7776 E-09	-4,7781 E-10	-6,1889 E-10
	005	0,0007	-0,0076	-0,0075	2,0929 E-05	-2,0554 E-05	-1,1421 E-06
	006	0,0000	-0,0036	-0,0043	-1,7323 E-05	1,0107 E-05	-6,9261 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0045	8,9996 E-06	-1,0162 E-05	-6,9298 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,064 E-07	2,7304 E-08	-1,2346 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,2441 E-07	3,1925 E-08	-1,4435 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]
00766	001	0,0027	-0,0225	-0,0875	4,0801 E-05	-1,0016 E-05	-7,9625 E-06
	002	0,0024	-0,0197	-0,0318	3,441 E-05	-8,3819 E-06	-3,1308 E-06
	003	0,0013	-0,0145	-0,0183	2,5603 E-05	3,7964 E-06	-8,612 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7658 E-09	-8,1817 E-10	-4,5418 E-11
	005	0,0005	-0,0075	-0,0084	1,8424 E-05	-2,636 E-05	-3,754 E-06
	006	-0,0003	-0,0036	-0,0036	-1,4418 E-05	6,0728 E-06	-4,2656 E-06
	007	0,0003	-0,0042	-0,0049	7,8546 E-06	-1,2929 E-05	-1,8905 E-06
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	9,9506 E-08	3,3695 E-08	-1,2546 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,1634 E-07	3,9396 E-08	-1,4669 E-07
00767	001	0,0020	-0,0231	-0,0881	2,5011 E-05	-1,6676 E-05	-1,4568 E-05
	002	0,0021	-0,0199	-0,0328	2,3957 E-05	-7,1305 E-06	-5,6891 E-06
	003	0,0012	-0,0146	-0,0197	1,8887 E-05	2,9751 E-06	-2,477 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8953 E-09	-1,875 E-09	-1,9954 E-10
	005	0,0003	-0,0077	-0,0078	1,1522 E-05	-1,9776 E-05	-4,8658 E-06
	006	-0,0006	-0,0039	-0,0029	-1,0894 E-05	-2,6271 E-07	-5,4114 E-06
	007	0,0002	-0,0043	-0,0045	4,7231 E-06	-9,5856 E-06	-2,3932 E-06
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	9,5762 E-08	6,8827 E-08	-1,2554 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,1196 E-07	8,0472 E-08	-1,4677 E-07
00768	001	0,0023	-0,0235	-0,0880	2,0622 E-05	-4,5031 E-06	-9,1046 E-06
	002	0,0023	-0,0200	-0,0328	2,3042 E-05	1,2361 E-06	-2,2797 E-06
	003	0,0012	-0,0146	-0,0199	1,882 E-05	4,6948 E-06	-8,9323 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3481 E-09	-2,1221 E-09	-5,3641 E-10
	005	0,0005	-0,0077	-0,0073	1,04 E-05	-7,3744 E-06	-1,7039 E-06
	006	-0,0006	-0,0042	-0,0029	-1,1379 E-05	-1,7634 E-06	-6,1437 E-06
	007	0,0003	-0,0043	-0,0043	4,1894 E-06	-3,482 E-06	-8,4643 E-07
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,0964 E-07	6,7408 E-08	-1,1529 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,2819 E-07	7,8813 E-08	-1,3479 E-07
00769	001	0,0024	-0,0238	-0,0880	2,0319 E-05	1,9686 E-06	-7,8735 E-06
	002	0,0024	-0,0201	-0,0330	2,4129 E-05	6,5756 E-06	-1,2124 E-06
	003	0,0012	-0,0147	-0,0201	1,9765 E-05	4,9871 E-06	-4,7083 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,777 E-09	-2,1644 E-09	-6,9541 E-10
	005	0,0007	-0,0078	-0,0072	1,0686 E-05	3,3822 E-06	-1,0962 E-07
	006	-0,0006	-0,0044	-0,0028	-1,1431 E-05	-2,9725 E-06	-6,4134 E-06
	007	0,0004	-0,0043	-0,0042	4,3511 E-06	1,8089 E-06	-6,1184 E-08
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,2426 E-07	6,0882 E-08	-1,1242 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,4529 E-07	7,1183 E-08	-1,3143 E-07
00770	001	0,0025	-0,0241	-0,0881	2,3412 E-05	9,423 E-06	-6,3018 E-06
	002	0,0025	-0,0202	-0,0333	2,6708 E-05	1,1727 E-05	-1,127 E-07
	003	0,0012	-0,0147	-0,0203	2,1687 E-05	4,6967 E-06	-9,1267 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1498 E-09	-2,0213 E-09	-8,0148 E-10
	005	0,0009	-0,0077	-0,0075	1,1574 E-05	1,4617 E-05	1,4474 E-06
	006	-0,0006	-0,0047	-0,0027	-1,1043 E-05	-3,8472 E-06	-6,4331 E-06
	007	0,0005	-0,0043	-0,0044	4,8212 E-06	7,3345 E-06	7,0741 E-07
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,3858 E-07	5,0576 E-08	-1,0921 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,6202 E-07	5,9132 E-08	-1,2768 E-07
00771	001	0,0028	-0,0243	-0,0885	2,9074 E-05	2,3961 E-05	-3,875 E-07
	002	0,0026	-0,0202	-0,0338	3,042 E-05	1,9201 E-05	2,677 E-06
	003	0,0012	-0,0147	-0,0205	2,408 E-05	4,3774 E-06	3,2409 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,479 E-09	-1,6919 E-09	-8,1585 E-10
	005	0,0011	-0,0077	-0,0083	1,3455 E-05	2,8634 E-05	5,3404 E-06
	006	-0,0007	-0,0050	-0,0025	-1,0325 E-05	-4,5549 E-06	-6,5695 E-06
	007	0,0006	-0,0043	-0,0048	5,7917 E-06	1,4223 E-05	2,6003 E-06
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,5309 E-07	3,6291 E-08	-1,056 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,7899 E-07	4,243 E-08	-1,2346 E-07
00772	001	0,0029	-0,0245	-0,0878	5,0937 E-05	2,1966 E-05	-3,5427 E-06
	002	0,0025	-0,0202	-0,0329	4,3811 E-05	1,8475 E-05	3,1233 E-07
	003	0,0012	-0,0148	-0,0191	3,1682 E-05	1,3729 E-08	-1,6187 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0727 E-09	-1,5601 E-09	-6,686 E-10
	005	0,0009	-0,0075	-0,0092	2,2327 E-05	3,6267 E-05	4,397 E-06
	006	-0,0003	-0,0053	-0,0028	-1,1388 E-05	-8,1315 E-06	-6,8228 E-06
	007	0,0005	-0,0042	-0,0053	9,8953 E-06	1,8016 E-05	2,185 E-06
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,7362 E-07	3,7639 E-08	-1,1355 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,0299 E-07	4,4006 E-08	-1,3276 E-07
00773	001	0,0030	-0,0247	-0,0855	6,0235 E-05	-1,2545 E-06	-8,8866 E-06
	002	0,0025	-0,0203	-0,0309	4,8601 E-05	8,0014 E-06	-2,6861 E-06
	003	0,0013	-0,0148	-0,0177	3,4081 E-05	-4,4128 E-06	-2,3766 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2001 E-09	-1,6824 E-09	-6,2188 E-10
	005	0,0007	-0,0076	-0,0082	2,4938 E-05	2,8521 E-05	8,5865 E-07
	006	0,0000	-0,0053	-0,0033	-1,271 E-05	-1,1072 E-05	-5,9791 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0048	1,1059 E-05	1,4263 E-05	5,3452 E-07
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,672 E-07	3,0463 E-08	-1,1106 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	1,9549 E-07	3,5616 E-08	-1,2985 E-07
00774	001	0,0033	-0,0249	-0,0828	6,6204 E-05	-2,2627 E-05	-1,5155 E-05
	002	0,0026	-0,0203	-0,0288	5,0136 E-05	-1,3545 E-06	-5,3564 E-06
	003	0,0013	-0,0148	-0,0162	3,4338 E-05	-8,0816 E-06	-2,7384 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2929 E-09	-1,8061 E-09	-6,4002 E-10
	005	0,0007	-0,0076	-0,0071	2,5136 E-05	2,1573 E-05	-2,2414 E-06
	006	0,0002	-0,0053	-0,0039	-1,2291 E-05	-1,4345 E-05	-6,4906 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0043	1,1309 E-05	1,092 E-05	-9,952 E-07
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,7871 E-07	2,4529 E-08	-1,125 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,0895 E-07	2,8679 E-08	-1,3153 E-07
00775	001	0,0035	-0,0248	-0,0798	6,4275 E-05	-4,4361 E-05	-1,0739 E-05
	002	0,0026	-0,0203	-0,0267	4,6709 E-05	-1,0583 E-05	-2,8265 E-06
	003	0,0014	-0,0148	-0,0148	3,1702 E-05	-1,1205 E-05	-9,4054 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3947 E-09	-1,9337 E-09	-6,0797 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]
	005	0,0007	-0,0076	-0,0060	2,249 E-05	1,4209 E-05	-1,3472 E-06
	006	0,0004	-0,0053	-0,0044	-1,0449 E-05	-1,8067 E-05	-6,8105 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0039	1,0432 E-05	7,3894 E-06	-6,7905 E-07
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,0847 E-07	1,8778 E-08	-1,1876 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,4374 E-07	2,1955 E-08	-1,3885 E-07
00776	001	0,0037	-0,0243	-0,0802	3,6742 E-05	-8,4775 E-05	-1,1589 E-06
	002	0,0026	-0,0201	-0,0250	3,6624 E-05	-2,2397 E-05	1,2145 E-06
	003	0,0013	-0,0147	-0,0136	2,8725 E-05	-1,0817 E-05	6,2365 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7159 E-09	-2,2053 E-09	-5,1672 E-10
	005	0,0007	-0,0076	-0,0043	1,7087 E-05	4,2971 E-06	1,31 E-06
	006	0,0007	-0,0049	-0,0067	-2,0986 E-05	-3,7488 E-05	-5,4094 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0030	8,2545 E-06	2,3415 E-06	5,0556 E-07
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,3019 E-07	-1,0414 E-08	-1,2558 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,6913 E-07	-1,2176 E-08	-1,4682 E-07
00777	001	0,0038	-0,0240	-0,0840	1,6871 E-05	-6,5531 E-05	-2,5787 E-06
	002	0,0026	-0,0201	-0,0260	3,2714 E-05	-1,7528 E-05	2,2175 E-07
	003	0,0014	-0,0147	-0,0140	3,0026 E-05	-5,748 E-06	-1,547 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8482 E-09	-2,2752 E-09	-6,0459 E-10
	005	0,0007	-0,0076	-0,0042	1,5799 E-05	7,7251 E-07	6,8253 E-07
	006	0,0007	-0,0046	-0,0085	-3,5213 E-05	-3,4541 E-05	-4,6313 E-06
	007	0,0004	-0,0043	-0,0030	7,5528 E-06	5,7507 E-07	2,8525 E-07
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,1802 E-07	-8,5954 E-09	-1,186 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,549 E-07	-1,005 E-08	-1,3866 E-07
00778	001	0,0042	-0,0237	-0,0860	-8,1244 E-06	-8,4626 E-06	-6,6456 E-06
	002	0,0027	-0,0200	-0,0266	2,6067 E-05	-9,6485 E-07	-1,3366 E-06
	003	0,0014	-0,0147	-0,0141	2,9502 E-05	3,208 E-06	-9,5337 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9496 E-09	-2,0264 E-09	-6,9677 E-10
	005	0,0007	-0,0077	-0,0042	1,497 E-05	-7,756 E-07	-9,2161 E-08
	006	0,0008	-0,0043	-0,0098	-5,1764 E-05	-1,3615 E-05	-5,1748 E-06
	007	0,0004	-0,0043	-0,0030	7,1608 E-06	-3,0282 E-07	-3,1149 E-08
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,1216 E-07	3,5571 E-09	-1,1218 E-07
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,4805 E-07	4,1581 E-09	-1,3116 E-07
00779	001	0,0048	-0,0229	-0,0817	9,186 E-06	1,0299 E-04	-1,5036 E-05
	002	0,0029	-0,0198	-0,0252	2,7431 E-05	3,075 E-05	-3,8573 E-06
	003	0,0015	-0,0146	-0,0133	2,6558 E-05	1,4549 E-05	-1,8778 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9702 E-09	-4,3501 E-10	-8,9949 E-10
	005	0,0007	-0,0076	-0,0043	1,5567 E-05	-2,3605 E-06	-5,0109 E-07
	006	0,0012	-0,0038	-0,0084	-3,7615 E-05	4,4364 E-05	-8,5172 E-06
	007	0,0004	-0,0042	-0,0030	7,6028 E-06	-1,3456 E-06	-6,9446 E-08
	008	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,2283 E-07	3,3359 E-08	-9,1844 E-08
	009	0,0000	-0,0009	-0,0001	2,6053 E-07	3,9003 E-08	-1,0738 E-07
00780	001	-0,0039	-0,0233	-0,0610	6,1499 E-05	-3,6824 E-05	-1,3919 E-06
	002	-0,0011	-0,0201	-0,0147	3,627 E-05	-2,1017 E-05	3,8894 E-06
	003	-0,0004	-0,0147	-0,0069	2,0433 E-05	-1,0817 E-05	5,0201 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2767 E-09	3,0228 E-09	4,1263 E-09
	005	-0,0003	-0,0075	-0,0012	1,7326 E-05	-7,7706 E-06	-1,8835 E-06
	006	-0,0004	-0,0045	-0,0037	6,8245 E-06	-5,3617 E-06	-1,5299 E-06
	007	-0,0001	-0,0042	-0,0010	9,8095 E-06	-2,9524 E-06	-9,589 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,3499 E-07	1,2962 E-07	3,6632 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,0859 E-07	1,5156 E-07	4,284 E-08
00781	001	-0,0038	-0,0233	-0,0625	7,3635 E-05	-2,9583 E-05	-6,3946 E-07
	002	-0,0011	-0,0204	-0,0156	4,3462 E-05	-2,0417 E-05	4,9021 E-06
	003	-0,0004	-0,0149	-0,0074	2,3921 E-05	-1,0569 E-05	5,5264 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,964 E-09	3,0516 E-09	4,1398 E-09
	005	-0,0003	-0,0075	-0,0016	2,2156 E-05	-6,8848 E-06	-1,3425 E-06
	006	-0,0005	-0,0044	-0,0040	7,2118 E-06	-6,3855 E-06	-1,311 E-06
	007	-0,0001	-0,0042	-0,0011	1,2093 E-05	-2,3748 E-06	-7,3153 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,7273 E-07	1,4587 E-07	3,2496 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,5271 E-07	1,7057 E-07	3,8004 E-08
00782	001	-0,0036	-0,0233	-0,0636	8,2099 E-05	-1,8927 E-05	3,347 E-07
	002	-0,0011	-0,0206	-0,0164	4,8783 E-05	-1,8382 E-05	6,1421 E-06
	003	-0,0004	-0,0151	-0,0078	2,6754 E-05	-9,3844 E-06	6,0179 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5592 E-09	2,9561 E-09	4,2847 E-09
	005	-0,0003	-0,0075	-0,0018	2,533 E-05	-5,5858 E-06	-3,1134 E-07
	006	-0,0005	-0,0044	-0,0042	7,544 E-06	-7,2331 E-06	-1,18 E-06
	007	-0,0001	-0,0042	-0,0012	1,3556 E-05	-1,6381 E-06	-2,5101 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	5,1071 E-07	1,5131 E-07	3,8197 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,9712 E-07	1,7692 E-07	4,467 E-08
00783	001	-0,0034	-0,0233	-0,0641	8,5692 E-05	-5,819 E-06	-1,3041 E-06
	002	-0,0011	-0,0209	-0,0171	5,1767 E-05	-1,4946 E-05	5,9686 E-06
	003	-0,0004	-0,0154	-0,0081	2,862 E-05	-7,3974 E-06	5,7897 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1249 E-09	2,831 E-09	4,3868 E-09
	005	-0,0002	-0,0075	-0,0020	2,6567 E-05	-3,619 E-06	-1,6161 E-07
	006	-0,0005	-0,0043	-0,0045	8,0889 E-06	-7,9382 E-06	-1,1311 E-06
	007	0,0000	-0,0042	-0,0012	1,4062 E-05	-6,2164 E-07	-1,8409 E-07
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	5,4994 E-07	1,5088 E-07	3,8739 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0002	6,4299 E-07	1,7642 E-07	4,5303 E-08
00784	001	-0,0033	-0,0233	-0,0640	8,4645 E-05	5,6557 E-06	-1,9503 E-06
	002	-0,0010	-0,0211	-0,0176	5,2656 E-05	-1,1505 E-05	5,8509 E-06
	003	-0,0004	-0,0156	-0,0084	2,9688 E-05	-5,2456 E-06	5,452 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6568 E-09	2,7162 E-09	4,4132 E-09
	005	-0,0002	-0,0075	-0,0021	2,591 E-05	-1,9864 E-06	3,1025 E-07
	006	-0,0005	-0,0043	-0,0049	8,9239 E-06	-8,4276 E-06	-1,2941 E-06
	007	0,0000	-0,0042	-0,0012	1,362 E-05	1,7686 E-07	6,7519 E-08
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	5,9091 E-07	1,4612 E-07	3,2873 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]
	009	0,0001	-0,0009	0,0002	6,9089 E-07	1,7086 E-07	3,8444 E-08
00785	001	-0,0032	-0,0233	-0,0634	8,1625 E-05	1,3965 E-05	-1,3629 E-06
	002	-0,0010	-0,0213	-0,0179	5,2385 E-05	-8,6282 E-06	6,0447 E-06
	003	-0,0003	-0,0158	-0,0085	3,0207 E-05	-3,4346 E-06	5,3981 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1885 E-09	2,5723 E-09	4,4887 E-09
	005	-0,0002	-0,0075	-0,0021	2,4205 E-05	-6,1549 E-07	6,7568 E-07
	006	-0,0005	-0,0042	-0,0052	1,0253 E-05	-8,8512 E-06	-1,2574 E-06
	007	0,0000	-0,0042	-0,0012	1,2664 E-05	8,0596 E-07	2,6882 E-07
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	6,3608 E-07	1,3097 E-07	3,5998 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0002	7,4371 E-07	1,5314 E-07	4,2099 E-08
00786	001	-0,0032	-0,0232	-0,0659	7,4825 E-05	1,7597 E-05	-1,031 E-07
	002	-0,0007	-0,0217	-0,0206	5,1463 E-05	-6,7655 E-06	6,7518 E-06
	003	-0,0001	-0,0161	-0,0100	3,0672 E-05	-1,8675 E-06	5,762 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,0682 E-10	2,5521 E-09	4,5875 E-09
	005	-0,0002	-0,0076	-0,0031	2,1731 E-05	1,5811 E-06	1,8483 E-07
	006	-0,0006	-0,0042	-0,0063	1,1418 E-05	-1,2551 E-05	5,6114 E-07
	007	0,0000	-0,0042	-0,0017	1,1263 E-05	1,7802 E-06	1,3836 E-08
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	6,9523 E-07	7,1935 E-08	7,0464 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	8,1287 E-07	8,4115 E-08	8,2398 E-08
00787	001	-0,0032	-0,0232	-0,0682	7,068 E-05	1,8273 E-05	-7,891 E-07
	002	-0,0005	-0,0217	-0,0222	5,0332 E-05	-6,9192 E-06	6,771 E-06
	003	0,0001	-0,0161	-0,0110	3,0652 E-05	-1,7742 E-06	6,1537 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,9409 E-10	2,6214 E-09	4,7426 E-09
	005	-0,0002	-0,0075	-0,0038	2,0807 E-05	2,7408 E-06	3,6631 E-07
	006	-0,0006	-0,0042	-0,0066	1,0104 E-05	-1,5242 E-05	-8,6399 E-07
	007	0,0000	-0,0042	-0,0020	1,0771 E-05	2,3464 E-06	6,5204 E-08
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	7,0013 E-07	3,6061 E-08	6,3291 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	8,186 E-07	4,2171 E-08	7,4011 E-08
00788	001	-0,0033	-0,0230	-0,0702	6,3277 E-05	1,7048 E-05	-3,4053 E-06
	002	-0,0003	-0,0216	-0,0237	4,7336 E-05	-7,8922 E-06	5,6787 E-06
	003	0,0003	-0,0161	-0,0119	2,9872 E-05	-2,2187 E-06	5,9516 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6302 E-10	2,7004 E-09	4,8688 E-09
	005	-0,0002	-0,0075	-0,0044	1,8357 E-05	3,5072 E-06	-8,0346 E-07
	006	-0,0006	-0,0041	-0,0069	8,876 E-06	-1,7633 E-05	-1,1245 E-06
	007	0,0000	-0,0042	-0,0023	9,5407 E-06	2,7052 E-06	-5,2164 E-07
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	6,8855 E-07	1,6503 E-09	5,8319 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	8,0506 E-07	1,9368 E-09	6,8197 E-08
00789	001	-0,0033	-0,0232	-0,0750	6,014 E-05	5,0491 E-05	-5,8593 E-06
	002	0,0000	-0,0213	-0,0257	4,2894 E-05	3,6551 E-07	3,936 E-06
	003	0,0005	-0,0158	-0,0130	2,6891 E-05	-5,3806 E-06	4,9698 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,2789 E-10	1,2137 E-09	4,7083 E-09
	005	-0,0001	-0,0075	-0,0059	1,7301 E-05	1,7865 E-05	-1,516 E-06
	006	-0,0007	-0,0042	-0,0062	7,1323 E-06	-1,3824 E-05	-1,6303 E-06
	007	0,0000	-0,0042	-0,0032	9,1951 E-06	1,0398 E-05	-8,4794 E-07
	008	0,0001	-0,0008	0,0000	6,084 E-07	-2,1132 E-08	3,5854 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	7,1134 E-07	-2,4699 E-08	4,193 E-08
00790	001	-0,0034	-0,0233	-0,0770	5,8059 E-05	3,3044 E-05	-4,0668 E-06
	002	-0,0001	-0,0211	-0,0256	4,0367 E-05	-8,2499 E-06	4,7343 E-06
	003	0,0005	-0,0156	-0,0127	2,5232 E-05	-1,0756 E-05	5,377 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3271 E-09	4,7345 E-10	4,5628 E-09
	005	-0,0002	-0,0075	-0,0066	1,6598 E-05	1,1925 E-05	-1,0975 E-06
	006	-0,0007	-0,0043	-0,0058	6,2581 E-06	-1,0297 E-05	-1,4624 E-06
	007	0,0000	-0,0042	-0,0036	8,9419 E-06	7,7137 E-06	-6,4339 E-07
	008	0,0001	-0,0008	0,0000	5,683 E-07	-1,4875 E-08	4,1262 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	6,6446 E-07	-1,7382 E-08	4,8253 E-08
00791	001	-0,0035	-0,0234	-0,0777	5,6685 E-05	-4,8182 E-06	-1,2412 E-06
	002	-0,0001	-0,0209	-0,0250	3,8041 E-05	-2,3254 E-05	5,7388 E-06
	003	0,0005	-0,0154	-0,0121	2,3501 E-05	-1,6586 E-05	5,768 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7549 E-09	2,1861 E-10	4,4399 E-09
	005	-0,0003	-0,0076	-0,0069	1,6115 E-05	-1,5908 E-06	-3,832 E-07
	006	-0,0007	-0,0043	-0,0054	5,7141 E-06	-7,9101 E-06	-1,2797 E-06
	007	-0,0001	-0,0042	-0,0038	8,8109 E-06	1,0858 E-06	-2,7895 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0000	5,3166 E-07	-5,9951 E-09	4,4781 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	6,2162 E-07	-6,9993 E-09	5,2368 E-08
00792	001	-0,0037	-0,0234	-0,0766	5,3625 E-05	-4,8064 E-05	7,8315 E-07
	002	-0,0002	-0,0206	-0,0237	3,5159 E-05	-3,8806 E-05	6,3071 E-06
	003	0,0005	-0,0151	-0,0114	2,1631 E-05	-2,1269 E-05	5,9851 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1252 E-09	4,5148 E-10	4,3172 E-09
	005	-0,0003	-0,0076	-0,0065	1,493 E-05	-1,7275 E-05	1,9365 E-09
	006	-0,0006	-0,0044	-0,0051	5,3714 E-06	-6,0586 E-06	-1,1355 E-06
	007	-0,0001	-0,0042	-0,0037	8,3194 E-06	-6,7646 E-06	-7,1363 E-08
	008	0,0001	-0,0007	0,0000	5,0076 E-07	9,8597 E-09	4,6093 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,8549 E-07	1,1538 E-08	5,3901 E-08
00793	001	-0,0039	-0,0233	-0,0737	4,9361 E-05	-8,615 E-05	2,9893 E-06
	002	-0,0003	-0,0203	-0,0218	3,1626 E-05	-5,0859 E-05	6,864 E-06
	003	0,0005	-0,0149	-0,0104	1,944 E-05	-2,3852 E-05	6,1306 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5138 E-09	1,2386 E-09	4,1472 E-09
	005	-0,0004	-0,0075	-0,0055	1,32 E-05	-3,0968 E-05	4,7929 E-07
	006	-0,0006	-0,0044	-0,0049	5,1368 E-06	-4,4509 E-06	-9,716 E-07
	007	-0,0001	-0,0042	-0,0032	7,5591 E-06	-1,3754 E-05	1,9092 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0000	4,6656 E-07	3,7267 E-08	4,5735 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,455 E-07	4,3583 E-08	5,3483 E-08
00794	001	-0,0039	-0,0232	-0,0696	4,5363 E-05	-1,0091 E-04	4,2349 E-06
	002	-0,0003	-0,0201	-0,0195	2,8262 E-05	-5,2221 E-05	6,9317 E-06
	003	0,0005	-0,0146	-0,0094	1,7307 E-05	-2,1961 E-05	5,9725 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	-0,0013	-2,8858 E-09	2,7445 E-09	3,8367 E-09
	005	-0,0005	-0,0075	-0,0040	1,1557 E-05	-3,6333 E-05	6,9375 E-07
	006	-0,0006	-0,0044	-0,0047	4,8721 E-06	-3,0503 E-06	-6,9728 E-07
	007	-0,0002	-0,0042	-0,0026	6,8149 E-06	-1,6731 E-05	3,3531 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0000	4,3204 E-07	7,341 E-08	4,3146 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,0515 E-07	8,5841 E-08	5,0455 E-08
00795	001	-0,0039	-0,0231	-0,0629	3,9355 E-05	-6,2126 E-05	4,0623 E-06
	002	-0,0006	-0,0197	-0,0160	2,2899 E-05	-3,0743 E-05	7,5278 E-06
	003	0,0001	-0,0143	-0,0077	1,3528 E-05	-1,2656 E-05	6,4422 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,622 E-09	4,4564 E-09	3,9068 E-09
	005	-0,0004	-0,0075	-0,0018	9,3704 E-06	-2,0381 E-05	9,1767 E-07
	006	-0,0006	-0,0045	-0,0043	6,5968 E-06	-2,2556 E-06	-1,1658 E-06
	007	-0,0001	-0,0042	-0,0015	6,0342 E-06	-9,245 E-06	3,8267 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,0588 E-07	1,1992 E-07	4,37 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,7455 E-07	1,4022 E-07	5,1103 E-08
00796	001	-0,0039	-0,0232	-0,0619	4,2543 E-05	-5,607 E-05	1,8508 E-06
	002	-0,0008	-0,0198	-0,0153	2,4283 E-05	-2,7954 E-05	6,4902 E-06
	003	0,0000	-0,0143	-0,0073	1,3959 E-05	-1,2212 E-05	6,3347 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5985 E-09	3,9493 E-09	4,1816 E-09
	005	-0,0004	-0,0076	-0,0015	1,0474 E-05	-1,6804 E-05	-1,575 E-07
	006	-0,0005	-0,0045	-0,0041	7,648 E-06	-2,8048 E-06	-1,9999 E-06
	007	-0,0001	-0,0042	-0,0013	6,6837 E-06	-7,5 E-06	-1,9372 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,1745 E-07	1,1474 E-07	4,2191 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,8808 E-07	1,3417 E-07	4,9339 E-08
00797	001	-0,0039	-0,0232	-0,0606	4,4155 E-05	-4,7639 E-05	3,6665 E-06
	002	-0,0009	-0,0198	-0,0147	2,544 E-05	-2,3954 E-05	6,7429 E-06
	003	-0,0002	-0,0143	-0,0070	1,4722 E-05	-1,0969 E-05	6,0802 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5278 E-09	3,4881 E-09	4,1033 E-09
	005	-0,0003	-0,0076	-0,0012	1,0842 E-05	-1,27 E-05	9,261 E-07
	006	-0,0005	-0,0045	-0,0038	7,3697 E-06	-3,6092 E-06	-2,2392 E-06
	007	-0,0001	-0,0042	-0,0011	6,8514 E-06	-5,5265 E-06	3,8261 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,1632 E-07	1,0834 E-07	4,4801 E-08
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	4,8677 E-07	1,2668 E-07	5,2392 E-08
00798	001	0,0043	0,0014	-0,0541	-5,0413 E-05	1,288 E-04	-1,5008 E-05
	002	0,0019	-0,0029	-0,0159	2,8391 E-06	3,6076 E-05	-4,1137 E-06
	003	0,0011	-0,0031	-0,0085	1,6313 E-05	1,2236 E-05	-1,5042 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,1051 E-09	-4,552 E-10	-2,0103 E-09
	005	0,0003	-0,0012	-0,0022	4,0171 E-06	1,0893 E-06	1,6757 E-07
	006	0,0011	0,0005	-0,0068	-4,9358 E-05	6,132 E-05	-7,9043 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0014	1,8818 E-06	5,558 E-07	1,1217 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,5505 E-07	1,712 E-07	-1,1427 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,8129 E-07	2,0017 E-07	-1,336 E-07
00799	001	0,0057	-0,0049	-0,0716	-5,6768 E-05	1,8246 E-05	-7,2414 E-06
	002	0,0026	-0,0075	-0,0217	6,8772 E-06	7,7938 E-06	-2,0031 E-06
	003	0,0013	-0,0064	-0,0116	2,2894 E-05	5,578 E-06	-9,9646 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0384 E-09	-1,5143 E-09	-1,9334 E-09
	005	0,0006	-0,0026	-0,0032	7,0323 E-06	1,3821 E-06	3,8874 E-07
	006	0,0015	-0,0015	-0,0098	-6,6534 E-05	-1,9549 E-07	-5,708 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0021	3,3389 E-06	8,1813 E-07	2,1125 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,4604 E-07	5,175 E-08	-1,3031 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,7075 E-07	6,0505 E-08	-1,5236 E-07
00800	001	0,0059	-0,0051	-0,0711	-5,6032 E-05	-4,2416 E-05	-2,0819 E-06
	002	0,0027	-0,0075	-0,0216	5,5166 E-06	-1,0233 E-05	8,0302 E-08
	003	0,0013	-0,0064	-0,0116	2,1034 E-05	-2,3026 E-06	2,1839 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,4858 E-09	-2,4324 E-09	-1,9289 E-09
	005	0,0006	-0,0026	-0,0032	6,4485 E-06	7,7387 E-07	5,3566 E-07
	006	0,0016	-0,0017	-0,0092	-6,2935 E-05	-2,516 E-05	-4,0391 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0021	2,98 E-06	5,5755 E-07	2,5827 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,1119 E-07	8,0599 E-10	-1,3552 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,3 E-07	9,4163 E-10	-1,5845 E-07
00801	001	-0,0025	0,0012	-0,0442	3,9236 E-06	6,5225 E-05	-5,5786 E-06
	002	-0,0007	-0,0018	-0,0109	4,5392 E-06	2,8114 E-05	-1,4527 E-06
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0050	7,4132 E-06	1,1701 E-05	1,7099 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8249 E-09	-7,9172 E-09	-4,1033 E-10
	005	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4379 E-06	6,6924 E-07	1,8992 E-07
	006	-0,0005	-0,0005	-0,0025	8,2586 E-06	4,3951 E-06	-3,0277 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4252 E-06	1,545 E-07	1,0801 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,5276 E-07	-1,1805 E-07	4,3072 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	7,6321 E-07	-1,3804 E-07	5,037 E-08
00802	001	-0,0024	0,0011	-0,0467	-2,2311 E-07	4,5181 E-05	-3,8322 E-06
	002	-0,0006	-0,0019	-0,0119	2,5102 E-06	1,8052 E-05	-5,4389 E-07
	003	-0,0003	-0,0017	-0,0054	8,2336 E-06	7,0007 E-06	4,0775 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1864 E-09	-5,5774 E-09	-1,0105 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4099 E-06	1,4355 E-07	2,4255 E-07
	006	-0,0005	-0,0006	-0,0027	1,0347 E-05	4,5931 E-06	-2,4409 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4199 E-06	-3,3823 E-08	1,2172 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,036 E-07	-1,558 E-07	-3,1369 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	7,0573 E-07	-1,8216 E-07	-3,6668 E-08
00803	001	-0,0022	0,0010	-0,0477	-2,9988 E-06	2,7287 E-06	-1,9356 E-06
	002	-0,0005	-0,0019	-0,0123	6,7934 E-07	4,673 E-07	1,9517 E-07
	003	-0,0002	-0,0017	-0,0055	7,5648 E-06	-2,2509 E-07	4,4481 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2175 E-09	-2,4591 E-09	-1,4319 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,3982 E-06	-1,2493 E-07	2,3424 E-07
	006	-0,0005	-0,0007	-0,0028	1,2799 E-05	2,1033 E-06	-1,8566 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4212 E-06	-8,7363 E-08	1,0754 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]
00804	008	0,0000	-0,0003	0,0002	5,7985 E-07	-1,1202 E-07	-9,0055 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	6,7796 E-07	-1,3097 E-07	-1,0528 E-07
	001	-0,0019	0,0009	-0,0469	1,23 E-07	-4,0472 E-05	-2,2832 E-07
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0120	2,4517 E-06	-1,7022 E-05	8,4431 E-07
	003	-0,0002	-0,0017	-0,0054	8,0115 E-06	-7,2471 E-06	4,5454 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9188 E-09	1,1013 E-09	-1,8175 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0005	2,4219 E-06	-2,9336 E-07	2,1876 E-07
	006	-0,0005	-0,0008	-0,0029	1,1002 E-05	-1,1503 E-06	-1,3506 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,428 E-06	-8,7247 E-08	9,1122 E-08
00805	008	0,0000	-0,0003	0,0002	6,1951 E-07	-2,4431 E-08	-1,4913 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	7,2433 E-07	-2,8554 E-08	-1,7436 E-07
	001	-0,0018	0,0009	-0,0446	2,7738 E-06	-6,5303 E-05	1,5389 E-06
	002	-0,0004	-0,0018	-0,0110	3,868 E-06	-2,7671 E-05	1,7072 E-06
	003	-0,0001	-0,0017	-0,0049	6,8635 E-06	-1,1646 E-05	6,6739 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4211 E-09	5,1767 E-09	-2,4128 E-09
	005	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,4508 E-06	-4,731 E-07	2,5074 E-07
	006	-0,0006	-0,0008	-0,0028	9,1915 E-06	-3,7829 E-06	-9,0902 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4334 E-06	-8,2063 E-08	9,4646 E-08
00806	008	0,0000	-0,0003	0,0002	6,8615 E-07	9,1496 E-08	-2,3619 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	8,0224 E-07	1,0699 E-07	-2,7615 E-07
	001	-0,0044	0,0049	-0,0485	3,6114 E-05	2,5855 E-05	-1,5735 E-05
	002	-0,0013	-0,0008	-0,0135	3,1002 E-05	4,1111 E-06	-6,4346 E-06
	003	-0,0007	-0,0014	-0,0064	2,5815 E-05	3,4184 E-06	-3,3615 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,098 E-09	2,7515 E-09	5,9377 E-09
	005	0,0001	-0,0009	-0,0010	5,1064 E-06	-1,875 E-06	-5,9764 E-07
	006	-0,0007	0,0008	-0,0037	3,9752 E-06	-4,8005 E-06	-3,6655 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0006	2,7029 E-06	-4,8885 E-07	-2,7201 E-07
00807	008	0,0000	-0,0005	0,0002	9,4933 E-07	2,0372 E-07	6,7488 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	1,11 E-06	2,382 E-07	7,8909 E-07
	001	-0,0043	0,0045	-0,0496	3,9514 E-05	1,6691 E-05	-1,6465 E-05
	002	-0,0012	-0,0010	-0,0137	3,3422 E-05	-3,873 E-07	-6,6805 E-06
	003	-0,0007	-0,0015	-0,0065	2,9161 E-05	7,6423 E-07	-3,7677 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9519 E-10	3,4576 E-09	5,7152 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0009	4,9582 E-06	-2,159 E-06	-4,8005 E-07
	006	-0,0007	0,0007	-0,0035	3,8709 E-06	-4,8482 E-06	-3,673 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0006	2,6308 E-06	-5,7155 E-07	-2,3342 E-07
00808	008	0,0000	-0,0005	0,0002	8,9629 E-07	2,1383 E-07	6,6809 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	1,0479 E-06	2,5002 E-07	7,8115 E-07
	001	-0,0041	0,0040	-0,0501	4,1782 E-05	2,1057 E-06	-1,5 E-05
	002	-0,0011	-0,0012	-0,0136	3,4542 E-05	-6,5029 E-06	-6,3918 E-06
	003	-0,0006	-0,0016	-0,0065	3,0801 E-05	-2,7092 E-06	-4,1213 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9526 E-10	3,9269 E-09	5,5941 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0008	4,7841 E-06	-2,2962 E-06	-4,055 E-07
	006	-0,0007	0,0006	-0,0033	3,9496 E-06	-4,8393 E-06	-3,7135 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0005	2,5501 E-06	-6,128 E-07	-2,0258 E-07
00809	008	0,0000	-0,0004	0,0002	8,3854 E-07	2,1903 E-07	6,5864 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0002	9,8043 E-07	2,5611 E-07	7,701 E-07
	001	-0,0039	0,0034	-0,0499	4,0047 E-05	-1,5449 E-05	-1,208 E-05
	002	-0,0010	-0,0015	-0,0132	3,2961 E-05	-1,3464 E-05	-5,4641 E-06
	003	-0,0006	-0,0018	-0,0063	2,9654 E-05	-6,8227 E-06	-3,8445 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,7959 E-10	4,2332 E-09	5,3785 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0007	4,617 E-06	-2,2732 E-06	-3,8198 E-07
	006	-0,0007	0,0004	-0,0031	4,038 E-06	-4,7879 E-06	-3,7888 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0005	2,4695 E-06	-6,0409 E-07	-1,9174 E-07
00810	008	0,0000	-0,0004	0,0002	7,836 E-07	2,2152 E-07	6,3839 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0002	9,1619 E-07	2,5902 E-07	7,4643 E-07
	001	-0,0037	0,0028	-0,0489	3,4239 E-05	-3,0794 E-05	-1,1437 E-05
	002	-0,0010	-0,0018	-0,0125	2,8542 E-05	-1,8896 E-05	-6,0013 E-06
	003	-0,0005	-0,0020	-0,0060	2,5663 E-05	-9,9364 E-06	-4,7596 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5332 E-09	4,3267 E-09	5,1113 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0006	4,4157 E-06	-2,0831 E-06	-4,2446 E-07
	006	-0,0007	0,0003	-0,0029	4,1128 E-06	-4,6978 E-06	-3,9079 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0005	2,3745 E-06	-5,4301 E-07	-2,0731 E-07
00811	008	0,0000	-0,0004	0,0001	7,3112 E-07	2,1534 E-07	6,1123 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0002	8,5484 E-07	2,5179 E-07	7,1466 E-07
	001	-0,0036	0,0021	-0,0472	2,548 E-05	-4,1691 E-05	-1,1266 E-05
	002	-0,0009	-0,0022	-0,0116	2,1956 E-05	-2,2223 E-05	-6,4688 E-06
	003	-0,0005	-0,0023	-0,0055	1,9405 E-05	-1,1999 E-05	-5,2532 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,0837 E-09	4,1046 E-09	5,012 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0006	4,1967 E-06	-1,7344 E-06	-5,0047 E-07
	006	-0,0007	0,0001	-0,0027	3,9507 E-06	-4,5221 E-06	-4,0819 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0005	2,2681 E-06	-4,3515 E-07	-2,2532 E-07
00812	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,859 E-07	1,921 E-07	5,9408 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0002	8,0196 E-07	2,2462 E-07	6,9462 E-07
	001	-0,0060	0,0054	-0,0500	1,7823 E-05	2,3766 E-05	-1,6626 E-05
	002	-0,0020	-0,0006	-0,0162	2,233 E-05	6,153 E-06	-7,1889 E-06
	003	-0,0013	-0,0013	-0,0085	1,799 E-05	9,7443 E-06	-4,8849 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5642 E-09	3,3408 E-10	6,6181 E-09
	005	0,0001	-0,0009	-0,0017	5,777 E-06	-1,8078 E-06	-3,7436 E-07
	006	-0,0010	0,0010	-0,0044	2,4688 E-06	-9,0006 E-06	-3,8107 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,981 E-06	-5,749 E-07	-1,7324 E-07
00813	008	0,0001	-0,0005	0,0001	1,1039 E-06	-5,4191 E-08	7,5942 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	1,2907 E-06	-6,3356 E-08	8,8793 E-07
00813	001	-0,0056	0,0055	-0,0493	2,5616 E-05	2,5979 E-05	-1,3977 E-05
	002	-0,0018	-0,0006	-0,0154	2,6592 E-05	6,8958 E-06	-5,6427 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	-0,0012	-0,0013	-0,0079	2,0901 E-05	9,0386 E-06	-3,6151 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2109 E-09	9,7622 E-10	6,8243 E-09
	005	0,0001	-0,0009	-0,0015	5,883 E-06	-1,682 E-06	-3,5481 E-07
	006	-0,0009	0,0010	-0,0043	3,4662 E-06	-7,8357 E-06	-3,5764 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	3,0363 E-06	-4,9993 E-07	-1,5814 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	1,1858 E-06	4,0715 E-08	7,6964 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	1,3865 E-06	4,7612 E-08	8,9988 E-07
00814	001	-0,0052	0,0056	-0,0483	2,9491 E-05	2,6283 E-05	-1,2943 E-05
	002	-0,0017	-0,0006	-0,0145	2,7957 E-05	6,5522 E-06	-5,7946 E-06
	003	-0,0010	-0,0013	-0,0072	2,1541 E-05	7,1882 E-06	-4,276 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6923 E-09	1,6148 E-09	6,5631 E-09
	005	0,0001	-0,0009	-0,0014	5,7152 E-06	-1,5354 E-06	-4,9574 E-07
	006	-0,0008	0,0010	-0,0042	4,2512 E-06	-6,4566 E-06	-2,8674 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0008	2,9643 E-06	-4,1815 E-07	-2,0673 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	1,1392 E-06	1,3628 E-07	7,3767 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	1,332 E-06	1,5935 E-07	8,625 E-07
00815	001	-0,0017	0,0013	-0,0472	2,6613 E-05	3,788 E-05	1,4075 E-05
	002	-0,0002	-0,0021	-0,0116	2,1525 E-05	2,1277 E-05	9,0681 E-06
	003	0,0000	-0,0021	-0,0054	1,8776 E-05	1,1455 E-05	7,1092 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,09 E-09	-2,6862 E-09	-6,3128 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0006	3,8248 E-06	1,824 E-06	1,1745 E-06
	006	-0,0006	-0,0009	-0,0029	6,3802 E-06	4,1373 E-06	1,9272 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,067 E-06	4,9208 E-07	5,4327 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	6,9851 E-07	-1,6421 E-07	-7,7038 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0002	8,167 E-07	-1,9201 E-07	-9,0073 E-07
00816	001	-0,0015	0,0021	-0,0487	3,4282 E-05	2,6794 E-05	1,3888 E-05
	002	-0,0002	-0,0016	-0,0125	2,763 E-05	1,777 E-05	8,4352 E-06
	003	0,0001	-0,0017	-0,0059	2,4741 E-05	9,3123 E-06	6,4799 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3977 E-09	-2,7361 E-09	-6,3935 E-09
	005	0,0000	-0,0009	-0,0007	4,0004 E-06	2,0457 E-06	1,1333 E-06
	006	-0,0006	-0,0008	-0,0031	6,4034 E-06	4,0916 E-06	1,8017 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,1516 E-06	5,3236 E-07	5,4517 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0002	7,6293 E-07	-2,0925 E-07	-7,8007 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0002	8,9202 E-07	-2,4467 E-07	-9,1206 E-07
00817	001	-0,0013	0,0028	-0,0495	3,9006 E-05	1,1241 E-05	1,4996 E-05
	002	-0,0001	-0,0012	-0,0131	3,1616 E-05	1,2261 E-05	8,0882 E-06
	003	0,0001	-0,0014	-0,0062	2,8518 E-05	6,2161 E-06	5,6653 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,582 E-10	-2,5045 E-09	-6,6599 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0008	4,1523 E-06	2,1704 E-06	1,1092 E-06
	006	-0,0006	-0,0007	-0,0032	6,1571 E-06	3,9441 E-06	1,7605 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,2211 E-06	5,5899 E-07	5,3943 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0002	8,3131 E-07	-2,2483 E-07	-8,0827 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0002	9,7197 E-07	-2,6288 E-07	-9,4503 E-07
00818	001	-0,0011	0,0034	-0,0496	3,97 E-05	-6,5908 E-06	1,8026 E-05
	002	0,0000	-0,0008	-0,0135	3,2747 E-05	5,2536 E-06	9,0322 E-06
	003	0,0002	-0,0011	-0,0064	2,9418 E-05	2,1233 E-06	5,9388 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,852 E-11	-2,1195 E-09	-6,8442 E-09
	005	0,0000	-0,0008	-0,0008	4,2783 E-06	2,1887 E-06	1,1301 E-06
	006	-0,0006	-0,0007	-0,0034	5,8942 E-06	3,7593 E-06	1,7454 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	2,2826 E-06	5,644 E-07	5,4991 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0002	9,0167 E-07	-2,2398 E-07	-8,2853 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0002	1,0542 E-06	-2,6189 E-07	-9,6872 E-07
00819	001	-0,0010	0,0041	-0,0489	3,6505 E-05	-2,1452 E-05	1,9217 E-05
	002	0,0000	-0,0005	-0,0135	3,1247 E-05	-8,4962 E-07	9,1737 E-06
	003	0,0002	-0,0010	-0,0064	2,7609 E-05	-1,3075 E-06	5,484 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,6841 E-10	-1,6059 E-09	-6,9279 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0009	4,4047 E-06	2,1024 E-06	1,1889 E-06
	006	-0,0006	-0,0006	-0,0035	5,6297 E-06	3,5491 E-06	1,7393 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,3428 E-06	5,4922 E-07	5,7294 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0002	9,7321 E-07	-2,1135 E-07	-8,3865 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0002	1,1379 E-06	-2,4713 E-07	-9,8055 E-07
00820	001	-0,0008	0,0046	-0,0476	3,224 E-05	-3,1004 E-05	1,8986 E-05
	002	0,0001	-0,0002	-0,0133	2,8442 E-05	-5,301 E-06	9,0903 E-06
	003	0,0002	-0,0008	-0,0062	2,4039 E-05	-3,875 E-06	5,1867 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5453 E-09	-9,0203 E-10	-7,1264 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0010	4,5283 E-06	1,9194 E-06	1,2748 E-06
	006	-0,0006	-0,0006	-0,0037	5,6116 E-06	3,2867 E-06	1,7661 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,4048 E-06	5,1849 E-07	5,9546 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	1,0382 E-06	-1,852 E-07	-8,5109 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	1,2139 E-06	-2,1654 E-07	-9,9509 E-07
00821	001	0,0011	0,0053	-0,0482	1,1719 E-05	-2,781 E-05	2,0276 E-05
	002	0,0011	0,0001	-0,0156	1,8867 E-05	-6,3105 E-06	9,9395 E-06
	003	0,0010	-0,0007	-0,0081	1,5736 E-05	-9,5363 E-06	6,725 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,1007 E-09	1,5584 E-09	-7,8617 E-09
	005	0,0001	-0,0006	-0,0017	5,0814 E-06	2,2828 E-06	1,0517 E-06
	006	-0,0005	-0,0005	-0,0044	3,5093 E-06	7,2743 E-06	2,0996 E-06
	007	0,0001	-0,0003	-0,0009	2,6237 E-06	8,2572 E-07	4,9624 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,2063 E-06	8,3466 E-08	-9,4392 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	1,4104 E-06	9,7584 E-08	-1,1036 E-06
00822	001	0,0006	0,0054	-0,0476	1,9416 E-05	-3,0511 E-05	1,7863 E-05
	002	0,0009	0,0001	-0,0149	2,314 E-05	-7,392 E-06	8,4919 E-06
	003	0,0008	-0,0006	-0,0075	1,866 E-05	-9,0459 E-06	5,505 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,6652 E-09	9,0657 E-10	-8,0199 E-09
	005	0,0001	-0,0006	-0,0015	5,2152 E-06	2,0597 E-06	1,0362 E-06
	006	-0,0006	-0,0005	-0,0043	4,3969 E-06	6,1546 E-06	1,9194 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]
	007	0,0001	-0,0003	-0,0008	2,6917 E-06	7,013 E-07	4,8389 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,2855 E-06	-8,1517 E-09	-9,5212 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	1,503 E-06	-9,5366 E-09	-1,1132 E-06
00823	001	0,0001	0,0054	-0,0469	2,4031 E-05	-3,105 E-05	1,622 E-05
	002	0,0006	0,0002	-0,0141	2,4771 E-05	-7,2488 E-06	8,3764 E-06
	003	0,0006	-0,0006	-0,0069	1,9438 E-05	-7,3107 E-06	6,0366 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,171 E-09	2,5658 E-10	-7,7838 E-09
	005	0,0001	-0,0006	-0,0014	5,0718 E-06	1,8258 E-06	1,1217 E-06
	006	-0,0006	-0,0005	-0,0042	5,4008 E-06	4,8308 E-06	1,0408 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0007	2,6335 E-06	5,751 E-07	5,0339 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,2352 E-06	-9,9605 E-08	-9,1868 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	1,4442 E-06	-1,1647 E-07	-1,0741 E-06
00824	001	-0,0026	-0,0019	-0,0563	6,3954 E-05	-1,1637 E-04	-1,1376 E-05
	002	-0,0003	-0,0048	-0,0149	2,378 E-05	-3,2322 E-05	-1,3013 E-06
	003	0,0000	-0,0042	-0,0074	9,6913 E-06	-1,1065 E-05	6,7022 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4993 E-09	2,2545 E-09	-1,47 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0013	4,5267 E-06	2,0601 E-07	5,717 E-07
	006	-0,0010	-0,0019	-0,0063	3,9549 E-05	-5,0546 E-05	-8,1959 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0009	2,5761 E-06	1,2419 E-07	2,5082 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,0155 E-07	2,938 E-07	-1,0474 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	5,8642 E-07	3,4352 E-07	-1,2246 E-07
00825	001	-0,0011	-0,0020	-0,0505	1,9746 E-05	-7,2789 E-05	-1,5151 E-06
	002	0,0002	-0,0046	-0,0126	1,3612 E-05	-2,7275 E-05	1,2889 E-06
	003	0,0003	-0,0039	-0,0062	9,857 E-06	-1,4826 E-05	1,2387 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1785 E-09	1,8209 E-09	-1,4247 E-09
	005	0,0002	-0,0016	-0,0010	4,5052 E-06	-3,3182 E-07	6,4624 E-07
	006	-0,0005	-0,0021	-0,0038	1,0291 E-05	-1,8796 E-05	-3,4423 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0008	2,5765 E-06	-1,6926 E-08	2,8876 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,6153 E-07	2,7846 E-07	-1,2357 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	6,5654 E-07	3,2558 E-07	-1,4447 E-07
00826	001	-0,0013	-0,0019	-0,0500	1,7722 E-05	-6,3904 E-05	1,0457 E-06
	002	0,0001	-0,0045	-0,0122	1,2567 E-05	-2,4441 E-05	2,6118 E-06
	003	0,0002	-0,0039	-0,0059	9,5266 E-06	-1,3391 E-05	2,0006 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,21 E-09	1,1331 E-09	-1,4387 E-09
	005	0,0002	-0,0016	-0,0009	4,4717 E-06	-3,8124 E-07	7,1462 E-07
	006	-0,0005	-0,0021	-0,0035	9,3631 E-06	-1,4358 E-05	-3,1586 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0007	2,5919 E-06	-4,4397 E-08	3,0233 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,811 E-07	1,958 E-07	-1,364 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	6,7942 E-07	2,2893 E-07	-1,5947 E-07
00827	001	-0,0016	-0,0019	-0,0495	1,6325 E-05	-5,3838 E-05	7,6312 E-06
	002	0,0000	-0,0045	-0,0119	1,1928 E-05	-2,1172 E-05	5,1178 E-06
	003	0,0001	-0,0039	-0,0057	9,3536 E-06	-1,1562 E-05	3,45 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1758 E-09	4,2543 E-10	-1,8082 E-09
	005	0,0002	-0,0016	-0,0007	4,4392 E-06	-4,4861 E-07	7,8173 E-07
	006	-0,0005	-0,0021	-0,0033	8,2605 E-06	-9,7255 E-06	-1,0255 E-06
	007	0,0001	-0,0008	-0,0006	2,5766 E-06	-7,8273 E-08	3,3577 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,7659 E-07	1,0557 E-07	-1,6451 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	6,7415 E-07	1,2343 E-07	-1,9234 E-07
00828	001	0,0062	-0,0048	-0,0648	-1,595 E-05	-1,0845 E-04	5,7672 E-06
	002	0,0027	-0,0073	-0,0199	1,548 E-05	-3,1419 E-05	4,901 E-06
	003	0,0013	-0,0063	-0,0110	2,1465 E-05	-1,2459 E-05	3,7163 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6233 E-09	-3,8271 E-09	-1,4179 E-09
	005	0,0006	-0,0025	-0,0032	6,8628 E-06	-1,0196 E-06	1,4502 E-06
	006	0,0017	-0,0018	-0,0062	-3,5205 E-05	-4,9286 E-05	-3,6757 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0021	3,243 E-06	-4,436 E-07	6,8449 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,703 E-07	-1,1057 E-07	-1,2163 E-07
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,9911 E-07	-1,2928 E-07	-1,422 E-07
00829	001	-0,0046	-0,0011	-0,0501	1,8356 E-05	6,6874 E-05	-5,7179 E-06
	002	-0,0011	-0,0047	-0,0125	1,371 E-05	2,6494 E-05	-1,8182 E-07
	003	-0,0005	-0,0042	-0,0063	1,0225 E-05	1,4921 E-05	8,3515 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6901 E-09	-4,1572 E-09	-7,6995 E-10
	005	0,0002	-0,0017	-0,0010	4,7389 E-06	1,0503 E-06	5,746 E-07
	006	-0,0013	-0,0010	-0,0034	8,1289 E-06	1,4426 E-05	-5,4494 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0008	2,7135 E-06	4,2327 E-07	3,0011 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,7878 E-07	-2,6936 E-07	-4,8972 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,7671 E-07	-3,1494 E-07	-5,7251 E-08
00830	001	-0,0042	-0,0011	-0,0497	1,6409 E-05	5,9509 E-05	-7,8164 E-06
	002	-0,0011	-0,0047	-0,0121	1,2643 E-05	2,4034 E-05	-1,3038 E-06
	003	-0,0005	-0,0042	-0,0060	9,8565 E-06	1,3473 E-05	1,736 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7061 E-09	-3,4015 E-09	-7,0546 E-10
	005	0,0001	-0,0017	-0,0009	4,6452 E-06	1,0254 E-06	4,7218 E-07
	006	-0,0011	-0,0010	-0,0031	7,5154 E-06	1,1446 E-05	-5,2674 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0007	2,6932 E-06	3,9434 E-07	2,6003 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,9195 E-07	-1,8761 E-07	-3,6607 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,9211 E-07	-2,1936 E-07	-4,2794 E-08
00831	001	-0,0038	-0,0010	-0,0492	1,5339 E-05	5,1275 E-05	-1,2737 E-05
	002	-0,0009	-0,0047	-0,0118	1,2066 E-05	2,1235 E-05	-3,3367 E-06
	003	-0,0004	-0,0042	-0,0057	9,6616 E-06	1,1665 E-05	-1,157 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7117 E-09	-2,5885 E-09	-3,7369 E-10
	005	0,0001	-0,0017	-0,0007	4,5953 E-06	1,0263 E-06	3,6071 E-07
	006	-0,0009	-0,0010	-0,0030	6,7163 E-06	8,4514 E-06	-6,2888 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0006	2,6645 E-06	3,7636 E-07	1,9219 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,8411 E-07	-9,9049 E-08	-1,4874 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,8295 E-07	-1,1581 E-07	-1,7382 E-08
00832	001	-0,0037	-0,0014	-0,0553	5,7105 E-05	1,0698 E-04	1,4403 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	-0,0006	-0,0050	-0,0146	2,0283 E-05	2,9681 E-05	9,4502 E-07
	003	-0,0001	-0,0044	-0,0075	7,9916 E-06	1,0687 E-05	5,629 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,009 E-09	-5,4218 E-09	-1,0821 E-09
	005	0,0002	-0,0018	-0,0013	4,6872 E-06	1,7825 E-07	5,9063 E-07
	006	-0,0015	-0,0012	-0,0052	3,207 E-05	4,2101 E-05	-2,3643 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0010	2,8404 E-06	1,8068 E-07	3,4859 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6179 E-07	-3,3105 E-07	-8,0188 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0000	5,3992 E-07	-3,8708 E-07	-9,375 E-08
00833	001	0,0053	-0,0040	-0,0662	-2,0513 E-05	1,1014 E-04	-1,3656 E-05
	002	0,0025	-0,0072	-0,0200	1,6105 E-05	3,2605 E-05	-3,9255 E-06
	003	0,0013	-0,0062	-0,0108	2,3598 E-05	1,2466 E-05	-1,7878 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,322 E-09	1,0108 E-10	-1,7028 E-09
	005	0,0006	-0,0026	-0,0031	7,7149 E-06	1,4351 E-06	2,052 E-07
	006	0,0012	-0,0009	-0,0076	-4,2747 E-05	5,1004 E-05	-7,7088 E-06
	007	0,0003	-0,0014	-0,0020	3,7491 E-06	6,0678 E-07	1,6165 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,0374 E-07	9,1465 E-08	-8,9814 E-08
	009	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,3821 E-07	1,0694 E-07	-1,0501 E-07
00834	001	-0,0033	-0,0012	-0,0611	9,6914 E-05	3,7903 E-05	-7,5525 E-07
	002	-0,0005	-0,0049	-0,0162	2,6801 E-05	1,0026 E-05	1,6732 E-06
	003	-0,0001	-0,0044	-0,0079	5,8293 E-06	2,5514 E-06	1,5924 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9967 E-09	-2,5281 E-09	-9,1176 E-10
	005	0,0002	-0,0017	-0,0013	4,467 E-06	-3,7938 E-07	6,4779 E-07
	006	-0,0013	-0,0012	-0,0078	5,9983 E-05	2,1412 E-05	-2,654 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0010	2,8116 E-06	-3,2856 E-07	2,9226 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	3,9958 E-07	-9,5671 E-08	-7,1285 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	4,6718 E-07	-1,1186 E-07	-8,334 E-08
00835	001	-0,0031	-0,0012	-0,0616	1,0399 E-04	-1,6926 E-05	-4,0226 E-06
	002	-0,0004	-0,0048	-0,0163	3,0072 E-05	-4,6678 E-06	1,0966 E-06
	003	0,0000	-0,0043	-0,0079	7,5462 E-06	-3,0193 E-06	1,5138 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,5433 E-09	-1,132 E-09	-1,002 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0013	4,4931 E-06	-3,0896 E-07	6,6255 E-07
	006	-0,0012	-0,0013	-0,0083	6,5053 E-05	1,3754 E-07	-4,1688 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0009	2,7243 E-06	-3,0772 E-07	2,8782 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,2919 E-07	-4,7082 E-10	-7,3871 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	5,0181 E-07	-5,4621 E-10	-8,6364 E-08
00836	001	0,0054	0,0003	-0,0528	-3,9844 E-05	-1,1907 E-04	3,2657 E-06
	002	0,0022	-0,0032	-0,0158	3,113 E-06	-3,3824 E-05	3,258 E-06
	003	0,0011	-0,0031	-0,0088	1,3138 E-05	-1,322 E-05	2,8866 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5238 E-09	-4,4351 E-09	-1,6165 E-09
	005	0,0003	-0,0011	-0,0023	3,2454 E-06	-8,2558 E-07	7,1025 E-07
	006	0,0017	-0,0002	-0,0054	-3,5617 E-05	-5,27 E-05	-2,9351 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0015	1,4184 E-06	-4,4342 E-07	3,3153 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,6557 E-08	-1,9938 E-07	-1,3435 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,9506 E-08	-2,3312 E-07	-1,5708 E-07
00837	001	-0,0037	0,0014	-0,0416	4,3671 E-06	5,9304 E-05	-1,6222 E-06
	002	-0,0011	-0,0017	-0,0102	7,5251 E-06	2,4653 E-05	8,1406 E-07
	003	-0,0005	-0,0017	-0,0050	6,6995 E-06	1,2166 E-05	1,2872 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4229 E-09	-1,2944 E-08	1,5047 E-10
	005	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,8169 E-06	1,3084 E-06	2,7424 E-07
	006	-0,0010	-0,0003	-0,0028	4,4943 E-06	1,4058 E-05	-3,6999 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5587 E-06	4,7488 E-07	1,4384 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,0105 E-07	-3,7512 E-07	7,8714 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	8,1967 E-07	-4,3861 E-07	9,2043 E-08
00838	001	-0,0036	0,0014	-0,0415	5,2404 E-06	5,4194 E-05	-2,871 E-06
	002	-0,0011	-0,0017	-0,0100	7,1735 E-06	2,3788 E-05	7,3174 E-08
	003	-0,0005	-0,0017	-0,0048	6,511 E-06	1,1765 E-05	7,6045 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,567 E-09	-1,1671 E-08	-3,346 E-10
	005	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,7759 E-06	1,382 E-06	2,4541 E-07
	006	-0,0009	-0,0003	-0,0026	4,9206 E-06	1,0989 E-05	-3,4531 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5553 E-06	4,9286 E-07	1,2974 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,2849 E-07	-2,4654 E-07	6,7437 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	8,5176 E-07	-2,8828 E-07	7,8857 E-08
00839	001	-0,0034	0,0015	-0,0413	5,0875 E-06	4,803 E-05	-5,0053 E-06
	002	-0,0010	-0,0017	-0,0098	6,8599 E-06	2,2533 E-05	-7,9342 E-07
	003	-0,0005	-0,0017	-0,0047	6,4018 E-06	1,1005 E-05	8,3474 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4952 E-09	-1,0585 E-08	-7,5387 E-12
	005	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,7348 E-06	1,4962 E-06	1,874 E-07
	006	-0,0007	-0,0003	-0,0025	4,4201 E-06	7,894 E-06	-3,9918 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5322 E-06	5,2854 E-07	9,3597 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,32 E-07	-1,2336 E-07	9,6927 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	8,5586 E-07	-1,4425 E-07	1,1334 E-07
00840	001	-0,0006	0,0009	-0,0418	7,2503 E-06	-7,5085 E-05	-4,5752 E-06
	002	0,0001	-0,0017	-0,0102	7,8163 E-06	-2,7137 E-05	-1,2758 E-06
	003	0,0001	-0,0016	-0,0050	6,4129 E-06	-1,1604 E-05	-6,3137 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,866 E-09	1,1776 E-08	-2,7276 E-09
	005	0,0001	-0,0006	-0,0007	2,6348 E-06	-4,1007 E-07	1,7612 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0031	7,1223 E-06	-2,472 E-05	-1,4364 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,4585 E-06	1,6382 E-08	7,4071 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,8507 E-07	5,3493 E-07	-2,7249 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	8,0098 E-07	6,2547 E-07	-3,1859 E-07
00841	001	-0,0007	0,0010	-0,0416	6,9115 E-06	-6,7688 E-05	-4,8423 E-07
	002	0,0001	-0,0017	-0,0100	7,2605 E-06	-2,5843 E-05	1,3312 E-07
	003	0,0001	-0,0016	-0,0048	6,248 E-06	-1,1302 E-05	3,1342 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8974 E-09	1,0921 E-08	-2,2555 E-09
	005	0,0001	-0,0006	-0,0007	2,6564 E-06	-5,3853 E-07	1,4566 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	-0,0002	-0,0008	-0,0029	6,654 E-06	-1,9329 E-05	2,2649 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4885 E-06	-3,8056 E-08	5,3912 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,2404 E-07	4,1682 E-07	-2,6143 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	8,4654 E-07	4,8736 E-07	-3,0566 E-07
00842	001	-0,0008	0,0010	-0,0414	6,3337 E-06	-6,0721 E-05	5,4061 E-07
	002	0,0001	-0,0017	-0,0098	6,8083 E-06	-2,4486 E-05	8,6918 E-07
	003	0,0001	-0,0016	-0,0046	6,1456 E-06	-1,0765 E-05	4,8342 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7699 E-09	1,0435 E-08	-2,3777 E-09
	005	0,0001	-0,0006	-0,0006	2,6278 E-06	-6,717 E-07	2,2262 E-07
	006	-0,0003	-0,0008	-0,0027	5,8677 E-06	-1,4809 E-05	4,0563 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4769 E-06	-9,0576 E-08	8,5591 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,3459 E-07	3,2028 E-07	-2,6783 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	8,5889 E-07	3,7449 E-07	-3,1314 E-07
00843	001	-0,0026	0,0016	-0,0500	5,9745 E-05	4,0256 E-05	2,6457 E-06
	002	-0,0005	-0,0017	-0,0130	1,5827 E-05	1,0467 E-05	1,5139 E-06
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0062	3,2349 E-06	2,1133 E-06	8,4156 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4198 E-09	-4,0539 E-09	-1,3094 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,9283 E-06	-3,5963 E-07	2,0245 E-07
	006	-0,0009	-0,0004	-0,0061	4,6277 E-05	2,2195 E-05	8,5658 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,7728 E-06	-2,8581 E-07	8,1773 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	5,4324 E-07	-1,875 E-07	-5,4942 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	6,3515 E-07	-2,1922 E-07	-6,423 E-08
00844	001	-0,0024	0,0018	-0,0507	7,3579 E-05	-1,1402 E-05	-4,1163 E-07
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0131	1,9461 E-05	-4,5848 E-06	6,2231 E-07
	003	-0,0002	-0,0017	-0,0061	3,4509 E-06	-3,4613 E-06	3,5421 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3801 E-09	-7,1674 E-10	-1,5847 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,655 E-06	-4,4537 E-07	1,6977 E-07
	006	-0,0008	-0,0003	-0,0067	5,7901 E-05	2,577 E-06	-5,8619 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5534 E-06	-2,8651 E-07	5,9328 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	5,9187 E-07	-3,4673 E-08	-8,8162 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	6,9201 E-07	-4,0532 E-08	-1,0307 E-07
00845	001	-0,0029	0,0014	-0,0448	2,6068 E-05	8,7056 E-05	-1,4773 E-06
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0115	1,1174 E-05	2,7678 E-05	5,2485 E-07
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0057	5,5377 E-06	1,0663 E-05	1,2347 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1335 E-09	-1,0775 E-08	2,8074 E-10
	005	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,9678 E-06	7,7627 E-07	3,0827 E-07
	006	-0,0010	-0,0004	-0,0039	1,9053 E-05	3,2064 E-05	-4,0764 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,7299 E-06	3,1459 E-07	1,8472 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,3294 E-07	-4,1947 E-07	7,1014 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	7,4004 E-07	-4,9047 E-07	8,304 E-08
00846	001	-0,0021	0,0013	-0,0459	4,3114 E-05	-1,0358 E-04	-7,6959 E-06
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0117	1,5566 E-05	-3,0798 E-05	-1,9511 E-06
	003	-0,0002	-0,0017	-0,0056	5,6612 E-06	-1,0028 E-05	-8,5962 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4258 E-09	8,1614 E-09	-3,0912 E-09
	005	0,0001	-0,0006	-0,0008	2,5414 E-06	-1,6408 E-07	1,8797 E-07
	006	-0,0006	-0,0006	-0,0049	3,3918 E-05	-4,5437 E-05	-3,3916 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,406 E-06	5,85 E-08	7,0075 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,888 E-07	4,9091 E-07	-3,0459 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	8,0535 E-07	5,7399 E-07	-3,5612 E-07
00847	001	-0,0011	0,0003	-0,0461	1,2872 E-05	6,928 E-05	1,1115 E-05
	002	0,0002	-0,0028	-0,0115	1,0424 E-05	3,7716 E-05	6,0335 E-06
	003	0,0003	-0,0027	-0,0057	8,3103 E-06	2,5984 E-05	3,9641 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1005 E-09	-3,4174 E-09	-6,2738 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0009	3,4969 E-06	1,8002 E-06	1,0234 E-06
	006	-0,0005	-0,0010	-0,0035	6,5772 E-06	7,6043 E-06	1,1739 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0007	1,9771 E-06	5,8146 E-07	4,8816 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,4347 E-07	-2,3337 E-07	-7,5055 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	7,5234 E-07	-2,7287 E-07	-8,7754 E-07
00848	001	-0,0013	0,0003	-0,0457	1,5563 E-05	6,2013 E-05	1,3255 E-05
	002	0,0000	-0,0028	-0,0112	1,2088 E-05	3,3548 E-05	7,3657 E-06
	003	0,0002	-0,0026	-0,0055	9,7488 E-06	2,2376 E-05	5,0634 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0606 E-09	-3,0952 E-09	-6,5297 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0008	3,5446 E-06	1,7184 E-06	1,0939 E-06
	006	-0,0006	-0,0010	-0,0032	7,3347 E-06	6,3997 E-06	2,1283 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0006	2,0085 E-06	5,4013 E-07	5,1988 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,6669 E-07	-1,8987 E-07	-7,6451 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	7,7949 E-07	-2,22 E-07	-8,9387 E-07
00849	001	-0,0014	0,0003	-0,0453	1,5868 E-05	5,265 E-05	9,7925 E-06
	002	0,0000	-0,0027	-0,0109	1,2669 E-05	2,8107 E-05	5,868 E-06
	003	0,0002	-0,0026	-0,0052	1,0347 E-05	1,7664 E-05	3,8063 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8844 E-09	-2,8214 E-09	-6,428 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0007	3,5636 E-06	1,6303 E-06	1,1182 E-06
	006	-0,0006	-0,0010	-0,0030	7,0409 E-06	5,4721 E-06	1,7166 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,9998 E-06	5,0044 E-07	5,0413 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,6811 E-07	-1,4406 E-07	-7,6184 E-07
	009	0,0001	-0,0004	0,0001	7,8115 E-07	-1,6844 E-07	-8,9074 E-07
00850	001	0,0040	0,0006	-0,0501	4,2286 E-06	-9,8134 E-06	-8,9566 E-06
	002	0,0016	-0,0027	-0,0186	1,9396 E-05	1,186 E-05	-5,4926 E-07
	003	0,0008	-0,0027	-0,0121	1,8096 E-05	1,3375 E-05	1,0325 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1119 E-09	-1,9657 E-09	-2,4802 E-09
	005	0,0004	-0,0010	-0,0031	4,6877 E-06	-3,4271 E-07	1,5282 E-07
	006	0,0007	-0,0004	-0,0015	-7,9761 E-06	-8,7475 E-06	-6,5999 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0018	1,9305 E-06	-3,507 E-07	3,7482 E-08
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,1237 E-07	-2,2709 E-08	-1,7426 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,3138 E-07	-2,6552 E-08	-2,0374 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]
00851	001	0,0047	0,0006	-0,0499	7,6097 E-06	-2,8982 E-05	-6,632 E-06
	002	0,0019	-0,0027	-0,0177	2,2025 E-05	1,9697 E-06	-1,1131 E-06
	003	0,0009	-0,0027	-0,0113	2,0801 E-05	6,1741 E-06	9,3065 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5841 E-09	-2,1635 E-09	-2,1537 E-09
	005	0,0004	-0,0010	-0,0029	4,8084 E-06	-3,4303 E-07	1,5602 E-07
	006	0,0010	-0,0004	-0,0019	-9,9783 E-06	-1,354 E-05	-4,8467 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0017	1,9557 E-06	-3,0417 E-07	9,0135 E-08
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,9856 E-08	-3,8495 E-08	-1,3752 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,9981 E-08	-4,501 E-08	-1,6079 E-07
00852	001	0,0054	0,0006	-0,0495	1,0623 E-05	-4,7559 E-05	-1,2459 E-05
	002	0,0022	-0,0167	-0,0167	2,3044 E-05	-7,0962 E-06	-4,4643 E-06
	003	0,0011	-0,0027	-0,0104	2,1987 E-05	-5,3267 E-08	-2,4479 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8054 E-09	-2,4025 E-09	-2,1304 E-09
	005	0,0004	-0,0010	-0,0027	4,7291 E-06	-3,9037 E-07	2,1971 E-07
	006	0,0014	-0,0004	-0,0023	-1,085 E-05	-1,9108 E-05	-6,2388 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0016	1,9534 E-06	-2,7756 E-07	1,4332 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,5276 E-08	-5,0974 E-08	-1,4133 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	7,6318 E-08	-5,96 E-08	-1,6523 E-07
00853	001	0,0061	0,0006	-0,0489	9,7127 E-06	-6,8543 E-05	-8,5394 E-06
	002	0,0024	-0,0027	-0,0157	2,1047 E-05	-1,6857 E-05	-2,2967 E-06
	003	0,0013	-0,0027	-0,0095	2,0546 E-05	-6,3054 E-06	-7,2226 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9001 E-09	-2,7261 E-09	-2,0627 E-09
	005	0,0004	-0,0010	-0,0025	4,4551 E-06	-5,0271 E-07	3,5061 E-07
	006	0,0017	-0,0004	-0,0028	-1,0979 E-05	-2,6587 E-05	-6,111 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0016	1,9228 E-06	-2,8161 E-07	1,8492 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,1781 E-07	-6,8926 E-08	-1,4679 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,3774 E-07	-8,0589 E-08	-1,7162 E-07
00854	001	0,0033	0,0020	-0,0501	3,5307 E-06	1,4914 E-05	-1,7205 E-06
	002	0,0020	-0,0025	-0,0181	1,5845 E-05	-7,244 E-06	-1,9684 E-06
	003	0,0013	-0,0028	-0,0117	1,5185 E-05	-1,0044 E-05	-1,5938 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0369 E-09	-4,0477 E-11	-1,2447 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0030	4,0331 E-06	6,7514 E-07	2,5411 E-07
	006	0,0003	0,0008	-0,0018	-9,8791 E-06	9,6874 E-06	-2,2832 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0017	1,5761 E-06	5,4447 E-07	1,5028 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,7682 E-08	1,036 E-07	-1,4516 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,0823 E-08	1,2113 E-07	-1,6971 E-07
00855	001	0,0030	0,0021	-0,0500	4,4271 E-06	3,5205 E-05	-5,8583 E-06
	002	0,0019	-0,0025	-0,0174	1,8685 E-05	2,2487 E-06	-1,4981 E-06
	003	0,0012	-0,0027	-0,0110	1,8503 E-05	-3,5709 E-06	-4,7292 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9041 E-09	1,647 E-10	-2,6291 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0028	4,4249 E-06	7,0608 E-07	4,1723 E-07
	006	0,0003	0,0007	-0,0022	-1,2727 E-05	1,543 E-05	-4,6758 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0017	1,7555 E-06	5,0462 E-07	1,9124 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-2,9637 E-08	1,0983 E-07	-2,0042 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	-3,4654 E-08	1,2841 E-07	-2,3432 E-07
00856	001	0,0028	0,0021	-0,0497	5,8735 E-06	5,368 E-05	-2,3689 E-06
	002	0,0017	-0,0025	-0,0165	2,0052 E-05	1,0471 E-05	9,6596 E-07
	003	0,0011	-0,0027	-0,0102	2,0295 E-05	1,5894 E-06	1,5163 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,1364 E-09	2,3486 E-11	-2,8639 E-09
	005	0,0003	-0,0011	-0,0026	4,5489 E-06	7,9778 E-07	4,3768 E-07
	006	0,0003	0,0007	-0,0028	-1,4329 E-05	2,1987 E-05	-4,0504 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0016	1,8653 E-06	4,9518 E-07	1,8428 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-3,7174 E-08	1,0382 E-07	-1,9522 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	-4,3465 E-08	1,2139 E-07	-2,2824 E-07
00857	001	0,0026	0,0021	-0,0494	4,0973 E-06	7,4262 E-05	-4,1711 E-06
	002	0,0016	-0,0025	-0,0156	1,8525 E-05	1,8943 E-05	-1,2348 E-07
	003	0,0009	-0,0027	-0,0093	1,9417 E-05	6,2606 E-06	5,3178 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9625 E-09	-2,3191 E-10	-2,4834 E-09
	005	0,0003	-0,0011	-0,0024	4,4358 E-06	9,4753 E-07	3,378 E-07
	006	0,0003	0,0007	-0,0034	-1,4904 E-05	3,0987 E-05	-3,5748 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0015	1,9234 E-06	5,1117 E-07	1,5718 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,8095 E-08	9,5443 E-08	-1,6111 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,6231 E-08	1,1159 E-07	-1,8837 E-07
00858	001	-0,0040	0,0012	-0,0458	1,1751 E-05	-6,9893 E-05	-8,4504 E-06
	002	-0,0011	-0,0028	-0,0114	1,0531 E-05	-3,7406 E-05	-3,4136 E-06
	003	-0,0005	-0,0028	-0,0058	8,6085 E-06	-2,6162 E-05	-2,0509 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7971 E-09	5,2386 E-09	4,8321 E-09
	005	0,0001	-0,0011	-0,0009	3,6506 E-06	-1,414 E-06	-3,0022 E-07
	006	-0,0010	-0,0001	-0,0030	5,0307 E-06	-6,0938 E-06	-3,5911 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,057 E-06	-3,8397 E-07	-1,4167 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0001	6,3816 E-07	3,2657 E-07	5,7338 E-07
	009	0,0001	-0,0004	0,0001	7,4613 E-07	3,8184 E-07	6,7041 E-07
00859	001	-0,0038	0,0012	-0,0455	1,3966 E-05	-6,3686 E-05	-1,0478 E-05
	002	-0,0010	-0,0027	-0,0111	1,2009 E-05	-3,3616 E-05	-4,707 E-06
	003	-0,0005	-0,0028	-0,0055	9,9883 E-06	-2,2668 E-05	-3,1725 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,812 E-09	4,7252 E-09	5,1387 E-09
	005	0,0001	-0,0011	-0,0008	3,6969 E-06	-1,369 E-06	-3,7377 E-07
	006	-0,0009	-0,0001	-0,0029	5,3977 E-06	-5,4743 E-06	-4,3976 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0006	2,0955 E-06	-3,5572 E-07	-1,8078 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,6218 E-07	2,7308 E-07	5,818 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	7,7422 E-07	3,1929 E-07	6,8026 E-07
00860	001	-0,0037	0,0013	-0,0450	1,4045 E-05	-5,5125 E-05	-7,5028 E-06
	002	-0,0010	-0,0027	-0,0108	1,2616 E-05	-2,8417 E-05	-3,4426 E-06
	003	-0,0005	-0,0028	-0,0052	1,0648 E-05	-1,7983 E-05	-2,0094 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6609 E-09	4,2516 E-09	4,9674 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]
	005	0,0001	-0,0011	-0,0007	3,7732 E-06	-1,3067 E-06	-4,7241 E-07
	006	-0,0008	-0,0001	-0,0027	4,7935 E-06	-5,0727 E-06	-4,1715 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,1168 E-06	-3,2537 E-07	-2,019 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,6542 E-07	2,161 E-07	5,6691 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	7,7801 E-07	2,5268 E-07	6,6285 E-07
00861	001	-0,0061	0,0041	-0,0529	1,7871 E-05	6,5094 E-05	-1,8748 E-05
	002	-0,0021	-0,0015	-0,0176	2,0562 E-05	2,6546 E-05	-8,8579 E-06
	003	-0,0013	-0,0019	-0,0100	1,7427 E-05	2,638 E-05	-5,9364 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,6197 E-10	-5,0193 E-10	6,0624 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0017	5,1123 E-06	-2,9388 E-06	-5,9736 E-07
	006	-0,0013	0,0008	-0,0040	2,4121 E-06	-5,4921 E-06	-3,8467 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0010	2,6833 E-06	-9,5609 E-07	-2,7645 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	9,2438 E-07	-1,4614 E-07	7,0181 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	1,0808 E-06	-1,7086 E-07	8,2057 E-07
00862	001	-0,0060	0,0035	-0,0555	1,7826 E-05	5,1351 E-05	-1,7222 E-05
	002	-0,0021	-0,0018	-0,0187	1,9706 E-05	1,7144 E-05	-8,0053 E-06
	003	-0,0012	-0,0021	-0,0110	1,6981 E-05	1,7886 E-05	-5,374 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4539 E-10	-3,8973 E-10	5,9287 E-09
	005	0,0000	-0,0010	-0,0016	4,8956 E-06	-3,4707 E-06	-5,3225 E-07
	006	-0,0013	0,0006	-0,0038	2,6833 E-06	-3,05 E-06	-3,8322 E-06
	007	0,0000	-0,0005	-0,0009	2,5836 E-06	-1,1166 E-06	-2,4983 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	8,9324 E-07	-1,3218 E-07	6,8457 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	1,0444 E-06	-1,5453 E-07	8,0042 E-07
00863	001	-0,0059	0,0029	-0,0570	1,8619 E-05	1,4051 E-05	-1,425 E-05
	002	-0,0020	-0,0021	-0,0190	1,9176 E-05	-4,2909 E-06	-6,4902 E-06
	003	-0,0012	-0,0023	-0,0114	1,6674 E-05	-2,2098 E-07	-4,321 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3039 E-10	-1,9879 E-11	5,767 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0014	4,6455 E-06	-3,6735 E-06	-4,8926 E-07
	006	-0,0013	0,0005	-0,0037	3,0176 E-06	-1,7657 E-06	-3,7706 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0009	2,4729 E-06	-1,1708 E-06	-2,3033 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	8,4114 E-07	-1,0444 E-07	6,6836 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	9,8347 E-07	-1,2211 E-07	7,8147 E-07
00864	001	-0,0057	0,0023	-0,0567	1,7683 E-05	-3,1531 E-05	-1,1853 E-05
	002	-0,0019	-0,0023	-0,0184	1,764 E-05	-2,909 E-05	-5,3655 E-06
	003	-0,0011	-0,0025	-0,0110	1,5361 E-05	-2,0833 E-05	-3,5887 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8843 E-10	6,3704 E-10	5,5721 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0013	4,4072 E-06	-3,5842 E-06	-4,5562 E-07
	006	-0,0013	0,0003	-0,0036	3,3162 E-06	-1,4261 E-06	-3,6978 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0008	2,3675 E-06	-1,1289 E-06	-2,1398 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	7,9795 E-07	-5,5238 E-08	6,5175 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	9,3297 E-07	-6,4574 E-08	7,6204 E-07
00865	001	-0,0055	0,0019	-0,0544	1,5791 E-05	-7,4676 E-05	-9,1357 E-06
	002	-0,0018	-0,0025	-0,0167	1,5434 E-05	-5,1044 E-05	-4,0547 E-06
	003	-0,0010	-0,0026	-0,0098	1,336 E-05	-3,8918 E-05	-2,6614 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2079 E-09	1,708 E-09	5,2941 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0011	4,1515 E-06	-3,1931 E-06	-4,2245 E-07
	006	-0,0013	0,0002	-0,0036	3,6084 E-06	-1,9879 E-06	-3,583 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0008	2,2511 E-06	-9,8572 E-07	-1,9599 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	7,4832 E-07	3,1918 E-08	6,2835 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	8,7495 E-07	3,733 E-08	7,3468 E-07
00866	001	-0,0054	0,0015	-0,0507	1,4057 E-05	-9,7621 E-05	-7,1275 E-06
	002	-0,0018	-0,0027	-0,0143	1,3457 E-05	-5,9792 E-05	-3,1506 E-06
	003	-0,0010	-0,0028	-0,0079	1,1458 E-05	-4,5792 E-05	-2,032 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,716 E-09	3,404 E-09	4,8274 E-09
	005	0,0000	-0,0011	-0,0010	3,937 E-06	-2,5027 E-06	-3,8343 E-07
	006	-0,0013	0,0000	-0,0035	3,7006 E-06	-3,7407 E-06	-3,3357 E-06
	007	0,0000	-0,0006	-0,0007	2,1463 E-06	-7,5585 E-07	-1,7097 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	6,9532 E-07	1,751 E-07	5,8852 E-07
	009	0,0001	-0,0004	0,0001	8,1297 E-07	2,0474 E-07	6,8811 E-07
00867	001	0,0005	0,0007	-0,0510	1,3878 E-05	9,2649 E-05	1,0169 E-05
	002	0,0009	-0,0026	-0,0144	1,265 E-05	5,8052 E-05	5,8263 E-06
	003	0,0008	-0,0025	-0,0079	1,0771 E-05	4,4653 E-05	3,9265 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9358 E-09	-1,451 E-09	-6,1527 E-09
	005	0,0002	-0,0010	-0,0010	3,6549 E-06	2,3848 E-06	1,0901 E-06
	006	-0,0003	-0,0010	-0,0040	5,0067 E-06	3,9179 E-06	1,1911 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0007	2,009 E-06	7,0271 E-07	5,0954 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	7,2159 E-07	-9,6834 E-08	-7,585 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	8,4369 E-07	-1,1323 E-07	-8,8684 E-07
00868	001	0,0006	0,0012	-0,0544	1,498 E-05	6,59 E-05	1,2215 E-05
	002	0,0010	-0,0023	-0,0167	1,4314 E-05	4,7582 E-05	6,7343 E-06
	003	0,0008	-0,0023	-0,0096	1,2441 E-05	3,695 E-05	4,5308 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2813 E-09	2,6155 E-10	-6,5546 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0011	3,8253 E-06	2,7431 E-06	1,132 E-06
	006	-0,0003	-0,0009	-0,0041	5,0801 E-06	8,6406 E-07	1,5277 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0008	2,0871 E-06	7,7089 E-07	5,3491 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,9227 E-07	3,1183 E-08	-7,997 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	9,2633 E-07	3,645 E-08	-9,3501 E-07
00869	001	0,0008	0,0017	-0,0563	1,6155 E-05	2,1161 E-05	1,5049 E-05
	002	0,0011	-0,0020	-0,0182	1,6191 E-05	2,5016 E-05	8,0888 E-06
	003	0,0009	-0,0021	-0,0108	1,4262 E-05	1,8682 E-05	5,4797 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,2667 E-10	1,3916 E-09	-6,8028 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0013	4,0091 E-06	2,9824 E-06	1,162 E-06
	006	-0,0003	-0,0009	-0,0041	4,8261 E-06	-4,8877 E-07	1,7011 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0008	2,1647 E-06	8,3897 E-07	5,5102 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	8,5682 E-07	1,0932 E-07	-8,2481 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]
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	1,0018 E-06	1,2781 E-07	-9,6437 E-07
00870	001	0,0010	0,0024	-0,0562	1,6181 E-05	-2,5044 E-05	1,7522 E-05
	002	0,0012	-0,0016	-0,0187	1,7295 E-05	9,3578 E-08	9,2224 E-06
	003	0,0009	-0,0019	-0,0111	1,5302 E-05	-1,9151 E-06	6,2047 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3278 E-11	2,0789 E-09	-6,9752 E-09
	005	0,0002	-0,0009	-0,0014	4,1804 E-06	3,0755 E-06	1,1918 E-06
	006	-0,0003	-0,0008	-0,0040	4,5167 E-06	-6,0819 E-07	1,8314 E-06
	007	0,0001	-0,0005	-0,0008	2,2346 E-06	8,8287 E-07	5,6556 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,1221 E-07	1,5102 E-07	-8,4309 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	1,0666 E-06	1,7657 E-07	-9,8574 E-07
00871	001	0,0012	0,0031	-0,0542	1,455 E-05	-6,2313 E-05	2,0437 E-05
	002	0,0013	-0,0012	-0,0182	1,7486 E-05	-2,1158 E-05	1,0655 E-05
	003	0,0010	-0,0016	-0,0106	1,5454 E-05	-1,9942 E-05	7,1716 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,5757 E-10	2,4348 E-09	-7,119 E-09
	005	0,0002	-0,0008	-0,0015	4,3613 E-06	3,0341 E-06	1,2278 E-06
	006	-0,0003	-0,0007	-0,0040	4,1031 E-06	4,8575 E-07	1,9604 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0009	2,3095 E-06	9,0887 E-07	5,8177 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	9,7679 E-07	1,724 E-07	-8,6189 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	1,1421 E-06	2,0157 E-07	-1,0077 E-06
00872	001	0,0012	0,0039	-0,0512	1,3762 E-05	-7,332 E-05	2,2013 E-05
	002	0,0013	-0,0008	-0,0170	1,7947 E-05	-2,8921 E-05	1,1483 E-05
	003	0,0010	-0,0013	-0,0095	1,5656 E-05	-2,7387 E-05	7,7069 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2282 E-09	2,5081 E-09	-7,247 E-09
	005	0,0002	-0,0008	-0,0016	4,5222 E-06	2,8528 E-06	1,2732 E-06
	006	-0,0003	-0,0007	-0,0041	3,8246 E-06	3,0826 E-06	2,028 E-06
	007	0,0001	-0,0004	-0,0009	2,3812 E-06	9,2462 E-07	5,9878 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	1,0197 E-06	1,8101 E-07	-8,8436 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0000	1,1923 E-06	2,1164 E-07	-1,034 E-06
00873	001	0,0034	0,0015	-0,0502	-4,5351 E-06	-5,0726 E-07	-6,9415 E-06
	002	0,0018	-0,0028	-0,0182	8,008 E-06	-8,012 E-06	-3,8901 E-06
	003	0,0011	-0,0031	-0,0118	7,7696 E-06	-8,1426 E-06	-2,8194 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2707 E-10	-1,2991 E-09	-1,4772 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0032	3,6642 E-06	9,0786 E-07	2,8032 E-07
	006	0,0003	0,0007	-0,0015	-7,3715 E-06	1,6858 E-06	-3,6856 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0018	1,4827 E-06	6,4762 E-07	1,6988 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,095 E-07	9,5153 E-08	-1,6291 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,4495 E-07	1,1125 E-07	-1,9047 E-07
00874	001	0,0034	0,0012	-0,0503	-8,7772 E-06	1,134 E-06	-5,9308 E-06
	002	0,0018	-0,0030	-0,0181	6,6284 E-06	-1,3253 E-06	-1,5148 E-06
	003	0,0011	-0,0031	-0,0117	6,8146 E-06	-1,6827 E-06	-4,9879 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5859 E-10	-1,5351 E-09	-2,1352 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0033	3,905 E-06	9,5843 E-07	4,0074 E-07
	006	0,0003	0,0005	-0,0015	-7,9665 E-06	1,2468 E-07	-4,4943 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0019	1,6187 E-06	5,9709 E-07	2,0898 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,9074 E-07	8,5766 E-08	-1,6476 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,2301 E-07	1,0028 E-07	-1,9263 E-07
00875	001	0,0034	0,0009	-0,0504	-1,0793 E-05	-8,9896 E-07	-6,2898 E-06
	002	0,0018	-0,0030	-0,0182	6,4518 E-06	2,681 E-06	-1,0504 E-06
	003	0,0010	-0,0031	-0,0117	6,7662 E-06	2,4267 E-06	2,6241 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3858 E-09	-1,518 E-09	-2,2755 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0033	4,1191 E-06	8,4296 E-07	3,9907 E-07
	006	0,0003	0,0003	-0,0015	-8,0586 E-06	-1,1894 E-06	-4,8163 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0019	1,7364 E-06	4,663 E-07	2,006 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,7967 E-07	7,1673 E-08	-1,6022 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,1007 E-07	8,3798 E-08	-1,8733 E-07
00876	001	0,0034	0,0007	-0,0503	-9,6502 E-06	-2,2445 E-06	-6,3437 E-06
	002	0,0017	-0,0030	-0,0183	7,8035 E-06	6,7154 E-06	-3,2612 E-07
	003	0,0010	-0,0031	-0,0119	7,9287 E-06	6,5084 E-06	7,5263 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9449 E-09	-1,4129 E-09	-2,455 E-09
	005	0,0004	-0,0010	-0,0033	4,283 E-06	5,82 E-07	3,8203 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0014	-7,738 E-06	-2,2486 E-06	-5,0009 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0019	1,8254 E-06	2,5711 E-07	1,814 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,7643 E-07	4,9462 E-08	-1,5886 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,0628 E-07	5,7829 E-08	-1,8574 E-07
00877	001	0,0034	0,0005	-0,0500	-6,4447 E-06	1,279 E-06	-4,0003 E-06
	002	0,0017	-0,0029	-0,0186	1,0312 E-05	1,3243 E-05	1,9865 E-06
	003	0,0009	-0,0030	-0,0122	9,9987 E-06	1,2695 E-05	2,8946 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4426 E-09	-1,2781 E-09	-2,7203 E-09
	005	0,0004	-0,0010	-0,0033	4,4041 E-06	1,3952 E-07	2,6771 E-07
	006	0,0003	-0,0001	-0,0013	-7,0087 E-06	-3,1469 E-06	-5,3348 E-06
	007	0,0002	-0,0005	-0,0019	1,8881 E-06	-5,9281 E-08	9,5952 E-08
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,7876 E-07	1,6942 E-08	-1,6092 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,09 E-07	1,9808 E-08	-1,8814 E-07
00878	001	-0,0002	0,0004	-0,0303	-1,0102 E-05	-3,9181 E-06	-8,0414 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	8,1328 E-07	2,6912 E-07	-1,0384 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,2134 E-06	-5,4117 E-08	-6,7766 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5436 E-09	-1,9049 E-10	1,367 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0086 E-06	1,6755 E-07	-2,1901 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0399 E-06	3,6414 E-07	-1,288 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9582 E-07	2,8863 E-09	-7,9214 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,3395 E-07	8,8496 E-09	3,4844 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	9,7505 E-07	1,0344 E-08	4,0738 E-08
00879	001	-0,0003	0,0007	-0,0305	-8,8141 E-06	-4,5229 E-06	7,5137 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	1,2367 E-06	1,205 E-07	-5,4776 E-09
	003	0,0000	-0,0002	-0,0035	2,4823 E-06	-2,0193 E-07	-1,4025 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	-0,0013	-3,3689 E-09	-2,5526 E-10	8,3719 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0505 E-06	1,8466 E-07	-1,5574 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-9,1227 E-07	4,083 E-07	2,8621 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2114 E-07	3,7201 E-09	4,8018 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,6934 E-07	1,4911 E-08	7,2396 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0164 E-06	1,7431 E-08	8,4642 E-08
00880	001	-0,0005	0,0011	-0,0309	-7,7417 E-06	-4,2788 E-06	1,3767 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0074	1,6433 E-06	-1,1593 E-07	-1,7861 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	2,7449 E-06	-4,6744 E-07	-2,8961 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,282 E-09	-1,1605 E-09	6,9639 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0901 E-06	2,0927 E-07	-1,9486 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0020	-7,8925 E-07	4,0115 E-07	-1,6608 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4576 E-07	2,3091 E-08	1,3616 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,5286 E-07	-4,3662 E-08	8,8344 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	9,9716 E-07	-5,1052 E-08	1,0328 E-07
00881	001	-0,0002	0,0014	-0,0308	-6,6096 E-06	6,2827 E-06	-1,0767 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0073	2,023 E-06	2,8607 E-06	-7,1252 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0036	3,018 E-06	1,4296 E-06	-4,8559 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8286 E-09	-2,5602 E-09	-2,9227 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1203 E-06	3,7391 E-07	-8,3549 E-08
	006	0,0001	0,0002	-0,0019	-9,2833 E-07	1,3316 E-06	-1,1224 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6415 E-07	1,9754 E-07	-3,898 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,0591 E-07	-9,2682 E-08	-1,227 E-08
	009	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0592 E-06	-1,0837 E-07	-1,4349 E-08
00882	001	-0,0001	0,0014	-0,0306	-7,1191 E-06	3,0807 E-06	-1,0699 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0072	1,7182 E-06	1,6135 E-06	-5,8115 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0035	2,7989 E-06	7,9323 E-07	-4,1731 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5961 E-09	-2,614 E-09	-3,8269 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0849 E-06	2,1866 E-07	-7,1542 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,0019	-1,0028 E-06	8,1248 E-07	2,6828 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,453 E-07	1,078 E-07	-3,8839 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,3027 E-07	-5,4521 E-08	-6,2878 E-08
	009	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0877 E-06	-6,3747 E-08	-7,3515 E-08
00883	001	0,0000	0,0014	-0,0305	-7,1306 E-06	-1,7258 E-07	-4,8976 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0072	1,6471 E-06	2,4246 E-09	-2,812 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0035	2,7395 E-06	-4,3659 E-08	-2,2969 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4568 E-09	-1,9385 E-09	1,5781 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0719 E-06	1,2147 E-08	-4,4436 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,0019	-1,0042 E-06	1,8584 E-07	9,5106 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,3886 E-07	2,1989 E-09	-2,8098 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,2958 E-07	-1,5813 E-08	-5,7513 E-08
	009	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0869 E-06	-1,8488 E-08	-6,7239 E-08
00884	001	0,0000	0,0015	-0,0306	-7,3175 E-06	-3,3809 E-06	3,1505 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0072	1,5985 E-06	-1,6045 E-06	1,2163 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0035	2,7004 E-06	-8,8722 E-07	2,8262 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8619 E-09	-1,4213 E-09	6,5608 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,0679 E-06	-1,9553 E-07	-1,2214 E-09
	006	0,0000	0,0002	-0,0019	-9,7789 E-07	-4 E-07	1,61 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,3435 E-07	-1,0449 E-07	-7,6332 E-09
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	8,9462 E-07	2,204 E-08	-4,302 E-08
	009	0,0000	-0,0002	0,0000	1,046 E-06	2,5771 E-08	-5,0292 E-08
00885	001	0,0001	0,0014	-0,0309	-7,0281 E-06	-6,5234 E-06	9,1114 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0073	1,7692 E-06	-2,8341 E-06	5,3088 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0036	2,8105 E-06	-1,5317 E-06	2,8768 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4451 E-09	-9,581 E-10	4,536 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0862 E-06	-3,5208 E-07	5,4024 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,0019	-8,9647 E-07	-8,1941 E-07	2,9932 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4217 E-07	-1,9525 E-07	1,8581 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2181 E-07	6,313 E-08	-6,2698 E-08
	009	0,0000	-0,0002	0,0000	9,6086 E-07	7,3815 E-08	-7,3299 E-08
00886	001	0,0004	0,0011	-0,0309	-7,8527 E-06	3,6712 E-06	-5,3848 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0074	1,5054 E-06	1,5596 E-07	3,3563 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	2,5841 E-06	4,453 E-07	1,918 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3937 E-09	3,3659 E-10	-2,9341 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0676 E-06	-1,7226 E-07	6,3875 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-6,0069 E-07	-1,6205 E-07	1,9221 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2998 E-07	-6,8541 E-09	1,1473 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,9556 E-07	3,5304 E-08	-7,382 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3017 E-07	4,1281 E-08	-8,6304 E-08
00887	001	0,0002	0,0008	-0,0306	-8,9909 E-06	3,9502 E-06	-3,7451 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	1,0791 E-06	-7,9371 E-08	1,5966 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0035	2,3097 E-06	1,9238 E-07	1,0065 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,214 E-09	-5,043 E-10	-3,1831 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0225 E-06	-1,5178 E-07	3,8583 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-6,9941 E-07	-2,0794 E-07	4,943 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0219 E-07	1,0063 E-08	8,1929 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2982 E-07	-2,5937 E-08	-6,4574 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	9,7023 E-07	-3,0323 E-08	-7,5497 E-08
00888	001	0,0001	0,0004	-0,0304	-1,0244 E-05	3,2577 E-06	2,2868 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	6,6338 E-07	-2,4089 E-07	1,6408 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,0438 E-06	4,9967 E-08	1,0686 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4853 E-09	-6,7622 E-10	-2,7791 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,785 E-07	-1,3542 E-07	3,0249 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-8,0426 E-07	-2,1504 E-07	1,326 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7581 E-07	1,0673 E-08	1,2706 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]
00889	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,0315 E-07	-2,1856 E-08	-3,2402 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	9,3904 E-07	-2,5552 E-08	-3,7884 E-08
	001	-0,0002	0,0007	-0,0283	-1,5967 E-05	-4,2692 E-06	8,0479 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0077	-8,5032 E-07	1,8361 E-06	1,1927 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	9,5358 E-07	5,7951 E-07	5,4049 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1303 E-08	-3,6066 E-09	-7,6314 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,7376 E-07	4,6767 E-07	3,051 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,3986 E-07	6,548 E-07	-9,9742 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5814 E-07	8,3114 E-08	1,8441 E-08
00890	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,7156 E-06	-1,9568 E-07	-2,0933 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1751 E-06	-2,2882 E-07	-2,4473 E-07
	001	-0,0003	0,0012	-0,0286	-1,0654 E-05	-2,5964 E-06	-4,8303 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0079	1,1943 E-06	2,5671 E-06	-2,0726 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0038	2,2574 E-06	1,0016 E-06	-1,1067 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,235 E-08	-3,3403 E-09	-2,7187 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,323 E-07	5,393 E-07	4,44 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	2,9384 E-07	8,5342 E-07	-3,1054 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9997 E-07	1,1824 E-07	2,1841 E-08
00891	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,7657 E-06	-1,6063 E-07	-9,0584 E-07
	009	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,2336 E-06	-1,8782 E-07	-1,0591 E-06
	001	-0,0004	0,0016	-0,0291	-5,488 E-06	1,6577 E-06	-2,7992 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0081	3,5664 E-06	3,9551 E-06	-8,7014 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0039	3,7878 E-06	1,8523 E-06	-4,6619 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1982 E-08	-4,7021 E-09	-4,5705 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,1129 E-06	6,4775 E-07	3,7512 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0023	8,2958 E-07	1,0029 E-06	-5,7124 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4768 E-07	1,8211 E-07	1,289 E-08
00892	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6111 E-06	-1,0647 E-07	-1,5298 E-06
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,0529 E-06	-1,245 E-07	-1,7886 E-06
	001	-0,0002	0,0020	-0,0289	-5,183 E-06	7,5567 E-06	-7,1599 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0078	3,8184 E-06	7,962 E-06	-2,71 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0038	4,0292 E-06	4,3369 E-06	-1,5238 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0154 E-08	1,138 E-10	-1,0378 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,2022 E-06	1,1727 E-06	-1,64 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0022	6,7965 E-07	2,5696 E-06	-1,4961 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,9099 E-07	4,2109 E-07	-9,9679 E-08
00893	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,2025 E-06	6,1406 E-08	-1,6802 E-06
	009	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,5752 E-06	7,1782 E-08	-1,9645 E-06
	001	-0,0005	0,0023	-0,0287	-7,6391 E-06	1,0079 E-06	-4,0925 E-06
	002	0,0004	0,0000	-0,0075	2,5347 E-06	5,2605 E-06	-1,6369 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0036	3,2104 E-06	2,7306 E-06	-8,376 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,2399 E-09	1,1438 E-09	-1,1896 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	1,0843 E-06	8,7022 E-07	-4,8783 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0021	1,671 E-07	1,9275 E-06	-1,3438 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2825 E-07	2,5804 E-07	-3,5891 E-08
00894	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,9532 E-06	1,0563 E-07	-1,4938 E-06
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,2837 E-06	1,2349 E-07	-1,7465 E-06
	001	-0,0007	0,0024	-0,0288	-7,8655 E-06	-4,3041 E-06	8,8016 E-07
	002	0,0003	0,0000	-0,0073	2,2948 E-06	3,0311 E-06	8,245 E-08
	003	0,0001	-0,0003	-0,0035	3,0865 E-06	1,4404 E-06	2,2665 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,4497 E-09	2,2711 E-09	-1,2089 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	1,0845 E-06	6,0509 E-07	1,4582 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0020	-1,4151 E-07	1,3647 E-06	-9,5371 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2782 E-07	1,1456 E-07	7,3185 E-08
00895	008	0,0000	-0,0003	0,0000	1,6727 E-06	1,6381 E-07	-1,2407 E-06
	009	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,9557 E-06	1,9152 E-07	-1,4506 E-06
	001	-0,0009	0,0022	-0,0291	-8,0016 E-06	-9,5498 E-06	4,7672 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0072	2,0951 E-06	7,6486 E-07	1,3179 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0035	2,995 E-06	1,443 E-07	9,528 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5877 E-09	3,4658 E-09	-1,0915 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	1,0869 E-06	3,4415 E-07	2,8078 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0020	-4,3977 E-07	7,2639 E-07	-5,9956 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2868 E-07	-2,7613 E-08	1,5182 E-07
00896	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,411 E-06	2,1623 E-07	-9,8388 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0000	1,6498 E-06	2,5281 E-07	-1,1504 E-06
	001	-0,0010	0,0019	-0,0296	-8,3371 E-06	-1,3362 E-05	7,6294 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0072	1,8827 E-06	-9,4953 E-07	2,2359 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0035	2,9068 E-06	-8,1458 E-07	1,4813 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5985 E-10	3,9598 E-09	-8,6595 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0848 E-06	1,4868 E-07	3,6117 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0020	-7,3344 E-07	1,8386 E-07	-2,0978 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2712 E-07	-1,3302 E-07	2,0378 E-07
00897	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1491 E-06	2,546 E-07	-6,7364 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3435 E-06	2,9768 E-07	-7,8766 E-07
	001	-0,0010	0,0016	-0,0304	-6,9981 E-06	-1,6872 E-05	7,6373 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0073	2,2979 E-06	-2,5076 E-06	2,113 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0035	3,2144 E-06	-1,7542 E-06	1,3482 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4052 E-09	4,003 E-09	-5,5937 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1415 E-06	6,3004 E-09	3,0612 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0020	-7,9194 E-07	-2,7029 E-07	5,43 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6074 E-07	-2,1465 E-07	1,8579 E-07
00898	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,5483 E-07	2,74 E-07	-3,7866 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0078	-4,5973 E-06	-7,3795 E-07	3,0658 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	0,0001	-0,0035	-1,6578 E-06	5,0866 E-07	1,4225 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5974 E-08	1,7122 E-08	2,9553 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,2193 E-07	-3,0002 E-07	-1,6751 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0023	-1,8109 E-06	7,5107 E-07	-1,933 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3372 E-07	-2,9157 E-08	-1,0791 E-09
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	8,9557 E-06	3,2797 E-07	3,7557 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0000	1,0471 E-05	3,8347 E-07	4,3908 E-07
00899	001	-0,0004	0,0017	-0,0280	-1,6382 E-05	-4,0665 E-06	3,0509 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0081	-3,0356 E-06	-1,3503 E-06	1,0502 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0037	-6,2233 E-07	1,8657 E-07	-3,8163 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0796 E-08	1,6827 E-08	2,6867 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,2134 E-08	-3,8075 E-07	-1,0063 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0024	-1,4765 E-06	4,2282 E-07	-1,9345 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,0949 E-09	-6,8638 E-08	-3,8651 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	9,5609 E-06	3,3937 E-07	5,4876 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0000	1,1179 E-05	3,9681 E-07	6,415 E-07
00900	001	-0,0006	0,0024	-0,0287	-1,4467 E-05	-2,147 E-06	3,449 E-06
	002	-0,0002	0,0005	-0,0083	-2,2764 E-06	-2,6907 E-07	-2,9156 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0038	-1,2394 E-07	6,8781 E-07	-3,4478 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7856 E-08	1,686 E-08	1,7541 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6859 E-07	-2,4051 E-07	-2,0406 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0025	-1,3592 E-06	1,0507 E-06	-4,3013 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,2969 E-08	-1,1989 E-09	-8,742 E-08
	008	0,0000	-0,0011	0,0000	8,7746 E-06	3,5956 E-07	1,0166 E-06
	009	0,0000	-0,0013	0,0000	1,0259 E-05	4,2041 E-07	1,1885 E-06
00901	001	-0,0008	0,0028	-0,0285	-1,3436 E-05	1,3424 E-05	5,804 E-06
	002	-0,0001	0,0006	-0,0082	-2,5212 E-06	7,8621 E-06	2,7662 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0037	-3,385 E-07	5,0258 E-06	9,88 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6077 E-08	1,7191 E-08	-3,5251 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,047 E-07	7,2856 E-07	-1,2303 E-07
	006	0,0002	0,0003	-0,0024	-1,5997 E-06	5,072 E-06	-4,8358 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5827 E-08	4,7951 E-07	-4,3265 E-08
	008	0,0001	-0,0015	0,0000	8,6963 E-06	3,0457 E-07	3,2385 E-08
	009	0,0001	-0,0018	0,0000	1,0168 E-05	3,5612 E-07	3,7485 E-08
00902	001	-0,0015	0,0025	-0,0281	-1,2258 E-05	3,2829 E-07	6,9378 E-06
	002	-0,0003	0,0006	-0,0079	-2,5297 E-06	3,3568 E-06	8,9959 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0035	-3,3505 E-07	2,7627 E-06	5,852 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,428 E-08	2,3665 E-08	-8,0659 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	4,7831 E-08	2,2649 E-07	6,849 E-09
	006	0,0002	0,0003	-0,0021	-1,7276 E-06	3,8195 E-06	-3,9503 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,995 E-08	2,2026 E-07	2,2031 E-08
	008	0,0001	-0,0015	0,0000	8,5875 E-06	2,8622 E-07	-1,5251 E-06
	009	0,0001	-0,0017	0,0000	1,004 E-05	3,3466 E-07	-1,7835 E-06
00903	001	-0,0022	0,0021	-0,0284	-1,0778 E-05	-1,0685 E-05	8,2887 E-06
	002	-0,0005	0,0005	-0,0078	-2,4484 E-06	-8,4934 E-07	1,643 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0034	-2,7465 E-07	5,8664 E-07	1,1367 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1709 E-08	2,9115 E-08	-1,3748 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	2,2414 E-08	-2,5195 E-07	1,5782 E-07
	006	0,0002	0,0003	-0,0020	-1,8653 E-06	2,4275 E-06	-2,6889 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0957 E-08	-2,3439 E-08	9,8249 E-08
	008	0,0001	-0,0013	0,0001	8,1005 E-06	2,9755 E-07	-3,8904 E-06
	009	0,0001	-0,0016	0,0001	9,4709 E-06	3,479 E-07	-4,5488 E-06
00904	001	-0,0029	0,0017	-0,0291	-8,8244 E-06	-1,9413 E-05	8,6926 E-06
	002	-0,0007	0,0004	-0,0079	-2,0867 E-06	-3,5521 E-06	2,0637 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0034	-1,8029 E-08	-7,5369 E-07	1,4575 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9424 E-09	3,7709 E-08	-1,6792 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	5,6826 E-08	-5,5286 E-07	2,5238 E-07
	006	0,0002	0,0003	-0,0019	-1,9065 E-06	1,9228 E-06	-1,4414 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2734 E-08	-1,7825 E-07	1,4479 E-07
	008	0,0001	-0,0011	0,0001	6,4014 E-06	2,9998 E-07	-6,1976 E-06
	009	0,0001	-0,0013	0,0001	7,4843 E-06	3,5075 E-07	-7,2462 E-06
00905	001	-0,0036	0,0013	-0,0303	-7,5341 E-06	-2,9215 E-05	7,6875 E-06
	002	-0,0009	0,0003	-0,0082	-1,8787 E-06	-7,0407 E-06	1,9664 E-06
	003	-0,0003	0,0000	-0,0035	1,4402 E-07	-2,5077 E-06	1,4137 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,3205 E-09	4,5391 E-08	-1,4762 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	7,7335 E-08	-9,2397 E-07	2,5472 E-07
	006	0,0001	0,0004	-0,0018	-1,8555 E-06	1,1024 E-06	-6,8775 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7094 E-08	-3,6618 E-07	1,4336 E-07
	008	0,0001	-0,0008	0,0001	4,433 E-06	3,1345 E-07	-7,3955 E-06
	009	0,0001	-0,0009	0,0001	5,1829 E-06	3,6649 E-07	-8,6467 E-06
00906	001	-0,0041	0,0011	-0,0318	-6,4538 E-06	-3,6948 E-05	3,564 E-06
	002	-0,0011	0,0003	-0,0086	-1,7319 E-06	-1,0078 E-05	9,8856 E-07
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0036	2,6683 E-07	-4,0102 E-06	7,7493 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6769 E-09	5,0169 E-08	-2,7478 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	9,3916 E-08	-1,2506 E-06	1,2675 E-07
	006	0,0001	0,0003	-0,0018	-1,746 E-06	3,4026 E-07	1,1262 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	5,958 E-08	-5,2934 E-07	7,3203 E-08
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	2,2849 E-06	3,3113 E-07	-7,2978 E-06
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	2,6714 E-06	3,8717 E-07	-8,5324 E-06
00907	001	-0,0030	0,0008	-0,0333	-6,7681 E-06	-2,7646 E-05	-3,7976 E-06
	002	-0,0008	0,0002	-0,0090	-1,7519 E-06	-8,5236 E-06	-8,8535 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0038	3,211 E-07	-3,5492 E-06	-4,3331 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0116 E-09	3,4878 E-08	2,0535 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	7,613 E-08	-9,6702 E-07	-1,1898 E-07
	006	0,0001	0,0003	-0,0018	-1,9393 E-06	-2,6401 E-07	-7,1778 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]
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,0529 E-08	-3,8091 E-07	-6,23 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	9,9121 E-07	3,4444 E-07	-2,6392 E-06
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1589 E-06	4,0273 E-07	-3,0857 E-06
00908	001	-0,0021	0,0005	-0,0329	-6,5278 E-06	-2,4075 E-05	-2,0462 E-06
	002	-0,0005	0,0001	-0,0088	-1,6974 E-06	-6,448 E-06	-4,7061 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0037	3,8146 E-07	-2,4533 E-06	-2,5731 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,9734 E-09	3,9739 E-08	1,4478 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	7,8454 E-08	-7,8436 E-07	-6,8055 E-08
	006	0,0001	0,0002	-0,0017	-2,2159 E-06	5,2435 E-07	-3,2697 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1059 E-08	-2,902 E-07	-3,5839 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,0976 E-06	3,3997 E-07	-1,7735 E-06
	009	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2834 E-06	3,975 E-07	-2,0735 E-06
00909	001	-0,0011	0,0002	-0,0327	-6,0012 E-06	-2,4751 E-05	-5,3571 E-07
	002	-0,0003	0,0001	-0,0088	-1,535 E-06	-6,2342 E-06	-9,9072 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0037	4,6612 E-07	-2,3056 E-06	-7,3261 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9551 E-09	4,9694 E-08	7,5409 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	9,4274 E-08	-7,9881 E-07	-1,8824 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0017	-2,2813 E-06	6,6647 E-07	2,7715 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8978 E-08	-2,9772 E-07	-1,0236 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,1171 E-06	3,2205 E-07	-7,7641 E-07
	009	0,0000	-0,0001	0,0001	1,3061 E-06	3,7655 E-07	-9,0778 E-07
00910	001	0,0000	0,0009	-0,0267	-1,7795 E-05	-1,9787 E-06	-1,3776 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0079	-4,1049 E-06	7,2855 E-08	4,7375 E-09
	003	0,0000	0,0001	-0,0036	-1,4824 E-06	-6,3081 E-07	6,949 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7993 E-08	-1,3077 E-08	-2,246 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,4797 E-07	2,6408 E-07	5,3424 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,0023	-1,2878 E-06	-1,4315 E-06	5,4822 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4356 E-07	1,9314 E-08	2,0826 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	9,2816 E-06	-2,8538 E-07	-2,9963 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0000	1,0852 E-05	-3,3367 E-07	-3,5032 E-07
00911	001	0,0001	0,0015	-0,0273	-1,439 E-05	-2,986 E-06	-1,8964 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0081	-2,5694 E-06	-3,7133 E-07	3,6235 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0037	-4,557 E-07	-8,8879 E-07	3,6254 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2796 E-08	-1,2627 E-08	-3,2658 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,4726 E-08	2,274 E-07	1,4866 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0024	-8,5582 E-07	-1,5569 E-06	2,3914 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0694 E-08	1,3839 E-10	6,5102 E-08
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	1,0287 E-05	-2,9777 E-07	-9,3534 E-07
	009	0,0000	-0,0009	0,0000	1,2027 E-05	-3,4816 E-07	-1,0936 E-06
00912	001	0,0000	0,0021	-0,0280	-1,2494 E-05	-2,1897 E-06	-1,6765 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0085	-1,8383 E-06	-1,1297 E-07	1,0171 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0039	2,0016 E-08	-7,4767 E-07	8,423 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9746 E-08	-1,2875 E-08	-3,3064 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,2549 E-07	2,7898 E-07	2,7675 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0026	-6,4052 E-07	-1,4286 E-06	5,189 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5018 E-08	2,6005 E-08	1,2757 E-07
	008	0,0000	-0,0012	0,0000	9,4833 E-06	-3,2869 E-07	-1,6056 E-06
	009	0,0000	-0,0014	0,0000	1,1088 E-05	-3,8432 E-07	-1,8771 E-06
00913	001	0,0001	0,0026	-0,0278	-1,1289 E-05	1,0017 E-05	1,9255 E-06
	002	0,0003	0,0004	-0,0083	-7,4449 E-07	7,2174 E-06	2,9763 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0038	8,0353 E-07	2,975 E-06	2,1744 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8725 E-08	-9,2233 E-09	-6,2225 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	3,3368 E-07	1,1996 E-06	6,2458 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0025	-2,4525 E-07	2,6925 E-06	1,0245 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6007 E-07	4,7725 E-07	3,0371 E-07
	008	-0,0001	-0,0014	0,0000	8,2145 E-06	-3,1765 E-07	-3,5822 E-06
	009	-0,0001	-0,0017	0,0000	9,6044 E-06	-3,7141 E-07	-4,1883 E-06
00914	001	-0,0003	0,0025	-0,0275	-9,3351 E-06	-1,0969 E-06	4,508 E-06
	002	0,0002	0,0003	-0,0080	6,2873 E-07	3,1515 E-06	3,8647 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0037	1,7375 E-06	8,1286 E-07	2,7276 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8036 E-08	-7,066 E-09	-7,9486 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	5,4872 E-07	7,0339 E-07	7,684 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0024	1,5729 E-07	1,5521 E-06	1,2091 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6677 E-07	2,1099 E-07	3,8052 E-07
	008	-0,0001	-0,0012	0,0000	7,1304 E-06	-3,0927 E-07	-4,8538 E-06
	009	-0,0001	-0,0014	0,0000	8,3368 E-06	-3,6161 E-07	-5,6751 E-06
00915	001	-0,0007	0,0022	-0,0279	-7,2826 E-06	-1,1911 E-05	7,2837 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0079	1,9408 E-06	-1,0297 E-06	4,6771 E-06
	003	0,0000	-0,0002	-0,0038	2,6299 E-06	-1,4526 E-06	3,2189 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6655 E-08	-4,7634 E-09	-9,5498 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	7,7133 E-07	2,0825 E-07	8,7887 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	5,234 E-07	3,7047 E-07	1,3116 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7896 E-07	-5,4416 E-08	4,4292 E-07
	008	-0,0001	-0,0010	0,0000	5,7006 E-06	-2,9935 E-07	-6,0722 E-06
	009	-0,0001	-0,0011	0,0000	6,665 E-06	-3,5001 E-07	-7,0996 E-06
00916	001	-0,0008	0,0018	-0,0286	-3,4358 E-06	-1,67 E-05	7,0625 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0081	4,0705 E-06	-2,7323 E-06	4,1866 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0039	4,065 E-06	-2,4017 E-06	2,8673 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4136 E-08	-3,3837 E-09	-9,4634 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,0989 E-06	-9,236 E-09	7,9294 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	1,0346 E-06	-1,675 E-08	1,0012 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4674 E-07	-1,7631 E-07	4,0208 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,6856 E-06	-2,9056 E-07	-5,9152 E-06
	009	-0,0001	-0,0008	-0,0001	4,3092 E-06	-3,3973 E-07	-6,916 E-06
00917	001	-0,0004	0,0016	-0,0291	-5,488 E-06	1,6577 E-06	-2,7992 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	-0,0001	-0,0081	3,5664 E-06	3,9551 E-06	-8,7014 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0039	3,7878 E-06	1,8523 E-06	-4,6619 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1982 E-08	-4,7021 E-09	-4,5705 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,1129 E-06	6,4775 E-07	3,7512 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0023	8,2958 E-07	1,0029 E-06	-5,7124 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4768 E-07	1,8211 E-07	1,289 E-08
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,6111 E-06	-1,0647 E-07	-1,5298 E-06
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,0529 E-06	-1,245 E-07	-1,7886 E-06
00918	001	-0,0003	0,0012	-0,0286	-1,0654 E-05	-2,5964 E-06	-4,8303 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0079	1,1943 E-06	2,5671 E-06	-2,0726 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0038	2,2574 E-06	1,0016 E-06	-1,1067 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,235 E-08	-3,3403 E-09	-2,7187 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,323 E-07	5,393 E-07	4,44 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	2,9384 E-07	8,5342 E-07	-3,1054 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9997 E-07	1,1824 E-07	2,1841 E-08
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,7657 E-06	-1,6063 E-07	-9,0584 E-07
	009	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,2336 E-06	-1,8782 E-07	-1,0591 E-06
00919	001	-0,0002	0,0007	-0,0283	-1,5967 E-05	-4,2692 E-06	8,0479 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0077	-8,5032 E-07	1,8361 E-06	1,1927 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	9,5358 E-07	5,7951 E-07	5,4049 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1303 E-08	-3,6066 E-09	-7,6314 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,7376 E-07	4,6767 E-07	3,051 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,3986 E-07	6,548 E-07	-9,9742 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5814 E-07	8,3114 E-08	1,8441 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,7156 E-06	-1,9568 E-07	-2,0933 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1751 E-06	-2,2882 E-07	-2,4473 E-07
00920	001	0,0010	0,0002	-0,0305	-5,1046 E-06	2,561 E-05	1,0834 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0087	-1,5329 E-06	7,7197 E-06	-4,4421 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0038	4,1468 E-07	3,394 E-06	-3,2579 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1248 E-09	-5,3217 E-08	-4,9741 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,331 E-08	9,9022 E-07	-3,7327 E-09
	006	-0,0001	0,0001	-0,0013	-1,6214 E-06	-1,7922 E-06	-3,6678 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,9341 E-08	4,0939 E-07	-1,5554 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,29 E-06	-2,801 E-07	1,0308 E-06
	009	0,0000	-0,0001	0,0001	1,5083 E-06	-3,2749 E-07	1,2053 E-06
00921	001	0,0019	0,0004	-0,0307	-5,3096 E-06	2,4648 E-05	1,1158 E-06
	002	0,0006	0,0001	-0,0088	-1,6071 E-06	7,828 E-06	1,9087 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0038	3,7983 E-07	3,4653 E-06	6,1371 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0766 E-09	-4,3403 E-08	-1,0387 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	2,7193 E-08	9,78 E-07	2,7427 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,0013	-1,5642 E-06	-1,6577 E-06	-3,9864 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,6357 E-08	4,0208 E-07	1,4534 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,1879 E-06	-2,9442 E-07	2,3407 E-06
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	1,3889 E-06	-3,4424 E-07	2,7367 E-06
00922	001	0,0028	0,0006	-0,0311	-5,1755 E-06	2,8292 E-05	2,5123 E-06
	002	0,0009	0,0002	-0,0089	-1,5757 E-06	9,923 E-06	5,3567 E-07
	003	0,0004	-0,0001	-0,0039	3,5467 E-07	4,5181 E-06	1,8019 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9011 E-09	-3,8086 E-08	-1,5188 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	3,2811 E-08	1,2062 E-06	7,2029 E-08
	006	-0,0002	0,0002	-0,0013	-1,3536 E-06	-1,0399 E-06	-1,9282 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,9673 E-08	5,1404 E-07	3,7393 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1996 E-06	-2,9399 E-07	3,4848 E-06
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	1,4025 E-06	-3,4374 E-07	4,0743 E-06
00923	001	0,0038	0,0008	-0,0297	-4,5101 E-06	3,5742 E-05	-3,3521 E-06
	002	0,0012	0,0002	-0,0085	-1,4915 E-06	1,1611 E-05	-9,8373 E-07
	003	0,0005	-0,0001	-0,0037	2,5406 E-07	5,2357 E-06	-8,3703 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,653 E-09	-4,9446 E-08	6,2344 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	5,1739 E-08	1,4603 E-06	-1,4244 E-07
	006	-0,0003	0,0002	-0,0014	-1,2948 E-06	-1,491 E-06	-2,0412 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	3,8923 E-08	6,4831 E-07	-7,9528 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,3897 E-06	-2,9192 E-07	7,5221 E-06
	009	-0,0001	-0,0007	0,0001	3,963 E-06	-3,4131 E-07	8,7945 E-06
00924	001	0,0033	0,0010	-0,0283	-5,0873 E-06	2,7198 E-05	-6,9415 E-06
	002	0,0010	0,0003	-0,0080	-1,5494 E-06	7,7785 E-06	-1,9017 E-06
	003	0,0004	0,0000	-0,0035	1,8591 E-07	3,2463 E-06	-1,4227 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3874 E-09	-4,5177 E-08	1,6706 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	4,0192 E-08	1,0549 E-06	-2,7059 E-07
	006	-0,0003	0,0003	-0,0015	-1,3645 E-06	-2,4402 E-06	-2,8633 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	3,0658 E-08	4,4787 E-07	-1,4847 E-07
	008	0,0000	-0,0009	0,0001	5,1407 E-06	-2,6978 E-07	7,6922 E-06
	009	-0,0001	-0,0011	0,0001	6,0102 E-06	-3,1543 E-07	8,9934 E-06
00925	001	0,0026	0,0014	-0,0273	-6,6233 E-06	1,7119 E-05	-8,089 E-06
	002	0,0007	0,0004	-0,0078	-1,8656 E-06	4,1842 E-06	-2,0223 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0034	-3,4363 E-08	1,4284 E-06	-1,4613 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4449 E-09	-3,5258 E-08	1,9114 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	1,1984 E-09	6,4468 E-07	-2,7079 E-07
	006	-0,0004	0,0003	-0,0016	-1,3884 E-06	-2,9184 E-06	6,442 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6384 E-09	2,3942 E-07	-1,5107 E-07
	008	0,0000	-0,0012	0,0001	7,2357 E-06	-2,5822 E-07	6,2274 E-06
	009	-0,0001	-0,0014	0,0001	8,4596 E-06	-3,0192 E-07	7,281 E-06
00926	001	0,0019	0,0017	-0,0266	-8,5225 E-06	1,0817 E-05	-7,7246 E-06
	002	0,0005	0,0005	-0,0076	-2,2077 E-06	1,8949 E-06	-1,6571 E-06
	003	0,0001	0,0001	-0,0033	-2,7151 E-07	2,4108 E-07	-1,1784 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,168 E-08	-2,9093 E-08	1,5892 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	-3,3679 E-08	3,8272 E-07	-1,9547 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	-0,0004	0,0002	-0,0017	-1,3218 E-06	-3,3892 E-06	1,7522 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3709 E-08	1,0689 E-07	-1,1413 E-07
	008	0,0000	-0,0014	0,0001	8,5427 E-06	-2,5079 E-07	4,2281 E-06
	009	-0,0001	-0,0017	0,0001	9,9877 E-06	-2,9323 E-07	4,9435 E-06
00927	001	0,0011	0,0021	-0,0264	-1,025 E-05	-9,4968 E-08	-6,8878 E-06
	002	0,0002	0,0006	-0,0076	-2,4888 E-06	-1,9665 E-06	-1,1742 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0034	-4,6847 E-07	-1,7568 E-06	-8,1428 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5389 E-08	-2,1702 E-08	1,1131 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	-5,6196 E-08	-5,1549 E-08	-1,0591 E-07
	006	-0,0004	0,0002	-0,0019	-1,2457 E-06	-4,116 E-06	2,5952 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,8525 E-08	-1,1709 E-07	-6,9472 E-08
	008	0,0000	-0,0016	0,0000	9,6475 E-06	-2,4979 E-07	2,6108 E-06
	009	-0,0001	-0,0019	0,0001	1,1279 E-05	-2,9206 E-07	3,0527 E-06
00928	001	0,0003	0,0023	-0,0267	-1,1631 E-05	-1,1854 E-05	-5,1455 E-06
	002	0,0000	0,0006	-0,0078	-2,5927 E-06	-6,347 E-06	-2,8508 E-07
	003	-0,0001	0,0002	-0,0035	-5,3975 E-07	-4,0385 E-06	-1,592 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,836 E-08	-1,5732 E-08	4,5354 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,7443 E-08	-5,5402 E-07	5,9773 E-08
	006	-0,0004	0,0002	-0,0021	-1,1161 E-06	-5,2393 E-06	4,3571 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7236 E-08	-3,753 E-07	1,4948 E-08
	008	0,0000	-0,0017	0,0000	1,0193 E-05	-2,4986 E-07	3,9974 E-07
	009	-0,0001	-0,0019	0,0000	1,1917 E-05	-2,9214 E-07	4,6777 E-07
00929	001	-0,0003	0,0025	-0,0274	-1,2211 E-05	-2,1528 E-05	-3,4926 E-06
	002	-0,0001	0,0006	-0,0082	-2,3937 E-06	-1,0052 E-05	5,8982 E-07
	003	-0,0002	0,0002	-0,0037	-4,0995 E-07	-5,9724 E-06	5,0328 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8669 E-08	-1,2571 E-08	-5,8457 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,2093 E-08	-9,7021 E-07	2,2627 E-07
	006	-0,0004	0,0002	-0,0024	-9,1349 E-07	-6,2528 E-06	6,0801 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1478 E-08	-5,8995 E-07	9,9995 E-08
	008	0,0000	-0,0016	0,0000	9,6708 E-06	-2,6627 E-07	-1,2531 E-06
	009	-0,0001	-0,0019	0,0000	1,1307 E-05	-3,1133 E-07	-1,4648 E-06
00930	001	0,0001	0,0009	-0,0285	-1,9716 E-05	1,6942 E-06	6,8137 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0077	-2,2587 E-06	-2,0233 E-06	2,6132 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	8,586 E-08	-5,6853 E-07	1,8963 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1984 E-08	5,8226 E-09	2,8173 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,9669 E-07	-4,6415 E-07	1,4818 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-7,9868 E-07	-8,6115 E-07	1,8175 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1221 E-07	-7,9993 E-08	6,4244 E-09
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6949 E-06	1,7565 E-07	2,8551 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,151 E-06	2,054 E-07	3,338 E-07
00931	001	0,0002	0,0016	-0,0288	-1,6897 E-05	3,0719 E-06	1,8014 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0078	-1,214 E-06	-1,5435 E-06	8,8561 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	7,8262 E-07	-2,5252 E-07	5,7565 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3464 E-08	6,0788 E-09	4,7773 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,4407 E-07	-3,9739 E-07	3,0722 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0022	-5,7676 E-07	-7,897 E-07	3,9416 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9424 E-07	-4,0513 E-08	1,9637 E-08
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,7531 E-06	1,3648 E-07	9,318 E-07
	009	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,219 E-06	1,596 E-07	1,0894 E-06
00932	001	0,0003	0,0022	-0,0292	-1,5516 E-05	6,2451 E-06	5,7379 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0080	-3,9447 E-07	1,1433 E-07	2,3109 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0039	1,3757 E-06	7,8601 E-07	1,4686 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3975 E-08	6,5584 E-09	6,519 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	7,558 E-07	-1,6999 E-07	1,0184 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0022	-4,4401 E-07	-3,7711 E-07	7,293 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5192 E-07	7,4364 E-08	6,3751 E-08
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,689 E-06	1,2144 E-07	1,6489 E-06
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,144 E-06	1,42 E-07	1,9279 E-06
00933	001	0,0007	0,0028	-0,0285	-1,4711 E-05	1,7606 E-05	-2,6572 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0079	-6,2648 E-07	4,2805 E-06	-2,0743 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0037	1,1405 E-06	3,5758 E-06	-1,4589 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6731 E-08	8,0876 E-09	6,8897 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,2475 E-07	2,0276 E-07	-5,4822 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0022	-5,6646 E-07	1,6951 E-07	-6,6777 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9095 E-07	2,8081 E-07	-2,7144 E-07
	008	0,0001	-0,0007	-0,0001	4,9359 E-06	3,2373 E-07	5,4432 E-06
	009	0,0001	-0,0009	-0,0001	5,7712 E-06	3,7852 E-07	6,3643 E-06
00934	001	0,0003	0,0030	-0,0280	-1,3679 E-05	6,1973 E-06	-3,6852 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0078	-5,3876 E-07	-2,6421 E-07	-2,9479 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,143 E-06	9,3328 E-07	-2,0655 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8162 E-08	9,1069 E-09	7,0898 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0007	5,7271 E-07	-3,2599 E-07	-6,753 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0022	-5,681 E-07	-1,0487 E-06	-1,0239 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6887 E-07	-2,3634 E-09	-3,343 E-07
	008	0,0001	-0,0010	0,0000	5,8622 E-06	3,6001 E-07	5,5672 E-06
	009	0,0001	-0,0012	0,0000	6,8542 E-06	4,2095 E-07	6,5093 E-06
00935	001	-0,0002	0,0031	-0,0279	-1,4154 E-05	-5,1008 E-06	-1,6288 E-06
	002	-0,0003	0,0005	-0,0079	-1,099 E-06	-4,3332 E-06	-2,4662 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0036	7,4014 E-07	-1,2626 E-06	-1,7807 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8827 E-08	1,175 E-08	5,7355 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0007	4,4059 E-07	-7,9716 E-07	-5,9667 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0023	-7,9225 E-07	-2,1649 E-06	-1,0138 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0424 E-07	-2,5616 E-07	-2,892 E-07
	008	0,0001	-0,0012	0,0000	7,1352 E-06	3,5458 E-07	4,1597 E-06
	009	0,0001	-0,0014	0,0000	8,3426 E-06	4,1459 E-07	4,8636 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]
00936	001	-0,0007	0,0031	-0,0284	-1,4646 E-05	-1,352 E-05	1,4394 E-06
	002	-0,0004	0,0006	-0,0081	-1,7807 E-06	-7,2943 E-06	-1,4824 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0037	2,6336 E-07	-2,809 E-06	-1,1685 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,8237 E-08	1,2962 E-08	3,7371 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	3,1473 E-07	-1,141 E-06	-4,3678 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0024	-1,134 E-06	-3,1198 E-06	-8,3523 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4441 E-07	-4,4059 E-07	-2,0296 E-07
	008	0,0001	-0,0014	0,0000	7,8312 E-06	3,5817 E-07	2,5651 E-06
	009	0,0001	-0,0016	0,0000	9,1563 E-06	4,1879 E-07	2,9991 E-06
00937	001	0,0009	0,0016	-0,0304	-6,7218 E-06	1,6531 E-05	-8,6157 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0073	2,2808 E-06	2,6174 E-06	-2,3913 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0036	3,1073 E-06	1,8275 E-06	-1,5027 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7807 E-09	-3,2238 E-09	5,9424 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1402 E-06	3,0642 E-08	-2,9827 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-5,651 E-07	3,2713 E-07	-2,3318 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,5651 E-07	2,3372 E-07	-1,8273 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	8,72 E-07	-2,7127 E-07	4,4053 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0195 E-06	-3,1717 E-07	5,1511 E-07
00938	001	0,0009	0,0020	-0,0297	-8,4881 E-06	1,3077 E-05	-9,5944 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0072	1,7506 E-06	1,1011 E-06	-2,8448 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0035	2,7501 E-06	9,1362 E-07	-1,8015 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4592 E-11	-3,1848 E-09	9,0088 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,0815 E-06	-1,1198 E-07	-3,7399 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0019	-6,1368 E-07	-7,8975 E-08	-2,2848 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2083 E-07	1,5198 E-07	-2,128 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1017 E-06	-2,5062 E-07	7,4331 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2882 E-06	-2,9303 E-07	8,6913 E-07
00939	001	0,0008	0,0024	-0,0292	-8,2418 E-06	9,2966 E-06	-6,9575 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0072	1,986 E-06	-5,5744 E-07	-1,989 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0035	2,8774 E-06	-7,9522 E-09	-1,2886 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8605 E-09	-2,5958 E-09	1,1232 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0006	1,1012 E-06	-3,0539 E-07	-2,9108 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0019	-4,3612 E-07	-5,6717 E-07	2,0758 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,3107 E-07	4,7919 E-08	-1,6005 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3816 E-06	-2,0685 E-07	1,046 E-06
	009	0,0000	-0,0003	0,0000	1,6154 E-06	-2,4185 E-07	1,2231 E-06
00940	001	0,0005	0,0026	-0,0289	-7,2393 E-06	3,1956 E-06	-3,0311 E-06
	002	-0,0003	0,0001	-0,0073	2,6403 E-06	-3,1196 E-06	-7,553 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0035	3,2873 E-06	-1,4817 E-06	-5,583 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,8363 E-09	-1,3862 E-09	1,2379 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0006	1,1649 E-06	-5,997 E-07	-1,5578 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0020	-1,8839 E-07	-1,2545 E-06	3,3157 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6417 E-07	-1,1129 E-07	-8,0886 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	1,645 E-06	-1,5384 E-07	1,2895 E-06
	009	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,9234 E-06	-1,7987 E-07	1,5078 E-06
00941	001	0,0002	0,0026	-0,0289	-6,4824 E-06	-3,3175 E-06	4,0907 E-06
	002	-0,0004	0,0001	-0,0075	3,1858 E-06	-5,779 E-06	1,8499 E-06
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0036	3,6322 E-06	-3,0257 E-06	1,0583 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,5434 E-09	2,3204 E-10	1,1991 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0006	1,2139 E-06	-9,1328 E-07	1,2933 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0020	5,1051 E-08	-1,9221 E-06	9,1084 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,8985 E-07	-2,7946 E-07	7,7268 E-08
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,9251 E-06	-9,5775 E-08	1,4754 E-06
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,2509 E-06	-1,1197 E-07	1,7251 E-06
00942	001	-0,0003	0,0023	-0,0292	3,7175 E-06	-1,5438 E-05	1,0438 E-05
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0078	7,8764 E-06	-1,077 E-05	4,2787 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0038	6,629 E-06	-6,093 E-06	2,572 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0461 E-08	1,5202 E-09	1,0257 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0007	1,719 E-06	-1,4462 E-06	3,8025 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0021	1,0991 E-06	-3,062 E-06	1,4198 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,5659 E-07	-5,6424 E-07	2,149 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,0596 E-06	-1,0201 E-07	1,5557 E-06
	009	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,4081 E-06	-1,1927 E-07	1,8189 E-06
00943	001	0,0003	0,0022	-0,0293	-1,5516 E-05	6,2451 E-06	5,7379 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0080	-3,9447 E-07	1,1433 E-07	2,3109 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0039	1,3757 E-06	7,8601 E-07	1,4686 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3975 E-08	6,5584 E-09	6,519 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	7,558 E-07	-1,6999 E-07	1,0184 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0022	-4,4401 E-07	-3,7711 E-07	7,293 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5192 E-07	7,4364 E-08	6,3751 E-08
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,689 E-06	1,2144 E-07	1,6489 E-06
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,144 E-06	1,42 E-07	1,9279 E-06
00944	001	0,0002	0,0016	-0,0288	-1,6897 E-05	3,0719 E-06	1,8014 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0078	-1,214 E-06	-1,5435 E-06	8,8561 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	7,8262 E-07	-2,5252 E-07	5,7565 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3464 E-08	6,0788 E-09	4,7773 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,4407 E-07	-3,9739 E-07	3,0722 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0022	-5,7676 E-07	-7,897 E-07	3,9416 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9424 E-07	-4,0513 E-08	1,9637 E-08
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,7531 E-06	1,3648 E-07	9,318 E-07
	009	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,219 E-06	1,596 E-07	1,0894 E-06
00945	001	0,0001	0,0009	-0,0285	-1,9716 E-05	1,6942 E-06	6,8137 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0077	-2,2587 E-06	-2,0233 E-06	2,6132 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	8,586 E-08	-5,6853 E-07	1,8963 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1984 E-08	5,8226 E-09	2,8173 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]
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,9669 E-07	-4,6415 E-07	1,4818 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-7,9868 E-07	-8,6115 E-07	1,8175 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1221 E-07	-7,9993 E-08	6,4244 E-09
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6949 E-06	1,7565 E-07	2,8551 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,151 E-06	2,054 E-07	3,338 E-07
00946	001	0,0000	0,0001	-0,0311	-3,2246 E-06	9,1279 E-07	8,865 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0070	2,4511 E-06	-1,1479 E-06	2,1125 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,0084 E-06	-5,8161 E-07	1,2449 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2229 E-09	2,2465 E-09	-3,304 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0945 E-06	-2,6455 E-07	6,5585 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,7052 E-07	-3,8509 E-07	5,3665 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,652 E-07	-5,6932 E-08	9,5393 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,479 E-06	1,4526 E-07	1,5597 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0001	1,7293 E-06	1,6985 E-07	1,8232 E-08
00947	001	0,0001	0,0004	-0,0313	-7,0244 E-06	1,3867 E-06	1,943 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0070	1,5928 E-06	-1,0803 E-06	5,0064 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0032	2,6137 E-06	-5,3682 E-07	2,9898 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5656 E-09	2,5274 E-09	4,652 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0711 E-06	-2,7632 E-07	2,4758 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,2247 E-07	-4,0033 E-07	1,5238 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,3871 E-07	-5,7278 E-08	2,4391 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2861 E-06	1,3056 E-07	2,6634 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	1,5037 E-06	1,5266 E-07	3,114 E-07
00948	001	0,0001	0,0009	-0,0316	-1,0742 E-05	-1,6146 E-07	2,6405 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0071	6,7347 E-07	-1,3965 E-06	7,0265 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0032	2,1825 E-06	-6,6793 E-07	4,4453 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6401 E-09	2,3191 E-09	6,6768 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0577 E-06	-2,9653 E-07	2,8915 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,0019	-5,8227 E-07	-5,8128 E-07	1,7645 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,0796 E-07	-7,7574 E-08	3,1936 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,091 E-06	8,5972 E-08	3,8767 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0002	1,2755 E-06	1,0053 E-07	4,5324 E-07
00949	001	0,0002	0,0013	-0,0313	-8,1939 E-06	4,9844 E-07	6,0808 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0072	1,27 E-06	-1,0981 E-06	2,0933 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0033	2,5718 E-06	-3,1674 E-07	1,5188 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,197 E-09	2,7507 E-09	-4,0189 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1195 E-06	-3,0024 E-07	1,7537 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0019	1,0581 E-07	-6,7279 E-07	3,8845 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,6273 E-07	-7,2471 E-08	1,1463 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1814 E-06	1,7134 E-07	-2,1422 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	1,3813 E-06	2,0033 E-07	-2,5048 E-07
00950	001	0,0005	0,0012	-0,0312	6,2848 E-07	3,2761 E-06	4,8858 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0073	3,7783 E-06	-3,0321 E-08	1,979 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0034	3,8749 E-06	4,9274 E-07	1,4764 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7574 E-09	1,727 E-09	-4,2336 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,298 E-06	-2,4335 E-07	1,7524 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0019	7,0843 E-07	-4,866 E-07	3,8357 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,1715 E-07	-3,1415 E-08	1,0198 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0769 E-06	9,8518 E-08	-3,9763 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	1,2591 E-06	1,1519 E-07	-4,6491 E-07
00951	001	0,0004	0,0011	-0,0311	-7,8527 E-06	3,6712 E-06	-5,3848 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0073	1,5054 E-06	1,5596 E-07	3,3563 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0035	2,5841 E-06	4,453 E-07	1,918 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3937 E-09	3,3659 E-10	-2,9341 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0676 E-06	-1,7226 E-07	6,3875 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-6,0069 E-07	-1,6205 E-07	1,9221 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2998 E-07	-6,8541 E-09	1,1473 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,9556 E-07	3,5304 E-08	-7,382 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3017 E-07	4,1281 E-08	-8,6304 E-08
00952	001	0,0002	0,0008	-0,0308	-8,9909 E-06	3,9502 E-06	-3,7451 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0072	1,0791 E-06	-7,9371 E-08	1,5966 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0035	2,3097 E-06	1,9238 E-07	1,0065 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,214 E-09	-5,043 E-10	-3,1831 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0225 E-06	-1,5178 E-07	3,8583 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-6,9941 E-07	-2,0794 E-07	4,943 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0219 E-07	1,0063 E-08	8,1929 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2982 E-07	-2,5937 E-08	-6,4574 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	9,7023 E-07	-3,0323 E-08	-7,5497 E-08
00953	001	0,0001	0,0004	-0,0306	-1,0244 E-05	3,2577 E-06	2,2868 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	6,6338 E-07	-2,4089 E-07	1,6408 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,0438 E-06	4,9967 E-08	1,0686 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4853 E-09	-6,7622 E-10	-2,7791 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,785 E-07	-1,3542 E-07	3,0249 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-8,0426 E-07	-2,1504 E-07	1,326 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7581 E-07	1,0673 E-08	1,2706 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,0315 E-07	-2,1856 E-08	-3,2402 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	9,3904 E-07	-2,5552 E-08	-3,7884 E-08
00954	001	-0,0001	0,0001	-0,0309	-2,6682 E-06	-2,5904 E-06	-5,6826 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	2,6947 E-06	7,4598 E-07	-1,1918 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,1963 E-06	2,9373 E-07	-7,2897 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1504 E-10	-2,8143 E-09	-9,5085 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1207 E-06	2,6071 E-07	-4,9339 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,9595 E-07	4,3908 E-07	-2,4564 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,826 E-07	4,9236 E-08	-5,8635 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,5197 E-06	-1,7027 E-07	-1,8912 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]
	009	0,0000	-0,0001	0,0002	-1,7768 E-06	-1,9909 E-07	-2,2108 E-08
00955	001	-0,0002	0,0004	-0,0312	-6,5562 E-06	-3,2499 E-06	-1,5652 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0070	1,7988 E-06	6,2502 E-07	-3,7206 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0031	2,7777 E-06	2,2043 E-07	-2,1838 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2273 E-09	-2,9714 E-09	-1,1747 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0904 E-06	2,6839 E-07	-1,5111 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-4,4023 E-07	4,3212 E-07	-1,3689 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,525 E-07	4,7324 E-08	-1,8987 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,3314 E-06	-1,5404 E-07	-2,7397 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0002	1,5566 E-06	-1,8011 E-07	-3,2031 E-07
00956	001	-0,0003	0,0008	-0,0315	-1,0424 E-05	-2,1927 E-06	-2,2332 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0071	8,1196 E-07	7,8333 E-07	-5,5015 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0032	2,309 E-06	2,582 E-07	-3,4381 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7439 E-09	-2,7656 E-09	-1,3593 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0622 E-06	2,7483 E-07	-1,737 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0019	-5,9021 E-07	5,6959 E-07	-1,7285 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,149 E-07	6,0052 E-08	-2,5642 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1516 E-06	-1,0616 E-07	-4,0024 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0002	1,3464 E-06	-1,2413 E-07	-4,6794 E-07
00957	001	-0,0006	0,0013	-0,0313	-7,6096 E-06	-3,2421 E-06	-3,77 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0071	1,4174 E-06	3,9317 E-07	-1,1758 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0033	2,6654 E-06	-1,2858 E-07	-9,2461 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,2824 E-09	-2,9758 E-09	3,0997 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1136 E-06	2,7089 E-07	-1,0407 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0019	2,1214 E-07	5,7583 E-07	-1,8166 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,6314 E-07	5,1712 E-08	-7,3552 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1874 E-06	-1,8716 E-07	2,2523 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	1,3883 E-06	-2,1883 E-07	2,6335 E-07
00958	001	-0,0007	0,0012	-0,0312	1,4151 E-06	-5,1159 E-06	-2,5229 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0072	4,0012 E-06	-3,2581 E-07	-1,0364 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0034	3,9844 E-06	-7,151 E-07	-8,8507 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9933 E-09	-2,1088 E-09	3,7599 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,303 E-06	2,4319 E-07	-9,3982 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0020	9,3817 E-07	4,6196 E-07	-1,0512 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,2079 E-07	2,7175 E-08	-5,5 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0757 E-06	-1,0844 E-07	4,2205 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	1,2577 E-06	-1,2679 E-07	4,9345 E-07
00959	001	-0,0005	0,0011	-0,0310	-7,7417 E-06	-4,2788 E-06	1,3767 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0073	1,6433 E-06	-1,1593 E-07	-1,7861 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0035	2,7449 E-06	-4,6744 E-07	-2,8961 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,282 E-09	-1,1605 E-09	6,9639 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0901 E-06	2,0927 E-07	-1,9486 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0020	-7,8925 E-07	4,0115 E-07	-1,6608 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4576 E-07	2,3091 E-08	1,3616 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,5286 E-07	-4,3662 E-08	8,8344 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	9,9716 E-07	-5,1052 E-08	1,0328 E-07
00960	001	-0,0003	0,0007	-0,0307	-8,8141 E-06	-4,5229 E-06	7,5137 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0072	1,2367 E-06	1,205 E-07	-5,4776 E-09
	003	0,0000	-0,0002	-0,0035	2,4823 E-06	-2,0193 E-07	-1,4025 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3689 E-09	-2,5526 E-10	8,3719 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0005	1,0505 E-06	1,8466 E-07	-1,5574 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-9,1227 E-07	4,083 E-07	2,8621 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2114 E-07	3,7201 E-09	4,8018 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,6934 E-07	1,4911 E-08	7,2396 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0164 E-06	1,7431 E-08	8,4642 E-08
00961	001	-0,0002	0,0004	-0,0305	-1,0102 E-05	-3,9181 E-06	-8,0414 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	8,1328 E-07	2,6912 E-07	-1,0384 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0034	2,2134 E-06	-5,4117 E-08	-6,7766 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5436 E-09	-1,9049 E-10	1,367 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0086 E-06	1,6755 E-07	-2,1901 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0399 E-06	3,6414 E-07	-1,288 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9582 E-07	2,8863 E-09	-7,9214 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,3395 E-07	8,8496 E-09	3,4844 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	9,7505 E-07	1,0344 E-08	4,0738 E-08
00962	001	-0,0003	0,0002	-0,0297	-5,8091 E-06	-2,2682 E-06	8,8078 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0076	2,5753 E-06	2,3538 E-06	2,8876 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0034	2,8499 E-06	1,1217 E-06	1,073 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0711 E-08	-5,7145 E-09	-9,3087 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	9,5891 E-07	5,2367 E-07	3,9287 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	7,8514 E-07	8,4201 E-07	6,1566 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6534 E-07	1,2566 E-07	2,0311 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	2,7214 E-06	-5,9722 E-07	1,2173 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0003	3,1818 E-06	-6,9833 E-07	1,4228 E-07
00963	001	-0,0003	0,0007	-0,0302	-1,4333 E-05	5,1837 E-06	1,9622 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0078	1,4979 E-07	4,7116 E-06	4,7852 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0035	1,6906 E-06	2,2593 E-06	1,4547 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1766 E-08	-2,0151 E-09	2,672 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,823 E-07	6,9509 E-07	5,3136 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0022	-1,8686 E-08	1,5381 E-06	2,338 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6391 E-07	2,1476 E-07	2,9186 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0002	2,633 E-06	-4,3744 E-07	7,379 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0003	3,0786 E-06	-5,1148 E-07	8,6265 E-07
00964	001	0,0001	0,0015	-0,0307	-2,345 E-05	1,5055 E-05	2,9916 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0079	-2,9213 E-06	8,0718 E-06	6,8129 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0036	2,3526 E-07	3,8477 E-06	1,8868 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	-0,0013	9,6648 E-09	-9,3028 E-10	3,4703 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	5,7467 E-07	8,7567 E-07	5,4247 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0023	-9,7366 E-07	2,3966 E-06	-4,6063 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5409 E-07	3,1588 E-07	3,1423 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0002	2,347 E-06	9,4994 E-08	1,3142 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0003	2,7441 E-06	1,1106 E-07	1,5364 E-06
	00965	0,0006	0,0023	-0,0300	-2,1426 E-05	1,6119 E-05	-9,9548 E-06
	002	0,0007	0,0000	-0,0079	-2,033 E-06	8,3233 E-06	-3,439 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0036	7,6948 E-07	3,9967 E-06	-1,881 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1339 E-08	-1,2985 E-09	6,0321 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	6,2425 E-07	8,462 E-07	-2,4771 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0023	-6,9556 E-07	2,1972 E-06	-1,2863 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,8106 E-07	3,0864 E-07	-1,4126 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	2,1709 E-06	7,3483 E-07	6,6245 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	2,5382 E-06	8,5914 E-07	7,7453 E-07
	001	0,0003	0,0020	-0,0295	-6,4379 E-06	1,026 E-05	-9,8745 E-06
	002	0,0006	-0,0002	-0,0079	3,5755 E-06	6,5251 E-06	-3,1942 E-06
	003	0,0003	-0,0004	-0,0037	3,8152 E-06	3,2396 E-06	-1,6958 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1344 E-08	-3,1708 E-09	-2,415 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,1453 E-06	7,6173 E-07	-1,9857 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0023	8,6771 E-07	1,5647 E-06	-1,2814 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,5924 E-07	2,5803 E-07	-1,1829 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	2,2847 E-06	6,2018 E-07	-1,8062 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	2,6713 E-06	7,2511 E-07	-2,1109 E-07
	001	-0,0003	0,0016	-0,0292	-5,488 E-06	1,6577 E-06	-2,7992 E-06
	002	0,0003	0,0000	-0,0080	3,5664 E-06	3,9551 E-06	-8,7014 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0038	3,7878 E-06	1,8523 E-06	-4,6619 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1982 E-08	-4,7021 E-09	-4,5705 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0007	1,1129 E-06	6,4775 E-07	3,7512 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0023	8,2958 E-07	1,0029 E-06	-5,7124 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4768 E-07	1,8211 E-07	1,289 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	2,6111 E-06	-1,0647 E-07	-1,5298 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0000	3,0529 E-06	-1,245 E-07	-1,7886 E-06
	001	-0,0003	0,0012	-0,0288	-1,0654 E-05	-2,5964 E-06	-4,8303 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0078	1,1943 E-06	2,5671 E-06	-2,0726 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0037	2,2574 E-06	1,0016 E-06	-1,1067 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,235 E-08	-3,3403 E-09	-2,7187 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	8,323 E-07	5,393 E-07	4,44 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	2,9384 E-07	8,5342 E-07	-3,1054 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9997 E-07	1,1824 E-07	2,1841 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7657 E-06	-1,6063 E-07	-9,0584 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2336 E-06	-1,8782 E-07	-1,0591 E-06
	001	-0,0002	0,0007	-0,0286	-1,5967 E-05	-4,2692 E-06	8,0479 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0078	-8,5032 E-07	1,8361 E-06	1,1927 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	9,5358 E-07	5,7951 E-07	5,4049 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1303 E-08	-3,6066 E-09	-7,6314 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,7376 E-07	4,6767 E-07	3,051 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,3986 E-07	6,548 E-07	-9,9742 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5814 E-07	8,3114 E-08	1,8441 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	2,7156 E-06	-1,9568 E-07	-2,0933 E-07
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1751 E-06	-2,2882 E-07	-2,4473 E-07
	001	0,0002	0,0004	-0,0305	-9,8122 E-06	-6,5716 E-08	-7,2931 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0078	1,0219 E-06	-2,8413 E-06	-1,1059 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	1,8937 E-06	-1,3915 E-06	3,1596 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3391 E-08	6,0201 E-09	-5,7048 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	8,5479 E-07	-5,3348 E-07	-2,2964 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	1,4162 E-07	-9,7696 E-07	-5,5786 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0453 E-07	-1,3238 E-07	-1,0681 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	2,704 E-06	5,992 E-07	-1,1939 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0003	3,1615 E-06	7,0065 E-07	-1,3954 E-07
	001	0,0001	0,0011	-0,0310	-1,791 E-05	-8,2406 E-06	-1,7699 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0079	-1,1641 E-06	-5,4419 E-06	-1,8178 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0036	8,8358 E-07	-2,6797 E-06	8,9127 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4944 E-08	4,8792 E-09	-4,0958 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,1644 E-07	-7,1696 E-07	-2,3423 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0022	-6,4328 E-07	-1,7698 E-06	-4,0004 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2295 E-07	-2,2815 E-07	-1,1592 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0002	2,6058 E-06	4,4376 E-07	-7,1164 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0003	3,0467 E-06	5,1887 E-07	-8,3195 E-07
	001	-0,0004	0,0020	-0,0315	-2,6713 E-05	-2,0829 E-05	-3,5474 E-06
	002	-0,0005	0,0001	-0,0081	-3,9893 E-06	-9,7557 E-06	-5,9707 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0037	-4,0828 E-07	-4,8419 E-06	-6,7609 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2393 E-08	4,3024 E-09	-2,2697 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,5768 E-07	-9,7308 E-07	-4,3441 E-08
	006	-0,0002	0,0001	-0,0023	-1,6402 E-06	-2,9528 E-06	-8,0461 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3823 E-07	-3,7 E-07	-2,309 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0002	2,3146 E-06	-3,2791 E-08	-1,2337 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0003	2,7062 E-06	-3,8329 E-08	-1,4423 E-06
	001	-0,0015	0,0030	-0,0307	-2,547 E-05	-2,8507 E-05	5,5868 E-06
	002	-0,0009	0,0002	-0,0080	-3,4917 E-06	-1,2608 E-05	1,8801 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0037	-1,2095 E-07	-6,5925 E-06	9,6932 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4079 E-08	5,606 E-09	1,9738 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,598 E-07	-1,2129 E-06	4,6622 E-08
	006	-0,0003	0,0001	-0,0022	-1,407 E-06	-3,4088 E-06	8,9134 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,4041 E-07	-5,0544 E-07	3,9748 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]
00974	008	0,0000	-0,0005	0,0001	2,177 E-06	-4,4764 E-07	-4,0652 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0002	2,5454 E-06	-5,2335 E-07	-4,7531 E-07
	001	-0,0013	0,0025	-0,0301	-2,9615 E-06	-3,5353 E-05	2,9342 E-06
	002	-0,0009	0,0001	-0,0080	5,1944 E-06	-1,6108 E-05	5,6473 E-07
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0038	4,8404 E-06	-9,1495 E-06	1,2052 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2219 E-08	8,4031 E-09	5,026 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0007	1,3993 E-06	-1,7082 E-06	-1,0833 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0022	8,2161 E-07	-3,8838 E-06	6,533 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,8817 E-07	-7,6297 E-07	-3,9315 E-08
00975	008	0,0000	-0,0005	0,0001	2,1417 E-06	1,7245 E-08	2,9449 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	2,5041 E-06	2,0192 E-08	3,4423 E-07
	001	0,0001	0,0022	-0,0296	-1,5516 E-05	6,2451 E-06	5,7379 E-06
	002	-0,0002	0,0002	-0,0080	-3,9447 E-07	1,1433 E-07	2,3109 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0039	1,3757 E-06	7,8601 E-07	1,4686 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3975 E-08	6,5584 E-09	6,519 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0007	7,558 E-07	-1,6999 E-07	1,0184 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0022	-4,4401 E-07	-3,7711 E-07	7,293 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5192 E-07	7,4364 E-08	6,3751 E-08
00976	008	0,0000	-0,0004	0,0000	2,689 E-06	1,2144 E-07	1,6489 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0000	3,144 E-06	1,42 E-07	1,9279 E-06
	001	0,0002	0,0016	-0,0291	-1,6897 E-05	3,0719 E-06	1,8014 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0078	-1,214 E-06	-1,5435 E-06	8,8561 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	7,8262 E-07	-2,5252 E-07	5,7565 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3464 E-08	6,0788 E-09	4,7773 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	6,4407 E-07	-3,9739 E-07	3,0722 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0022	-5,7676 E-07	-7,897 E-07	3,9416 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9424 E-07	-4,0513 E-08	1,9637 E-08
00977	008	0,0000	-0,0003	0,0000	2,7531 E-06	1,3648 E-07	9,318 E-07
	009	0,0000	-0,0003	0,0000	3,219 E-06	1,596 E-07	1,0894 E-06
	001	0,0001	0,0009	-0,0289	-1,9716 E-05	1,6942 E-06	6,8137 E-08
	002	-0,0001	0,0001	-0,0077	-2,2587 E-06	-2,0233 E-06	2,6132 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	8,586 E-08	-5,6853 E-07	1,8963 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1984 E-08	5,8226 E-09	2,8173 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,9669 E-07	-4,6415 E-07	1,4818 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-7,9868 E-07	-8,6115 E-07	1,8175 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1221 E-07	-7,9993 E-08	6,4244 E-09
00978	008	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6949 E-06	1,7565 E-07	2,8551 E-07
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	3,151 E-06	2,054 E-07	3,338 E-07
	001	-0,0003	0,0002	-0,0299	-5,8091 E-06	-2,2682 E-06	8,8078 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0076	2,5753 E-06	2,3538 E-06	2,8876 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0034	2,8499 E-06	1,1217 E-06	1,073 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0711 E-08	-5,7145 E-09	-9,3087 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	9,5891 E-07	5,2367 E-07	3,9287 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	7,8514 E-07	8,4201 E-07	6,1566 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6534 E-07	1,2566 E-07	2,0311 E-08
00979	008	0,0000	-0,0001	0,0003	2,7214 E-06	-5,9722 E-07	1,2173 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0003	3,1818 E-06	-6,9833 E-07	1,4228 E-07
	001	-0,0003	0,0007	-0,0305	-1,4333 E-05	5,1837 E-06	1,9622 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0078	1,4979 E-07	4,7116 E-06	4,7852 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0035	1,6906 E-06	2,2593 E-06	1,4547 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1766 E-08	-2,0151 E-09	2,672 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,823 E-07	6,9509 E-07	5,3136 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0022	-1,8686 E-08	1,5381 E-06	2,338 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6391 E-07	2,1476 E-07	2,9186 E-08
00980	008	-0,0001	-0,0003	0,0003	2,633 E-06	-4,3744 E-07	7,379 E-07
	009	-0,0001	-0,0003	0,0003	3,0786 E-06	-5,1148 E-07	8,6265 E-07
	001	0,0000	0,0015	-0,0312	-2,345 E-05	1,5055 E-05	2,9916 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0080	-2,9213 E-06	8,0718 E-06	6,8129 E-07
	003	0,0002	-0,0002	-0,0036	2,3526 E-07	3,8477 E-06	1,8868 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,6648 E-09	-9,3028 E-10	3,4703 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	5,7467 E-07	8,7567 E-07	5,4247 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0023	-9,7366 E-07	2,3966 E-06	-4,6063 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5409 E-07	3,1588 E-07	3,1423 E-08
00981	008	-0,0001	-0,0004	0,0003	2,347 E-06	9,4994 E-08	1,3142 E-06
	009	-0,0001	-0,0004	0,0003	2,7441 E-06	1,1106 E-07	1,5364 E-06
	001	0,0005	0,0022	-0,0306	-2,4575 E-05	1,6719 E-05	1,3244 E-05
	002	0,0007	0,0000	-0,0076	-3,5193 E-06	9,3212 E-06	3,5383 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0034	-9,6709 E-08	4,5181 E-06	1,8154 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,3434 E-09	-4,3152 E-09	4,4238 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0006	5,6132 E-07	1,1368 E-06	3,4822 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0022	-1,3125 E-06	3,0038 E-06	5,7739 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,4781 E-07	4,2442 E-07	2,0653 E-07
00982	008	-0,0001	-0,0006	0,0003	2,732 E-06	-3,8421 E-07	2,8829 E-06
	009	-0,0001	-0,0007	0,0003	3,1941 E-06	-4,4924 E-07	3,3704 E-06
	001	0,0001	0,0017	-0,0301	-1,8275 E-05	6,3867 E-06	1,198 E-05
	002	0,0006	-0,0002	-0,0073	-1,5254 E-06	5,8773 E-06	3,1664 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0033	8,8782 E-07	2,8521 E-06	1,7704 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,5643 E-09	-5,1352 E-09	-8,1204 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0005	7,0929 E-07	8,9673 E-07	3,6159 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0021	-8,7141 E-07	1,9965 E-06	3,2961 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,2895 E-07	2,9091 E-07	2,1528 E-07
00983	008	-0,0001	-0,0007	0,0002	3,4717 E-06	-5,1806 E-07	1,7515 E-06
	009	-0,0001	-0,0008	0,0003	4,0589 E-06	-6,0573 E-07	2,0476 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	-0,0004	-0,0032	1,2653 E-06	1,7131 E-06	1,2067 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7948 E-09	-5,1869 E-09	-9,3944 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0005	7,9696 E-07	7,1377 E-07	2,975 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0020	-8,6175 E-07	1,2722 E-06	-1,9626 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,7469 E-07	1,8901 E-07	1,7243 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0002	3,3097 E-06	-5,0043 E-07	-4,4118 E-07
	009	-0,0001	-0,0008	0,0003	3,8694 E-06	-5,8512 E-07	-5,1591 E-07
00984	001	-0,0005	0,0010	-0,0302	-1,4074 E-05	-6,6194 E-06	2,8784 E-06
	002	0,0003	-0,0003	-0,0070	-2,118 E-07	1,3747 E-06	7,9358 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0031	1,6467 E-06	6,348 E-07	6,7407 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0068 E-09	-4,2024 E-09	-1,6259 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0004	8,881 E-07	5,4406 E-07	2,2283 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0020	-8,3502 E-07	6,2789 E-07	-5,9108 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,2128 E-07	9,1964 E-08	1,2127 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0002	2,9629 E-06	-4,4336 E-07	-2,2117 E-06
	009	-0,0001	-0,0008	0,0002	3,464 E-06	-5,1839 E-07	-2,5859 E-06
00985	001	-0,0007	0,0010	-0,0306	-1,2493 E-05	-1,1156 E-05	-2,58 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0070	2,7663 E-07	-2,5785 E-07	-5,956 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0031	1,9522 E-06	-1,8861 E-07	-6,2818 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0952 E-09	-3,4023 E-09	-2,0095 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0004	9,7115 E-07	4,1492 E-07	1,177 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0019	-8,4487 E-07	1,7423 E-07	-9,3954 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,6344 E-07	1,6301 E-08	4,7512 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	2,4764 E-06	-3,6939 E-07	-3,8695 E-06
	009	-0,0001	-0,0006	0,0002	2,8952 E-06	-4,3191 E-07	-4,5239 E-06
00986	001	-0,0008	0,0012	-0,0312	-1,4065 E-05	-1,5647 E-05	-5,2131 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0070	-9,149 E-08	-1,7754 E-06	-1,2525 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0031	1,8145 E-06	-9,8143 E-07	-4,8019 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,317 E-09	-3,1003 E-09	-1,7274 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0004	1,01 E-06	3,1285 E-07	4,4052 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0020	-9,8355 E-07	-1,8409 E-07	-8,9482 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,6834 E-07	-4,9493 E-08	-4,028 E-09
	008	0,0000	-0,0003	0,0002	1,3231 E-06	-3,0003 E-07	-4,0001 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0002	1,5469 E-06	-3,5082 E-07	-4,6766 E-06
00987	001	-0,0003	0,0008	-0,0317	-1,0424 E-05	-2,1927 E-06	-2,2332 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0071	8,1196 E-07	7,8333 E-07	-5,5015 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0031	2,309 E-06	2,582 E-07	-3,4381 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7439 E-09	-2,7656 E-09	-1,3593 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0622 E-06	2,7483 E-07	-1,737 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0019	-5,9021 E-07	5,6959 E-07	-1,7285 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,149 E-07	6,0052 E-08	-2,5642 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	1,1516 E-06	-1,0616 E-07	-4,0024 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0002	1,3464 E-06	-1,2413 E-07	-4,6794 E-07
00988	001	-0,0002	0,0004	-0,0313	-6,5562 E-06	-3,2499 E-06	-1,5652 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0070	1,7988 E-06	6,2502 E-07	-3,7206 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0031	2,7777 E-06	2,2043 E-07	-2,1838 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2273 E-09	-2,9714 E-09	-1,1747 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0904 E-06	2,6839 E-07	-1,511 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,4023 E-07	4,3212 E-07	-1,3689 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,525 E-07	4,7324 E-08	-1,8987 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	1,3314 E-06	-1,5404 E-07	-2,7397 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0002	1,5566 E-06	-1,8011 E-07	-3,2031 E-07
00989	001	-0,0001	0,0001	-0,0310	-2,6682 E-06	-2,5904 E-06	-5,6826 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	2,6947 E-06	7,4598 E-07	-1,1918 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,1963 E-06	2,9373 E-07	-7,2897 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1504 E-10	-2,8143 E-09	-9,5085 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1207 E-06	2,6071 E-07	-4,9339 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,9595 E-07	4,3908 E-07	-2,4564 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,826 E-07	4,9236 E-08	-5,8635 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	1,5197 E-06	-1,7027 E-07	-1,8912 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0002	1,7768 E-06	-1,9909 E-07	-2,2108 E-08
00990	001	-0,0001	0,0001	-0,0310	-2,6682 E-06	-2,5904 E-06	-5,6826 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	2,6947 E-06	7,4598 E-07	-1,1918 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0030	3,1963 E-06	2,9373 E-07	-7,2897 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1504 E-10	-2,8143 E-09	-9,5085 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1207 E-06	2,6071 E-07	-4,9339 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,9595 E-07	4,3908 E-07	-2,4564 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,826 E-07	4,9236 E-08	-5,8635 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	1,5197 E-06	-1,7027 E-07	-1,8912 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0002	1,7768 E-06	-1,9909 E-07	-2,2108 E-08
00991	001	-0,0002	0,0004	-0,0313	-6,5562 E-06	-3,2499 E-06	-1,5652 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0069	1,7988 E-06	6,2502 E-07	-3,7206 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0031	2,7777 E-06	2,2043 E-07	-2,1838 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2273 E-09	-2,9714 E-09	-1,1747 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0904 E-06	2,6839 E-07	-1,511 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-4,4023 E-07	4,3212 E-07	-1,3689 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,525 E-07	4,7324 E-08	-1,8987 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	1,3314 E-06	-1,5404 E-07	-2,7397 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0002	1,5566 E-06	-1,8011 E-07	-3,2031 E-07
00992	001	-0,0003	0,0008	-0,0317	-1,0424 E-05	-2,1927 E-06	-2,2332 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0070	8,1196 E-07	7,8333 E-07	-5,5015 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0031	2,309 E-06	2,582 E-07	-3,4381 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7439 E-09	-2,7656 E-09	-1,3593 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0622 E-06	2,7483 E-07	-1,737 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0019	-5,9021 E-07	5,6959 E-07	-1,7285 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]
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,149 E-07	6,0052 E-08	-2,5642 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	1,1516 E-06	-1,0616 E-07	-4,0024 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0002	1,3464 E-06	-1,2413 E-07	-4,6794 E-07
00993	001	-0,0001	0,0013	-0,0315	-1,3798 E-05	9,2735 E-06	3,4619 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0070	3,1854 E-08	3,2912 E-06	7,3301 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0031	1,8578 E-06	1,6439 E-06	2,6692 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,5625 E-09	-3,2718 E-09	5,9447 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0317 E-06	3,1084 E-07	2,1827 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0019	-1,022 E-06	1,2226 E-06	2,9314 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,7618 E-07	1,7073 E-07	2,2873 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0002	8,6052 E-07	-8,0919 E-08	1,8324 E-06
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	1,006 E-06	-9,4608 E-08	2,1423 E-06
00994	001	-0,0001	0,0012	-0,0312	-1,2607 E-05	4,8684 E-06	2,8523 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0069	3,15 E-07	1,8712 E-06	5,4271 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0030	1,9731 E-06	9,0967 E-07	1,7664 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,591 E-09	-2,748 E-09	5,9817 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,031 E-06	1,9479 E-07	1,0884 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-1,0137 E-06	8,0335 E-07	3,352 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,8358 E-07	9,842 E-08	1,4924 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0002	1,3661 E-06	-7,9853 E-08	1,5104 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0002	1,5971 E-06	-9,3362 E-08	1,7657 E-06
00995	001	-0,0001	0,0011	-0,0311	-1,3141 E-05	-4,1093 E-07	-4,3205 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0068	1,7142 E-07	-7,9338 E-08	-2,2551 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0030	1,8792 E-06	-1,0713 E-07	-1,9249 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,8094 E-09	-1,5254 E-09	8,2488 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0206 E-06	9,7787 E-09	-2,5595 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0018	-1,0499 E-06	1,7307 E-07	7,8255 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,7522 E-07	-8,1105 E-10	-1,7497 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	1,2766 E-06	-3,119 E-08	-4,9208 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0002	1,4924 E-06	-3,6463 E-08	-5,7529 E-08
00996	001	-0,0002	0,0012	-0,0312	-1,275 E-05	-5,5997 E-06	-3,5296 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0069	2,3707 E-07	-1,9996 E-06	-9,1092 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0031	1,8995 E-06	-1,1111 E-06	-5,0015 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,9919 E-09	-6,3471 E-10	-4,7627 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0247 E-06	-1,7121 E-07	-5,2266 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0018	-9,8127 E-07	-4,355 E-07	-1,9428 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,7799 E-07	-9,8436 E-08	-4,4053 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	1,3358 E-06	1,4469 E-08	-1,6038 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0002	1,5616 E-06	1,6921 E-08	-1,8749 E-06
00997	001	-0,0003	0,0014	-0,0316	-1,4054 E-05	-1,0123 E-05	-3,6926 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0070	-1,1231 E-07	-3,4443 E-06	-8,9307 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0031	1,7157 E-06	-1,8586 E-06	-4,3193 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,1298 E-09	-3,3117 E-10	-5,6908 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0236 E-06	-2,853 E-07	-3,8865 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,0019	-9,6883 E-07	-8,7521 E-07	-1,9567 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,6714 E-07	-1,6988 E-07	-3,7308 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,9248 E-07	1,7292 E-08	-1,9095 E-06
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	9,2646 E-07	2,0222 E-08	-2,2324 E-06
00998	001	0,0000	0,0009	-0,0318	-1,0742 E-05	-1,6146 E-07	2,6405 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0071	6,7347 E-07	-1,3965 E-06	7,0265 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0032	2,1825 E-06	-6,6793 E-07	4,4453 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6401 E-09	2,3191 E-09	6,6768 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0577 E-06	-2,9653 E-07	2,8915 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,0019	-5,8227 E-07	-5,8128 E-07	1,7645 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,0796 E-07	-7,7574 E-08	3,1936 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	1,091 E-06	8,5972 E-08	3,8767 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0002	1,2755 E-06	1,0053 E-07	4,5324 E-07
00999	001	0,0000	0,0004	-0,0314	-7,0244 E-06	1,3867 E-06	1,943 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0070	1,5928 E-06	-1,0803 E-06	5,0064 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0031	2,6137 E-06	-5,3682 E-07	2,9898 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5656 E-09	2,5274 E-09	4,652 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0711 E-06	-2,7632 E-07	2,4758 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,2247 E-07	-4,0033 E-07	1,5238 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,3871 E-07	-5,7278 E-08	2,4391 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	1,2861 E-06	1,3056 E-07	2,6634 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0002	1,5037 E-06	1,5266 E-07	3,114 E-07
01000	001	0,0000	0,0001	-0,0311	-3,2246 E-06	9,1279 E-07	8,865 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0069	2,4511 E-06	-1,1479 E-06	2,1125 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,0084 E-06	-5,8161 E-07	1,2449 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2229 E-09	2,2465 E-09	-3,304 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0945 E-06	-2,6455 E-07	6,5585 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,7052 E-07	-3,8509 E-07	5,3665 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,652 E-07	-5,6932 E-08	9,5393 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	1,479 E-06	1,4526 E-07	1,5597 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0002	1,7293 E-06	1,6985 E-07	1,8232 E-08
01001	001	0,0000	0,0001	-0,0311	-3,2246 E-06	9,1279 E-07	8,865 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0069	2,4511 E-06	-1,1479 E-06	2,1125 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,0084 E-06	-5,8161 E-07	1,2449 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2229 E-09	2,2465 E-09	-3,304 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0945 E-06	-2,6455 E-07	6,5585 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,7052 E-07	-3,8509 E-07	5,3665 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,652 E-07	-5,6932 E-08	9,5393 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	1,479 E-06	1,4526 E-07	1,5597 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0002	1,7293 E-06	1,6985 E-07	1,8232 E-08
01002	001	0,0000	0,0004	-0,0314	-7,0244 E-06	1,3867 E-06	1,943 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	-0,0002	-0,0070	1,5928 E-06	-1,0803 E-06	5,0064 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0031	2,6137 E-06	-5,3682 E-07	2,9898 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5656 E-09	2,5274 E-09	4,652 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0711 E-06	-2,7632 E-07	2,4758 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,2247 E-07	-4,0033 E-07	1,5238 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,3871 E-07	-5,7278 E-08	2,4391 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	1,2861 E-06	1,3056 E-07	2,6634 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0002	1,5037 E-06	1,5266 E-07	3,114 E-07
01003	001	0,0000	0,0009	-0,0318	-1,0742 E-05	-1,6146 E-07	2,6405 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0071	6,7347 E-07	-1,3965 E-06	7,0265 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0032	2,1825 E-06	-6,6793 E-07	4,4453 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6401 E-09	2,3191 E-09	6,6768 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,0577 E-06	-2,9653 E-07	2,8915 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,0019	-5,8227 E-07	-5,8128 E-07	1,7645 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,0796 E-07	-7,7574 E-08	3,1936 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	1,091 E-06	8,5972 E-08	3,8767 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0002	1,2755 E-06	1,0053 E-07	4,5324 E-07
01004	001	0,0004	0,0013	-0,0315	-1,4117 E-05	1,3632 E-05	4,0066 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0071	-1,5453 E-07	1,2576 E-06	7,8486 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	1,7178 E-06	6,7086 E-07	2,2116 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,1682 E-09	5,5964 E-09	1,6173 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,0145 E-06	-3,3222 E-07	-6,5464 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,0019	-9,3447 E-07	6,1256 E-08	5,7382 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,6484 E-07	3,822 E-08	-7,1466 E-09
	008	0,0000	-0,0003	0,0002	1,2298 E-06	2,9747 E-07	4,0008 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0002	1,4377 E-06	3,4782 E-07	4,6774 E-06
01005	001	0,0003	0,0012	-0,0309	-1,3161 E-05	9,2862 E-06	5,3029 E-07
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0071	-2,366 E-08	-1,8694 E-07	-1,8139 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	1,7183 E-06	-7,5907 E-08	-3,7978 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7247 E-09	5,9979 E-09	1,8366 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	9,5724 E-07	-4,2268 E-07	-1,528 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0019	-8,9317 E-07	-2,9269 E-07	4,6749 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,5037 E-07	-2,1616 E-08	-6,6657 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	2,3928 E-06	3,6416 E-07	3,8713 E-06
	009	0,0001	-0,0006	0,0002	2,7974 E-06	4,258 E-07	4,526 E-06
01006	001	0,0001	0,0013	-0,0306	-1,5334 E-05	4,6475 E-06	-5,4854 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0071	-7,2021 E-07	-1,8219 E-06	-1,7543 E-06
	003	-0,0002	-0,0004	-0,0032	1,2936 E-06	-8,9425 E-07	-1,2279 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5972 E-09	6,6166 E-09	1,4944 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0004	8,673 E-07	-5,4657 E-07	-2,643 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0019	-1,0088 E-06	-7,7152 E-07	3,979 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,0419 E-07	-9,4529 E-08	-1,4482 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	2,8797 E-06	4,3748 E-07	2,2102 E-06
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	3,3667 E-06	5,1153 E-07	2,5841 E-06
01007	001	-0,0002	0,0016	-0,0305	-1,7938 E-05	-1,7895 E-06	-9,9809 E-06
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0072	-1,5386 E-06	-4,0561 E-06	-2,8919 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0032	8,2181 E-07	-2,0025 E-06	-1,8027 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9576 E-09	7,0766 E-09	9,6282 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0005	7,766 E-07	-7,1462 E-07	-3,4452 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0020	-1,1686 E-06	-1,4687 E-06	-3,5574 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,5741 E-07	-1,9069 E-07	-1,9941 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0002	3,2231 E-06	4,9487 E-07	4,4555 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0003	3,7682 E-06	5,7863 E-07	5,2106 E-07
01008	001	-0,0006	0,0021	-0,0307	-2,058 E-05	-9,1034 E-06	-1,4556 E-05
	002	-0,0007	0,0000	-0,0074	-2,3478 E-06	-6,485 E-06	-4,0049 E-06
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0033	3,6861 E-07	-3,1913 E-06	-2,2436 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,6333 E-09	6,4143 E-09	3,0788 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0005	6,9133 E-07	-8,9681 E-07	-3,9166 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0021	-1,3117 E-06	-2,2562 E-06	-8,2677 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,1263 E-07	-2,9243 E-07	-2,3319 E-07
	008	0,0001	-0,0007	0,0002	3,3844 E-06	5,1321 E-07	-1,7336 E-06
	009	0,0001	-0,0008	0,0003	3,9568 E-06	6,0008 E-07	-2,0266 E-06
01009	001	-0,0011	0,0028	-0,0313	-2,6812 E-05	-2,069 E-05	-1,5284 E-05
	002	-0,0008	0,0002	-0,0078	-4,1799 E-06	-1,0302 E-05	-4,0664 E-06
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0035	-4,9227 E-07	-5,071 E-06	-2,0836 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,1919 E-09	4,7998 E-09	-9,9634 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,8693 E-07	-1,1566 E-06	-3,5617 E-07
	006	-0,0003	0,0001	-0,0022	-1,8609 E-06	-3,4257 E-06	-9,872 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,5398 E-07	-4,3687 E-07	-2,1162 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0003	2,6293 E-06	3,904 E-07	-2,8344 E-06
	009	0,0001	-0,0007	0,0003	3,0741 E-06	4,5648 E-07	-3,3136 E-06
01010	001	-0,0004	0,0020	-0,0321	-2,6713 E-05	-2,0829 E-05	-3,5474 E-06
	002	-0,0005	0,0001	-0,0082	-3,9893 E-06	-9,7557 E-06	-5,9707 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0037	-4,0828 E-07	-4,8419 E-06	-6,7609 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2393 E-08	4,3024 E-09	-2,2697 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0006	5,5768 E-07	-9,7308 E-07	-4,3441 E-08
	006	-0,0002	0,0001	-0,0023	-1,6402 E-06	-2,9528 E-06	-8,0461 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3823 E-07	-3,7 E-07	-2,309 E-08
	008	0,0001	-0,0004	0,0003	2,3146 E-06	-3,2791 E-08	-1,2337 E-06
	009	0,0001	-0,0004	0,0003	2,7062 E-06	-3,8329 E-08	-1,4423 E-06
01011	001	0,0001	0,0011	-0,0313	-1,791 E-05	-8,2406 E-06	-1,7699 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0079	-1,1641 E-06	-5,4419 E-06	-1,8178 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0036	8,8358 E-07	-2,6797 E-06	8,9127 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4944 E-08	4,8792 E-09	-4,0958 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	7,1644 E-07	-7,1696 E-07	-2,3423 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	-0,0001	0,0000	-0,0022	-6,4328 E-07	-1,7698 E-06	-4,0004 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2295 E-07	-2,2815 E-07	-1,1592 E-08
	008	0,0001	-0,0003	0,0003	2,6058 E-06	4,4376 E-07	-7,1164 E-07
	009	0,0001	-0,0003	0,0003	3,0467 E-06	5,1887 E-07	-8,3195 E-07
01012	001	0,0002	0,0004	-0,0307	-9,8122 E-06	-6,5716 E-08	-7,2931 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0078	1,0219 E-06	-2,8413 E-06	-1,1059 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	1,8937 E-06	-1,3915 E-06	3,1596 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3391 E-08	6,0201 E-09	-5,7048 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	8,5479 E-07	-5,3348 E-07	-2,2964 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	1,4162 E-07	-9,7696 E-07	-5,5786 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0453 E-07	-1,3238 E-07	-1,0681 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	2,704 E-06	5,992 E-07	-1,1939 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0003	3,1615 E-06	7,0065 E-07	-1,3954 E-07
01013	001	0,0002	0,0005	-0,0261	-9,1031 E-06	6,7049 E-06	-1,2985 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0086	1,9229 E-06	2,3571 E-06	-6,6892 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0055	3,0868 E-06	1,758 E-06	-5,2027 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1423 E-09	-2,0756 E-09	7,0776 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7346 E-07	2,2889 E-07	-1,1796 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-2,7962 E-06	5,7836 E-07	2,3058 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,565 E-07	1,9341 E-07	-6,1035 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3573 E-08	6,3141 E-08	1,8005 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,587 E-08	7,3823 E-08	2,1058 E-09
01014	001	0,0004	0,0007	-0,0266	-2,6155 E-06	6,1368 E-06	-1,5586 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0088	4,9584 E-06	2,2725 E-06	-9,7989 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0056	5,3881 E-06	1,7503 E-06	-7,8613 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1526 E-09	-6,6767 E-10	2,8226 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,3798 E-06	1,9525 E-07	-1,9487 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0006	-2,7567 E-06	5,3374 E-07	5,0666 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,3861 E-07	1,7081 E-07	-9,4786 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,3303 E-08	5,7997 E-08	1,7581 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5705 E-08	6,7809 E-08	2,0711 E-10
01015	001	0,0006	0,0007	-0,0273	5,2835 E-06	1,0512 E-06	-1,3559 E-06
	002	0,0002	-0,0004	-0,0091	8,5755 E-06	5,161 E-07	-1,2022 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0058	7,9885 E-06	5,8629 E-07	-9,9901 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1542 E-08	-3,6438 E-11	3,7556 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9517 E-06	-8,2095 E-08	-2,5309 E-07
	006	0,0001	0,0003	-0,0007	-2,4498 E-06	3,0779 E-07	1,1682 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,6733 E-07	-4,7089 E-10	-1,1334 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5609 E-07	4,2638 E-08	-5,0028 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,825 E-07	4,9852 E-08	-5,8465 E-09
01016	001	0,0016	0,0005	-0,0262	5,7269 E-06	3,0742 E-05	-4,1221 E-06
	002	0,0006	-0,0007	-0,0087	8,308 E-06	1,1572 E-05	-4,2893 E-06
	003	0,0004	-0,0008	-0,0055	7,6958 E-06	8,1369 E-06	-3,9922 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1206 E-08	-1,4414 E-09	1,9767 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0012	1,8643 E-06	1,552 E-06	-9,8351 E-07
	006	0,0001	0,0004	-0,0006	-2,1206 E-06	1,7517 E-06	1,0524 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,4378 E-07	9,9942 E-07	-5,0377 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8243 E-07	7,8294 E-08	2,1712 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1328 E-07	9,1542 E-08	2,5385 E-07
01017	001	0,0015	0,0007	-0,0247	1,4438 E-06	2,591 E-05	-6,4246 E-07
	002	0,0005	-0,0005	-0,0082	5,4537 E-06	8,9334 E-06	-3,3645 E-06
	003	0,0004	-0,0006	-0,0052	5,3108 E-06	6,1996 E-06	-3,5653 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3091 E-09	-8,6687 E-10	2,1579 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,3361 E-06	1,1363 E-06	-8,8553 E-07
	006	0,0001	0,0003	-0,0005	-1,8639 E-06	1,7461 E-06	1,4868 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,5701 E-07	7,8439 E-07	-4,4513 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0033 E-08	8,6897 E-08	2,5692 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8494 E-08	1,016 E-07	3,0039 E-07
01018	001	0,0010	0,0006	-0,0237	-8,1713 E-08	1,3948 E-05	2,9961 E-06
	002	0,0002	-0,0004	-0,0078	3,9881 E-06	3,6908 E-06	-1,8754 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0049	3,9602 E-06	2,6008 E-06	-2,505 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7711 E-09	-8,7022 E-10	1,8714 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	1,0211 E-06	3,4076 E-07	-6,3337 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0004	-1,5334 E-06	1,4179 E-06	1,6576 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,9193 E-07	3,504 E-07	-3,0324 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,7722 E-08	7,17 E-08	2,4146 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2416 E-08	8,3832 E-08	2,8232 E-07
01019	001	0,0004	0,0004	-0,0231	-7,3378 E-07	5,8795 E-06	5,128 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0077	2,8558 E-06	-2,1545 E-07	-6,7273 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0049	2,8274 E-06	-1,0953 E-07	-1,4991 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6244 E-09	-1,3104 E-09	1,3899 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0011	7,5573 E-07	-2,8127 E-07	-3,8119 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0003	-1,1392 E-06	1,292 E-06	1,5691 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5579 E-07	2,8399 E-08	-1,6617 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,0165 E-07	6,0499 E-08	1,9823 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1885 E-07	7,0736 E-08	2,3177 E-07
01020	001	-0,0001	0,0001	-0,0230	-1,2805 E-08	1,8326 E-06	5,7535 E-06
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0078	2,3601 E-06	-1,875 E-06	-1,9808 E-10
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0049	2,1845 E-06	-1,2392 E-06	-8,4906 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2916 E-08	-1,3148 E-09	1,0186 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0012	6,0708 E-07	-5,4466 E-07	-2,1138 E-07
	006	0,0001	0,0001	-0,0003	-7,2767 E-07	1,1604 E-06	1,3791 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,8514 E-07	-1,1443 E-07	-7,6792 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,6095 E-07	5,0974 E-08	1,4907 E-07
	009	0,0000	0,0000	0,0000	1,8819 E-07	5,96 E-08	1,743 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]
01021	001	-0,0009	-0,0002	-0,0232	7,1075 E-07	-8,938 E-06	5,5866 E-06
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0080	2,0281 E-06	-6,0236 E-06	4,1068 E-07
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0051	1,7206 E-06	-3,8849 E-06	-3,6885 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,648 E-08	-3,9581 E-11	6,9041 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0012	5,0504 E-07	-1,1431 E-06	-8,1094 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0002	-3,9767 E-07	7,6723 E-07	1,1289 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3921 E-07	-4,3966 E-07	-1,0199 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,9862 E-07	2,2471 E-08	9,1988 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	2,3223 E-07	2,6274 E-08	1,0755 E-07
01022	001	-0,0016	-0,0004	-0,0239	1,5908 E-06	-2,3184 E-05	4,5618 E-06
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0085	1,8706 E-06	-1,2526 E-05	4,3553 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0054	1,427 E-06	-8,3155 E-06	-1,8135 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,804 E-08	4,9306 E-10	4,7464 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0013	4,4737 E-07	-2,1844 E-06	-2,0761 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0002	-1,124 E-07	4,4463 E-07	8,684 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1739 E-07	-9,8032 E-07	1,7945 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,219 E-07	-1,624 E-09	3,8231 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5945 E-07	-1,8981 E-09	4,4699 E-08
01023	001	-0,0021	-0,0006	-0,0253	2,1583 E-06	-3,196 E-05	3,2406 E-06
	002	-0,0008	-0,0003	-0,0092	1,7713 E-06	-1,6288 E-05	2,3144 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0058	1,2535 E-06	-1,0854 E-05	-2,0128 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7925 E-08	5,1644 E-10	2,8466 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0014	4,4027 E-07	-2,7833 E-06	-2,0337 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,4473 E-08	2,0079 E-07	6,6482 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	2,2304 E-07	-1,298 E-06	1,4109 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2174 E-07	-1,7827 E-08	-4,5244 E-09
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5927 E-07	-2,0842 E-08	-5,2898 E-09
01024	001	-0,0014	-0,0006	-0,0265	2,8248 E-06	-9,332 E-06	1,8424 E-06
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0098	1,6617 E-06	-1,5333 E-06	1,0659 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0062	1,0413 E-06	3,1525 E-07	-1,5011 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8819 E-08	4,5053 E-09	1,9367 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,747 E-07	-4,5798 E-08	-5,2425 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,9625 E-07	-7,4058 E-08	4,1275 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	1,9417 E-07	5,3981 E-08	-1,5369 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2602 E-07	-4,5493 E-08	-2,7335 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	2,6426 E-07	-5,3189 E-08	-3,196 E-08
01025	001	-0,0009	-0,0005	-0,0255	3,8954 E-06	-9,6206 E-06	1,2934 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0093	1,9063 E-06	-1,6839 E-06	1,4054 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0059	1,1238 E-06	2,7699 E-07	-3,5998 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1682 E-08	3,689 E-09	2,2665 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,4873 E-07	-4,5678 E-08	-1,7577 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3423 E-07	-3,8942 E-08	2,4876 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7767 E-07	6,5579 E-08	-1,7995 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,5264 E-07	-4,2723 E-08	-2,1543 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	2,9539 E-07	-4,9951 E-08	-2,5188 E-08
01026	001	-0,0004	-0,0003	-0,0248	5,4906 E-06	-9,5242 E-06	6,9789 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0089	2,2417 E-06	-1,5842 E-06	1,199 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0056	1,2302 E-06	3,7866 E-07	2,5959 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5739 E-08	3,7769 E-09	3,0131 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,3873 E-07	-1,4505 E-08	3,0104 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6612 E-07	-3,7528 E-08	1,0683 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7239 E-07	8,3796 E-08	4,7028 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,9731 E-07	-4,2532 E-08	-1,2703 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	3,4762 E-07	-4,9727 E-08	-1,4852 E-08
01027	001	0,0014	0,0000	-0,0312	1,7769 E-08	3,482 E-05	-6,5227 E-08
	002	0,0003	0,0001	-0,0086	-1,4854 E-06	8,6986 E-06	5,622 E-09
	003	0,0002	0,0001	-0,0036	-2,4411 E-06	4,359 E-06	1,4387 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0844 E-08	-5,6869 E-08	-2,3804 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,2029 E-07	9,5286 E-07	1,6691 E-09
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0022	3,4082 E-06	-1,5468 E-06	3,2622 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4737 E-07	4,7601 E-07	1,3238 E-09
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,2888 E-06	-1,5937 E-07	-1,0596 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-1,5068 E-06	-1,8634 E-07	-1,2389 E-06
01028	001	0,0027	0,0000	-0,0315	2,0665 E-08	3,4125 E-05	-6,4065 E-07
	002	0,0006	0,0001	-0,0087	-1,4831 E-06	8,8094 E-06	-1,4205 E-07
	003	0,0003	0,0002	-0,0036	-2,4412 E-06	4,3898 E-06	-1,6775 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1106 E-08	-4,6754 E-08	-2,5508 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-5,2101 E-07	9,4024 E-07	-1,248 E-08
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0022	3,3751 E-06	-1,4204 E-06	-1,4722 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4765 E-07	4,6981 E-07	-4,8183 E-09
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,1992 E-06	-1,7028 E-07	-2,4509 E-06
	009	0,0000	0,0002	0,0001	-1,4021 E-06	-1,9909 E-07	-2,8656 E-06
01029	001	0,0040	0,0000	-0,0317	2,1597 E-07	3,9221 E-05	-1,4465 E-06
	002	0,0010	0,0002	-0,0088	-1,3609 E-06	1,126 E-05	-3,4084 E-07
	003	0,0005	0,0003	-0,0036	-2,3269 E-06	5,4885 E-06	-4,1239 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9621 E-09	-4,212 E-08	-4,258 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-4,9999 E-07	1,1896 E-06	-3,155 E-08
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0022	3,2381 E-06	-5,9314 E-07	-8,2205 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-2,3682 E-07	5,9467 E-07	-1,3361 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0001	-1,2286 E-06	-1,6253 E-07	-3,7071 E-06
	009	0,0000	0,0003	0,0001	-1,4364 E-06	-1,9003 E-07	-4,3343 E-06
01030	001	0,0054	0,0000	-0,0299	-4,7842 E-08	4,3194 E-05	1,3907 E-07
	002	0,0013	0,0002	-0,0083	-1,262 E-06	1,1886 E-05	3,3037 E-07
	003	0,0007	0,0004	-0,0034	-2,124 E-06	5,8535 E-06	5,0554 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6019 E-08	-5,3306 E-08	-4,2113 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]
	005	0,0001	0,0001	-0,0008	-4,872 E-07	1,3417 E-06	6,7585 E-08
	006	-0,0002	-0,0005	-0,0023	3,0999 E-06	-1,2464 E-06	-3,2165 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,2991 E-07	6,708 E-07	2,9827 E-08
	008	0,0000	0,0006	0,0001	-3,7373 E-06	-1,809 E-07	-8,2703 E-06
	009	0,0000	0,0007	0,0001	-4,3694 E-06	-2,115 E-07	-9,6693 E-06
01031	001	0,0049	0,0000	-0,0282	-2,2966 E-07	3,4573 E-05	1,7442 E-06
	002	0,0011	0,0002	-0,0079	-1,3094 E-06	8,2496 E-06	9,7328 E-07
	003	0,0006	0,0003	-0,0032	-2,0855 E-06	4,1466 E-06	9,4336 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4563 E-08	-4,6637 E-08	-5,6047 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0008	-4,8875 E-07	9,6431 E-07	1,6254 E-07
	006	-0,0003	-0,0005	-0,0024	3,0345 E-06	-2,4807 E-06	-5,6253 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,3164 E-07	4,824 E-07	7,4319 E-08
	008	0,0000	0,0010	0,0001	-5,7697 E-06	-1,6231 E-07	-8,6929 E-06
	009	0,0000	0,0012	0,0001	-6,7455 E-06	-1,8977 E-07	-1,0163 E-05
01032	001	0,0042	-0,0001	-0,0268	-5,2683 E-08	2,5791 E-05	1,9223 E-06
	002	0,0009	0,0002	-0,0076	-1,2041 E-06	5,1269 E-06	1,0091 E-06
	003	0,0005	0,0003	-0,0030	-1,9379 E-06	2,6158 E-06	9,8598 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,761 E-08	-3,5629 E-08	-5,8077 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0008	-4,7202 E-07	5,9535 E-07	1,6138 E-07
	006	-0,0003	-0,0005	-0,0025	2,896 E-06	-3,0506 E-06	-6,7994 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,2498 E-07	2,982 E-07	7,2744 E-08
	008	0,0000	0,0014	0,0001	-8,242 E-06	-1,4109 E-07	-7,5062 E-06
	009	0,0000	0,0016	0,0001	-9,636 E-06	-1,6496 E-07	-8,7758 E-06
01033	001	0,0036	-0,0002	-0,0258	2,849 E-07	1,9924 E-05	1,4602 E-06
	002	0,0007	0,0001	-0,0074	-1,0252 E-06	2,9774 E-06	7,7918 E-07
	003	0,0004	0,0003	-0,0029	-1,7205 E-06	1,5724 E-06	8,5562 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,2268 E-08	-2,9712 E-08	-5,2811 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0007	-4,5173 E-07	3,4536 E-07	1,1797 E-07
	006	-0,0003	-0,0005	-0,0026	2,6899 E-06	-3,6992 E-06	-7,4562 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1679 E-07	1,7347 E-07	5,1383 E-08
	008	0,0000	0,0017	0,0001	-1,0086 E-05	-1,3095 E-07	-5,837 E-06
	009	0,0000	0,0019	0,0001	-1,1791 E-05	-1,5311 E-07	-6,8243 E-06
01034	001	0,0029	-0,0002	-0,0251	5,7185 E-07	1,0331 E-05	8,7695 E-07
	002	0,0005	0,0001	-0,0073	-8,5952 E-07	-4,9442 E-07	4,9067 E-07
	003	0,0002	0,0002	-0,0029	-1,5076 E-06	-1,411 E-07	6,7251 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,6161 E-08	-2,1917 E-08	-4,6725 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0007	-4,4019 E-07	-6,3327 E-08	7,3672 E-08
	006	-0,0003	-0,0004	-0,0028	2,4905 E-06	-4,534 E-06	-7,6698 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1277 E-07	-3,0617 E-08	2,9857 E-08
	008	0,0000	0,0019	0,0001	-1,1749 E-05	-1,1855 E-07	-4,5005 E-06
	009	0,0000	0,0022	0,0001	-1,3737 E-05	-1,386 E-07	-5,2619 E-06
01035	001	0,0023	-0,0003	-0,0249	7,2018 E-07	-2,9647 E-07	2,6541 E-08
	002	0,0003	0,0001	-0,0075	-7,5464 E-07	-4,567 E-06	1,0132 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0030	-1,3263 E-06	-2,105 E-06	4,3816 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,8899 E-08	-1,582 E-08	-3,8413 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-4,391 E-07	-5,3845 E-07	-2,0744 E-09
	006	-0,0003	-0,0004	-0,0031	2,2753 E-06	-6,0069 E-06	-7,8012 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1377 E-07	-2,6794 E-07	-6,7523 E-09
	008	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2973 E-05	-1,107 E-07	-2,8552 E-06
	009	0,0000	0,0024	0,0001	-1,5167 E-05	-1,2943 E-07	-3,3384 E-06
01036	001	0,0019	-0,0002	-0,0252	6,872 E-07	-9,3097 E-06	-6,2385 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0078	-6,6085 E-07	-8,099 E-06	-2,023 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0031	-1,1216 E-06	-3,8025 E-06	2,4271 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,7782 E-08	-1,2061 E-08	-3,247 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-4,9212 E-07	-9,3574 E-07	-6,3566 E-08
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0034	2,0982 E-06	-7,3887 E-06	-7,5576 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4059 E-07	-4,6648 E-07	-3,6559 E-08
	008	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3352 E-05	-1,0485 E-07	-1,8051 E-06
	009	0,0000	0,0025	0,0001	-1,561 E-05	-1,2259 E-07	-2,1107 E-06
01037	001	0,0017	-0,0002	-0,0252	2,087 E-07	1,2913 E-05	-7,8576 E-07
	002	0,0004	0,0001	-0,0079	-9,3764 E-07	3,0353 E-06	-4,0605 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0032	-1,2186 E-06	1,0815 E-06	-4,4465 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,8776 E-08	-1,102 E-08	-2,14 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,8677 E-07	3,3364 E-07	-3,5379 E-08
	006	0,0001	-0,0002	-0,0036	1,8252 E-06	9,2506 E-07	-5,4203 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4008 E-07	1,6755 E-07	-2,2038 E-08
	008	0,0000	0,0016	0,0000	-1,4165 E-05	-9,665 E-08	-1,0971 E-06
	009	0,0000	0,0019	0,0000	-1,6561 E-05	-1,13 E-07	-1,2827 E-06
01038	001	0,0011	-0,0002	-0,0244	5,5693 E-07	1,2105 E-05	-4,1743 E-07
	002	0,0003	0,0000	-0,0076	-9,2442 E-07	2,5071 E-06	-2,3457 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0030	-1,2883 E-06	8,648 E-07	-2,4507 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,022 E-07	-1,1365 E-08	-1,261 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,8679 E-07	2,3482 E-07	-1,4013 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0034	1,7877 E-06	4,3974 E-07	-3,365 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9239 E-07	1,1829 E-07	-9,9631 E-09
	008	0,0000	0,0010	0,0000	-1,4488 E-05	-1,05 E-07	-6,9178 E-07
	009	0,0000	0,0012	0,0000	-1,6939 E-05	-1,2276 E-07	-8,0879 E-07
01039	001	0,0006	-0,0001	-0,0239	1,9789 E-06	1,2458 E-05	-1,3006 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0074	-3,1431 E-07	2,6653 E-06	-8,4841 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,0181 E-06	9,4193 E-07	-3,2789 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0703 E-07	-1,1599 E-08	-4,9498 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,69 E-07	2,3937 E-07	-4,1211 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0033	1,9867 E-06	5,4625 E-07	-1,4324 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3544 E-07	1,2057 E-07	-3,4637 E-09
	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,2395 E-05	-1,0674 E-07	-4,0181 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]
	009	0,0000	0,0005	0,0000	-1,4492 E-05	-1,248 E-07	-4,6978 E-07
01040	001	0,0026	-0,0001	-0,0241	-4,8125 E-07	3,3171 E-05	-2,0918 E-06
	002	0,0008	0,0001	-0,0075	-1,2236 E-06	1,3106 E-05	-1,2089 E-06
	003	0,0003	0,0002	-0,0030	-1,2896 E-06	5,4909 E-06	-4,8522 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0774 E-07	-6,5133 E-09	-2,9161 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0008	-5,449 E-07	1,3864 E-06	-4,0532 E-08
	006	0,0004	-0,0003	-0,0034	1,6161 E-06	8,6105 E-06	-9,3855 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7023 E-07	6,943 E-07	-2,8056 E-08
	008	0,0000	0,0023	0,0000	-1,4298 E-05	-1,0298 E-07	-1,3131 E-06
	009	0,0000	0,0027	0,0000	-1,6717 E-05	-1,204 E-07	-1,5349 E-06
01041	001	0,0023	0,0000	-0,0228	-1,5379 E-06	2,5022 E-05	-3,1227 E-06
	002	0,0007	0,0002	-0,0070	-1,8604 E-06	9,6773 E-06	-1,6928 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0028	-1,6181 E-06	3,8669 E-06	-7,1647 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1778 E-07	-4,7566 E-09	-2,7862 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0007	-5,3785 E-07	9,6699 E-07	-1,1188 E-07
	006	0,0005	-0,0002	-0,0030	1,2339 E-06	7,0093 E-06	-1,0993 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,6997 E-07	4,8451 E-07	-6,3281 E-08
	008	0,0000	0,0023	0,0000	-1,4818 E-05	-1,055 E-07	-4,9985 E-07
	009	0,0000	0,0027	0,0000	-1,7324 E-05	-1,2336 E-07	-5,8396 E-07
01042	001	0,0018	0,0002	-0,0219	-3,3449 E-06	1,5118 E-05	-5,0019 E-06
	002	0,0005	0,0003	-0,0067	-2,7535 E-06	5,5845 E-06	-2,5305 E-06
	003	0,0002	0,0003	-0,0027	-2,0408 E-06	1,9026 E-06	-1,1168 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2768 E-07	-2,5668 E-09	-2,8536 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-6,1006 E-07	4,7388 E-07	-2,2927 E-07
	006	0,0005	-0,0002	-0,0027	7,9665 E-07	5,2625 E-06	-1,3844 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0822 E-07	2,3747 E-07	-1,2118 E-07
	008	0,0000	0,0023	0,0000	-1,4705 E-05	-1,104 E-07	6,8557 E-07
	009	0,0000	0,0027	0,0000	-1,7192 E-05	-1,2908 E-07	8,0187 E-07
01043	001	0,0014	0,0005	-0,0214	-5,8055 E-06	7,5448 E-06	-7,6379 E-06
	002	0,0004	0,0004	-0,0065	-3,9149 E-06	2,6392 E-06	-3,6805 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0026	-2,5962 E-06	4,181 E-07	-1,6771 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3753 E-07	1,1277 E-10	-3,1334 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-7,2303 E-07	1,0003 E-07	-3,7797 E-07
	006	0,0005	-0,0001	-0,0025	2,8367 E-07	4,4859 E-06	-1,7736 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,666 E-07	5,0072 E-08	-1,9474 E-07
	008	0,0000	0,0023	0,0000	-1,4276 E-05	-1,2105 E-07	2,0028 E-06
	009	0,0000	0,0026	0,0000	-1,6691 E-05	-1,4153 E-07	2,3417 E-06
01044	001	0,0010	0,0009	-0,0211	-9,1522 E-06	4,8054 E-06	-1,0386 E-05
	002	0,0003	0,0006	-0,0064	-5,4716 E-06	1,5889 E-06	-4,839 E-06
	003	0,0000	0,0004	-0,0026	-3,3438 E-06	-1,1148 E-07	-2,2431 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4798 E-07	-2,9868 E-10	-3,513 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-8,9378 E-07	-3,2686 E-08	-5,2607 E-07
	006	0,0005	0,0000	-0,0023	-3,5103 E-07	4,1345 E-06	-2,1594 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,5352 E-07	-1,6546 E-08	-2,6799 E-07
	008	0,0000	0,0021	0,0000	-1,339 E-05	-1,2866 E-07	3,1873 E-06
	009	0,0000	0,0025	0,0000	-1,5654 E-05	-1,5043 E-07	3,7264 E-06
01045	001	0,0006	0,0014	-0,0211	-1,3709 E-05	-1,6226 E-06	-1,3518 E-05
	002	0,0001	0,0009	-0,0064	-7,5133 E-06	-1,1426 E-06	-6,103 E-06
	003	0,0000	0,0005	-0,0027	-4,3312 E-06	-1,4554 E-06	-2,8611 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5921 E-07	8,8814 E-10	-3,876 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,1314 E-06	-3,7311 E-07	-6,8747 E-07
	006	0,0004	0,0001	-0,0021	-1,1219 E-06	3,0831 E-06	-2,5653 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0003	-5,7343 E-07	-1,8756 E-07	-3,4767 E-07
	008	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2077 E-05	-1,6757 E-07	4,4955 E-06
	009	0,0000	0,0023	0,0000	-1,4119 E-05	-1,9592 E-07	5,2556 E-06
01046	001	0,0002	0,0021	-0,0213	-1,8341 E-05	-9,8648 E-06	-1,5479 E-05
	002	0,0000	0,0012	-0,0065	-9,5868 E-06	-4,6728 E-06	-6,8438 E-06
	003	-0,0001	0,0007	-0,0028	-5,3348 E-06	-3,2753 E-06	-3,222 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6764 E-07	2,6188 E-09	-3,6396 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0007	-1,3746 E-06	-8,3419 E-07	-7,7912 E-07
	006	0,0004	0,0002	-0,0020	-1,8869 E-06	2,1054 E-06	-2,7715 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,9606 E-07	-4,1897 E-07	-3,9262 E-07
	008	0,0000	0,0017	0,0000	-1,0684 E-05	-2,2761 E-07	5,1973 E-06
	009	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2491 E-05	-2,6612 E-07	6,076 E-06
01047	001	0,0000	0,0028	-0,0219	-2,6255 E-05	-1,6227 E-05	-1,443 E-05
	002	-0,0001	0,0015	-0,0068	-1,3145 E-05	-7,5964 E-06	-6,2636 E-06
	003	-0,0001	0,0008	-0,0030	-7,108 E-06	-4,7627 E-06	-2,9125 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7559 E-07	2,7547 E-09	-2,5004 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0007	-1,8276 E-06	-1,2083 E-06	-6,9485 E-07
	006	0,0003	0,0003	-0,0019	-3,0105 E-06	1,0602 E-06	-2,5652 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-9,2316 E-07	-6,0655 E-07	-3,4991 E-07
	008	0,0000	0,0015	0,0000	-8,8156 E-06	-2,8796 E-07	4,7629 E-06
	009	0,0000	0,0018	0,0000	-1,0307 E-05	-3,3666 E-07	5,5683 E-06
01048	001	0,0003	0,0019	-0,0223	-2,5683 E-05	1,5805 E-06	-5,7193 E-07
	002	0,0001	0,0010	-0,0070	-1,2841 E-05	4,2199 E-07	-4,6411 E-08
	003	0,0000	0,0006	-0,0031	-6,8472 E-06	-1,7206 E-07	2,1806 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7646 E-07	-7,9608 E-10	4,8986 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0008	-1,7275 E-06	-4,2454 E-08	1,1556 E-07
	006	0,0002	0,0003	-0,0018	-3,2382 E-06	1,4119 E-06	-6,0362 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-8,7421 E-07	-2,308 E-08	5,5678 E-08
	008	0,0000	0,0010	0,0000	-7,9076 E-06	-5,5277 E-08	6,708 E-07
	009	0,0000	0,0012	0,0000	-9,2453 E-06	-6,4629 E-08	7,843 E-07
01049	001	0,0002	0,0010	-0,0217	-1,7984 E-05	1,8646 E-06	-3,535 E-07
	002	0,0001	0,0006	-0,0067	-9,3437 E-06	6,298 E-07	-2,1319 E-08
	003	0,0000	0,0003	-0,0029	-5,0234 E-06	-1,3328 E-07	1,1744 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	-0,0013	-1,7723 E-07	-4,9622 E-11	3,0614 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,2473 E-06	-4,2496 E-08	6,0939 E-08
	006	0,0002	0,0001	-0,0018	-2,3954 E-06	1,8707 E-06	-2,8469 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,3453 E-07	-2,3363 E-08	2,9047 E-08
	008	0,0000	0,0007	0,0000	-7,9347 E-06	-4,9509 E-08	3,685 E-07
	009	0,0000	0,0008	0,0000	-9,277 E-06	-5,7885 E-08	4,3085 E-07
01050	001	0,0001	0,0003	-0,0213	-1,1891 E-05	2,0172 E-06	-1,6799 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0065	-6,7201 E-06	7,0289 E-07	-9,3714 E-09
	003	0,0000	0,0001	-0,0029	-3,6841 E-06	-1,1206 E-07	3,5388 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7341 E-07	2,7565 E-10	1,1969 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,0196 E-07	-4,0407 E-08	1,9335 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0017	-1,656 E-06	1,9809 E-06	-6,4958 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,6255 E-07	-2,2319 E-08	8,9124 E-09
	008	0,0000	0,0003	0,0000	-7,7093 E-06	-5,4135 E-08	1,1842 E-07
	009	0,0000	0,0004	0,0000	-9,0135 E-06	-6,3294 E-08	1,3845 E-07
01051	001	0,0003	-0,0003	-0,0247	6,0544 E-06	6,3328 E-06	-3,7419 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0093	2,4338 E-06	9,7184 E-07	1,099 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0059	1,3086 E-06	-6,4722 E-07	6,4675 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4238 E-08	-3,4314 E-09	-6,5226 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,469 E-07	-9,0013 E-08	1,7747 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	9,7116 E-07	1,274 E-08	-1,004 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	1,7802 E-07	-1,2979 E-07	6,5506 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,7607 E-07	2,5598 E-08	2,2526 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,3969 E-07	2,9929 E-08	2,6336 E-08
01052	001	0,0006	-0,0005	-0,0254	5,0228 E-06	5,7664 E-06	-8,9262 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0096	2,2566 E-06	6,7235 E-07	-3,8303 E-09
	003	0,0000	-0,0001	-0,0062	1,2657 E-06	-8,5607 E-07	1,2057 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1578 E-08	-3,7309 E-09	-9,4002 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,6609 E-07	-1,3503 E-07	3,5052 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	9,5989 E-07	2,9055 E-08	-2,2541 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8858 E-07	-1,4924 E-07	1,205 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,5938 E-07	2,5451 E-08	4,596 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,2018 E-07	2,9758 E-08	5,3735 E-08
01053	001	0,0009	-0,0007	-0,0264	4,286 E-06	6,9266 E-06	-1,3052 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0102	2,131 E-06	1,2658 E-06	7,5909 E-08
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0066	1,2351 E-06	-3,9697 E-07	2,572 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9777 E-08	-4,5978 E-09	-6,695 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	4,0038 E-07	1,919 E-08	7,231 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,0444 E-06	1,0203 E-07	-3,74 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	2,0973 E-07	-5,7798 E-08	2,7262 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,5556 E-07	2,7968 E-08	6,9597 E-08
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1572 E-07	3,27 E-08	8,137 E-08
01054	001	0,0018	-0,0008	-0,0254	3,7336 E-06	3,4529 E-05	-2,7415 E-06
	002	0,0007	-0,0004	-0,0096	2,2604 E-06	1,8508 E-05	-1,1071 E-07
	003	0,0003	-0,0002	-0,0062	1,441 E-06	1,2635 E-05	2,7042 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9335 E-08	-7,0839 E-10	-1,3024 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0015	4,6276 E-07	3,2344 E-06	3,7293 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,7645 E-07	-1,9102 E-07	-7,7275 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	2,379 E-07	1,533 E-06	-3,2376 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7802 E-07	4,4369 E-10	4,8044 E-08
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,4197 E-07	5,1894 E-10	5,6171 E-08
01055	001	0,0013	-0,0006	-0,0239	3,1341 E-06	2,1828 E-05	-3,7375 E-06
	002	0,0007	-0,0004	-0,0088	2,3239 E-06	1,2864 E-05	-3,266 E-07
	003	0,0003	-0,0002	-0,0056	1,5973 E-06	8,8229 E-06	1,8826 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9496 E-08	1,0337 E-09	-1,8787 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0014	4,6665 E-07	2,3382 E-06	8,5913 E-09
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	5,5811 E-07	-5,3303 E-07	-9,1277 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	2,3065 E-07	1,0582 E-06	-2,2707 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8062 E-07	-2,7741 E-08	1,9097 E-08
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,4501 E-07	-3,2435 E-08	2,2327 E-08
01056	001	0,0008	-0,0004	-0,0231	2,3389 E-06	1,0467 E-05	-4,6969 E-06
	002	0,0005	-0,0004	-0,0083	2,363 E-06	7,1638 E-06	-3,168 E-07
	003	0,0003	-0,0003	-0,0053	1,7538 E-06	4,8018 E-06	3,356 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8851 E-08	7,7025 E-10	-4,4415 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0013	4,837 E-07	1,3766 E-06	5,2941 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0001	2,647 E-07	-7,0584 E-07	-1,071 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	2,3116 E-07	5,6471 E-07	-3,2999 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	3,8256 E-07	-4,1108 E-08	-1,4065 E-08
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,4728 E-07	-4,8063 E-08	-1,6445 E-08
01057	001	0,0003	-0,0002	-0,0228	1,6096 E-06	4,041 E-06	-5,0824 E-06
	002	0,0004	-0,0004	-0,0080	2,6464 E-06	4,708 E-06	-5,3117 E-09
	003	0,0002	-0,0003	-0,0051	2,1632 E-06	3,2376 E-06	7,2243 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6732 E-08	7,5445 E-10	-7,2944 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0012	5,6956 E-07	1,0301 E-06	1,5619 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0002	-7,2347 E-08	-9,5735 E-07	-1,2342 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	2,6827 E-07	3,7315 E-07	4,81 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	3,7134 E-07	-6,1744 E-08	-4,6462 E-08
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,3416 E-07	-7,2192 E-08	-5,4322 E-08
01058	001	-0,0003	0,0000	-0,0228	1,1967 E-06	-4,3599 E-06	-5,0755 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0079	3,1559 E-06	1,1613 E-06	3,5067 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0050	2,7693 E-06	8,7067 E-07	1,1031 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3976 E-08	4,6738 E-10	-9,3998 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0012	7,0278 E-07	4,958 E-07	2,5552 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0002	-4,2723 E-07	-1,2264 E-06	-1,3599 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	3,311 E-07	8,5174 E-08	9,8368 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]
01059	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5576 E-07	-8,2569 E-08	-7,1196 E-08
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1595 E-07	-9,654 E-08	-8,324 E-08
	001	-0,0008	0,0002	-0,0231	7,8243 E-07	-9,0842 E-06	-3,6464 E-06
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0079	3,7078 E-06	-1,0621 E-06	1,3854 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0050	3,4213 E-06	-6,814 E-07	2,0133 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1046 E-08	5,1301 E-10	-1,2345 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	8,4848 E-07	1,357 E-07	4,8294 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0003	-7,9327 E-07	-1,3414 E-06	-1,4743 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,004 E-07	-1,0466 E-07	2,2013 E-07
01060	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3784 E-07	-9,0491 E-08	-1,004 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,95 E-07	-1,058 E-07	-1,1739 E-07
	001	-0,0013	0,0004	-0,0238	1,97 E-06	-1,653 E-05	-1,0023 E-06
	002	-0,0003	-0,0005	-0,0080	5,0892 E-06	-4,4137 E-06	2,8061 E-06
	003	-0,0002	-0,0005	-0,0051	4,7281 E-06	-3,0059 E-06	3,1638 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6707 E-09	1,3154 E-09	-1,5129 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,148 E-06	-3,9516 E-07	7,6375 E-07
	006	-0,0002	0,0002	-0,0004	-1,1569 E-06	-1,5315 E-06	-1,521 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	5,5528 E-07	-3,9027 E-07	3,7425 E-07
01061	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1584 E-07	-1,0302 E-07	-1,2325 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,6927 E-07	-1,2046 E-07	-1,441 E-07
	001	-0,0016	0,0003	-0,0249	4,6664 E-06	-2,4727 E-05	9,9758 E-07
	002	-0,0004	-0,0007	-0,0084	7,1888 E-06	-8,4715 E-06	3,6352 E-06
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0054	6,5478 E-06	-5,9017 E-06	3,7763 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5328 E-09	1,9201 E-09	-1,6017 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,5494 E-06	-1,0232 E-06	9,1979 E-07
	006	-0,0002	0,0003	-0,0004	-1,4699 E-06	-1,6566 E-06	-1,5003 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	7,687 E-07	-7,2274 E-07	4,6178 E-07
01062	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1027 E-07	-1,1047 E-07	-1,3911 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,6276 E-07	-1,2917 E-07	-1,6264 E-07
	001	-0,0016	0,0002	-0,0263	8,4283 E-06	-3,1962 E-05	3,408 E-06
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0089	9,8222 E-06	-1,2262 E-05	4,1872 E-06
	003	-0,0004	-0,0009	-0,0057	8,7633 E-06	-8,6793 E-06	3,9936 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5719 E-09	1,7973 E-09	-1,4368 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0013	2,0281 E-06	-1,6156 E-06	9,8978 E-07
	006	-0,0001	0,0003	-0,0005	-1,7531 E-06	-1,7243 E-06	-1,3362 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0265 E-06	-1,0389 E-06	5,0698 E-07
01063	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1801 E-07	-1,1483 E-07	-1,4228 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7182 E-07	-1,3427 E-07	-1,6635 E-07
	001	-0,0006	0,0006	-0,0273	6,4429 E-06	8,891 E-08	-1,0653 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0093	9,4974 E-06	9,5565 E-07	4,1395 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0060	8,6861 E-06	5,3593 E-07	6,2391 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6174 E-09	-4,2047 E-10	-4,8181 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,0646 E-06	4,0832 E-07	2,049 E-07
	006	-0,0001	0,0003	-0,0006	-2,3507 E-06	-4,0283 E-07	-8,1964 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0236 E-06	1,728 E-07	8,916 E-08
01064	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9636 E-07	-1,0046 E-08	-1,2069 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2958 E-07	-1,1747 E-08	-1,4111 E-07
	001	-0,0005	0,0007	-0,0266	-1,856 E-06	-5,7778 E-06	1,744 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0089	5,4768 E-06	-1,3709 E-06	5,2053 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0057	5,7475 E-06	-1,0303 E-06	5,566 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6027 E-09	-2,681 E-10	-3,1259 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,4294 E-06	2,8001 E-08	1,6357 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0006	-2,5708 E-06	-6,5967 E-07	-4,0975 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,6135 E-07	-5,2785 E-08	7,8662 E-08
01065	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3181 E-07	-1,9036 E-08	-6,7107 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5411 E-07	-2,2258 E-08	-7,8461 E-08
	001	-0,0003	0,0005	-0,0261	-8,4212 E-06	-7,1484 E-06	7,2479 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0087	2,2989 E-06	-1,8202 E-06	4,6684 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0056	3,3317 E-06	-1,2862 E-06	4,0767 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1122 E-09	-8,0401 E-10	-1,1021 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	9,0424 E-07	-6,7195 E-08	1,0034 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-2,5938 E-06	-7,5729 E-07	-1,2727 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,6972 E-07	-1,0966 E-07	5,1897 E-08
01066	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3057 E-07	-2,314 E-08	-2,6917 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5266 E-07	-2,7056 E-08	-3,1471 E-08
	001	0,0015	-0,0001	-0,0319	3,712 E-06	3,7325 E-05	-1,3816 E-07
	002	0,0004	0,0000	-0,0096	9,7241 E-07	8,9857 E-06	-3,269 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0049	9,6459 E-08	2,7717 E-06	-1,7577 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6654 E-09	-4,3735 E-08	2,2784 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5991 E-08	3,7904 E-07	-4,6539 E-09
	006	0,0001	-0,0001	-0,0005	1,3926 E-06	1,4375 E-06	-4,6702 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,4661 E-08	1,3834 E-07	-1,4756 E-09
01067	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1343 E-08	2,2079 E-07	2,3856 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,172 E-08	2,5815 E-07	2,7892 E-08
	001	0,0029	-0,0003	-0,0322	3,9449 E-06	3,6854 E-05	-5,5348 E-07
	002	0,0007	-0,0001	-0,0097	1,0547 E-06	9,4469 E-06	-1,7149 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0049	1,1424 E-07	3,1879 E-06	-8,2597 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7508 E-09	-3,3095 E-08	6,383 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0269 E-08	4,3459 E-07	-2,0816 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0005	1,4188 E-06	1,3795 E-06	-2,5375 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,6987 E-08	1,6661 E-07	-7,9811 E-09
01068	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6129 E-08	1,9928 E-07	5,5891 E-08
	002	0,0011	-0,0001	-0,0099	-6,5624 E-08	2,33 E-07	6,5347 E-08
	001	0,0043	-0,0004	-0,0327	3,9424 E-06	4,1512 E-05	-1,0577 E-06
	002	0,0011	-0,0001	-0,0099	1,0296 E-06	1,2533 E-05	-3,3907 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	0,0003	0,0000	-0,0051	6,1552 E-08	5,2905 E-06	-1,5602 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4202 E-09	-2,7123 E-08	1,0055 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5993 E-08	9,0271 E-07	-3,8493 E-08
	006	0,0002	-0,0002	-0,0005	1,4187 E-06	1,304 E-06	-5,3792 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0454 E-08	4,0219 E-07	-1,4843 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3705 E-08	1,6382 E-07	9,3972 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,279 E-08	1,9153 E-07	1,0987 E-07
01069	001	0,0059	-0,0006	-0,0306	3,1902 E-06	5,0781 E-05	1,2227 E-06
	002	0,0014	-0,0002	-0,0093	7,5739 E-07	1,3901 E-05	6,0668 E-07
	003	0,0004	0,0000	-0,0048	-6,657 E-08	5,0688 E-06	5,0179 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,4089 E-09	-3,8354 E-08	1,2277 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0012	-1,043 E-08	9,857 E-07	1,3124 E-07
	006	0,0002	-0,0002	-0,0004	1,3854 E-06	1,799 E-06	-1,2975 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0062 E-08	4,4414 E-07	6,4971 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,599 E-10	2,1921 E-07	1,8335 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0497 E-10	2,563 E-07	2,1437 E-07
01070	001	0,0052	-0,0007	-0,0285	3,6125 E-06	4,2935 E-05	2,2268 E-06
	002	0,0012	-0,0002	-0,0088	9,8034 E-07	1,03 E-05	1,0061 E-06
	003	0,0002	0,0000	-0,0047	1,3216 E-07	2,8362 E-06	7,4303 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1047 E-08	-3,392 E-08	1,1069 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,1597 E-08	4,8987 E-07	1,9331 E-07
	006	0,0002	-0,0002	-0,0003	1,3422 E-06	1,7045 E-06	-1,3867 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5002 E-08	1,9555 E-07	9,3781 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3614 E-08	2,1484 E-07	2,0723 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0994 E-08	2,5119 E-07	2,4229 E-07
01071	001	0,0044	-0,0008	-0,0268	3,9747 E-06	2,9975 E-05	2,3828 E-06
	002	0,0008	-0,0002	-0,0084	1,1808 E-06	5,2449 E-06	1,0875 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0046	2,9741 E-07	-8,7171 E-08	7,9219 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3828 E-08	-2,4 E-08	1,0064 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,7648 E-08	-1,6536 E-07	2,0928 E-07
	006	0,0002	-0,0002	-0,0003	1,3141 E-06	1,3866 E-06	-1,3026 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,7487 E-08	-1,3598 E-07	1,0136 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	9,2155 E-08	1,7832 E-07	2,146 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0775 E-07	2,085 E-07	2,5091 E-07
01072	001	0,0035	-0,0009	-0,0256	4,4684 E-06	1,8373 E-05	1,9121 E-06
	002	0,0005	-0,0003	-0,0083	1,4371 E-06	4,8017 E-07	9,4534 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0047	4,9653 E-07	-3,0048 E-06	7,1071 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6014 E-08	-1,3964 E-08	8,394 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	1,4384 E-07	-8,19 E-07	1,9467 E-07
	006	0,0002	-0,0002	-0,0002	1,2814 E-06	1,1282 E-06	-1,1083 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,4796 E-08	-4,6665 E-07	9,4736 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4402 E-07	1,4416 E-07	2,0553 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6839 E-07	1,6855 E-07	2,403 E-07
01073	001	0,0027	-0,0010	-0,0249	4,9024 E-06	1,3566 E-05	1,2487 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0083	1,6782 E-06	-1,3038 E-06	7,3876 E-07
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0048	6,8601 E-07	-4,0773 E-06	5,9191 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,786 E-08	-1,1022 E-08	7,1446 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	2,003 E-07	-1,0749 E-06	1,71 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0002	1,259 E-06	1,0068 E-06	-9,9108 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0006	1,1254 E-07	-5,9671 E-07	8,3635 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,969 E-07	1,2839 E-07	1,9023 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3021 E-07	1,5011 E-07	2,2241 E-07
01074	001	0,0018	-0,0010	-0,0246	5,0165 E-06	1,8198 E-06	4,1637 E-07
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0085	1,8331 E-06	-5,7959 E-06	4,9739 E-07
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0051	8,3089 E-07	-6,7469 E-06	4,6022 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9107 E-08	-6,692 E-09	5,3699 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	2,4995 E-07	-1,6859 E-06	1,4591 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0001	1,2316 E-06	6,6537 E-07	-1,0787 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0006	1,3704 E-07	-9,1181 E-07	7,1465 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4364 E-07	9,0651 E-08	1,6999 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8486 E-07	1,0599 E-07	1,9875 E-07
01075	001	0,0011	-0,0010	-0,0250	4,9539 E-06	-1,4087 E-05	-4,783 E-07
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0090	1,9566 E-06	-1,2812 E-05	2,8434 E-07
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0055	9,668 E-07	-1,1324 E-05	3,6417 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9646 E-08	-2,2754 E-09	3,0202 E-09
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0014	3,0062 E-07	-2,766 E-06	1,3217 E-07
	006	0,0001	-0,0002	-0,0001	1,1981 E-06	3,4193 E-07	-1,4763 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0007	1,6208 E-07	-1,463 E-06	6,4241 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8694 E-07	5,4257 E-08	1,4732 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3548 E-07	6,3438 E-08	1,7224 E-07
01076	001	0,0006	-0,0010	-0,0258	4,4557 E-06	-2,3486 E-05	-1,2437 E-06
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0097	1,9646 E-06	-1,7018 E-05	1,5933 E-07
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0061	1,0441 E-06	-1,4102 E-05	3,3742 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,922 E-08	-1,6569 E-09	5,8054 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0015	3,5363 E-07	-3,4241 E-06	1,3182 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,2104 E-06	1,7351 E-07	-2,3779 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0008	1,9014 E-07	-1,7969 E-06	6,2274 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2504 E-07	3,6737 E-08	1,2546 E-07
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,8003 E-07	4,2953 E-08	1,4669 E-07
01077	001	-0,0014	-0,0008	-0,0261	3,3182 E-06	1,4651 E-05	1,8542 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0093	1,5995 E-06	1,3512 E-05	5,241 E-08
	003	0,0004	-0,0002	-0,0058	9,0378 E-07	1,1789 E-05	-2,302 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8559 E-08	2,3583 E-09	5,5241 E-11
	005	0,0001	-0,0001	-0,0014	3,3398 E-07	2,7676 E-06	-1,182 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,7663 E-07	-1,8211 E-07	4,4058 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]
	007	0,0001	0,0000	-0,0007	1,7815 E-07	1,4763 E-06	-5,3246 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,1434 E-07	-6,0556 E-08	-6,8834 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	2,506 E-07	-7,0802 E-08	-8,0482 E-08
01078	001	-0,0021	-0,0009	-0,0256	3,9583 E-06	2,3306 E-06	5,5485 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0087	1,6496 E-06	8,4578 E-06	-2,2137 E-07
	003	0,0004	-0,0002	-0,0052	8,4987 E-07	8,568 E-06	-3,3027 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,857 E-08	4,9096 E-09	-4,5815 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	2,8619 E-07	2,0144 E-06	-1,3045 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	6,1071 E-07	-4,8802 E-07	2,5829 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0007	1,5427 E-07	1,092 E-06	-6,1629 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,9046 E-07	-8,3821 E-08	-1,1299 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2269 E-07	-9,8003 E-08	-1,3211 E-07
01079	001	-0,0031	-0,0009	-0,0258	4,332 E-06	-1,2819 E-05	-2,8481 E-07
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0084	1,6301 E-06	2,6022 E-06	-4,1637 E-07
	003	0,0003	-0,0002	-0,0049	7,6361 E-07	4,935 E-06	-4,1475 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7846 E-08	1,0586 E-08	-7,5232 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0012	2,3714 E-07	1,1736 E-06	-1,4516 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0002	7,1826 E-07	-8,9864 E-07	1,6211 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3014 E-07	6,6113 E-07	-6,9792 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6051 E-07	-1,1814 E-07	-1,4066 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8768 E-07	-1,3812 E-07	-1,6446 E-07
01080	001	-0,0040	-0,0009	-0,0267	4,3165 E-06	-2,3264 E-05	-1,3204 E-06
	002	-0,0005	-0,0003	-0,0084	1,5123 E-06	-1,4981 E-06	-6,7629 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0047	6,335 E-07	2,3749 E-06	-5,3766 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6328 E-08	1,6995 E-08	-1,0232 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8659 E-07	5,8725 E-07	-1,6341 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0003	7,8463 E-07	-1,1641 E-06	6,1652 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,057 E-07	3,6214 E-07	-7,8622 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2112 E-07	-1,4242 E-07	-1,7046 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4161 E-07	-1,6652 E-07	-1,9931 E-07
01081	001	-0,0049	-0,0008	-0,0281	3,92 E-06	-3,3269 E-05	-1,978 E-06
	002	-0,0008	-0,0003	-0,0085	1,3062 E-06	-4,7991 E-06	-8,3858 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0046	4,6462 E-07	5,6919 E-07	-6,1604 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3 E-08	2,5089 E-08	-1,2089 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,3433 E-07	1,6846 E-07	-1,7325 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0004	8,0106 E-07	-1,4944 E-06	8,4692 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,0592 E-08	1,4821 E-07	-8,3184 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1672 E-08	-1,7286 E-07	-1,8807 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	8,3801 E-08	-2,0211 E-07	-2,1989 E-07
01082	001	-0,0058	-0,0007	-0,0302	3,657 E-06	-4,5861 E-05	-1,9597 E-06
	002	-0,0011	-0,0002	-0,0089	1,1478 E-06	-9,5587 E-06	-8,0399 E-07
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0046	3,1281 E-07	-2,2308 E-06	-5,8771 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,7471 E-09	3,439 E-08	-1,2809 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,8128 E-08	-4,5138 E-07	-1,6102 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0004	8,1453 E-07	-1,8001 E-06	-3,4486 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,838 E-08	-1,6511 E-07	-7,757 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7066 E-08	-1,9675 E-07	-1,8605 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1649 E-08	-2,3003 E-07	-2,1752 E-07
01083	001	-0,0064	-0,0006	-0,0327	3,4995 E-06	-5,3838 E-05	-8,4374 E-07
	002	-0,0014	-0,0002	-0,0095	1,0246 E-06	-1,3088 E-05	-4,0427 E-07
	003	-0,0004	0,0000	-0,0048	1,724 E-07	-4,4141 E-06	-3,5498 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3727 E-09	3,8716 E-08	-1,2674 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	4,5972 E-08	-9,228 E-07	-9,5138 E-08
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0005	8,2466 E-07	-1,915 E-06	4,735 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	3,8206 E-08	-4,0202 E-07	-4,7442 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,396 E-08	-1,9832 E-07	-1,5154 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6318 E-08	-2,3188 E-07	-1,7718 E-07
01084	001	-0,0046	-0,0004	-0,0352	4,0283 E-06	-3,9087 E-05	1,7049 E-06
	002	-0,0010	-0,0001	-0,0101	1,2112 E-06	-1,0153 E-05	5,2347 E-07
	003	-0,0003	0,0000	-0,0050	2,6897 E-07	-3,8692 E-06	2,4786 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5263 E-09	2,368 E-08	-8,4041 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	6,778 E-08	-5,4795 E-07	6,732 E-08
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0006	9,1422 E-07	-1,2124 E-06	1,6043 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,6623 E-08	-2,1451 E-07	2,7876 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4655 E-08	-1,4495 E-07	-5,6375 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2206 E-08	-1,6947 E-07	-6,5911 E-08
01085	001	-0,0031	-0,0003	-0,0346	3,9925 E-06	-3,7053 E-05	1,0087 E-06
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0098	1,227 E-06	-7,9833 E-06	3,0448 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0049	3,1614 E-07	-2,1714 E-06	1,5331 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,947 E-09	3,0323 E-08	-4,8238 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1162 E-08	-2,6045 E-07	4,2006 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	9,3937 E-07	-1,3842 E-06	8,5072 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,2691 E-08	-6,8038 E-08	1,7546 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7924 E-08	-1,7802 E-07	-2,9558 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6029 E-08	-2,0814 E-07	-3,4558 E-08
01086	001	-0,0017	-0,0001	-0,0343	3,7614 E-06	-3,7403 E-05	4,4717 E-07
	002	-0,0004	0,0000	-0,0097	1,1539 E-06	-7,5905 E-06	1,277 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0048	3,0413 E-07	-1,8066 E-06	7,133 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6519 E-09	4,1194 E-08	-1,2196 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9028 E-08	-2,4953 E-07	1,9551 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	9,1841 E-07	-1,4259 E-06	2,5408 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,1418 E-08	-6,1183 E-08	8,3639 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,4194 E-08	-1,8692 E-07	-8,8434 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,336 E-08	-2,1855 E-07	-1,0339 E-08
01087	001	-0,0003	0,0005	-0,0262	-8,4212 E-06	-7,1484 E-06	7,2479 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	0,0000	-0,0088	2,2989 E-06	-1,8202 E-06	4,6684 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0056	3,3317 E-06	-1,2862 E-06	4,0767 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1122 E-09	-8,0401 E-10	-1,1021 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	9,0424 E-07	-6,7195 E-08	1,0034 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-2,5938 E-06	-7,5729 E-07	-1,2727 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,6972 E-07	-1,0966 E-07	5,1897 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3057 E-07	-2,314 E-08	-2,6917 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5266 E-07	-2,7056 E-08	-3,1471 E-08
01088	001	-0,0005	0,0006	-0,0267	-1,856 E-06	-5,7778 E-06	1,744 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0090	5,4768 E-06	-1,3709 E-06	5,2053 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0058	5,7475 E-06	-1,0303 E-06	5,566 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6027 E-09	-2,681 E-10	-3,1259 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,4294 E-06	2,8001 E-08	1,6357 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0006	-2,5708 E-06	-6,5967 E-07	-4,0975 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,6135 E-07	-5,2785 E-08	7,8662 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3181 E-07	-1,9036 E-08	-6,7107 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5411 E-07	-2,2258 E-08	-7,8461 E-08
01089	001	-0,0006	0,0006	-0,0273	6,4429 E-06	8,891 E-08	-1,0653 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0093	9,4974 E-06	9,5565 E-07	4,1395 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0060	8,6861 E-06	5,3593 E-07	6,2391 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6174 E-09	-4,2047 E-10	-4,8181 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0013	2,0646 E-06	4,0832 E-07	2,049 E-07
	006	-0,0001	0,0003	-0,0006	-2,3507 E-06	-4,0283 E-07	-8,1964 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0008	1,0236 E-06	1,728 E-07	8,916 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9636 E-07	-1,0046 E-08	-1,2069 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2958 E-07	-1,1747 E-08	-1,4111 E-07
01090	001	-0,0001	0,0005	-0,0270	6,7857 E-06	1,2473 E-05	-7,5019 E-06
	002	0,0001	-0,0009	-0,0091	9,7703 E-06	7,1479 E-06	-3,1679 E-06
	003	0,0001	-0,0009	-0,0058	8,9756 E-06	5,2361 E-06	-2,2548 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,4362 E-09	-2,2735 E-09	-1,7575 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0013	2,2341 E-06	1,3091 E-06	-4,452 E-07
	006	-0,0001	0,0004	-0,0006	-2,5479 E-06	-2,0961 E-07	-4,9986 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,1153 E-06	6,9911 E-07	-2,6467 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,571 E-07	5,5381 E-08	-1,8976 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8367 E-07	6,475 E-08	-2,2187 E-07
01091	001	-0,0001	0,0008	-0,0265	3,3969 E-06	6,0828 E-06	-5,0643 E-06
	002	0,0001	-0,0007	-0,0088	8,0775 E-06	3,9484 E-06	-2,3422 E-06
	003	0,0001	-0,0008	-0,0056	7,7401 E-06	2,9413 E-06	-1,7574 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,0137 E-09	-1,3656 E-09	-1,5638 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0013	1,968 E-06	7,4984 E-07	-3,7075 E-07
	006	0,0000	0,0005	-0,0006	-2,6188 E-06	-2,8065 E-07	-1,5061 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,6332 E-07	3,961 E-07	-2,1246 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,9439 E-08	5,6691 E-08	-1,7264 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	8,1187 E-08	6,6282 E-08	-2,0185 E-07
01092	001	0,0000	0,0009	-0,0264	3,4896 E-06	-1,7301 E-07	-2,1281 E-07
	002	0,0001	-0,0007	-0,0087	8,0339 E-06	5,2062 E-07	-3,5422 E-07
	003	0,0001	-0,0008	-0,0056	7,7091 E-06	4,6674 E-07	-3,1613 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1363 E-08	-5,1926 E-10	-4,4862 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,9735 E-06	1,2883 E-07	-5,4824 E-08
	006	0,0000	0,0005	-0,0006	-2,6079 E-06	-2,5505 E-07	1,0012 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,6613 E-07	7,0865 E-08	-2,7138 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,299 E-10	6,137 E-08	-1,6811 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5326 E-10	7,1751 E-08	-1,9655 E-07
01093	001	0,0000	0,0008	-0,0266	3,1454 E-06	-6,4113 E-06	4,3634 E-06
	002	0,0000	-0,0007	-0,0088	7,7808 E-06	-2,8455 E-06	1,5641 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0056	7,4879 E-06	-1,9542 E-06	1,1038 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2077 E-08	9,2724 E-11	-7,1034 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,9232 E-06	-4,8136 E-07	2,6008 E-07
	006	0,0000	0,0005	-0,0006	-2,55 E-06	-2,5064 E-07	2,5856 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,4066 E-07	-2,4806 E-07	1,5759 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2603 E-08	7,6325 E-08	-1,7388 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,3194 E-08	8,9237 E-08	-2,033 E-07
01094	001	0,0001	0,0005	-0,0270	6,314 E-06	-1,2597 E-05	5,9956 E-06
	002	0,0001	-0,0008	-0,0090	9,1138 E-06	-5,8346 E-06	2,2013 E-06
	003	0,0001	-0,0009	-0,0057	8,4057 E-06	-4,0911 E-06	1,5506 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4579 E-08	1,9791 E-10	-5,8122 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0013	2,1326 E-06	-1,0018 E-06	3,3193 E-07
	006	0,0000	0,0004	-0,0007	-2,3601 E-06	-3,0214 E-07	3,2823 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0643 E-06	-5,3041 E-07	2,0792 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6403 E-07	8,6561 E-08	-1,6148 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9178 E-07	1,012 E-07	-1,888 E-07
01095	001	0,0006	0,0007	-0,0273	5,2835 E-06	1,0512 E-06	-1,3559 E-06
	002	0,0002	-0,0004	-0,0091	8,5755 E-06	5,161 E-07	-1,2022 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0058	7,9885 E-06	5,8629 E-07	-9,9901 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1542 E-08	-3,6438 E-11	3,7556 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9517 E-06	-8,2095 E-08	-2,5309 E-07
	006	0,0001	0,0003	-0,0007	-2,4498 E-06	3,0779 E-07	1,1682 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,6733 E-07	-4,7089 E-10	-1,1334 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5609 E-07	4,2638 E-08	-5,0028 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,825 E-07	4,9852 E-08	-5,8465 E-09
01096	001	0,0004	0,0007	-0,0267	-2,6155 E-06	6,1368 E-06	-1,5586 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0088	4,9584 E-06	2,2725 E-06	-9,7989 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0056	5,3881 E-06	1,7503 E-06	-7,8613 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1526 E-09	-6,6767 E-10	2,8226 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,3798 E-06	1,9525 E-07	-1,9487 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	-2,7567 E-06	5,3374 E-07	5,0666 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,3861 E-07	1,7081 E-07	-9,4786 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,3303 E-08	5,7997 E-08	1,7581 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5705 E-08	6,7809 E-08	2,0711 E-10
01097	001	0,0002	0,0005	-0,0262	-9,1031 E-06	6,7049 E-06	-1,2985 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0086	1,9229 E-06	2,3571 E-06	-6,6892 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0055	3,0868 E-06	1,758 E-06	-5,2027 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1423 E-09	-2,0756 E-09	7,0776 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7346 E-07	2,2889 E-07	-1,1796 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-2,7962 E-06	5,7836 E-07	2,3058 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,565 E-07	1,9341 E-07	-6,1035 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3573 E-08	6,3141 E-08	1,8005 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,587 E-08	7,3823 E-08	2,1058 E-09
01098	001	0,0010	0,0002	-0,0310	-5,1046 E-06	2,561 E-05	1,0834 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0088	-1,5329 E-06	7,7197 E-06	-4,4421 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0038	4,1468 E-07	3,394 E-06	-3,2579 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1248 E-09	-5,3217 E-08	-4,9741 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	3,331 E-08	9,9022 E-07	-3,7327 E-09
	006	-0,0001	0,0001	-0,0012	-1,6214 E-06	-1,7922 E-06	-3,6678 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,9341 E-08	4,0939 E-07	-1,5554 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,29 E-06	-2,801 E-07	1,0308 E-06
	009	0,0000	-0,0001	0,0001	1,5083 E-06	-3,2749 E-07	1,2053 E-06
01099	001	0,0019	0,0004	-0,0312	-5,3096 E-06	2,4648 E-05	1,1158 E-06
	002	0,0006	0,0001	-0,0089	-1,6071 E-06	7,828 E-06	1,9087 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0039	3,7983 E-07	3,4653 E-06	6,1371 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0766 E-09	-4,3403 E-08	-1,0387 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	2,7193 E-08	9,78 E-07	2,7427 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,0012	-1,5642 E-06	-1,6577 E-06	-3,9864 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,6357 E-08	4,0208 E-07	1,4534 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,1879 E-06	-2,9442 E-07	2,3407 E-06
	009	0,0000	-0,0001	0,0001	1,3889 E-06	-3,4424 E-07	2,7367 E-06
01100	001	0,0028	0,0006	-0,0316	-5,1755 E-06	2,8292 E-05	2,5123 E-06
	002	0,0009	0,0002	-0,0091	-1,5757 E-06	9,923 E-06	5,3567 E-07
	003	0,0004	-0,0001	-0,0040	3,5467 E-07	4,5181 E-06	1,8019 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9011 E-09	-3,8086 E-08	-1,5188 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0010	3,2811 E-08	1,2062 E-06	7,2029 E-08
	006	-0,0002	0,0002	-0,0013	-1,3536 E-06	-1,0399 E-06	-1,9282 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,9673 E-08	5,1404 E-07	3,7393 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,1996 E-06	-2,9399 E-07	3,4848 E-06
	009	0,0000	-0,0002	0,0001	1,4025 E-06	-3,4374 E-07	4,0743 E-06
01101	001	0,0047	0,0011	-0,0311	-1,671 E-05	2,8557 E-05	2,3364 E-05
	002	0,0015	0,0004	-0,0089	-6,6885 E-06	1,0174 E-05	6,3525 E-06
	003	0,0007	0,0000	-0,0039	-2,0184 E-06	4,6304 E-06	3,415 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7075 E-10	-3,9188 E-08	-7,5407 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0010	-5,7746 E-07	1,1748 E-06	7,6928 E-07
	006	-0,0002	0,0003	-0,0012	-2,841 E-06	-8,2253 E-07	9,0835 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-2,7166 E-07	4,9714 E-07	3,9922 E-07
	008	0,0001	-0,0002	0,0001	9,4873 E-07	7,6638 E-07	1,6283 E-06
	009	0,0001	-0,0002	0,0001	1,1093 E-06	8,96 E-07	1,9038 E-06
01102	001	0,0061	0,0010	-0,0303	-1,3917 E-05	3,3763 E-05	3,1236 E-05
	002	0,0019	0,0003	-0,0086	-5,4276 E-06	1,1007 E-05	8,8811 E-06
	003	0,0009	0,0000	-0,0038	-1,3789 E-06	5,1123 E-06	4,8016 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1989 E-10	-6,2201 E-08	-8,76 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	-4,2683 E-07	1,3012 E-06	1,0627 E-06
	006	-0,0002	0,0003	-0,0010	-2,8147 E-06	-7,8326 E-07	1,523 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-1,9695 E-07	5,6621 E-07	5,5033 E-07
	008	0,0001	-0,0001	0,0000	8,4152 E-07	9,0328 E-07	3,1349 E-07
	009	0,0002	-0,0002	0,0000	9,8391 E-07	1,0561 E-06	3,6653 E-07
01103	001	0,0076	0,0007	-0,0298	-7,8891 E-06	3,9504 E-05	3,1105 E-05
	002	0,0023	0,0002	-0,0084	-2,7939 E-06	1,2409 E-05	8,9674 E-06
	003	0,0011	-0,0001	-0,0038	-1,1207 E-07	5,8445 E-06	4,8139 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2211 E-09	-7,9478 E-08	-7,7374 E-08
	005	0,0003	0,0000	-0,0009	-1,1408 E-07	1,4571 E-06	1,0256 E-06
	006	-0,0001	0,0003	-0,0009	-2,3611 E-06	-5,1215 E-07	1,773 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-4,2189 E-08	6,4913 E-07	5,3255 E-07
	008	0,0001	-0,0001	0,0000	6,549 E-07	1,0006 E-06	-3,0639 E-07
	009	0,0002	-0,0001	0,0000	7,6572 E-07	1,1699 E-06	-3,5822 E-07
01104	001	0,0090	0,0003	-0,0295	-3,6911 E-06	4,5607 E-05	2,4387 E-05
	002	0,0027	0,0001	-0,0083	-9,4548 E-07	1,3992 E-05	6,9018 E-06
	003	0,0013	-0,0002	-0,0038	8,148 E-07	6,6668 E-06	3,6137 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,191 E-10	-9,7214 E-08	-5,1969 E-08
	005	0,0003	0,0000	-0,0009	1,1121 E-07	1,6213 E-06	7,1314 E-07
	006	0,0000	0,0003	-0,0008	-2,1381 E-06	-1,5049 E-07	1,6582 E-06
	007	0,0002	0,0000	-0,0005	6,9301 E-08	7,3644 E-07	3,7475 E-07
	008	0,0001	-0,0001	0,0000	4,5256 E-07	8,8613 E-07	-4,2713 E-07
	009	0,0001	-0,0001	0,0000	5,2913 E-07	1,036 E-06	-4,9938 E-07
01105	001	0,0099	0,0000	-0,0293	-1,3723 E-06	5,103 E-05	1,5389 E-05
	002	0,0030	-0,0001	-0,0082	-3,0316 E-08	1,5431 E-05	4,09 E-06
	003	0,0015	-0,0002	-0,0038	1,294 E-06	7,4003 E-06	1,9837 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,963 E-10	-1,0902 E-07	-2,4539 E-08
	005	0,0004	0,0000	-0,0009	2,2845 E-07	1,7522 E-06	3,0488 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0007	-1,9977 E-06	2,5542 E-07	1,4051 E-06
	007	0,0002	0,0000	-0,0005	1,272 E-07	8,0693 E-07	1,6819 E-07
	008	0,0001	-0,0001	-0,0001	4,0978 E-07	6,9584 E-07	-3,8663 E-07
	009	0,0001	-0,0001	-0,0001	4,7912 E-07	8,1355 E-07	-4,5204 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]
01106	001	0,0104	-0,0004	-0,0294	3,6261 E-06	5,3174 E-05	4,3608 E-06
	002	0,0031	-0,0002	-0,0083	2,0323 E-06	1,5886 E-05	6,4312 E-07
	003	0,0015	-0,0003	-0,0039	2,2344 E-06	7,5629 E-06	-1,5075 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3958 E-09	-1,111 E-07	6,5502 E-09
	005	0,0004	-0,0001	-0,0010	4,6492 E-07	1,7391 E-06	-1,9258 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0006	-1,4477 E-06	5,6714 E-07	1,0709 E-06
	007	0,0002	0,0000	-0,0005	2,4402 E-07	8,0437 E-07	-8,3629 E-08
	008	0,0001	-0,0001	-0,0001	2,9159 E-07	5,5544 E-07	-3,0941 E-07
	009	0,0001	-0,0001	-0,0001	3,4093 E-07	6,494 E-07	-3,6174 E-07
01107	001	0,0103	-0,0008	-0,0297	8,967 E-06	5,3429 E-05	-6,7741 E-06
	002	0,0031	-0,0004	-0,0085	4,2744 E-06	1,5795 E-05	-2,8292 E-06
	003	0,0015	-0,0003	-0,0041	3,3279 E-06	7,4208 E-06	-2,0158 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1973 E-09	-1,0627 E-07	3,6857 E-08
	005	0,0003	-0,0001	-0,0010	7,3499 E-07	1,6472 E-06	-6,8862 E-07
	006	0,0002	0,0001	-0,0005	-9,9813 E-07	8,2844 E-07	7,1025 E-07
	007	0,0002	0,0000	-0,0005	3,7764 E-07	7,6185 E-07	-3,3474 E-07
	008	0,0001	0,0000	-0,0001	1,6272 E-07	4,2591 E-07	-2,4307 E-07
	009	0,0001	-0,0001	-0,0001	1,9026 E-07	4,9795 E-07	-2,8419 E-07
01108	001	0,0098	-0,0011	-0,0302	1,1143 E-05	5,0447 E-05	-1,6036 E-05
	002	0,0028	-0,0005	-0,0087	5,1145 E-06	1,4749 E-05	-5,7204 E-06
	003	0,0013	-0,0004	-0,0042	3,7495 E-06	6,7371 E-06	-3,6733 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9558 E-09	-9,1601 E-08	6,2295 E-08
	005	0,0003	-0,0001	-0,0010	8,3951 E-07	1,4149 E-06	-1,096 E-06
	006	0,0002	0,0001	-0,0005	-8,2544 E-07	9,887 E-07	4,0193 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	4,2929 E-07	6,4829 E-07	-5,4102 E-07
	008	0,0001	0,0000	-0,0001	1,4989 E-07	3,3191 E-07	-2,122 E-07
	009	0,0001	0,0000	-0,0001	1,7525 E-07	3,8806 E-07	-2,4809 E-07
01109	001	0,0088	-0,0013	-0,0309	1,4205 E-05	4,6572 E-05	-2,3329 E-05
	002	0,0025	-0,0005	-0,0090	6,3593 E-06	1,3551 E-05	-7,9161 E-06
	003	0,0011	-0,0004	-0,0044	4,1529 E-06	6,0114 E-06	-4,8899 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,8914 E-09	-7,2517 E-08	8,3864 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0011	9,4917 E-07	1,1683 E-06	-1,3905 E-06
	006	0,0002	0,0000	-0,0005	-1,8793 E-07	1,0913 E-06	1,2227 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	4,8349 E-07	5,2723 E-07	-6,9051 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5625 E-08	2,4817 E-07	-1,8978 E-07
	009	0,0001	0,0000	-0,0001	8,8423 E-08	2,9015 E-07	-2,2188 E-07
01110	001	0,0076	-0,0014	-0,0317	2,0336 E-05	4,2913 E-05	-2,446 E-05
	002	0,0021	-0,0006	-0,0094	9,0428 E-06	1,2589 E-05	-7,9064 E-06
	003	0,0009	-0,0003	-0,0047	5,4419 E-06	5,472 E-06	-4,7447 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,5285 E-09	-5,3658 E-08	8,9766 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0011	1,2664 E-06	9,6614 E-07	-1,3416 E-06
	006	0,0002	-0,0001	-0,0005	3,7535 E-07	1,1439 E-06	-7,1854 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	6,4116 E-07	4,283 E-07	-6,6687 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2101 E-09	1,8816 E-07	-1,5634 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,259 E-09	2,2 E-07	-1,8278 E-07
01111	001	0,0066	-0,0013	-0,0328	2,284 E-05	3,9948 E-05	-1,8015 E-05
	002	0,0018	-0,0005	-0,0098	1,0125 E-05	1,2582 E-05	-5,4618 E-06
	003	0,0007	-0,0003	-0,0050	5,8785 E-06	5,6679 E-06	-3,195 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,8223 E-09	-2,9265 E-08	7,3719 E-08
	005	0,0001	-0,0001	-0,0012	1,372 E-06	9,01 E-07	-8,965 E-07
	006	0,0002	-0,0002	-0,0005	7,1738 E-07	1,1099 E-06	-1,336 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,9423 E-07	3,986 E-07	-4,4353 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3118 E-08	1,2906 E-07	-8,2587 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8719 E-08	1,509 E-07	-9,6555 E-08
01112	001	0,0043	-0,0005	-0,0336	3,9424 E-06	4,1512 E-05	-1,0577 E-06
	002	0,0011	-0,0001	-0,0102	1,0296 E-06	1,2533 E-05	-3,3907 E-07
	003	0,0003	0,0000	-0,0052	6,1552 E-08	5,2905 E-06	-1,5602 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,4202 E-09	-2,7123 E-08	1,0055 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5993 E-08	9,0271 E-07	-3,8493 E-08
	006	0,0002	-0,0002	-0,0005	1,4187 E-06	1,304 E-06	-5,3792 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0454 E-08	4,0219 E-07	-1,4843 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3705 E-08	1,6382 E-07	9,3972 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,279 E-08	1,9153 E-07	1,0987 E-07
01113	001	0,0029	-0,0003	-0,0330	3,9449 E-06	3,6854 E-05	-5,5348 E-07
	002	0,0007	-0,0001	-0,0099	1,0547 E-06	9,4469 E-06	-1,7149 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0050	1,1424 E-07	3,1879 E-06	-8,2597 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7508 E-09	-3,3095 E-08	6,383 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0269 E-08	4,3459 E-07	-2,0816 E-08
	006	0,0001	-0,0001	-0,0005	1,4188 E-06	1,3795 E-06	-2,5375 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,6987 E-08	1,6661 E-07	-7,9811 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6129 E-08	1,9928 E-07	5,5891 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5624 E-08	2,33 E-07	6,5347 E-08
01114	001	0,0015	-0,0002	-0,0326	3,712 E-06	3,7325 E-05	-1,3816 E-07
	002	0,0004	0,0000	-0,0098	9,7241 E-07	8,9857 E-06	-3,269 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0049	9,6459 E-08	2,7717 E-06	-1,7577 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6654 E-09	-4,3735 E-08	2,2784 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5991 E-08	3,7904 E-07	-4,6539 E-09
	006	0,0001	-0,0001	-0,0005	1,3926 E-06	1,4375 E-06	-4,6702 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,4661 E-08	1,3834 E-07	-1,4756 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1343 E-08	2,2079 E-07	2,3856 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,172 E-08	2,5815 E-07	2,7892 E-08
01115	001	0,0014	0,0000	-0,0319	1,7769 E-06	3,482 E-05	-6,5227 E-08
	002	0,0003	0,0001	-0,0088	-1,4854 E-06	8,6986 E-06	5,622 E-09
	003	0,0002	0,0001	-0,0036	-2,4411 E-06	4,359 E-06	1,4387 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0844 E-08	-5,6869 E-08	-2,3804 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]
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,2029 E-07	9,5286 E-07	1,6691 E-09
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0021	3,4082 E-06	-1,5468 E-06	3,2622 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4737 E-07	4,7601 E-07	1,3238 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2888 E-06	-1,5937 E-07	-1,0596 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-1,5068 E-06	-1,8634 E-07	-1,2389 E-06
01116	001	0,0027	0,0000	-0,0321	2,0665 E-08	3,4125 E-05	-6,4065 E-07
	002	0,0006	0,0001	-0,0089	-1,4831 E-06	8,8094 E-06	-1,4205 E-07
	003	0,0003	0,0002	-0,0037	-2,4412 E-06	4,3898 E-06	-1,6775 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1106 E-08	-4,6754 E-08	-2,5508 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-5,2101 E-07	9,4024 E-07	-1,248 E-08
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0022	3,3751 E-06	-1,4204 E-06	-1,4722 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4765 E-07	4,6981 E-07	-4,8183 E-09
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,1992 E-06	-1,7028 E-07	-2,4509 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-1,4021 E-06	-1,9909 E-07	-2,8656 E-06
01117	001	0,0040	0,0000	-0,0325	2,1597 E-07	3,9221 E-05	-1,4465 E-06
	002	0,0010	0,0002	-0,0090	-1,3609 E-06	1,126 E-05	-3,4084 E-07
	003	0,0005	0,0003	-0,0038	-2,3269 E-06	5,4885 E-06	-4,1239 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9621 E-09	-4,212 E-08	-4,258 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-4,9999 E-07	1,1896 E-06	-3,155 E-08
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0022	3,2381 E-06	-5,9314 E-07	-8,2205 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-2,3682 E-07	5,9467 E-07	-1,3361 E-08
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,2286 E-06	-1,6253 E-07	-3,7071 E-06
	009	0,0000	0,0002	0,0001	-1,4364 E-06	-1,9003 E-07	-4,3343 E-06
01118	001	0,0057	0,0003	-0,0324	-9,737 E-06	3,6541 E-05	4,5233 E-06
	002	0,0015	0,0004	-0,0089	-5,5734 E-06	1,0806 E-05	9,5802 E-07
	003	0,0007	0,0005	-0,0036	-4,2054 E-06	5,3191 E-06	4,5484 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3883 E-08	-3,8266 E-08	-5,5629 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0009	-9,6867 E-07	1,0811 E-06	1,1681 E-07
	006	-0,0002	-0,0005	-0,0023	1,9624 E-06	-2,9617 E-07	4,8052 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-4,7215 E-07	5,4092 E-07	6,0808 E-08
	008	-0,0002	0,0002	0,0001	-1,1779 E-06	-1,2186 E-06	-2,2821 E-06
	009	-0,0002	0,0002	0,0002	-1,3772 E-06	-1,4247 E-06	-2,6682 E-06
01119	001	0,0060	0,0003	-0,0319	-7,3016 E-06	3,3253 E-05	9,4895 E-06
	002	0,0016	0,0004	-0,0087	-4,5887 E-06	9,2349 E-06	2,5407 E-06
	003	0,0008	0,0005	-0,0034	-3,7848 E-06	4,6038 E-06	1,1032 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3394 E-08	-4,0137 E-08	-2,2929 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0009	-8,6139 E-07	9,3122 E-07	2,9602 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0024	2,3251 E-06	-8,1286 E-07	9,7841 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-4,1858 E-07	4,6628 E-07	1,5016 E-07
	008	-0,0002	0,0002	0,0002	-1,1737 E-06	-1,7165 E-06	-1,0643 E-06
	009	-0,0003	0,0002	0,0002	-1,3723 E-06	-2,0068 E-06	-1,2444 E-06
01120	001	0,0065	0,0003	-0,0317	-5,6251 E-06	3,3575 E-05	1,1538 E-05
	002	0,0017	0,0004	-0,0085	-3,8509 E-06	9,1619 E-06	3,2117 E-06
	003	0,0008	0,0005	-0,0033	-3,441 E-06	4,5638 E-06	1,3726 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3681 E-08	-4,2246 E-08	1,1805 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0008	-7,7565 E-07	9,341 E-07	3,6747 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0025	2,4745 E-06	-8,4542 E-07	1,2071 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-3,7563 E-07	4,6795 E-07	1,8566 E-07
	008	-0,0003	0,0002	0,0002	-1,1706 E-06	-1,882 E-06	-3,5209 E-07
	009	-0,0003	0,0002	0,0003	-1,3687 E-06	-2,2004 E-06	-4,1165 E-07
01121	001	0,0055	0,0001	-0,0315	-4,1638 E-06	3,4343 E-05	1,1183 E-05
	002	0,0015	0,0002	-0,0083	-3,2345 E-06	9,1907 E-06	3,1925 E-06
	003	0,0007	0,0003	-0,0032	-3,1847 E-06	4,5671 E-06	1,3586 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7005 E-08	-4,4948 E-08	4,4609 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0008	-7,1025 E-07	9,4967 E-07	3,5886 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0026	2,7397 E-06	-8,4812 E-07	1,2171 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-3,4273 E-07	4,7602 E-07	1,8109 E-07
	008	-0,0002	0,0001	0,0003	-1,15 E-06	-2,0286 E-06	-8,1246 E-08
	009	-0,0002	0,0002	0,0003	-1,3445 E-06	-2,3718 E-06	-9,4986 E-08
01122	001	0,0040	0,0000	-0,0315	-6,1717 E-07	3,747 E-05	9,0909 E-06
	002	0,0011	0,0001	-0,0083	-2,0759 E-06	9,8371 E-06	2,6199 E-06
	003	0,0005	0,0002	-0,0032	-2,6673 E-06	4,8239 E-06	1,1064 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3372 E-08	-4,7784 E-08	8,1169 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	-5,8022 E-07	1,0383 E-06	2,9141 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0026	3,0702 E-06	-6,3859 E-07	1,0313 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	-2,7756 E-07	5,2077 E-07	1,47 E-07
	008	-0,0001	0,0001	0,0003	-1,1422 E-06	-1,885 E-06	1,8596 E-08
	009	-0,0001	0,0001	0,0003	-1,3355 E-06	-2,2039 E-06	2,1746 E-08
01123	001	0,0023	0,0000	-0,0314	-4,6716 E-07	4,5795 E-05	5,4013 E-06
	002	0,0006	0,0001	-0,0083	-1,4886 E-06	1,2043 E-05	1,5584 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0032	-2,3792 E-06	5,729 E-06	6,4914 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1394 E-08	-4,7776 E-08	1,0361 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	-5,0947 E-07	1,2968 E-06	1,7169 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0026	3,1197 E-06	1,9737 E-07	6,487 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4224 E-07	6,5089 E-07	8,661 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1366 E-06	-1,3383 E-06	3,0274 E-08
	009	0,0000	0,0001	0,0003	-1,3289 E-06	-1,5647 E-06	3,5397 E-08
01124	001	0,0063	0,0001	-0,0332	-1,3615 E-05	3,8229 E-05	1,0265 E-05
	002	0,0017	0,0002	-0,0099	-7,4293 E-06	1,195 E-05	2,6392 E-06
	003	0,0006	0,0002	-0,0050	-5,3266 E-06	5,394 E-06	1,6662 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0914 E-09	-2,1123 E-08	-4,6399 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0012	-1,2308 E-06	8,367 E-07	4,9884 E-07
	006	0,0002	-0,0003	-0,0006	2,2364 E-06	1,0292 E-06	-1,0467 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,0091 E-07	3,7151 E-07	2,6597 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9608 E-08	2,2777 E-07	2,5431 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]
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8001 E-08	2,6631 E-07	2,9733 E-07
01125	001	0,0070	0,0002	-0,0325	-1,1469 E-05	3,8649 E-05	1,4133 E-05
	002	0,0019	0,0003	-0,0096	-6,4895 E-06	1,1024 E-05	4,1119 E-06
	003	0,0008	0,0003	-0,0047	-4,9372 E-06	4,6842 E-06	2,6631 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5337 E-09	-3,6741 E-08	-5,9366 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-1,1342 E-06	7,6396 E-07	7,9247 E-07
	006	0,0002	-0,0004	-0,0008	2,611 E-06	9,4196 E-07	-2,883 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0006	-5,5268 E-07	3,3981 E-07	4,1839 E-07
	008	0,0001	0,0000	-0,0001	-8,7222 E-08	3,6039 E-07	3,2042 E-07
	009	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,0198 E-07	4,2136 E-07	3,7463 E-07
01126	001	0,0076	0,0002	-0,0320	-6,2006 E-06	3,9556 E-05	1,1209 E-05
	002	0,0021	0,0003	-0,0093	-4,1701 E-06	1,0971 E-05	3,4567 E-06
	003	0,0009	0,0004	-0,0045	-3,8189 E-06	4,696 E-06	2,4868 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8895 E-09	-4,6103 E-08	-4,8472 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0011	-8,5732 E-07	8,2246 E-07	7,4854 E-07
	006	0,0002	-0,0005	-0,0009	3,1596 E-06	7,3863 E-07	-6,4639 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-4,1453 E-07	3,7523 E-07	3,992 E-07
	008	0,0001	0,0001	-0,0001	-2,2176 E-07	5,2776 E-07	4,1452 E-07
	009	0,0001	0,0001	-0,0001	-2,5929 E-07	6,1705 E-07	4,8464 E-07
01127	001	0,0080	0,0002	-0,0318	-3,6767 E-06	4,0701 E-05	3,4553 E-06
	002	0,0022	0,0003	-0,0091	-3,1671 E-06	1,115 E-05	1,0842 E-06
	003	0,0010	0,0004	-0,0043	-3,5467 E-06	4,8956 E-06	1,2552 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2588 E-09	-5,4633 E-08	-2,1709 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0010	-7,7669 E-07	9,2183 E-07	4,3632 E-07
	006	0,0001	-0,0005	-0,0011	3,8649 E-06	4,98 E-07	-1,0734 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-3,7424 E-07	4,3188 E-07	2,4359 E-07
	008	0,0001	0,0001	-0,0001	-3,4014 E-07	7,1429 E-07	5,2269 E-07
	009	0,0001	0,0001	-0,0001	-3,9769 E-07	8,3513 E-07	6,1111 E-07
01128	001	0,0079	0,0001	-0,0316	-1,6425 E-06	4,0543 E-05	-4,9636 E-06
	002	0,0022	0,0003	-0,0090	-2,4031 E-06	1,1047 E-05	-1,5516 E-06
	003	0,0010	0,0004	-0,0041	-3,1741 E-06	4,9952 E-06	-1,7631 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2694 E-09	-5,694 E-08	7,0431 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0010	-6,8317 E-07	9,8897 E-07	7,108 E-08
	006	0,0001	-0,0006	-0,0013	4,0798 E-06	1,5852 E-07	-1,4514 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-3,2771 E-07	4,7301 E-07	6,0461 E-08
	008	0,0001	0,0001	-0,0001	-3,8352 E-07	9,6045 E-07	5,9206 E-07
	009	0,0001	0,0001	-0,0001	-4,4841 E-07	1,1229 E-06	6,9222 E-07
01129	001	0,0075	-0,0001	-0,0317	1,8028 E-06	3,9092 E-05	-1,2684 E-05
	002	0,0020	0,0002	-0,0089	-8,8598 E-07	1,064 E-05	-3,9311 E-06
	003	0,0010	0,0004	-0,0040	-2,4335 E-06	4,9174 E-06	-1,5053 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8212 E-09	-5,1847 E-08	3,5815 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0010	-4,9897 E-07	9,9925 E-07	-2,7682 E-07
	006	0,0000	-0,0006	-0,0015	4,3962 E-06	-1,627 E-07	-1,6928 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-2,3596 E-07	4,851 E-07	-1,1497 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-6,0238 E-07	1,1397 E-06	4,9666 E-07
	009	0,0002	0,0001	0,0000	-7,043 E-07	1,3325 E-06	5,8068 E-07
01130	001	0,0068	-0,0002	-0,0319	6,3402 E-06	3,7848 E-05	-1,5624 E-05
	002	0,0018	0,0002	-0,0089	1,0289 E-06	1,0404 E-05	-4,7055 E-06
	003	0,0009	0,0004	-0,0039	-1,6117 E-06	4,915 E-06	-2,0374 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7398 E-09	-4,551 E-08	5,0343 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0010	-2,8714 E-07	1,017 E-06	-4,3875 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0017	5,0406 E-06	-3,9137 E-07	-1,5265 E-06
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-1,302 E-07	5,0019 E-07	-1,9915 E-07
	008	0,0002	0,0001	0,0000	-8,0015 E-07	1,0898 E-06	-1,4572 E-07
	009	0,0002	0,0002	0,0000	-9,3553 E-07	1,2741 E-06	-1,7038 E-07
01131	001	0,0061	-0,0003	-0,0322	8,9411 E-06	3,7193 E-05	-1,1802 E-05
	002	0,0016	0,0001	-0,0090	2,1974 E-06	1,0701 E-05	-3,2963 E-06
	003	0,0008	0,0004	-0,0038	-1,0074 E-06	5,1105 E-06	-1,4484 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3049 E-09	-3,348 E-08	4,2215 E-08
	005	0,0002	0,0001	-0,0009	-1,4109 E-07	1,0595 E-06	-3,2564 E-07
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0020	5,1311 E-06	-3,7667 E-07	-9,1671 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-5,7147 E-08	5,2721 E-07	-1,4795 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0000	-9,276 E-07	1,0011 E-06	-1,5737 E-06
	009	0,0001	0,0002	0,0000	-1,0845 E-06	1,1705 E-06	-1,8399 E-06
01132	001	0,0019	0,0002	-0,0313	-4,3341 E-06	3,6691 E-05	-5,5517 E-06
	002	0,0006	0,0000	-0,0088	-1,3649 E-06	1,1416 E-05	-1,6655 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0037	4,7665 E-07	5,109 E-06	-7,5633 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9539 E-08	-5,4025 E-08	-4,8051 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	5,0893 E-08	1,3889 E-06	-1,8863 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0014	-1,4029 E-06	-6,8437 E-07	-3,8765 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7401 E-08	6,0596 E-07	-9,4492 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,1199 E-06	-1,4442 E-06	-5,6791 E-09
	009	0,0000	-0,0001	0,0004	1,3094 E-06	-1,6885 E-06	-6,6436 E-09
01133	001	0,0032	0,0004	-0,0314	-4,2672 E-06	2,7771 E-05	-9,3726 E-06
	002	0,0010	0,0001	-0,0089	-7,6253 E-07	8,9957 E-06	-2,8068 E-06
	003	0,0005	0,0000	-0,0037	7,8035 E-07	4,052 E-06	-1,2807 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,134 E-09	-4,2552 E-08	1,1319 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	1,2612 E-07	1,0982 E-06	-3,1901 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0014	-1,3666 E-06	-1,1305 E-06	-6,2333 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	7,467 E-08	4,5956 E-07	-1,5994 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0003	1,1321 E-06	-1,9258 E-06	1,4457 E-08
	009	-0,0001	-0,0001	0,0004	1,3237 E-06	-2,2516 E-06	1,6895 E-08
01134	001	0,0043	0,0005	-0,0314	-6,196 E-07	2,4227 E-05	-1,1538 E-05
	002	0,0014	0,0001	-0,0089	4,9687 E-07	8,2405 E-06	-3,4212 E-06
	003	0,0006	-0,0001	-0,0037	1,3822 E-06	3,7545 E-06	-1,5618 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	-0,0012	1,2352 E-08	-3,5269 E-08	6,1562 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	2,7373 E-07	9,9696 E-07	-3,9103 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0014	-1,1575 E-06	-1,1975 E-06	-7,3475 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0004	1,4768 E-07	4,079 E-07	-1,9623 E-07
	008	-0,0002	-0,0001	0,0003	1,1374 E-06	-2,0462 E-06	1,1382 E-07
	009	-0,0002	-0,0002	0,0004	1,3299 E-06	-2,3923 E-06	1,3307 E-07
	01135						
01135	001	0,0048	0,0005	-0,0314	8,7647 E-07	2,3256 E-05	-1,1928 E-05
	002	0,0016	0,0001	-0,0089	1,1525 E-06	8,168 E-06	-3,4507 E-06
	003	0,0007	-0,0001	-0,0037	1,6805 E-06	3,7532 E-06	-1,5679 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7938 E-08	-3,1865 E-08	8,6041 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	3,4691 E-07	9,7818 E-07	-3,9891 E-07
	006	-0,0002	0,0002	-0,0014	-1,0114 E-06	-1,155 E-06	-7,1678 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	1,8348 E-07	3,9791 E-07	-2,0043 E-07
01136	008	-0,0003	-0,0002	0,0003	1,152 E-06	-1,9016 E-06	3,7092 E-07
	009	-0,0003	-0,0002	0,0003	1,3469 E-06	-2,2233 E-06	4,3367 E-07
	01136						
01136	001	0,0044	0,0005	-0,0315	2,5765 E-06	2,2794 E-05	-9,8156 E-06
	002	0,0014	0,0001	-0,0089	1,9345 E-06	8,2178 E-06	-2,7693 E-06
	003	0,0006	-0,0002	-0,0038	2,0629 E-06	3,8047 E-06	-1,2671 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7358 E-08	-2,9642 E-08	7,1401 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0009	4,4046 E-07	9,7394 E-07	-3,2096 E-07
	006	-0,0002	0,0002	-0,0013	-9,2464 E-07	-1,0982 E-06	-5,8472 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	2,2988 E-07	3,9533 E-07	-1,613 E-07
01137	008	-0,0003	-0,0002	0,0002	1,1573 E-06	-1,7404 E-06	1,0361 E-06
	009	-0,0003	-0,0002	0,0002	1,3532 E-06	-2,0348 E-06	1,2114 E-06
	01137						
01137	001	0,0041	0,0005	-0,0317	5,069 E-06	2,5403 E-05	-4,9052 E-06
	002	0,0014	0,0001	-0,0091	3,0179 E-06	9,6409 E-06	-1,2429 E-06
	003	0,0006	-0,0001	-0,0039	2,5715 E-06	4,5467 E-06	-6,0414 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7197 E-08	-2,9395 E-08	1,4514 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0010	5,6928 E-07	1,1193 E-06	-1,3542 E-07
	006	-0,0002	0,0002	-0,0013	-6,1257 E-07	-6,7441 E-07	-3,1466 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	2,9394 E-07	4,6691 E-07	-6,8017 E-08
01138	008	-0,0002	-0,0002	0,0002	1,1488 E-06	-1,2706 E-06	2,1665 E-06
	009	-0,0002	-0,0002	0,0002	1,3432 E-06	-1,4855 E-06	2,533 E-06
	01138						
01138	001	-0,0006	-0,0002	-0,0239	3,1585 E-06	-1,2993 E-05	-2,1812 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0074	5,3331 E-07	-2,6912 E-06	-8,8126 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,7537 E-07	-9,3777 E-07	-1,0971 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0482 E-07	7,2658 E-09	4,2656 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,3156 E-08	-2,2715 E-07	-3,3606 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0033	1,7832 E-06	-6,9279 E-07	1,0805 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,7866 E-09	-1,1234 E-07	-1,5473 E-08
01139	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,2224 E-05	9,6547 E-08	1,0678 E-07
	009	0,0000	0,0005	0,0000	-1,4293 E-05	1,1288 E-07	1,2484 E-07
	01139						
01139	001	-0,0012	-0,0003	-0,0245	2,0188 E-06	-1,2721 E-05	-9,6651 E-08
	002	-0,0003	0,0000	-0,0076	1,5554 E-07	-2,6073 E-06	-4,8012 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0031	-4,734 E-07	-8,9864 E-07	-1,6605 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,8285 E-08	9,1068 E-09	9,2506 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,3321 E-08	-2,3237 E-07	-5,8104 E-08
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0034	1,4919 E-06	-6,5908 E-07	2,8809 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2011 E-08	-1,1498 E-07	-2,6172 E-08
01140	008	0,0000	0,0010	0,0000	-1,4331 E-05	9,3896 E-08	2,6733 E-07
	009	0,0000	0,0012	0,0000	-1,6755 E-05	1,0978 E-07	3,126 E-07
	01140						
01140	001	-0,0018	-0,0004	-0,0253	1,9434 E-06	-1,1884 E-05	1,4588 E-07
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0080	3,7028 E-07	-2,2992 E-06	3,4921 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0032	-2,473 E-07	-7,7958 E-07	-2,0844 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,2561 E-08	9,6309 E-09	1,5497 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	6,7733 E-08	-2,4717 E-07	-8,2323 E-08
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0037	1,4545 E-06	-4,137 E-07	4,9455 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6803 E-08	-1,2252 E-07	-3,6654 E-08
01141	008	0,0000	0,0016	0,0000	-1,3914 E-05	8,3991 E-08	4,4699 E-07
	009	0,0000	0,0019	0,0000	-1,6267 E-05	9,82 E-08	5,2269 E-07
	01141						
01141	001	-0,0019	-0,0004	-0,0252	2,2247 E-06	9,0632 E-06	-3,6715 E-07
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0077	4,8417 E-07	8,3689 E-06	-3,7475 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0031	-2,8362 E-07	3,9755 E-06	-6,0755 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,4141 E-08	9,0559 E-09	2,2654 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,414 E-08	1,0123 E-06	-1,9595 E-07
	006	0,0002	-0,0003	-0,0034	1,7207 E-06	7,2389 E-06	6,8761 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7178 E-08	5,0752 E-07	-9,368 E-08
01142	008	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3479 E-05	9,1654 E-08	8,0985 E-07
	009	0,0000	0,0025	0,0000	-1,5759 E-05	1,0716 E-07	9,4723 E-07
	01142						
01142	001	-0,0024	-0,0004	-0,0249	1,9 E-06	-1,115 E-06	-8,9561 E-07
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0074	2,0555 E-07	4,5257 E-06	-5,2895 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0029	-6,0344 E-07	2,117 E-06	-6,7541 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,619 E-08	1,3894 E-08	3,046 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,7639 E-08	5,6613 E-07	-2,1058 E-07
	006	0,0003	-0,0003	-0,0030	1,9356 E-06	5,8555 E-06	6,5705 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3031 E-08	2,8437 E-07	-9,9808 E-08
01143	008	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3036 E-05	9,4075 E-08	2,1729 E-06
	009	0,0000	0,0024	0,0001	-1,5241 E-05	1,0999 E-07	2,5409 E-06
	01143						
01143	001	-0,0032	-0,0004	-0,0252	1,5357 E-06	-1,3614 E-05	-1,4148 E-06
	002	-0,0005	0,0000	-0,0072	-5,4345 E-08	3,382 E-08	-7,3625 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0029	-8,9817 E-07	-7,708 E-08	-7,8949 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,6522 E-08	2,2001 E-08	3,7241 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3722 E-07	3,5435 E-08	-2,3018 E-07
	006	0,0004	-0,0004	-0,0028	2,1455 E-06	4,4792 E-06	6,1188 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,1653 E-08	1,906 E-08	-1,087 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]
01144	008	0,0000	0,0019	0,0001	-1,2187 E-05	9,9531 E-08	3,5476 E-06
	009	0,0000	0,0023	0,0001	-1,4248 E-05	1,1637 E-07	4,148 E-06
	001	-0,0040	-0,0003	-0,0261	1,0711 E-06	-2,2474 E-05	-2,0828 E-06
	002	-0,0007	0,0000	-0,0073	-3,0556 E-07	-3,1707 E-06	-9,863 E-07
	003	-0,0004	0,0002	-0,0029	-1,1691 E-06	-1,6318 E-06	-9,1722 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4208 E-08	2,9025 E-08	4,7193 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0007	-2,1464 E-07	-3,3972 E-07	-2,5045 E-07
	006	0,0004	-0,0004	-0,0026	2,3465 E-06	3,4535 E-06	5,3095 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,8547 E-08	-1,6835 E-07	-1,1747 E-07
01145	008	0,0000	0,0017	0,0001	-1,079 E-05	1,0701 E-07	5,6064 E-06
	009	0,0000	0,0020	0,0001	-1,2615 E-05	1,2511 E-07	6,555 E-06
	001	-0,0048	-0,0002	-0,0274	4,9243 E-07	-3,0542 E-05	-2,4567 E-06
	002	-0,0010	0,0001	-0,0075	-5,8557 E-07	-5,753 E-06	-1,1343 E-06
	003	-0,0005	0,0002	-0,0030	-1,433 E-06	-2,9181 E-06	-9,8768 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8766 E-08	3,807 E-08	5,4681 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	-2,8695 E-07	-6,5276 E-07	-2,5779 E-07
	006	0,0003	-0,0004	-0,0024	2,4798 E-06	3,0374 E-06	4,4221 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-1,3236 E-07	-3,2467 E-07	-1,2046 E-07
01146	008	0,0000	0,0014	0,0001	-8,3327 E-06	1,1702 E-07	7,6668 E-06
	009	0,0000	0,0016	0,0001	-9,742 E-06	1,3682 E-07	8,9637 E-06
	001	-0,0056	0,0000	-0,0293	2,0975 E-07	-4,087 E-05	-2,2529 E-06
	002	-0,0012	0,0001	-0,0079	-7,4947 E-07	-9,4184 E-06	-1,0769 E-06
	003	-0,0006	0,0003	-0,0032	-1,6133 E-06	-4,6947 E-06	-9,411 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4597 E-08	4,9194 E-08	5,4742 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0008	-3,3802 E-07	-1,0679 E-06	-2,4002 E-07
	006	0,0003	-0,0005	-0,0023	2,5465 E-06	2,1113 E-06	3,6937 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-1,558 E-07	-5,3194 E-07	-1,1236 E-07
01147	008	0,0000	0,0010	0,0001	-5,6387 E-06	1,3543 E-07	8,8022 E-06
	009	0,0000	0,0011	0,0001	-6,5924 E-06	1,5833 E-07	1,0291 E-05
	001	-0,0061	0,0000	-0,0315	1,1051 E-07	-4,7914 E-05	-4,9021 E-07
	002	-0,0015	0,0002	-0,0085	-8,3809 E-07	-1,2266 E-05	-4,4838 E-07
	003	-0,0007	0,0003	-0,0035	-1,7373 E-06	-6,0384 E-06	-5,1998 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1057 E-08	5,6268 E-08	3,9704 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0009	-3,7567 E-07	-1,3726 E-06	-1,2896 E-07
	006	0,0002	-0,0005	-0,0022	2,5649 E-06	1,2036 E-06	1,6428 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-1,7264 E-07	-6,8417 E-07	-6,0755 E-08
01148	008	0,0000	0,0005	0,0001	-2,7367 E-06	1,5039 E-07	8,4949 E-06
	009	0,0000	0,0006	0,0001	-3,1995 E-06	1,7583 E-07	9,9318 E-06
	001	-0,0045	0,0001	-0,0338	7,0161 E-08	-4,1622 E-05	1,5402 E-06
	002	-0,0011	0,0002	-0,0091	-1,0133 E-06	-1,1464 E-05	2,9168 E-07
	003	-0,0005	0,0003	-0,0038	-1,9505 E-06	-5,5969 E-06	9,3195 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3918 E-09	3,7743 E-08	-2,4865 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0009	-4,2008 E-07	-1,1206 E-06	4,4467 E-09
	006	0,0002	-0,0004	-0,0021	2,7399 E-06	2,2517 E-07	8,9159 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-1,9619 E-07	-5,5808 E-07	-2,2921 E-09
01149	008	0,0000	0,0001	0,0001	-9,8658 E-07	1,3666 E-07	2,9192 E-06
	009	0,0000	0,0002	0,0001	-1,1535 E-06	1,5978 E-07	3,4131 E-06
	001	-0,0030	0,0000	-0,0335	-3,7009 E-07	-3,6327 E-05	8,3114 E-07
	002	-0,0007	0,0001	-0,0089	-1,1837 E-06	-8,6993 E-06	1,6154 E-07
	003	-0,0003	0,0002	-0,0037	-2,0925 E-06	-4,3301 E-06	2,5394 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1109 E-08	4,3721 E-08	-2,6553 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-4,5322 E-07	-8,7829 E-07	6,1205 E-09
	006	0,0001	-0,0002	-0,0021	2,9403 E-06	1,3421 E-06	5,0313 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1305 E-07	-4,3671 E-07	1,9855 E-10
01150	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,0806 E-06	1,4715 E-07	1,8711 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-1,2634 E-06	1,7204 E-07	2,1876 E-06
	001	-0,0016	0,0000	-0,0332	-4,3316 E-07	-3,6113 E-05	2,4332 E-07
	002	-0,0004	0,0001	-0,0088	-1,1993 E-06	-8,2423 E-06	4,5947 E-08
	003	-0,0002	0,0001	-0,0037	-2,1049 E-06	-4,1013 E-06	2,1032 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1411 E-08	5,231 E-08	-1,4074 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,5658 E-07	-8,6472 E-07	3,9571 E-09
	006	0,0001	-0,0001	-0,0021	2,996 E-06	1,4947 E-06	-3,9736 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1483 E-07	-4,2992 E-07	6,761 E-10
01151	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1266 E-06	1,2827 E-07	7,2264 E-07
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-1,3172 E-06	1,4997 E-07	8,449 E-07
	001	0,0008	0,0028	-0,0218	-2,6843 E-05	1,93 E-05	1,3627 E-05
	002	0,0003	0,0015	-0,0068	-1,3198 E-05	8,9232 E-06	6,4569 E-06
	003	0,0001	0,0008	-0,0030	-6,9003 E-06	4,3553 E-06	3,7062 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7123 E-07	-4,9724 E-10	3,6009 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,7104 E-06	1,0763 E-06	1,0137 E-06
	006	0,0003	0,0004	-0,0017	-3,5675 E-06	3,7496 E-06	1,1689 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-8,6586 E-07	5,3578 E-07	5,0279 E-07
01152	008	0,0000	0,0014	0,0000	-8,0328 E-06	1,5972 E-07	-2,6142 E-06
	009	0,0000	0,0017	0,0000	-9,3915 E-06	1,8674 E-07	-3,056 E-06
	001	0,0006	0,0021	-0,0211	-1,9271 E-05	1,3183 E-05	1,4912 E-05
	002	0,0003	0,0012	-0,0064	-9,5983 E-06	6,1336 E-06	7,1518 E-06
	003	0,0001	0,0006	-0,0028	-4,8976 E-06	2,8761 E-06	4,1128 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6025 E-07	-6,9231 E-10	4,6522 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,1795 E-06	6,9754 E-07	1,0964 E-06
	006	0,0003	0,0003	-0,0016	-2,806 E-06	3,0527 E-06	1,4385 E-06
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,0142 E-07	3,4571 E-07	5,4446 E-07
01153	008	0,0000	0,0015	0,0000	-9,1807 E-06	1,0836 E-07	-2,8638 E-06
	002	0,0002	0,0009	-0,0062	-7,5345 E-06	1,2669 E-07	-3,3477 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	0,0004	-0,0027	-3,6566 E-06	1,2161 E-06	3,8079 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4873 E-07	-7,2353 E-10	4,8539 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-8,4783 E-07	2,7529 E-07	1,0104 E-06
	006	0,0002	0,0003	-0,0015	-2,4604 E-06	1,8642 E-06	1,1803 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,3595 E-07	1,3374 E-07	5,0283 E-07
	008	0,0000	0,0017	0,0000	-9,6566 E-06	5,1106 E-08	-1,7785 E-06
	009	0,0000	0,0019	0,0000	-1,129 E-05	5,9751 E-08	-2,0789 E-06
01154	001	0,0001	0,0010	-0,0205	-1,1319 E-05	4,8718 E-07	8,6689 E-06
	002	0,0001	0,0006	-0,0061	-5,5014 E-06	3,7361 E-07	4,899 E-06
	003	0,0000	0,0003	-0,0027	-2,4126 E-06	-3,1976 E-08	3,1756 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,353 E-07	-7,7291 E-10	4,4248 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-5,1786 E-07	-4,4587 E-08	8,4915 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0014	-2,1207 E-06	8,9945 E-07	6,3371 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,7117 E-07	-2,7301 E-08	4,2426 E-07
	008	0,0000	0,0017	0,0000	-9,9348 E-06	1,3543 E-08	1,026 E-07
	009	0,0000	0,0020	0,0000	-1,1615 E-05	1,5835 E-08	1,2009 E-07
01155	001	-0,0001	0,0007	-0,0205	-8,7331 E-06	-1,7404 E-06	4,6567 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0061	-3,9167 E-06	-5,4055 E-07	3,3494 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0027	-1,3404 E-06	-4,961 E-07	2,4859 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2105 E-07	-3,9132 E-10	3,7525 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,31 E-07	-1,6179 E-07	6,7405 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0014	-1,9683 E-06	5,3113 E-07	8,3777 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2741 E-07	-8,6326 E-08	3,3876 E-07
	008	0,0000	0,0017	0,0000	-9,5741 E-06	6,101 E-09	1,8864 E-06
	009	0,0000	0,0019	0,0000	-1,1193 E-05	7,1338 E-09	2,2054 E-06
01156	001	-0,0004	0,0006	-0,0207	-7,8041 E-06	-7,3742 E-06	2,8716 E-08
	002	-0,0001	0,0003	-0,0062	-2,9631 E-06	-3,0654 E-06	1,4958 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0028	-5,6093 E-07	-1,7518 E-06	1,6059 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0871 E-07	6,7121 E-10	2,8064 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7636 E-08	-4,8248 E-07	4,4859 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0014	-2,029 E-06	-4,9416 E-07	-5,0597 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9929 E-08	-2,4759 E-07	2,2803 E-07
	008	0,0000	0,0015	0,0000	-8,5003 E-06	-6,1145 E-09	3,8417 E-06
	009	0,0000	0,0018	0,0000	-9,9378 E-06	-7,1479 E-09	4,4912 E-06
01157	001	-0,0006	0,0007	-0,0213	-7,8077 E-06	-1,5354 E-05	-4,1083 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0064	-2,3786 E-06	-6,634 E-06	-2,3105 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0029	1,941 E-08	-3,6049 E-06	6,8509 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,7764 E-08	1,8818 E-09	1,7158 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4449 E-07	-9,5812 E-07	2,0945 E-07
	006	-0,0001	0,0003	-0,0014	-2,1802 E-06	-1,6426 E-06	-9,3149 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,1965 E-08	-4,8748 E-07	1,0946 E-07
	008	0,0000	0,0013	0,0000	-7,0967 E-06	-2,3252 E-08	5,32 E-06
	009	0,0000	0,0015	0,0000	-8,2968 E-06	-2,7185 E-08	6,2194 E-06
01158	001	-0,0008	0,0010	-0,0221	-8,387 E-06	-2,294 E-05	-7,2959 E-06
	002	-0,0003	0,0003	-0,0068	-1,5051 E-06	-9,9712 E-06	-1,8537 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0031	9,7927 E-07	-5,4197 E-06	-4,1968 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,6984 E-08	2,9314 E-09	1,3541 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,1866 E-07	-1,4291 E-06	-8,6572 E-08
	006	-0,0002	0,0003	-0,0015	-2,5459 E-06	-2,3309 E-06	-1,033 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0028 E-07	-7,2509 E-07	-3,9241 E-08
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-4,3534 E-06	-4,3927 E-08	5,5481 E-06
	009	0,0000	0,0012	0,0000	-5,0897 E-06	-5,1356 E-08	6,4862 E-06
01159	001	-0,0001	0,0010	-0,0227	-1,0961 E-05	-3,5533 E-06	-8,0634 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0071	-3,1499 E-06	-1,0716 E-06	-4,0116 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,4925 E-07	-3,4958 E-07	-2,5573 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,5493 E-08	2,3404 E-09	-4,0122 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0998 E-07	-1,3175 E-07	-6,8663 E-07
	006	-0,0002	0,0002	-0,0016	-2,5738 E-06	-9,9959 E-07	-4,3344 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6252 E-08	-6,767 E-08	-3,4287 E-07
	008	0,0000	0,0007	0,0000	-4,2561 E-06	-5,9364 E-09	1,4357 E-06
	009	0,0000	0,0009	0,0000	-4,9761 E-06	-6,9367 E-09	1,6784 E-06
01160	001	-0,0001	0,0005	-0,0220	-1,1401 E-05	-1,4842 E-06	-5,5294 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0068	-4,4273 E-06	-2,5148 E-07	-2,448 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0030	-1,3113 E-06	1,9052 E-07	-1,4213 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2134 E-07	1,3624 E-09	-2,2839 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,1972 E-07	1,9842 E-08	-3,7755 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0015	-2,3268 E-06	-1,3272 E-06	-4,483 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1925 E-07	8,9065 E-09	-1,8738 E-07
	008	0,0000	0,0005	0,0000	-6,0014 E-06	-8,913 E-09	1,2724 E-06
	009	0,0000	0,0006	0,0000	-7,0168 E-06	-1,042 E-08	1,4876 E-06
01161	001	-0,0001	0,0001	-0,0215	-6,5785 E-06	-4,7874 E-07	-3,0155 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0065	-3,045 E-06	1,4427 E-07	-1,1996 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-9,4041 E-07	4,1024 E-07	-6,1004 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2624 E-07	2,3267 E-09	-1,0333 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3945 E-07	8,0487 E-08	-1,5963 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0015	-1,5486 E-06	-1,3273 E-06	-3,2146 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,1115 E-08	3,9507 E-08	-7,8326 E-08
	008	0,0000	0,0003	0,0000	-6,4141 E-06	1,4538 E-08	4,9197 E-07
	009	0,0000	0,0003	0,0000	-7,4994 E-06	1,6997 E-08	5,7518 E-07
01162	001	0,0004	0,0017	-0,0226	-1,3597 E-05	4,1116 E-05	-1,1346 E-05
	002	0,0003	0,0007	-0,0070	-4,3686 E-06	1,8948 E-05	-7,7674 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0032	-9,7634 E-07	1,1273 E-05	-5,6904 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0319 E-07	6,3847 E-09	-9,4981 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0008	-1,0913 E-07	2,8886 E-06	-1,5561 E-06
	006	-0,0002	0,0003	-0,0016	-2,6231 E-06	5,4372 E-07	-8,0715 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]
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,512 E-08	1,4596 E-06	-7,8067 E-07
	008	0,0000	0,0009	0,0000	-3,6737 E-06	1,0591 E-07	-2,0456 E-06
	009	0,0000	0,0011	0,0000	-4,2952 E-06	1,2384 E-07	-2,3919 E-06
01163	001	-0,0002	0,0013	-0,0217	-1,7292 E-05	1,1334 E-05	4,4141 E-07
	002	0,0000	0,0006	-0,0066	-7,4381 E-06	5,2706 E-06	-7,7229 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0029	-3,2829 E-06	3,468 E-06	-1,0423 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3756 E-07	-2,3145 E-09	-2,9829 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,4316 E-07	8,7092 E-07	-2,9663 E-07
	006	-0,0002	0,0002	-0,0016	-2,5017 E-06	-1,3495 E-06	4,8081 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8361 E-07	4,404 E-07	-1,4857 E-07
	008	0,0000	0,0008	0,0000	-5,5256 E-06	-4,1015 E-08	-1,9122 E-06
	009	0,0000	0,0009	0,0000	-6,4605 E-06	-4,7955 E-08	-2,2357 E-06
01164	001	-0,0003	0,0007	-0,0214	-1,3674 E-05	4,8334 E-06	8,5118 E-07
	002	-0,0001	0,0003	-0,0065	-6,0573 E-06	2,3198 E-06	-7,813 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0029	-2,6117 E-06	1,7938 E-06	-3,4182 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,416 E-07	-2,0173 E-09	-1,5201 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,7508 E-07	4,4037 E-07	-1,0162 E-07
	006	-0,0002	0,0001	-0,0016	-2,2192 E-06	-1,6898 E-06	2,6507 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9883 E-07	2,2261 E-07	-5,0585 E-08
	008	0,0000	0,0005	0,0000	-5,749 E-06	6,0805 E-08	-9,554 E-07
	009	0,0000	0,0006	0,0000	-6,7217 E-06	7,1093 E-08	-1,1171 E-06
01165	001	-0,0001	0,0002	-0,0211	-8,2992 E-06	6,5156 E-07	7,4198 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0064	-4,047 E-06	5,4413 E-07	1,8196 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6527 E-06	7,8504 E-07	1,9008 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4076 E-07	-2,2083 E-09	-5,8564 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,3325 E-07	1,8181 E-07	4,3855 E-10
	006	-0,0001	0,0001	-0,0016	-1,6444 E-06	-1,8487 E-06	5,9117 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7782 E-07	9,1796 E-08	6,705 E-10
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-5,7081 E-06	5,0173 E-08	-1,9882 E-07
	009	0,0000	0,0003	0,0000	-6,6739 E-06	5,8665 E-08	-2,3245 E-07
01166	001	-0,0020	0,0002	-0,0330	-5,1733 E-06	-3,798 E-05	5,5562 E-06
	002	-0,0005	0,0000	-0,0088	-1,3291 E-06	-1,0239 E-05	1,5271 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0035	5,3835 E-07	-4,0881 E-06	6,6496 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9229 E-08	5,2193 E-08	4,7187 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,1557 E-07	-1,2023 E-06	1,6457 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0020	-2,017 E-06	-6,4054 E-07	4,5318 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,897 E-08	-4,9883 E-07	8,2642 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,1033 E-06	1,1109 E-06	2,9008 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0003	1,29 E-06	1,2989 E-06	3,3919 E-08
01167	001	-0,0033	0,0005	-0,0332	-5,2508 E-06	-2,857 E-05	9,3506 E-06
	002	-0,0009	0,0001	-0,0088	-8,6299 E-07	-7,9509 E-06	2,5487 E-06
	003	-0,0004	0,0000	-0,0035	7,6193 E-07	-3,1323 E-06	1,1093 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7102 E-09	3,9561 E-08	-8,8117 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	1,7189 E-07	-9,3432 E-07	2,7534 E-07
	006	-0,0001	0,0002	-0,0020	-1,9784 E-06	-1,1148 E-07	7,2773 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,6803 E-08	-3,6343 E-07	1,3836 E-07
	008	0,0001	-0,0001	0,0003	1,1189 E-06	1,5256 E-06	3,816 E-08
	009	0,0001	-0,0001	0,0003	1,3083 E-06	1,7837 E-06	4,4622 E-08
01168	001	-0,0045	0,0006	-0,0332	-1,6794 E-06	-2,4817 E-05	1,1499 E-05
	002	-0,0012	0,0001	-0,0088	2,4635 E-07	-7,2786 E-06	3,0831 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0035	1,2728 E-06	-2,9023 E-06	1,333 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1712 E-08	3,1863 E-08	-5,5969 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	2,9568 E-07	-8,4212 E-07	3,3522 E-07
	006	-0,0001	0,0003	-0,0020	-1,7305 E-06	-4,717 E-08	8,5267 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,5804 E-07	-3,1648 E-07	1,6855 E-07
	008	0,0002	-0,0001	0,0003	1,1282 E-06	1,6392 E-06	-1,9448 E-08
	009	0,0002	-0,0002	0,0003	1,3191 E-06	1,9166 E-06	-2,273 E-08
01169	001	-0,0050	0,0007	-0,0332	-4,6091 E-08	-2,3708 E-05	1,189 E-05
	002	-0,0014	0,0001	-0,0088	9,0343 E-07	-7,2289 E-06	3,08 E-06
	003	-0,0006	-0,0001	-0,0036	1,5667 E-06	-2,932 E-06	1,3066 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7332 E-08	2,8403 E-08	-7,717 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0009	3,6561 E-07	-8,2403 E-07	3,3943 E-07
	006	0,0000	0,0003	-0,0019	-1,5421 E-06	-1,1214 E-07	8,1989 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,9229 E-07	-3,0713 E-07	1,707 E-07
	008	0,0002	-0,0002	0,0002	1,1428 E-06	1,5394 E-06	-2,0644 E-07
	009	0,0003	-0,0002	0,0003	1,3362 E-06	1,7999 E-06	-2,4136 E-07
01170	001	-0,0045	0,0007	-0,0332	1,5399 E-06	-2,3134 E-05	9,7987 E-06
	002	-0,0013	0,0001	-0,0089	1,5601 E-06	-7,2896 E-06	2,4419 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0036	1,8771 E-06	-3,0043 E-06	1,0066 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6636 E-08	2,6128 E-08	-5,6376 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0009	4,405 E-07	-8,1915 E-07	2,6982 E-07
	006	0,0000	0,0003	-0,0019	-1,4448 E-06	-1,9181 E-07	6,4672 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	2,2943 E-07	-3,045 E-07	1,3538 E-07
	008	0,0002	-0,0002	0,0002	1,153 E-06	1,4232 E-06	-7,1263 E-07
	009	0,0002	-0,0002	0,0002	1,3481 E-06	1,664 E-06	-8,3319 E-07
01171	001	-0,0042	0,0007	-0,0334	3,7746 E-06	-2,4856 E-05	5,1804 E-06
	002	-0,0012	0,0001	-0,0090	2,4553 E-06	-8,4696 E-06	1,1108 E-06
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0037	2,2662 E-06	-3,6697 E-06	4,0302 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6259 E-08	2,5095 E-08	7,5996 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	5,4177 E-07	-9,1956 E-07	1,1727 E-07
	006	0,0000	0,0003	-0,0018	-1,0753 E-06	-7,3093 E-07	3,0056 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	2,7991 E-07	-3,5461 E-07	5,7995 E-08
	008	0,0002	-0,0002	0,0002	1,1256 E-06	1,0647 E-06	-1,579 E-06
	009	0,0002	-0,0002	0,0002	1,3161 E-06	1,2448 E-06	-1,8462 E-06
01172	001	0,0007	0,0002	-0,0274	-4,263 E-06	1,0025 E-05	-5,1162 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	0,0002	-0,0001	-0,0076	3,4818 E-06	3,195 E-06		-4,3002 E-08
	003	0,0001	-0,0002	-0,0043	4,1443 E-06	1,8539 E-06		6,2167 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,5666 E-09	-1,2725 E-09		4,0604 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0009	1,2907 E-06	4,0627 E-07		-1,6504 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0014	-2,1948 E-06	1,4738 E-06		1,2571 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1241 E-07	2,5523 E-07		-9,2019 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2329 E-08	1,6643 E-08		1,2172 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7797 E-08	1,9458 E-08		1,4232 E-08
01173	001	0,0009	0,0005	-0,0279	-4,3621 E-06	1,7707 E-06		-6,0482 E-07
	002	0,0003	-0,0003	-0,0078	3,4249 E-06	8,5356 E-07		2,0266 E-08
	003	0,0002	-0,0003	4,097 E-06	4,097 E-06	2,9056 E-07		1,1122 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,5435 E-09	-5,4687 E-10		-1,683 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	1,2944 E-06	7,4233 E-08		-2,6326 E-08
	006	0,0001	0,0002	-0,0015	-2,1924 E-06	1,348 E-06		-1,408 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1433 E-07	3,5259 E-08		-1,2746 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0406 E-08	-4,2294 E-09		8,7129 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3857 E-08	-4,9462 E-09		1,0188 E-08
01174	001	0,0009	0,0007	-0,0285	-3,4845 E-06	-1,1416 E-06		-1,4195 E-07
	002	0,0003	-0,0004	-0,0080	3,5305 E-06	2,0787 E-08		2,4919 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0045	4,0847 E-06	-2,3576 E-07		3,3751 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,5106 E-09	-1,1194 E-10		-7,2184 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	1,335 E-06	-7,8488 E-08		-1,0356 E-08
	006	0,0002	0,0003	-0,0015	-1,9099 E-06	1,3086 E-06		-6,5245 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,4645 E-07	-6,8516 E-08		8,6102 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2033 E-08	-2,162 E-08		1,2299 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5761 E-08	-2,5279 E-08		1,4387 E-09
01175	001	0,0009	0,0011	-0,0280	-1,7311 E-05	-3,4561 E-07		1,1114 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0080	-3,7461 E-07	3,8486 E-07		8,8252 E-07
	003	0,0002	-0,0006	-0,0047	2,1221 E-06	1,4896 E-07		1,0779 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,152 E-09	-7,8502 E-10		-1,3802 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	6,3612 E-07	-5,7305 E-08		1,0093 E-07
	006	0,0002	0,0004	-0,0014	-4,4025 E-06	1,1376 E-06		-7,1384 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,5547 E-07	-5,1773 E-08		8,9646 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,047 E-08	-3,861 E-08		4,3272 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,9011 E-08	-4,5144 E-08		5,0593 E-08
01176	001	0,0009	0,0010	-0,0273	-1,0331 E-05	8,0648 E-07		1,1335 E-07
	002	0,0004	-0,0006	-0,0081	2,5701 E-06	9,3806 E-07		6,1643 E-07
	003	0,0002	-0,0007	-0,0048	4,1134 E-06	6,8266 E-07		1,0439 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9422 E-09	-1,0595 E-09		-9,5324 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0011	1,0111 E-06	1,9021 E-08		6,1221 E-08
	006	0,0002	0,0005	-0,0012	-4,148 E-06	8,8478 E-07		-1,0891 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,7354 E-07	5,3666 E-09		7,1315 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,7995 E-08	-1,5187 E-08		5,9609 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7811 E-08	-1,7758 E-08		6,9694 E-08
01177	001	0,0009	0,0008	-0,0270	-1,4488 E-06	1,7403 E-06		-2,2116 E-06
	002	0,0004	-0,0007	-0,0083	6,1169 E-06	1,4073 E-06		-2,3138 E-07
	003	0,0003	-0,0008	-0,0050	6,4051 E-06	1,1717 E-06		4,3207 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5297 E-09	-9,1824 E-10		2,7091 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0011	1,5142 E-06	7,1345 E-08		-7,5238 E-08
	006	0,0001	0,0005	-0,0010	-3,4331 E-06	6,0113 E-07		-1,1233 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,7939 E-07	4,8162 E-08		-1,0062 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5937 E-08	9,3913 E-09		5,0365 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5405 E-08	1,0978 E-08		5,8886 E-08
01178	001	0,0007	0,0006	-0,0270	4,6417 E-06	1,1732 E-06		-3,7436 E-06
	002	0,0004	-0,0008	-0,0086	8,8576 E-06	1,5255 E-06		-1,1965 E-06
	003	0,0003	-0,0009	-0,0054	8,3057 E-06	1,473 E-06		-4,5011 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,0064 E-09	-3,7826 E-10		1,8974 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,9093 E-06	3,9764 E-08		-2,317 E-07
	006	0,0001	0,0005	-0,0008	-3,1653 E-06	2,2099 E-07		-8,3753 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,0657 E-07	3,5556 E-08		-9,9234 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,6746 E-08	3,0701 E-08		2,6497 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,9733 E-08	3,5893 E-08		3,0981 E-08
01179	001	0,0006	0,0007	-0,0272	5,2835 E-06	1,0512 E-06		-1,3559 E-06
	002	0,0002	-0,0004	-0,0090	8,5755 E-06	5,161 E-07		-1,2022 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0057	7,9885 E-06	5,8629 E-07		-9,9901 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1542 E-08	-3,6438 E-11		3,7556 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,9517 E-06	-8,2095 E-08		-2,5309 E-07
	006	0,0001	0,0003	-0,0007	-2,4498 E-06	3,0779 E-07		1,1682 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,6733 E-07	-4,7089 E-10		-1,1334 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5609 E-07	4,2638 E-08		-5,0028 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,825 E-07	4,9852 E-08		-5,8465 E-09
01180	001	0,0004	0,0007	-0,0267	-2,6155 E-06	6,1368 E-06		-1,5586 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0087	4,9584 E-06	2,2725 E-06		-9,7989 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0056	5,3881 E-06	1,7503 E-06		-7,8613 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1526 E-09	-6,6767 E-10		2,8226 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,3798 E-06	1,9525 E-07		-1,9487 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0007	-2,7567 E-06	5,3374 E-07		5,0666 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,3861 E-07	1,7081 E-07		-9,4786 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,3303 E-08	5,7997 E-08		1,7581 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5705 E-08	6,7809 E-08		2,0711 E-10
01181	001	0,0002	0,0005	-0,0264	-9,1031 E-06	6,7049 E-06		-1,2985 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0086	1,9229 E-06	2,3571 E-06		-6,6892 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0055	3,0868 E-06	1,758 E-06		-5,2027 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1423 E-09	-2,0756 E-09		7,0776 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	8,7346 E-07	2,2889 E-07		-1,1796 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	-0,0007	-2,7962 E-06	5,7836 E-07	2,3058 E-08	
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,565 E-07	1,9341 E-07	-6,1035 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3573 E-08	6,3141 E-08	1,8005 E-09	
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,587 E-08	7,3823 E-08	2,1058 E-09	
01182	001	-0,0002	0,0004	-0,0302	-1,0102 E-05	-3,9181 E-06	-8,0414 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	8,1328 E-07	2,6912 E-07	-1,0384 E-07	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,2134 E-06	-5,4117 E-08	-6,7766 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5436 E-09	-1,9049 E-10	1,367 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0086 E-06	1,6755 E-07	-2,1901 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0399 E-06	3,6414 E-07	-1,288 E-08	
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9582 E-07	2,8863 E-09	-7,9214 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,3395 E-07	8,8496 E-09	3,4844 E-08	
	009	0,0000	0,0000	0,0000	9,7505 E-07	1,0344 E-08	4,0738 E-08	
01183	001	-0,0003	0,0007	-0,0304	-8,8141 E-06	-4,5229 E-06	7,5137 E-07	
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	1,2367 E-06	1,205 E-07	-5,4776 E-09	
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,4823 E-06	-2,0193 E-07	-1,4025 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3689 E-09	-2,5526 E-10	8,3719 E-10	
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0505 E-06	1,8466 E-07	-1,5574 E-08	
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-9,1227 E-07	4,083 E-07	2,8621 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2114 E-07	3,7201 E-09	4,8018 E-09	
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,6934 E-07	1,4911 E-08	7,2396 E-08	
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0164 E-06	1,7431 E-08	8,4642 E-08	
01184	001	-0,0004	0,0011	-0,0308	-7,7417 E-06	-4,2788 E-06	1,3767 E-06	
	002	0,0000	-0,0002	-0,0074	1,6433 E-06	-1,1593 E-07	-1,7861 E-08	
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	2,7449 E-06	-4,6744 E-07	-2,8961 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,282 E-09	-1,1605 E-09	6,9639 E-10	
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0901 E-06	2,0927 E-07	-1,9486 E-08	
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-7,8925 E-07	4,0115 E-07	-1,6608 E-08	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4576 E-07	2,3091 E-08	1,3616 E-08	
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,5286 E-07	-4,3662 E-08	8,8344 E-08	
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	9,9716 E-07	-5,1052 E-08	1,0328 E-07	
01185	001	-0,0005	0,0018	-0,0302	-2,2827 E-05	-2,7946 E-06	4,6752 E-06	
	002	0,0000	-0,0001	-0,0074	-3,1587 E-06	-4,7449 E-07	-9,079 E-08	
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	-4,3967 E-08	-7,7283 E-07	2,5902 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9199 E-09	-2,2715 E-09	1,9086 E-09	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	6,6041 E-07	2,463 E-07	-1,6462 E-07	
	006	0,0001	0,0002	-0,0019	-2,6994 E-06	1,6933 E-07	-2,7147 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,5003 E-07	7,9499 E-08	2,6388 E-08	
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	5,7214 E-07	-7,7146 E-08	8,4088 E-08	
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	6,6895 E-07	-9,0204 E-08	9,8318 E-08	
01186	001	-0,0003	0,0018	-0,0292	-2,0396 E-05	-7,6264 E-07	3,546 E-06	
	002	0,0000	-0,0002	-0,0072	-2,3835 E-06	-3,5082 E-07	-5,6002 E-07	
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	3,9244 E-07	-5,191 E-07	-5,3971 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,3012 E-09	-2,226 E-09	1,3554 E-09	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,8948 E-07	2,3777 E-07	-2,2639 E-07	
	006	0,0000	0,0003	-0,0018	-2,7481 E-06	-2,175 E-07	-3,0568 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,3608 E-07	1,2072 E-07	-7,992 E-09	
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,165 E-07	-4,1498 E-08	3,2824 E-08	
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,7005 E-07	-4,8523 E-08	3,8385 E-08	
01187	001	-0,0001	0,0013	-0,0280	-8,2851 E-06	4,6115 E-06	3,0751 E-06	
	002	0,0000	-0,0004	-0,0072	1,8033 E-06	1,0799 E-06	9,1135 E-07	
	003	0,0000	-0,0005	-0,0038	2,9143 E-06	4,5392 E-07	3,5747 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,8483 E-09	-1,7283 E-09	2,1467 E-10	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,3136 E-06	2,3084 E-07	-1,012 E-07	
	006	0,0001	0,0003	-0,0016	-1,9878 E-06	7,2536 E-07	1,9066 E-06	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,699 E-07	1,5332 E-07	-4,9175 E-08	
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,2306 E-07	-9,7695 E-09	1,6521 E-09	
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4387 E-07	-1,1423 E-08	1,9335 E-09	
01188	001	0,0001	0,0008	-0,0278	1,1398 E-06	8,5046 E-06	4,3841 E-06	
	002	0,0001	-0,0005	-0,0074	4,968 E-06	2,5158 E-06	1,4158 E-06	
	003	0,0000	-0,0006	-0,0040	4,8366 E-06	1,1767 E-06	5,5868 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,064 E-09	-1,3422 E-09	-3,5169 E-10	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,7493 E-06	2,8679 E-07	2,4658 E-08	
	006	0,0002	0,0003	-0,0015	-1,3066 E-06	2,248 E-06	2,1326 E-06	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	9,3858 E-07	1,8158 E-07	1,1715 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4281 E-08	7,7057 E-09	1,6236 E-09	
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,8385 E-08	9,0089 E-09	1,8983 E-09	
01189	001	0,0004	0,0005	-0,0281	1,0197 E-05	1,1888 E-05	6,0294 E-06	
	002	0,0001	-0,0007	-0,0077	8,0359 E-06	3,6943 E-06	1,8745 E-06	
	003	0,0000	-0,0007	-0,0043	6,7017 E-06	1,6916 E-06	7,927 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,4876 E-09	-1,2257 E-09	-8,2574 E-10	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	2,1998 E-06	3,6748 E-07	1,6293 E-07	
	006	0,0003	0,0003	-0,0014	-5,7257 E-07	3,6263 E-06	1,9961 E-06	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,2181 E-06	2,25 E-07	9,0304 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9922 E-09	2,2893 E-08	5,2457 E-09	
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8332 E-09	2,6766 E-08	6,1324 E-09	
01190	001	0,0000	0,0006	-0,0284	-2,9563 E-06	1,2855 E-05	-4,0209 E-07	
	002	0,0000	-0,0005	-0,0080	4,0601 E-06	4,017 E-06	-2,3153 E-07	
	003	0,0000	-0,0005	-0,0046	4,5027 E-06	1,887 E-06	-1,9439 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7067 E-09	-1,0331 E-09	-2,0182 E-10	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0010	1,4251 E-06	4,0248 E-07	2,3005 E-08	
	006	0,0002	0,0003	-0,0014	-1,889 E-06	3,6952 E-06	-3,5523 E-07	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,964 E-07	2,423 E-07	2,6609 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9328 E-07	3,2106 E-08	2,5355 E-09	
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2598 E-07	3,7538 E-08	2,9639 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]
01191	001	-0,0004	0,0004	-0,0278	-3,9528 E-06	6,9307 E-06	6,3488 E-07
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0078	3,829 E-06	2,216 E-06	1,0711 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0045	4,4095 E-06	9,8968 E-07	1,533 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,982 E-09	-6,1606 E-10	-4,6129 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	1,3641 E-06	1,96 E-07	3,9975 E-08
	006	0,0001	0,0002	-0,0013	-2,1717 E-06	2,3216 E-06	-5,4568 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,5347 E-07	1,1149 E-07	1,8125 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,109 E-07	2,2124 E-08	-4,0412 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2967 E-07	2,5866 E-08	-4,7255 E-09
01192	001	-0,0005	0,0002	-0,0273	-3,7167 E-06	-4,6062 E-06	4,2395 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0077	3,9017 E-06	-1,175 E-06	7,3549 E-08
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0044	4,464 E-06	-9,702 E-07	2,7847 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2025 E-09	1,4047 E-10	-3,4309 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	1,3622 E-06	-2,0589 E-07	1,9761 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0013	-2,1847 E-06	7,526 E-07	-2,5043 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,5324 E-07	-1,4612 E-07	9,7908 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0464 E-07	-4,5065 E-09	-9,1526 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2234 E-07	-5,2693 E-09	-1,0702 E-08
01193	001	0,0003	0,0010	-0,0279	-1,6868 E-05	1,1091 E-05	-7,4781 E-06
	002	0,0001	-0,0006	-0,0081	-3,4635 E-08	3,4503 E-06	-2,4748 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0047	2,3271 E-06	1,5024 E-06	-1,4286 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,584 E-09	-4,4409 E-10	1,372 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0011	6,497 E-07	3,8297 E-07	-1,2679 E-07
	006	0,0003	0,0004	-0,0012	-3,9299 E-06	3,3003 E-06	-2,3009 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,5999 E-07	2,2424 E-07	-1,0733 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7199 E-08	4,1871 E-08	2,5693 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1798 E-08	4,8955 E-08	3,0039 E-08
01194	001	0,0000	0,0009	-0,0272	-1,002 E-05	7,1444 E-06	-7,5191 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0082	2,8732 E-06	2,1859 E-06	-2,4508 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0049	4,2993 E-06	8,0541 E-07	-1,4634 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3443 E-09	5,1822 E-10	1,6983 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0011	1,0244 E-06	2,9923 E-07	-8,048 E-08
	006	0,0002	0,0004	-0,0011	-3,7543 E-06	2,2083 E-06	-2,2894 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,7814 E-07	1,6228 E-07	-8,6395 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2881 E-08	5,3161 E-08	3,4245 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8448 E-08	6,2155 E-08	4,0037 E-08
01195	001	-0,0003	0,0007	-0,0269	-1,2058 E-06	3,6628 E-06	-4,6982 E-06
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0084	6,4985 E-06	1,1007 E-06	-1,4254 E-06
	003	-0,0001	-0,0008	-0,0051	6,6743 E-06	1,9545 E-07	-7,864 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6068 E-09	1,1688 E-09	8,9581 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0011	1,5502 E-06	2,5158 E-07	8,0313 E-08
	006	0,0001	0,0004	-0,0009	-3,164 E-06	1,2555 E-06	-2,0049 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	6,9676 E-07	1,2112 E-07	8,6554 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,516 E-09	5,9773 E-08	1,8736 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,9606 E-09	6,9885 E-08	2,1905 E-08
01196	001	-0,0004	0,0004	-0,0270	4,8711 E-06	2,4033 E-06	-1,9194 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0087	9,3688 E-06	7,434 E-07	-1,2276 E-07
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0055	8,6926 E-06	6,6386 E-09	1,7863 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0689 E-09	1,4729 E-09	-1,215 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0012	1,967 E-06	3,4918 E-07	2,5371 E-07
	006	0,0000	0,0004	-0,0008	-2,948 E-06	5,2857 E-07	-1,6917 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,3534 E-07	1,6766 E-07	1,0881 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7913 E-08	7,2 E-08	-3,7654 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2632 E-08	8,4181 E-08	-4,4025 E-08
01197	001	-0,0006	0,0006	-0,0272	6,4429 E-06	8,891 E-08	-1,0653 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0091	9,4974 E-06	9,5565 E-07	4,1395 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0058	8,6861 E-06	5,3593 E-07	6,2391 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6174 E-09	-4,2047 E-10	-4,8181 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0013	2,0646 E-06	4,0832 E-07	2,049 E-07
	006	-0,0001	0,0003	-0,0006	-2,3507 E-06	-4,0283 E-07	-8,1964 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0007	1,0236 E-06	1,728 E-07	8,916 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9636 E-07	-1,0046 E-08	-1,2069 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2958 E-07	-1,1747 E-08	-1,4111 E-07
01198	001	-0,0005	0,0006	-0,0267	-1,856 E-06	-5,7778 E-06	1,744 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0089	5,4768 E-06	-1,3709 E-06	5,2053 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0057	5,7475 E-06	-1,0303 E-06	5,566 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6027 E-09	-2,681 E-10	-3,1259 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0013	1,4294 E-06	2,8001 E-08	1,6357 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0006	-2,5708 E-06	-6,5967 E-07	-4,0975 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,6135 E-07	-5,2785 E-08	7,8662 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3181 E-07	-1,9036 E-08	-6,7107 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5411 E-07	-2,2258 E-08	-7,8461 E-08
01199	001	-0,0003	0,0005	-0,0264	-8,4212 E-06	-7,1484 E-06	7,2479 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0087	2,2989 E-06	-1,8202 E-06	4,6684 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0056	3,3317 E-06	-1,2862 E-06	4,0767 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1122 E-09	-8,0401 E-10	-1,1021 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,0424 E-07	-6,7195 E-08	1,0034 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0006	-2,5938 E-06	-7,5729 E-07	-1,2727 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	3,6972 E-07	-1,0966 E-07	5,1897 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3057 E-07	-2,314 E-08	-2,6917 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5266 E-07	-2,7056 E-08	-3,1471 E-08
01200	001	0,0001	0,0004	-0,0302	-1,0244 E-05	3,2577 E-06	2,2868 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	6,6338 E-07	-2,4089 E-07	1,6408 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,0438 E-06	4,9967 E-08	1,0686 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4853 E-09	-6,7622 E-10	-2,7791 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]
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	9,785 E-07	-1,3542 E-07	3,0249 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-8,0426 E-07	-2,1504 E-07	1,326 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7581 E-07	1,0673 E-08	1,2706 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,0315 E-07	-2,1856 E-08	-3,2402 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	9,3904 E-07	-2,5552 E-08	-3,7884 E-08
01201	001	0,0002	0,0008	-0,0305	-8,9909 E-06	3,9502 E-06	-3,7451 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	1,0791 E-06	-7,9371 E-08	1,5966 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,3097 E-06	1,9238 E-07	1,0065 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,214 E-09	-5,043 E-10	-3,1831 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0225 E-06	-1,5178 E-07	3,8583 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-6,9941 E-07	-2,0794 E-07	4,943 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0219 E-07	1,0063 E-08	8,1929 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2982 E-07	-2,5937 E-08	-6,4574 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	9,7023 E-07	-3,0323 E-08	-7,5497 E-08
01202	001	0,0004	0,0011	-0,0308	-7,8527 E-06	3,6712 E-06	-5,3848 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0074	1,5054 E-06	1,5596 E-07	3,3563 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	2,5841 E-06	4,453 E-07	1,918 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3937 E-09	3,3659 E-10	-2,9341 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0676 E-06	-1,7226 E-07	6,3875 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-6,0069 E-07	-1,6205 E-07	1,9221 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2998 E-07	-6,8541 E-09	1,1473 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,9556 E-07	3,5304 E-08	-7,382 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3017 E-07	4,1281 E-08	-8,6304 E-08
01203	001	0,0005	0,0018	-0,0303	-2,2029 E-05	4,2829 E-06	-5,8525 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0074	-3,1156 E-06	1,1224 E-06	1,2598 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0037	-2,3688 E-07	9,0352 E-07	9,7903 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,28 E-09	1,6877 E-09	-1,0562 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	6,1676 E-07	-1,4277 E-07	3,1747 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,0019	-1,7118 E-06	1,086 E-06	1,8561 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,2081 E-07	-2,2672 E-08	6,5537 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	5,7255 E-07	8,7221 E-08	-4,8588 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	6,6942 E-07	1,0199 E-07	-5,6815 E-08
01204	001	0,0005	0,0018	-0,0293	-1,9623 E-05	5,7047 E-06	2,0667 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0072	-2,3591 E-06	1,8478 E-06	2,034 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0037	1,8959 E-07	7,7681 E-07	4,0773 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,7699 E-09	1,662 E-09	-2,9985 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0006	7,2743 E-07	-6,6509 E-08	3,9963 E-07
	006	0,0001	0,0002	-0,0018	-1,7118 E-06	3,2915 E-06	2,7455 E-06
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,9593 E-07	-1,9661 E-08	1,1583 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4626 E-07	6,0954 E-08	-1,3235 E-09
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0485 E-07	7,127 E-08	-1,558 E-09
01205	001	0,0008	0,0013	-0,0281	-9,389 E-06	3,3892 E-06	2,1409 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0072	1,3589 E-06	1,268 E-06	9,1456 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0038	2,672 E-06	9,0611 E-08	5,6131 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,5727 E-09	1,8483 E-09	-7,5589 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,2253 E-06	1,7683 E-08	2,061 E-07
	006	0,0002	0,0003	-0,0017	-2,1592 E-06	3,56 E-06	-2,0494 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,1281 E-07	-5,2211 E-09	1,0232 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,482 E-07	3,108 E-08	2,6089 E-09
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7328 E-07	3,6337 E-08	3,0479 E-09
01206	001	0,0009	0,0009	-0,0279	7,9068 E-07	3,1391 E-07	1,7307 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0074	4,6321 E-06	3,672 E-07	7,8147 E-07
	003	0,0001	-0,0006	-0,0040	4,5631 E-06	-1,8595 E-07	5,4403 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,6647 E-09	1,1469 E-09	-7,3739 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,6501 E-06	-1,2169 E-08	8,3893 E-08
	006	0,0002	0,0003	-0,0016	-1,0378 E-06	1,913 E-06	9,4428 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	8,7776 E-07	-2,693 E-08	3,9914 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5885 E-08	1,4578 E-08	3,2194 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1953 E-08	1,7043 E-08	3,7639 E-09
01207	001	0,0009	0,0006	-0,0282	1,0051 E-05	-5,1442 E-07	-3,1454 E-07
	002	0,0003	-0,0006	-0,0077	7,665 E-06	1,6704 E-07	2,0515 E-07
	003	0,0001	-0,0007	-0,0043	6,3526 E-06	-1,8054 E-07	2,395 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,1642 E-09	6,2688 E-10	-6,3797 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0009	2,0769 E-06	-4,5822 E-08	-6,0472 E-08
	006	0,0002	0,0003	-0,0016	-9,601 E-08	1,3934 E-06	9,6079 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,1447 E-06	-5,028 E-08	-4,295 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4296 E-08	2,8781 E-09	-1,0373 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6718 E-08	3,3636 E-09	-1,2127 E-08
01208	001	-0,0050	0,0013	-0,0326	-1,7783 E-05	-2,8698 E-05	-2,632 E-05
	002	-0,0014	0,0004	-0,0088	-6,3303 E-06	-9,0818 E-06	-6,7001 E-06
	003	-0,0006	0,0000	-0,0037	-1,7242 E-06	-3,8688 E-06	-3,5487 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5091 E-10	3,7167 E-08	7,9318 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0009	-4,4944 E-07	-1,0016 E-06	-8,2181 E-07
	006	0,0000	0,0004	-0,0016	-3,7822 E-06	-5,5545 E-07	-8,0912 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-2,0917 E-07	-3,9858 E-07	-4,2869 E-07
	008	-0,0001	-0,0002	0,0001	9,321 E-07	-4,4468 E-07	-1,2323 E-06
	009	-0,0001	-0,0002	0,0001	1,0898 E-06	-5,1989 E-07	-1,4408 E-06
01209	001	-0,0065	0,0011	-0,0318	-1,5042 E-05	-3,5413 E-05	-3,3596 E-05
	002	-0,0018	0,0003	-0,0085	-5,2364 E-06	-1,0204 E-05	-8,9183 E-06
	003	-0,0008	-0,0001	-0,0037	-1,1746 E-06	-4,4415 E-06	-4,7469 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,158 E-09	6,1681 E-08	8,8101 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0009	-3,231 E-07	-1,1723 E-06	-1,0625 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,0014	-3,7688 E-06	-4,6464 E-07	-1,3698 E-06
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-1,4658 E-07	-4,9011 E-07	-5,5405 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	8,3735 E-07	-5,7011 E-07	-2,5956 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]
	009	-0,0001	-0,0002	0,0000	9,7905 E-07	-6,6655 E-07	-3,0348 E-07
01210	001	-0,0081	0,0008	-0,0313	-8,7932 E-06	-4,1815 E-05	-3,3008 E-05
	002	-0,0022	0,0002	-0,0083	-2,7616 E-06	-1,1659 E-05	-8,9012 E-06
	003	-0,0010	-0,0001	-0,0036	-5,3524 E-09	-5,1778 E-06	-4,7055 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6914 E-09	7,9563 E-08	7,5657 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0009	-3,9157 E-08	-1,3384 E-06	-1,01 E-06
	006	-0,0001	0,0004	-0,0013	-3,2438 E-06	-6,4789 E-07	-1,5708 E-06
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-5,9575 E-09	-5,7874 E-07	-5,2851 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	6,4892 E-07	-6,5791 E-07	1,86 E-07
	009	-0,0001	-0,0001	0,0000	7,5874 E-07	-7,692 E-07	2,1746 E-07
01211	001	-0,0095	0,0004	-0,0309	-4,2738 E-06	-4,8442 E-05	-2,5779 E-05
	002	-0,0026	0,0001	-0,0082	-9,6653 E-07	-1,3251 E-05	-6,8309 E-06
	003	-0,0012	-0,0002	-0,0037	8,8607 E-07	-5,9811 E-06	-3,5203 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1772 E-09	9,7378 E-08	4,9212 E-08
	005	-0,0003	0,0000	-0,0009	1,7402 E-07	-1,5052 E-06	-7,0276 E-07
	006	-0,0002	0,0004	-0,0011	-2,9864 E-06	-9,1541 E-07	-1,3852 E-06
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	9,9617 E-08	-6,6801 E-07	-3,7252 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	4,469 E-07	-5,8383 E-07	2,5405 E-07
	009	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,2253 E-07	-6,8259 E-07	2,9703 E-07
01212	001	-0,0105	0,0000	-0,0308	-1,727 E-06	-5,4193 E-05	-1,6231 E-05
	002	-0,0029	-0,0001	-0,0081	-3,7793 E-08	-1,4668 E-05	-4,0313 E-06
	003	-0,0013	-0,0002	-0,0037	1,3651 E-06	-6,6844 E-06	-1,9202 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1943 E-09	1,0859 E-07	2,167 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0009	2,9016 E-07	-1,6345 E-06	-3,0404 E-07
	006	-0,0002	0,0004	-0,0010	-2,8104 E-06	-1,2184 E-06	-1,0582 E-06
	007	-0,0002	0,0000	-0,0004	1,5707 E-07	-7,3831 E-07	-1,6969 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	-0,0001	4,0484 E-07	-4,598 E-07	2,1069 E-07
	009	-0,0001	-0,0001	-0,0001	4,7335 E-07	-5,3758 E-07	2,4632 E-07
01213	001	-0,0110	-0,0004	-0,0308	3,7125 E-06	-5,638 E-05	-4,4928 E-06
	002	-0,0030	-0,0002	-0,0082	2,0349 E-06	-1,5078 E-05	-5,802 E-07
	003	-0,0014	-0,0003	-0,0038	2,3009 E-06	-6,8173 E-06	5,0405 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9927 E-09	1,1037 E-07	-8,8881 E-09
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0009	5,1993 E-07	-1,619 E-06	1,8466 E-07
	006	-0,0003	0,0003	-0,0009	-2,1744 E-06	-1,4099 E-06	-6,4227 E-07
	007	-0,0002	0,0000	-0,0005	2,7084 E-07	-7,3486 E-07	7,897 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,892 E-07	-3,7073 E-07	1,4901 E-07
	009	-0,0001	-0,0001	-0,0001	3,3813 E-07	-4,3344 E-07	1,742 E-07
01214	001	-0,0110	-0,0008	-0,0311	9,5422 E-06	-5,6489 E-05	7,4189 E-06
	002	-0,0029	-0,0004	-0,0084	4,2838 E-06	-1,4927 E-05	2,9197 E-06
	003	-0,0013	-0,0004	-0,0039	3,386 E-06	-6,645 E-06	2,0346 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6838 E-09	1,0538 E-07	-3,805 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0010	7,8341 E-07	-1,5236 E-06	6,7554 E-07
	006	-0,0003	0,0002	-0,0008	-1,651 E-06	-1,5379 E-06	-2,0152 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	4,0141 E-07	-6,9076 E-07	3,2866 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,629 E-07	-2,9109 E-07	1,0464 E-07
	009	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,9046 E-07	-3,4033 E-07	1,2233 E-07
01215	001	-0,0104	-0,0011	-0,0316	1,1909 E-05	-5,3027 E-05	1,733 E-05
	002	-0,0027	-0,0005	-0,0086	5,1367 E-06	-1,3774 E-05	5,8274 E-06
	003	-0,0012	-0,0004	-0,0041	3,8098 E-06	-5,9154 E-06	3,672 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,317 E-09	9,0531 E-08	-6,2009 E-08
	005	-0,0003	-0,0001	-0,0010	8,8732 E-07	-1,2839 E-06	1,0781 E-06
	006	-0,0003	0,0002	-0,0007	-1,4467 E-06	-1,5361 E-06	1,6682 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	4,5285 E-07	-5,7325 E-07	5,3344 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5024 E-07	-2,3956 E-07	9,2949 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7567 E-07	-2,8008 E-07	1,0866 E-07
01216	001	-0,0093	-0,0013	-0,0324	1,5094 E-05	-4,8326 E-05	2,5288 E-05
	002	-0,0024	-0,0006	-0,0089	6,332 E-06	-1,2376 E-05	8,0739 E-06
	003	-0,0010	-0,0004	-0,0043	4,1769 E-06	-5,0992 E-06	4,8881 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7127 E-09	7,1368 E-08	-8,2088 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0010	9,8239 E-07	-1,0162 E-06	1,3755 E-06
	006	-0,0003	0,0001	-0,0006	-7,3974 E-07	-1,4711 E-06	4,8321 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	4,9996 E-07	-4,4152 E-07	6,8487 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8543 E-08	-1,9078 E-07	9,2495 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1835 E-08	-2,2306 E-07	1,0813 E-07
01217	001	-0,0081	-0,0015	-0,0333	2,1402 E-05	-4,3516 E-05	2,7349 E-05
	002	-0,0020	-0,0006	-0,0093	8,8396 E-06	-1,109 E-05	8,3503 E-06
	003	-0,0008	-0,0004	-0,0046	5,3398 E-06	-4,4002 E-06	4,8884 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7451 E-09	5,2135 E-08	-8,7415 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0011	1,2655 E-06	-7,7254 E-07	1,3713 E-06
	006	-0,0003	0,0000	-0,0006	-1,0408 E-07	-1,36 E-06	6,6335 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	6,4066 E-07	-3,2178 E-07	6,8322 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2218 E-10	-1,5714 E-07	8,7409 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0764 E-09	-1,8373 E-07	1,0219 E-07
01218	001	-0,0068	-0,0014	-0,0344	2,3756 E-05	-3,7208 E-05	2,2091 E-05
	002	-0,0016	-0,0005	-0,0097	9,7443 E-06	-9,9384 E-06	6,4483 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0048	5,6587 E-06	-3,9809 E-06	3,6362 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,5337 E-09	2,6787 E-08	-7,2183 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0012	1,3416 E-06	-5,4911 E-07	1,016 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0006	2,605 E-07	-1,1047 E-06	6,4778 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,7906 E-07	-2,1323 E-07	5,0355 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5363 E-08	-1,1754 E-07	5,3558 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9652 E-08	-1,3742 E-07	6,2615 E-08
01219	001	-0,0046	-0,0004	-0,0352	4,0283 E-06	-3,9087 E-05	1,7049 E-06
	002	-0,0010	-0,0001	-0,0101	1,2112 E-06	-1,0153 E-05	5,2347 E-07
	003	-0,0003	0,0000	-0,0050	2,6897 E-07	-3,8692 E-06	2,4786 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	-0,0012	3,5263 E-09	2,368 E-08	-8,4041 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	6,778 E-08	-5,4795 E-07	6,732 E-08
	006	-0,0002	-0,0001	-0,0006	9,1422 E-07	-1,2124 E-06	1,6043 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,6623 E-08	-2,1451 E-07	2,7876 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4655 E-08	-1,4495 E-07	-5,6375 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2206 E-08	-1,6947 E-07	-6,5911 E-08
	01220						
	001	-0,0031	-0,0003	-0,0346	3,9925 E-06	-3,7053 E-05	1,0087 E-06
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0098	1,227 E-06	-7,9833 E-06	3,0448 E-07
	003	-0,0002	0,0000	-0,0049	3,1614 E-07	-2,1714 E-06	1,5331 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,947 E-09	3,0323 E-08	-4,8238 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1162 E-08	-2,6045 E-07	4,2006 E-08
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	9,3937 E-07	-1,3842 E-06	8,5072 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,2691 E-08	-6,8038 E-08	1,7546 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7924 E-08	-1,7802 E-07	-2,9558 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6029 E-08	-2,0814 E-07	-3,4558 E-08
	01221						
	001	-0,0017	-0,0001	-0,0343	3,7614 E-06	-3,7403 E-05	4,4717 E-07
	002	-0,0004	0,0000	-0,0097	1,1539 E-06	-7,5905 E-06	1,277 E-07
	003	-0,0001	0,0000	-0,0048	3,0413 E-07	-1,8066 E-06	7,133 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6519 E-09	4,1194 E-08	-1,2196 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9028 E-08	-2,4953 E-07	1,9551 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,0006	9,1841 E-07	-1,4259 E-06	2,5408 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,1418 E-08	-6,1183 E-08	8,3639 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,4194 E-08	-1,8692 E-07	-8,8434 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,336 E-08	-2,1855 E-07	-1,0339 E-08
	01222						
	001	-0,0064	0,0004	-0,0336	-1,0348 E-05	-4,0241 E-05	-5,276 E-06
	002	-0,0016	0,0003	-0,0089	-5,1822 E-06	-1,1595 E-05	-1,0839 E-06
	003	-0,0008	0,0004	-0,0037	-3,8265 E-06	-5,6899 E-06	-5,3004 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3475 E-08	3,4012 E-08	3,5033 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0009	-8,9226 E-07	-1,0989 E-06	-1,6256 E-07
	006	0,0001	-0,0004	-0,0022	1,5629 E-06	-2,237 E-07	-3,3824 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-4,3319 E-07	-5,4862 E-07	-8,5275 E-08
	008	0,0001	0,0002	0,0001	-1,1439 E-06	9,5031 E-07	1,7096 E-06
	009	0,0002	0,0002	0,0002	-1,3375 E-06	1,111 E-06	1,9988 E-06
	01223						
	001	-0,0067	0,0004	-0,0332	-8,0021 E-06	-3,712 E-05	-1,0096 E-05
	002	-0,0017	0,0003	-0,0087	-4,2654 E-06	-9,9346 E-06	-2,5973 E-06
	003	-0,0008	0,0004	-0,0035	-3,4442 E-06	-4,9381 E-06	-1,1523 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2977 E-08	3,6453 E-08	1,5358 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0009	-7,9572 E-07	-9,5793 E-07	-3,2502 E-07
	006	0,0001	-0,0004	-0,0023	1,9429 E-06	4,8927 E-07	-8,6216 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-3,8499 E-07	-4,7858 E-07	-1,6566 E-07
	008	0,0002	0,0002	0,0002	-1,1406 E-06	1,351 E-06	7,3502 E-07
	009	0,0002	0,0002	0,0002	-1,3335 E-06	1,5796 E-06	8,5934 E-07
	01224						
	001	-0,0072	0,0004	-0,0329	-6,3168 E-06	-3,7492 E-05	-1,2105 E-05
	002	-0,0018	0,0003	-0,0086	-3,562 E-06	-9,8251 E-06	-3,2517 E-06
	003	-0,0009	0,0004	-0,0034	-3,1126 E-06	-4,8834 E-06	-1,4169 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3155 E-08	3,8774 E-08	-1,1816 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0008	-7,1309 E-07	-9,6331 E-07	-3,8909 E-07
	006	0,0001	-0,0004	-0,0024	2,081 E-06	5,7804 E-07	-1,107 E-06
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-3,436 E-07	-4,816 E-07	-1,971 E-07
	008	0,0002	0,0002	0,0002	-1,1341 E-06	1,4707 E-06	1,7355 E-07
	009	0,0002	0,0002	0,0003	-1,326 E-06	1,7194 E-06	2,029 E-07
	01225						
	001	-0,0061	0,0002	-0,0327	-4,7687 E-06	-3,8337 E-05	-1,1697 E-05
	002	-0,0015	0,0002	-0,0084	-2,935 E-06	-9,8128 E-06	-3,2423 E-06
	003	-0,0007	0,0003	-0,0032	-2,8452 E-06	-4,871 E-06	-1,4061 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6713 E-08	4,181 E-08	-4,3763 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0008	-6,4477 E-07	-9,8199 E-07	-3,7692 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0024	2,3279 E-06	6,4735 E-07	-1,1447 E-06
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-3,0922 E-07	-4,9133 E-07	-1,9058 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0003	-1,1136 E-06	1,5713 E-06	-2,8262 E-08
	009	0,0002	0,0002	0,0003	-1,302 E-06	1,8371 E-06	-3,3057 E-08
	01226						
	001	-0,0044	0,0001	-0,0327	-1,1739 E-06	-4,1633 E-05	-9,4624 E-06
	002	-0,0011	0,0001	-0,0084	-1,8112 E-06	-1,0401 E-05	-2,6535 E-06
	003	-0,0005	0,0002	-0,0033	-2,3385 E-06	-5,1084 E-06	-1,1421 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2932 E-08	4,5679 E-08	-8,2126 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	-5,1762 E-07	-1,0745 E-06	-3,0385 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0024	2,6424 E-06	5,3428 E-07	-9,754 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0004	-2,4548 E-07	-5,3801 E-07	-1,5354 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0003	-1,0986 E-06	1,4266 E-06	-8,4101 E-08
	009	0,0001	0,0001	0,0003	-1,2845 E-06	1,6679 E-06	-9,8339 E-08
	01227						
	001	-0,0025	0,0001	-0,0325	-1,0225 E-06	-5,0634 E-05	-5,5873 E-06
	002	-0,0006	0,0001	-0,0084	-1,2617 E-06	-1,2681 E-05	-1,5687 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0032	-2,0678 E-06	-6,0685 E-06	-6,6651 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0798 E-08	4,8011 E-08	-1,05 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	-4,5145 E-07	-1,3538 E-06	-1,7783 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0024	2,6924 E-06	-2,0858 E-07	-6,1021 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1248 E-07	-6,7851 E-07	-8,9855 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,087 E-06	9,2469 E-07	-6,1104 E-08
	009	0,0000	0,0001	0,0003	-1,2709 E-06	1,0811 E-06	-7,1446 E-08
	01228						
	001	-0,0065	0,0002	-0,0348	-1,4489 E-05	-3,5553 E-05	-1,395 E-05
	002	-0,0015	0,0002	-0,0098	-6,7644 E-06	-9,3813 E-06	-3,8701 E-06
	003	-0,0005	0,0002	-0,0049	-4,7451 E-06	-3,74 E-06	-2,3423 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0203 E-09	1,9216 E-08	4,8989 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	-1,1105 E-06	-4,8682 E-07	-6,4838 E-07
	006	-0,0002	-0,0002	-0,0007	1,7845 E-06	-9,3218 E-07	4,169 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,3993 E-07	-1,8828 E-07	-3,4331 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]
01229	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9706 E-08	-1,9004 E-07	-1,5637 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,6423 E-08	-2,2219 E-07	-1,8281 E-07
	001	-0,0073	0,0003	-0,0341	-1,2534 E-05	-3,9133 E-05	-1,6997 E-05
	002	-0,0017	0,0003	-0,0095	-5,9915 E-06	-9,6789 E-06	-5,057 E-06
	003	-0,0006	0,0003	-0,0046	-4,4701 E-06	-3,7358 E-06	-3,2281 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3391 E-09	3,6685 E-08	6,0388 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0011	-1,0421 E-06	-5,8285 E-07	-8,907 E-07
	006	-0,0002	-0,0003	-0,0008	2,1888 E-06	-9,3192 E-07	2,1644 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,0584 E-07	-2,4119 E-07	-4,7064 E-07
01230	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,6013 E-08	-2,8318 E-07	-1,9682 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8873 E-08	-3,3108 E-07	-2,3011 E-07
	001	-0,0081	0,0003	-0,0335	-7,2362 E-06	-4,1219 E-05	-1,3409 E-05
	002	-0,0020	0,0003	-0,0092	-3,8548 E-06	-1,0102 E-05	-4,2741 E-06
	003	-0,0008	0,0003	-0,0044	-3,474 E-06	-4,0304 E-06	-3,0091 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6449 E-09	4,7062 E-08	4,885 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0011	-7,9461 E-07	-6,9957 E-07	-8,2008 E-07
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0009	2,7574 E-06	-7,6932 E-07	5,7225 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-3,8244 E-07	-3,0641 E-07	-4,3843 E-07
01231	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,0527 E-07	-4,0487 E-07	-2,704 E-07
	009	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,4 E-07	-4,7335 E-07	-3,1613 E-07
	001	-0,0086	0,0003	-0,0332	-4,7006 E-06	-4,33 E-05	-5,1235 E-06
	002	-0,0021	0,0003	-0,0091	-2,8976 E-06	-1,0678 E-05	-1,9044 E-06
	003	-0,0009	0,0004	-0,0042	-3,2276 E-06	-4,4732 E-06	-1,803 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0189 E-09	5,6206 E-08	2,2231 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0010	-7,2325 E-07	-8,4172 E-07	-5,0344 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0011	3,4877 E-06	-5,692 E-07	9,9837 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-3,4675 E-07	-3,853 E-07	-2,8056 E-07
01232	008	-0,0001	0,0001	-0,0001	-3,196 E-07	-5,4455 E-07	-3,6743 E-07
	009	-0,0001	0,0001	-0,0001	-3,7367 E-07	-6,3667 E-07	-4,2958 E-07
	001	-0,0086	0,0002	-0,0330	-2,5035 E-06	-4,3779 E-05	3,8295 E-06
	002	-0,0022	0,0002	-0,0089	-2,1137 E-06	-1,0914 E-05	7,4065 E-07
	003	-0,0010	0,0004	-0,0041	-2,844 E-06	-4,7916 E-06	-3,8239 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,117 E-09	5,8912 E-08	-6,1042 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0010	-6,267 E-07	-9,4002 E-07	-1,3424 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0013	3,7069 E-06	-2,7427 E-07	1,3822 E-06
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-2,9868 E-07	-4,4292 E-07	-9,5261 E-08
01233	008	-0,0001	0,0001	-0,0001	-3,6129 E-07	-7,3152 E-07	-4,4335 E-07
	009	-0,0001	0,0001	-0,0001	-4,2242 E-07	-8,5526 E-07	-5,1834 E-07
	001	-0,0082	0,0000	-0,0330	1,1792 E-06	-4,2667 E-05	1,2203 E-05
	002	-0,0021	0,0002	-0,0089	-6,0439 E-07	-1,0778 E-05	3,1931 E-06
	003	-0,0010	0,0003	-0,0040	-2,1018 E-06	-4,8935 E-06	9,7875 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5193 E-09	5,4007 E-08	-3,4655 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0010	-4,4169 E-07	-9,7053 E-07	2,2434 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0015	4,0204 E-06	-3,2062 E-09	1,6312 E-06
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-2,0649 E-07	-4,66 E-07	8,5714 E-08
01234	008	-0,0001	0,0001	0,0000	-5,7615 E-07	-8,7618 E-07	-4,0006 E-07
	009	-0,0001	0,0001	0,0000	-6,7363 E-07	-1,0244 E-06	-4,6773 E-07
	001	-0,0075	-0,0001	-0,0332	5,8931 E-06	-4,1646 E-05	1,5664 E-05
	002	-0,0019	0,0001	-0,0089	1,2859 E-06	-1,0792 E-05	4,0709 E-06
	003	-0,0009	0,0003	-0,0039	-1,2787 E-06	-5,0553 E-06	1,5786 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1526 E-09	4,7004 E-08	-5,0522 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0010	-2,3134 E-07	-1,0046 E-06	3,9713 E-07
	006	0,0001	-0,0006	-0,0017	4,6667 E-06	1,5607 E-07	1,4378 E-06
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-1,014 E-07	-4,9015 E-07	1,7546 E-07
01235	008	-0,0001	0,0001	0,0000	-7,7323 E-07	-8,4165 E-07	7,6192 E-08
	009	-0,0001	0,0002	0,0000	-9,0406 E-07	-9,8402 E-07	8,9078 E-08
	001	-0,0068	-0,0002	-0,0336	8,642 E-06	-4,1121 E-05	1,2523 E-05
	002	-0,0017	0,0001	-0,0090	2,4347 E-06	-1,1429 E-05	2,9561 E-06
	003	-0,0008	0,0003	-0,0038	-6,7237 E-07	-5,4601 E-06	1,1787 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4091 E-09	3,329 E-08	-4,61 E-08
	005	-0,0002	0,0001	-0,0009	-8,3633 E-08	-1,0637 E-06	3,0919 E-07
	006	0,0001	-0,0006	-0,0019	4,729 E-06	-5,1407 E-08	7,9153 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-2,7514 E-08	-5,2638 E-07	1,3682 E-07
01236	008	-0,0001	0,0002	0,0000	-8,9109 E-07	-7,7327 E-07	1,1811 E-06
	009	-0,0001	0,0002	0,0000	-1,0418 E-06	-9,0406 E-07	1,3809 E-06
	001	0,0000	0,0000	-0,0351	5,3766 E-06	-4,8257 E-05	-1,6435 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0099	1,8883 E-06	-1,0792 E-05	8,3335 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	7,2656 E-07	-3,5062 E-06	2,1126 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1799 E-09	9,1261 E-08	1,9106 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7657 E-07	-6,9503 E-07	1,0628 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	9,3244 E-07	-1,7172 E-06	7,8313 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0022 E-07	-2,8768 E-07	4,4312 E-11
01237	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3791 E-08	-2,2957 E-07	-2,6787 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1199 E-08	-2,6841 E-07	-3,1325 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0352	-3,4237 E-06	-5,2522 E-05	-1,8996 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0098	-2,1823 E-06	-1,2222 E-05	-5,8508 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,0264 E-06	-4,3625 E-06	-2,843 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4389 E-09	1,0906 E-07	6,0295 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6996 E-07	-9,0527 E-07	-6,4386 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,6719 E-06	-1,7974 E-06	-1,0443 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,1776 E-07	-3,9631 E-07	-3,2282 E-10
01238	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1912 E-08	-2,0233 E-07	-9,1045 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9003 E-08	-2,3656 E-07	-1,0645 E-10
01238	001	0,0000	0,0000	-0,0349	-6,186 E-06	-5,9914 E-05	4,9942 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0097	-3,5136 E-06	-1,4576 E-05	9,7176 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	-0,0047	-3,0483 E-06	-5,8115 E-06	-1,8234 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8562 E-09	1,2713 E-07	-5,1722 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,0092 E-07	-1,2668 E-06	-1,4245 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,2755 E-06	-1,9709 E-06	5,6489 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,3203 E-07	-5,8314 E-07	-6,9574 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1197 E-08	-1,6734 E-07	3,1582 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0663 E-07	-1,9565 E-07	3,6926 E-10
	01239	0,0000	0,0000	-0,0347	-7,6573 E-06	-6,7499 E-05	1,8739 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0096	-4,1724 E-06	-1,7145 E-05	6,431 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,662 E-06	-7,4955 E-06	4,264 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,9958 E-09	1,4506 E-07	-2,5295 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,3441 E-07	-1,6882 E-06	1,1041 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	2,8415 E-06	-1,9987 E-06	5,3294 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,9846 E-07	-8,0106 E-07	5,5438 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6397 E-07	-1,0205 E-07	-8,1549 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9171 E-07	-1,1931 E-07	-9,5345 E-10
	01240	0,0000	0,0000	-0,0344	-6,8001 E-06	-7,2092 E-05	-5,4486 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0094	-3,7599 E-06	-1,8753 E-05	-2,1942 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-3,6152 E-06	-8,6703 E-06	-1,6694 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5357 E-09	1,598 E-07	-4,3052 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,1309 E-07	-1,9857 E-06	-4,1079 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,3203 E-06	-1,8438 E-06	-3,3738 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,881 E-07	-9,5751 E-07	-1,9806 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3188 E-07	-1,904 E-08	1,036 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7111 E-07	-2,2256 E-08	1,2112 E-09
	01241	0,0000	0,0000	-0,0341	-3,4122 E-06	-7,2808 E-05	3,8025 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	-2,4073 E-06	-1,9108 E-05	1,3428 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,9681 E-06	-9,1275 E-06	8,563 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8603 E-09	1,6515 E-07	-9,0985 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,5066 E-07	-2,1064 E-06	1,9124 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6758 E-06	-1,5314 E-06	1,8306 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,0745 E-07	-1,0255 E-06	9,3653 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4244 E-07	6,9391 E-08	-4,3001 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0037 E-07	8,1139 E-08	-5,0276 E-10
	01242	0,0000	0,0000	-0,0340	-9,9494 E-07	-6,9621 E-05	-4,4674 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	-1,4543 E-06	-1,8269 E-05	-1,3091 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,5947 E-06	-8,938 E-06	-6,3349 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0197 E-08	1,5766 E-07	1,1691 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,5295 E-07	-2,0642 E-06	-1,6975 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	4,1111 E-06	-9,4164 E-07	-3,3504 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,5895 E-07	-1,0115 E-06	-8,76 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,56 E-07	1,3586 E-07	-8,9131 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3315 E-07	1,5886 E-07	-1,0421 E-09
	01243	0,0000	0,0000	-0,0340	3,6822 E-07	-6,2829 E-05	7,6605 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	-7,4648 E-07	-1,6262 E-05	2,3083 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,2786 E-06	-8,0889 E-06	1,0678 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3861 E-09	1,4854 E-07	4,6507 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,7299 E-07	-1,8573 E-06	7,2632 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	4,3384 E-06	-1,6563 E-07	6,2143 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1954 E-07	-9,1443 E-07	4,3778 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9807 E-07	1,8583 E-07	2,1463 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9925 E-07	2,1728 E-07	2,5094 E-09
	01244	0,0000	0,0000	-0,0340	1,5648 E-06	-5,4288 E-05	-2,5153 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	-3,2082 E-07	-1,3693 E-05	-7,8191 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,9981 E-06	-6,8496 E-06	-4,0708 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4026 E-08	1,3232 E-07	7,323 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,0811 E-07	-1,555 E-06	-1,0023 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	4,2083 E-06	5,2963 E-07	-1,4317 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8792 E-07	-7,6876 E-07	-4,9602 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4984 E-07	1,6356 E-07	1,5272 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9362 E-07	1,9124 E-07	1,7855 E-09
	01245	0,0000	0,0000	-0,0341	6,6043 E-08	-4,7273 E-05	-1,9995 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	-8,7793 E-07	-1,1554 E-05	-6,2114 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,144 E-06	-5,7554 E-06	-3,3579 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,3912 E-09	1,0435 E-07	1,1411 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,5249 E-07	-1,2886 E-06	-8,259 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	3,6877 E-06	9,7205 E-07	-3,8887 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1082 E-07	-6,3974 E-07	-4,1113 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,159 E-06	1,2416 E-07	-2,5678 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3551 E-06	1,4516 E-07	-3,0025 E-09
	01246	0,0000	0,0000	-0,0340	-1,6048 E-06	-4,6831 E-05	8,7504 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	-1,765 E-06	-1,1352 E-05	2,7911 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,3604 E-06	-5,5595 E-06	1,5119 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2685 E-08	8,9515 E-08	-2,4257 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,1873 E-07	-1,2461 E-06	3,3104 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	2,7906 E-06	8,0362 E-07	7,2654 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4513 E-07	-6,2134 E-07	1,6834 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2397 E-06	7,5716 E-08	-3,7867 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4494 E-06	8,8516 E-08	-4,4278 E-09
	01247	0,0000	0,0000	-0,0339	-2,7373 E-06	-5,3067 E-05	2,4982 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	-2,2657 E-06	-1,3117 E-05	7,9385 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,521 E-06	-6,2739 E-06	4,1176 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0092 E-08	8,4061 E-08	-1,4203 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,6485 E-07	-1,4321 E-06	9,3659 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	2,3826 E-06	-2,0117 E-08	1,5233 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]
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,6881 E-07	-7,163 E-07	4,695 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1317 E-06	-3,3135 E-09	2,2992 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0002	-1,3232 E-06	-3,893 E-09	2,6888 E-10
01248	001	0,0000	0,0000	-0,0338	-4,2313 E-06	-6,1129 E-05	2,3074 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-2,6347 E-06	-1,5456 E-05	6,5777 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,6618 E-06	-7,2442 E-06	2,6268 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4428 E-08	6,0289 E-08	5,0116 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,0176 E-07	-1,683 E-06	6,9101 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	2,1877 E-06	-1,0699 E-06	3,2094 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,877 E-07	-8,4334 E-07	3,4925 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0893 E-06	-8,2665 E-08	1,0663 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2735 E-06	-9,6677 E-08	1,2467 E-09
01249	001	0,0000	0,0000	-0,0325	-3,3935 E-06	5,5129 E-05	-2,1252 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-2,8374 E-06	1,46 E-05	-6,2086 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,9586 E-06	6,79 E-06	-2,4559 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,429 E-08	-5,8111 E-08	-2,9905 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,5563 E-07	1,5949 E-06	-6,5196 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	2,6041 E-06	1,0601 E-06	-3,0239 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,1538 E-07	8,0048 E-07	-3,2919 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1476 E-06	-1,6103 E-07	-1,03 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3418 E-06	-1,8827 E-07	-1,2043 E-09
01250	001	0,0000	0,0000	-0,0326	-2,3507 E-06	4,6608 E-05	-3,4008 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-2,5867 E-06	1,2086 E-05	-1,0916 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,8817 E-06	5,7694 E-06	-5,4292 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4391 E-08	-7,8338 E-08	1,3042 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,3344 E-07	1,3296 E-06	-1,2879 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	2,7987 E-06	-1,2393 E-07	-5,6374 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,0394 E-07	6,664 E-07	-6,4576 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,229 E-06	-1,968 E-07	-1,0012 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	-1,437 E-06	-2,3009 E-07	-1,1708 E-09
01251	001	0,0000	0,0000	-0,0326	-2,2078 E-07	4,1067 E-05	-3,3732 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	-1,751 E-06	1,0516 E-05	-1,0874 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,6051 E-06	5,1895 E-06	-5,5027 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7078 E-08	-8,1442 E-08	1,3837 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,5504 E-07	1,1731 E-06	-1,2957 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	3,4072 E-06	-1,0465 E-06	-1,9532 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,6406 E-07	5,8645 E-07	-6,5015 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3248 E-06	-1,7552 E-07	-6,3561 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-1,549 E-06	-2,0522 E-07	-7,4321 E-10
01252	001	0,0000	0,0000	-0,0326	9,5696 E-07	4,3404 E-05	-3,7907 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	-1,0702 E-06	1,1385 E-05	-9,1676 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,4975 E-06	5,724 E-06	-6,7052 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9045 E-08	-1,0841 E-07	-1,9605 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,1133 E-07	1,2937 E-06	-1,5094 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	4,2552 E-06	-1,0277 E-06	5,9913 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4112 E-07	6,4399 E-07	-8,2564 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,184 E-06	-8,373 E-08	2,7595 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3843 E-06	-9,7896 E-08	3,2274 E-09
01253	001	0,0000	0,0000	-0,0326	1,2645 E-06	5,1348 E-05	2,2014 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	-9,4941 E-07	1,3985 E-05	7,3182 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,5392 E-06	7,072 E-06	4,0533 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,659 E-08	-1,3842 E-07	-1,3772 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,1083 E-07	1,61 E-06	9,8108 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	4,5815 E-06	-4,5784 E-07	-1,0375 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4023 E-07	7,978 E-07	4,9045 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2541 E-07	-7,075 E-08	-1,7464 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6506 E-07	-8,2723 E-08	-2,0419 E-10
01254	001	0,0000	0,0000	-0,0326	9,9338 E-08	6,0228 E-05	1,7738 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,4563 E-06	1,6865 E-05	5,7959 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,8271 E-06	8,4604 E-06	2,9943 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6591 E-09	-1,5145 E-07	-2,0713 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,7678 E-07	1,9331 E-06	7,2589 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	4,586 E-06	3,6327 E-07	1,5876 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,7252 E-07	9,5385 E-07	3,5834 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6862 E-07	-4,7925 E-08	-1,5709 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6483 E-07	-5,6038 E-08	-1,8366 E-09
01255	001	0,0000	0,0000	-0,0326	-1,1705 E-06	6,6302 E-05	-4,3533 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	-2,2119 E-06	1,8783 E-05	-1,1979 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,1813 E-06	9,2625 E-06	-6,7064 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5724 E-08	-1,6134 E-07	-4,7091 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,6361 E-07	2,1096 E-06	-2,3524 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	4,3808 E-06	1,1469 E-06	-1,1274 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,1535 E-07	1,0357 E-06	-1,2436 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0782 E-07	-3,8229 E-09	-2,3245 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7682 E-07	-4,4732 E-09	-2,7178 E-09
01256	001	0,0000	0,0000	-0,0327	-4,4509 E-06	6,7637 E-05	4,8471 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0093	-3,5054 E-06	1,9176 E-05	1,5703 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-3,6968 E-06	9,2402 E-06	8,2841 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,079 E-09	-1,6329 E-07	-1,1624 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,9828 E-07	2,0782 E-06	2,1816 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	3,8151 E-06	1,6013 E-06	3,3235 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,8222 E-07	1,0132 E-06	1,1102 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0625 E-07	6,2144 E-08	8,0664 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5806 E-07	7,2656 E-08	9,431 E-10
01257	001	0,0000	0,0000	-0,0330	-6,0702 E-06	6,4947 E-05	-3,591 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]
	002	0,0000	0,0000	-0,0095	-4,2372 E-06	1,8239 E-05	-1,3036 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,9506 E-06	8,4586 E-06	-9,4282 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4007 E-09	-1,5012 E-07	8,6606 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,6865 E-07	1,8585 E-06	-1,9541 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	3,4137 E-06	1,8524 E-06	-2,3253 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,1696 E-07	8,9637 E-07	-9,2191 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9476 E-07	1,3242 E-07	9,488 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2771 E-07	1,5482 E-07	1,1093 E-09
	01258	0,0000	0,0000	-0,0332	-6,3675 E-06	5,8086 E-05	9,1864 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0097	-4,4137 E-06	1,5852 E-05	3,0894 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,8498 E-06	6,8657 E-06	2,2173 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4947 E-09	-1,307 E-07	-1,3996 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,5791 E-07	1,4424 E-06	5,4992 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	2,9555 E-06	1,8895 E-06	4,6972 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,113 E-07	6,8155 E-07	2,6881 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1507 E-07	1,9347 E-07	-1,1517 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3454 E-07	2,262 E-07	-1,3465 E-09
	01259	0,0000	0,0000	-0,0334	-4,0709 E-06	4,9482 E-05	-6,1306 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0099	-3,1002 E-06	1,2982 E-05	-2,0361 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,7813 E-06	5,0871 E-06	-1,7437 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3841 E-09	-1,083 E-07	-9,624 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,2476 E-07	9,8549 E-07	-5,2334 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,3209 E-06	1,7081 E-06	1,2775 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,9545 E-07	4,4726 E-07	-2,6099 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,832 E-08	2,235 E-07	4,8949 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8187 E-08	2,6131 E-07	5,723 E-10
	01260	0,0000	0,0000	-0,0334	2,7413 E-06	4,5457 E-05	-3,5191 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0099	3,1147 E-07	1,1632 E-05	-1,2306 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,2455 E-07	4,242 E-06	-6,3892 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8691 E-09	-8,1369 E-08	9,0056 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,8735 E-08	7,6696 E-07	-1,4971 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6365 E-06	1,5888 E-06	-1,5419 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,0365 E-08	3,3448 E-07	-7,5556 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,578 E-08	2,4745 E-07	-2,4239 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1833 E-08	2,8932 E-07	-2,834 E-10
	01261	0,0000	0,0000	-0,0331	9,6528 E-06	4,9424 E-05	-3,9325 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0098	4,1292 E-06	1,3054 E-05	-4,289 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	2,217 E-06	5,1552 E-06	-2,1736 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4343 E-08	-9,4641 E-08	8,7136 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0762 E-07	9,9624 E-07	1,4304 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,8614 E-07	1,5674 E-06	-1,5284 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,6236 E-07	4,4714 E-07	-1,242 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2146 E-08	2,7223 E-07	2,3344 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9275 E-08	3,1829 E-07	2,7293 E-10
	01262	0,0000	0,0000	-0,0326	1,2937 E-05	5,8845 E-05	1,2818 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0096	5,899 E-06	1,6283 E-05	4,1495 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	3,5754 E-06	7,18 E-06	1,7769 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7033 E-08	-1,3132 E-07	-4,3615 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,1076 E-07	1,5154 E-06	3,0652 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	2,9435 E-07	1,66 E-06	6,7545 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	4,1286 E-07	7,0649 E-07	1,6601 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2391 E-09	3,041 E-07	1,144 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9538 E-09	3,5555 E-07	1,3376 E-10
	01263	0,0000	0,0000	-0,0320	1,315 E-05	6,9308 E-05	8,2686 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0093	6,136 E-06	1,9943 E-05	2,56 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	4,0008 E-06	9,4839 E-06	1,9542 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2876 E-08	-1,6246 E-07	4,0961 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,9359 E-07	2,1117 E-06	4,9672 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,493 E-07	1,7424 E-06	2,1787 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,5493 E-07	1,0045 E-06	2,4661 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5041 E-08	3,214 E-07	-1,2658 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4357 E-08	3,7578 E-07	-1,48 E-10
	01264	0,0000	0,0000	-0,0314	1,1617 E-05	7,8152 E-05	-6,9399 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	5,515 E-06	2,3084 E-05	-2,043 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	3,9014 E-06	1,1478 E-05	-1,3936 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,2702 E-09	-1,8209 E-07	-1,1406 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,5556 E-07	2,6396 E-06	-2,9563 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,4918 E-07	1,7796 E-06	-4,5145 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,3703 E-07	1,2677 E-06	-1,4905 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1459 E-07	3,075 E-07	1,0009 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3399 E-07	3,5952 E-07	1,1702 E-10
	01265	0,0000	0,0000	-0,0309	7,9629 E-06	8,2344 E-05	1,5201 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	3,8793 E-06	2,462 E-05	5,5157 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,1656 E-06	1,2513 E-05	3,8326 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7283 E-09	-1,9697 E-07	-1,3219 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	6,7007 E-07	2,9384 E-06	1,0836 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1599 E-06	1,7198 E-06	-9,7989 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4626 E-07	1,4158 E-06	5,4017 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8874 E-07	2,6394 E-07	6,4088 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2068 E-07	3,0858 E-07	7,4931 E-10
	01266	0,0000	0,0000	-0,0306	4,6659 E-06	8,3207 E-05	5,6277 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	2,3461 E-06	2,5161 E-05	1,5742 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,4684 E-06	1,2965 E-05	7,7231 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0295 E-09	-2,0021 E-07	-8,3616 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,9525 E-07	3,095 E-06	1,6654 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]
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5441 E-06	1,4674 E-06	3,6905 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,6048 E-07	1,4912 E-06	8,481 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6811 E-07	1,8868 E-07	-8,0743 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1348 E-07	2,2059 E-07	-9,4404 E-10
01267	001	0,0000	0,0000	-0,0305	9,9161 E-07	7,9909 E-05	-9,5015 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	7,2623 E-07	2,4263 E-05	-3,1298 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,7145 E-06	1,2537 E-05	-1,8264 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,226 E-08	-1,9613 E-07	2,2961 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	3,0896 E-07	3,0398 E-06	-4,6222 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,8772 E-06	1,1144 E-06	-3,5659 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6918 E-07	1,4597 E-06	-2,3172 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,789 E-07	9,7796 E-08	-5,222 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4302 E-07	1,1433 E-07	-6,1054 E-10
01268	001	0,0000	0,0000	-0,0305	-2,6552 E-06	7,1497 E-05	2,049 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	-9,4088 E-07	2,1728 E-05	2,6117 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	9,2442 E-07	1,1162 E-05	5,4785 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,0028 E-09	-1,9187 E-07	6,8816 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,142 E-07	2,7543 E-06	1,8058 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,2225 E-06	5,5725 E-07	4,7644 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,3742 E-08	1,3119 E-06	8,6316 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,7621 E-07	-4,0663 E-09	1,8929 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5679 E-07	-4,7716 E-09	2,2131 E-09
01269	001	0,0000	0,0000	-0,0307	-5,5489 E-06	5,9914 E-05	-1,1581 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	-2,2841 E-06	1,8175 E-05	-3,6494 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	2,5419 E-07	9,2088 E-06	-2,2962 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,8998 E-09	-1,7777 E-07	-1,7491 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,7863 E-08	2,3261 E-06	-5,3199 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,401 E-06	-1,493 E-07	-7,5837 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,6995 E-09	1,0921 E-06	-2,692 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,2683 E-07	-7,1254 E-08	6,1019 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	7,3289 E-07	-8,3327 E-08	7,1342 E-10
01270	001	0,0000	0,0000	-0,0310	-7,7921 E-06	4,7544 E-05	-2,2379 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-3,1211 E-06	1,4392 E-05	-7,104 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,863 E-07	7,0831 E-06	-3,8202 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7228 E-08	-1,4827 E-07	1,1231 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,4888 E-07	1,8524 E-06	-8,8259 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,4065 E-06	-8,0162 E-07	9,5584 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,5264 E-08	8,4931 E-07	-4,5672 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,7864 E-07	-1,3601 E-07	3,6208 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	1,0273 E-06	-1,5904 E-07	4,2342 E-10
01271	001	0,0000	0,0000	-0,0313	-6,8731 E-06	3,6109 E-05	-1,5848 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	-2,6766 E-06	1,0862 E-05	-6,4574 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,1829 E-08	5,0846 E-06	-3,5578 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0302 E-08	-1,0643 E-07	2,9099 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-9,4542 E-08	1,3995 E-06	-8,5243 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,1701 E-06	-1,3761 E-06	-1,4634 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,9185 E-08	6,1811 E-07	-4,2846 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,1777 E-06	-1,9062 E-07	-3,7254 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	1,377 E-06	-2,2288 E-07	-4,3571 E-09
01272	001	0,0000	0,0000	-0,0316	-4,9473 E-06	3,266 E-05	2,6904 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	-1,3697 E-06	9,8031 E-06	8,3459 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	5,1878 E-07	4,3941 E-06	4,1624 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2541 E-09	-8,2873 E-08	-1,384 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,8543 E-08	1,2465 E-06	8,8863 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5967 E-06	-1,4718 E-06	-6,5021 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,1132 E-08	5,3892 E-07	4,6391 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,3511 E-06	-3,0686 E-07	3,1427 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0002	1,5797 E-06	-3,5878 E-07	3,6744 E-10
01273	001	0,0000	0,0000	-0,0318	-2,9453 E-06	3,7966 E-05	2,9235 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	-3,8055 E-07	1,1468 E-05	9,2075 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	9,5648 E-07	5,0935 E-06	4,5816 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0512 E-08	-8,644 E-08	-1,3236 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,7293 E-07	1,421 E-06	1,0019 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2603 E-06	-9,4241 E-07	2,9655 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	9,5966 E-08	6,244 E-07	5,1909 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,202 E-06	-3,6409 E-07	7,6363 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0002	1,4054 E-06	-4,2569 E-07	8,9296 E-10
01274	001	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,1971 E-06	4,676 E-05	1,8536 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	1,2783 E-07	1,4211 E-05	5,6541 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1789 E-06	6,3372 E-06	2,4257 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3205 E-08	-7,9193 E-08	1,1067 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,2538 E-07	1,7224 E-06	6,268 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0847 E-06	-2,1075 E-07	1,8617 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2255 E-07	7,7439 E-07	3,075 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,1269 E-06	-3,6476 E-07	7,7668 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0003	1,3175 E-06	-4,2647 E-07	9,0805 E-10
01275	001	0,0000	0,0000	-0,0277	1,5826 E-05	6,5727 E-05	2,5134 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	5,371 E-06	1,9911 E-05	7,5383 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	3,558 E-06	8,8483 E-06	3,3732 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6873 E-07	3,4812 E-08	5,2092 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,9589 E-07	2,3512 E-06	8,5184 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7591 E-07	1,308 E-06	1,8035 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0678 E-07	1,0915 E-06	4,2659 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,0469 E-06	3,1471 E-07	1,5052 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,224 E-06	3,6797 E-07	1,7598 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]
01276	001	0,0000	0,0000	-0,0247	2,9018 E-05	5,6226 E-05	9,926 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	9,5543 E-06	1,6769 E-05	3,161 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	5,4827 E-06	7,2838 E-06	1,5572 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6806 E-07	4,6252 E-08	-1,4056 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2516 E-06	1,9917 E-06	3,5496 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6385 E-06	7,6814 E-07	4,4099 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3659 E-07	9,1929 E-07	1,8073 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,1397 E-06	6,907 E-07	5,2451 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,3325 E-06	8,0758 E-07	6,1331 E-12
01277	001	0,0000	0,0000	-0,0223	3,9853 E-05	3,9696 E-05	3,5901 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,305 E-05	1,1494 E-05	1,7593 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	7,1114 E-06	4,7304 E-06	2,0145 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6114 E-07	5,1608 E-08	-2,8 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,635 E-06	1,4034 E-06	5,124 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	2,769 E-06	-1,6211 E-07	1,7526 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,3088 E-07	6,3068 E-07	2,6508 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3056 E-06	7,4001 E-07	-3,9388 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,5266 E-06	8,6523 E-07	-4,5963 E-13
01278	001	0,0000	0,0000	-0,0207	4,7307 E-05	2,3031 E-05	5,5285 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,5568 E-05	6,2948 E-06	1,3097 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	8,3107 E-06	2,2387 E-06	-1,0133 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6176 E-07	7,1599 E-08	-4,3634 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,905 E-06	8,3738 E-07	-3,1547 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7824 E-06	-1,0532 E-06	-1,5547 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,7275 E-07	3,5083 E-07	-1,7277 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4014 E-06	6,1329 E-07	2,0197 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,6385 E-06	7,1708 E-07	2,3612 E-12
01279	001	0,0000	0,0000	-0,0199	5,1895 E-05	7,6844 E-06	5,6032 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,7203 E-05	1,7925 E-06	3,3096 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	9,1274 E-06	1,2969 E-07	2,3689 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9015 E-07	-1,2565 E-09	-8,2643 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0819 E-06	3,7905 E-07	6,5924 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	4,547 E-06	-1,7295 E-06	3,2267 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0696 E-06	1,1882 E-07	3,1719 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5226 E-06	3,8728 E-07	1,3882 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,7802 E-06	4,5283 E-07	1,6231 E-12
01280	001	0,0000	0,0000	-0,0198	5,3562 E-05	-3,6432 E-06	7,1629 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,8029 E-05	-1,0311 E-06	9,2678 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,5851 E-06	-1,1434 E-06	6,5373 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3387 E-07	-5,0102 E-09	4,9678 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1761 E-06	1,3523 E-07	-3,598 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	5,1307 E-06	-1,8991 E-06	-2,7903 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1243 E-06	-1,1813 E-08	2,8918 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,7197 E-06	6,7455 E-08	-3,2663 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0005	2,0106 E-06	7,8889 E-08	-3,8146 E-13
01281	001	0,0000	0,0000	-0,0202	5,3661 E-05	-1,3074 E-05	-9,5912 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,8376 E-05	-3,0253 E-06	-5,6306 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,8616 E-06	-1,993 E-06	-3,813 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0195 E-07	-1,3151 E-08	2,3481 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,2328 E-06	3,625 E-09	-9,3561 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	5,4964 E-06	-1,853 E-06	-1,8782 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1621 E-06	-9,0404 E-08	-4,7584 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,6815 E-06	-2,5568 E-07	-1,2044 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,9661 E-06	-2,9893 E-07	-1,4082 E-11
01282	001	0,0000	0,0000	-0,0211	5,1361 E-05	-2,1603 E-05	3,6693 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,7954 E-05	-4,3321 E-06	9,432 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	9,7885 E-06	-2,467 E-06	5,1945 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8364 E-07	-9,8627 E-08	-7,8501 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,2106 E-06	-2,3672 E-08	8,3961 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	5,6147 E-06	-1,6302 E-06	2,559 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1607 E-06	-1,2513 E-07	5,226 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,7005 E-06	-4,7452 E-07	-2,2582 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,9883 E-06	-5,548 E-07	-2,6402 E-12
01283	001	0,0000	0,0000	-0,0223	4,4872 E-05	-3,0658 E-05	-2,2719 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	1,6278 E-05	-5,8545 E-06	-7,7225 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	9,122 E-06	-3,0633 E-06	-4,6626 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8569 E-07	-1,074 E-07	4,9078 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0709 E-06	-7,3967 E-08	-9,4109 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	5,2683 E-06	-1,7366 E-06	-2,3395 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0944 E-06	-1,8084 E-07	-5,231 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,7809 E-06	-5,6622 E-07	-6,37 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0005	2,0822 E-06	-6,6203 E-07	-7,4479 E-11
01284	001	0,0000	0,0000	-0,0219	4,8808 E-05	-4,087 E-05	4,1958 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,7021 E-05	-7,7842 E-06	7,8247 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,7973 E-06	-3,7581 E-06	3,5245 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3176 E-07	-2,0664 E-07	-2,5801 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0938 E-06	-1,9483 E-07	1,6463 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	5,5346 E-06	-2,1903 E-06	2,5985 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1521 E-06	-2,7975 E-07	2,2703 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4972 E-06	-2,8817 E-07	-1,172 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,7506 E-06	-3,3696 E-07	-1,3705 E-11
01285	001	0,0000	0,0000	-0,0214	5,2561 E-05	-4,0084 E-05	1,626 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	1,7759 E-05	-7,6204 E-06	3,5419 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	1,0176 E-05	-3,6484 E-06	1,7055 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8064 E-07	-1,7357 E-07	-1,4559 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]
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1245 E-06	-1,9917 E-07	1,7882 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	5,6982 E-06	-2,2395 E-06	1,1465 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1838 E-06	-2,8412 E-07	1,3864 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,5286 E-06	-1,2007 E-07	-5,7922 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0006	1,7872 E-06	-1,4042 E-07	-6,7728 E-11
01286	001	0,0000	0,0000	-0,0232	5,4767 E-05	-2,9727 E-05	2,4772 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,8171 E-05	-4,8708 E-06	5,3651 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,0421 E-05	-2,3077 E-06	2,5783 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4558 E-07	-6,6501 E-08	-2,2669 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1424 E-06	8,8763 E-09	2,6568 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	5,7811 E-06	-1,4929 E-06	1,7371 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2048 E-06	-1,6919 E-07	2,0826 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,5814 E-06	-1,2508 E-07	-8,9453 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0006	1,8489 E-06	-1,4627 E-07	-1,046 E-10
01287	001	0,0000	0,0000	-0,0243	5,4238 E-05	-1,4507 E-05	1,2142 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,7706 E-05	-8,0853 E-07	2,3701 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,022 E-05	-3,1051 E-07	1,2009 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6321 E-07	-1,3878 E-08	-1,036 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,081 E-06	3,2635 E-07	8,2644 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	5,5573 E-06	-3,1393 E-07	9,4128 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,186 E-06	9,6316 E-09	9,3516 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,6451 E-06	-2,4346 E-07	-6,746 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0006	1,9235 E-06	-2,8469 E-07	-7,8875 E-10
01288	001	0,0000	0,0000	-0,0248	5,2615 E-05	-7,5397 E-06	-6,8633 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,6898 E-05	9,4217 E-07	5,176 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	9,8548 E-06	5,3744 E-07	-2,0487 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5985 E-07	1,0167 E-08	3,2571 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9936 E-06	4,7184 E-07	2,0487 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	5,2241 E-06	1,8415 E-07	-1,2492 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1545 E-06	8,9631 E-08	2,0831 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,6819 E-06	-3,9977 E-07	2,4786 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0006	1,9665 E-06	-4,6744 E-07	2,898 E-10
01289	001	0,0000	0,0000	-0,0251	5,1726 E-05	-4,0759 E-06	-1,1954 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,6254 E-05	1,6683 E-06	-3,2126 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	9,5579 E-06	8,7811 E-07	-1,5151 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8607 E-07	1,2605 E-08	-1,4396 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9145 E-06	5,3186 E-07	-2,3931 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	4,9188 E-06	3,8568 E-07	-1,4068 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1296 E-06	1,2369 E-07	-1,4545 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,6813 E-06	-5,4792 E-07	-3,4364 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,9658 E-06	-6,4065 E-07	-4,0177 E-10
01290	001	0,0000	0,0000	-0,0253	5,1334 E-05	-5,5104 E-06	-5,9149 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,5796 E-05	1,0078 E-06	-1,3222 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,3615 E-06	5,4436 E-07	-6,6756 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8778 E-07	-3,3879 E-08	-3,6014 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8563 E-06	4,7355 E-07	-6,3799 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	4,6777 E-06	2,0234 E-07	-7,1801 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1146 E-06	9,5108 E-08	-6,7012 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,6553 E-06	-6,6137 E-07	-1,7763 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,9353 E-06	-7,7328 E-07	-2,077 E-10
01291	001	0,0000	0,0000	-0,0256	5,1665 E-05	-5,7147 E-06	-4,8203 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,5574 E-05	5,21 E-07	-1,13 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,2923 E-06	2,7425 E-07	-5,6009 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6211 E-07	-2,54 E-08	-7,6471 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,815 E-06	3,8818 E-07	-6,2367 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	4,5358 E-06	1,1775 E-07	-5,6246 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1111 E-06	6,8216 E-08	-5,2033 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,6566 E-06	-6,0807 E-07	6,2252 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,9369 E-06	-7,1097 E-07	7,2788 E-11
01292	001	0,0000	0,0000	-0,0258	5,1668 E-05	-4,0706 E-06	-1,3114 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,5365 E-05	4,1135 E-07	-3,6491 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,211 E-06	1,9263 E-07	-1,7642 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6401 E-07	-1,9258 E-08	-1,1046 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,788 E-06	3,0292 E-07	-3,6944 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	4,3888 E-06	1,9411 E-07	-2,0145 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1068 E-06	5,5869 E-08	-1,9182 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5803 E-06	-4,9753 E-07	7,9894 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,8477 E-06	-5,8172 E-07	9,3408 E-11
01293	001	0,0000	0,0000	-0,0260	5,1768 E-05	-2,8617 E-07	-2,5671 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,5211 E-05	8,1995 E-07	-4,7614 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,1597 E-06	3,6259 E-07	-2,4722 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4787 E-07	1,0264 E-08	8,1992 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7657 E-06	2,345 E-07	8,4001 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	4,2762 E-06	4,3174 E-07	-2,1141 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1046 E-06	6,2589 E-08	-1,8711 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,5001 E-06	-3,187 E-07	-1,7852 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,7539 E-06	-3,7263 E-07	-2,0872 E-11
01294	001	0,0000	0,0000	-0,0259	5,1935 E-05	1,9196 E-06	1,4021 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,5125 E-05	8,629 E-07	2,9001 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,1085 E-06	3,4899 E-07	1,4737 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8244 E-07	4,5365 E-08	-7,3699 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7514 E-06	1,4381 E-07	5,5675 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	4,179 E-06	5,0047 E-07	1,3851 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1004 E-06	5,113 E-08	1,2597 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,3998 E-06	-1,3901 E-07	6,2913 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]	
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,6367 E-06	-1,6253 E-07	7,3558 E-11	
01295	001	0,0000	0,0000	-0,0258	5,2539 E-05	5,3261 E-07	-1,094 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	1,5208 E-05	6,6015 E-08	-2,4885 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	9,1444 E-06	-5,1839 E-08	-1,289 E-10	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9743 E-07	8,8047 E-09	4,7547 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7509 E-06	7,6348 E-09	-1,1416 E-11	
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	4,1797 E-06	2,0257 E-07	-1,1 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1039 E-06	2,558 E-09	-1,125 E-11	
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,3644 E-06	-5,5597 E-08	5,297 E-10	
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,5952 E-06	-6,4998 E-08	6,1933 E-10	
01296	001	0,0000	0,0000	-0,0258	5,2974 E-05	-5,708 E-07	6,0811 E-10	
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	1,5305 E-05	-6,7138 E-07	1,3066 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,1923 E-06	-4,3291 E-07	6,7726 E-11	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,924 E-07	1,551 E-08	-5,5867 E-14	
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7552 E-06	-1,2599 E-07	3,7343 E-12	
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	4,2023 E-06	-9,534 E-08	5,6224 E-11	
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1079 E-06	-4,3219 E-08	5,6039 E-12	
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,3681 E-06	8,4856 E-08	-2,7598 E-10	
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,5996 E-06	9,9225 E-08	-3,2268 E-10	
01297	001	0,0000	0,0000	-0,0259	5,3742 E-05	-9,958 E-07	-2,5729 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,5556 E-05	-1,2435 E-06	-5,1513 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,2918 E-06	-7,2001 E-07	-2,663 E-10	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1517 E-07	1,1062 E-08	-1,2624 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7727 E-06	-2,4872 E-07	-3,0979 E-12	
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	4,3147 E-06	-3,3164 E-07	-2,1736 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1154 E-06	-7,8646 E-08	-2,0799 E-11	
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4541 E-06	2,4253 E-07	7,6572 E-10	
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,7001 E-06	2,8359 E-07	8,953 E-10	
01298	001	0,0000	0,0000	-0,0259	5,3777 E-05	1,5759 E-06	1,2547 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,5683 E-05	-1,1131 E-06	2,4618 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,3321 E-06	-6,3013 E-07	1,2585 E-10	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,14 E-07	-2,7127 E-08	1,0972 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7875 E-06	-3,2829 E-07	-1,3374 E-12	
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	4,3972 E-06	-2,8318 E-07	1,0291 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1168 E-06	-7,4976 E-08	9,579 E-12	
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,5378 E-06	4,7786 E-07	-1,6805 E-10	
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,798 E-06	5,5873 E-07	-1,9649 E-10	
01299	001	0,0000	0,0000	-0,0258	5,1738 E-05	1,4721 E-06	-9,5674 E-11	
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,5375 E-05	-1,6366 E-06	-2,9007 E-12	
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	9,1558 E-06	-9,0124 E-07	-6,3141 E-13	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8214 E-07	-1,9696 E-08	-4,0732 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7873 E-06	-4,317 E-07	4,6769 E-12	
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	4,3554 E-06	-4,4895 E-07	-3,2699 E-12	
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0989 E-06	-1,0142 E-07	4,9605 E-13	
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5925 E-06	6,1679 E-07	-6,1046 E-11	
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,862 E-06	7,2117 E-07	-7,1375 E-11	
01300	001	0,0000	0,0000	-0,0257	5,0769 E-05	7,3452 E-07	-2,1061 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,5398 E-05	-2,2834 E-06	-6,1728 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	9,1262 E-06	-1,2401 E-06	-3,5452 E-10	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7838 E-07	-2,1485 E-08	-1,6492 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8119 E-06	-5,2644 E-07	-6,2323 E-11	
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	4,4303 E-06	-6,4415 E-07	-1,7373 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0933 E-06	-1,3266 E-07	-3,6701 E-11	
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,6526 E-06	6,8663 E-07	2,4585 E-10	
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,9322 E-06	8,0283 E-07	2,8748 E-10	
01301	001	0,0000	0,0000	-0,0257	4,9657 E-05	6,6873 E-07	6,3452 E-10	
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,5417 E-05	-2,6369 E-06	1,8127 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,1007 E-06	-1,4305 E-06	1,0228 E-10	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4835 E-07	-2,2464 E-08	3,0398 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8402 E-06	-5,7242 E-07	1,7074 E-11	
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	4,5173 E-06	-7,7121 E-07	5,5256 E-11	
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0882 E-06	-1,4952 E-07	1,0373 E-11	
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,6999 E-06	5,72 E-07	-1,3137 E-10	
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,9875 E-06	6,6881 E-07	-1,5361 E-10	
01302	001	0,0000	0,0000	-0,0256	5,1299 E-05	3,3628 E-06	-1,8303 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	1,6202 E-05	-2,15 E-06	-5,1881 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,4469 E-06	-1,2044 E-06	-2,9154 E-10	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5464 E-07	1,6048 E-08	-7,4287 E-13	
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9243 E-06	-5,4148 E-07	-4,7906 E-11	
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	4,8369 E-06	-6,5316 E-07	-1,615 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1165 E-06	-1,2885 E-07	-2,9404 E-11	
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,6997 E-06	4,0517 E-07	4,2849 E-10	
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,9873 E-06	4,7377 E-07	5,0102 E-10	
01303	001	0,0000	0,0000	-0,0252	5,1771 E-05	1,3959 E-05	-2,4303 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	1,6607 E-05	6,6876 E-07	-4,0949 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	9,5997 E-06	2,3506 E-07	-1,9342 E-10	
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5314 E-07	2,2423 E-08	-2,572 E-12	
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9778 E-06	-3,195 E-07	4,515 E-12	
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	5,0403 E-06	1,6976 E-07	-1,0962 E-10	
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1296 E-06	-2,6988 E-09	-7,9699 E-12	
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,6552 E-06	2,0179 E-07	1,3004 E-10	
	009	0,0000	0,0000	0,0006	1,9352 E-06	2,3598 E-07	1,5206 E-10	
01304	001	0,0000	0,0000	-0,0241	5,3644 E-05	2,8459 E-05	9,9669 E-10	
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,7381 E-05	4,6421 E-06	1,5313 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,944 E-06	2,2671 E-06	7,0034 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]
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4797 E-07	9,1241 E-08	1,1803 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0573 E-06	-2,3026 E-08	-5,2152 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	5,3464 E-06	1,2816 E-06	3,943 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1595 E-06	1,6573 E-07	1,8161 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,5762 E-06	1,1376 E-07	-4,8576 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0006	1,8429 E-06	1,3304 E-07	-5,6802 E-11
	01305	0,0000	0,0000	-0,0224	5,1586 E-05	3,9476 E-05	-2,7765 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	1,6949 E-05	7,702 E-06	-3,9913 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	9,6738 E-06	3,8558 E-06	-1,7787 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6831 E-07	1,4251 E-07	-3,5199 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0389 E-06	2,0096 E-07	2,0766 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	5,2622 E-06	2,1021 E-06	-9,9592 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1381 E-06	2,9197 E-07	-2,3661 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,5234 E-06	1,0697 E-07	1,2652 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0006	1,7812 E-06	1,251 E-07	1,4794 E-10
	01306	0,0000	0,0000	-0,0221	4,8202 E-05	4,1112 E-05	-9,0547 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,6153 E-05	8,1372 E-06	-1,5567 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	9,2273 E-06	4,1168 E-06	-7,329 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,497 E-07	1,7938 E-07	-1,3312 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9958 E-06	2,2103 E-07	1,2166 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	5,0805 E-06	2,147 E-06	-4,3608 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,103 E-06	3,0501 E-07	-3,0952 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,4879 E-06	1,9705 E-07	3,9961 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,7397 E-06	2,3042 E-07	4,6727 E-12
	01307	0,0000	0,0000	-0,0237	4,5765 E-05	4,1709 E-05	3,137 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	1,5544 E-05	8,3262 E-06	5,5723 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	8,8751 E-06	4,2848 E-06	2,6461 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0395 E-07	1,6641 E-07	4,764 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9659 E-06	2,2497 E-07	-3,2794 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	4,94 E-06	2,1446 E-06	1,5897 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0781 E-06	3,1048 E-07	1,2347 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5034 E-06	2,6274 E-07	-1,3779 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,7578 E-06	3,0723 E-07	-1,6112 E-11
	01308	0,0000	0,0000	-0,0338	-1,7195 E-06	-4,8598 E-05	-2,1905 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	1,5283 E-07	-1,2884 E-05	-6,406 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,2161 E-06	-5,2197 E-06	-2,7931 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3585 E-08	7,8634 E-08	-5,9422 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,8117 E-07	-1,5096 E-06	-6,8377 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,5959 E-06	-1,2225 E-06	-2,4442 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4988 E-07	-6,5472 E-07	-3,3798 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,0952 E-06	2,3466 E-07	-6,5002 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0003	1,2806 E-06	2,7436 E-07	-7,5999 E-10
	01309	0,0000	0,0000	-0,0336	-3,5179 E-06	-3,9885 E-05	-1,864 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	-3,2452 E-07	-1,0349 E-05	-4,4951 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,0106 E-06	-4,1016 E-06	-2,0282 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1444 E-08	8,6244 E-08	1,0861 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,3497 E-07	-1,2468 E-06	-3,9158 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,7728 E-06	-3,6771 E-07	3,5186 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,261 E-07	-5,2361 E-07	-2,1159 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,1462 E-06	2,6612 E-07	-9,7812 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0002	1,3402 E-06	3,1115 E-07	-1,1437 E-09
	01310	0,0000	0,0000	-0,0334	-5,5258 E-06	-3,3809 E-05	-1,5147 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	-1,2335 E-06	-8,6055 E-06	-3,4579 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	6,2976 E-07	-3,3915 E-06	-1,5708 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9313 E-10	8,3813 E-08	9,2493 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,356 E-07	-1,0763 E-06	-2,7787 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,1741 E-06	2,7619 E-07	4,9466 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	7,8528 E-08	-4,3962 E-07	-1,534 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,2552 E-06	2,9938 E-07	8,7624 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0002	1,4676 E-06	3,5004 E-07	1,0246 E-09
	01311	0,0000	0,0000	-0,0330	-8,5001 E-06	-3,8156 E-05	1,5483 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-2,8926 E-06	-9,8929 E-06	6,0971 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,2557 E-08	-4,209 E-06	2,9967 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,23 E-08	1,1185 E-07	-1,2722 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,1907 E-08	-1,2576 E-06	1,3148 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,0185 E-06	1,9989 E-07	2,4947 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,4097 E-09	-5,3418 E-07	6,408 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,1689 E-06	3,149 E-07	6,2504 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	1,3666 E-06	3,6819 E-07	7,3083 E-09
	01312	0,0000	0,0000	-0,0326	-9,2906 E-06	-5,0116 E-05	2,0653 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-3,2869 E-06	-1,3376 E-05	5,5291 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,827 E-07	-6,1628 E-06	2,996 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3824 E-08	1,5276 E-07	-1,3067 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,5857 E-08	-1,6952 E-06	6,7401 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,3589 E-06	-3,6678 E-07	-1,8966 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9266 E-08	-7,5948 E-07	3,5255 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,5835 E-07	2,9204 E-07	-8,8287 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	1,0036 E-06	3,4147 E-07	-1,0323 E-09
	01313	0,0000	0,0000	-0,0322	-7,0509 E-06	-6,2921 E-05	1,5549 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	-2,5217 E-06	-1,7103 E-05	4,716 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	2,2968 E-07	-8,2468 E-06	2,7498 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6391 E-09	1,796 E-07	-1,7181 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,3985 E-09	-2,1546 E-06	6,1889 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,397 E-06	-1,0145 E-06	8,9683 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5936 E-08	-9,9666 E-07	3,1703 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]
01314	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,2659 E-07	2,2862 E-07	-8,7992 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	7,3262 E-07	2,6732 E-07	-1,0288 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0320	-3,6611 E-06	-7,5063 E-05	7,4507 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	-1,1203 E-06	-2,0655 E-05	-3,1261 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	9,2516 E-07	-1,0192 E-05	-5,9167 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4696 E-09	1,9226 E-07	-7,7203 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,6232 E-07	-2,578 E-06	-1,7983 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1829 E-06	-1,7029 E-06	-9,9438 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	9,7163 E-08	-1,2156 E-06	-8,7048 E-11
01315	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,8446 E-07	1,4341 E-07	-1,598 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	5,6644 E-07	1,677 E-07	-1,8683 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0320	4,9891 E-07	-8,4307 E-05	1,1155 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	5,8709 E-07	-2,3329 E-05	3,6689 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,7286 E-06	-1,1637 E-05	2,1568 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0454 E-08	1,9578 E-07	2,8678 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,5725 E-07	-2,881 E-06	5,3474 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,7744 E-06	-2,2332 E-06	5,7353 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9279 E-07	-1,3732 E-06	2,6929 E-10
01316	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9065 E-07	2,3748 E-08	6,4817 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5676 E-07	2,7786 E-08	7,5783 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0321	4,623 E-06	-8,843 E-05	-5,7259 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	2,2347 E-06	-2,4434 E-05	-1,3552 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	2,4998 E-06	-1,2183 E-05	-6,2312 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,3615 E-10	1,9858 E-07	2,4321 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,4437 E-07	-2,9691 E-06	-1,2976 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,4148 E-06	-2,5118 E-06	-3,7389 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,845 E-07	-1,4218 E-06	-6,7563 E-11
01317	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7951 E-07	-9,0105 E-08	7,4675 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2681 E-07	-1,0533 E-07	8,731 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0324	8,6239 E-06	-8,8358 E-05	-1,661 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	3,9113 E-06	-2,4184 E-05	-1,8902 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	3,2754 E-06	-1,1912 E-05	-1,8894 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9662 E-09	1,9226 E-07	1,0458 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	7,3448 E-07	-2,8626 E-06	-8,0727 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,9705 E-06	-2,6415 E-06	2,8387 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,7798 E-07	-1,3714 E-06	-3,9317 E-11
01318	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0149 E-07	-1,8371 E-07	-7,4363 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3558 E-07	-2,1477 E-07	-8,6945 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0329	1,1494 E-05	-8,4528 E-05	1,0426 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	5,0894 E-06	-2,2758 E-05	3,2474 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,7184 E-06	-1,094 E-05	1,9373 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2241 E-09	1,7656 E-07	-2,6845 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	8,4799 E-07	-2,5894 E-06	4,397 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4549 E-06	-2,5873 E-06	4,5792 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,3312 E-07	-1,2357 E-06	2,2334 E-10
01319	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3958 E-07	-2,5251 E-07	1,1912 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,632 E-07	-2,9522 E-07	1,3928 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0335	1,4292 E-05	-7,5889 E-05	-1,0243 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	6,164 E-06	-1,9856 E-05	-3,3791 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	4,0986 E-06	-9,105 E-06	-2,3117 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0457 E-08	1,599 E-07	-3,4427 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	9,4708 E-07	-2,11 E-06	-4,9379 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,2878 E-07	-2,3743 E-06	-6,4511 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,8141 E-07	-9,958 E-07	-2,5052 E-10
01320	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5294 E-08	-2,8385 E-07	2,4155 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6345 E-08	-3,3187 E-07	2,8242 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0341	1,4973 E-05	-6,5119 E-05	1,2169 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0094	6,4394 E-06	-1,6258 E-05	4,1827 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	4,0119 E-06	-6,8524 E-06	2,9622 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,048 E-08	1,3442 E-07	1,5313 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	9,3657 E-07	-1,5359 E-06	7,4844 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,8639 E-07	-2,126 E-06	3,8593 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,7547 E-07	-7,0791 E-07	3,7626 E-10
01321	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0785 E-08	-2,8439 E-07	-9,7935 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2612 E-08	-3,3251 E-07	-1,1451 E-10
	001	-0,0001	0,0002	-0,0210	-8,2992 E-06	6,5156 E-07	7,4198 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0063	-4,047 E-06	5,4413 E-07	1,8196 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6527 E-06	7,8504 E-07	1,9008 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4076 E-07	-2,2083 E-09	-5,8564 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,3325 E-07	1,8181 E-07	4,3855 E-10
	006	-0,0001	0,0001	-0,0015	-1,6444 E-06	-1,8487 E-06	5,9117 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7782 E-07	9,1796 E-08	6,705 E-10
01322	008	0,0000	0,0002	0,0001	-5,7081 E-06	5,0173 E-08	-1,9882 E-07
	009	0,0000	0,0003	0,0001	-6,6739 E-06	5,8665 E-08	-2,3245 E-07
	001	-0,0002	0,0007	-0,0212	-1,3674 E-05	4,8334 E-06	8,5118 E-07
	002	-0,0001	0,0003	-0,0064	-6,0573 E-06	2,3198 E-06	-7,813 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0028	-2,6117 E-06	1,7938 E-06	-3,4182 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,416 E-07	-2,0173 E-09	-1,5201 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,7508 E-07	4,4037 E-07	-1,0162 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,0015	-2,2192 E-06	-1,6898 E-06	2,6507 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9883 E-07	2,2261 E-07	-5,0585 E-08
01323	008	0,0000	0,0005	0,0001	-5,749 E-06	6,0805 E-08	-9,554 E-07
	002	0,0000	0,0006	-0,0064	-6,7217 E-06	7,1093 E-08	-1,1171 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	0,0002	-0,0029	-3,2829 E-06	3,468 E-06	-1,0423 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3756 E-07	-2,3145 E-09	-2,9829 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,4316 E-07	8,7092 E-07	-2,9663 E-07
	006	-0,0002	0,0002	-0,0016	-2,5017 E-06	-1,3495 E-06	4,8081 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8361 E-07	4,404 E-07	-1,4857 E-07
	008	0,0000	0,0008	0,0001	-5,5256 E-06	-4,1015 E-08	-1,9122 E-06
	009	0,0000	0,0009	0,0001	-6,4605 E-06	-4,7955 E-08	-2,2357 E-06
01324	001	0,0001	0,0020	-0,0205	-1,6269 E-05	4,8501 E-06	-9,0239 E-07
	002	0,0000	0,0009	-0,0061	-7,4284 E-06	1,634 E-06	-1,1019 E-06
	003	0,0001	0,0004	-0,0027	-3,4677 E-06	9,2875 E-07	-9,6925 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,493 E-07	-2,3283 E-08	-2,7096 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-8,0381 E-07	1,9027 E-07	-2,6382 E-07
	006	-0,0002	0,0003	-0,0014	-2,3993 E-06	-1,1943 E-06	1,6042 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,143 E-07	9,7571 E-08	-1,3318 E-07
	008	-0,0002	0,0010	0,0003	-5,2916 E-06	-1,5314 E-06	-1,11 E-06
	009	-0,0002	0,0011	0,0004	-6,1869 E-06	-1,7905 E-06	-1,2978 E-06
01325	001	0,0002	0,0020	-0,0198	-1,4257 E-05	2,4118 E-06	7,8017 E-07
	002	0,0000	0,0009	-0,0057	-6,5426 E-06	6,2536 E-07	-6,0431 E-08
	003	0,0000	0,0004	-0,0025	-2,9784 E-06	3,376 E-07	-1,5107 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4984 E-07	-2,294 E-08	-1,9596 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-6,7722 E-07	3,8994 E-08	-4,0884 E-08
	006	-0,0002	0,0003	-0,0013	-2,2326 E-06	-1,2235 E-06	9,4515 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5037 E-07	2,0999 E-08	-2,1256 E-08
	008	-0,0002	0,0010	0,0006	-5,4608 E-06	-1,5216 E-06	-3,9492 E-07
	009	-0,0002	0,0011	0,0007	-6,3847 E-06	-1,779 E-06	-4,6173 E-07
01326	001	0,0001	0,0014	-0,0191	-1,3078 E-05	1,485 E-06	1,4892 E-06
	002	0,0000	0,0006	-0,0054	-5,9224 E-06	2,0477 E-07	3,5649 E-07
	003	0,0000	0,0003	-0,0024	-2,6109 E-06	8,7892 E-08	1,5983 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4014 E-07	-2,4707 E-08	-1,5872 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0006	-5,7792 E-07	-2,4563 E-08	4,2467 E-08
	006	-0,0002	0,0002	-0,0012	-2,0767 E-06	-1,2605 E-06	-1,7454 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,008 E-07	-1,1225 E-08	2,0706 E-08
	008	-0,0001	0,0007	0,0009	-5,6415 E-06	-1,5395 E-06	-1,645 E-07
	009	-0,0002	0,0009	0,0010	-6,596 E-06	-1,8 E-06	-1,9232 E-07
01327	001	0,0001	0,0009	-0,0191	-1,0476 E-05	8,7551 E-07	1,1806 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0054	-5,0527 E-06	-1,0467 E-09	3,0671 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0024	-2,12 E-06	4,2668 E-08	1,5011 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3658 E-07	-2,591 E-08	-1,1205 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,4961 E-07	-3,0498 E-08	4,0439 E-08
	006	-0,0001	0,0002	-0,0012	-1,9082 E-06	-1,3854 E-06	2,2583 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,3615 E-07	-1,4713 E-08	1,9772 E-08
	008	-0,0001	0,0005	0,0009	-5,7559 E-06	-1,3029 E-06	-8,1963 E-08
	009	-0,0001	0,0006	0,0010	-6,7297 E-06	-1,5234 E-06	-9,5822 E-08
01328	001	0,0001	0,0005	-0,0190	-1,0949 E-05	7,3611 E-07	4,1757 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0054	-4,8085 E-06	1,8554 E-08	7,8729 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0024	-1,9715 E-06	1,9322 E-07	2,9707 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5065 E-07	-3,1085 E-08	-3,4145 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,1325 E-07	1,8885 E-08	9,2283 E-09
	006	-0,0001	0,0001	-0,0012	-1,9397 E-06	-1,5767 E-06	2,5301 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,1717 E-07	9,1496 E-09	4,2189 E-09
	008	0,0000	0,0002	0,0009	-5,7086 E-06	-8,6424 E-07	-1,7776 E-08
	009	0,0000	0,0003	0,0010	-6,6745 E-06	-1,0104 E-06	-2,0778 E-08
01329	001	0,0000	0,0017	-0,0211	-1,466 E-05	9,4872 E-06	9,7598 E-06
	002	0,0001	0,0008	-0,0063	-6,559 E-06	4,0785 E-06	3,2742 E-06
	003	0,0002	0,0004	-0,0027	-3,0091 E-06	3,0368 E-06	9,1979 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4463 E-07	-6,0161 E-09	1,6176 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-6,7628 E-07	7,7297 E-07	2,2279 E-07
	006	-0,0004	0,0003	-0,0017	-2,1171 E-06	-2,6522 E-06	2,0647 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,491 E-07	3,9177 E-07	1,1318 E-07
	008	0,0000	0,0012	0,0000	-7,0299 E-06	2,0046 E-07	-6,1869 E-06
	009	0,0000	0,0014	0,0000	-8,2192 E-06	2,3438 E-07	-7,2334 E-06
01330	001	-0,0004	0,0011	-0,0208	-1,081 E-05	3,4396 E-06	1,1389 E-05
	002	-0,0001	0,0006	-0,0062	-5,0971 E-06	1,4476 E-06	4,399 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0026	-2,4454 E-06	1,7005 E-06	1,6364 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4142 E-07	-3,8507 E-09	2,0646 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-5,2959 E-07	4,3521 E-07	4,2583 E-07
	006	-0,0005	0,0002	-0,0019	-1,4106 E-06	-3,4937 E-06	2,3716 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,7448 E-07	2,2185 E-07	2,1623 E-07
	008	0,0000	0,0015	0,0000	-9,2248 E-06	1,7155 E-07	-6,1735 E-06
	009	0,0000	0,0018	0,0000	-1,0785 E-05	2,0058 E-07	-7,2176 E-06
01331	001	-0,0008	0,0006	-0,0208	-7,1926 E-06	-3,4256 E-06	1,0158 E-05
	002	-0,0002	0,0004	-0,0062	-3,691 E-06	-1,3516 E-06	4,1261 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0026	-1,8939 E-06	3,0329 E-07	1,5841 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3662 E-07	-1,1184 E-09	2,3745 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,8356 E-07	8,3768 E-08	4,2334 E-07
	006	-0,0005	0,0000	-0,0021	-7,2656 E-07	-4,4332 E-06	2,2288 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0009 E-07	4,5296 E-08	2,1608 E-07
	008	0,0000	0,0018	0,0000	-1,1193 E-05	1,4445 E-07	-5,1848 E-06
	009	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3086 E-05	1,6889 E-07	-6,0618 E-06
01332	001	-0,0013	0,0002	-0,0211	-3,6333 E-06	-8,4426 E-06	7,2577 E-06
	002	-0,0004	0,0002	-0,0063	-2,2501 E-06	-3,2365 E-06	3,1252 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0026	-1,2984 E-06	-6,7141 E-07	1,1773 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,283 E-07	8,9893 E-10	2,3437 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,222 E-07	-1,6301 E-07	3,3179 E-07
	006	-0,0005	-0,0001	-0,0023	-4,2534 E-08	-4,8398 E-06	1,8105 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]
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1792 E-07	-7,8739 E-08	1,7155 E-07
	008	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2893 E-05	1,229 E-07	-3,4604 E-06
	009	0,0000	0,0024	0,0000	-1,5074 E-05	1,437 E-07	-4,0459 E-06
01333	001	-0,0018	-0,0001	-0,0216	-1,491 E-06	-1,4691 E-05	4,4959 E-06
	002	-0,0006	0,0001	-0,0065	-1,2932 E-06	-5,814 E-06	2,1029 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0026	-8,9712 E-07	-1,9153 E-06	7,4984 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,193 E-07	1,7156 E-09	2,2397 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0607 E-07	-4,7312 E-07	2,312 E-07
	006	-0,0006	-0,0001	-0,0026	4,4186 E-07	-5,9496 E-06	1,3655 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,766 E-08	-2,3426 E-07	1,2241 E-07
	008	0,0000	0,0022	0,0000	-1,3655 E-05	1,1553 E-07	-1,7488 E-06
	009	0,0000	0,0025	0,0000	-1,5965 E-05	1,3507 E-07	-2,0449 E-06
01334	001	-0,0024	-0,0003	-0,0226	1,9844 E-07	-2,4543 E-05	3,0077 E-06
	002	-0,0007	0,0000	-0,0069	-4,5854 E-07	-9,7029 E-06	1,4956 E-06
	003	-0,0003	0,0001	-0,0028	-5,267 E-07	-3,831 E-06	4,8924 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0956 E-07	3,3978 E-09	2,2191 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0007	-2,6225 E-09	-9,5838 E-07	1,6249 E-07
	006	-0,0005	-0,0002	-0,0029	8,6192 E-07	-7,3519 E-06	1,0918 E-06
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,1396 E-09	-4,7764 E-07	8,8577 E-08
	008	0,0000	0,0022	0,0000	-1,3946 E-05	1,0635 E-07	-6,0086 E-07
	009	0,0000	0,0026	0,0000	-1,6306 E-05	1,2434 E-07	-7,0286 E-07
01335	001	-0,0027	-0,0004	-0,0241	1,6099 E-06	-3,3387 E-05	1,5336 E-06
	002	-0,0008	-0,0001	-0,0075	3,079 E-07	-1,331 E-05	8,8572 E-07
	003	-0,0003	0,0000	-0,0030	-1,6914 E-07	-5,5925 E-06	2,3207 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,9335 E-08	4,6225 E-09	2,3801 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0008	9,5414 E-08	-1,4137 E-06	6,5594 E-08
	006	-0,0005	-0,0002	-0,0033	1,2423 E-06	-8,7749 E-06	8,3303 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9083 E-08	-7,0588 E-07	4,0877 E-08
	008	0,0000	0,0022	0,0000	-1,388 E-05	9,857 E-08	5,4166 E-07
	009	0,0000	0,0026	0,0000	-1,6228 E-05	1,1525 E-07	6,3309 E-07
01336	001	0,0001	0,0003	-0,0211	-1,1891 E-05	2,0172 E-06	-1,6799 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0064	-6,7201 E-06	7,0289 E-07	-9,3714 E-09
	003	0,0000	0,0001	-0,0028	-3,6841 E-06	-1,1206 E-07	3,5388 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7341 E-07	2,7565 E-10	1,1969 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,0196 E-07	-4,0407 E-08	1,9335 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0017	-1,656 E-06	1,9809 E-06	-6,4958 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,6255 E-07	-2,2319 E-08	8,9124 E-09
	008	0,0000	0,0003	0,0001	-7,7093 E-06	-5,4135 E-08	1,1842 E-07
	009	0,0000	0,0004	0,0002	-9,0135 E-06	-6,3294 E-08	1,3845 E-07
01337	001	0,0002	0,0010	-0,0214	-1,7984 E-05	1,8646 E-06	-3,535 E-07
	002	0,0001	0,0006	-0,0065	-9,3437 E-06	6,298 E-07	-2,1319 E-08
	003	0,0000	0,0003	-0,0028	-5,0234 E-06	-1,3328 E-07	1,1744 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7723 E-07	-4,9622 E-11	3,0614 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,2473 E-06	-4,2496 E-08	6,0939 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0017	-2,3954 E-06	1,8707 E-06	-2,8469 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,3453 E-07	-2,3363 E-08	2,9047 E-08
	008	0,0000	0,0007	0,0001	-7,9347 E-06	-4,9509 E-08	3,685 E-07
	009	0,0000	0,0008	0,0002	-9,277 E-06	-5,7885 E-08	4,3085 E-07
01338	001	0,0003	0,0019	-0,0218	-2,5683 E-05	1,5805 E-06	-5,7193 E-07
	002	0,0001	0,0010	-0,0067	-1,2841 E-05	4,2199 E-07	-4,6411 E-08
	003	0,0000	0,0006	-0,0029	-6,8472 E-06	-1,7206 E-07	2,1806 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7646 E-07	-7,9608 E-10	4,8986 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-1,7275 E-06	-4,2454 E-08	1,1556 E-07
	006	0,0002	0,0003	-0,0018	-3,2382 E-06	1,4119 E-06	-6,0362 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0004	-8,7421 E-07	-2,308 E-08	5,5678 E-08
	008	0,0000	0,0010	0,0001	-7,9076 E-06	-5,5277 E-08	6,708 E-07
	009	0,0000	0,0012	0,0002	-9,2453 E-06	-6,4629 E-08	7,843 E-07
01339	001	0,0003	0,0030	-0,0206	-2,4674 E-05	1,388 E-06	-8,139 E-07
	002	0,0001	0,0016	-0,0061	-1,2514 E-05	2,9942 E-07	-8,1041 E-08
	003	0,0000	0,0008	-0,0026	-6,7317 E-06	3,7759 E-08	3,4827 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8065 E-07	8,4911 E-10	6,3446 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0007	-1,6729 E-06	7,6678 E-08	3,6329 E-08
	006	0,0002	0,0004	-0,0016	-3,1417 E-06	3,0639 E-07	-9,7782 E-09
	007	0,0000	0,0001	-0,0003	-8,4791 E-07	3,5714 E-08	1,7513 E-08
	008	0,0000	0,0013	0,0005	-7,1179 E-06	4,3436 E-07	3,6465 E-07
	009	0,0000	0,0016	0,0006	-8,3221 E-06	5,0785 E-07	4,2635 E-07
01340	001	0,0003	0,0029	-0,0195	-2,0592 E-05	1,6421 E-06	-9,2128 E-07
	002	0,0001	0,0015	-0,0056	-1,0631 E-05	4,7911 E-07	-1,8251 E-07
	003	0,0000	0,0008	-0,0023	-5,7332 E-06	7,9764 E-08	-9,8819 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8138 E-07	1,6038 E-09	5,46 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0006	-1,4165 E-06	7,5633 E-08	-2,0611 E-08
	006	0,0002	0,0004	-0,0015	-2,6897 E-06	6,867 E-07	1,3758 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0003	-7,1964 E-07	3,4778 E-08	-9,891 E-09
	008	0,0001	0,0013	0,0008	-7,3248 E-06	4,5418 E-07	1,0152 E-07
	009	0,0001	0,0015	0,0010	-8,564 E-06	5,3103 E-07	1,187 E-07
01341	001	0,0001	0,0020	-0,0186	-2,0127 E-05	1,6656 E-06	-9,4556 E-07
	002	0,0001	0,0011	-0,0051	-1,0437 E-05	5,4461 E-07	-2,4098 E-07
	003	0,0000	0,0006	-0,0021	-5,6467 E-06	8,6949 E-08	-1,3936 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7439 E-07	2,485 E-09	4,6644 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,3959 E-06	7,2635 E-08	-3,5396 E-08
	006	0,0002	0,0003	-0,0014	-2,5785 E-06	8,9008 E-07	7,3519 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0003	-7,0958 E-07	3,311 E-08	-1,6879 E-08
	008	0,0000	0,0010	0,0012	-7,6594 E-06	4,7102 E-07	1,2403 E-08
	009	0,0000	0,0012	0,0014	-8,9552 E-06	5,5072 E-07	1,4505 E-08
01342	001	0,0001	0,0012	-0,0186	-1,5967 E-05	1,5572 E-06	-7,7492 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	0,0007	-0,0051	-8,8314 E-06	5,6919 E-07	-2,1279 E-07
	003	0,0000	0,0004	-0,0021	-4,7889 E-06	3,0111 E-08	-1,2069 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7165 E-07	3,8434 E-09	3,4995 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,1836 E-06	4,3459 E-08	-3,1953 E-08
	006	0,0001	0,0002	-0,0014	-2,1849 E-06	1,2294 E-06	2,2979 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,0319 E-07	1,8798 E-08	-1,5196 E-08
	008	0,0000	0,0007	0,0012	-7,8455 E-06	3,9318 E-07	-1,1473 E-08
	009	0,0000	0,0008	0,0014	-9,1728 E-06	4,597 E-07	-1,3412 E-08
01343	001	0,0000	0,0006	-0,0186	-1,4412 E-05	1,0376 E-06	-4,5926 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0051	-7,5592 E-06	4,3523 E-07	-1,3401 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0021	-4,0773 E-06	-1,3062 E-07	-7,2512 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8421 E-07	6,6714 E-09	1,3986 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0083 E-06	-1,8895 E-08	-2,042 E-08
	006	0,0001	0,0001	-0,0014	-1,9559 E-06	1,5481 E-06	-1,6447 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,1488 E-07	-1,1228 E-08	-9,6685 E-09
	008	0,0000	0,0003	0,0012	-7,7573 E-06	2,1473 E-07	-2,0523 E-08
	009	0,0000	0,0004	0,0014	-9,0697 E-06	2,5107 E-07	-2,3994 E-08
01344	001	0,0001	0,0004	-0,0303	-1,0244 E-05	3,2577 E-06	2,2868 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	6,6338 E-07	-2,4089 E-07	1,6408 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,0438 E-06	4,9967 E-08	1,0686 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4853 E-09	-6,7622 E-10	-2,7791 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	9,785 E-07	-1,3542 E-07	3,0249 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-8,0426 E-07	-2,1504 E-07	1,326 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7581 E-07	1,0673 E-08	1,2706 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,0315 E-07	-2,1856 E-08	-3,2402 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	9,3904 E-07	-2,5552 E-08	-3,7884 E-08
01345	001	0,0002	0,0008	-0,0305	-8,9909 E-06	3,9502 E-06	-3,7451 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	1,0791 E-06	-7,9371 E-08	1,5966 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,3097 E-06	1,9238 E-07	1,0065 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,214 E-09	-5,043 E-10	-3,1831 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0225 E-06	-1,5178 E-07	3,8583 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-6,9941 E-07	-2,0794 E-07	4,943 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0219 E-07	1,0063 E-08	8,1929 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2982 E-07	-2,5937 E-08	-6,4574 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	9,7023 E-07	-3,0323 E-08	-7,5497 E-08
01346	001	0,0004	0,0011	-0,0309	-7,8527 E-06	3,6712 E-06	-5,3848 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0074	1,5054 E-06	1,5596 E-07	3,3563 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	2,5841 E-06	4,453 E-07	1,918 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3937 E-09	3,3659 E-10	-2,9341 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0676 E-06	-1,7226 E-07	6,3875 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-6,0069 E-07	-1,6205 E-07	1,9221 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2998 E-07	-6,8541 E-09	1,1473 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,9556 E-07	3,5304 E-08	-7,382 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3017 E-07	4,1281 E-08	-8,6304 E-08
01347	001	-0,0002	0,0004	-0,0303	-1,0102 E-05	-3,9181 E-06	-8,0414 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	8,1328 E-07	2,6912 E-07	-1,0384 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,2134 E-06	-5,4117 E-08	-6,7766 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5436 E-09	-1,9049 E-10	1,367 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0086 E-06	1,6755 E-07	-2,1901 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0399 E-06	3,6414 E-07	-1,288 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9582 E-07	2,8863 E-09	-7,9214 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,3395 E-07	8,8496 E-09	3,4844 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	9,7505 E-07	1,0344 E-08	4,0738 E-08
01348	001	-0,0003	0,0007	-0,0305	-8,8141 E-06	-4,5229 E-06	7,5137 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	1,2367 E-06	1,205 E-07	-5,4776 E-09
	003	0,0000	-0,0002	-0,0035	2,4823 E-06	-2,0193 E-07	-1,4025 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3689 E-09	-2,5526 E-10	8,3719 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0505 E-06	1,8466 E-07	-1,5574 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0019	-9,1227 E-07	4,083 E-07	2,8621 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2114 E-07	3,7201 E-09	4,8018 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,6934 E-07	1,4911 E-08	7,2396 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	1,0164 E-06	1,7431 E-08	8,4642 E-08
01349	001	-0,0004	0,0011	-0,0308	-7,7417 E-06	-4,2788 E-06	1,3767 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0074	1,6433 E-06	-1,1593 E-07	-1,7861 E-08
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	2,7449 E-06	-4,6744 E-07	-2,8961 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,282 E-09	-1,1605 E-09	6,9639 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	1,0901 E-06	2,0927 E-07	-1,9486 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,0020	-7,8925 E-07	4,0115 E-07	-1,6608 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,4576 E-07	2,3091 E-08	1,3616 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,5286 E-07	-4,3662 E-08	8,8344 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0000	9,9716 E-07	-5,1052 E-08	1,0328 E-07
01350	001	0,0003	-0,0003	-0,0247	6,0544 E-06	6,3328 E-06	-3,7419 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0093	2,4338 E-06	9,7184 E-07	1,099 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0059	1,3086 E-06	-6,4722 E-07	6,4675 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4238 E-08	-3,4314 E-09	-6,5226 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,469 E-07	-9,0013 E-08	1,7747 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	9,7116 E-07	1,274 E-08	-1,004 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	1,7802 E-07	-1,2979 E-07	6,5506 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,7607 E-07	2,5598 E-08	2,2526 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,3969 E-07	2,9929 E-08	2,6336 E-08
01351	001	0,0006	-0,0005	-0,0254	5,0228 E-06	5,7664 E-06	-8,9262 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0096	2,2566 E-06	6,7235 E-07	-3,8303 E-09
	003	0,0000	-0,0001	-0,0062	1,2657 E-06	-8,5607 E-07	1,2057 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1578 E-08	-3,7309 E-09	-9,4002 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,6609 E-07	-1,3503 E-07	3,5052 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	-0,0001	-0,0001	9,5989 E-07	2,9055 E-08	-2,2541 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8858 E-07	-1,4924 E-07	1,205 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,5938 E-07	2,5451 E-08	4,596 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,2018 E-07	2,9758 E-08	5,3735 E-08
01352	001	0,0009	-0,0007	-0,0264	4,286 E-06	6,9266 E-06	-1,3052 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0102	2,131 E-06	1,2658 E-06	7,5909 E-08
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0066	1,2351 E-06	-3,9697 E-07	2,572 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9777 E-08	-4,5978 E-09	-6,695 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	4,0038 E-07	1,919 E-08	7,231 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,0444 E-06	1,0203 E-07	-3,74 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	2,0973 E-07	-5,7798 E-08	2,7262 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,5556 E-07	2,7968 E-08	6,9597 E-08
	009	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,1572 E-07	3,27 E-08	8,137 E-08
01353	001	-0,0004	-0,0003	-0,0248	5,4906 E-06	-9,5242 E-06	6,9789 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0089	2,2417 E-06	-1,5842 E-06	1,199 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0056	1,2302 E-06	3,7866 E-07	2,5959 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5739 E-08	3,7769 E-09	3,0131 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,3873 E-07	-1,4505 E-08	3,0104 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6612 E-07	-3,7528 E-08	1,0683 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7239 E-07	8,3796 E-08	4,7028 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,9731 E-07	-4,2532 E-08	-1,2703 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	3,4762 E-07	-4,9727 E-08	-1,4852 E-08
01354	001	-0,0009	-0,0005	-0,0255	3,8954 E-06	-9,6206 E-06	1,2934 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0093	1,9063 E-06	-1,6839 E-06	1,4054 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0059	1,1238 E-06	2,7699 E-07	-3,5998 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1682 E-08	3,689 E-09	2,2665 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,4873 E-07	-4,5678 E-08	-1,7577 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3423 E-07	-3,8942 E-08	2,4876 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7767 E-07	6,5579 E-08	-1,7995 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,5264 E-07	-4,2723 E-08	-2,1543 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	2,9539 E-07	-4,9951 E-08	-2,5188 E-08
01355	001	-0,0014	-0,0006	-0,0265	2,8248 E-06	-9,332 E-06	1,8424 E-06
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0098	1,6617 E-06	-1,5333 E-06	1,0659 E-07
	003	0,0000	-0,0002	-0,0062	1,0413 E-06	3,1525 E-07	-1,5011 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8819 E-08	4,5053 E-09	1,9367 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,747 E-07	-4,5798 E-08	-5,2425 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,9625 E-07	-7,4058 E-08	4,1275 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0008	1,9417 E-07	5,3981 E-08	-1,5369 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2602 E-07	-4,5493 E-08	-2,7335 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	2,6426 E-07	-5,3189 E-08	-3,196 E-08
01356	001	-0,0016	0,0000	-0,0334	-4,3316 E-07	-3,6113 E-05	2,4332 E-07
	002	-0,0004	0,0001	-0,0089	-1,1993 E-06	-8,2423 E-06	4,5947 E-08
	003	-0,0002	0,0001	-0,0037	-2,1049 E-06	-4,1013 E-06	2,1032 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1411 E-08	5,231 E-08	-1,4074 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,5658 E-07	-8,6472 E-07	3,9571 E-09
	006	0,0001	-0,0001	-0,0021	2,996 E-06	1,4947 E-06	-3,9736 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1483 E-07	-4,2992 E-07	6,761 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1266 E-06	1,2827 E-07	7,2264 E-07
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-1,3172 E-06	1,4997 E-07	8,449 E-07
01357	001	-0,0030	0,0000	-0,0336	-3,7009 E-07	-3,6327 E-05	8,3114 E-07
	002	-0,0007	0,0001	-0,0090	-1,1837 E-06	-8,6993 E-06	1,6154 E-07
	003	-0,0003	0,0002	-0,0037	-2,0925 E-06	-4,3301 E-06	2,5394 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1109 E-08	4,3721 E-08	-2,6553 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-4,5322 E-07	-8,7829 E-07	6,1205 E-09
	006	0,0001	-0,0002	-0,0021	2,9403 E-06	1,3421 E-06	5,0313 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1305 E-07	-4,3671 E-07	1,9855 E-10
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,0806 E-06	1,4715 E-07	1,8711 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-1,2634 E-06	1,7204 E-07	2,1876 E-06
01358	001	-0,0045	0,0000	-0,0341	7,0161 E-08	-4,1622 E-05	1,5402 E-06
	002	-0,0011	0,0002	-0,0091	-1,0133 E-06	-1,1464 E-05	2,9168 E-07
	003	-0,0005	0,0003	-0,0038	-1,9505 E-06	-5,5969 E-06	9,3195 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3918 E-09	3,7743 E-08	-2,4865 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0009	-4,2008 E-07	-1,1206 E-06	4,4467 E-09
	006	0,0002	-0,0004	-0,0021	2,7399 E-06	2,2517 E-07	8,9159 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0005	-1,9619 E-07	-5,5808 E-07	-2,2921 E-09
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-9,8658 E-07	1,3666 E-07	2,9192 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-1,1535 E-06	1,5978 E-07	3,4131 E-06
01359	001	0,0014	0,0000	-0,0321	1,7769 E-08	3,482 E-05	-6,5227 E-08
	002	0,0003	0,0001	-0,0088	-1,4854 E-06	8,6986 E-06	5,622 E-09
	003	0,0002	0,0001	-0,0037	-2,4411 E-06	4,359 E-06	1,4387 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0844 E-08	-5,6869 E-08	-2,3804 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,2029 E-07	9,5286 E-07	1,6691 E-09
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0021	3,4082 E-06	-1,5468 E-06	3,2622 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4737 E-07	4,7601 E-07	1,3238 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2888 E-06	-1,5937 E-07	-1,0596 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-1,5068 E-06	-1,8634 E-07	-1,2389 E-06
01360	001	0,0027	0,0000	-0,0323	2,0665 E-08	3,4125 E-05	-6,4065 E-07
	002	0,0006	0,0001	-0,0089	-1,4831 E-06	8,8094 E-06	-1,4205 E-07
	003	0,0003	0,0002	-0,0037	-2,4412 E-06	4,3898 E-06	-1,6775 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1106 E-08	-4,6754 E-08	-2,5508 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0009	-5,2101 E-07	9,4024 E-07	-1,248 E-08
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0021	3,3751 E-06	-1,4204 E-06	-1,4722 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4765 E-07	4,6981 E-07	-4,8183 E-09
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,1992 E-06	-1,7028 E-07	-2,4509 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-1,4021 E-06	-1,9909 E-07	-2,8656 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]
01361	001	0,0040	0,0000	-0,0327	2,1597 E-07	3,9221 E-05	-1,4465 E-06
	002	0,0010	0,0002	-0,0091	-1,3609 E-06	1,126 E-05	-3,4084 E-07
	003	0,0005	0,0003	-0,0038	-2,3269 E-06	5,4885 E-06	-4,1239 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,9621 E-09	-4,212 E-08	-4,258 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-4,9999 E-07	1,1896 E-06	-3,155 E-08
	006	-0,0002	-0,0004	-0,0022	3,2381 E-06	-5,9314 E-07	-8,2205 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0005	-2,3682 E-07	5,9467 E-07	-1,3361 E-08
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,2286 E-06	-1,6253 E-07	-3,7071 E-06
	009	0,0000	0,0001	0,0001	-1,4364 E-06	-1,9003 E-07	-4,3343 E-06
01362	001	0,0000	0,0000	-0,0292	-1,2927 E-05	-1,0178 E-05	6,6317 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	3,5348 E-07	7,9855 E-07	7,8238 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,6545 E-06	1,5626 E-07	3,925 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5744 E-10	8,0727 E-10	-1,1247 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	7,238 E-07	4,4057 E-07	-1,0037 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	1,8014 E-07	5,3797 E-07	-6,0361 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3668 E-07	5,014 E-08	-2,967 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,3434 E-06	-5,1395 E-07	4,9127 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0001	2,7399 E-06	-6,0096 E-07	5,7395 E-10
01363	001	0,0000	0,0000	-0,0295	-2,1016 E-06	-1,3665 E-05	-4,8419 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	3,6305 E-06	2,866 E-08	-4,4606 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	3,4134 E-06	-8,6372 E-08	-1,3374 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1125 E-08	-4,5592 E-08	-2,5726 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0517 E-06	4,1597 E-07	5,7 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	1,1701 E-06	2,5472 E-07	-2,6903 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2126 E-07	3,3002 E-08	2,8583 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,3609 E-06	-6,5515 E-07	-4,6056 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0002	2,7603 E-06	-7,6606 E-07	-5,347 E-11
01364	001	0,0000	0,0000	-0,0275	-3,539 E-05	-9,3855 E-06	2,2938 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-8,1774 E-06	6,3757 E-07	7,2717 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,5429 E-06	-2,1011 E-07	4,2229 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0392 E-08	-6,5055 E-09	-9,6214 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,1741 E-07	3,9404 E-07	8,6035 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,4386 E-06	7,5446 E-07	1,9847 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7859 E-07	3,7546 E-08	4,8278 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,7067 E-06	-3,1128 E-07	3,8955 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1647 E-06	-3,6397 E-07	4,5537 E-09
01365	001	0,0000	0,0000	-0,0271	-3,1498 E-05	-7,9146 E-06	-7,1545 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-7,6356 E-06	6,7302 E-07	-1,9389 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,4255 E-06	-2,7843 E-07	-1,0337 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6147 E-08	-2,5055 E-09	4,7837 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,7446 E-07	4,0439 E-07	-1,9864 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,272 E-06	5,9648 E-07	-5,0672 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,962 E-07	5,4682 E-08	-1,1719 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,1966 E-06	-3,1979 E-07	3,6474 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	3,7376 E-06	-3,7391 E-07	4,2646 E-08
01366	001	0,0000	0,0000	-0,0267	-2,9052 E-05	-5,4615 E-06	1,2881 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-7,4513 E-06	6,3699 E-07	5,2392 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,448 E-06	-3,2183 E-07	3,3418 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,173 E-08	-6,9997 E-09	-1,4171 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,5213 E-07	3,8182 E-07	7,2714 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,2022 E-06	6,7605 E-08	1,642 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2456 E-07	5,8406 E-08	3,8859 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,8601 E-06	-2,9572 E-07	8,4383 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,5133 E-06	-3,4577 E-07	9,8663 E-08
01367	001	0,0000	0,0000	-0,0265	-2,4546 E-05	-3,7501 E-06	-1,127 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-6,5929 E-06	4,6834 E-07	-5,2309 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,0788 E-06	-4,5627 E-07	-3,5013 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,5308 E-08	-9,688 E-09	2,8997 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,443 E-07	3,4839 E-07	-7,7159 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,9751 E-06	-4,4546 E-07	-1,6005 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,0738 E-07	5,321 E-08	-4,0792 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,1933 E-06	-2,9969 E-07	-8,0975 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,9029 E-06	-3,504 E-07	-9,4678 E-08
01368	001	0,0000	0,0000	-0,0280	-3,7123 E-05	-2,4323 E-06	-4,1336 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-8,1107 E-06	3,4481 E-06	-1,3507 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,3143 E-06	1,5567 E-06	-7,6606 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4014 E-08	-2,125 E-09	1,0969 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,6817 E-07	6,4987 E-07	-1,5227 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,6425 E-06	1,4505 E-06	-4,1898 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1324 E-07	1,5172 E-07	-8,4629 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7562 E-06	-4,0083 E-09	-2,2093 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0534 E-06	-4,7017 E-09	-2,5833 E-08
01369	001	0,0000	0,0000	-0,0281	-3,654 E-05	-3,3761 E-06	1,0188 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-7,741 E-06	3,1819 E-06	3,3347 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,0477 E-06	1,4338 E-06	1,9049 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6879 E-09	-2,3 E-11	3,7059 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7796 E-07	6,1142 E-07	3,7767 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,6815 E-06	1,412 E-06	1,053 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7063 E-07	1,2231 E-07	2,1138 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,368 E-06	1,0039 E-07	4,8716 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5995 E-06	1,1737 E-07	5,6959 E-09
01370	001	0,0000	0,0000	-0,0283	-3,2587 E-05	-6,5678 E-06	-2,345 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-6,4149 E-06	1,737 E-06	-7,3382 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,2314 E-06	6,3254 E-07	-4,2473 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,4906 E-09	8,991 E-10	-1,4957 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]
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,7055 E-08	4,4096 E-07	-8,6876 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,4534 E-06	9,6691 E-07	-2,0418 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,3469 E-08	3,7221 E-08	-4,9517 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,0784 E-06	1,0595 E-07	-1,1128 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2609 E-06	1,2387 E-07	-1,3012 E-08
01371	001	0,0000	0,0000	-0,0287	-2,8017 E-05	-8,2312 E-06	1,7284 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-4,8607 E-06	9,4208 E-07	5,6093 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,2708 E-06	2,1213 E-07	3,3367 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,211 E-09	3,0332 E-09	1,8586 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,487 E-07	3,4204 E-07	6,7587 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,1558 E-06	7,8321 E-07	1,1484 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,2399 E-08	-9,2801 E-09	3,7558 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,1538 E-07	1,5858 E-07	7,7643 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	1,0703 E-06	1,854 E-07	9,0782 E-09
01372	001	0,0000	0,0000	-0,0292	-2,1308 E-05	-1,1659 E-05	1,7674 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,7591 E-06	-3,4059 E-07	6,2786 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,2267 E-08	-5,0063 E-07	3,8988 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6083 E-09	8,0625 E-09	8,1333 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,3633 E-07	1,9737 E-07	1,1248 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,7201 E-06	4,6859 E-07	2,8878 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2742 E-07	-8,9763 E-08	6,091 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,9885 E-07	2,2165 E-07	-1,11 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	9,3402 E-07	2,5915 E-07	-1,2978 E-09
01373	001	0,0000	0,0000	-0,0298	-1,6977 E-05	-1,174 E-05	9,0913 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,3482 E-06	-9,31 E-07	2,9709 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	8,8663 E-07	-8,0562 E-07	1,7594 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0344 E-09	6,584 E-09	-7,3642 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,4794 E-07	1,125 E-07	2,8961 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,474 E-06	2,9571 E-07	2,2673 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4405 E-07	-1,1055 E-07	1,6512 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,6637 E-07	1,9114 E-07	5,0192 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	8,9604 E-07	2,2348 E-07	5,8685 E-09
01374	001	0,0000	0,0000	-0,0203	-1,6855 E-05	1,1153 E-06	-1,2905 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-8,567 E-06	4,8612 E-07	-3,071 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-4,5889 E-06	-2,8433 E-07	-3,0256 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8026 E-07	1,2582 E-09	-2,56 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,1389 E-06	-9,1004 E-08	-8,9783 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,306 E-06	2,2556 E-06	6,397 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,7958 E-07	-4,6297 E-08	-4,3546 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-6,987 E-06	-1,1706 E-07	-1,5406 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0005	-8,1691 E-06	-1,3687 E-07	-1,8012 E-09
01375	001	0,0000	0,0000	-0,0193	-2,1352 E-05	3,6033 E-07	2,6794 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,014 E-05	2,2161 E-07	7,7252 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-5,3464 E-06	-4,0033 E-07	6,1747 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1084 E-07	1,229 E-08	-1,7879 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3324 E-06	-1,2206 E-07	1,8709 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,869 E-06	2,0359 E-06	-6,9605 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,7541 E-07	-6,0999 E-08	9,0114 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-6,8995 E-06	-1,2062 E-07	3,3881 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0009	-8,0667 E-06	-1,4102 E-07	3,9612 E-10
01376	001	0,0000	0,0000	-0,0208	4,7939 E-06	6,0717 E-06	8,016 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,3462 E-08	2,6381 E-06	2,9966 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,3564 E-07	9,5736 E-07	1,4542 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,35 E-07	3,7265 E-09	2,058 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,2245 E-08	2,2008 E-07	3,6654 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	4,5991 E-07	2,4435 E-06	9,3878 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,8549 E-08	1,0776 E-07	1,8004 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1477 E-06	2,4351 E-08	1,4173 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1878 E-06	2,8474 E-08	1,6571 E-08
01377	001	0,0000	0,0000	-0,0204	6,4322 E-06	6,5229 E-06	-3,77 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	8,1402 E-07	2,8177 E-06	-1,0619 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,4648 E-07	1,1225 E-06	-7,581 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3365 E-07	7,8204 E-09	-1,0611 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,7308 E-08	2,5725 E-07	-2,4348 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	5,9382 E-07	2,1538 E-06	1,2153 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5811 E-08	1,2544 E-07	-1,1969 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8195 E-06	-4,3164 E-08	2,3213 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-6,804 E-06	-5,0464 E-08	2,7141 E-08
01378	001	0,0000	0,0000	-0,0202	6,7528 E-06	3,5262 E-06	4,4803 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	1,1398 E-06	1,6124 E-06	1,7802 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	3,5273 E-07	5,6482 E-07	9,9184 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2438 E-07	-1,0224 E-08	1,2786 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,488 E-07	1,1315 E-07	2,4612 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	6,0882 E-07	1,5027 E-06	4,7521 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,5505 E-08	5,2831 E-08	1,2418 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8859 E-06	-3,8965 E-08	-7,0847 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8816 E-06	-4,5555 E-08	-8,2825 E-09
01379	001	0,0000	0,0000	-0,0200	5,6012 E-06	1,4183 E-06	-2,2596 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	8,9713 E-07	7,6981 E-07	-1,009 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	2,467 E-07	1,7242 E-07	-6,0694 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1339 E-07	-5,3844 E-09	-3,6373 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3381 E-07	8,7446 E-09	-1,5124 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7301 E-07	1,0412 E-06	-2,3538 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,5902 E-08	-2,2783 E-10	-7,6528 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6784 E-06	-4,3137 E-09	-2,8853 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]
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6391 E-06	-5,0426 E-09	-3,3735 E-08
01380	001	0,0000	0,0000	-0,0201	6,6599 E-06	-2,5158 E-06	-1,2854 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	1,4401 E-06	-8,9324 E-07	-6,7179 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	6,2847 E-07	-6,6034 E-07	-4,4319 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1872 E-07	-5,7741 E-09	-3,4348 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,3517 E-07	-2,0443 E-07	-1,1482 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	5,043 E-07	3,5978 E-07	-9,231 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,8151 E-08	-1,076 E-07	-5,7864 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3934 E-06	-1,2295 E-08	2,2408 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3058 E-06	-1,4374 E-08	2,6199 E-08
01381	001	0,0000	0,0000	-0,0203	6,1158 E-06	-4,0251 E-06	-1,4411 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,3543 E-06	-1,5143 E-06	-3,8906 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	6,408 E-07	-8,8105 E-07	-9,73 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,072 E-07	1,4756 E-10	1,1766 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,4837 E-07	-2,5917 E-07	-2,5511 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9537 E-07	-2,3884 E-07	-2,0168 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0388 E-07	-1,345 E-07	-1,2079 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4628 E-06	8,9531 E-09	1,0537 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-6,387 E-06	1,0469 E-08	1,2318 E-08
01382	001	0,0000	0,0000	-0,0206	7,3116 E-06	-6,7273 E-06	1,2016 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	1,8225 E-06	-2,6215 E-06	5,1592 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	9,87 E-07	-1,3859 E-06	3,4977 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1478 E-07	8,5911 E-10	3,2567 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,3826 E-07	-3,8878 E-07	9,4315 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2762 E-07	-8,9974 E-07	3,8894 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5112 E-07	-1,9959 E-07	4,7762 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9494 E-06	2,2545 E-08	-2,6321 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7868 E-06	2,6361 E-08	-3,0774 E-08
01383	001	0,0000	0,0000	-0,0209	6,5145 E-06	-6,1512 E-06	-4,9561 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	1,5005 E-06	-2,3504 E-06	-2,2821 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	8,6721 E-07	-1,1037 E-06	-8,0612 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0591 E-07	5,6683 E-09	-1,2565 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,1425 E-07	-3,1326 E-07	-2,4695 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	2,9999 E-07	-1,3861 E-06	-8,446 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,389 E-07	-1,6088 E-07	-1,0392 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9319 E-06	1,0502 E-08	-1,0356 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7663 E-06	1,2279 E-08	-1,2108 E-08
01384	001	0,0000	0,0000	-0,0209	4,5134 E-06	-3,3201 E-06	-7,7032 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,5834 E-07	-1,461 E-06	-2,9407 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-4,8602 E-07	-1,4434 E-06	-1,4438 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3509 E-07	2,6434 E-09	-2,3452 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,7312 E-08	-3,7171 E-07	-3,6321 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	6,0903 E-07	2,3466 E-06	-9,7083 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,3235 E-08	-1,8789 E-07	-1,7927 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2933 E-06	-1,5223 E-07	-1,5816 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3581 E-06	-1,7799 E-07	-1,8491 E-08
01385	001	0,0000	0,0000	-0,0207	6,077 E-06	-3,093 E-06	1,1375 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	6,3079 E-07	-1,3895 E-06	3,3974 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,3783 E-07	-1,4864 E-06	1,791 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3639 E-07	5,159 E-10	-2,959 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7923 E-08	-3,8011 E-07	3,9836 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	1,0626 E-06	2,7052 E-06	8,4959 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,1407 E-08	-1,9169 E-07	1,9683 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1454 E-06	-7,9029 E-08	-2,7188 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1851 E-06	-9,2402 E-08	-3,1788 E-08
01386	001	0,0000	0,0000	-0,0206	4,8825 E-06	7,1358 E-07	-5,6331 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	3,4551 E-07	-1,2637 E-08	-2,1736 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,9056 E-07	-8,0228 E-07	-1,1071 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2251 E-07	-2,4332 E-09	-9,9068 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,7308 E-08	-2,0685 E-07	-2,7401 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	1,2164 E-06	3,1142 E-06	-6,7231 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,5502 E-08	-1,0416 E-07	-1,3622 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5013 E-06	-1,0216 E-07	1,5914 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6011 E-06	-1,1945 E-07	1,8605 E-08
01387	001	0,0000	0,0000	-0,0206	5,3203 E-06	2,9295 E-06	1,841 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	7,0142 E-07	9,1869 E-07	7,3634 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,5753 E-07	-4,0759 E-07	3,746 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,274 E-07	-1,0421 E-08	8,3869 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,9441 E-08	-1,054 E-07	9,4617 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	1,5436 E-06	3,8041 E-06	2,0391 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,92 E-08	-5,2953 E-08	4,6898 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2453 E-06	-9,2827 E-08	1,8225 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3018 E-06	-1,0853 E-07	2,1308 E-08
01388	001	0,0000	0,0000	-0,0208	4,9741 E-06	8,5181 E-06	1,9487 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	7,1798 E-07	3,0578 E-06	7,7811 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,1806 E-07	6,5228 E-07	4,0915 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2528 E-07	1,0981 E-08	2,8698 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,7911 E-08	1,6371 E-07	9,9172 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	1,7463 E-06	4,5088 E-06	2,1677 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,7228 E-08	8,2128 E-08	4,9638 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2741 E-06	-9,9857 E-08	-2,7059 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3354 E-06	-1,1675 E-07	-3,1636 E-08
01389	001	0,0000	0,0000	-0,0213	3,6995 E-06	1,1584 E-05	-9,0825 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	3,4369 E-07	3,9177 E-06	-3,7526 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-6,0102 E-07	1,1759 E-06	-1,9885 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	-0,0013	-1,1761 E-07	1,6968 E-10	-8,0999 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5148 E-07	2,9848 E-07	-5,9607 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0026	1,8587 E-06	4,069 E-06	-4,0572 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,2991 E-08	1,4993 E-07	-2,9693 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5712 E-06	-1,0816 E-07	8,8709 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6829 E-06	-1,2646 E-07	1,0384 E-09
01390	001	0,0000	0,0000	-0,0220	4,5212 E-06	1,5209 E-05	2,9436 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	7,4165 E-07	5,1911 E-06	1,2263 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-4,3201 E-07	1,8331 E-06	5,5575 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2283 E-07	1,5565 E-10	3,3187 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0847 E-07	4,6838 E-07	1,5656 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0029	2,1521 E-06	4,2543 E-06	3,8851 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,9683 E-08	2,352 E-07	7,7491 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1886 E-06	-1,0376 E-07	2,6401 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2356 E-06	-1,2132 E-07	3,0868 E-08
01391	001	0,0000	0,0000	-0,0227	3,2129 E-06	1,6354 E-05	-6,2513 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	2,8839 E-07	5,1168 E-06	-1,922 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-7,2391 E-07	1,9126 E-06	-1,2558 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1161 E-07	-6,6418 E-09	7,3454 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7951 E-07	4,924 E-07	-3,5062 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0031	2,1315 E-06	3,2942 E-06	-2,6017 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,4192 E-08	2,4754 E-07	-1,7718 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3193 E-06	-1,0549 E-07	9,9133 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3885 E-06	-1,2333 E-07	1,159 E-08
01392	001	0,0000	0,0000	-0,0288	-8,1563 E-06	3,1378 E-05	-8,5139 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-2,6017 E-06	9,1504 E-06	-2,799 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,5959 E-07	4,0552 E-06	-1,7882 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3136 E-08	-5,2591 E-08	2,673 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,3617 E-07	1,1825 E-06	-4,0524 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,682 E-06	-1,9123 E-06	-1,5699 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,8378 E-08	5,1087 E-07	-2,0989 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,9793 E-06	-3,0224 E-07	-3,8635 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	2,3143 E-06	-3,5338 E-07	-4,5178 E-08
01393	001	0,0000	0,0000	-0,0275	-1,0413 E-05	2,4593 E-05	-3,319 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	-3,3202 E-06	6,931 E-06	-1,0975 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-9,1997 E-07	2,9059 E-06	-6,2911 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9997 E-08	-3,8143 E-08	2,158 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,5153 E-07	9,3926 E-07	-1,5055 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,6586 E-06	-2,206 E-06	-1,463 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2007 E-07	3,8809 E-07	-7,8001 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,7438 E-06	-2,3693 E-07	3,1329 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0001	3,2081 E-06	-2,7702 E-07	3,6262 E-10
01394	001	0,0000	0,0000	-0,0265	-1,1953 E-05	1,8891 E-05	1,5256 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-3,8294 E-06	4,7352 E-06	4,1809 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,3536 E-06	1,7331 E-06	2,3878 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0105 E-08	-2,7963 E-08	-4,1256 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,3677 E-07	6,976 E-07	5,2936 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,6435 E-06	-2,7634 E-06	-8,9678 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6536 E-07	2,6903 E-07	2,7727 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,3688 E-06	-2,8323 E-07	1,4365 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	3,9388 E-06	-3,3116 E-07	1,6797 E-08
01395	001	0,0000	0,0000	-0,0258	-1,4642 E-05	1,0382 E-05	-4,3997 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-4,5764 E-06	2,0108 E-06	-1,6868 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,884 E-06	3,3922 E-07	-1,2438 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,228 E-08	-2,0453 E-08	3,2993 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,4046 E-07	3,9489 E-07	-2,95 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,6717 E-06	-3,0539 E-06	-1,8811 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,232 E-07	1,1342 E-07	-1,5052 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,9941 E-06	-2,2117 E-07	-8,4559 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	4,67 E-06	-2,5859 E-07	-9,8869 E-08
01396	001	0,0000	0,0000	-0,0255	-1,6468 E-05	4,7043 E-06	1,3367 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-5,2037 E-06	2,9904 E-07	5,4259 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,3169 E-06	-5,5385 E-07	4,6759 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2653 E-08	-2,0058 E-08	-9,3393 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,2102 E-07	2,177 E-07	1,0534 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,7852 E-06	-3,1051 E-06	-8,1041 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,6606 E-07	2,0874 E-08	5,397 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,2619 E-06	-2,5931 E-07	7,9173 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	4,983 E-06	-3,0319 E-07	9,2571 E-08
01397	001	0,0000	0,0000	-0,0256	-1,7605 E-05	-2,9684 E-06	-2,7732 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-5,283 E-06	-2,16 E-06	-2,8182 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,4264 E-06	-1,8387 E-06	-2,483 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4917 E-08	-1,8547 E-08	8,6392 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,1873 E-07	-4,4824 E-08	-5,5958 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,6938 E-06	-3,4126 E-06	-7,7805 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7236 E-07	-1,1558 E-07	-2,9463 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,4049 E-06	-2,4203 E-07	3,1966 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	5,1502 E-06	-2,8298 E-07	3,7375 E-08
01398	001	0,0000	0,0000	-0,0259	-2,0265 E-05	-7,3013 E-06	4,7271 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-6,0041 E-06	-3,0477 E-06	4,182 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,831 E-06	-2,3105 E-06	3,3016 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2469 E-08	-1,6 E-08	-1,8882 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,8231 E-07	-1,2239 E-07	8,6762 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,8661 E-06	-3,0457 E-06	3,8797 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,0936 E-07	-1,619 E-07	3,9997 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]
01399	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,5429 E-06	-2,8074 E-07	2,2026 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	5,3116 E-06	-3,2824 E-07	2,5754 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0311	-2,46 E-06	3,3924 E-05	-1,7407 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-4,2641 E-07	1,0184 E-05	-5,5177 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	9,1052 E-07	4,5239 E-06	-2,7823 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2172 E-09	-8,1682 E-08	8,6312 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,5965 E-07	1,2813 E-06	-6,0049 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2599 E-06	-1,3105 E-06	-5,8731 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	9,0095 E-08	5,5511 E-07	-3,1235 E-09
01400	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,2099 E-06	-3,5872 E-07	-4,5845 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	1,4146 E-06	-4,1942 E-07	-5,3611 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0311	-5,0576 E-07	4,0911 E-05	-1,1527 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	2,856 E-07	1,238 E-05	-2,6149 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,2391 E-06	5,5007 E-06	-2,1028 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0436 E-08	-8,6042 E-08	-1,8557 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,4153 E-07	1,5209 E-06	-3,2099 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0404 E-06	-7,0602 E-07	-3,6953 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3038 E-07	6,7386 E-07	-1,2926 E-10
01401	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,1574 E-06	-3,6533 E-07	-8,0053 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0002	1,3532 E-06	-4,2713 E-07	-9,3569 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0310	1,4193 E-06	4,8666 E-05	1,2555 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	8,4162 E-07	1,4804 E-05	3,9727 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,5009 E-06	6,6094 E-06	1,8199 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7709 E-08	-7,8191 E-08	-1,6545 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,0165 E-07	1,7886 E-06	4,3543 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-8,7523 E-07	-6,6419 E-08	9,997 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,61 E-07	8,0714 E-07	2,1658 E-09
01402	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,1233 E-06	-3,6315 E-07	4,7708 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0003	1,3134 E-06	-4,2458 E-07	5,5781 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0305	-1,0109 E-05	3,7713 E-05	1,1244 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	-3,6333 E-06	1,1321 E-05	3,5438 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-5,7798 E-07	5,3691 E-06	1,9284 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7941 E-09	-1,1252 E-07	-5,1701 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,2251 E-07	1,4629 E-06	4,4334 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,3005 E-06	-1,3321 E-06	5,2865 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,5215 E-08	6,5068 E-07	2,2893 E-09
01403	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,0404 E-06	-1,8497 E-07	-3,8645 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	1,2165 E-06	-2,1628 E-07	-4,5189 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0299	-1,1278 E-05	5,132 E-05	6,2614 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	-3,9727 E-06	1,5588 E-05	1,9686 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,3492 E-07	7,7381 E-06	1,1401 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6118 E-09	-1,5529 E-07	-1,3153 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,6273 E-07	2,003 E-06	2,5779 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,4875 E-06	-6,0859 E-07	3,7662 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1545 E-07	9,2558 E-07	1,3118 E-09
01404	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,0888 E-07	-1,4583 E-07	-5,8808 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	9,4575 E-07	-1,7052 E-07	-6,8757 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-6,949 E-06	6,2944 E-05	2,4256 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	-2,3116 E-06	1,9118 E-05	7,5773 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	7,2419 E-08	9,7252 E-06	2,6467 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2468 E-09	-1,7802 E-07	-3,0018 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,4985 E-08	2,4431 E-06	4,8405 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,1919 E-06	3,7864 E-09	7,2653 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8174 E-08	1,1516 E-06	2,6102 E-10
01405	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,1496 E-07	-6,9418 E-08	-6,4699 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	7,1902 E-07	-8,1181 E-08	-7,5645 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0290	-4,9061 E-06	7,3858 E-05	3,5682 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,4519 E-06	2,2477 E-05	1,2639 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	5,2799 E-07	1,1566 E-05	7,6589 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4418 E-09	-1,8903 E-07	6,6675 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,3516 E-08	2,8453 E-06	1,9793 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,1523 E-06	6,8582 E-07	1,3283 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,561 E-08	1,3581 E-06	9,8791 E-10
01406	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5682 E-07	-1,1222 E-08	4,5396 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3411 E-07	-1,3138 E-08	5,3075 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0289	-8,6724 E-07	8,1891 E-05	-2,0007 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	2,555 E-07	2,4914 E-05	-5,6015 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3811 E-06	1,2878 E-05	-2,8922 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2951 E-10	-1,924 E-07	1,0978 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,5306 E-07	3,1181 E-06	-6,8488 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,842 E-06	1,2427 E-06	-6,8341 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3909 E-07	1,4991 E-06	-3,4905 E-10
01407	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7108 E-07	1,0978 E-07	1,9824 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3387 E-07	1,2833 E-07	2,3179 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0290	3,7163 E-06	8,4281 E-05	1,4971 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	2,0119 E-06	2,5507 E-05	4,0727 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	2,182 E-06	1,3138 E-05	1,818 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,016 E-09	-1,9684 E-07	4,0065 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,5419 E-07	3,1343 E-06	3,2436 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3737 E-06	1,5409 E-06	1,5464 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	2,3844 E-07	1,511 E-06	1,6567 E-10
01408	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8377 E-07	1,8908 E-07	-3,1993 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	3,3179 E-07	2,2106 E-07	-3,7405 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0293	7,8408 E-06	8,3519 E-05	1,7519 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	3,7448 E-06	2,5043 E-05	5,5412 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]
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	3,0516 E-06	1,2744 E-05	3,0305 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,5918 E-09	-1,9018 E-07	-6,7876 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	6,6791 E-07	2,993 E-06	7,7209 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0607 E-06	1,7669 E-06	2,9526 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4455 E-07	1,4431 E-06	3,8727 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8258 E-07	2,5783 E-07	1,5209 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1348 E-07	3,0144 E-07	1,7783 E-09
01409	001	0,0000	0,0000	-0,0298	1,1189 E-05	7,9409 E-05	-3,9098 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	5,0833 E-06	2,3464 E-05	-1,2452 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	3,6446 E-06	1,1674 E-05	-7,7707 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7713 E-09	-1,7722 E-07	-1,7531 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	8,1911 E-07	2,6891 E-06	-1,6517 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,4864 E-07	1,854 E-06	-2,4341 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,1913 E-07	1,2924 E-06	-8,4165 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,427 E-07	3,1492 E-07	1,283 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6685 E-07	3,6819 E-07	1,5 E-09
01410	001	0,0000	0,0000	-0,0305	1,2744 E-05	7,0532 E-05	-2,9391 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	5,5031 E-06	2,0356 E-05	-2,7531 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	3,6176 E-06	9,7073 E-06	-4,4981 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8591 E-09	-1,5833 E-07	1,5856 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,2668 E-07	2,1684 E-06	-2,9073 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1374 E-07	1,795 E-06	1,0554 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,2239 E-07	1,0327 E-06	-1,5441 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	8,3787 E-08	3,1813 E-07	-8,7374 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	9,7966 E-08	3,7195 E-07	-1,0216 E-09
01411	001	0,0000	0,0000	-0,0313	1,4494 E-05	6,0292 E-05	-6,4485 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	6,1709 E-06	1,6761 E-05	-2,2215 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	3,7759 E-06	7,4493 E-06	-1,4552 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9917 E-09	-1,308 E-07	1,782 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	8,7596 E-07	1,5839 E-06	-3,872 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,402 E-07	1,7154 E-06	-3,8711 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,4622 E-07	7,4064 E-07	-1,9386 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6104 E-08	3,0673 E-07	-1,9589 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8831 E-08	3,5863 E-07	-2,2902 E-10
01412	001	0,0000	0,0000	-0,0321	1,2502 E-05	4,9838 E-05	-1,3308 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0095	5,089 E-06	1,3126 E-05	-4,4389 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,8583 E-06	5,1778 E-06	-2,3684 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3137 E-09	-9,377 E-08	3,8713 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	6,698 E-07	1,0047 E-06	-5,3349 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,4091 E-07	1,614 E-06	-4,3439 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	3,4331 E-07	4,5108 E-07	-2,7392 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9099 E-08	2,7517 E-07	-8,4421 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2328 E-08	3,2173 E-07	-9,8705 E-10
01413	001	0,0000	0,0000	-0,0266	-4,5417 E-06	-1,1997 E-05	9,0399 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	4,3527 E-06	-3,3296 E-06	2,5567 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	4,9672 E-06	-2,2032 E-06	1,5397 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2383 E-08	-4,4445 E-09	2,8707 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1864 E-06	-3,0206 E-07	2,8606 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,8995 E-06	-1,0483 E-06	9,5228 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	5,0875 E-07	-2,4636 E-07	1,9691 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6485 E-08	-4,4634 E-08	6,5762 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4346 E-08	-5,2187 E-08	7,6889 E-10
01414	001	0,0000	0,0000	-0,0266	-1,2317 E-06	-1,4992 E-05	1,992 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	5,7718 E-06	-4,2397 E-06	5,5199 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	6,0676 E-06	-2,7446 E-06	2,7594 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4025 E-10	-4,5954 E-10	-4,2482 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,4612 E-06	-4,5444 E-07	5,5592 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,9207 E-06	-1,2179 E-06	3,3803 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	6,6065 E-07	-3,3222 E-07	3,1635 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4742 E-08	-5,9015 E-08	7,5326 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7233 E-08	-6,9001 E-08	8,8065 E-11
01415	001	0,0000	0,0000	-0,0267	-1,9451 E-06	-1,7326 E-05	8,883 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	5,2821 E-06	-4,9874 E-06	-1,7892 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,6689 E-06	-3,2124 E-06	-1,9375 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,2371 E-09	-2,7465 E-09	-1,5397 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,4469 E-06	-5,8323 E-07	-5,1405 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,7669 E-06	-1,2362 E-06	8,9522 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,6369 E-07	-4,0043 E-07	-2,4462 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7102 E-08	-5,7939 E-08	1,7309 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9992 E-08	-6,7743 E-08	2,0237 E-10
01416	001	0,0000	0,0000	-0,0268	-2,9121 E-06	-2,0935 E-05	-3,6793 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	4,7622 E-06	-6,0302 E-06	-1,0578 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	5,2686 E-06	-3,8373 E-06	-6,1914 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6002 E-08	-5,119 E-10	-2,1617 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,4241 E-06	-7,585 E-07	-1,0123 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,7131 E-06	-1,4298 E-06	-5,2988 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,5841 E-07	-5,0357 E-07	-6,8685 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0242 E-08	-7,2627 E-08	-1,3147 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1979 E-08	-8,4916 E-08	-1,5371 E-10
01417	001	0,0000	0,0000	-0,0250	-2,167 E-05	-1,8052 E-05	1,4434 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	-4,6246 E-06	-5,5049 E-06	5,8865 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,3575 E-06	-3,7294 E-06	4,4845 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1397 E-08	-3,8744 E-10	-4,0834 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5066 E-07	-5,8718 E-07	1,1548 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1388 E-06	-1,4494 E-06	4,4098 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]
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,6648 E-07	-4,4924 E-07	6,679 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4621 E-07	-9,4231 E-08	3,0267 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8786 E-07	-1,1018 E-07	3,5416 E-11
01418	001	0,0000	0,0000	-0,0241	-1,6888 E-05	-1,6107 E-05	7,2977 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-3,5184 E-06	-4,4855 E-06	3,5407 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,8449 E-06	-3,033 E-06	2,9348 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0272 E-08	-2,3734 E-09	-3,7532 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5249 E-07	-4,1197 E-07	7,5947 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5969 E-06	-1,4382 E-06	-6,1906 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,9372 E-07	-3,706 E-07	4,2285 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0536 E-07	-9,6203 E-08	-7,2755 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5702 E-07	-1,1248 E-07	-8,5062 E-10
01419	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-9,7389 E-06	-1,3667 E-05	-5,3362 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	-1,5662 E-06	-3,2448 E-06	-2,5393 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-7,4715 E-07	-2,1861 E-06	-2,0399 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3661 E-08	-7,2135 E-10	1,0199 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2283 E-07	-2,1311 E-07	-5,0063 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,4192 E-07	-1,4241 E-06	1,5637 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4147 E-07	-2,7727 E-07	-2,7866 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6141 E-07	-9,6003 E-08	3,3677 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2255 E-07	-1,1225 E-07	3,9373 E-10
01420	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-6,1415 E-06	-1,0791 E-05	-1,0378 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-7,6507 E-07	-1,6725 E-06	-4,7746 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-3,7857 E-07	-1,0679 E-06	-3,662 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3947 E-08	3,7273 E-09	-1,1039 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,1234 E-08	4,8675 E-08	-7,6267 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,9731 E-07	-1,4113 E-06	-1,9575 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,691 E-08	-1,5127 E-07	-4,2737 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9565 E-07	-9,6731 E-08	-7,5182 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6258 E-07	-1,131 E-07	-8,7902 E-11
01421	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-1,3287 E-06	-2,6657 E-06	-3,7667 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	4,8978 E-07	1,732 E-06	-7,8507 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	2,8629 E-07	1,2408 E-06	-3,2179 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4039 E-08	2,5688 E-09	-2,2969 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2458 E-08	5,7439 E-07	-5,367 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8638 E-08	-1,1368 E-06	-3,6032 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,7031 E-09	1,352 E-07	-4,4535 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2447 E-07	-7,507 E-08	-4,8171 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9628 E-07	-8,7773 E-08	-5,632 E-10
01422	001	0,0000	0,0000	-0,0222	1,5252 E-06	1,7901 E-06	1,5724 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	1,2079 E-06	3,2893 E-06	-9,9268 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	6,6831 E-07	2,185 E-06	-3,2035 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6141 E-08	4,5966 E-10	1,8859 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7322 E-07	7,6633 E-07	-8,9647 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9904 E-07	-9,2002 E-07	3,1479 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,4841 E-08	2,4553 E-07	-3,6766 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,3605 E-07	-5,7703 E-08	4,2289 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0981 E-07	-6,7467 E-08	4,9443 E-10
01423	001	0,0000	0,0000	-0,0224	4,5465 E-06	8,7345 E-06	-2,6587 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	2,0706 E-06	6,4216 E-06	-9,4691 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,1488 E-06	4,3354 E-06	-6,4714 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5901 E-08	-2,0272 E-09	-1,6058 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8355 E-07	1,2688 E-06	-1,185 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9522 E-07	-7,5031 E-07	-1,0898 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3298 E-07	5,0921 E-07	-6,6192 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,4253 E-07	-4,5566 E-08	-1,5482 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1739 E-07	-5,3275 E-08	-1,8101 E-11
01424	001	0,0000	0,0000	-0,0230	5,6326 E-06	1,0947 E-05	-3,2144 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	2,1856 E-06	6,1735 E-06	-9,6332 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,1304 E-06	3,856 E-06	-5,889 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7341 E-08	-1,1155 E-09	2,2169 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7483 E-07	1,1064 E-06	-1,3347 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8667 E-07	-4,3665 E-07	-2,5845 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3517 E-07	4,5057 E-07	-8,1387 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,3626 E-07	-1,9622 E-08	-3,7824 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	5,1007 E-07	-2,2942 E-08	-4,4222 E-10
01425	001	0,0000	0,0000	-0,0237	7,6566 E-06	1,1246 E-05	4,2628 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	3,028 E-06	5,156 E-06	1,6255 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,7067 E-06	2,828 E-06	1,1032 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9498 E-08	1,0659 E-09	-3,4321 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,1532 E-07	8,1326 E-07	2,6706 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	9,3816 E-07	-2,1736 E-07	3,0329 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1211 E-07	3,1579 E-07	1,4979 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,2184 E-07	-3,229 E-10	2,7885 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,932 E-07	-3,7729 E-10	3,2602 E-10
01426	001	0,0000	0,0000	-0,0260	-2,7864 E-05	-3,1053 E-06	-1,8951 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	-6,3317 E-06	-3,022 E-07	-7,7601 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-3,3227 E-06	-2,0155 E-07	-5,8144 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,1365 E-08	-6,6265 E-09	1,9756 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,4934 E-07	1,3306 E-07	-1,4298 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,7739 E-06	-4,8772 E-07	-5,1532 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,9803 E-07	3,1474 E-08	-8,1929 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6882 E-07	3,1823 E-08	1,1042 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9738 E-07	3,7205 E-08	1,2907 E-10
01427	001	0,0000	0,0000	-0,0260	-2,9151 E-05	3,449 E-07	3,2467 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	-0,0086	-6,8646 E-06	8,737 E-07	1,0744 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-3,7255 E-06	6,6868 E-07	7,0713 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2917 E-08	-4,2735 E-09	6,5714 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,4284 E-07	2,5989 E-07	1,7068 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,8357 E-06	-3,0759 E-07	2,3498 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,5045 E-07	1,2406 E-07	1,0819 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6108 E-07	4,8224 E-08	3,662 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8833 E-07	5,6382 E-08	4,2816 E-10
01428	001	0,0000	0,0000	-0,0260	-2,8753 E-05	-1,9144 E-07	-2,7341 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	-6,7352 E-06	4,4992 E-07	-2,178 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,6537 E-06	4,0073 E-07	-2,03 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7071 E-08	-3,4438 E-09	5,9138 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,2222 E-07	1,1769 E-07	-5,1742 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,8637 E-06	-2,2352 E-07	1,3265 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,3718 E-07	6,4081 E-08	-2,9974 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5186 E-07	4,4233 E-08	-3,3975 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7755 E-07	5,1715 E-08	-3,9731 E-11
01429	001	0,0000	0,0000	-0,0260	-2,8777 E-05	1,8383 E-07	-1,9999 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	-6,6791 E-06	4,1025 E-07	3,8827 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,5715 E-06	4,1377 E-07	4,0424 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1975 E-09	-3,0381 E-09	-6,3528 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9807 E-07	3,8595 E-08	9,8514 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,9269 E-06	-1,3281 E-07	-2,588 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,2338 E-07	3,9505 E-08	4,4162 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2621 E-07	4,6484 E-08	-2,3099 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4756 E-07	5,4347 E-08	-2,7007 E-10
01430	001	0,0000	0,0000	-0,0260	-2,7455 E-05	1,6518 E-06	1,105 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	-6,0828 E-06	6,627 E-07	4,5365 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,1086 E-06	5,8064 E-07	3,4222 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8058 E-08	-1,4994 E-09	-2,5497 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7987 E-07	2,1324 E-09	8,4355 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,967 E-06	8,7276 E-08	3,5775 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,5748 E-07	4,0924 E-08	4,7912 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0136 E-07	5,2494 E-08	-1,7609 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,185 E-07	6,1375 E-08	-2,0588 E-10
01431	001	0,0000	0,0000	-0,0300	-6,9372 E-06	1,2736 E-05	3,9587 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	1,7889 E-06	2,376 E-07	6,0144 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	2,2958 E-06	3,6446 E-07	3,0643 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8566 E-08	-3,0995 E-08	-2,9458 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	9,1588 E-07	-3,5849 E-07	-8,048 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	4,4101 E-07	-2,7564 E-07	4,868 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4346 E-07	-1,6935 E-09	1,5802 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,3572 E-06	6,2013 E-07	3,3603 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0002	2,7561 E-06	7,2512 E-07	3,9266 E-10
01432	001	0,0000	0,0000	-0,0296	-1,803 E-05	6,7689 E-06	-1,1389 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	-1,6926 E-06	-1,335 E-06	1,6618 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	3,8762 E-07	-3,439 E-07	9,4254 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7929 E-10	7,0347 E-09	-8,4434 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,6164 E-07	-4,7442 E-07	3,213 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-6,1128 E-07	-8,3349 E-07	1,2717 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4637 E-07	-6,7531 E-08	1,2213 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,2784 E-06	5,2118 E-07	1,9111 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	2,664 E-06	6,0941 E-07	2,2349 E-09
01433	001	0,0000	0,0000	-0,0302	1,3614 E-05	2,8217 E-06	-2,1036 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	7,0566 E-06	-2,9589 E-06	-6,1593 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	4,9745 E-06	-1,4732 E-06	-3,2919 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0368 E-08	4,0844 E-09	1,0025 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3052 E-06	-6,3156 E-07	-5,5622 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	2,0289 E-06	-1,1021 E-06	-1,909 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,9279 E-07	-1,4818 E-07	-3,2299 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	2,6635 E-06	6,1808 E-07	5,2433 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0003	3,1142 E-06	7,227 E-07	6,1307 E-09
01434	001	0,0000	0,0000	-0,0302	1,3552 E-05	-7,4228 E-07	1,5313 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	6,9439 E-06	-3,9559 E-06	4,7447 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	4,993 E-06	-1,9986 E-06	2,3713 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5972 E-08	2,3196 E-08	-9,514 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3076 E-06	-7,1447 E-07	4,7598 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	1,912 E-06	-1,3997 E-06	1,3533 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,0286 E-07	-1,8959 E-07	2,4046 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,8543 E-06	5,4768 E-07	1,1674 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0003	3,3373 E-06	6,4038 E-07	1,3649 E-08
01435	001	0,0000	0,0000	-0,0302	1,2236 E-05	1,2575 E-07	-1,1627 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	6,3942 E-06	-3,3169 E-06	-3,2022 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	4,7565 E-06	-1,6627 E-06	-1,765 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,815 E-08	1,0531 E-08	-1,1463 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2666 E-06	-6,3909 E-07	-2,7913 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	1,6489 E-06	-1,1775 E-06	-1,0766 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,8867 E-07	-1,5756 E-07	-1,7628 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	3,0738 E-06	4,5805 E-07	2,9612 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0002	3,5939 E-06	5,3559 E-07	3,4624 E-08
01436	001	0,0000	0,0000	-0,0302	1,3278 E-05	1,3559 E-06	7,9111 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	6,5139 E-06	-2,6893 E-06	1,954 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	4,8751 E-06	-1,3447 E-06	9,9742 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8397 E-08	9,5057 E-09	2,0238 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2792 E-06	-5,738 E-07	1,3472 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]
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	1,609 E-06	-9,6753 E-07	8,3872 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,0739 E-07	-1,2868 E-07	9,6681 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,798 E-06	3,7187 E-07	-2,0458 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0002	3,2714 E-06	4,3482 E-07	-2,3921 E-08
01437	001	0,0000	0,0000	-0,0304	1,2801 E-05	3,9628 E-06	-7,8196 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	6,2662 E-06	-1,681 E-06	8,4267 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	4,7935 E-06	-8,2787 E-07	4,2039 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,9802 E-08	6,3366 E-09	-4,0499 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2694 E-06	-4,8771 E-07	1,2832 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	1,4178 E-06	-6,3378 E-07	2,158 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,0828 E-07	-8,4086 E-08	1,8723 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,4575 E-06	3,0538 E-07	-1,8122 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0002	2,8733 E-06	3,5707 E-07	-2,1188 E-08
01438	001	0,0000	0,0000	-0,0306	1,2985 E-05	5,4554 E-06	1,3708 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	6,2504 E-06	-8,0387 E-07	3,2403 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	4,8394 E-06	-3,8564 E-07	1,6609 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,6929 E-08	5,7211 E-09	8,647 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2794 E-06	-3,7283 E-07	1,8859 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	1,3211 E-06	-3,2509 E-07	1,3968 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,1952 E-07	-4,3197 E-08	1,5963 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,0323 E-06	2,1231 E-07	-9,8575 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0002	2,3762 E-06	2,4825 E-07	-1,1525 E-09
01439	001	0,0000	0,0000	-0,0237	3,3053 E-06	6,1288 E-06	8,3303 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	3,7924 E-07	-6,485 E-07	2,5525 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-7,3526 E-07	-4,5036 E-07	1,1614 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0479 E-07	-1,2321 E-08	-4,6383 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7636 E-07	-1,0462 E-07	4,1938 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0031	2,3526 E-06	-2,3856 E-06	1,2154 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,9838 E-08	-5,0849 E-08	2,1436 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8848 E-06	-1,1592 E-07	-1,5423 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-6,8805 E-06	-1,3553 E-07	-1,8032 E-08
01440	001	0,0000	0,0000	-0,0239	4,4943 E-06	7,8772 E-06	6,5385 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	8,2027 E-07	-5,9982 E-07	2,997 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-5,3192 E-07	-3,0729 E-07	2,8709 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0853 E-07	-2,0279 E-08	1,0064 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2106 E-07	-8,1127 E-08	1,4336 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0029	2,5966 E-06	-3,4392 E-06	4,311 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,0551 E-08	-3,9279 E-08	9,3564 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3349 E-06	-9,6457 E-08	-2,0484 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-6,2374 E-06	-1,1278 E-07	-2,395 E-08
01441	001	0,0000	0,0000	-0,0244	3,2929 E-06	1,4365 E-05	-1,9327 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	3,4855 E-07	1,5245 E-06	-8,3431 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-8,3856 E-07	7,7793 E-07	-5,16 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,3294 E-08	-2,4695 E-08	1,7959 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,9101 E-07	1,6947 E-07	-1,0745 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0028	2,5776 E-06	-3,2172 E-06	-1,082 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,4064 E-08	8,5808 E-08	-5,2676 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-5,0723 E-06	-1,1879 E-07	-6,6097 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-5,9305 E-06	-1,3888 E-07	-7,7282 E-08
01442	001	0,0000	0,0000	-0,0250	3,8241 E-06	1,9234 E-05	1,6874 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	4,5706 E-07	2,9923 E-06	7,449 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-8,4374 E-07	1,5586 E-06	4,9331 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,194 E-08	-3,3931 E-08	-1,7331 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,8174 E-07	3,4353 E-07	1,1384 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0026	2,7473 E-06	-3,3507 E-06	-2,9762 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,7544 E-08	1,7258 E-07	5,5258 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-4,5133 E-06	-1,1566 E-07	4,074 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-5,2769 E-06	-1,3523 E-07	4,7634 E-08
01443	001	0,0000	0,0000	-0,0261	3,2549 E-06	2,7948 E-05	1,8922 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	1,5088 E-07	5,823 E-06	7,301 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,1204 E-06	2,9665 E-06	3,3883 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,1494 E-08	-1,9945 E-08	5,5299 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,3782 E-07	6,7678 E-07	1,1698 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	2,9139 E-06	-2,9289 E-06	4,7288 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1372 E-07	3,3888 E-07	6,2132 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-3,6141 E-06	-1,2994 E-07	-2,5969 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-4,2256 E-06	-1,5192 E-07	-3,0368 E-09
01444	001	0,0000	0,0000	-0,0275	1,7484 E-06	3,2741 E-05	1,3648 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-5,1958 E-07	7,6788 E-06	4,9994 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,606 E-06	3,8765 E-06	2,5528 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,8971 E-08	-3,8323 E-08	-2,2003 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,4409 E-07	8,7689 E-07	6,6138 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	3,0047 E-06	-2,2585 E-06	1,0383 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6459 E-07	4,3859 E-07	3,1379 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0255 E-06	-1,5964 E-07	1,2492 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5374 E-06	-1,8665 E-07	1,4622 E-09
01445	001	0,0000	0,0000	-0,0292	1,7666 E-06	4,0542 E-05	1,7002 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-6,7976 E-07	1,023 E-05	7,2962 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,8543 E-06	5,1393 E-06	4,6076 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3774 E-08	-4,6385 E-08	-3,1619 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,8977 E-07	1,1684 E-06	1,0493 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	3,3207 E-06	-1,7297 E-06	-3,0932 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8525 E-07	5,8379 E-07	4,8784 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0416 E-06	-1,6469 E-07	1,8068 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-2,3871 E-06	-1,9256 E-07	2,1128 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]
01446	001	0,0000	0,0000	-0,0281	-4,1632 E-05	3,5119 E-06	4,3228 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-9,6662 E-06	-2,4598 E-06	1,4259 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,2845 E-06	-8,9284 E-07	8,1908 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7324 E-08	-4,0433 E-09	-1,0229 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,8277 E-07	-5,0664 E-07	1,5949 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-3,0886 E-06	-1,1717 E-06	4,159 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,8049 E-07	-7,4108 E-08	8,8466 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7289 E-06	2,567 E-08	2,2569 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0215 E-06	3,0026 E-08	2,6389 E-08
01447	001	0,0000	0,0000	-0,0282	-3,9873 E-05	3,8145 E-06	-9,0469 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-8,8656 E-06	-2,6238 E-06	-3,0243 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,7619 E-06	-1,0746 E-06	-1,7545 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,427 E-09	6,8028 E-10	7,5179 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,5892 E-07	-5,2592 E-07	-3,414 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,932 E-06	-1,2023 E-06	-8,9756 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1945 E-07	-7,5093 E-08	-1,8989 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,342 E-06	-8,1876 E-08	-4,1675 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5691 E-06	-9,5724 E-08	-4,8728 E-09
01448	001	0,0000	0,0000	-0,0285	-3,5371 E-05	6,1266 E-06	1,8785 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-7,3688 E-06	-1,5275 E-06	5,4024 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,8462 E-06	-4,8917 E-07	3,0587 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6654 E-09	1,4466 E-09	5,9684 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,2792 E-08	-3,9803 E-07	6,5814 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,5975 E-06	-8,2082 E-07	1,4492 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0636 E-07	-1,3992 E-08	3,8112 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0666 E-06	-1,1294 E-07	1,043 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2471 E-06	-1,3205 E-07	1,2195 E-08
01449	001	0,0000	0,0000	-0,0288	-2,9565 E-05	8,0468 E-06	-1,5979 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-5,3776 E-06	-7,299 E-07	-4,8952 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,6456 E-06	-9,2992 E-08	-2,8792 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,0359 E-09	6,2302 E-10	-1,225 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0839 E-07	-2,9958 E-07	-5,9195 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,0916 E-06	-5,7565 E-07	-9,1612 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4473 E-08	3,1456 E-08	-3,3261 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,0259 E-07	-1,5328 E-07	-7,4781 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0553 E-06	-1,7921 E-07	-8,7437 E-09
01450	001	0,0000	0,0000	-0,0293	-2,2595 E-05	1,104 E-05	-2,9654 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-3,238 E-06	3,3071 E-07	-9,477 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,4325 E-07	4,6412 E-07	-5,6079 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,4231 E-09	-4,307 E-10	-3,5431 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,8618 E-07	-1,873 E-07	-1,4468 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,594 E-06	-2,755 E-07	-4,6444 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9575 E-07	9,3025 E-08	-8,1803 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,848 E-07	-2,255 E-07	8,7388 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	9,176 E-07	-2,6366 E-07	1,0217 E-09
01451	001	0,0000	0,0000	-0,0298	-1,6419 E-05	1,1644 E-05	-7,5906 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,2955 E-06	1,0621 E-06	-2,4419 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	8,2886 E-07	8,4572 E-07	-1,5254 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,5767 E-09	-5,8794 E-09	2,2863 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	7,4151 E-07	-8,0666 E-08	-2,3153 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,1322 E-06	-2,6215 E-08	3,4048 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3945 E-07	1,2507 E-07	-1,3369 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,5077 E-07	-1,88 E-07	-4,9041 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	8,7781 E-07	-2,1981 E-07	-5,7339 E-09
01452	001	0,0000	0,0000	-0,0276	-3,9256 E-05	6,4132 E-06	-2,2057 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-9,442 E-06	-7,9864 E-07	-8,2435 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-4,315 E-06	2,8383 E-07	-5,1065 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5158 E-08	6,3726 E-09	-7,9877 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,9303 E-07	-3,9141 E-07	-1,0724 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,8843 E-06	-9,9653 E-07	-2,3674 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2409 E-07	-3,5091 E-08	-5,8246 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,5695 E-06	3,0391 E-07	-3,1235 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0044 E-06	3,5536 E-07	-3,6521 E-08
01453	001	0,0000	0,0000	-0,0273	-3,665 E-05	5,1512 E-06	-2,0409 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-9,1763 E-06	-4,7729 E-07	-6,7706 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,2826 E-06	5,5425 E-07	-3,9012 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,009 E-08	1,1568 E-08	-8,392 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,7496 E-07	-3,4217 E-07	-7,8905 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,8318 E-06	-5,8464 E-07	-1,9927 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5494 E-07	-2,0437 E-08	-4,3486 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,2109 E-06	3,1166 E-07	5,4658 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	3,7543 E-06	3,6441 E-07	6,3918 E-09
01454	001	0,0000	0,0000	-0,0270	-3,2194 E-05	2,7976 E-06	9,4326 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-8,3378 E-06	-8,1578 E-07	3,2568 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,9309 E-06	4,8752 E-07	1,9061 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5763 E-08	1,468 E-08	7,6288 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,8826 E-07	-3,8198 E-07	3,7404 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,6055 E-06	-6,1822 E-07	1,01 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4732 E-07	-5,0189 E-08	2,0668 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,6172 E-06	3,5436 E-07	2,6718 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,2294 E-06	4,1433 E-07	3,1241 E-08
01455	001	0,0000	0,0000	-0,0270	-2,8269 E-05	-6,5193 E-07	1,3603 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-7,5636 E-06	-1,2255 E-06	7,8554 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,5668 E-06	2,961 E-07	5,7523 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4406 E-08	1,6913 E-08	1,1137 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]
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,8605 E-07	-4,101 E-07	1,404 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,4528 E-06	-3,2184 E-07	2,2983 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,3456 E-07	-7,648 E-08	7,4122 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,0294 E-06	2,9944 E-07	1,4008 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,7113 E-06	3,5012 E-07	1,638 E-08
01456	001	0,0000	0,0000	-0,0337	1,292 E-05	-5,402 E-05	9,1316 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0095	5,0942 E-06	-1,2587 E-05	2,5369 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	2,9307 E-06	-4,5443 E-06	1,1956 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,5836 E-09	9,3925 E-08	-2,1433 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	6,9995 E-07	-9,5459 E-07	2,4158 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	3,6392 E-07	-1,8998 E-06	3,5723 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5861 E-07	-4,1633 E-07	1,2551 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5269 E-08	-2,6034 E-07	8,5107 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7851 E-08	-3,0438 E-07	9,9508 E-10
01457	001	0,0000	0,0000	-0,0329	1,5668 E-05	-6,4969 E-05	6,597 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	6,3248 E-06	-1,6182 E-05	2,2149 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	3,9216 E-06	-6,7747 E-06	1,4593 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,253 E-09	1,2881 E-07	-1,794 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	9,3109 E-07	-1,5153 E-06	3,8278 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5808 E-07	-2,1627 E-06	1,2897 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,739 E-07	-6,9751 E-07	1,9304 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0722 E-08	-2,8349 E-07	5,0375 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,423 E-08	-3,3145 E-07	5,8882 E-11
01458	001	0,0000	0,0000	-0,0320	1,374 E-05	-7,5517 E-05	-1,2792 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	5,6198 E-06	-1,9692 E-05	-4,4506 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	3,7391 E-06	-8,9653 E-06	-3,9379 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,8992 E-09	1,5439 E-07	-1,9853 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	8,8092 E-07	-2,0735 E-06	-7,948 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,59 E-07	-2,4145 E-06	-1,323 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,4951 E-07	-9,7744 E-07	-3,9554 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	8,7197 E-08	-2,8316 E-07	5,8602 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0195 E-07	-3,3107 E-07	6,8516 E-10
01459	001	0,0000	0,0000	-0,0312	1,2223 E-05	-8,4894 E-05	4,4219 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	5,2165 E-06	-2,2838 E-05	1,435 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	3,7733 E-06	-1,0944 E-05	8,9983 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1993 E-09	1,7051 E-07	2,9945 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	8,8084 E-07	-2,5864 E-06	1,9007 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2514 E-06	-2,6464 E-06	2,5406 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	4,4974 E-07	-1,2342 E-06	9,7343 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4281 E-07	-2,6392 E-07	-9,9208 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6698 E-07	-3,0857 E-07	-1,1599 E-09
01460	001	0,0000	0,0000	-0,0307	8,3804 E-06	-8,9157 E-05	-2,0279 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	3,7858 E-06	-2,4422 E-05	-5,7604 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	3,1315 E-06	-1,2014 E-05	-2,9701 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4154 E-09	1,8605 E-07	4,8381 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	7,2144 E-07	-2,881 E-06	-7,8928 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,72 E-06	-2,7067 E-06	-4,1177 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	3,709 E-07	-1,3809 E-06	-3,9498 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,832 E-07	-1,9121 E-07	-1,3833 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,142 E-07	-2,2355 E-07	-1,6174 E-09
01461	001	0,0000	0,0000	-0,0303	3,8223 E-06	-8,9797 E-05	-1,3979 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	2,0226 E-06	-2,4834 E-05	-3,3391 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,251 E-06	-1,2374 E-05	-1,3194 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,6058 E-09	1,9472 E-07	-2,3936 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,0907 E-07	-3,0078 E-06	-1,8312 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,0829 E-06	-2,6054 E-06	-1,7718 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6521 E-07	-1,4418 E-06	-9,7552 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8226 E-07	-1,0305 E-07	2,7765 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3002 E-07	-1,2048 E-07	3,2463 E-09
01462	001	0,0000	0,0000	-0,0303	-1,1919 E-06	-8,715 E-05	1,928 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	2,3608 E-07	-2,4194 E-05	4,535 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,4417 E-06	-1,2089 E-05	2,1977 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0697 E-09	1,9189 E-07	-1,2836 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,1082 E-07	-2,9808 E-06	5,0832 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,6255 E-06	-2,4132 E-06	7,7659 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6703 E-07	-1,4242 E-06	2,6346 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6717 E-07	-2,9027 E-09	-1,9832 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,293 E-07	-3,3746 E-09	-2,3188 E-09
01463	001	0,0000	0,0000	-0,0304	-5,6222 E-06	-7,8576 E-05	-4,1379 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,48 E-06	-2,1706 E-05	-1,4395 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	5,9515 E-07	-1,0756 E-05	-8,6788 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7608 E-09	1,8984 E-07	-6,9914 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0597 E-07	-2,7027 E-06	-2,1691 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,9988 E-06	-1,8977 E-06	-2,2204 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5709 E-08	-1,2795 E-06	-1,089 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,492 E-07	1,3681 E-07	-3,7896 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2522 E-07	1,5998 E-07	-4,4308 E-09
01464	001	0,0000	0,0000	-0,0308	-8,0075 E-06	-6,704 E-05	-1,3304 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-2,3913 E-06	-1,8316 E-05	-2,2751 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,114 E-07	-8,9112 E-06	3,3696 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,4486 E-09	1,8065 E-07	3,069 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,4328 E-09	-2,3025 E-06	2,127 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0458 E-06	-1,2212 E-06	-1,1251 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	9,9124 E-09	-1,0725 E-06	9,3702 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,0283 E-07	2,2009 E-07	5,617 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]
	009	0,0000	0,0000	0,0000	7,0484 E-07	2,5735 E-07	6,5674 E-09
01465	001	0,0000	0,0000	-0,0314	-1,2869 E-05	-5,4867 E-05	-6,3978 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	-4,11 E-06	-1,4785 E-05	-1,9262 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-7,1483 E-07	-6,9319 E-06	-1,1003 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,38 E-09	1,6007 E-07	9,8363 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,0533 E-07	-1,8692 E-06	-2,456 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,4053 E-06	-6,13 E-07	-3,7939 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,8042 E-08	-8,483 E-07	-1,2592 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,8554 E-07	3,0229 E-07	4,4116 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	9,1847 E-07	3,5346 E-07	5,1581 E-09
01466	001	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,2091 E-05	-4,1092 E-05	-8,851 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	-3,9111 E-06	-1,0705 E-05	-2,3624 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-6,3762 E-07	-4,6803 E-06	-1,2816 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,992 E-10	1,2349 E-07	5,4893 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,8394 E-07	-1,3631 E-06	-2,8668 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,2023 E-06	1,2842 E-07	1,438 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,692 E-08	-5,8875 E-07	-1,4999 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,0126 E-06	3,3537 E-07	5,3205 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	1,184 E-06	3,9214 E-07	6,221 E-09
01467	001	0,0000	0,0000	-0,0317	3,8749 E-06	-4,9398 E-05	-1,1208 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	1,2399 E-06	-1,078 E-05	-4,3239 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	3,659 E-07	-3,2025 E-06	-2,0428 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6298 E-09	4,9743 E-08	4,6553 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	9,3162 E-08	-6,3833 E-07	-4,7158 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,323 E-07	-1,9179 E-06	-1,0844 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	5,6443 E-08	-2,6067 E-07	-2,1414 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,333 E-09	-2,3812 E-07	-4,8539 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0681 E-09	-2,7841 E-07	-5,6749 E-10
01468	001	0,0000	0,0000	-0,0293	5,7895 E-06	-4,0408 E-05	-2,7029 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	1,859 E-06	-7,61 E-06	-8,7599 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	7,5453 E-07	-1,2836 E-06	-4,7288 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5987 E-08	3,146 E-08	-2,5027 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,878 E-07	-2,0954 E-07	-1,1291 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	9,4564 E-07	-1,6834 E-06	-8,8841 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0233 E-07	-4,4383 E-08	-5,2534 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5932 E-08	-2,0452 E-07	-5,1042 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	7,7089 E-08	-2,3913 E-07	-5,9676 E-10
01469	001	0,0000	0,0000	-0,0273	6,6088 E-06	-3,2898 E-05	1,4226 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	2,0992 E-06	-5,1289 E-06	4,8055 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	9,1172 E-07	1,1774 E-07	2,7602 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1641 E-08	1,9743 E-08	3,0117 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,266 E-07	8,5803 E-08	7,1412 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	9,666 E-07	-1,4367 E-06	1,1787 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,214 E-07	1,0535 E-07	3,269 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3108 E-07	-1,6855 E-07	2,2686 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5326 E-07	-1,9706 E-07	2,6524 E-10
01470	001	0,0000	0,0000	-0,0258	7,1842 E-06	-2,4116 E-05	-1,5917 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	2,3802 E-06	-1,7849 E-06	-4,7256 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,122 E-06	2,1719 E-06	-2,3135 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5105 E-08	1,4098 E-08	-7,0934 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,7507 E-07	5,3774 E-07	-2,6712 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	9,729 E-07	-1,2114 E-06	-1,2253 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4406 E-07	3,3306 E-07	-1,2588 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9583 E-07	-1,3902 E-07	-4,0419 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2896 E-07	-1,6254 E-07	-4,7257 E-11
01471	001	0,0000	0,0000	-0,0249	7,7086 E-06	-1,3882 E-05	-6,9868 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	2,5272 E-06	1,3551 E-06	-1,3926 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,207 E-06	3,8496 E-06	-5,1583 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6464 E-08	1,1752 E-08	-1,9897 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9682 E-07	9,1416 E-07	-3,4024 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0169 E-06	-8,4153 E-07	-8,7598 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5573 E-07	5,2817 E-07	-1,6487 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,4948 E-07	-1,1234 E-07	-3,2804 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9169 E-07	-1,3134 E-07	-3,8355 E-10
01472	001	0,0000	0,0000	-0,0245	7,4733 E-06	-8,4353 E-06	7,4888 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	2,4843 E-06	2,2644 E-06	-1,3085 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,1982 E-06	3,982 E-06	-1,1673 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0444 E-08	5,3094 E-09	-2,0702 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9295 E-07	9,096 E-07	-2,9822 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0282 E-06	-5,2598 E-07	7,7598 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5346 E-07	5,3124 E-07	-1,4962 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,9445 E-07	-8,1724 E-08	4,5423 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4427 E-07	-9,5551 E-08	5,3108 E-10
01473	001	0,0000	0,0000	-0,0244	8,3345 E-06	-2,1426 E-06	2,2487 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	2,8774 E-06	3,7303 E-06	8,5216 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,4617 E-06	4,5758 E-06	4,7775 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,2048 E-08	-5,0833 E-09	7,6827 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,5703 E-07	1,0162 E-06	1,295 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0469 E-06	-2,3131 E-07	7,3711 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8478 E-07	5,9236 E-07	6,0892 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,3283 E-07	-6,0673 E-08	4,4039 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0000	3,8914 E-07	-7,0938 E-08	5,149 E-11
01474	001	0,0000	0,0000	-0,0341	-5,9266 E-06	-5,2251 E-05	-9,3112 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0096	-2,9268 E-06	-1,2058 E-05	-2,7089 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,4772 E-06	-4,2259 E-06	-1,2915 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	-0,0012	4,6715 E-09	1,0538 E-07	4,119 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,8106 E-07	-8,7292 E-07	-2,8241 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	1,613 E-06	-1,8556 E-06	-4,6705 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,7592 E-07	-3,8043 E-07	-1,445 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8511 E-08	-2,0005 E-07	-1,4268 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6717 E-08	-2,339 E-07	-1,6683 E-10
	01475	0,0000	0,0000	-0,0337	-6,0858 E-06	-6,1521 E-05	-8,3863 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0094	-3,219 E-06	-1,506 E-05	-2,7831 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,8818 E-06	-6,0721 E-06	-1,7705 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,1887 E-09	1,2506 E-07	1,5668 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,6782 E-07	-1,332 E-06	-4,5902 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	2,1565 E-06	-2,0597 E-06	-2,0508 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,192 E-07	-6,1641 E-07	-2,3239 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0422 E-07	-1,6184 E-07	1,8493 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2185 E-07	-1,8922 E-07	2,1622 E-09
	01476	0,0000	0,0000	-0,0332	-5,8733 E-06	-6,944 E-05	1,741 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	-3,1793 E-06	-1,7773 E-05	7,286 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-3,0523 E-06	-7,8709 E-06	5,7667 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8781 E-11	1,4317 E-07	3,2385 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,9847 E-07	-1,7829 E-06	1,4463 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	2,6242 E-06	-2,0681 E-06	1,2381 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,3467 E-07	-8,497 E-07	6,9434 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0659 E-07	-8,1094 E-08	-3,5828 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4154 E-07	-9,481 E-08	-4,189 E-09
	01477	0,0000	0,0000	-0,0328	-5,9243 E-06	-7,3655 E-05	-1,2445 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	-3,3064 E-06	-1,927 E-05	-4,5806 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,3803 E-06	-8,9974 E-06	-3,0585 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,4677 E-10	1,5811 E-07	2,9259 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,6433 E-07	-2,0693 E-06	-6,6352 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	3,2571 E-06	-1,8761 E-06	-5,145 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,6742 E-07	-1,0011 E-06	-3,2177 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,735 E-07	1,7065 E-09	2,3978 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1978 E-07	2,0017 E-09	2,8035 E-09
	01478	0,0000	0,0000	-0,0327	-5,4253 E-07	-7,373 E-05	1,75 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-1,4098 E-06	-1,9447 E-05	5,1348 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,4668 E-06	-9,3765 E-06	2,5031 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1357 E-08	1,6126 E-07	-4,4563 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,3474 E-07	-2,17 E-06	6,7004 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7724 E-06	-1,4857 E-06	1,3205 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,5307 E-07	-1,0592 E-06	3,4596 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6555 E-07	1,0805 E-07	3,5869 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2739 E-07	1,2634 E-07	4,1937 E-09
	01479	0,0000	0,0000	-0,0327	9,9853 E-07	-6,8736 E-05	-1,8986 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-7,4868 E-07	-1,8046 E-05	-5,0128 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,0879 E-06	-8,8946 E-06	-2,9338 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3742 E-09	1,4824 E-07	-1,5451 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,4127 E-07	-2,0549 E-06	-9,1683 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	3,8045 E-06	-7,5607 E-07	-3,6711 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0653 E-07	-1,0091 E-06	-4,8464 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4689 E-07	1,6725 E-07	-7,5217 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3941 E-07	1,9556 E-07	-8,7942 E-09
	01480	0,0000	0,0000	-0,0328	2,6841 E-06	-6,0416 E-05	6,4677 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-8,7928 E-08	-1,5546 E-05	1,999 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,8339 E-06	-7,7746 E-06	1,0083 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0488 E-09	1,4143 E-07	-8,2555 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,72 E-07	-1,7807 E-06	2,5322 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	4,1647 E-06	1,0312 E-07	5,5829 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7184 E-07	-8,7839 E-07	1,246 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0576 E-07	2,2426 E-07	-5,9618 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2516 E-07	2,6221 E-07	-6,9703 E-09
	01481	0,0000	0,0000	-0,0330	4,7147 E-06	-5,0975 E-05	1,036 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	5,8141 E-07	-1,268 E-05	3,2384 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4525 E-06	-6,3515 E-06	1,7769 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1993 E-09	1,1835 E-07	-5,2475 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,8068 E-07	-1,4332 E-06	4,2661 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	4,1466 E-06	8,0996 E-07	1,4305 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2661 E-07	-7,0991 E-07	2,1357 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7599 E-07	1,5827 E-07	-2,0302 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1411 E-06	1,8505 E-07	-2,3739 E-09
	01482	0,0000	0,0000	-0,0293	-1,6753 E-05	8,33 E-06	1,5598 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,3361 E-06	1,1452 E-06	3,6588 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	7,7595 E-07	8,861 E-07	2,2895 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,9985 E-09	-5,0494 E-09	-1,0313 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	7,9974 E-07	4,8391 E-08	2,6295 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,3263 E-06	-1,743 E-09	1,2759 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6215 E-07	1,2734 E-07	2,3336 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,0752 E-07	-1,1479 E-07	-1,8497 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9338 E-07	-1,3422 E-07	-2,1628 E-09
	01483	0,0000	0,0000	-0,0285	-1,519 E-05	1,2124 E-05	-1,0153 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-7,8155 E-07	2,5619 E-06	-2,5327 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,1305 E-06	1,7408 E-06	-1,4062 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,8046 E-09	-3,5649 E-09	4,1543 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	8,7164 E-07	2,7139 E-07	-4,912 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,468 E-06	2,8368 E-07	-1,9215 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0171 E-07	2,4396 E-07	-7,0673 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]
01484	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5444 E-07	-1,0579 E-07	1,7336 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1441 E-07	-1,237 E-07	2,0271 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0278	-1,1271 E-05	1,6266 E-05	2,8969 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	3,7152 E-07	4,0864 E-06	8,1461 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,8129 E-06	2,6548 E-06	5,051 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2963 E-09	-5,4916 E-09	-9,2945 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0387 E-06	5,0065 E-07	7,0693 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,3589 E-06	6,7719 E-07	3,8457 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0703 E-07	3,6666 E-07	5,0429 E-10
01485	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8614 E-07	-7,8947 E-08	5,4648 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1764 E-07	-9,2308 E-08	6,3901 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0273	-8,5834 E-06	1,9551 E-05	1,0567 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,4136 E-06	5,3229 E-06	3,0495 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,5148 E-06	3,3795 E-06	1,7848 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4231 E-10	-5,4317 E-09	-5,9563 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1517 E-06	6,837 E-07	3,2651 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,4885 E-06	1,09 E-06	1,4468 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	5,6805 E-07	4,6405 E-07	2,0898 E-09
01486	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2554 E-07	-4,7892 E-08	4,3477 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4678 E-07	-5,6 E-08	5,0818 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0271	-5,5605 E-06	2,2133 E-05	-2,3192 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	2,5666 E-06	6,3393 E-06	-6,6905 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	3,3242 E-06	3,9905 E-06	-3,957 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,607 E-09	-2,499 E-09	-2,0622 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2684 E-06	8,3736 E-07	-7,4503 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,6015 E-06	1,407 E-06	-2,8389 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,2892 E-07	5,4675 E-07	-4,6799 E-09
01487	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7504 E-08	-8,7685 E-09	1,9365 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	6,723 E-08	-1,0255 E-08	2,2646 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0270	1,2924 E-06	2,3312 E-05	-1,1091 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	4,9117 E-06	6,8631 E-06	-3,1959 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	4,8803 E-06	4,3098 E-06	-1,9978 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,1433 E-09	-3,4184 E-09	4,9227 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5621 E-06	9,1007 E-07	-3,8249 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,4673 E-06	1,6327 E-06	-7,7897 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,9896 E-07	5,8697 E-07	-2,3716 E-10
01488	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9077 E-08	2,3997 E-08	2,3137 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4001 E-08	2,8055 E-08	2,7052 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0308	-7,7592 E-06	3,176 E-06	-5,7316 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,3306 E-06	-6,4841 E-07	3,2458 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	2,465 E-06	-2,3257 E-07	3,4282 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,833 E-08	-1,7353 E-09	1,8686 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0398 E-06	-2,2409 E-07	3,5276 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,7845 E-07	-3,277 E-07	7,8372 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2535 E-07	-1,935 E-08	6,0064 E-11
01489	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,4505 E-07	-1,3181 E-08	5,013 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	1,1049 E-06	-1,5407 E-08	5,8613 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0310	-3,0465 E-06	2,1122 E-06	3,47 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	2,4971 E-06	-9,8476 E-07	4,2583 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,0736 E-06	-4,6252 E-07	2,0483 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6846 E-08	-9,9721 E-10	2,1599 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1099 E-06	-2,7053 E-07	-7,4753 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	2,0784 E-07	-3,8717 E-07	1,4454 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,8165 E-07	-4,5844 E-08	5,296 E-11
01490	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,2493 E-06	5,3419 E-08	-1,6338 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0001	1,4606 E-06	6,2465 E-08	-1,9112 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0303	-1,2176 E-05	-6,1166 E-07	3,398 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	9,4641 E-08	-1,059 E-06	1,1609 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,69 E-06	-4,7392 E-07	7,1506 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,3077 E-09	2,0646 E-09	-1,114 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,4107 E-07	-1,9338 E-07	6,0307 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-8,4939 E-07	-3,8606 E-07	-5,2212 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5045 E-07	-5,5717 E-08	3,2677 E-10
01491	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,9139 E-07	-2,5985 E-08	4,1808 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	8,0837 E-07	-3,038 E-08	4,8882 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0303	-1,2777 E-05	-6,6921 E-07	3,0472 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,6934 E-08	-6,152 E-07	-1,3905 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,6683 E-06	-2,9807 E-07	-9,7966 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3111 E-08	-2,9314 E-09	2,408 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,5022 E-07	-1,0036 E-07	-2,0457 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-9,1173 E-07	-1,5785 E-07	1,406 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5214 E-07	-3,2398 E-08	-3,8632 E-12
01492	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,4373 E-07	-5,0325 E-09	3,283 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0000	7,5265 E-07	-5,8829 E-09	3,8367 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0302	-1,3117 E-05	-3,0542 E-07	-1,1468 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-5,53 E-08	-1,8818 E-08	-3,8743 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,6383 E-06	-4,0974 E-08	-2,2665 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,7024 E-09	-4,5316 E-09	2,461 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,4885 E-07	1,3341 E-08	-4,5696 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-9,8613 E-07	1,1834 E-07	-1,4798 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5053 E-07	3,3707 E-09	-2,8862 E-10
01493	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,2442 E-07	-1,6857 E-08	-3,2209 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-3,1928 E-08	6,0536 E-07	1,8903 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]
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,6774 E-06	2,2612 E-07	9,9618 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2621 E-08	-7,5514 E-09	2,233 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,5319 E-07	1,2859 E-07	2,0024 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,0624 E-06	4,1207 E-07	3,2556 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5371 E-07	3,9993 E-08	1,609 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,4982 E-07	-1,3937 E-08	1,2532 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	7,5976 E-07	-1,6296 E-08	1,4654 E-10
01494	001	0,0000	0,0000	-0,0303	-1,1784 E-05	-2,1041 E-07	-3,7359 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	2,91 E-07	9,5476 E-07	-1,2687 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,879 E-06	3,5432 E-07	-7,4377 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,0808 E-09	-1,021 E-08	-2,4596 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	9,7713 E-07	2,1416 E-07	-6,5651 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0602 E-06	6,1347 E-07	2,6665 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7426 E-07	5,9006 E-08	-3,6005 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,0414 E-07	-1,6201 E-08	-4,489 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	8,2327 E-07	-1,8944 E-08	-5,2486 E-09
01495	001	0,0000	0,0000	-0,0325	-4,7118 E-06	4,7564 E-05	1,2523 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0097	-2,952 E-06	1,2281 E-05	4,2067 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,6096 E-06	4,6317 E-06	2,1683 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4735 E-10	-1,0025 E-07	-5,039 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0129 E-07	8,7172 E-07	4,9973 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0506 E-06	1,7132 E-06	5,899 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,8652 E-07	3,8919 E-07	2,5566 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,9518 E-08	2,2653 E-07	1,8436 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9587 E-08	2,6485 E-07	2,1556 E-10
01496	001	0,0000	0,0000	-0,0321	-5,0135 E-06	5,6843 E-05	8,3749 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0095	-3,3573 E-06	1,539 E-05	2,805 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,09 E-06	6,5255 E-06	1,7493 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2233 E-09	-1,22 E-07	-1,8524 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,0267 E-07	1,3539 E-06	4,5633 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0007	2,5655 E-06	1,943 E-06	2,1206 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,3721 E-07	6,3577 E-07	2,3047 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1871 E-07	2,0307 E-07	-2,0472 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,388 E-07	2,3743 E-07	-2,3935 E-09
01497	001	0,0000	0,0000	-0,0317	-4,8705 E-06	6,4462 E-05	-6,6326 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	-3,396 E-06	1,8037 E-05	-2,2788 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-3,3235 E-06	8,2577 E-06	-2,6633 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,2797 E-10	-1,4137 E-07	-1,2221 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,4568 E-07	1,804 E-06	-5,7156 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	3,026 E-06	1,9648 E-06	-1,1829 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,589 E-07	8,6741 E-07	-2,5044 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2419 E-07	1,4111 E-07	4,1403 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6212 E-07	1,6499 E-07	4,8408 E-09
01498	001	0,0000	0,0000	-0,0314	-4,956 E-06	6,8404 E-05	1,3388 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	-3,6025 E-06	1,9419 E-05	4,8825 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-3,7128 E-06	9,2922 E-06	3,1695 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6173 E-09	-1,5758 E-07	-4,1476 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,2183 E-07	2,085 E-06	6,5651 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	3,6386 E-06	1,7661 E-06	6,1113 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,969 E-07	1,0148 E-06	3,1704 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9303 E-07	7,9487 E-08	-2,5536 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4261 E-07	9,2933 E-08	-2,9856 E-09
01499	001	0,0000	0,0000	-0,0313	7,3844 E-08	6,831 E-05	-1,6775 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	-1,7267 E-06	1,9433 E-05	-5,2691 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,8084 E-06	9,5451 E-06	-2,633 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3166 E-09	-1,6055 E-07	3,1964 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,9532 E-07	2,1729 E-06	-7,4589 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1414 E-06	1,3771 E-06	-1,3169 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,8414 E-07	1,0656 E-06	-3,8435 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8933 E-07	-8,6128 E-09	-4,1945 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,552 E-07	-1,0073 E-08	-4,9041 E-09
01500	001	0,0000	0,0000	-0,0313	1,4945 E-06	6,3158 E-05	1,6543 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-1,0658 E-06	1,7816 E-05	4,5422 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,4342 E-06	8,9065 E-06	2,5787 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,1077 E-10	-1,4824 E-07	1,9446 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,041 E-07	2,0381 E-06	8,9675 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	4,1881 E-06	6,5059 E-07	4,5041 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,3877 E-07	1,0047 E-06	4,727 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7825 E-07	-4,6102 E-08	8,3422 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7609 E-07	-5,3906 E-08	9,7536 E-09
01501	001	0,0000	0,0000	-0,0315	3,0371 E-06	5,4746 E-05	-6,5587 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-4,3251 E-07	1,509 E-05	-2,1534 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2014 E-06	7,6331 E-06	-1,1048 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,0114 E-09	-1,4123 E-07	8,9945 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,3893 E-07	1,7427 E-06	-2,6402 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	4,5454 E-06	-2,1609 E-07	-5,7575 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0621 E-07	8,6268 E-07	-1,2982 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-7,431 E-07	-1,0318 E-07	7,4596 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6883 E-07	-1,2064 E-07	8,7216 E-09
01502	001	0,0000	0,0000	-0,0317	5,2684 E-06	4,4925 E-05	-9,4145 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	3,4271 E-07	1,1885 E-05	-3,1217 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,7708 E-06	6,0055 E-06	-1,7248 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6752 E-09	-1,1728 E-07	5,5637 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,3807 E-07	1,3589 E-06	-4,1682 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	4,5665 E-06	-9,5984 E-07	7,8021 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]
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5628 E-07	6,7558 E-07	-2,0832 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0188 E-06	-7,1066 E-08	1,8653 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1912 E-06	-8,309 E-08	2,181 E-09
01503	001	0,0000	0,0000	-0,0295	5,0091 E-06	4,4541 E-05	3,3055 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	1,5166 E-06	1,0948 E-05	1,317 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	4,5824 E-07	3,5549 E-06	7,1164 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0468 E-09	-3,8367 E-08	-4,4848 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1458 E-07	6,2814 E-07	1,7375 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3149 E-06	1,7346 E-06	6,2513 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,6662 E-08	2,6613 E-07	8,3153 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3653 E-08	2,48 E-07	8,1408 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5964 E-08	2,8996 E-07	9,518 E-10
01504	001	0,0000	0,0000	-0,0276	5,1992 E-06	3,7331 E-05	7,0582 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	1,6319 E-06	8,0822 E-06	2,0775 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	5,7827 E-07	1,7064 E-06	1,3017 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7497 E-08	-2,3326 E-08	-3,8708 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,4203 E-07	2,1685 E-07	3,254 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2053 E-06	1,6008 E-06	-2,036 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,8509 E-08	5,9403 E-08	1,581 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0156 E-08	2,1868 E-07	7,398 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	8,2026 E-08	2,5568 E-07	8,6495 E-11
01505	001	0,0000	0,0000	-0,0260	7,1385 E-06	2,8505 E-05	2,0487 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	2,2819 E-06	4,9743 E-06	7,3934 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	9,7032 E-07	-2,6278 E-08	1,7116 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2557 E-08	-1,8567 E-08	2,8661 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,4137 E-07	-1,6274 E-07	8,693 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2007 E-06	1,3177 E-06	6,213 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2839 E-07	-1,3335 E-07	3,6185 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3515 E-07	1,6992 E-07	3,5422 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5802 E-07	1,9867 E-07	4,1414 E-11
01506	001	0,0000	0,0000	-0,0248	6,9184 E-06	2,1409 E-05	-7,0679 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	2,3389 E-06	2,0221 E-06	-2,4392 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,0742 E-06	-1,9094 E-06	-1,322 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,155 E-08	-1,6131 E-08	-1,2086 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,6221 E-07	-5,6957 E-07	-4,134 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1326 E-06	1,1714 E-06	-1,0066 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3694 E-07	-3,385 E-07	-2,0244 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,971 E-07	1,4308 E-07	1,6594 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3044 E-07	1,6729 E-07	1,9401 E-11
01507	001	0,0000	0,0000	-0,0241	7,4918 E-06	1,096 E-05	-1,6708 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	2,5064 E-06	-2,108 E-06	-5,8567 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,1716 E-06	-4,4623 E-06	-3,6363 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3239 E-08	-1,2539 E-08	-3,9098 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8681 E-07	-1,1604 E-06	-1,4817 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1436 E-06	9,2512 E-07	1,4493 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5017 E-07	-6,3882 E-07	-7,0839 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5117 E-07	1,1842 E-07	-3,0474 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9366 E-07	1,3846 E-07	-3,5631 E-11
01508	001	0,0000	0,0000	-0,0238	7,7773 E-06	6,5655 E-06	-5,1915 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	2,6927 E-06	-2,739 E-06	-1,6078 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,322 E-06	-4,3897 E-06	-8,2065 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7643 E-08	-6,7982 E-09	-4,6345 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2187 E-07	-1,1072 E-06	-1,3619 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1342 E-06	6,387 E-07	-7,3856 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6741 E-07	-6,1754 E-07	-8,171 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,9989 E-07	8,4308 E-08	1,5042 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5062 E-07	9,8573 E-08	1,7588 E-11
01509	001	0,0000	0,0000	-0,0238	8,2941 E-06	-1,4369 E-06	2,9387 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	2,8715 E-06	-5,7015 E-06	2,1672 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,4348 E-06	-6,1542 E-06	-1,3453 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,9584 E-08	-2,1143 E-09	4,4733 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,496 E-07	-1,4933 E-06	-5,2098 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1432 E-06	4,1326 E-07	7,0994 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8176 E-07	-8,1741 E-07	-3,5596 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,4273 E-07	6,1353 E-08	4,9965 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0071 E-07	7,1734 E-08	5,8417 E-11
01510	001	0,0000	0,0000	-0,0241	7,7512 E-06	-3,3002 E-06	-4,8466 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	2,7457 E-06	-5,1361 E-06	-2,9586 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,3971 E-06	-5,2992 E-06	-2,4216 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9128 E-08	1,072 E-09	1,9537 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,3895 E-07	-1,25 E-06	-6,0695 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0996 E-06	1,7422 E-07	-2,1893 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7643 E-07	-7,0101 E-07	-3,1758 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,7467 E-07	3,4136 E-08	-1,8655 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3806 E-07	3,9912 E-08	-2,1811 E-10
01511	001	0,0000	0,0000	-0,0266	-6,0226 E-06	1,127 E-05	-1,2397 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	3,5632 E-06	3,6818 E-06	-3,7369 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	4,402 E-06	2,5234 E-06	-2,3748 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7577 E-09	-3,7638 E-09	9,1216 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0874 E-06	4,1964 E-07	-4,8308 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,1726 E-06	8,7689 E-07	-8,4996 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	4,5809 E-07	3,0712 E-07	-3,2164 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8735 E-08	7,8046 E-08	-9,438 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6982 E-08	9,1251 E-08	-1,1035 E-09
01512	001	0,0000	0,0000	-0,0267	-2,3045 E-06	1,5104 E-05	-1,0067 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	-0,0082	5,2528 E-06	4,7713 E-06	-2,0144 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	5,7485 E-06	3,1447 E-06	-1,1866 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,6142 E-11	-3,8249 E-09	-1,5039 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,4012 E-06	5,8479 E-07	-3,0256 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,2859 E-06	1,1734 E-06	9,5685 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,265 E-07	4,0206 E-07	-2,067 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,2079 E-08	8,3264 E-08	2,052 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,5968 E-08	9,7352 E-08	2,3991 E-11
01513	001	0,0000	0,0000	-0,0267	-1,3615 E-06	1,845 E-05	-1,0978 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	5,2108 E-06	5,7304 E-06	-1,7114 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	5,5996 E-06	3,6855 E-06	-3,3046 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6995 E-09	-1,8335 E-09	2,3193 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,4417 E-06	7,3242 E-07	1,018 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,9085 E-06	1,438 E-06	-1,4722 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,6444 E-07	4,8463 E-07	-6,0492 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8819 E-08	7,8671 E-08	-3,9572 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8773 E-08	9,1982 E-08	-4,6271 E-11
01514	001	0,0000	0,0000	-0,0268	-3,8901 E-06	2,119 E-05	1,1057 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	4,1824 E-06	6,4732 E-06	2,5831 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	4,8559 E-06	4,0993 E-06	2,4461 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0179 E-08	-2,499 E-10	2,2462 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	1,3413 E-06	8,4822 E-07	3,9679 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8862 E-06	1,6319 E-06	-2,4257 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1216 E-07	5,4966 E-07	3,5269 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5435 E-08	6,8541 E-08	2,3965 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,6509 E-08	8,0138 E-08	2,802 E-10
01515	001	0,0000	0,0000	-0,0249	-2,3136 E-05	1,8111 E-05	-1,2937 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-5,1679 E-06	5,8475 E-06	-4,9468 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,7135 E-06	4,0025 E-06	-3,6861 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5068 E-08	4,6177 E-09	9,0984 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,0718 E-07	6,9549 E-07	-9,5767 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,4059 E-06	1,4083 E-06	-6,203 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,9572 E-07	5,0465 E-07	-5,5919 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3854 E-07	1,0547 E-07	4,0997 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6198 E-07	1,2331 E-07	4,7926 E-11
01516	001	0,0000	0,0000	-0,0239	-1,613 E-05	1,6377 E-05	4,7047 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	-3,3738 E-06	4,7665 E-06	1,5127 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,7688 E-06	3,2596 E-06	9,8042 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3772 E-08	-3,1477 E-09	-4,7015 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,1552 E-07	5,0152 E-07	2,2769 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6844 E-06	1,4732 E-06	3,657 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,656 E-07	4,2119 E-07	1,3599 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0341 E-07	9,2538 E-08	2,8143 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3783 E-07	1,082 E-07	3,2904 E-10
01517	001	0,0000	0,0000	-0,0231	-1,0878 E-05	1,0784 E-05	-7,8166 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-2,1139 E-06	2,4898 E-06	-3,2664 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,1403 E-06	1,7738 E-06	-2,5574 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8181 E-08	-9,1496 E-11	9,0117 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,9577 E-07	1,6713 E-07	-6,2524 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0653 E-06	1,2802 E-06	-1,7859 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7823 E-07	2,4092 E-07	-3,5887 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,5657 E-07	7,086 E-08	2,5484 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9998 E-07	8,2849 E-08	2,9795 E-10
01518	001	0,0000	0,0000	-0,0225	-5,2782 E-06	7,4797 E-06	3,0481 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-6,5858 E-07	6,2431 E-07	1,3096 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-3,6737 E-07	4,6944 E-07	1,009 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7125 E-08	3,7159 E-09	-1,1002 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,6181 E-08	-1,495 E-07	2,3254 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,6514 E-07	1,3096 E-06	5,7493 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,1714 E-08	9,2745 E-08	1,3202 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,0642 E-07	6,2168 E-08	-1,2423 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	3,5826 E-07	7,2687 E-08	-1,4524 E-10
01519	001	0,0000	0,0000	-0,0223	-4,3219 E-07	-4,1866 E-07	1,7901 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	6,2838 E-07	-2,6546 E-06	9,4126 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	3,4359 E-07	-1,7431 E-06	7,6741 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8553 E-08	1,3231 E-09	-3,9205 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1451 E-07	-6,5216 E-07	1,7744 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0952 E-08	1,0323 E-06	-1,0311 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	2,6603 E-08	-1,8073 E-07	9,6923 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,3901 E-07	4,1663 E-08	-1,8365 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	3,9637 E-07	4,8713 E-08	-2,1472 E-10
01520	001	0,0000	0,0000	-0,0225	2,2851 E-06	-4,9691 E-06	-8,4066 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	1,3826 E-06	-3,6215 E-06	-5,8881 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	7,4916 E-07	-2,1246 E-06	-5,0715 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7929 E-08	-4,1218 E-10	-2,5988 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,003 E-07	-7,0905 E-07	-1,151 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7796 E-07	7,2395 E-07	3,7357 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	8,2646 E-08	-2,2848 E-07	-6,1234 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,6082 E-07	1,8211 E-08	1,7623 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,2187 E-07	2,1293 E-08	2,0605 E-10
01521	001	0,0000	0,0000	-0,0230	5,0612 E-06	-1,161 E-05	6,0317 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	2,0164 E-06	-6,1755 E-06	2,2328 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,0361 E-06	-3,7486 E-06	1,5679 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5327 E-08	-5,3881 E-10	1,8892 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6062 E-07	-1,0814 E-06	3,8269 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]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,9599 E-07	5,1413 E-07	1,8206 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2512 E-07	-4,2613 E-07	2,1649 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,7313 E-07	6,9855 E-10	9,0845 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,3626 E-07	8,1737 E-10	1,0623 E-11
01522	001	0,0000	0,0000	-0,0237	6,3106 E-06	-1,4111 E-05	-1,7265 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	2,3304 E-06	-6,0317 E-06	1,4108 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1881 E-06	-3,3461 E-06	1,7171 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8093 E-08	2,1771 E-09	1,4831 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9363 E-07	-9,5402 E-07	4,3801 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,5941 E-07	2,2665 E-07	-1,3112 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4701 E-07	-3,8039 E-07	1,9181 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,6856 E-07	-1,9087 E-08	-1,8024 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,3092 E-07	-2,2316 E-08	-2,1074 E-10
01523	001	0,0000	0,0000	-0,0210	5,1355 E-06	4,749 E-06	-1,1277 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	8,6607 E-07	2,1618 E-06	-1,2541 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	6,3003 E-07	1,6443 E-06	-1,4813 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1975 E-07	-1,4302 E-09	7,6665 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,5162 E-07	4,0149 E-07	-3,7779 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	9,4206 E-08	-1,6206 E-06	2,377 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1097 E-07	2,0165 E-07	-1,993 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7655 E-06	4,3272 E-08	7,9993 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5719 E-06	5,0591 E-08	9,3564 E-10
01524	001	0,0000	0,0000	-0,0295	1,7157 E-05	-5,6554 E-06	1,8353 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	8,4519 E-06	2,3649 E-06	5,3344 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	5,7941 E-06	1,1794 E-06	2,7943 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9997 E-08	-1,8594 E-08	7,6745 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4146 E-06	6,1515 E-07	4,9116 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	2,6265 E-06	8,6568 E-07	1,7227 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,5437 E-07	1,3831 E-07	2,8426 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	2,6839 E-06	-5,912 E-07	-4,4256 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0003	3,138 E-06	-6,9126 E-07	-5,1745 E-09
01525	001	0,0000	0,0000	-0,0297	1,43 E-05	-1,7073 E-06	-1,7331 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	7,4711 E-06	3,3397 E-06	-5,8153 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	5,3455 E-06	1,6493 E-06	-2,8675 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,8488 E-08	-9,6706 E-09	-3,7572 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3397 E-06	6,9627 E-07	-6,3473 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	2,2304 E-06	1,1687 E-06	-1,393 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,2 E-07	1,8069 E-07	-3,1032 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,9531 E-06	-5,5447 E-07	-1,8445 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0003	3,4528 E-06	-6,4832 E-07	-2,1566 E-08
01526	001	0,0000	0,0000	-0,0297	1,5266 E-05	-2,4169 E-06	8,2971 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	7,5065 E-06	2,8015 E-06	2,1412 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,4098 E-06	1,363 E-06	1,1392 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4978 E-08	-4,9749 E-09	2,1348 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3508 E-06	6,3411 E-07	1,8047 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	2,1364 E-06	1,0056 E-06	8,3149 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,3757 E-07	1,526 E-07	1,1709 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,9654 E-06	-4,5661 E-07	-2,4725 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0003	3,4672 E-06	-5,3389 E-07	-2,8909 E-08
01527	001	0,0000	0,0000	-0,0298	1,3703 E-05	-3,3761 E-06	-1,1689 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	6,8533 E-06	2,1882 E-06	-2,8404 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,1055 E-06	1,0412 E-06	-1,4106 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,4533 E-08	-2,6589 E-09	-1,3936 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3041 E-06	5,6442 E-07	-1,8358 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	1,8078 E-06	8,2142 E-07	-1,3704 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,193 E-07	1,2358 E-07	-1,3266 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,9591 E-06	-3,788 E-07	2,8539 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0002	3,4598 E-06	-4,4291 E-07	3,337 E-08
01528	001	0,0000	0,0000	-0,0301	1,4429 E-05	-6,0854 E-06	-2,8182 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	6,8784 E-06	1,1833 E-06	-1,2806 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,1673 E-06	5,2355 E-07	-6,0381 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,5308 E-08	1,6109 E-09	-4,5337 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3169 E-06	4,8302 E-07	-1,3328 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	1,6861 E-06	5,132 E-07	-4,6217 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,3663 E-07	7,7249 E-08	-4,1756 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,4309 E-06	-3,012 E-07	1,367 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0002	2,8423 E-06	-3,5217 E-07	1,5982 E-08
01529	001	0,0000	0,0000	-0,0304	1,1675 E-05	-6,9001 E-06	-1,4453 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	6,0794 E-06	4,6038 E-07	-3,3747 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	4,8027 E-06	1,5318 E-07	-1,6773 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,7874 E-08	-1,4236 E-09	-4,1657 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2795 E-06	3,7606 E-07	-1,9035 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	1,2458 E-06	3,0125 E-07	-1,728 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,1414 E-07	4,3164 E-08	-1,6057 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,0519 E-06	-2,4806 E-07	1,3928 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	2,3991 E-06	-2,9005 E-07	1,6284 E-09
01530	001	0,0000	0,0000	-0,0328	-3,0973 E-06	-3,5706 E-05	9,8996 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-4,0208 E-07	-9,1132 E-06	2,3539 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	9,5373 E-07	-3,5712 E-06	1,067 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2246 E-09	8,1509 E-08	-6,3315 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,1728 E-07	-1,1211 E-06	2,0105 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,8028 E-06	9,2417 E-08	-2,9743 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1805 E-07	-4,6118 E-07	1,098 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,1804 E-06	2,8337 E-07	6,3758 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	1,3802 E-06	3,3132 E-07	7,455 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]
01531	001	0,0000	0,0000	-0,0328	-1,0432 E-06	-4,2622 E-05	2,5217 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	2,9832 E-07	-1,1134 E-05	7,6075 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,2682 E-06	-4,4408 E-06	2,9892 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,0506 E-08	8,5815 E-08	1,4263 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,9438 E-07	-1,3275 E-06	9,0161 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,5336 E-06	-6,3137 E-07	5,1337 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5614 E-07	-5,6358 E-07	4,2597 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,1329 E-06	2,5272 E-07	2,4967 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0002	1,3246 E-06	2,9548 E-07	2,9181 E-10
01532	001	0,0000	0,0000	-0,0328	8,2235 E-07	-5,0438 E-05	-1,3032 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	8,0425 E-07	-1,3417 E-05	-3,8314 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,5035 E-06	-5,4574 E-06	-1,7183 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,7532 E-08	7,762 E-08	1,5648 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,4666 E-07	-1,5659 E-06	-3,9761 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,3625 E-06	-1,3897 E-06	-1,2206 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8308 E-07	-6,826 E-07	-1,9859 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,1042 E-06	2,2911 E-07	-4,257 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0003	1,291 E-06	2,6787 E-07	-4,9773 E-09
01533	001	0,0000	0,0000	-0,0310	-1,0106 E-05	-3,4831 E-05	3,9369 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	-2,9017 E-06	-8,6241 E-06	1,3791 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,8944 E-07	-3,405 E-06	7,1675 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8404 E-08	6,0353 E-08	-5,8908 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,9043 E-08	-1,0899 E-06	1,7463 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,4303 E-06	6,453 E-07	3,2507 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,0647 E-08	-4,5014 E-07	8,7442 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,8098 E-06	3,3047 E-07	2,5234 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	2,116 E-06	3,864 E-07	2,9503 E-09
01534	001	0,0000	0,0000	-0,0295	-1,0591 E-05	-2,6856 E-05	2,5797 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-3,0763 E-06	-6,167 E-06	1,2233 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-6,8392 E-07	-2,1638 E-06	9,8748 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7077 E-08	4,4958 E-08	-3,5184 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,5198 E-07	-8,2005 E-07	2,3867 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,2132 E-06	1,1248 E-06	-2,8462 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,1249 E-08	-3,1433 E-07	1,1993 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,6105 E-06	3,0441 E-07	4,9435 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	3,0523 E-06	3,5593 E-07	5,7801 E-08
01535	001	0,0000	0,0000	-0,0283	-1,4763 E-05	-2,1049 E-05	-1,3537 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-4,3274 E-06	-4,4188 E-06	-4,7672 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,5068 E-06	-1,2731 E-06	-3,9132 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6587 E-08	3,4146 E-08	2,206 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,2547 E-07	-6,372 E-07	-9,5011 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,2547 E-06	1,4358 E-06	2,2884 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6315 E-07	-2,2162 E-07	-4,7231 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,168 E-06	3,0597 E-07	-8,1828 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	3,704 E-06	3,5775 E-07	-9,5676 E-08
01536	001	0,0000	0,0000	-0,0275	-1,6251 E-05	-1,34 E-05	-8,9799 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-4,7421 E-06	-1,8836 E-06	-1,2466 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,8886 E-06	2,8237 E-08	-4,4625 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8872 E-08	2,3248 E-08	6,9181 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,8986 E-07	-3,6602 E-07	-9,7716 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,1405 E-06	2,0397 E-06	1,6537 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0121 E-07	-8,5397 E-08	-5,875 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,6411 E-06	2,7153 E-07	-2,1138 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	4,2572 E-06	3,1748 E-07	-2,4714 E-08
01537	001	0,0000	0,0000	-0,0271	-1,9544 E-05	-6,7933 E-06	3,2831 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-5,6823 E-06	-3,6066 E-07	1,7996 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,4764 E-06	7,7496 E-07	1,3274 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2663 E-08	1,8344 E-08	-8,1065 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,952 E-07	-2,1099 E-07	3,1763 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,2403 E-06	1,9506 E-06	2,4254 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5964 E-07	-1,2927 E-09	1,564 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,1303 E-06	3,1685 E-07	9,55 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,8293 E-06	3,7047 E-07	1,1166 E-07
01538	001	0,0000	0,0000	-0,0270	-2,2216 E-05	-1,8513 E-06	6,1466 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-6,3095 E-06	6,3228 E-07	3,9666 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,893 E-06	1,2619 E-06	-1,6176 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0988 E-08	1,2034 E-08	2,3048 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,4982 E-07	-1,253 E-07	-7,1119 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,2769 E-06	1,7732 E-06	2,7295 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9675 E-07	4,8186 E-08	-3,0531 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,2218 E-06	2,9572 E-07	-8,1508 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	4,9363 E-06	3,4577 E-07	-9,53 E-08
01539	001	0,0000	0,0000	-0,0292	-1,5969 E-05	-8,6991 E-06	-1,9946 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-9,7751 E-07	-1,0946 E-06	-4,9353 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,1137 E-06	-8,8635 E-07	-3,2433 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8435 E-09	1,3292 E-08	4,9301 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	8,6748 E-07	-1,6848 E-08	-4,1844 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,7832 E-06	1,3924 E-07	-1,1363 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0637 E-07	-1,1414 E-07	-3,5429 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,2393 E-07	9,749 E-08	2,3444 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1257 E-07	1,1399 E-07	2,7411 E-09
01540	001	0,0000	0,0000	-0,0284	-1,5427 E-05	-1,2547 E-05	8,2377 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-7,02 E-07	-2,4811 E-06	2,0984 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,3023 E-06	-1,6945 E-06	1,4211 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0633 E-08	5,4991 E-09	-1,9352 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]
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	9,2139 E-07	-2,2715 E-07	8,9083 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,9873 E-06	-2,5831 E-07	5,2072 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3402 E-07	-2,2445 E-07	9,8878 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5026 E-07	9,3956 E-08	-1,5193 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0951 E-07	1,0985 E-07	-1,7764 E-09
01541	001	0,0000	0,0000	-0,0277	-1,3093 E-05	-1,5885 E-05	-2,6848 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	3,1353 E-08	-3,803 E-06	-7,8281 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,7313 E-06	-2,4874 E-06	-4,944 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0594 E-08	2,3317 E-09	8,1888 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0462 E-06	-4,395 E-07	-7,5566 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,0241 E-06	-6,099 E-07	-3,5084 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,1181 E-07	-3,3367 E-07	-5,224 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7283 E-07	7,2285 E-08	-1,7986 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0207 E-07	8,4517 E-08	-2,1031 E-10
01542	001	0,0000	0,0000	-0,0272	-7,4955 E-06	-1,8635 E-05	-1,9211 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,9417 E-06	-4,86 E-06	-5,8741 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,9495 E-06	-3,1227 E-06	-3,5955 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,026 E-09	6,032 E-09	-1,1316 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2527 E-06	-5,9585 E-07	-6,4889 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,7954 E-06	-9,0138 E-07	-2,1991 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,3036 E-07	-4,1519 E-07	-4,0391 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5246 E-07	3,296 E-08	-3,0685 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7826 E-07	3,8539 E-08	-3,5874 E-10
01543	001	0,0000	0,0000	-0,0269	-4,9882 E-06	-2,2005 E-05	2,0772 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	2,9565 E-06	-6,0714 E-06	6,2836 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	3,6513 E-06	-3,8591 E-06	3,8901 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3992 E-08	2,3604 E-09	-1,108 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3604 E-06	-7,7164 E-07	7,1639 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,8463 E-06	-1,247 E-06	2,0408 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	6,8535 E-07	-5,1304 E-07	4,4458 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,436 E-08	-5,5736 E-09	2,1131 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6937 E-08	-6,5156 E-09	2,4704 E-10
01544	001	0,0000	0,0000	-0,0269	-7,6163 E-07	-2,1769 E-05	1,3439 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	4,5535 E-06	-6,1571 E-06	4,0862 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	4,7315 E-06	-3,9114 E-06	2,6689 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,3678 E-09	-1,0853 E-10	2,5118 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	1,5504 E-06	-7,9457 E-07	5,7113 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,8208 E-06	-1,31 E-06	5,5952 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0005	7,8945 E-07	-5,2166 E-07	3,4669 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2714 E-08	-3,0932 E-08	-2,8873 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4869 E-08	-3,6165 E-08	-3,376 E-11
01545	001	0,0000	0,0000	-0,0307	-6,8586 E-06	-3,9542 E-06	8,5942 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,6119 E-06	5,5801 E-07	-7,2033 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	2,6582 E-06	1,3205 E-07	4,1456 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,997 E-09	-3,4895 E-09	-3,6594 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0621 E-06	2,432 E-07	-7,0453 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,9005 E-07	4,983 E-07	-1,898 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4196 E-07	2,4629 E-08	-1,0486 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,582 E-07	-6,9648 E-09	-6,85 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	1,1203 E-06	-8,1456 E-09	-8,0092 E-10
01546	001	0,0000	0,0000	-0,0309	-1,9947 E-06	-3,1303 E-06	-3,4352 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	2,8003 E-06	7,8372 E-07	-5,0326 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	3,2578 E-06	2,9035 E-07	-2,285 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,6737 E-10	-2,6838 E-09	2,5767 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1268 E-06	2,7954 E-07	1,8656 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	2,4257 E-07	5,3703 E-07	1,8741 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	5,9388 E-07	4,6516 E-08	2,5428 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,2782 E-06	-8,7119 E-08	-1,5618 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0001	1,4945 E-06	-1,0186 E-07	-1,8255 E-10
01547	001	0,0000	0,0000	-0,0307	1,4019 E-05	-2,1806 E-06	-1,1866 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	6,4062 E-06	-1,5603 E-06	-2,7529 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	4,9673 E-06	-8,4553 E-07	-1,4202 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7805 E-08	-8,4475 E-10	-9,8375 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2969 E-06	-2,5084 E-07	-1,5373 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	1,3058 E-06	-5,0357 E-07	-1,1893 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,3725 E-07	-8,7789 E-08	-1,3658 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,8106 E-06	1,0705 E-07	1,8002 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	2,117 E-06	1,2517 E-07	2,1047 E-09
01548	001	0,0000	0,0000	-0,0306	1,3934 E-05	-1,406 E-06	-5,2242 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	6,3756 E-06	-8,8343 E-07	-1,1592 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	4,9586 E-06	-5,1253 E-07	-6,4859 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,0609 E-08	-1,6946 E-10	5,1075 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2973 E-06	-1,2857 E-07	-1,3009 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	1,3039 E-06	-1,8996 E-07	-4,5377 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,3613 E-07	-4,8569 E-08	-2,1878 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,9357 E-06	3,522 E-08	2,3837 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0002	2,2632 E-06	4,1187 E-08	2,7871 E-08
01549	001	0,0000	0,0000	-0,0306	1,4918 E-05	-5,8953 E-07	-2,5659 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	6,6162 E-06	-1,3934 E-07	-9,5179 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,0927 E-06	-1,347 E-07	-7,2744 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0152 E-08	-4,0764 E-09	-1,0261 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3102 E-06	2,2243 E-09	-1,2878 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	1,3978 E-06	1,4117 E-07	4,4381 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,4722 E-07	-4,2606 E-09	-8,7885 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,1123 E-06	-2,8715 E-08	-5,1335 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]
	009	0,0000	0,0000	0,0002	2,4697 E-06	-3,357 E-08	-6,002 E-10
01550	001	0,0000	0,0000	-0,0306	1,3822 E-05	5,6122 E-07	3,2297 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	6,3908 E-06	6,8307 E-07	6,2246 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	4,9836 E-06	2,7906 E-07	4,3143 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,8037 E-08	-6,2493 E-09	-2,2538 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3021 E-06	1,38 E-07	-9,0597 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	1,2924 E-06	5,0449 E-07	-2,2474 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,3789 E-07	4,361 E-08	1,3083 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,931 E-06	-9,1774 E-08	-2,2478 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0002	2,2577 E-06	-1,073 E-07	-2,6282 E-08
01551	001	0,0000	0,0000	-0,0306	1,4071 E-05	5,3737 E-07	1,0575 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	6,5055 E-06	1,1804 E-06	2,4178 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	5,0493 E-06	5,354 E-07	1,2191 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,9998 E-08	-1,4759 E-08	4,2701 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3127 E-06	2,5002 E-07	1,2468 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	1,3314 E-06	7,346 E-07	1,1754 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,45 E-07	7,5812 E-08	1,1452 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,8283 E-06	-1,5613 E-07	-1,3844 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	2,1376 E-06	-1,8255 E-07	-1,6186 E-09
01552	001	0,0000	0,0000	-0,0318	-3,2692 E-06	4,2838 E-05	1,9897 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-2,6858 E-06	1,0981 E-05	6,4416 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,9123 E-06	5,3317 E-06	3,2496 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,5612 E-08	-7,7392 E-08	-8,5026 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,423 E-07	1,2143 E-06	7,6516 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	2,7704 E-06	-6,8311 E-07	1,4155 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,0888 E-07	6,0794 E-07	3,8342 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2716 E-06	-2,0293 E-07	5,7673 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	-1,4868 E-06	-2,3727 E-07	6,7442 E-09
01553	001	0,0000	0,0000	-0,0316	-4,1948 E-06	4,9527 E-05	2,4292 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	-3,0333 E-06	1,293 E-05	6,1496 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,0349 E-06	6,1157 E-06	1,7449 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9262 E-08	-7,4075 E-08	1,4364 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,7703 E-07	1,4191 E-06	5,9184 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	2,4799 E-06	2,4764 E-07	5,4925 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2638 E-07	7,1168 E-07	3,0192 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1737 E-06	-1,8535 E-07	1,527 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	-1,3723 E-06	-2,167 E-07	1,7852 E-09
01554	001	0,0000	0,0000	-0,0313	-5,9549 E-06	5,6957 E-05	-1,265 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	-3,4986 E-06	1,5142 E-05	-3,8066 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,2234 E-06	7,0132 E-06	-1,5623 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6679 E-08	-5,4076 E-08	-6,2081 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,2511 E-07	1,6525 E-06	-4,0054 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	2,2681 E-06	1,3018 E-06	-1,6915 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5058 E-07	8,2952 E-07	-2,0202 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1634 E-06	-1,5613 E-07	-5,6236 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3602 E-06	-1,8254 E-07	-6,5751 E-09
01555	001	0,0000	0,0000	-0,0227	5,536 E-06	-1,704 E-05	-4,816 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	1,4727 E-06	-5,6271 E-06	-2,166 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	6,8991 E-08	-2,1255 E-06	-9,8794 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1756 E-07	1,0441 E-08	7,5766 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	8,3731 E-08	-5,3951 E-07	-1,9697 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0030	2,2136 E-06	-3,8577 E-06	-1,2184 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6726 E-08	-2,6864 E-07	-1,0026 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9966 E-06	9,5285 E-08	-1,4886 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0113 E-06	1,1141 E-07	-1,7406 E-08
01556	001	0,0000	0,0000	-0,0218	4,4529 E-06	-1,5277 E-05	-2,1944 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	1,0436 E-06	-5,3271 E-06	-2,7519 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-8,3489 E-08	-1,8633 E-06	-3,8638 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1154 E-07	2,5504 E-09	-1,0238 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,6863 E-08	-4,6804 E-07	2,1894 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0028	1,8583 E-06	-4,5063 E-06	-2,9873 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6257 E-08	-2,325 E-07	1,1843 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2163 E-06	1,0822 E-07	-6,2746 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2682 E-06	1,2653 E-07	-7,3365 E-08
01557	001	0,0000	0,0000	-0,0210	6,1171 E-06	-1,2588 E-05	-8,789 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,6156 E-06	-4,7497 E-06	6,0903 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	3,394 E-07	-1,4778 E-06	-1,1113 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1763 E-07	-3,7385 E-09	-2,2469 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,5341 E-07	-3,707 E-07	-2,4082 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	1,7701 E-06	-5,0569 E-06	1,5637 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,8719 E-08	-1,8329 E-07	-1,2304 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9321 E-06	1,0725 E-07	5,7972 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9358 E-06	1,254 E-07	6,7781 E-08
01558	001	0,0000	0,0000	-0,0205	6,3428 E-06	-7,2173 E-06	-4,1463 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,6288 E-06	-2,9545 E-06	-1,6359 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	4,6661 E-07	-4,9844 E-07	-7,9651 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1653 E-07	1,5324 E-08	-4,8224 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,8605 E-07	-1,1878 E-07	-2,508 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	1,4999 E-06	-4,9896 E-06	-3,5357 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	8,3824 E-08	-5,6374 E-08	-1,2334 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6508 E-06	1,075 E-07	4,2451 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6069 E-06	1,2569 E-07	4,9634 E-09
01559	001	0,0000	0,0000	-0,0203	5,8858 E-06	-2,5524 E-06	-5,8283 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,3446 E-06	-9,3476 E-07	-2,2018 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	4,3226 E-07	4,8115 E-07	-1,0522 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	-0,0013	-1,0758 E-07	2,5888 E-09	-1,7022 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,8308 E-07	1,2765 E-07	-2,686 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	1,0908 E-06	-4,0812 E-06	-7,4635 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,9836 E-08	6,7119 E-08	-1,3318 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6009 E-06	1,187 E-07	-5,1882 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5486 E-06	1,3878 E-07	-6,0661 E-08
01560	001	0,0000	0,0000	-0,0203	7,5773 E-06	1,1972 E-06	7,9994 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,8793 E-06	4,8441 E-07	2,9374 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	8,9375 E-07	1,1578 E-06	1,3789 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1785 E-07	-1,0822 E-09	1,4406 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,0576 E-07	2,9579 E-07	3,4483 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	8,9706 E-07	-3,5013 E-06	1,1176 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4107 E-07	1,5152 E-07	1,7108 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3359 E-06	1,0037 E-07	3,9723 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2387 E-06	1,1736 E-07	4,6445 E-08
01561	001	0,0000	0,0000	-0,0206	6,5243 E-06	5,1861 E-06	5,8752 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	1,4053 E-06	2,1805 E-06	1,9772 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	7,9361 E-07	1,9782 E-06	8,5231 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1146 E-07	-6,2049 E-09	1,9493 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,8866 E-07	4,9995 E-07	2,165 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	4,1202 E-07	-2,8385 E-06	8,1754 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3057 E-07	2,5374 E-07	1,0581 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9937 E-06	1,1935 E-07	1,4629 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8387 E-06	1,3955 E-07	1,7104 E-08
01562	001	0,0000	0,0000	-0,0238	3,7804 E-06	-5,0771 E-06	-3,5696 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	7,9823 E-07	1,4171 E-06	-1,0409 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-4,1121 E-07	8,2547 E-07	-4,7784 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0478 E-07	4,8894 E-09	6,2892 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,2511 E-08	2,1659 E-07	-1,6186 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0031	2,246 E-06	2,6655 E-06	-4,243 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3969 E-08	1,092 E-07	-8,5121 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9001 E-06	9,5626 E-08	1,6399 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-6,8985 E-06	1,118 E-07	1,9175 E-08
01563	001	0,0000	0,0000	-0,0240	4,7738 E-06	-9,5243 E-06	1,7992 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,1328 E-06	4,6452 E-07	7,5953 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-2,7731 E-07	2,6585 E-07	4,3312 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0824 E-07	1,2602 E-08	-1,6321 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,464 E-08	9,3425 E-08	8,2068 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0029	2,4647 E-06	3,2646 E-06	2,2341 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,1064 E-09	4,7766 E-08	4,0085 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5435 E-06	8,5622 E-08	5,2073 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-6,4815 E-06	1,001 E-07	6,0885 E-08
01564	001	0,0000	0,0000	-0,0245	3,1966 E-06	-1,4803 E-05	-7,7849 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	5,2379 E-07	-8,7084 E-07	-3,4593 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-6,4143 E-07	-4,7522 E-07	-1,8975 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,3026 E-08	2,2363 E-08	7,3533 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0952 E-07	-7,0607 E-08	-2,5514 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0027	2,3411 E-06	3,6519 E-06	-9,6117 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,4 E-08	-3,4176 E-08	-1,142 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-5,2292 E-06	1,0146 E-07	-6,9537 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-6,1139 E-06	1,1863 E-07	-8,1304 E-08
01565	001	0,0000	0,0000	-0,0253	3,7219 E-06	-2,1956 E-05	3,308 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	6,3135 E-07	-2,9641 E-06	1,1262 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-6,4987 E-07	-1,5583 E-06	6,8651 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,0692 E-08	3,6314 E-08	-3,653 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1211 E-07	-3,2473 E-07	1,9056 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0025	2,5086 E-06	3,6406 E-06	1,0157 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,3054 E-08	-1,6104 E-07	9,4037 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	4,4474 E-06	9,1984 E-08	-1,1006 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-5,1998 E-06	1,0754 E-07	-1,2868 E-09
01566	001	0,0000	0,0000	-0,0267	2,9051 E-06	-3,214 E-05	7,5364 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	2,5951 E-07	-6,4413 E-06	2,8249 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-9,5729 E-07	-3,2389 E-06	2,0011 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,8138 E-08	2,531 E-08	-1,2339 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,8696 E-07	-7,2007 E-07	4,7551 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	2,6375 E-06	2,5966 E-06	-6,4401 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,817 E-08	-3,5833 E-07	2,232 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-3,6668 E-06	1,0862 E-07	3,9023 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-4,2872 E-06	1,2699 E-07	4,5627 E-08
01567	001	0,0000	0,0000	-0,0286	1,0737 E-06	-3,7955 E-05	-9,1295 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-4,6617 E-07	-8,38 E-06	-3,907 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,4625 E-06	-4,2143 E-06	-3,014 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3175 E-08	4,3012 E-08	1,9006 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,0828 E-07	-9,362 E-07	-6,281 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	2,69 E-06	2,1879 E-06	1,8704 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4609 E-07	-4,6607 E-07	-2,7732 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0471 E-06	1,3545 E-07	-3,5361 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5627 E-06	1,5836 E-07	-4,1345 E-08
01568	001	0,0000	0,0000	-0,0308	7,5606 E-07	-4,6735 E-05	-7,8861 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-6,9155 E-07	-1,1242 E-05	-2,8021 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,743 E-06	-5,6199 E-06	-1,4325 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,3436 E-08	6,4476 E-08	1,5189 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,6985 E-07	-1,2641 E-06	-3,704 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	2,9892 E-06	1,4653 E-06	-9,961 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7402 E-07	-6,2941 E-07	-1,7451 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]
01569	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9225 E-06	1,4196 E-07	-4,789 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	-2,2478 E-06	1,6598 E-07	-5,5994 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0204	-1,402 E-05	2,8345 E-06	8,3912 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-6,2716 E-06	1,2697 E-06	3,4037 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,8377 E-06	1,2417 E-06	2,0729 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4937 E-07	-1,0877 E-08	-2,2958 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,4516 E-07	3,0444 E-07	5,3917 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,2612 E-06	-2,0787 E-06	-2,242 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,3323 E-07	1,5255 E-07	2,7148 E-09
01570	008	0,0000	0,0000	0,0003	-5,2206 E-06	7,1474 E-08	1,1269 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0004	-6,104 E-06	8,3577 E-08	1,3176 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-1,8531 E-05	2,4005 E-06	-1,0631 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-7,8029 E-06	9,8097 E-07	-4,3275 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,5757 E-06	1,0464 E-06	-2,7377 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8325 E-07	-4,4474 E-08	5,6806 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,3643 E-07	2,5638 E-07	-7,2041 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8066 E-06	-1,9303 E-06	3,0418 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,2816 E-07	1,2765 E-07	-3,6156 E-10
01571	008	0,0000	0,0000	0,0006	-5,1489 E-06	8,8066 E-09	-4,4716 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0007	-6,0201 E-06	1,0316 E-08	-5,2283 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0330	-4,753 E-06	-4,8594 E-05	-1,3445 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-2,7002 E-06	-1,1835 E-05	-4,2152 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,7215 E-06	-5,758 E-06	-2,146 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1421 E-08	8,6661 E-08	6,8053 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,1487 E-07	-1,2973 E-06	-4,9392 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	2,2847 E-06	6,1562 E-07	-2,1751 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9434 E-07	-6,4766 E-07	-2,477 E-09
01572	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1885 E-06	5,5491 E-08	-2,7046 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	-1,3895 E-06	6,4866 E-08	-3,1626 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0328	-4,8352 E-06	-5,492 E-05	-2,0399 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	-2,7861 E-06	-1,3635 E-05	-4,6086 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,7238 E-06	-6,4906 E-06	-1,1192 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7576 E-08	7,9205 E-08	-1,84 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,1918 E-07	-1,4877 E-06	-4,3314 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	2,0909 E-06	-2,3142 E-07	-4,6149 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9675 E-07	-7,4451 E-07	-2,2289 E-10
01573	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1219 E-06	-3,0001 E-08	-1,4705 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	-1,3117 E-06	-3,5098 E-08	-1,7193 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0325	-6,6898 E-06	-6,2547 E-05	1,2957 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	-3,2698 E-06	-1,5864 E-05	3,8458 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,9239 E-06	-7,4162 E-06	1,6175 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6345 E-08	5,7222 E-08	8,7776 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,7011 E-07	-1,7271 E-06	4,077 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0023	1,8822 E-06	-1,24 E-06	1,6258 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2241 E-07	-8,656 E-07	2,0573 E-09
01574	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1208 E-06	-9,0801 E-08	5,093 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3105 E-06	-1,0619 E-07	5,9548 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0183	-2,257 E-05	-1,251 E-05	-3,1352 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-9,1833 E-06	-4,1094 E-06	-2,1292 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-4,2902 E-06	-2,0706 E-06	-2,1703 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9187 E-07	-6,6573 E-08	-6,5022 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,0229 E-06	-5,7072 E-07	-6,4602 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,1371 E-06	-2,3128 E-06	1,8736 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,2108 E-07	-2,8861 E-07	-3,1695 E-11
01575	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,9236 E-06	9,0065 E-07	-4,0405 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0009	-5,7567 E-06	1,0531 E-06	-4,7242 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0177	-2,7092 E-05	-1,5408 E-05	-1,7752 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,0765 E-05	-5,2699 E-06	1,4764 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-5,2171 E-06	-2,924 E-06	8,035 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,143 E-07	-2,2242 E-08	1,8082 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2675 E-06	-7,9933 E-07	3,205 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,3962 E-06	-1,9426 E-06	4,9843 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,4359 E-07	-4,0472 E-07	1,4557 E-13
01576	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,6275 E-06	8,1948 E-07	7,3436 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0009	-5,4105 E-06	9,5819 E-07	8,5865 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0170	-3,0665 E-05	-1,292 E-05	3,3332 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2024 E-05	-4,5941 E-06	-3,4876 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-5,9705 E-06	-2,6881 E-06	-6,7258 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1508 E-07	-2,1581 E-08	-8,8963 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4673 E-06	-7,42 E-07	-1,8426 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,6139 E-06	-1,2412 E-06	2,9137 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,4341 E-07	-3,7672 E-07	-9,5313 E-14
01577	008	0,0000	0,0000	0,0007	-4,3871 E-06	3,7979 E-07	-1,6444 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0009	-5,1294 E-06	4,4412 E-07	-1,9203 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-3,2544 E-05	-8,7199 E-06	1,579 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,2702 E-05	-3,3285 E-06	5,7354 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-6,3968 E-06	-2,1084 E-06	2,5838 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3617 E-07	-1,3079 E-08	3,602 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5823 E-06	-5,9504 E-07	6,4995 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,7067 E-06	-4,5793 E-07	2,2594 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0086 E-07	-3,0339 E-07	3,2027 E-13
01578	008	0,0000	0,0000	0,0007	-4,3576 E-06	-1,3463 E-07	6,5783 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,3114 E-05	-1,142 E-06	3,0805 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]
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,6871 E-06	-9,9132 E-07	1,6395 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2462 E-07	-5,0733 E-09	1,8725 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,662 E-06	-3,0883 E-07	4,0847 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,7517 E-06	4,2895 E-07	8,8141 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,4058 E-07	-1,5946 E-07	2,0577 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,4034 E-06	-7,0808 E-07	2,4209 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0009	-5,1484 E-06	-8,2782 E-07	2,8307 E-12
01579	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-3,261 E-05	4,8332 E-06	1,5153 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,2969 E-05	1,1831 E-06	6,015 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,6495 E-06	2,1069 E-07	3,2506 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4198 E-07	-5,2778 E-09	1,1977 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6565 E-06	-4,5105 E-10	8,117 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,6787 E-06	1,3248 E-06	1,682 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,3763 E-07	-4,304 E-09	4,0839 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,7506 E-06	-1,2994 E-06	5,7121 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0009	-5,5543 E-06	-1,5192 E-06	6,6789 E-12
01580	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-3,0624 E-05	1,0428 E-05	1,4446 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,2513 E-05	3,0633 E-06	6,2589 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,4588 E-06	1,1798 E-06	3,8367 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2604 E-07	2,5947 E-09	2,1177 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,612 E-06	2,4986 E-07	1,008 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,532 E-06	2,0672 E-06	1,2252 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1522 E-07	1,2208 E-07	5,0544 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-5,203 E-06	-1,7824 E-06	8,3738 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0010	-6,0833 E-06	-2,0839 E-06	9,7906 E-12
01581	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-2,8131 E-05	1,4406 E-05	-1,4556 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1929 E-05	4,435 E-06	-7,3827 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-6,1807 E-06	1,8809 E-06	-9,4112 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3329 E-07	-7,7519 E-09	4,816 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5434 E-06	4,3386 E-07	-4,2955 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,3599 E-06	2,686 E-06	4,9889 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,809 E-07	2,1508 E-07	-2,0315 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0010	-5,792 E-06	-2,1235 E-06	-2,8066 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0011	-6,7718 E-06	-2,4828 E-06	-3,2814 E-12
01582	001	0,0000	0,0000	-0,0179	-2,4514 E-05	1,3674 E-05	3,6262 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,0936 E-05	4,2202 E-06	1,4273 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-5,6855 E-06	1,7149 E-06	1,0304 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1551 E-07	3,8048 E-08	1,2265 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4194 E-06	4,0069 E-07	4,0229 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1104 E-06	2,8658 E-06	5,9473 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,1886 E-07	1,9942 E-07	1,9121 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0011	-6,4216 E-06	-1,9718 E-06	1,5218 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0012	-7,508 E-06	-2,3054 E-06	1,7792 E-10
01583	001	0,0000	0,0000	-0,0235	4,1572 E-05	2,71 E-05	8,2937 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	1,4415 E-05	5,4812 E-06	2,5318 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	7,9975 E-06	3,222 E-06	1,3437 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,327 E-07	7,0611 E-08	4,2779 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,8832 E-06	3,7279 E-08	2,4075 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	4,6255 E-06	1,2967 E-06	8,6463 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,9378 E-07	1,7042 E-07	1,3288 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,7309 E-06	5,164 E-07	-8,6837 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0004	2,0239 E-06	6,0379 E-07	-1,0154 E-11
01584	001	0,0000	0,0000	-0,0224	4,688 E-05	1,6262 E-05	1,1897 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	1,568 E-05	3,453 E-06	3,5594 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	8,4917 E-06	2,3718 E-06	1,8836 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1022 E-07	4,7904 E-08	5,5665 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,971 E-06	-5,9813 E-08	3,3133 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	4,8124 E-06	1,016 E-06	1,1978 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0312 E-06	9,2723 E-08	1,8498 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,681 E-06	3,871 E-07	-1,289 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,9654 E-06	4,526 E-07	-1,5073 E-12
01585	001	0,0000	0,0000	-0,0219	4,9469 E-05	6,025 E-06	-5,4146 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,6198 E-05	1,5523 E-06	-2,8915 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	8,6377 E-06	1,5883 E-06	-1,9318 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,6838 E-07	4,0013 E-08	-3,3436 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9918 E-06	-1,5516 E-07	-4,3843 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	4,8152 E-06	9,549 E-07	-8,2482 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,033 E-06	2,7638 E-08	-2,2191 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,6927 E-06	9,119 E-08	-4,5228 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,9792 E-06	1,0661 E-07	-5,2883 E-12
01586	001	0,0000	0,0000	-0,0219	4,9203 E-05	-6,0709 E-06	-4,4211 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,5791 E-05	-1,0246 E-06	-1,9138 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	8,3836 E-06	4,7597 E-07	-1,2734 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3729 E-07	3,3917 E-08	-1,1839 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,93 E-06	-3,362 E-07	-2,6581 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	4,3847 E-06	7,1363 E-07	-5,0207 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,9562 E-07	-7,606 E-08	-1,3618 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,5175 E-06	-2,3059 E-07	-3,0011 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,7743 E-06	-2,6963 E-07	-3,5089 E-12
01587	001	0,0000	0,0000	-0,0225	4,5897 E-05	-2,1876 E-05	-4,6068 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	1,4605 E-05	-5,0545 E-06	-1,4524 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	7,7885 E-06	-1,3359 E-06	-9,9359 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2816 E-07	-4,628 E-08	1,5471 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	1,7965 E-06	-7,0286 E-07	-1,7706 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	3,753 E-06	-9,8376 E-09	8,0406 E-14

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	9,2076 E-07	-2,6566 E-07	-9,5764 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3957 E-06	-4,6959 E-07	-7,9693 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,6319 E-06	-5,4907 E-07	-9,3179 E-12
01588	001	0,0000	0,0000	-0,0240	3,9254 E-05	-3,9535 E-05	-5,6558 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,2402 E-05	-9,9828 E-06	-5,5025 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	6,7456 E-06	-3,6196 E-06	-3,5274 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4377 E-07	-3,7239 E-08	-1,654 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5601 E-06	-1,1996 E-06	-9,1194 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	2,7764 E-06	-1,0976 E-06	-3,7553 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	7,9552 E-07	-5,1345 E-07	-4,4035 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,3033 E-06	-6,2152 E-07	1,935 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,5239 E-06	-7,267 E-07	2,2625 E-11
01589	001	0,0000	0,0000	-0,0264	2,8398 E-05	-5,703 E-05	-1,1688 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	9,0684 E-06	-1,5018 E-05	-3,3076 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	5,2145 E-06	-5,9771 E-06	-1,5215 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5474 E-07	-3,6273 E-08	7,7242 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2086 E-06	-1,7261 E-06	-3,4166 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0017	1,5115 E-06	-2,2453 E-06	-6,8477 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	6,1646 E-07	-7,7309 E-07	-1,7464 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,1438 E-06	-6,1948 E-07	-1,1587 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,3373 E-06	-7,2431 E-07	-1,3547 E-12
01590	001	0,0000	0,0000	-0,0295	1,5108 E-05	-6,7396 E-05	-2,4627 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	5,0609 E-06	-1,8162 E-05	-6,8548 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	3,3987 E-06	-7,4917 E-06	-3,0165 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6323 E-07	-2,9942 E-08	-4,6349 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	7,8873 E-07	-2,0655 E-06	-7,4357 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	8,5771 E-08	-2,9786 E-06	-2,0613 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	4,037 E-07	-9,362 E-07	-3,7402 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,0501 E-06	-3,3502 E-07	-1,1401 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,2278 E-06	-3,9171 E-07	-1,333 E-09
01591	001	0,0000	0,0000	-0,0178	-2,6301 E-05	-1,54 E-05	2,9455 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,1524 E-05	-4,5572 E-06	1,2755 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-5,9112 E-06	-2,8948 E-06	8,8787 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1029 E-07	-3,7759 E-08	2,1096 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4791 E-06	-7,5227 E-07	3,6643 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,6824 E-06	8,2145 E-07	3,6503 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,4704 E-07	-3,7284 E-07	1,7376 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0011	-6,3688 E-06	1,6839 E-06	1,5269 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0012	-7,4462 E-06	1,9688 E-06	1,7852 E-10
01592	001	0,0000	0,0000	-0,0170	-3,1571 E-05	-1,5759 E-05	1,1097 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,3066 E-05	-4,5741 E-06	4,0473 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,6227 E-06	-2,9995 E-06	8,8818 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1794 E-07	-3,497 E-08	1,1216 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,6619 E-06	-7,7467 E-07	-3,3876 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,467 E-06	1,2423 E-06	2,3305 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,367 E-07	-3,8333 E-07	-1,3718 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0010	-5,7259 E-06	1,7722 E-06	-5,0065 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0011	-6,6946 E-06	2,072 E-06	-5,8532 E-12
01593	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-3,6904 E-05	-1,2713 E-05	-6,6722 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,4537 E-05	-3,489 E-06	7,5366 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-7,2668 E-06	-2,5157 E-06	1,3288 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6107 E-07	-4,5998 E-08	1,3828 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8265 E-06	-6,4768 E-07	1,0797 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,2717 E-06	1,9288 E-06	1,1918 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,1739 E-07	-3,1948 E-07	4,9263 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-5,0617 E-06	1,5479 E-06	1,3084 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0011	-5,918 E-06	1,8098 E-06	1,5296 E-12
01594	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-4,1873 E-05	-6,5891 E-06	8,0618 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,595 E-05	-1,4364 E-06	3,1785 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-7,9081 E-06	-1,5128 E-06	1,6468 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,733 E-07	-3,5117 E-09	2,9004 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9896 E-06	-3,8886 E-07	4,3636 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,986 E-06	2,6809 E-06	7,6216 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,9756 E-07	-1,8986 E-07	2,1734 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,496 E-06	1,1539 E-06	-4,4144 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0010	-5,2567 E-06	1,3491 E-06	-5,1615 E-12
01595	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-4,6094 E-05	-1,1387 E-06	-1,071 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,7164 E-05	3,2194 E-07	-4,0712 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-8,4547 E-06	-5,9246 E-07	-2,1093 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5828 E-07	-9,4214 E-09	-4,6554 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1281 E-06	-1,4928 E-07	-5,2508 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,6565 E-06	3,0507 E-06	-1,24 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0655 E-06	-6,9975 E-08	-2,6173 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,0153 E-06	8,7002 E-07	1,9831 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0009	-4,6945 E-06	1,0172 E-06	2,3183 E-13
01596	001	0,0000	0,0000	-0,0157	-4,9905 E-05	3,624 E-06	5,3574 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,828 E-05	1,7629 E-06	2,1171 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-8,943 E-06	1,8692 E-07	1,1656 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7958 E-07	-1,6004 E-08	2,2497 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2503 E-06	5,5282 E-08	3,3904 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0019	-7,2183 E-06	3,1663 E-06	2,5919 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1256 E-06	3,2434 E-08	1,6982 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,6718 E-06	6,7793 E-07	-7,4348 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0009	-4,293 E-06	7,9259 E-07	-8,6932 E-12
01597	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-5,2765 E-05	6,3434 E-06	-2,2842 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]
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,9048 E-05	2,1553 E-06	-8,6762 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-9,2868 E-06	4,7308 E-07	-4,732 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7575 E-07	3,1562 E-08	-3,3697 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3351 E-06	1,3541 E-07	-1,327 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-7,5362 E-06	2,4602 E-06	-1,645 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,167 E-06	7,2599 E-08	-6,6552 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,3725 E-06	6,4356 E-07	2,5621 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0008	-3,943 E-06	7,524 E-07	2,9957 E-12
01598	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-5,5023 E-05	7,5817 E-06	-3,628 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,9689 E-05	1,8367 E-06	-1,0552 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-9,593 E-06	4,3654 E-07	-1,8175 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4429 E-07	2,0304 E-08	9,7325 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4102 E-06	1,315 E-07	-1,2206 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-7,771 E-06	1,2776 E-06	-1,115 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2036 E-06	7,0764 E-08	-5,7184 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,1035 E-06	7,1243 E-07	-4,9649 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0008	-3,6285 E-06	8,3293 E-07	-5,8042 E-13
01599	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-5,5565 E-05	8,4339 E-06	5,8337 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9619 E-05	1,2588 E-06	2,9649 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-9,5849 E-06	2,641 E-07	2,0751 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4726 E-07	2,937 E-08	-7,2109 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4033 E-06	9,0887 E-08	3,7483 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-7,4629 E-06	-1,239 E-07	-1,4537 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1992 E-06	5,0654 E-08	1,8073 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,8376 E-06	8,6395 E-07	3,4583 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0008	-3,3176 E-06	1,0101 E-06	4,0435 E-11
01600	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-5,5363 E-05	1,3232 E-05	1,1366 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9327 E-05	2,1086 E-06	5,5339 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-9,4983 E-06	7,0853 E-07	3,6599 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,1807 E-07	3,3763 E-08	-1,1606 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3759 E-06	1,9784 E-07	7,077 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-7,0186 E-06	-7,7846 E-07	5,3643 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1845 E-06	1,0437 E-07	3,4175 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,5613 E-06	1,0463 E-06	5,7942 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0007	-2,9946 E-06	1,2233 E-06	6,7746 E-12
01601	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-5,2496 E-05	2,0908 E-05	5,541 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,8139 E-05	4,0006 E-06	2,6298 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-9,0351 E-06	1,6081 E-06	1,7347 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2187 E-07	3,3824 E-08	-5,8575 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2507 E-06	4,1603 E-07	3,371 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-6,0207 E-06	-8,843 E-07	4,9316 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1208 E-06	2,1374 E-07	1,6319 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-2,2456 E-06	1,213 E-06	2,6332 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0006	-2,6255 E-06	1,4182 E-06	3,0788 E-11
01602	001	0,0000	0,0000	-0,0193	-4,8415 E-05	3,3242 E-05	-1,179 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,6685 E-05	7,5905 E-06	-4,2168 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-8,4814 E-06	3,238 E-06	-2,1181 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,9544 E-07	8,3154 E-08	1,1101 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1001 E-06	8,106 E-07	-4,9078 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-4,9326 E-06	-1,0021 E-07	-9,555 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0442 E-06	4,1129 E-07	-2,4182 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-1,9276 E-06	1,3515 E-06	-3,7358 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0006	-2,2537 E-06	1,5801 E-06	-4,3683 E-12
01603	001	0,0000	0,0000	-0,0213	-4,1781 E-05	4,8785 E-05	-2,5378 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,4477 E-05	1,232 E-05	-6,479 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-7,6234 E-06	5,3893 E-06	-2,2641 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4044 E-07	7,3574 E-08	-2,8126 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8719 E-06	1,3314 E-06	-7,4776 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-3,4856 E-06	1,2857 E-06	-3,8246 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,2874 E-07	6,7189 E-07	-3,7327 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,631 E-06	1,3285 E-06	-4,8017 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0005	-1,9069 E-06	1,5532 E-06	-5,614 E-12
01604	001	0,0000	0,0000	-0,0241	-3,1458 E-05	6,452 E-05	2,3798 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,1257 E-05	1,714 E-05	4,9116 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-6,3375 E-06	7,5864 E-06	1,1 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0998 E-07	6,9461 E-08	5,0022 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5335 E-06	1,8606 E-06	5,6414 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,6802 E-06	2,7353 E-06	4,3807 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,5799 E-07	9,3654 E-07	2,8463 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,378 E-06	1,1952 E-06	3,7293 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0004	-1,6111 E-06	1,3975 E-06	4,3598 E-11
01605	001	0,0000	0,0000	-0,0275	-1,8974 E-05	7,4785 E-05	-3,3234 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-7,429 E-06	2,0325 E-05	-9,6621 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-4,793 E-06	9,0576 E-06	-3,8835 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5152 E-07	7,8074 E-08	-1,1392 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1312 E-06	2,2041 E-06	-1,042 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0024	2,9782 E-07	3,7192 E-06	-4,3275 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,5517 E-07	1,1078 E-06	-5,2432 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1611 E-06	7,0938 E-07	-2,3379 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0004	-1,3575 E-06	8,2939 E-07	-2,7334 E-09
01606	001	0,0000	0,0000	-0,0284	-2,0059 E-05	-8,0737 E-05	3,4642 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-7,2358 E-06	-2,1037 E-05	9,8139 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-4,5402 E-06	-9,4996 E-06	4,0332 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5273 E-07	-7,8317 E-08	1,1285 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0874 E-06	-2,2866 E-06	1,0739 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]
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-8,1387 E-09	-3,5282 E-06	4,126 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,3303 E-07	-1,1481 E-06	5,4002 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1505 E-06	-8,7747 E-07	2,0168 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0004	-1,3451 E-06	-1,026 E-06	2,358 E-09
01607	001	0,0000	0,0000	0,0246	-3,2824 E-05	-6,9551 E-05	-2,9857 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,1084 E-05	-1,768 E-05	-5,765 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-6,1235 E-06	-7,9364 E-06	-1,4071 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1232 E-07	-7,3331 E-08	-5,2256 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,499 E-06	-1,9174 E-06	-7,0738 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,9026 E-06	-2,5409 E-06	-4,2241 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,408 E-07	-9,6396 E-07	-3,5428 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,3819 E-06	-1,2596 E-06	-2,5417 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0004	-1,6157 E-06	-1,4728 E-06	-2,9714 E-11
01608	001	0,0000	0,0000	-0,0216	-4,3236 E-05	-5,2213 E-05	2,5973 E-11
	002	0,0000	0,0000	0,0056	-1,4292 E-05	-1,2507 E-05	6,2899 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-7,4314 E-06	-5,5529 E-06	2,2927 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4394 E-07	-7,5863 E-08	2,5358 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,8419 E-06	-1,3391 E-06	7,3832 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-3,6238 E-06	-1,0236 E-06	3,0879 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,1424 E-07	-6,7466 E-07	3,6675 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,647 E-06	-1,3223 E-06	5,2459 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0005	-1,9257 E-06	-1,5461 E-06	6,1334 E-12
01609	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-4,9807 E-05	-3,5111 E-05	5,6136 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,6482 E-05	-7,4112 E-06	2,0719 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-8,2957 E-06	-3,2067 E-06	1,1067 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,0042 E-07	-8,6505 E-08	-6,2397 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0706 E-06	-7,6722 E-07	2,3719 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-5,0176 E-06	4,6192 E-07	2,8863 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0303 E-06	-3,8847 E-07	1,1672 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-1,9314 E-06	-1,2912 E-06	6,705 E-14
	009	0,0000	0,0000	0,0006	-2,2582 E-06	-1,5097 E-06	7,8484 E-14
01610	001	0,0000	0,0000	-0,0181	-5,3638 E-05	-2,116 E-05	1,9259 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,7889 E-05	-3,3835 E-06	7,3549 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-8,8374 E-06	-1,3519 E-06	2,5958 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2813 E-07	-3,4838 E-08	-7,1564 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2167 E-06	-3,1541 E-07	8,5179 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-6,0691 E-06	1,4176 E-06	4,714 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,105 E-06	-1,6217 E-07	4,0198 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-2,2291 E-06	-1,1149 E-06	1,4892 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0006	-2,6063 E-06	-1,3035 E-06	1,7412 E-11
01611	001	0,0000	0,0000	-0,0173	-5,6176 E-05	-1,243 E-05	5,8299 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9003 E-05	-1,2219 E-06	2,9586 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-9,2696 E-06	-3,0371 E-07	2,9838 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,2631 E-07	-3,0092 E-08	-4,1091 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3328 E-06	-6,1725 E-08	4,726 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-7,0274 E-06	1,4173 E-06	-4,8312 E-15
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1646 E-06	-3,4904 E-08	1,8245 E-16
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,5121 E-06	-8,963 E-07	7,9245 E-14
	009	0,0000	0,0000	0,0007	-2,9371 E-06	-1,048 E-06	9,2663 E-14
01612	001	0,0000	0,0000	-0,0168	-5,6489 E-05	-6,5324 E-06	2,0507 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9394 E-05	-6,4322 E-08	6,5926 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-9,3866 E-06	3,0469 E-07	1,7531 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5933 E-07	-2,4097 E-08	-2,8633 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3659 E-06	8,3098 E-08	9,7497 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-7,5676 E-06	9,1 E-07	5,0286 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1825 E-06	3,7912 E-08	6,8803 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,7258 E-06	-6,7026 E-07	7,2109 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0007	-3,187 E-06	-7,8369 E-07	8,4304 E-12
01613	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-5,5481 E-05	-5,8771 E-06	-3,1628 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,932 E-05	-9,0425 E-07	8,6697 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-9,31 E-06	2,3757 E-08	4,9062 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,6487 E-07	2,2027 E-08	1,3225 E-17
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3491 E-06	8,8631 E-09	-1,1244 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0022	-7,8266 E-06	-6,9814 E-07	2,7908 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1753 E-06	1,188 E-09	-1,8246 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-2,9183 E-06	-4,5891 E-07	3,8976 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0008	-3,4121 E-06	-5,3657 E-07	4,5573 E-12
01614	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-5,306 E-05	-5,561 E-06	6,9646 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,8709 E-05	-1,6428 E-06	5,9874 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-9,0014 E-06	-1,5402 E-07	1,7772 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,4172 E-07	7,5681 E-09	1,2376 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2702 E-06	-3,336 E-08	-4,4054 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0021	-7,745 E-06	-2,173 E-06	4,7463 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,137 E-06	-1,9424 E-08	-4,4596 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,1082 E-06	-3,0566 E-07	1,1216 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0008	-3,6341 E-06	-3,5738 E-07	1,3114 E-11
01615	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-4,9567 E-05	-4,6862 E-06	1,2369 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,7635 E-05	-2,0479 E-06	1,4499 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-8,4632 E-06	-1,5909 E-07	3,0279 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5471 E-07	1,0195 E-08	4,9179 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1311 E-06	-2,9526 E-08	-6,9457 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0020	-7,3306 E-06	-3,4535 E-06	1,3647 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0685 E-06	-1,6909 E-08	-4,0584 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,2651 E-06	-1,86 E-07	3,0257 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0008	-3,8175 E-06	-2,1746 E-07	3,5377 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]
01616	001	0,0000	0,0000	-0,0159	-4,5463 E-05	-4,4543 E-07	1,7536 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,6345 E-05	-8,3664 E-07	1,5408 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-7,8292 E-06	6,0633 E-07	2,8618 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3647 E-07	1,0561 E-08	6,128 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9664 E-06	1,7389 E-07	-5,8085 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,7974 E-06	-3,7088 E-06	1,3604 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8714 E-07	8,5591 E-08	-3,2618 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,433 E-06	-2,048 E-07	2,3408 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0008	-4,0139 E-06	-2,3944 E-07	2,7369 E-12
01617	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-4,0594 E-05	5,1245 E-06	-6,4686 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,4732 E-05	9,8318 E-07	2,5976 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-7,0031 E-06	1,6623 E-06	-1,3696 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,5292 E-07	3,862 E-09	1,9314 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7494 E-06	4,524 E-07	-7,6979 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0016	-6,0565 E-06	-3,5809 E-06	3,4524 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,7958 E-07	2,2563 E-07	-3,9872 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,6726 E-06	-3,2352 E-07	7,347 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0008	-4,2941 E-06	-3,7824 E-07	8,5903 E-12
01618	001	0,0000	0,0000	-0,0164	-3,5123 E-05	1,2347 E-05	4,0517 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,2988 E-05	3,5539 E-06	1,5942 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,1033 E-06	3,0193 E-06	9,4076 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3887 E-07	5,4349 E-08	-4,1978 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,511 E-06	8,0643 E-07	2,4047 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,3311 E-06	-2,872 E-06	-1,2115 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,6138 E-07	4,0344 E-07	1,2152 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,9708 E-06	-5,5344 E-07	6,0609 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0009	-4,6426 E-06	-6,4707 E-07	7,0865 E-12
01619	001	0,0000	0,0000	-0,0171	-2,8948 E-05	1,6878 E-05	-9,4155 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,1026 E-05	5,3191 E-06	-3,0694 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-5,1081 E-06	3,8522 E-06	-1,2049 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,927 E-07	5,639 E-08	1,1994 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2466 E-06	1,0195 E-06	-2,5064 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4732 E-06	-1,9864 E-06	1,6766 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,3031 E-07	5,101 E-07	-1,3219 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,3501 E-06	-7,7682 E-07	3,1466 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0009	-5,0861 E-06	-9,0825 E-07	3,679 E-11
01620	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-2,3868 E-05	1,8033 E-05	1,0495 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-9,4165 E-06	5,9591 E-06	3,4788 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-4,2959 E-06	4,022 E-06	1,4338 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8349 E-07	4,2849 E-08	-1,332 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,0288 E-06	1,056 E-06	3,0742 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7072 E-06	-1,2622 E-06	-2,1212 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,2266 E-07	5,2808 E-07	1,6107 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,7422 E-06	-8,7128 E-07	-3,1642 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0009	-5,5446 E-06	-1,0187 E-06	-3,6996 E-10
01621	001	-0,0043	-0,0004	-0,0576	5,7918 E-05	3,7441 E-05	-1,7002 E-05
	002	-0,0012	-0,0059	-0,0173	4,4805 E-05	8,4675 E-06	-6,4042 E-06
	003	-0,0006	-0,0053	-0,0086	3,3877 E-05	8,9934 E-06	-3,6427 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,5384 E-10	2,8595 E-09	2,088 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0017	9,548 E-06	-3,0862 E-06	-7,9295 E-07
	006	-0,0010	0,0000	-0,0049	7,263 E-06	-7,3038 E-06	-5,5663 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0009	5,0122 E-06	-9,0907 E-07	-3,4005 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	8,4018 E-07	1,2664 E-07	1,5849 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0002	9,8234 E-07	1,4808 E-07	1,8532 E-07
01622	001	-0,0059	-0,0004	-0,0621	3,4949 E-05	4,4002 E-05	-2,0122 E-05
	002	-0,0018	-0,0059	-0,0212	3,4178 E-05	1,4256 E-05	-7,6318 E-06
	003	-0,0009	-0,0053	-0,0116	2,6828 E-05	1,9215 E-05	-4,4828 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,137 E-10	2,356 E-09	2,1255 E-09
	005	0,0001	-0,0025	-0,0026	9,7291 E-06	-4,0564 E-06	-6,0547 E-07
	006	-0,0016	0,0000	-0,0054	4,0256 E-06	-1,0878 E-05	-6,2851 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0014	5,0337 E-06	-1,4108 E-06	-2,983 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	8,2117 E-07	-4,6423 E-08	1,4952 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	9,6012 E-07	-5,4271 E-08	1,7482 E-07
01623	001	-0,0064	-0,0040	-0,0576	2,9476 E-05	-1,0333 E-04	-1,2217 E-05
	002	-0,0021	-0,0072	-0,0158	1,9871 E-05	-6,1023 E-05	-4,0517 E-06
	003	-0,0012	-0,0061	-0,0084	1,5136 E-05	-4,5636 E-05	-2,5136 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8745 E-09	1,8768 E-09	1,7063 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0014	5,7065 E-06	-3,0578 E-06	-3,4209 E-07
	006	-0,0016	-0,0013	-0,0041	7,74 E-06	-6,4354 E-06	-5,5733 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0010	3,3354 E-06	-9,0689 E-07	-1,5885 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,1321 E-07	1,2725 E-07	1,3962 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,0005 E-07	1,4879 E-07	1,6325 E-07
01624	001	-0,0051	-0,0040	-0,0542	3,8559 E-05	-6,8297 E-05	-1,1984 E-05
	002	-0,0016	-0,0072	-0,0135	2,6256 E-05	-3,6691 E-05	-5,2061 E-06
	003	-0,0008	-0,0061	-0,0066	2,0875 E-05	-2,3083 E-05	-3,4481 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,7922 E-09	2,315 E-09	1,7635 E-09
	005	0,0002	-0,0027	-0,0008	6,2357 E-06	-2,3459 E-06	-7,435 E-07
	006	-0,0010	-0,0014	-0,0033	8,44 E-06	-5,7191 E-06	-6,0868 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0007	3,5864 E-06	-5,9246 E-07	-3,1068 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,4489 E-07	1,2981 E-07	1,3641 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,3709 E-07	1,5178 E-07	1,595 E-07
01625	001	-0,0051	-0,0034	-0,0580	6,1493 E-05	-6,1452 E-05	-1,2448 E-05
	002	-0,0016	-0,0070	-0,0157	4,1639 E-05	-3,774 E-05	-4,7336 E-06
	003	-0,0009	-0,0060	-0,0081	3,4891 E-05	-2,4194 E-05	-3,1229 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4082 E-09	2,6013 E-09	1,752 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]
	005	0,0002	-0,0026	-0,0010	6,6573 E-06	-3,5538 E-06	-5,5364 E-07
	006	-0,0011	-0,0011	-0,0037	8,3225 E-06	-5,9777 E-06	-5,7383 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0008	3,7682 E-06	-1,0036 E-06	-2,5454 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,6102 E-07	1,3961 E-07	1,3856 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,5595 E-07	1,6325 E-07	1,6202 E-07
01626	001	-0,0063	-0,0034	-0,0624	4,4795 E-05	-8,9742 E-05	-1,389 E-05
	002	-0,0020	-0,0070	-0,0187	3,1904 E-05	-5,9949 E-05	-5,3916 E-06
	003	-0,0011	-0,0060	-0,0106	2,6226 E-05	-4,4494 E-05	-3,5333 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,391 E-09	1,3163 E-09	1,7938 E-09
	005	0,0002	-0,0026	-0,0015	6,3046 E-06	-4,8153 E-06	-5,6889 E-07
	006	-0,0015	-0,0011	-0,0043	7,7769 E-06	-4,1413 E-06	-5,509 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0010	3,6076 E-06	-1,5158 E-06	-2,5392 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,4964 E-07	5,9728 E-08	1,4426 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,4264 E-07	6,9845 E-08	1,6868 E-07
01627	001	-0,0054	-0,0024	-0,0638	7,1735 E-05	-9,625 E-06	-1,4771 E-05
	002	-0,0017	-0,0066	-0,0200	5,2849 E-05	-1,7701 E-05	-5,3859 E-06
	003	-0,0009	-0,0058	-0,0112	4,5065 E-05	-9,4787 E-06	-3,2804 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,811 E-10	1,9477 E-09	1,8675 E-09
	005	0,0002	-0,0026	-0,0016	7,8799 E-06	-5,127 E-06	-5,9852 E-07
	006	-0,0013	-0,0006	-0,0044	6,0753 E-06	-5,0686 E-06	-5,5775 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0010	4,2645 E-06	-1,6086 E-06	-2,779 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	6,5679 E-07	6,4677 E-08	1,4767 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	7,6793 E-07	7,5634 E-08	1,7267 E-07
01628	001	-0,0046	-0,0012	-0,0598	6,5985 E-05	3,3971 E-05	-1,7137 E-05
	002	-0,0013	-0,0062	-0,0182	5,0509 E-05	5,6116 E-06	-6,1138 E-06
	003	-0,0007	-0,0055	-0,0094	4,1307 E-05	7,7649 E-06	-3,5093 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,5094 E-10	2,9066 E-09	1,9768 E-09
	005	0,0002	-0,0025	-0,0016	9,2071 E-06	-3,9253 E-06	-6,3049 E-07
	006	-0,0011	-0,0002	-0,0046	5,5142 E-06	-7,2487 E-06	-5,5573 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0009	4,8379 E-06	-1,1809 E-06	-2,927 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,8582 E-07	1,1824 E-07	1,5339 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	9,1879 E-07	1,3825 E-07	1,7935 E-07
01629	001	-0,0057	-0,0012	-0,0641	4,2761 E-05	5,4547 E-05	-1,5658 E-05
	002	-0,0018	-0,0062	-0,0218	3,8856 E-05	1,6819 E-05	-5,5619 E-06
	003	-0,0009	-0,0055	-0,0123	3,1897 E-05	1,9904 E-05	-3,0601 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	3,068 E-10	1,583 E-09	1,9843 E-09
	005	0,0001	-0,0025	-0,0024	9,2569 E-06	-5,2936 E-06	-6,9404 E-07
	006	-0,0015	-0,0002	-0,0050	3,978 E-06	-6,9548 E-06	-5,7401 E-06
	007	0,0001	-0,0014	-0,0013	4,8189 E-06	-1,7856 E-06	-3,1868 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	7,6803 E-07	-3,5399 E-08	1,5083 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	8,9798 E-07	-4,1379 E-08	1,7636 E-07
01630	001	-0,0008	-0,0048	-0,0544	4,0654 E-05	6,3113 E-05	1,4303 E-05
	002	0,0006	-0,0069	-0,0136	2,6563 E-05	3,5578 E-05	8,6228 E-06
	003	0,0005	-0,0058	-0,0066	2,0817 E-05	2,2648 E-05	5,8337 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9838 E-09	-6,2935 E-10	-3,5422 E-09
	005	0,0002	-0,0024	-0,0008	6,0221 E-06	2,5499 E-06	1,8639 E-06
	006	-0,0004	-0,0028	-0,0037	1,0825 E-05	4,8163 E-06	1,8557 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0007	3,4497 E-06	7,1703 E-07	8,4287 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,4267 E-07	-9,0065 E-08	-3,4983 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	6,345 E-07	-1,0531 E-07	-4,0902 E-07
01631	001	0,0007	-0,0048	-0,0580	3,0077 E-05	9,9377 E-05	1,494 E-05
	002	0,0014	-0,0069	-0,0159	1,9763 E-05	6,0019 E-05	7,7099 E-06
	003	0,0011	-0,0058	-0,0084	1,495 E-05	4,4977 E-05	5,0425 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1315 E-09	-6,032 E-11	-3,5051 E-09
	005	0,0004	-0,0024	-0,0014	5,6207 E-06	3,1544 E-06	1,5703 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0047	8,9419 E-06	6,865 E-06	1,4128 E-06
	007	0,0002	-0,0013	-0,0010	3,2844 E-06	9,6342 E-07	7,5082 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,1888 E-07	-7,8323 E-08	-3,4606 E-07
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	6,0667 E-07	-9,1581 E-08	-4,046 E-07
01632	001	0,0002	-0,0006	-0,0605	3,1178 E-05	-4,554 E-05	2,27 E-05
	002	0,0011	-0,0047	-0,0207	3,1622 E-05	-1,3578 E-05	1,1161 E-05
	003	0,0008	-0,0044	-0,0112	2,5298 E-05	-1,8633 E-05	6,8987 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,5765 E-10	-6,337 E-10	-3,7953 E-09
	005	0,0004	-0,0020	-0,0025	9,0037 E-06	4,4994 E-06	1,7845 E-06
	006	-0,0002	-0,0024	-0,0055	5,1051 E-06	9,8448 E-06	2,2922 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0014	4,6594 E-06	1,6548 E-06	8,6474 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,7849 E-07	7,3955 E-08	-3,6386 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	1,0271 E-06	8,6462 E-08	-4,2542 E-07
01633	001	-0,0017	-0,0006	-0,0564	5,4541 E-05	-4,0815 E-05	1,9123 E-05
	002	0,0002	-0,0048	-0,0170	4,2444 E-05	-8,9121 E-06	9,7101 E-06
	003	0,0003	-0,0044	-0,0084	3,237 E-05	-9,0656 E-06	5,9728 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,5703 E-10	-1,4771 E-09	-3,7083 E-09
	005	0,0002	-0,0020	-0,0017	8,9184 E-06	3,261 E-06	1,9037 E-06
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0049	8,6735 E-06	6,1636 E-06	1,359 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0009	4,6835 E-06	1,0126 E-06	8,7336 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	8,9892 E-07	-1,0703 E-07	-3,7074 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	1,051 E-06	-1,2515 E-07	-4,3347 E-07
01634	001	-0,0014	-0,0015	-0,0589	6,3595 E-05	-3,7408 E-05	1,928 E-05
	002	0,0004	-0,0052	-0,0179	4,8641 E-05	-6,046 E-06	9,4578 E-06
	003	0,0004	-0,0047	-0,0092	4,0444 E-05	-7,6522 E-06	5,8551 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,6004 E-10	-1,2119 E-09	-3,6746 E-09
	005	0,0002	-0,0021	-0,0016	8,4369 E-06	3,9244 E-06	1,7772 E-06
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0047	6,96 E-06	5,5285 E-06	1,4463 E-06
	007	0,0001	-0,0011	-0,0009	4,4381 E-06	1,1834 E-06	8,4495 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,2969 E-07	-9,9595 E-08	-3,6472 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]
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	9,7007 E-07	-1,1646 E-07	-4,2642 E-07
01635	001	0,0000	-0,0015	-0,0631	4,0274 E-05	-6,0362 E-05	1,7842 E-05
	002	0,0011	-0,0052	-0,0213	3,686 E-05	-1,8022 E-05	8,9309 E-06
	003	0,0008	-0,0047	-0,0121	3,0908 E-05	-1,9921 E-05	5,4415 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	4,375 E-10	4,3882 E-10	-3,6692 E-09
	005	0,0004	-0,0021	-0,0023	8,4391 E-06	5,2217 E-06	1,8263 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0051	5,2039 E-06	4,4367 E-06	1,589 E-06
	007	0,0002	-0,0011	-0,0013	4,403 E-06	1,7472 E-06	8,6206 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,1184 E-07	7,6899 E-08	-3,6283 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	9,4921 E-07	8,9902 E-08	-4,2422 E-07
01636	001	-0,0004	-0,0030	-0,0631	7,0708 E-05	5,89 E-06	1,6951 E-05
	002	0,0009	-0,0059	-0,0197	5,1214 E-05	1,7107 E-05	8,796 E-06
	003	0,0007	-0,0052	-0,0110	4,3811 E-05	9,9956 E-06	5,6899 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0921 E-09	7,0544 E-11	-3,6055 E-09
	005	0,0003	-0,0022	-0,0016	7,2763 E-06	4,7046 E-06	1,7573 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0047	8,1971 E-06	2,737 E-06	1,4198 E-06
	007	0,0001	-0,0012	-0,0010	3,9494 E-06	1,4163 E-06	8,3443 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,7929 E-07	-2,8177 E-08	-3,5769 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	7,9423 E-07	-3,2954 E-08	-4,1821 E-07
01637	001	-0,0008	-0,0042	-0,0577	6,1257 E-05	5,7175 E-05	1,473 E-05
	002	0,0006	-0,0066	-0,0156	4,0215 E-05	3,6573 E-05	8,1921 E-06
	003	0,0006	-0,0056	-0,0079	3,3274 E-05	2,387 E-05	5,5352 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6207 E-09	-7,0936 E-10	-3,5383 E-09
	005	0,0002	-0,0024	-0,0010	6,3196 E-06	3,3803 E-06	1,7309 E-06
	006	-0,0004	-0,0027	-0,0040	1,0969 E-05	4,5242 E-06	1,6178 E-06
	007	0,0001	-0,0013	-0,0008	3,574 E-06	9,4886 E-07	8,1742 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,6197 E-07	-1,0654 E-07	-3,4869 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	6,5706 E-07	-1,2457 E-07	-4,0769 E-07
01638	001	0,0005	-0,0042	-0,0620	4,4437 E-05	8,4811 E-05	1,6185 E-05
	002	0,0013	-0,0066	-0,0184	3,0574 E-05	5,831 E-05	8,872 E-06
	003	0,0010	-0,0056	-0,0103	2,4815 E-05	4,4112 E-05	6,0026 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6666 E-09	6,5131 E-10	-3,5489 E-09
	005	0,0003	-0,0024	-0,0015	6,0472 E-06	4,3436 E-06	1,7322 E-06
	006	-0,0003	-0,0027	-0,0048	9,8199 E-06	2,8106 E-06	1,2253 E-06
	007	0,0002	-0,0013	-0,0010	3,4692 E-06	1,3187 E-06	8,1287 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,5504 E-07	-1,2565 E-08	-3,5273 E-07
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	6,4895 E-07	-1,4699 E-08	-4,1241 E-07
01639	001	-0,0031	-0,0024	-0,0505	2,0499 E-05	-5,1889 E-05	2,2327 E-06
	002	-0,0007	-0,0049	-0,0122	1,3323 E-05	-2,0593 E-05	3,1586 E-06
	003	-0,0003	-0,0042	-0,0058	1,1017 E-05	-1,1612 E-05	2,2252 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4433 E-09	-2,5971 E-10	-1,4742 E-09
	005	0,0001	-0,0017	-0,0007	4,374 E-06	-4,1558 E-07	7,6996 E-07
	006	-0,0007	-0,0022	-0,0033	9,0764 E-06	-5,5803 E-06	-2,924 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0006	2,5815 E-06	-9,2191 E-08	3,3052 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,6207 E-07	2,8324 E-08	-1,1957 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,5717 E-07	3,3121 E-08	-1,398 E-07
01640	001	-0,0023	-0,0017	-0,0502	1,86 E-05	5,1527 E-05	-8,72 E-06
	002	-0,0003	-0,0051	-0,0121	1,3127 E-05	2,1122 E-05	-1,8275 E-06
	003	-0,0001	-0,0045	-0,0058	1,1245 E-05	1,1692 E-05	-6,8643 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0985 E-09	-2,1657 E-09	-8,1578 E-10
	005	0,0002	-0,0018	-0,0007	4,4754 E-06	7,8376 E-07	4,0877 E-07
	006	-0,0006	-0,0013	-0,0030	6,9904 E-06	6,2816 E-06	-5,4607 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0006	2,6456 E-06	2,5148 E-07	2,2914 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,6103 E-07	-4,5965 E-08	-6,0842 E-08
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	6,5596 E-07	-5,3744 E-08	-7,113 E-08
01641	001	-0,0028	-0,0018	-0,0529	3,0957 E-05	8,4724 E-05	-3,1149 E-06
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0137	1,6035 E-05	2,8824 E-05	6,8303 E-07
	003	0,0000	-0,0045	-0,0070	9,7034 E-06	1,4833 E-05	1,3381 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4777 E-09	-4,5497 E-09	-9,7525 E-10
	005	0,0002	-0,0018	-0,0011	4,7812 E-06	5,5008 E-07	6,2289 E-07
	006	-0,0010	-0,0014	-0,0041	1,6159 E-05	2,3616 E-05	-5,1792 E-06
	007	0,0001	-0,0010	-0,0009	2,7846 E-06	2,1423 E-07	3,2946 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,0073 E-07	-2,8711 E-07	-7,6052 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	5,8546 E-07	-3,3569 E-07	-8,8913 E-08
01642	001	-0,0028	-0,0021	-0,0565	6,2507 E-05	7,0228 E-05	-1,5075 E-06
	002	-0,0004	-0,0052	-0,0149	2,0422 E-05	2,0472 E-05	8,8853 E-07
	003	-0,0001	-0,0045	-0,0076	7,6462 E-06	8,3478 E-06	1,0924 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,769 E-09	-3,6049 E-09	-9,415 E-10
	005	0,0002	-0,0018	-0,0012	4,5646 E-06	-7,6189 E-08	6,1445 E-07
	006	-0,0010	-0,0017	-0,0053	3,6778 E-05	2,6256 E-05	-3,5438 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0009	2,813 E-06	-9,6604 E-08	3,1591 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,0755 E-07	-1,7928 E-07	-7,1656 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	4,765 E-07	-2,0961 E-07	-8,3774 E-08
01643	001	-0,0033	-0,0024	-0,0573	7,1624 E-05	-6,5876 E-05	-5,4568 E-06
	002	-0,0005	-0,0050	-0,0150	2,3277 E-05	-1,9198 E-05	5,1346 E-07
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0075	7,8971 E-06	-8,5184 E-06	1,2313 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7376 E-09	2,8436 E-10	-1,2808 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0011	4,2285 E-06	1,0985 E-08	6,6153 E-07
	006	-0,0012	-0,0022	-0,0062	4,7123 E-05	-2,135 E-05	-5,4084 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0009	2,4736 E-06	-2,452 E-08	2,9771 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,0499 E-07	1,1069 E-07	-1,0152 E-07
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	4,7351 E-07	1,2942 E-07	-1,1869 E-07
01644	001	-0,0033	-0,0025	-0,0535	3,6173 E-05	-9,2281 E-05	-5,0702 E-06
	002	-0,0005	-0,0050	-0,0139	1,7316 E-05	-2,9756 E-05	3,6451 E-08
	003	-0,0001	-0,0043	-0,0069	9,717 E-06	-1,4161 E-05	5,8132 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	-0,0013	-3,7117 E-09	2,0997 E-09	-1,3345 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0011	4,4905 E-06	5,8776 E-08	6,2032 E-07
	006	-0,0012	-0,0023	-0,0048	2,1654 E-05	-3,0215 E-05	-4,4839 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0009	2,5627 E-06	1,3711 E-07	2,8527 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,8579 E-07	3,0209 E-07	-9,9017 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	5,6799 E-07	3,5321 E-07	-1,1576 E-07
01645	001	-0,0027	-0,0021	-0,0543	4,0414 E-05	4,4234 E-05	-3,8289 E-06
	002	-0,0004	-0,0051	-0,0140	1,8783 E-05	1,5232 E-05	3,3521 E-07
	003	-0,0001	-0,0045	-0,0070	1,3071 E-05	7,6892 E-06	9,8929 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4382 E-09	-2,6329 E-09	-9,7704 E-10
	005	0,0002	-0,0018	4,4799 E-06	4,4799 E-06	1,005 E-07	5,8916 E-07
	006	-0,0008	-0,0017	-0,0040	1,9132 E-05	1,1305 E-05	-4,1995 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0007	2,6666 E-06	-3,0899 E-08	2,9696 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,3446 E-07	-1,0518 E-07	-7,3816 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	5,0797 E-07	-1,2298 E-07	-8,6299 E-08
01646	001	-0,0030	-0,0024	-0,0550	4,7488 E-05	-3,3627 E-05	-3,3151 E-06
	002	-0,0005	-0,0051	-0,0141	1,993 E-05	-1,1902 E-05	1,0068 E-06
	003	-0,0002	-0,0043	-0,0071	1,2697 E-05	-6,8511 E-06	1,3218 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9266 E-09	-9,4755 E-10	-1,1622 E-09
	005	0,0002	-0,0017	-0,0009	4,2125 E-06	-1,5339 E-07	6,7238 E-07
	006	-0,0009	-0,0020	-0,0045	2,5028 E-05	-5,68 E-06	-4,5736 E-06
	007	0,0001	-0,0009	-0,0007	2,5012 E-06	-7,401 E-08	3,0884 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,0291 E-07	1,3347 E-08	-9,243 E-08
	009	0,0000	-0,0005	0,0001	4,7108 E-07	1,561 E-08	-1,0806 E-07
01647	001	0,0038	-0,0124	-0,0804	1,9744 E-05	-1,3223 E-05	-1,1671 E-05
	002	0,0023	-0,0132	-0,0297	2,4693 E-05	-1,9181 E-05	-7,4918 E-06
	003	0,0010	-0,0104	-0,0181	1,8718 E-05	-1,7496 E-05	-6,0802 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2587 E-09	-9,3657 E-10	-9,2304 E-10
	005	0,0008	-0,0049	-0,0069	1,3128 E-05	-5,0012 E-08	-5,667 E-07
	006	0,0000	-0,0021	-0,0030	-1,4456 E-05	2,6363 E-06	-4,492 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0040	5,6139 E-06	2,6499 E-07	-2,425 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	5,9122 E-08	6,4085 E-08	-1,2156 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	6,9124 E-08	7,4928 E-08	-1,4212 E-07
01648	001	0,0044	-0,0133	-0,0805	2,9803 E-05	1,8947 E-05	3,2552 E-06
	002	0,0029	-0,0133	-0,0307	3,3514 E-05	2,9854 E-05	6,3867 E-06
	003	0,0016	-0,0104	-0,0189	2,4654 E-05	2,6251 E-05	5,9216 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,0442 E-09	-1,5548 E-09	-1,3312 E-09
	005	0,0008	-0,0049	-0,0074	1,6394 E-05	3,0609 E-06	7,8363 E-07
	006	0,0000	-0,0033	-0,0024	-1,1337 E-05	-6,6537 E-06	-6,4189 E-06
	007	0,0004	-0,0026	-0,0042	7,3711 E-06	1,3788 E-06	3,5872 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,4263 E-07	1,6223 E-08	-1,1054 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,6676 E-07	1,8966 E-08	-1,2924 E-07
01649	001	0,0046	-0,0132	-0,0736	3,3555 E-05	-8,2216 E-05	-7,3352 E-07
	002	0,0026	-0,0133	-0,0235	3,4783 E-05	-2,2156 E-05	2,6902 E-06
	003	0,0013	-0,0104	-0,0132	3,0358 E-05	-8,0856 E-06	2,4657 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7823 E-09	-2,5177 E-09	-1,2225 E-09
	005	0,0007	-0,0048	-0,0045	1,2221 E-05	-2,5304 E-06	1,5974 E-06
	006	0,0009	-0,0033	-0,0055	-1,9609 E-05	-3,4009 E-05	-7,1443 E-06
	007	0,0004	-0,0026	-0,0029	5,778 E-06	-1,1445 E-06	7,4571 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	2,1011 E-07	-2,4098 E-08	-1,1778 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	2,4566 E-07	-2,8176 E-08	-1,3771 E-07
01650	001	0,0052	-0,0123	-0,0751	2,8857 E-05	-7,1447 E-05	-7,1447 E-06
	002	0,0027	-0,0132	-0,0237	3,2788 E-05	2,5932 E-05	-1,9838 E-06
	003	0,0013	-0,0104	-0,0130	2,986 E-05	1,0791 E-05	-1,2649 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,3383 E-09	-3,5229 E-11	-1,4281 E-09
	005	0,0007	-0,0049	-0,0043	1,2204 E-05	3,3535 E-06	-1,0853 E-07
	006	0,0012	-0,0021	-0,0069	-2,4312 E-05	3,3589 E-05	-4,531 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0028	5,8311 E-06	1,532 E-06	2,5211 E-08
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,9445 E-07	4,0933 E-08	-9,113 E-08
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	2,2735 E-07	4,7859 E-08	-1,0655 E-07
01651	001	0,0048	-0,0125	-0,0775	2,8886 E-05	5,1936 E-05	-6,482 E-06
	002	0,0027	-0,0133	-0,0257	3,4918 E-05	1,6661 E-05	-1,1267 E-06
	003	0,0013	-0,0105	-0,0147	3,1196 E-05	9,2558 E-06	-2,9965 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,4904 E-09	-6,3742 E-10	-1,5231 E-09
	005	0,0007	-0,0049	-0,0050	1,4512 E-05	2,5149 E-06	4,3473 E-07
	006	0,0008	-0,0022	-0,0059	-2,727 E-05	1,2041 E-05	-6,5752 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0031	6,5697 E-06	1,167 E-06	2,2259 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,1563 E-07	2,3331 E-08	-1,1118 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,352 E-07	2,7278 E-08	-1,2999 E-07
01652	001	0,0047	-0,0130	-0,0796	3,8797 E-06	-1,1557 E-05	-4,1385 E-06
	002	0,0026	-0,0134	-0,0265	2,5615 E-05	-1,2939 E-06	-2,3797 E-07
	003	0,0013	-0,0105	-0,0153	2,6204 E-05	3,9317 E-07	1,1145 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2886 E-09	-1,7577 E-09	-1,3966 E-09
	005	0,0007	-0,0049	-0,0052	1,3655 E-05	1,2269 E-06	4,3428 E-07
	006	0,0007	-0,0027	-0,0061	-3,607 E-05	-8,4396 E-06	-5,474 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0032	6,232 E-06	7,2009 E-07	2,2793 E-07
	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,3201 E-07	1,4471 E-08	-1,1087 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	1,5434 E-07	1,6918 E-08	-1,2962 E-07
01653	001	0,0046	-0,0133	-0,0759	4,4304 E-05	-5,5775 E-05	-3,4532 E-06
	002	0,0026	-0,0133	-0,0256	4,2732 E-05	-1,3227 E-05	1,9957 E-07
	003	0,0013	-0,0105	-0,0149	3,5232 E-05	-5,445 E-06	3,8635 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6364 E-09	-2,0322 E-09	-1,3275 E-09
	005	0,0007	-0,0049	-0,0052	1,5779 E-05	-1,1053 E-06	5,2157 E-07
	006	0,0007	-0,0032	-0,0046	-1,9472 E-05	-1,8785 E-05	-5,3348 E-06
	007	0,0004	-0,0026	-0,0032	7,1231 E-06	-3,931 E-07	2,9633 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]
01654	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,4797 E-07	6,262 E-09	-1,0662 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,73 E-07	7,3207 E-09	-1,2466 E-07
	001	0,0043	-0,0128	-0,0799	2,4259 E-06	7,0588 E-06	-5,9338 E-06
	002	0,0026	-0,0134	-0,0282	1,9577 E-05	1,4261 E-06	-1,6873 E-06
	003	0,0013	-0,0106	-0,0169	1,6461 E-05	3,738 E-07	-1,0571 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,2097 E-09	-1,3456 E-09	-1,3395 E-09
	005	0,0008	-0,0049	-0,0063	1,463 E-05	1,6872 E-06	3,3391 E-07
	006	0,0003	-0,0025	-0,0040	-2,2772 E-05	-8,647 E-07	-5,6976 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0037	6,4397 E-06	9,4894 E-07	1,7663 E-07
01655	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	8,5255 E-08	4,347 E-08	-1,1361 E-07
	009	0,0000	-0,0007	-0,0001	9,9678 E-08	5,0824 E-08	-1,3282 E-07
	001	0,0043	-0,0132	-0,0796	1,0462 E-05	-1,3606 E-05	-2,8892 E-06
	002	0,0027	-0,0134	-0,0285	2,466 E-05	4,4909 E-06	1,0479 E-06
	003	0,0013	-0,0106	-0,0171	1,9486 E-05	5,1429 E-06	1,2502 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,4871 E-09	-1,7331 E-09	-1,3589 E-09
	005	0,0008	-0,0049	-0,0065	1,6052 E-05	2,0528 E-06	4,8185 E-07
	006	0,0003	-0,0030	-0,0036	-1,9583 E-05	-8,0292 E-06	-5,6924 E-06
	007	0,0004	-0,0027	-0,0038	7,1421 E-06	1,0427 E-06	2,5597 E-07
01656	008	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,1546 E-07	2,0001 E-08	-1,0896 E-07
	009	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,3499 E-07	2,3384 E-08	-1,2739 E-07
	001	-0,0046	-0,0097	-0,0631	7,2286 E-05	3,592 E-05	-1,4223 E-05
	002	-0,0011	-0,0125	-0,0192	5,2482 E-05	6,3676 E-06	-3,3484 E-06
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0095	3,7279 E-05	8,0094 E-06	-7,819 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1883 E-10	2,8246 E-09	1,7631 E-09
	005	0,0000	-0,0046	-0,0021	1,4004 E-05	-4,4017 E-06	-1,3453 E-06
	006	-0,0010	-0,0018	-0,0055	9,2903 E-06	-8,1737 E-06	-5,3244 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0012	7,3554 E-06	-1,3658 E-06	-6,015 E-07
01657	008	0,0001	-0,0006	0,0001	7,1585 E-07	9,9744 E-08	-8,7406 E-09
	009	0,0001	-0,0007	0,0002	8,3698 E-07	1,1663 E-07	-1,0211 E-08
	001	-0,0059	-0,0097	-0,0690	4,9584 E-05	4,0305 E-05	-1,7037 E-05
	002	-0,0014	-0,0125	-0,0238	4,2026 E-05	1,1334 E-05	-4,3426 E-06
	003	-0,0005	-0,0100	-0,0128	3,0331 E-05	1,8574 E-05	-1,4266 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3365 E-10	3,02 E-09	1,8977 E-09
	005	-0,0001	-0,0046	-0,0035	1,4253 E-05	-6,4738 E-06	-1,2263 E-06
	006	-0,0015	-0,0017	-0,0062	6,1759 E-06	-1,2638 E-05	-5,9308 E-06
	007	0,0000	-0,0025	-0,0019	7,3838 E-06	-2,4083 E-06	-6,1302 E-07
01658	008	0,0001	-0,0006	0,0001	7,0001 E-07	-2,1138 E-08	-1,9735 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	8,1846 E-07	-2,4707 E-08	-2,3067 E-08
	001	-0,0065	-0,0126	-0,0636	3,9307 E-05	-1,0585 E-04	-9,6611 E-06
	002	-0,0016	-0,0131	-0,0174	2,4168 E-05	-6,2897 E-05	-1,2294 E-06
	003	-0,0007	-0,0101	-0,0091	1,6809 E-05	-4,6242 E-05	-1,9968 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0707 E-09	1,2815 E-09	1,3936 E-09
	005	-0,0001	-0,0048	-0,0017	7,9453 E-06	-4,9938 E-06	-7,643 E-07
	006	-0,0015	-0,0030	-0,0045	8,5143 E-06	-7,3382 E-06	-5,3337 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0013	4,7841 E-06	-1,6214 E-06	-3,6018 E-07
01659	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,4974 E-07	7,1344 E-08	-1,5819 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,2584 E-07	8,3424 E-08	-1,8488 E-08
	001	-0,0054	-0,0126	-0,0592	4,8344 E-05	-6,9833 E-05	-9,369 E-06
	002	-0,0014	-0,0131	-0,0147	3,0807 E-05	-3,8062 E-05	-2,5119 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0072	2,2659 E-05	-2,3565 E-05	-9,5457 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,0588 E-09	1,8957 E-09	1,5246 E-09
	005	0,0000	-0,0048	-0,0010	8,5655 E-06	-3,3494 E-06	-1,3478 E-06
	006	-0,0009	-0,0031	-0,0036	9,1427 E-06	-6,5147 E-06	-5,8514 E-06
	007	0,0000	-0,0027	-0,0008	5,0935 E-06	-9,1387 E-07	-5,8833 E-07
01660	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,6992 E-07	1,081 E-07	-1,6743 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,4943 E-07	1,264 E-07	-1,9567 E-08
	001	-0,0054	-0,0122	-0,0632	7,1895 E-05	-6,3711 E-05	-9,6795 E-06
	002	-0,0014	-0,0130	-0,0171	4,6555 E-05	-4,0196 E-05	-1,7784 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0087	3,6863 E-05	-2,5459 E-05	-4,5151 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6239 E-09	2,2563 E-09	1,4751 E-09
	005	0,0000	-0,0048	-0,0012	9,3874 E-06	-4,6304 E-06	-1,1003 E-06
	006	-0,0010	-0,0028	-0,0041	9,1376 E-06	-7,0491 E-06	-5,4519 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0009	5,4346 E-06	-1,2872 E-06	-5,1791 E-07
01661	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,9701 E-07	1,2022 E-07	-1,9685 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,8111 E-07	1,4058 E-07	-2,3008 E-08
	001	-0,0063	-0,0122	-0,0684	5,5294 E-05	-9,3447 E-05	-1,1155 E-05
	002	-0,0016	-0,0130	-0,0205	3,6684 E-05	-6,3555 E-05	-2,4759 E-06
	003	-0,0007	-0,0101	-0,0114	2,8127 E-05	-4,6471 E-05	-9,1109 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,566 E-09	1,0615 E-09	1,5016 E-09
	005	-0,0001	-0,0048	-0,0020	8,9759 E-06	-6,6545 E-06	-1,0709 E-06
	006	-0,0014	-0,0028	-0,0048	8,6654 E-06	-5,5705 E-06	-5,2453 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0014	5,2427 E-06	-2,0797 E-06	-4,9058 E-07
01662	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,8864 E-07	4,9174 E-08	-1,5409 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,7132 E-07	5,7505 E-08	-1,8008 E-08
	001	-0,0056	-0,0113	-0,0696	8,3611 E-05	-1,3197 E-05	-1,1877 E-05
	002	-0,0014	-0,0128	-0,0218	5,8885 E-05	-2,1632 E-05	-2,2944 E-06
	003	-0,0006	-0,0101	-0,0121	4,7761 E-05	-1,1737 E-05	-4,8128 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3463 E-09	1,9146 E-09	1,5697 E-09
	005	0,0000	-0,0047	-0,0021	1,1284 E-05	-6,6277 E-06	-1,1447 E-06
	006	-0,0012	-0,0024	-0,0049	7,2665 E-06	-6,5827 E-06	-5,2678 E-06
	007	0,0000	-0,0026	-0,0013	6,1691 E-06	-2,0109 E-06	-5,4272 E-07
01663	008	0,0001	-0,0006	0,0001	5,7545 E-07	7,0134 E-08	-1,694 E-08
	002	-0,0012	-0,0126	-0,0200	6,7282 E-07	8,2013 E-08	-1,9798 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	-0,0100	-0,0102	4,4661 E-05	6,2833 E-06	-5,8716 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5012 E-10	2,8816 E-09	1,6723 E-09	
	005	0,0000	-0,0046	-0,0020	1,3319 E-05	-5,1916 E-06	-1,2079 E-06	
	006	-0,0010	-0,0020	-0,0052	7,1727 E-06	-8,4468 E-06	-5,2386 E-06	
	007	0,0000	-0,0026	-0,0012	7,0183 E-06	-1,56 E-06	-5,755 E-07	
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	6,7348 E-07	1,0493 E-07	-1,4945 E-08	
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	7,8744 E-07	1,227 E-07	-1,7466 E-08	
	01664	001	-0,0058	-0,0103	-0,0708	5,6466 E-05	5,039 E-05	-1,2687 E-05
		002	-0,0013	-0,0126	-0,0241	4,6224 E-05	1,2793 E-05	-2,4122 E-06
003		-0,0005	-0,0100	-0,0135	3,5324 E-05	1,7998 E-05	-1,8229 E-07	
004		0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9632 E-10	2,0168 E-09	1,7025 E-09	
005		-0,0001	-0,0046	-0,0031	1,3367 E-05	-7,4356 E-06	-1,2469 E-06	
006		-0,0014	-0,0020	-0,0057	5,7718 E-06	-8,7176 E-06	-5,4113 E-06	
007		0,0000	-0,0026	-0,0017	6,9823 E-06	-2,5332 E-06	-5,8722 E-07	
008		0,0001	-0,0006	0,0001	6,5813 E-07	-6,0643 E-09	-1,6377 E-08	
009		0,0001	-0,0007	0,0001	7,6949 E-07	-7,0808 E-09	-1,914 E-08	
01665	001	-0,0009	-0,0134	-0,0595	5,0696 E-05	6,5433 E-05	1,16 E-05	
	002	0,0007	-0,0127	-0,0148	3,1427 E-05	3,7516 E-05	6,3414 E-06	
	003	0,0004	-0,0098	-0,0071	2,2863 E-05	2,3603 E-05	3,2532 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2515 E-09	-2,825 E-10	-3,2 E-09	
	005	0,0006	-0,0046	-0,0010	8,571 E-06	3,5245 E-06	3,0081 E-06	
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0041	1,1154 E-05	5,6041 E-06	3,9917 E-07	
	007	0,0003	-0,0025	-0,0008	5,0665 E-06	1,0372 E-06	1,3977 E-06	
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	4,7222 E-07	-6,9745 E-08	-1,9011 E-07	
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,5212 E-07	-8,1552 E-08	-2,2227 E-07	
01666	001	0,0004	-0,0134	-0,0640	4,0195 E-05	1,0254 E-04	1,2282 E-05	
	002	0,0013	-0,0127	-0,0175	2,4409 E-05	6,2257 E-05	5,3171 E-06	
	003	0,0007	-0,0098	-0,0091	1,6974 E-05	4,586 E-05	2,4897 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3176 E-09	4,8028 E-10	-3,0942 E-09	
	005	0,0009	-0,0046	-0,0018	7,947 E-06	5,0078 E-06	2,5008 E-06	
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0052	9,3647 E-06	7,9049 E-06	-4,2211 E-08	
	007	0,0004	-0,0025	-0,0013	4,7772 E-06	1,6475 E-06	1,2154 E-06	
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,559 E-07	-2,9953 E-08	-1,8753 E-07	
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	5,3304 E-07	-3,5027 E-08	-2,1925 E-07	
01667	001	-0,0001	-0,0098	-0,0676	4,7139 E-05	-4,1392 E-05	1,9767 E-05	
	002	0,0010	-0,0112	-0,0234	4,0155 E-05	-1,0489 E-05	8,4581 E-06	
	003	0,0005	-0,0091	-0,0125	2,9401 E-05	-1,8081 E-05	3,9058 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7918 E-10	-1,2506 E-09	-3,4971 E-09	
	005	0,0009	-0,0039	-0,0034	1,3458 E-05	7,2902 E-06	2,9747 E-06	
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0064	7,1571 E-06	1,1735 E-05	7,1996 E-07	
	007	0,0004	-0,0022	-0,0018	6,9728 E-06	2,8416 E-06	1,4715 E-06	
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,4048 E-07	4,4499 E-08	-1,8563 E-07	
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	8,6577 E-07	5,2022 E-08	-2,1704 E-07	
01668	001	-0,0017	-0,0099	-0,0620	7,0285 E-05	-3,9646 E-05	1,6482 E-05	
	002	0,0004	-0,0112	-0,0189	5,0811 E-05	-6,8954 E-06	7,2366 E-06	
	003	0,0002	-0,0091	-0,0093	3,6324 E-05	-8,1564 E-06	3,1937 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9326 E-11	-1,43 E-09	-3,3282 E-09	
	005	0,0006	-0,0039	-0,0021	1,3388 E-05	4,6822 E-06	2,9943 E-06	
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0056	1,0648 E-05	6,8429 E-06	-1,2368 E-07	
	007	0,0003	-0,0022	-0,0012	7,0304 E-06	1,5221 E-06	1,4124 E-06	
	008	0,0001	-0,0007	0,0001	7,545 E-07	-8,2598 E-08	-1,9485 E-07	
	009	0,0001	-0,0008	0,0002	8,8217 E-07	-9,658 E-08	-2,2782 E-07	
01669	001	-0,0014	-0,0107	-0,0646	7,8007 E-05	-3,5188 E-05	1,6433 E-05	
	002	0,0005	-0,0115	-0,0198	5,6391 E-05	-3,1451 E-06	6,8426 E-06	
	003	0,0003	-0,0093	-0,0101	4,4306 E-05	-6,1378 E-06	3,0104 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4162 E-10	-1,2015 E-09	-3,3027 E-09	
	005	0,0007	-0,0040	-0,0020	1,2424 E-05	5,2608 E-06	2,8807 E-06	
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0053	8,4392 E-06	6,544 E-06	-1,0885 E-07	
	007	0,0003	-0,0022	-0,0012	6,5564 E-06	1,5939 E-06	1,3991 E-06	
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,0232 E-07	-8,4954 E-08	-1,8917 E-07	
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	8,2116 E-07	-9,9336 E-08	-2,2118 E-07	
01670	001	-0,0003	-0,0107	-0,0699	5,4904 E-05	-5,5734 E-05	1,4988 E-05	
	002	0,0010	-0,0115	-0,0238	4,4729 E-05	-1,3693 E-05	6,3548 E-06	
	003	0,0005	-0,0093	-0,0133	3,4862 E-05	-1,7767 E-05	2,6411 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7602 E-10	-2,7753 E-12	-3,3175 E-09	
	005	0,0009	-0,0040	-0,0030	1,2382 E-05	7,4039 E-06	2,9043 E-06	
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0059	6,7857 E-06	6,1719 E-06	2,5712 E-08	
	007	0,0004	-0,0022	-0,0017	6,485 E-06	2,5046 E-06	1,4008 E-06	
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,8807 E-07	4,1857 E-08	-1,883 E-07	
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	8,0449 E-07	4,8931 E-08	-2,2015 E-07	
01671	001	-0,0006	-0,0119	-0,0691	8,2998 E-05	9,7259 E-06	1,4123 E-05	
	002	0,0009	-0,0120	-0,0215	5,7524 E-05	2,1221 E-05	6,249 E-06	
	003	0,0005	-0,0095	-0,0118	4,6819 E-05	1,2489 E-05	2,9403 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4446 E-09	4,0165 E-11	-3,2321 E-09	
	005	0,0008	-0,0042	-0,0020	1,0617 E-05	6,1221 E-06	2,8207 E-06	
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0053	9,1055 E-06	4,0842 E-06	-1,2218 E-07	
	007	0,0004	-0,0024	-0,0013	5,8275 E-06	1,7793 E-06	1,3657 E-06	
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,91 E-07	-3,3494 E-08	-1,8753 E-07	
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	6,91 E-07	-3,9171 E-08	-2,1925 E-07	
01672	001	-0,0008	-0,0128	-0,0630	7,1766 E-05	5,9791 E-05	1,1971 E-05	
	002	0,0007	-0,0125	-0,0170	4,5313 E-05	3,9275 E-05	5,7364 E-06	
	003	0,0004	-0,0097	-0,0085	3,5422 E-05	2,5386 E-05	2,8611 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8238 E-09	-4,3152 E-10	-3,1717 E-09	
	005	0,0007	-0,0044	-0,0012	9,1688 E-06	4,4265 E-06	2,8004 E-06	
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0045	1,1432 E-05	5,4701 E-06	1,1522 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]
01673	007	0,0003	-0,0025	-0,0009	5,305 E-06	1,2307 E-06	1,3497 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,9899 E-07	-8,4404 E-08	-1,8552 E-07
	009	0,0001	-0,0008	0,0001	5,8341 E-07	-9,8694 E-08	-2,169 E-07
	001	0,0003	-0,0128	-0,0681	5,5067 E-05	8,9105 E-05	1,3437 E-05
	002	0,0012	-0,0125	-0,0202	3,5556 E-05	6,2177 E-05	6,4488 E-06
	003	0,0007	-0,0097	-0,0111	2,6946 E-05	4,6374 E-05	3,3853 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8183 E-09	8,3957 E-10	-3,1723 E-09
	005	0,0009	-0,0044	-0,0019	8,761 E-06	6,0308 E-06	2,7435 E-06
	006	-0,0003	-0,0046	-0,0054	1,0367 E-05	4,1736 E-06	-2,7209 E-07
01674	007	0,0004	-0,0025	-0,0013	5,1317 E-06	1,8212 E-06	1,312 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,9305 E-07	-4,9601 E-09	-1,8883 E-07
	009	0,0000	-0,0008	0,0001	5,7648 E-07	-5,8073 E-09	-2,2078 E-07
	001	-0,0034	-0,0093	-0,0567	3,1309 E-05	-5,0911 E-05	3,0434 E-06
	002	-0,0006	-0,0099	-0,0137	1,8301 E-05	-2,0771 E-05	3,8416 E-06
	003	-0,0002	-0,0078	-0,0065	1,3554 E-05	-1,2098 E-05	2,5145 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5099 E-09	-4,6992 E-10	-1,2969 E-09
	005	0,0003	-0,0035	-0,0008	6,4836 E-06	2,9111 E-07	9,6049 E-07
	006	-0,0007	-0,0040	-0,0038	1,0298 E-05	-5,4943 E-06	-3,5038 E-06
01675	007	0,0001	-0,0019	-0,0007	3,9529 E-06	3,0742 E-07	4,2016 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	4,8047 E-07	2,093 E-08	-1,073 E-07
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,6177 E-07	2,4476 E-08	-1,2545 E-07
	001	-0,0026	-0,0088	-0,0564	2,9555 E-05	5,1542 E-05	-8,1019 E-06
	002	-0,0003	-0,0102	-0,0137	1,7936 E-05	2,1484 E-05	-1,3322 E-06
	003	-0,0001	-0,0081	-0,0066	1,3536 E-05	1,2009 E-05	4,6554 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1562 E-09	-1,8578 E-09	-8,2458 E-10
	005	0,0003	-0,0037	-0,0008	6,5229 E-06	1,1163 E-07	7,8254 E-07
	006	-0,0005	-0,0029	-0,0034	8,5964 E-06	7,2049 E-06	-6,0612 E-06
01676	007	0,0001	-0,0020	-0,0007	3,9899 E-06	-1,3776 E-07	4,3177 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,8154 E-07	-5,3144 E-08	-7,8526 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,6302 E-07	-6,2137 E-08	-9,1807 E-08
	001	-0,0030	-0,0089	-0,0601	4,109 E-05	8,412 E-05	-2,8591 E-06
	002	-0,0002	-0,0103	-0,0157	2,0696 E-05	2,8816 E-05	1,1541 E-06
	003	0,0000	-0,0081	-0,0080	1,1984 E-05	1,5074 E-05	1,5135 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4688 E-09	-3,1279 E-09	-9,289 E-10
	005	0,0003	-0,0037	-0,0015	6,7057 E-06	-3,0449 E-07	8,094 E-07
	006	-0,0010	-0,0030	-0,0047	1,7743 E-05	2,4659 E-05	-5,7244 E-06
01677	007	0,0002	-0,0020	-0,0011	4,0245 E-06	-2,8156 E-07	4,2756 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,4019 E-07	-1,5274 E-07	-8,8382 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	5,1467 E-07	-1,7859 E-07	-1,0333 E-07
	001	-0,0031	-0,0092	-0,0637	7,0377 E-05	6,9757 E-05	-1,1783 E-06
	002	-0,0002	-0,0103	-0,0169	2,3955 E-05	2,0291 E-05	1,3365 E-06
	003	0,0000	-0,0081	-0,0085	9,3279 E-06	8,4529 E-06	1,2268 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,4227 E-09	-2,8913 E-09	-9,3099 E-10
	005	0,0003	-0,0037	-0,0015	6,056 E-06	-6,5417 E-07	8,5532 E-07
	006	-0,0010	-0,0033	-0,0060	3,8202 E-05	2,6558 E-05	-4,1517 E-06
01678	007	0,0002	-0,0020	-0,0011	3,8528 E-06	-4,3057 E-07	4,4371 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9778 E-07	-1,0875 E-07	-8,5535 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	4,6509 E-07	-1,2716 E-07	-1 E-07
	001	-0,0035	-0,0094	-0,0646	8,1786 E-05	-6,4997 E-05	-4,4402 E-06
	002	-0,0004	-0,0100	-0,0171	2,8017 E-05	-1,8766 E-05	1,2277 E-06
	003	0,0000	-0,0079	-0,0085	1,051 E-05	-8,5041 E-06	1,4928 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3569 E-09	-1,5457 E-10	-1,1201 E-09
	005	0,0004	-0,0035	-0,0014	6,0563 E-06	6,2553 E-07	9,6907 E-07
	006	-0,0012	-0,0038	-0,0068	4,8034 E-05	-2,1359 E-05	-5,9542 E-06
01679	007	0,0002	-0,0019	-0,0011	3,6564 E-06	3,08 E-07	4,562 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9752 E-07	5,0272 E-08	-9,5815 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	4,6478 E-07	5,8782 E-08	-1,1202 E-07
	001	-0,0036	-0,0095	-0,0608	4,6939 E-05	-9,1646 E-05	-4,0414 E-06
	002	-0,0004	-0,0100	-0,0159	2,2542 E-05	-2,9898 E-05	6,3841 E-07
	003	-0,0001	-0,0078	-0,0079	1,2543 E-05	-1,4872 E-05	7,3103 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6657 E-09	7,3693 E-10	-1,2245 E-09
	005	0,0004	-0,0035	-0,0014	6,618 E-06	9,8415 E-07	9,4631 E-07
	006	-0,0012	-0,0040	-0,0055	2,2592 E-05	-3,0034 E-05	-5,0463 E-06
01680	007	0,0002	-0,0019	-0,0011	3,892 E-06	6,72 E-07	4,566 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,343 E-07	1,4047 E-07	-9,5332 E-08
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	5,0779 E-07	1,6425 E-07	-1,1146 E-07
	001	-0,0030	-0,0092	-0,0610	5,1211 E-05	4,421 E-05	-3,168 E-06
	002	-0,0003	-0,0102	-0,0157	2,3543 E-05	1,5295 E-05	9,1278 E-07
	003	-0,0001	-0,0081	-0,0079	1,545 E-05	7,8234 E-06	1,1825 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9021 E-09	-2,2166 E-09	-9,323 E-10
	005	0,0003	-0,0036	-0,0011	6,3811 E-06	-2,9526 E-07	8,7767 E-07
	006	-0,0008	-0,0033	-0,0046	2,0833 E-05	1,172 E-05	-4,7548 E-06
01681	007	0,0002	-0,0020	-0,0009	3,9228 E-06	-2,6839 E-07	4,5003 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,2819 E-07	-7,4215 E-08	-8,4827 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	5,0064 E-07	-8,6773 E-08	-9,9175 E-08
	001	-0,0032	-0,0094	-0,0617	5,8427 E-05	-3,3303 E-05	-2,4057 E-06
	002	-0,0004	-0,0101	-0,0159	2,4862 E-05	-1,1901 E-05	1,6806 E-06
	003	-0,0001	-0,0079	-0,0079	1,534 E-05	-7,0167 E-06	1,557 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,3422 E-09	-1,0237 E-09	-1,064 E-09
	005	0,0003	-0,0036	-0,0011	6,1102 E-06	9,7436 E-08	9,8265 E-07
	006	-0,0009	-0,0037	-0,0050	2,6331 E-05	-5,5656 E-06	-5,136 E-06
01682	007	0,0002	-0,0019	-0,0009	3,7464 E-06	6,6874 E-08	4,6735 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,0876 E-07	9,2003 E-11	-9,3134 E-08
	009	0,0001	-0,0007	0,0001	4,7792 E-07	1,1066 E-10	-1,0889 E-07
01682	001	0,0035	0,0018	-0,0503	-7,1526 E-06	1,113 E-05	-7,1077 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	0,0017	-0,0030	-0,0182	9,6845 E-06	-7,0644 E-06	-4,5666 E-06
	003	0,0009	-0,0032	-0,0118	9,7393 E-06	-8,4156 E-06	-3,4831 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2254 E-09	-1,8382 E-10	-1,2258 E-09
	005	0,0004	-0,0012	-0,0031	3,9432 E-06	7,1351 E-07	2,1612 E-07
	006	0,0004	0,0009	-0,0017	-9,5724 E-06	4,6686 E-06	-3,4628 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0018	1,5364 E-06	5,9135 E-07	1,3959 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,3093 E-08	1,3194 E-07	-1,5591 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,7149 E-08	1,5426 E-07	-1,8228 E-07
01683	001	0,0036	0,0006	-0,0503	-8,0692 E-06	-8,3664 E-06	-3,4587 E-06
	002	0,0020	-0,0032	-0,0187	1,2751 E-05	1,1421 E-05	2,318 E-06
	003	0,0013	-0,0032	-0,0122	1,2347 E-05	1,1949 E-05	3,2284 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,8002 E-09	-1,2607 E-09	-2,5365 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0032	4,7301 E-06	-1,4855 E-07	1,6977 E-07
	006	0,0004	0,0000	-0,0014	-8,0948 E-06	-5,5594 E-06	-5,5781 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0018	1,9608 E-06	-2,6552 E-07	3,8693 E-08
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,1169 E-07	-2,0092 E-08	-1,6503 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,3058 E-07	-2,3493 E-08	-1,9294 E-07
01684	001	0,0044	0,0006	-0,0510	-7,3396 E-06	-1,0019 E-04	-3,6161 E-06
	002	0,0020	-0,0032	-0,0157	1,4391 E-05	-2,8703 E-05	6,8353 E-07
	003	0,0011	-0,0033	-0,0091	1,8044 E-05	-1,2812 E-05	1,6321 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6018 E-09	-3,5499 E-09	-1,9407 E-09
	005	0,0003	-0,0011	-0,0024	3,9659 E-06	-6,4984 E-07	5,0082 E-07
	006	0,0011	0,0000	-0,0041	-2,1014 E-05	-3,9095 E-05	-5,7054 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0015	1,7554 E-06	-3,3258 E-07	2,3071 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,1117 E-07	-1,2495 E-07	-1,5201 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,2998 E-07	-1,4609 E-07	-1,7773 E-07
01685	001	0,0050	0,0019	-0,0519	-9,8301 E-06	1,0368 E-04	-8,1949 E-06
	002	0,0022	-0,0030	-0,0158	1,4224 E-05	2,9668 E-05	-2,262 E-06
	003	0,0011	-0,0032	-0,0089	1,8953 E-05	1,1923 E-05	-1,1192 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,977 E-09	-7,5116 E-10	-2,138 E-09
	005	0,0003	-0,0012	-0,0023	4,2433 E-06	1,017 E-06	2,2258 E-07
	006	0,0014	0,0010	-0,0051	-2,5329 E-05	4,3402 E-05	-3,9082 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0014	1,9379 E-06	5,0757 E-07	1,3125 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,0565 E-07	1,1327 E-07	-1,2412 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,2353 E-07	1,3243 E-07	-1,4512 E-07
01686	001	0,0045	0,0017	-0,0528	-1,2641 E-05	6,6259 E-05	-8,0131 E-06
	002	0,0020	-0,0030	-0,0169	1,4118 E-05	2,0619 E-05	-1,8088 E-06
	003	0,0011	-0,0033	-0,0101	1,8583 E-05	1,1462 E-05	-3,9052 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1709 E-09	-1,2112 E-09	-2,477 E-09
	005	0,0004	-0,0012	-0,0025	4,5556 E-06	8,3577 E-07	3,2151 E-07
	006	0,0011	0,0009	-0,0042	-2,5778 E-05	1,8109 E-05	-5,5131 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0016	1,9388 E-06	4,4278 E-07	1,5608 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-6,8578 E-08	6,0327 E-08	-1,7214 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	-8,0183 E-08	7,0533 E-08	-2,0127 E-07
01687	001	0,0043	0,0011	-0,0554	-3,6866 E-05	-1,6215 E-05	-5,5829 E-06
	002	0,0020	-0,0032	-0,0178	6,1804 E-06	-3,4818 E-06	-9,6934 E-07
	003	0,0011	-0,0033	-0,0107	1,5125 E-05	-7,6126 E-07	1,3512 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,9435 E-09	-2,0752 E-09	-2,1903 E-09
	005	0,0004	-0,0012	-0,0026	4,3554 E-06	3,7134 E-07	3,0421 E-07
	006	0,0010	0,0005	-0,0047	-3,6959 E-05	-8,7861 E-06	-4,4875 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0016	1,8755 E-06	2,3237 E-07	1,4833 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	-3,3683 E-08	8,5999 E-09	-1,5835 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	-3,9384 E-08	1,0054 E-08	-1,8514 E-07
01688	001	0,0042	0,0006	-0,0509	5,5012 E-06	-6,4541 E-05	-4,8741 E-06
	002	0,0020	-0,0032	-0,0166	2,0702 E-05	-1,7645 E-05	-6,5099 E-07
	003	0,0011	-0,0033	-0,0100	2,1302 E-05	-9,054 E-06	2,3217 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,3926 E-09	-2,2698 E-09	-2,043 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0026	4,6616 E-06	-3,0221 E-07	2,9932 E-07
	006	0,0009	0,0000	-0,0032	-1,5633 E-05	-1,965 E-05	-4,2673 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0016	1,9406 E-06	-1,479 E-07	1,592 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,8907 E-08	-2,9164 E-08	-1,3715 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,3795 E-08	-3,4098 E-08	-1,6036 E-07
01689	001	0,0039	0,0014	-0,0526	-3,2964 E-05	1,601 E-05	-6,189 E-06
	002	0,0019	-0,0031	-0,0181	1,2308 E-06	5,0656 E-06	-1,6137 E-06
	003	0,0011	-0,0033	-0,0114	5,4548 E-06	3,3011 E-06	-5,1754 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,6674 E-09	-8,3457 E-10	-2,0837 E-09
	005	0,0004	-0,0012	-0,0029	4,4998 E-06	7,1299 E-07	3,1817 E-07
	006	0,0006	0,0007	-0,0027	-1,9478 E-05	1,335 E-06	-4,6837 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0017	1,8613 E-06	4,3799 E-07	1,6018 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-2,5956 E-08	8,8645 E-08	-1,6297 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	-3,0351 E-08	1,0364 E-07	-1,9053 E-07
01690	001	0,0038	0,0008	-0,0521	-2,5982 E-05	-2,4905 E-05	-5,6225 E-06
	002	0,0019	-0,0032	-0,0181	5,3458 E-06	-3,0284 E-06	-3,7157 E-07
	003	0,0011	-0,0033	-0,0115	8,1838 E-06	-4,4794 E-07	6,6762 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,1766 E-09	-1,2059 E-09	-2,223 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0030	4,8259 E-06	2,463 E-07	2,6827 E-07
	006	0,0006	0,0002	-0,0023	-1,6416 E-05	-7,1022 E-06	-4,8852 E-06
	007	0,0002	-0,0006	-0,0018	2,0122 E-06	8,1816 E-08	1,25 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,9091 E-08	1,7617 E-08	-1,5398 E-07
	009	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,2318 E-08	2,0597 E-08	-1,8003 E-07
01691	001	-0,0020	0,0027	-0,0367	1,7854 E-05	3,4478 E-05	-4,9645 E-06
	002	-0,0012	-0,0006	-0,0100	1,753 E-05	1,2974 E-05	-4,9153 E-07
	003	-0,0005	-0,0009	-0,0048	1,4803 E-05	9,4099 E-06	2,8298 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,6746 E-09	2,4966 E-09	1,4881 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0008	2,3731 E-06	-2,1399 E-07	-1,3205 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	-0,0005	0,0001	-0,0027	2,0685 E-06	-1,4698 E-06	2,7673 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,2102 E-06	4,4919 E-08	-5,5499 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	1,9181 E-06	-3,9653 E-08	1,2226 E-06
	009	0,0000	-0,0006	0,0002	2,2426 E-06	-4,6364 E-08	1,4296 E-06
01692	001	-0,0025	0,0027	-0,0368	-1,3407 E-05	4,9354 E-05	-7,2918 E-06
	002	-0,0012	-0,0005	-0,0111	4,4524 E-06	2,4323 E-05	-1,4194 E-06
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0058	6,4319 E-06	2,0903 E-05	-2,7469 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1141 E-08	4,7334 E-09	1,5796 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0010	1,9303 E-06	2,3309 E-07	-1,3998 E-07
	006	-0,0005	0,0001	-0,0028	-9,8141 E-07	-1,1244 E-06	-4,8706 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	9,5349 E-07	2,7399 E-07	-6,7323 E-08
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	1,9592 E-06	2,532 E-07	1,2647 E-06
	009	0,0001	-0,0007	0,0000	2,2907 E-06	2,9605 E-07	1,4787 E-06
01693	001	-0,0032	0,0015	-0,0369	1,0172 E-06	-7,9739 E-05	-4,8505 E-06
	002	-0,0016	-0,0007	-0,0096	6,0675 E-06	-4,4311 E-05	-1,1472 E-06
	003	-0,0008	-0,0009	-0,0050	6,211 E-06	-3,2642 E-05	-1,0176 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8332 E-09	1,3256 E-08	1,1736 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0007	1,6539 E-06	-1,4684 E-06	4,9798 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0023	1,8404 E-06	-4,6201 E-06	-2,6065 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,7142 E-07	-5,0109 E-07	2,0249 E-08
	008	0,0001	-0,0002	0,0001	8,7721 E-07	4,5149 E-07	1,2153 E-06
	009	0,0001	-0,0003	0,0001	1,0256 E-06	5,2791 E-07	1,421 E-06
01694	001	-0,0028	0,0016	-0,0363	1,1172 E-05	-4,9991 E-05	-1,7049 E-06
	002	-0,0015	-0,0007	-0,0087	1,1869 E-05	-2,498 E-05	-2,1864 E-07
	003	-0,0007	-0,0009	-0,0041	1,1526 E-05	-1,4821 E-05	-4,9952 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,4356 E-09	9,2409 E-09	1,1585 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0005	1,823 E-06	-1,2742 E-06	-2,2698 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0022	1,3355 E-06	-3,9391 E-06	-7,7581 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,6682 E-07	-4,0283 E-07	-7,4164 E-09
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	6,2259 E-07	2,3718 E-07	1,1149 E-06
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	7,2794 E-07	2,7733 E-07	1,3036 E-06
01695	001	-0,0022	0,0027	-0,0373	2,2035 E-06	3,9541 E-05	-5,5387 E-06
	002	-0,0012	-0,0006	-0,0108	1,213 E-05	1,775 E-05	-4,5884 E-07
	003	-0,0005	-0,0008	-0,0055	1,1759 E-05	1,5174 E-05	4,0215 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,24 E-08	3,1425 E-09	1,5784 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0009	2,2963 E-06	-1,1452 E-07	-1,0668 E-07
	006	-0,0005	0,0001	-0,0028	5,4591 E-07	-1,8657 E-06	1,5296 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1462 E-06	1,0423 E-07	-4,8664 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	2,2029 E-06	6,8876 E-08	1,275 E-06
	009	0,0001	-0,0006	0,0001	2,5757 E-06	8,0529 E-08	1,4908 E-06
01696	001	-0,0024	0,0022	-0,0408	2,6717 E-05	3,8497 E-05	-4,6713 E-06
	002	-0,0013	-0,0006	-0,0123	2,6954 E-05	1,3546 E-05	-2,8652 E-07
	003	-0,0006	-0,0008	-0,0068	2,5571 E-05	1,1719 E-05	2,9806 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,8203 E-09	-2,5341 E-09	1,4062 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0008	2,2893 E-06	-1,048 E-06	-7,862 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0027	9,3382 E-07	-1,3599 E-06	6,763 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,1624 E-06	-2,5186 E-07	-4,0725 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	1,9059 E-06	-7,0412 E-08	1,2069 E-06
	009	0,0001	-0,0005	0,0001	2,2284 E-06	-8,2317 E-08	1,4112 E-06
01697	001	-0,0027	0,0018	-0,0415	3,5372 E-05	-2,2977 E-05	-4,57 E-06
	002	-0,0014	-0,0007	-0,0121	2,9654 E-05	-1,8632 E-05	-8,1431 E-07
	003	-0,0007	-0,0009	-0,0067	2,7868 E-05	-1,2964 E-05	-5,6952 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5012 E-09	-4,0197 E-10	1,291 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0007	2,0161 E-06	-1,5062 E-06	-2,569 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0025	1,6079 E-06	-2,1004 E-06	-2,4096 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,055 E-06	-4,477 E-07	-1,7604 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	1,1798 E-06	2,5067 E-09	1,1861 E-06
	009	0,0001	-0,0004	0,0001	1,3794 E-06	2,9466 E-09	1,3869 E-06
01698	001	-0,0029	0,0016	-0,0376	1,2418 E-05	-6,8854 E-05	-3,4142 E-06
	002	-0,0015	-0,0007	-0,0097	1,2811 E-05	-3,7972 E-05	-5,3043 E-07
	003	-0,0008	-0,0009	-0,0050	1,2405 E-05	-2,6789 E-05	-5,9879 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7893 E-09	9,1841 E-09	1,2012 E-08
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0006	1,7748 E-06	-1,4592 E-06	1,2735 E-08
	006	-0,0005	0,0001	-0,0023	1,8492 E-06	-3,9303 E-06	-1,9844 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,6217 E-07	-4,7247 E-07	-8,8205 E-10
	008	0,0001	-0,0003	0,0001	9,1361 E-07	3,0345 E-07	1,1459 E-06
	009	0,0001	-0,0003	0,0001	1,0682 E-06	3,5482 E-07	1,3398 E-06
01699	001	0,0009	0,0017	-0,0359	9,4752 E-06	4,0289 E-05	4,5935 E-06
	002	0,0010	-0,0007	-0,0086	1,0775 E-05	2,2495 E-05	1,5863 E-06
	003	0,0004	-0,0009	-0,0041	1,0627 E-05	1,3763 E-05	1,3692 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,6375 E-09	-4,7143 E-09	-1,0739 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,7082 E-06	1,0768 E-06	2,2293 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0022	1,8396 E-06	2,2351 E-06	1,3889 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,0704 E-07	3,0132 E-07	1,1386 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,8246 E-07	-1,0067 E-07	-1,1359 E-06
	009	0,0000	-0,0003	0,0002	7,9793 E-07	-1,1772 E-07	-1,3281 E-06
01700	001	0,0015	0,0016	-0,0364	6,1429 E-07	6,5051 E-05	7,4739 E-06
	002	0,0012	-0,0007	-0,0095	5,8563 E-06	4,0047 E-05	2,4776 E-06
	003	0,0006	-0,0009	-0,0049	5,973 E-06	3,0553 E-05	1,8306 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9578 E-09	-7,4814 E-09	-1,036 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,585 E-06	1,0949 E-06	2,1664 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0024	2,2261 E-06	2,3764 E-06	2,5782 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0005	8,3671 E-07	3,0096 E-07	1,1818 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0001	9,4661 E-07	-2,9117 E-07	-1,1977 E-06
	009	-0,0001	-0,0003	0,0001	1,1068 E-06	-3,4046 E-07	-1,4004 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]
01701	001	0,0008	0,0034	-0,0341	-2,5759 E-05	-4,6873 E-05	7,5037 E-06
	002	0,0008	-0,0002	-0,0101	-1,4199 E-06	-2,238 E-05	2,1239 E-06
	003	0,0003	-0,0006	-0,0052	2,639 E-06	-1,9471 E-05	8,6609 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0763 E-08	-3,5748 E-09	-1,385 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0009	1,2642 E-06	1,0358 E-07	2,4239 E-07
	006	0,0002	0,0000	-0,0027	-1,1343 E-06	9,5792 E-07	-4,1339 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,0703 E-07	-9,9127 E-08	1,2249 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	2,0606 E-06	-2,0969 E-07	-1,2603 E-06
	009	-0,0001	-0,0007	0,0000	2,4093 E-06	-2,4517 E-07	-1,4736 E-06
01702	001	0,0002	0,0033	-0,0353	1,9471 E-06	-3,4323 E-05	5,1803 E-06
	002	0,0007	-0,0002	-0,0096	1,0689 E-05	-1,2079 E-05	1,1216 E-06
	003	0,0003	-0,0006	-0,0045	1,0597 E-05	-8,5718 E-06	2,1483 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	9,5404 E-09	-1,2188 E-09	-1,2909 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,4248 E-06	2,549 E-07	2,9625 E-07
	006	0,0003	0,0000	-0,0027	1,3245 E-06	1,1558 E-06	-5,7914 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,1555 E-07	-2,2986 E-08	1,3772 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	2,1407 E-06	8,9795 E-08	-1,2267 E-06
	009	0,0000	-0,0007	0,0002	2,503 E-06	1,0499 E-07	-1,4343 E-06
01703	001	0,0012	0,0017	-0,0364	6,9316 E-06	5,0416 E-05	6,2071 E-06
	002	0,0011	-0,0007	-0,0092	9,5236 E-06	3,0232 E-05	2,1177 E-06
	003	0,0005	-0,0009	-0,0046	9,5555 E-06	2,1499 E-05	1,6956 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,1223 E-09	-6,3283 E-09	-1,067 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0006	1,6906 E-06	1,0873 E-06	2,28 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0023	2,0797 E-06	2,3803 E-06	1,6571 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,1891 E-07	2,9212 E-07	1,2559 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	9,1993 E-07	-2,5527 E-07	-1,129 E-06
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	1,0756 E-06	-2,9849 E-07	-1,3201 E-06
01704	001	0,0010	0,0022	-0,0398	2,6917 E-05	2,5213 E-05	6,6528 E-06
	002	0,0010	-0,0005	-0,0114	2,5098 E-05	2,0748 E-05	2,1353 E-06
	003	0,0005	-0,0007	-0,0063	2,4394 E-05	1,517 E-05	1,5197 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,8568 E-09	1,5816 E-09	-1,1206 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0007	1,6302 E-06	1,1123 E-06	2,284 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0025	1,6159 E-06	1,5587 E-06	-1,2055 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,5624 E-07	2,4422 E-07	1,2318 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	1,1719 E-06	6,4843 E-09	-1,1727 E-06
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	1,3702 E-06	7,566 E-09	-1,3711 E-06
01705	001	0,0007	0,0027	-0,0393	1,7719 E-05	-3,3244 E-05	5,8812 E-06
	002	0,0008	-0,0004	-0,0118	2,3303 E-05	-1,0143 E-05	1,2992 E-06
	003	0,0003	-0,0007	-0,0064	2,3843 E-05	-8,7738 E-06	4,7453 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,8176 E-09	3,3169 E-09	-1,2124 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0008	1,5039 E-06	8,5597 E-07	2,4414 E-07
	006	0,0003	0,0001	-0,0026	5,7995 E-07	1,2819 E-06	-3,5252 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	7,5722 E-07	1,4388 E-07	1,2783 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	1,9169 E-06	7,9095 E-08	-1,1964 E-06
	009	0,0000	-0,0006	0,0001	2,2412 E-06	9,2469 E-08	-1,3989 E-06
01706	001	0,0005	0,0032	-0,0356	-9,5924 E-06	-4,9343 E-05	6,1481 E-06
	002	0,0008	-0,0002	-0,0103	7,6966 E-06	-2,149 E-05	1,2283 E-06
	003	0,0003	-0,0006	-0,0052	9,7283 E-06	-1,7914 E-05	1,8345 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2231 E-08	-1,1093 E-09	-1,3473 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0008	1,412 E-06	3,1591 E-07	2,4945 E-07
	006	0,0003	0,0000	-0,0027	-2,4283 E-07	1,3923 E-06	-4,5542 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,8538 E-07	-1,8058 E-08	1,2495 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	2,3647 E-06	-1,3766 E-08	-1,253 E-06
	009	0,0000	-0,0007	0,0001	2,7648 E-06	-1,6094 E-08	-1,465 E-06
01707	001	-0,0029	0,0008	-0,0440	1,3049 E-05	-1,0412 E-04	-6,3692 E-06
	002	-0,0007	-0,0019	-0,0111	8,7892 E-06	-3,2675 E-05	-1,89 E-06
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0054	5,8025 E-06	-1,1578 E-05	-1,1321 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,3124 E-09	1,1121 E-08	-2,6412 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,6066 E-06	-2,6136 E-07	2,0911 E-07
	006	-0,0009	-0,0009	-0,0040	1,3546 E-05	-4,3574 E-05	-2,0948 E-06
	007	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,4423 E-06	6,203 E-08	9,1084 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,5512 E-07	6,3734 E-07	-2,658 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	7,6597 E-07	7,452 E-07	-3,1077 E-07
01708	001	-0,0024	0,0009	-0,0428	7,732 E-06	-7,1067 E-05	-1,9343 E-06
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0103	6,2812 E-06	-2,9181 E-05	3,335 E-07
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0048	6,8541 E-06	-1,3104 E-05	1,6228 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8442 E-09	8,2328 E-09	-2,4002 E-09
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,5745 E-06	-5,8982 E-07	2,6817 E-07
	006	-0,0006	-0,0009	-0,0029	7,627 E-06	-1,0152 E-05	-7,9035 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4813 E-06	-9,3519 E-08	1,0149 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,2818 E-07	2,435 E-07	-2,4241 E-07
	009	0,0000	-0,0004	0,0001	8,5138 E-07	2,8472 E-07	-2,8342 E-07
01709	001	-0,0020	0,0013	-0,0425	6,8502 E-06	6,5341 E-05	-2,0486 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0103	6,259 E-06	2,8738 E-05	-1,4067 E-07
	003	-0,0002	-0,0019	-0,0048	7,171 E-06	1,352 E-05	6,2958 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9356 E-09	-9,7347 E-09	-4,7345 E-10
	005	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,6189 E-06	1,1042 E-06	1,4165 E-07
	006	-0,0005	-0,0005	-0,0026	6,2637 E-06	7,1313 E-06	-3,1511 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,5107 E-06	3,4968 E-07	8,4945 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,1878 E-07	-1,3901 E-07	3,8099 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	8,404 E-07	-1,6254 E-07	4,4555 E-08
01710	001	-0,0021	0,0012	-0,0432	4,5426 E-06	8,2882 E-05	-2,1504 E-06
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0109	6,9673 E-06	2,8723 E-05	8,0913 E-07
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0055	5,8643 E-06	1,2331 E-05	1,6776 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9677 E-09	-1,2805 E-08	-5,8618 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]
	005	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,9101 E-06	1,057 E-06	2,9708 E-07
	006	-0,0007	-0,0005	-0,0033	6,7738 E-06	2,7304 E-05	-4,9111 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0006	1,6281 E-06	4,172 E-07	1,628 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	6,5185 E-07	-4,7201 E-07	5,7996 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	7,6215 E-07	-5,5191 E-07	6,7819 E-08
01711	001	-0,0021	0,0011	-0,0445	1,1126 E-05	6,9156 E-05	-9,6599 E-07
	002	-0,0004	-0,0019	-0,0112	6,4839 E-06	2,6672 E-05	5,2265 E-07
	003	-0,0001	-0,0019	-0,0055	5,8025 E-06	1,3057 E-05	1,029 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,0048 E-09	-9,486 E-09	-6,7589 E-10
	005	0,0001	-0,0007	-0,0007	2,7449 E-06	6,2004 E-07	2,2943 E-07
	006	-0,0006	-0,0006	-0,0033	1,2989 E-05	1,4964 E-05	-2,6547 E-06
	007	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,5924 E-06	1,5211 E-07	1,2436 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,1589 E-07	-3,0458 E-07	1,1036 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0001	7,201 E-07	-3,5613 E-07	1,2912 E-08
01712	001	-0,0023	0,0010	-0,0483	2,3881 E-05	1,8078 E-07	-1,3717 E-06
	002	-0,0005	-0,0019	-0,0125	5,7117 E-06	-1,3853 E-06	3,3902 E-07
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0061	3,5233 E-06	-1,8152 E-06	4,5322 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,081 E-09	-1,9065 E-09	-1,4782 E-09
	005	0,0001	-0,0007	-0,0007	2,5256 E-06	-2,9109 E-07	2,1265 E-07
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

