

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 3	TITOLO BLOCCO "AA" STATO ATTUALE TABULATI DI CALCOLO 3 di 15	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 3 di 15)

OGGETTO: VERIFICA STRUTTURALE STATO ATTUALE BLOCCO A
Verifica stato attuale

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]
	003	0,0027	-0,0213	-0,0102	5,0174 E-05	2,9555 E-06	-1,6569 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,96 E-07	-6,2707 E-07	2,5227 E-08
	005	-0,0003	-0,0083	-0,0051	1,3855 E-05	7,8255 E-06	-5,516 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	0,0001	1,8583 E-06	-7,9473 E-07	1,2021 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	6,6958 E-07	-9,2635 E-08	-3,4804 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,8287 E-07	-1,0832 E-07	-4,0692 E-07
	001	-0,0008	-0,0299	-0,0515	7,9175 E-05	1,9312 E-05	2,4492 E-06
	002	-0,0001	-0,0218	-0,0155	5,0228 E-05	-5,3427 E-06	6,188 E-06
00387	003	-0,0007	-0,0231	-0,0100	5,0489 E-05	-1,8025 E-06	6,7277 E-06
	004	0,0001	-0,0003	0,0000	3,0773 E-07	6,4464 E-07	-1,4436 E-08
	005	0,0001	-0,0048	-0,0050	1,2275 E-05	-8,7312 E-06	-8,0043 E-07
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0008	8,9936 E-06	8,6844 E-07	6,1777 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,8502 E-07	1,173 E-07	4,4695 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,8402 E-07	1,3715 E-07	5,2277 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,0153	-1,3627 E-06	1,3704 E-05	7,5982 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-9,9294 E-08	4,7286 E-06	2,4137 E-09
00388	003	0,0000	0,0000	-0,0027	8,0138 E-07	3,1981 E-06	1,3613 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,249 E-09	1,5626 E-08	6,9961 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,1394 E-07	2,0436 E-06	1,0016 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	5,039 E-08	2,443 E-07	1,0828 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	7,3066 E-07	-8,207 E-08	1,2 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	8,5428 E-07	-9,5971 E-08	1,403 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0155	4,4745 E-05	3,9463 E-05	8,8064 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,529 E-05	8,6797 E-06	1,4657 E-09
00389	003	0,0000	0,0000	-0,0029	1,049 E-05	4,9443 E-06	5,8149 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,295 E-08	9,0961 E-08	1,9221 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1022 E-06	2,1734 E-06	3,6741 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8593 E-07	2,8687 E-07	2,8361 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,167 E-06	4,935 E-08	-3,7878 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,3645 E-06	5,7685 E-08	-4,4291 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0105	5,3657 E-05	3,6753 E-05	-7,1462 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	1,7126 E-05	7,971 E-06	-4,0769 E-13
00390	003	0,0000	0,0000	-0,0018	1,1567 E-05	4,3621 E-06	2,3571 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7487 E-08	8,9849 E-08	-2,0475 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,5009 E-06	2,1983 E-06	1,7605 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4782 E-07	2,6654 E-07	3,527 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0004	9,2495 E-07	-9,7246 E-08	3,2025 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0004	1,0815 E-06	-1,1371 E-07	3,7446 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0109	5,1054 E-05	-3,938 E-05	7,1856 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	1,6792 E-05	-8,626 E-06	1,5522 E-10
00391	003	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1565 E-05	-4,7737 E-06	7,1438 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,7151 E-08	-8,7961 E-08	1,0972 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,5583 E-06	-2,3607 E-06	4,3684 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	8,3093 E-07	-2,7235 E-07	3,9235 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	9,6251 E-07	1,1383 E-07	-4,0292 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,1254 E-06	1,3307 E-07	-4,7114 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,0157	4,0124 E-05	-3,5991 E-05	-1,9389 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,4477 E-05	-7,7337 E-06	-3,9575 E-09
00392	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,0257 E-05	-4,168 E-06	-1,6875 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0631 E-08	-8,3428 E-08	-3,0256 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0202 E-06	-1,8841 E-06	-1,0863 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,5799 E-07	-2,2898 E-07	-8,4964 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2606 E-06	-2,3301 E-07	1,0942 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4739 E-06	-2,7245 E-07	1,2794 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,0155	4,0843 E-05	3,7241 E-05	2,0845 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,4494 E-05	7,9412 E-06	3,5014 E-10
00393	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,0305 E-05	4,3264 E-06	1,5248 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,438 E-08	8,9768 E-08	4,2355 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,7506 E-06	1,9475 E-06	8,9719 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4212 E-07	2,7532 E-07	2,4614 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,2186 E-06	1,1524 E-07	-1,1686 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,4248 E-06	1,3476 E-07	-1,3665 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,0110	4,7873 E-05	3,5714 E-05	-1,373 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	1,5783 E-05	7,6738 E-06	-2,9915 E-12
00394	003	0,0000	0,0000	-0,0019	1,0963 E-05	4,1195 E-06	-1,5951 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6321 E-08	8,9559 E-08	-2,3119 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,9945 E-06	2,0953 E-06	-8,668 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	7,805 E-07	2,6562 E-07	-1,7078 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,032 E-06	-6,2409 E-08	7,7844 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,2067 E-06	-7,2949 E-08	9,1022 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,0108	4,9214 E-05	-3,763 E-05	-5,9314 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	1,7015 E-05	-8,5698 E-06	-1,373 E-11
00395	003	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1099 E-05	-4,5261 E-06	-6,2124 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9796 E-08	-8,6634 E-08	-9,2815 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	5,4541 E-06	-2,2972 E-06	-3,8367 E-12
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8516 E-07	-3,1368 E-08	4,2133 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,1467 E-06	8,9094 E-08	3,3877 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,3407 E-06	1,0415 E-07	3,9613 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,0153	4,2789 E-05	-3,7785 E-05	1,7397 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	1,585 E-05	-8,603 E-06	3,8101 E-10
00396	003	0,0000	0,0000	-0,0029	1,0437 E-05	-4,6267 E-06	1,6025 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7841 E-08	-8,4968 E-08	2,7081 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	-0,0012	5,2019 E-06	-2,1399 E-06	1,0352 E-10
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6461 E-07	-2,0337 E-08	-1,4638 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,3312 E-06	-1,2996 E-07	-1,2522 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,5564 E-06	-1,5196 E-07	-1,4642 E-10
00397	001	0,0000	0,0000	-0,0230	2,3381 E-06	5,0428 E-05	-6,3262 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	9,0322 E-07	1,6049 E-05	-2,0807 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,6512 E-06	8,4364 E-06	-1,0958 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,963 E-09	-3,5694 E-08	1,4339 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,1099 E-07	8,8044 E-07	-4,9399 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9357 E-07	-1,3487 E-07	1,9482 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	5,3754 E-07	-1,3526 E-06	-1,5562 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	6,2851 E-07	-1,5814 E-06	-1,8196 E-09
00398	001	0,0000	0,0000	-0,0228	-6,2347 E-06	5,399 E-05	6,1006 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-3,5372 E-06	1,4504 E-05	1,7526 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,2909 E-06	7,967 E-06	8,9257 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3932 E-09	2,3359 E-09	3,2709 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	1,3384 E-06	2,1222 E-06	8,399 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2495 E-08	5,8851 E-07	9,4832 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-5,7191 E-07	-1,145 E-06	2,2437 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-6,6869 E-07	-1,3388 E-06	2,6234 E-09
00399	001	0,0000	0,0000	-0,0127	-2,943 E-06	2,5254 E-05	2,4841 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,6604 E-06	8,0977 E-06	4,4792 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,9424 E-06	4,6198 E-06	2,5681 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0881 E-09	1,3516 E-10	-7,7561 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	9,5556 E-07	4,1147 E-06	1,4333 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3066 E-07	3,7428 E-07	1,7191 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-7,2029 E-07	-2,8649 E-07	-4,7345 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-8,4216 E-07	-3,3497 E-07	-5,5359 E-12
00400	001	0,0000	0,0000	-0,0128	-2,1257 E-06	2,9733 E-05	-1,5282 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,7994 E-07	9,4541 E-06	-4,8563 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	5,6627 E-07	5,904 E-06	-3,0219 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,883 E-09	9,5989 E-09	3,502 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,1827 E-07	3,1897 E-06	-1,1824 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4144 E-08	4,4418 E-07	-2,3487 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	6,9554 E-07	-2,1817 E-07	9,8341 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0002	8,1321 E-07	-2,5509 E-07	1,1498 E-11
00401	001	-0,0032	-0,0007	-0,0329	6,5156 E-06	-8,1984 E-05	-7,6398 E-06
	002	-0,0009	-0,0017	-0,0084	7,409 E-06	-3,2187 E-05	-1,6905 E-06
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0057	8,2452 E-06	-1,6664 E-05	-4,1465 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,824 E-08	1,0709 E-07	-1,2709 E-08
	005	-0,0010	-0,0012	-0,0028	4,9267 E-06	-2,9203 E-05	-2,9378 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,7925 E-07	-4,0617 E-08	1,5862 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,3448 E-07	3,1216 E-07	-2,8616 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	6,2492 E-07	3,65 E-07	-3,3458 E-07
00402	001	-0,0022	-0,0001	-0,0324	4,4557 E-06	5,1698 E-05	1,2389 E-06
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0083	7,7729 E-06	2,3664 E-05	1,2156 E-06
	003	-0,0001	-0,0023	-0,0057	9,59 E-06	1,333 E-05	1,92 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8049 E-08	-7,4614 E-08	1,1866 E-08
	005	-0,0009	-0,0006	-0,0024	1,7804 E-06	1,4202 E-05	-3,9012 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,178 E-06	-1,5531 E-07	1,9326 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,3246 E-07	-1,1843 E-07	5,4683 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,2256 E-07	-1,3848 E-07	6,3951 E-08
00403	001	-0,0024	-0,0006	-0,0312	7,4992 E-06	-5,7017 E-05	3,776 E-06
	002	-0,0008	-0,0016	-0,0072	5,7852 E-06	-2,513 E-05	2,5344 E-06
	003	-0,0005	-0,0019	-0,0044	7,0472 E-06	-1,3524 E-05	2,2667 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,6647 E-08	1,4686 E-07	-2,6758 E-08
	005	-0,0006	-0,0012	-0,0018	5,1797 E-06	-9,9859 E-06	2,3656 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	9,9571 E-07	-5,3474 E-07	2,023 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,9975 E-07	8,3315 E-07	-2,3298 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0001	7,0123 E-07	9,7414 E-07	-2,7239 E-07
00404	001	-0,0021	-0,0001	-0,0309	7,5006 E-06	3,3976 E-05	-4,4096 E-06
	002	-0,0006	-0,0017	-0,0071	6,5252 E-06	1,7868 E-05	-9,8806 E-07
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0043	8,2826 E-06	8,9811 E-06	3,4894 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,2663 E-08	-1,1999 E-07	1,7503 E-09
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0017	3,445 E-06	3,5011 E-06	-5,2734 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,1653 E-06	-1,5925 E-08	1,5443 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,8417 E-07	-5,5112 E-07	2,4882 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	6,8302 E-07	-6,4441 E-07	2,9106 E-08
00405	001	-0,0037	-0,0047	-0,0425	2,284 E-05	-7,9462 E-05	-1,1955 E-06
	002	-0,0008	-0,0046	-0,0112	1,4447 E-05	-2,8734 E-05	1,0541 E-06
	003	-0,0003	-0,0051	-0,0074	1,4047 E-05	-1,5999 E-05	2,3552 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7136 E-07	1,0459 E-07	-1,4116 E-08
	005	-0,0013	-0,0028	-0,0038	9,4718 E-06	-2,4351 E-05	-3,2486 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0006	1,896 E-06	-2,9851 E-07	3,975 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,1733 E-07	2,8637 E-07	-1,8354 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	4,8795 E-07	3,3483 E-07	-2,1458 E-07
00406	001	-0,0030	-0,0043	-0,0418	2,3357 E-05	7,4452 E-05	-2,3705 E-06
	002	-0,0006	-0,0050	-0,0110	1,5043 E-05	2,9584 E-05	1,1167 E-06
	003	-0,0002	-0,0059	-0,0074	1,5125 E-05	1,8046 E-05	2,675 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8466 E-07	-5,3407 E-08	4,7132 E-09
	005	-0,0012	-0,0016	-0,0032	7,413 E-06	1,7781 E-05	-6,1784 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,1272 E-06	1,0593 E-07	4,1098 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,2285 E-07	-4,4054 E-07	-6,1684 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	4,944 E-07	-5,1509 E-07	-7,2108 E-08
00407	001	-0,0037	-0,0044	-0,0390	1,791 E-05	-3,7679 E-05	1,1319 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	-0,0012	-0,0045	-0,0092	1,1314 E-05	-1,5255 E-05	6,5731 E-06
	003	-0,0009	-0,0050	-0,0054	1,2428 E-05	-8,9448 E-06	5,6454 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2052 E-07	1,0078 E-07	-5,9308 E-08
	005	-0,0007	-0,0027	-0,0023	7,3537 E-06	-3,4858 E-06	-2,0078 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,8789 E-06	-3,1085 E-07	5,6869 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,2291 E-07	-1,1221 E-07	-1,8618 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	4,9447 E-07	-1,3119 E-07	-2,1767 E-07
00408	001	-0,0025	-0,0040	-0,0385	1,8512 E-05	3,9296 E-05	-1,2132 E-05
	002	-0,0007	-0,0049	-0,0089	1,1835 E-05	1,6821 E-05	-3,533 E-06
	003	-0,0005	-0,0058	-0,0053	1,3265 E-05	9,6522 E-06	-1,9757 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2171 E-07	-1,0414 E-07	1,5363 E-08
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0020	6,2013 E-06	4,5789 E-06	-6,9484 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,0686 E-06	2,0858 E-08	3,5419 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,2923 E-07	3,3619 E-08	-2,1683 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,0186 E-07	3,9309 E-08	-2,5336 E-08
00409	001	-0,0031	-0,0125	-0,0502	3,4759 E-05	-7,9715 E-05	8,7286 E-07
	002	-0,0003	-0,0096	-0,0134	2,0279 E-05	-2,9562 E-05	1,7684 E-06
	003	-0,0001	-0,0101	-0,0088	1,9478 E-05	-1,6838 E-05	3,1189 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,2427 E-07	1,7071 E-07	-6,1965 E-09
	005	-0,0012	-0,0046	-0,0045	1,0317 E-05	-2,4051 E-05	-3,8785 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0009	3,0414 E-06	-3,0379 E-07	6,2548 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4257 E-07	1,5084 E-07	-1,5632 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,0053 E-07	1,7637 E-07	-1,8276 E-07
00410	001	-0,0025	-0,0126	-0,0493	3,4392 E-05	7,9266 E-05	-1,0834 E-06
	002	0,0000	-0,0102	-0,0131	2,0254 E-05	3,219 E-05	1,8904 E-06
	003	0,0002	-0,0111	-0,0088	1,9838 E-05	1,9195 E-05	3,5164 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,4205 E-07	-1,0792 E-07	3,075 E-09
	005	-0,0011	-0,0033	-0,0038	8,7738 E-06	2,0239 E-05	-6,8255 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0009	3,2167 E-06	-2,9657 E-07	5,9092 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,4045 E-07	-2,7391 E-07	-1,1634 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9806 E-07	-3,2026 E-07	-1,3601 E-07
00411	001	-0,0035	-0,0122	-0,0451	2,9051 E-05	-3,7248 E-05	1,3123 E-05
	002	-0,0008	-0,0094	-0,0106	1,6586 E-05	-1,5728 E-05	7,4706 E-06
	003	-0,0007	-0,0100	-0,0060	1,7255 E-05	-9,0923 E-06	6,5561 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0094 E-07	1,4037 E-07	-7,1233 E-08
	005	-0,0005	-0,0046	-0,0028	8,2967 E-06	-3,2218 E-06	-9,1399 E-07
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0004	2,9725 E-06	-1,9512 E-07	7,929 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,556 E-07	-8,4063 E-09	-1,6887 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1576 E-07	-9,8228 E-09	-1,9743 E-07
00412	001	-0,0022	-0,0123	-0,0443	2,9162 E-05	4,2449 E-05	-1,1217 E-05
	002	-0,0002	-0,0101	-0,0103	1,6635 E-05	1,8794 E-05	-3,1835 E-06
	003	-0,0004	-0,0110	-0,0059	1,7563 E-05	1,0411 E-05	5,4727 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,045 E-07	-1,4559 E-07	2,8053 E-08
	005	-0,0003	-0,0033	-0,0024	7,5485 E-06	6,0033 E-06	-7,9592 E-06
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0004	3,1576 E-06	-2,9384 E-07	6,7271 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,5657 E-07	-7,5251 E-08	-7,8803 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1691 E-07	-8,7984 E-08	-9,2123 E-08
00413	001	-0,0019	-0,0234	-0,0550	4,4101 E-05	-8,0376 E-05	6,959 E-07
	002	0,0005	-0,0160	-0,0147	2,4523 E-05	-2,7406 E-05	1,5267 E-06
	003	0,0004	-0,0164	-0,0096	2,3085 E-05	-1,7531 E-05	2,8919 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,5865 E-07	2,3752 E-07	1,093 E-08
	005	-0,0009	-0,0066	-0,0048	1,0044 E-05	-2,3093 E-05	-4,6433 E-06
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0012	4,2011 E-06	-1,9159 E-06	7,4271 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,0738 E-07	8,9585 E-08	-1,6266 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,5939 E-07	1,0475 E-07	-1,9017 E-07
00414	001	-0,0012	-0,0235	-0,0541	4,1333 E-05	8,2811 E-05	-1,3728 E-06
	002	0,0008	-0,0165	-0,0144	2,3348 E-05	3,0958 E-05	1,7531 E-06
	003	0,0007	-0,0175	-0,0095	2,2624 E-05	2,0778 E-05	4,0076 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,695 E-07	-1,5998 E-07	-6,5235 E-09
	005	-0,0007	-0,0051	-0,0041	8,0839 E-06	2,0518 E-05	-7,5057 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0012	4,3822 E-06	1,4692 E-06	9,7843 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,9464 E-07	-1,381 E-07	-1,3795 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,4449 E-07	-1,6146 E-07	-1,6128 E-07
00415	001	-0,0022	-0,0231	-0,0485	3,7788 E-05	-3,7691 E-05	1,3138 E-05
	002	0,0001	-0,0158	-0,0113	2,1127 E-05	-1,3865 E-05	6,2343 E-06
	003	-0,0002	-0,0163	-0,0063	2,0716 E-05	-8,5247 E-06	6,0892 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,5648 E-07	1,0769 E-07	-4,3715 E-08
	005	0,0000	-0,0066	-0,0032	7,8381 E-06	-2,7608 E-06	-1,7439 E-06
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0005	3,9099 E-06	-7,4282 E-07	1,3342 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,2437 E-07	3,9751 E-08	-1,8706 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,7925 E-07	4,6482 E-08	-2,187 E-07
00416	001	-0,0009	-0,0232	-0,0478	3,6612 E-05	4,6021 E-05	-1,1928 E-05
	002	0,0005	-0,0164	-0,0110	2,0393 E-05	1,7785 E-05	-2,4874 E-06
	003	0,0001	-0,0174	-0,0063	2,0319 E-05	1,0521 E-05	1,1205 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,5667 E-07	-1,1047 E-07	1,2159 E-08
	005	0,0002	-0,0051	-0,0027	7,0559 E-06	6,5869 E-06	-8,6046 E-06
	006	-0,0004	-0,0027	-0,0005	4,0584 E-06	4,3432 E-07	6,9193 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,1441 E-07	-8,9993 E-08	-1,1101 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,6761 E-07	-1,0522 E-07	-1,2978 E-07
00417	001	0,0016	0,0005	-0,0322	2,2886 E-06	6,7795 E-05	-1,2069 E-06
	002	0,0011	-0,0016	-0,0083	7,0933 E-06	3,0915 E-05	6,628 E-09
	003	0,0010	-0,0020	-0,0057	8,819 E-06	1,9355 E-05	6,5949 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,9793 E-08	-8,0852 E-08	1,5845 E-08
	005	-0,0006	-0,0005	-0,0023	1,5418 E-06	1,5139 E-05	-3,8092 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,0886 E-07	-3,3217 E-08	3,5591 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]
00418	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,5661 E-07	-3,3002 E-07	6,5071 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,5079 E-07	-3,8588 E-07	7,6094 E-08
	001	0,0006	-0,0009	-0,0327	7,5617 E-06	-6,8456 E-05	-1,0164 E-05
	002	0,0006	-0,0019	-0,0086	8,1931 E-06	-2,6021 E-05	-2,7526 E-06
	003	0,0007	-0,0021	-0,0057	8,7852 E-06	-1,1617 E-05	-1,2254 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4494 E-08	1,0337 E-07	-8,7229 E-09
	005	-0,0007	-0,0011	-0,0028	4,8804 E-06	-2,615 E-05	-3,2531 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,3499 E-07	1,9051 E-07	-8,6452 E-08
00419	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,2725 E-07	3,5324 E-07	-3,2501 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	6,1647 E-07	4,1301 E-07	-3,8 E-07
	001	0,0018	-0,0008	-0,0310	8,9518 E-06	-3,8102 E-05	-4,673 E-07
	002	0,0010	-0,0018	-0,0073	6,6719 E-06	-1,7766 E-05	7,2259 E-07
	003	0,0009	-0,0021	-0,0043	7,7395 E-06	-7,0407 E-06	3,6134 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,3444 E-08	1,2582 E-07	-2,1566 E-08
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0018	5,0706 E-06	-7,9333 E-06	2,0779 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,0231 E-07	3,8156 E-07	-1,3497 E-07
00420	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,8798 E-07	5,9097 E-07	-2,3835 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,8746 E-07	6,9098 E-07	-2,7866 E-07
	001	0,0022	0,0005	-0,0309	5,0117 E-06	5,3595 E-05	-8,6228 E-06
	002	0,0011	-0,0015	-0,0071	5,7349 E-06	2,6166 E-05	-2,9008 E-06
	003	0,0010	-0,0020	-0,0043	7,3906 E-06	1,5834 E-05	-1,5873 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,4933 E-08	-1,4044 E-07	6,9937 E-09
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0017	3,2063 E-06	4,69 E-06	-5,32 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,7599 E-07	3,9207 E-07	-9,6992 E-08
00421	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,0922 E-07	-8,162 E-07	4,9997 E-08
	008	-0,0001	-0,0002	0,0001	7,1231 E-07	-9,5433 E-07	5,8466 E-08
	001	0,0028	-0,0032	-0,0417	2,2415 E-05	7,3364 E-05	-8,0526 E-06
	002	0,0018	-0,0048	-0,0110	1,5104 E-05	2,8975 E-05	-1,3776 E-06
	003	0,0017	-0,0055	-0,0074	1,48 E-05	1,7438 E-05	3,5299 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8633 E-07	-5,6665 E-08	1,6045 E-08
	005	-0,0008	-0,0015	-0,0032	7,4385 E-06	1,75 E-05	-6,2773 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,7399 E-06	-1,1801 E-07	1,3346 E-07
00422	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,3449 E-07	-3,0169 E-07	-1,5198 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	5,0801 E-07	-3,5275 E-07	-1,7758 E-08
	001	0,0021	-0,0053	-0,0423	2,3808 E-05	-7,9111 E-05	-7,5706 E-06
	002	0,0015	-0,0051	-0,0115	1,5291 E-05	-2,9119 E-05	-1,6401 E-06
	003	0,0015	-0,0054	-0,0074	1,4305 E-05	-1,6082 E-05	-2,1138 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,685 E-07	1,0056 E-07	-2,1188 E-09
	005	-0,0009	-0,0027	-0,0038	9,569 E-06	-2,4357 E-05	-3,4355 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5126 E-06	-1,9572 E-07	2,5565 E-08
00423	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,1785 E-07	4,2774 E-07	-1,2943 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,8855 E-07	5,0012 E-07	-1,5132 E-07
	001	0,0030	-0,0050	-0,0388	1,8643 E-05	-3,6167 E-05	4,7699 E-06
	002	0,0016	-0,0049	-0,0093	1,2007 E-05	-1,4705 E-05	4,2532 E-06
	003	0,0014	-0,0053	-0,0053	1,2643 E-05	-8,4753 E-06	3,0405 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1805 E-07	9,6591 E-08	-4,5672 E-08
	005	-0,0002	-0,0027	-0,0023	7,4052 E-06	-3,5103 E-06	-3,3657 E-07
	006	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,5465 E-06	-3,7202 E-07	-1,0377 E-07
00424	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,3137 E-07	-4,5588 E-08	-1,606 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,0436 E-07	-5,33 E-08	-1,8776 E-07
	001	0,0043	-0,0029	-0,0385	1,7618 E-05	4,0423 E-05	-1,8496 E-05
	002	0,0021	-0,0046	-0,0090	1,1893 E-05	1,7658 E-05	-6,034 E-06
	003	0,0017	-0,0054	-0,0053	1,2915 E-05	9,9449 E-06	-2,7445 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2332 E-07	-1,0802 E-07	2,8892 E-08
	005	0,0000	-0,0014	-0,0020	6,2454 E-06	4,5375 E-06	-7,0406 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,685 E-06	-4,1908 E-07	-1,1368 E-07
00425	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,3427 E-07	9,7716 E-08	4,5709 E-09
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,0775 E-07	1,1425 E-07	5,357 E-09
	001	0,0029	-0,0220	-0,0540	4,0848 E-05	7,3284 E-05	-1,1212 E-05
	002	0,0021	-0,0164	-0,0145	2,3546 E-05	2,7778 E-05	-3,4257 E-06
	003	0,0020	-0,0168	-0,0095	2,2043 E-05	1,7767 E-05	-3,6879 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,6965 E-07	-1,7388 E-07	1,132 E-08
	005	-0,0010	-0,0051	-0,0041	8,2767 E-06	1,7745 E-05	-7,4305 E-06
	006	0,0000	-0,0022	-0,0011	3,7766 E-06	6,3678 E-07	9,7276 E-07
00426	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,9607 E-07	-1,1764 E-07	-8,8613 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,4617 E-07	-1,3755 E-07	-1,0359 E-07
	001	0,0022	-0,0244	-0,0548	4,4551 E-05	-8,9286 E-05	-8,9076 E-06
	002	0,0017	-0,0171	-0,0152	2,6352 E-05	-3,3537 E-05	-3,5846 E-06
	003	0,0017	-0,0169	-0,0096	2,354 E-05	-2,0507 E-05	-1,3469 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,5715 E-07	2,2023 E-07	2,9975 E-08
	005	-0,0011	-0,0066	-0,0047	9,9095 E-06	-2,6124 E-05	-4,5383 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0007	3,0801 E-06	-3,1599 E-07	8,1248 E-07
00427	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1251 E-07	6,1302 E-08	-1,155 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,6538 E-07	7,1681 E-08	-1,3503 E-07
	001	0,0033	-0,0241	-0,0482	3,792 E-05	-4,2495 E-05	5,4472 E-06
	002	0,0021	-0,0170	-0,0115	2,2427 E-05	-1,5896 E-05	2,7511 E-06
	003	0,0017	-0,0168	-0,0062	2,0952 E-05	-1,0245 E-05	2,4712 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,547 E-07	9,7183 E-08	-2,0768 E-08
	005	-0,0003	-0,0066	-0,0031	7,6701 E-06	-4,4722 E-06	-9,538 E-07
	006	-0,0002	-0,0020	-0,0002	3,0296 E-06	-1,0243 E-06	7,8319 E-07
00428	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,2759 E-07	3,007 E-08	-1,2566 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8302 E-07	3,5162 E-08	-1,4691 E-07
	001	0,0047	-0,0217	-0,0478	3,6673 E-05	4,0904 E-05	-1,9594 E-05
	002	0,0026	-0,0163	-0,0111	2,0827 E-05	1,6748 E-05	-6,4644 E-06
	003	0,0020	-0,0167	-0,0064	2,0046 E-05	8,8099 E-06	-2,5452 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,5755 E-07	-1,1947 E-07	3,4521 E-08
	005	-0,0001	-0,0051	-0,0027	7,3436 E-06	5,0513 E-06	-7,8147 E-06
	006	-0,0002	-0,0022	-0,0005	3,5476 E-06	-6,4939 E-07	5,0654 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,1699 E-07	-6,8444 E-08	-5,3767 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,7063 E-07	-8,0027 E-08	-6,2851 E-08
00429	001	0,0033	-0,0113	-0,0493	3,3847 E-05	7,4456 E-05	-8,9737 E-06
	002	0,0022	-0,0100	-0,0132	2,0555 E-05	2,9864 E-05	-1,6721 E-06
	003	0,0020	-0,0106	-0,0088	1,9496 E-05	1,7629 E-05	3,8753 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,4285 E-07	-1,1223 E-07	1,929 E-08
	005	-0,0008	-0,0032	-0,0038	8,9035 E-06	1,8937 E-05	-6,9074 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	2,6865 E-06	-3,4751 E-07	3,598 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,4308 E-07	-1,7483 E-07	-6,4066 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,0113 E-07	-2,0442 E-07	-7,4895 E-08
00430	001	0,0027	-0,0133	-0,0500	3,5385 E-05	-8,2614 E-05	-7,283 E-06
	002	0,0019	-0,0103	-0,0138	2,1471 E-05	-3,1107 E-05	-1,718 E-06
	003	0,0018	-0,0104	-0,0088	1,9727 E-05	-1,7744 E-05	-7,6366 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,2222 E-07	1,65 E-07	1,0695 E-08
	005	-0,0009	-0,0046	-0,0045	1,0322 E-05	-2,5192 E-05	-3,987 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,3192 E-06	-2,9313 E-07	2,5857 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4947 E-07	2,2242 E-07	-1,0113 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,086 E-07	2,6006 E-07	-1,1824 E-07
00431	001	0,0036	-0,0130	-0,0448	2,9456 E-05	-3,8242 E-05	5,6491 E-06
	002	0,0020	-0,0101	-0,0107	1,7596 E-05	-1,5896 E-05	4,686 E-06
	003	0,0017	-0,0103	-0,0059	1,7436 E-05	-9,4347 E-06	3,5314 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9901 E-07	1,3588 E-07	-5,2582 E-08
	005	-0,0001	-0,0046	-0,0028	8,2589 E-06	-3,8534 E-06	-7,0745 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0002	2,3199 E-06	-5,6834 E-07	1,1299 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,6431 E-07	3,3287 E-08	-1,2447 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,2595 E-07	3,8923 E-08	-1,4552 E-07
00432	001	0,0049	-0,0110	-0,0443	2,8858 E-05	4,0718 E-05	-1,848 E-05
	002	0,0026	-0,0098	-0,0104	1,705 E-05	1,8329 E-05	-6,0376 E-06
	003	0,0020	-0,0105	-0,0060	1,73 E-05	9,7813 E-06	-2,4071 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,055 E-07	-1,4962 E-07	4,646 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0024	7,7408 E-06	5,319 E-06	-7,7159 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	2,6309 E-06	-7,2648 E-07	1,2939 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,5731 E-07	-2,4546 E-08	-3,6254 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1777 E-07	-2,8701 E-08	-4,2375 E-08
00433	001	0,0008	0,0006	-0,0237	5,8636 E-05	4,2449 E-05	-4,8401 E-06
	002	0,0003	-0,0003	-0,0061	1,6366 E-05	1,418 E-05	-1,7137 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0042	4,5295 E-06	7,2304 E-06	-9,4154 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6804 E-08	1,0628 E-08	-8,2546 E-09
	005	0,0002	-0,0001	-0,0029	3,7052 E-05	1,5744 E-05	-1,8117 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,5829 E-07	-4,1113 E-08	7,244 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,221 E-07	-5,4502 E-08	-5,9273 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,4276 E-07	-6,3721 E-08	-6,9301 E-08
00434	001	0,0030	0,0006	-0,0283	-9,021 E-05	4,8693 E-05	-1,0041 E-05
	002	0,0010	-0,0008	-0,0082	-1,65 E-05	1,5917 E-05	-3,5995 E-06
	003	0,0005	-0,0014	-0,0060	6,7108 E-06	8,145 E-06	-2,6226 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5079 E-08	3,3921 E-08	-4,8017 E-08
	005	0,0011	0,0011	-0,0036	-6,608 E-05	1,6417 E-05	-7,6459 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,7644 E-07	-9,2342 E-08	-2,459 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,5389 E-08	6,4096 E-07	-5,5105 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,3072 E-08	7,4941 E-07	-6,4428 E-07
00435	001	0,0008	-0,0006	-0,0394	9,9811 E-05	-6,3559 E-05	-1,5574 E-05
	002	0,0007	-0,0018	-0,0105	2,6591 E-05	-1,7824 E-05	-4,354 E-06
	003	0,0008	-0,0020	-0,0062	5,9505 E-06	-6,2883 E-06	-2,0834 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0628 E-07	2,8033 E-09	-1,0941 E-08
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0057	7,3953 E-05	-2,6643 E-05	-5,207 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,8019 E-07	-4,02 E-07	-1,7284 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,3123 E-07	8,9389 E-08	-6,5416 E-08
	008	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,3804 E-07	1,0453 E-07	-7,6477 E-08
00436	001	0,0018	0,0021	-0,0288	-2,2625 E-04	-6,2281 E-05	-7,716 E-06
	002	0,0007	-0,0007	-0,0085	-5,3987 E-05	-1,7131 E-05	-2,8157 E-06
	003	0,0004	-0,0016	-0,0062	-3,0929 E-06	-5,9684 E-06	-8,8317 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1097 E-07	3,0282 E-08	5,2094 E-08
	005	0,0006	0,0024	-0,0037	-1,3928 E-04	-3,0452 E-05	-5,8222 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,5408 E-08	-3,1514 E-07	-3,0498 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	-1,9052 E-07	-4,2221 E-07	-4,2799 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	-2,2276 E-07	-4,9365 E-07	-5,0036 E-08
00437	001	0,0026	0,0033	-0,0439	-3,6733 E-04	-2,9495 E-05	-1,0099 E-05
	002	0,0009	-0,0004	-0,0122	-8,918 E-05	-7,2861 E-06	-3,5404 E-06
	003	0,0005	-0,0016	-0,0065	-7,1538 E-06	-2,8659 E-07	-1,2984 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6608 E-07	7,1356 E-08	4,9074 E-08
	005	0,0009	0,0032	-0,0128	-2,2781 E-04	-2,1357 E-05	-6,443 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	-1,2406 E-07	1,0931 E-07	-6,2065 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	-2,7646 E-07	-3,3901 E-07	-4,1773 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	-3,2324 E-07	-3,9636 E-07	-4,8837 E-08
00438	001	0,0080	0,0003	-0,0499	-1,0318 E-04	9,3101 E-05	-1,9524 E-05
	002	0,0030	-0,0027	-0,0149	-1,1164 E-05	2,8794 E-05	-6,2218 E-06
	003	0,0020	-0,0038	-0,0102	1,8618 E-05	1,2384 E-05	-2,7139 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,25 E-08	2,2722 E-08	1,2686 E-08
	005	0,0018	0,0007	-0,0083	-8,7872 E-05	3,9574 E-05	-8,9339 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0009	1,151 E-06	-4,1956 E-07	1,2565 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,8598 E-09	2,1721 E-07	-1,1157 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,1723 E-09	2,5397 E-07	-1,3044 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]	
00439	001	0,0017	-0,0001	-0,0384	6,4058 E-05	7,3764 E-05	-2,5328 E-06	
	002	0,0010	-0,0017	-0,0103	1,6289 E-05	2,2155 E-05	-4,2161 E-07	
	003	0,0009	-0,0020	-0,0065	5,4345 E-06	7,2619 E-06	4,6312 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6994 E-07	-1,9574 E-08	7,5638 E-09	
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0045	4,302 E-05	3,1499 E-05	-2,4765 E-06	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,4074 E-06	-5,5527 E-07	1,1833 E-07	
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2806 E-07	-1,8507 E-07	-1,4705 E-08	
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	5,0048 E-07	-2,1639 E-07	-1,7185 E-08	
00440	001	0,0012	-0,0018	-0,0549	2,482 E-04	6,285 E-05	-4,1782 E-06	
	002	0,0009	-0,0021	-0,0139	5,6918 E-05	1,9092 E-05	-8,9581 E-07	
	003	0,0010	-0,0020	-0,0068	4,9736 E-06	7,6963 E-06	3,9781 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8071 E-07	2,3127 E-09	7,607 E-09	
	005	-0,0007	-0,0021	-0,0148	1,5678 E-04	2,6323 E-05	-3,286 E-06	
	006	0,0001	-0,0002	-0,0005	2,0429 E-06	1,0918 E-08	1,8624 E-07	
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	1,3513 E-07	4,2165 E-08	-2,9001 E-09	
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,5799 E-07	4,929 E-08	-3,3828 E-09	
00441	001	0,0089	-0,0278	-0,0766	-2,6573 E-05	7,1038 E-05	-1,8915 E-05	
	002	0,0041	-0,0201	-0,0241	1,9882 E-05	2,5177 E-05	-7,7123 E-06	
	003	0,0024	-0,0205	-0,0167	4,2128 E-05	1,0473 E-05	-4,5828 E-06	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,1622 E-07	-5,6099 E-08	7,9902 E-08	
	005	0,0011	-0,0048	-0,0094	-6,5306 E-05	2,5839 E-05	-8,162 E-06	
	006	-0,0004	-0,0027	-0,0020	5,1696 E-06	-3,3553 E-06	6,543 E-07	
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,3914 E-07	3,3039 E-08	-1,1391 E-07	
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,6268 E-07	3,8629 E-08	-1,3317 E-07	
00442	001	0,0030	-0,0231	-0,0612	1,1296 E-04	8,232 E-05	-7,2164 E-06	
	002	0,0020	-0,0167	-0,0167	3,1039 E-05	2,4354 E-05	-2,3558 E-06	
	003	0,0019	-0,0169	-0,0104	9,8142 E-06	6,4298 E-06	-6,3973 E-07	
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,0629 E-07	-4,3586 E-08	3,2726 E-08	
	005	-0,0009	-0,0058	-0,0069	6,2557 E-05	3,5743 E-05	-3,8597 E-06	
	006	0,0000	-0,0021	-0,0010	2,2906 E-06	-2,9262 E-06	6,2195 E-07	
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,4302 E-07	-4,2727 E-08	-9,1056 E-08	
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	2,8414 E-07	-4,9959 E-08	-1,0645 E-07	
00443	001	0,0022	-0,0242	-0,0631	1,3926 E-04	-7,7074 E-05	-1,4977 E-05	
	002	0,0018	-0,0170	-0,0176	4,4711 E-05	-1,8301 E-05	-3,0042 E-06	
	003	0,0018	-0,0168	-0,0105	1,9163 E-05	-5,8345 E-06	1,8935 E-07	
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,7921 E-07	-1,5471 E-08	7,4692 E-09	
	005	-0,0012	-0,0065	-0,0082	7,805 E-05	-3,2852 E-05	-8,6317 E-06	
	006	0,0000	-0,0020	-0,0007	2,7673 E-06	-5,3228 E-07	5,3315 E-07	
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1705 E-07	2,7671 E-08	-7,1563 E-08	
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,7069 E-07	3,2357 E-08	-8,3661 E-08	
00444	001	0,0101	-0,0160	-0,0711	-5,446 E-05	8,2785 E-05	-1,9056 E-05	
	002	0,0042	-0,0133	-0,0222	1,0204 E-05	2,8666 E-05	-7,4382 E-06	
	003	0,0030	-0,0141	-0,0156	3,6358 E-05	1,3783 E-05	-3,9287 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-1,0597 E-07	-9,7683 E-09	5,1109 E-08	
	005	0,0015	-0,0029	-0,0096	-7,6913 E-05	3,3452 E-05	-8,7537 E-06	
	006	0,0001	-0,0016	-0,0018	3,677 E-06	-1,0813 E-06	5,213 E-07	
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,1886 E-07	7,8471 E-08	-1,0213 E-07	
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,3896 E-07	9,1747 E-08	-1,194 E-07	
00445	001	0,0091	-0,0172	-0,0694	-4,0403 E-05	-9,0145 E-05	-3,8262 E-06	
	002	0,0038	-0,0137	-0,0223	9,3804 E-06	-2,2934 E-05	2,3444 E-08	
	003	0,0028	-0,0143	-0,0159	3,0443 E-05	-9,7806 E-06	1,3374 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-2,5047 E-07	5,3013 E-08	-2,2374 E-09	
	005	0,0012	-0,0036	-0,0080	-6,2231 E-05	-4,3823 E-05	-4,8296 E-06	
	006	0,0001	-0,0016	-0,0016	2,5674 E-06	-2,0351 E-06	3,6633 E-07	
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,3205 E-08	-4,3759 E-08	-9,4105 E-08	
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,0512 E-08	-5,1165 E-08	-1,1002 E-07	
00446	001	0,0034	-0,0122	-0,0566	1,1369 E-04	8,1492 E-05	-5,753 E-06	
	002	0,0022	-0,0102	-0,0154	2,9081 E-05	2,2254 E-05	-1,4134 E-06	
	003	0,0020	-0,0106	-0,0096	8,6716 E-06	5,9131 E-06	2,3295 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,0284 E-07	-1,2203 E-08	2,3176 E-08	
	005	-0,0007	-0,0039	-0,0067	6,5937 E-05	3,6073 E-05	-3,8229 E-06	
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	2,8594 E-06	-1,2371 E-06	5,1899 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,3855 E-07	-8,9702 E-08	-6,9528 E-08	
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	2,7891 E-07	-1,0488 E-07	-8,1281 E-08	
00447	001	0,0026	-0,0131	-0,0580	1,3161 E-04	-7,6269 E-05	-1,4687 E-05	
	002	0,0020	-0,0102	-0,0160	4,0245 E-05	-1,7226 E-05	-2,2378 E-06	
	003	0,0019	-0,0104	-0,0096	1,5993 E-05	-4,9185 E-06	6,4279 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,2824 E-07	-4,6768 E-08	-1,6214 E-08	
	005	-0,0010	-0,0045	-0,0079	7,8732 E-05	-3,328 E-05	-8,4172 E-06	
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,3643 E-06	-1,0888 E-06	1,2418 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,3433 E-07	5,2946 E-08	-4,3928 E-08	
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,909 E-07	6,1909 E-08	-5,135 E-08	
00448	001	0,0102	-0,0064	-0,0614	-6,7829 E-05	8,4443 E-05	-1,8433 E-05	
	002	0,0041	-0,0073	-0,0189	3,9096 E-06	2,8007 E-05	-6,5202 E-06	
	003	0,0029	-0,0083	-0,0133	2,9496 E-05	1,3186 E-05	-3,1053 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-7,02 E-08	-2,3721 E-08	3,3956 E-08	
	005	0,0019	-0,0010	-0,0088	-7,6388 E-05	3,4508 E-05	-8,5904 E-06	
	006	0,0001	-0,0009	-0,0013	2,3613 E-06	-7,5001 E-07	3,3153 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	9,9386 E-08	1,3411 E-07	-8,9371 E-08	
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,162 E-07	1,568 E-07	-1,0448 E-07	
00449	001	0,0092	-0,0076	-0,0601	-5,9103 E-05	-8,8398 E-05	-3,8055 E-06	
	002	0,0037	-0,0077	-0,0190	1,1818 E-06	-2,2767 E-05	5,8049 E-08	
	003	0,0027	-0,0084	-0,0136	2,2502 E-05	-9,3229 E-06	1,2721 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,6384 E-07	6,734 E-08	-1,8544 E-09	
	005	0,0015	-0,0017	-0,0074	-6,2828 E-05	-4,2879 E-05	-4,462 E-06	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0001	-0,0008	-0,0012	1,5392 E-06	-1,5512 E-06	2,2792 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-1,6946 E-08	-8,8034 E-08	-8,8085 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	-1,9818 E-08	-1,0293 E-07	-1,0298 E-07
00450	001	0,0028	-0,0041	-0,0490	1,1055 E-04	8,2152 E-05	-4,803 E-06
	002	0,0018	-0,0049	-0,0132	2,7667 E-05	2,2228 E-05	-9,805 E-07
	003	0,0017	-0,0054	-0,0083	7,5865 E-06	6,4523 E-06	3,1464 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9478 E-07	7,6158 E-09	1,4068 E-08
	005	-0,0006	-0,0021	-0,0060	6,5013 E-05	3,5926 E-05	-3,1476 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,2662 E-06	-6,9974 E-07	2,937 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,2702 E-07	-1,3889 E-07	-3,8906 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	2,6543 E-07	-1,6239 E-07	-4,5479 E-08
00451	001	0,0020	-0,0050	-0,0502	1,2239 E-04	-7,4898 E-05	-1,7085 E-05
	002	0,0016	-0,0050	-0,0137	3,5526 E-05	-1,7316 E-05	-3,3207 E-06
	003	0,0016	-0,0053	-0,0082	1,1984 E-05	-4,854 E-06	-3,8424 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5082 E-07	-6,1925 E-08	-1,9973 E-08
	005	-0,0010	-0,0027	-0,0072	7,7736 E-05	-3,2731 E-05	-8,2957 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6467 E-06	-8,6808 E-07	-1,1271 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7509 E-07	5,1837 E-08	-4,6682 E-09
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,3855 E-07	6,0615 E-08	-5,4487 E-09
00452	001	0,0070	-0,0010	-0,0483	-8,4672 E-05	-9,3041 E-05	-6,0608 E-06
	002	0,0027	-0,0031	-0,0148	-1,1346 E-05	-2,4142 E-05	-1,1166 E-06
	003	0,0019	-0,0039	-0,0105	1,1311 E-05	-8,9627 E-06	4,6007 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6777 E-07	1,0399 E-08	-4,438 E-09
	005	0,0014	0,0000	-0,0067	-6,3964 E-05	-4,4485 E-05	-3,8568 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	6,2407 E-07	-1,0282 E-06	-1,404 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,8598 E-07	-1,7268 E-07	-9,5355 E-08
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-2,1745 E-07	-2,019 E-07	-1,1148 E-07
00453	001	0,0025	-0,0243	-0,0701	2,3936 E-04	6,5825 E-05	-8,2104 E-06
	002	0,0019	-0,0170	-0,0188	5,6913 E-05	2,1594 E-05	-2,5383 E-06
	003	0,0018	-0,0169	-0,0105	3,8328 E-06	6,1026 E-06	-6,9905 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,075 E-06	-1,6495 E-08	3,4638 E-08
	005	-0,0011	-0,0066	-0,0124	1,5176 E-04	2,706 E-05	-4,3325 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0011	1,5511 E-06	-3,5595 E-06	5,7957 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,16 E-07	-2,8674 E-08	-9,1036 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	2,5255 E-07	-3,3528 E-08	-1,0643 E-07
00454	001	0,0024	-0,0242	-0,0614	1,3915 E-04	-7,7074 E-05	-1,4977 E-05
	002	0,0019	-0,0170	-0,0171	4,4675 E-05	-1,8301 E-05	-3,0042 E-06
	003	0,0018	-0,0168	-0,0103	1,9163 E-05	-5,8345 E-06	1,8935 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,7921 E-07	-1,5471 E-08	7,4692 E-09
	005	-0,0011	-0,0065	-0,0072	7,7942 E-05	-3,2852 E-05	-8,6317 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0007	2,7673 E-06	-5,3228 E-07	5,3315 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1705 E-07	2,7671 E-08	-7,1563 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,7069 E-07	3,2357 E-08	-8,3661 E-08
00455	001	0,0095	-0,0157	-0,0764	-1,9374 E-04	-6,5308 E-05	-5,4589 E-06
	002	0,0039	-0,0133	-0,0234	-3,6302 E-05	-1,6584 E-05	-3,6705 E-07
	003	0,0028	-0,0142	-0,0148	1,6917 E-05	-5,5509 E-06	1,0842 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0005	-1,4862 E-07	-1,8618 E-08	2,1262 E-09
	005	0,0015	-0,0027	-0,0141	-1,5262 E-04	-3,208 E-05	-5,5253 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0015	2,041 E-06	-3,3537 E-07	2,56 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	6,1424 E-08	-7,5576 E-08	-9,0401 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,1813 E-08	-8,8361 E-08	-1,0569 E-07
00456	001	0,0029	-0,0134	-0,0658	2,4765 E-04	6,5737 E-05	-6,8864 E-06
	002	0,0021	-0,0105	-0,0174	5,7293 E-05	1,8687 E-05	-1,7467 E-06
	003	0,0020	-0,0106	-0,0097	4,6718 E-06	6,5951 E-06	1,8992 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,8332 E-07	-2,0013 E-08	2,2287 E-08
	005	-0,0010	-0,0047	-0,0125	1,5796 E-04	2,7434 E-05	-4,409 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0009	2,9323 E-06	-4,5791 E-07	5,7701 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,0974 E-07	-3,7602 E-08	-6,8012 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	2,4522 E-07	-4,3967 E-08	-7,9508 E-08
00457	001	0,0028	-0,0131	-0,0564	1,315 E-04	-7,6269 E-05	-1,4687 E-05
	002	0,0020	-0,0102	-0,0155	4,0209 E-05	-1,7226 E-05	-2,2378 E-06
	003	0,0019	-0,0104	-0,0094	1,5993 E-05	-4,9185 E-06	6,4279 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,2824 E-07	-4,6768 E-08	-1,6214 E-08
	005	-0,0009	-0,0045	-0,0069	7,8623 E-05	-3,328 E-05	-8,4172 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,3643 E-06	-1,0888 E-06	1,2418 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,3433 E-07	5,2946 E-08	-4,3928 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,909 E-07	6,1909 E-08	-5,135 E-08
00458	001	0,0096	-0,0061	-0,0682	-2,1464 E-04	-6,2957 E-05	-5,5083 E-06
	002	0,0038	-0,0073	-0,0206	-4,4357 E-05	-1,464 E-05	-4,6676 E-07
	003	0,0027	-0,0083	-0,0129	9,8971 E-06	-4,2534 E-06	9,5406 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,1387 E-07	6,9608 E-10	1,4917 E-09
	005	0,0018	-0,0008	-0,0136	-1,5456 E-04	-3,1767 E-05	-5,1315 E-06
	006	0,0001	-0,0008	-0,0011	1,1037 E-06	-8,6643 E-07	1,8261 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,6529 E-08	-1,1276 E-07	-8,3851 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,9321 E-08	-1,3184 E-07	-9,803 E-08
00459	001	0,0024	-0,0053	-0,0583	2,485 E-04	6,8041 E-05	-5,8224 E-06
	002	0,0017	-0,0052	-0,0153	5,7559 E-05	1,9501 E-05	-1,2419 E-06
	003	0,0017	-0,0054	-0,0085	5,1759 E-06	7,6583 E-06	3,2506 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4705 E-07	-1,4138 E-08	1,2729 E-08
	005	-0,0009	-0,0029	-0,0118	1,5749 E-04	2,7748 E-05	-3,7135 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0007	2,5138 E-06	2,6662 E-09	3,4889 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	1,8185 E-07	-1,0958 E-08	-3,3091 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	2,1262 E-07	-1,2817 E-08	-3,868 E-08
00460	001	0,0022	-0,0050	-0,0487	1,2228 E-04	-7,4898 E-05	-1,7085 E-05
	002	0,0016	-0,0050	-0,0132	3,549 E-05	-1,7316 E-05	-3,3207 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	0,0016	-0,0053	-0,0081	1,1984 E-05	-4,854 E-06	-3,8424 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5082 E-07	-6,1925 E-08	-1,9973 E-08
	005	-0,0009	-0,0027	-0,0063	7,7628 E-05	-3,2731 E-05	-8,2957 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,6467 E-06	-8,6808 E-07	-1,1271 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7509 E-07	5,1837 E-08	-4,6682 E-09
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,3855 E-07	6,0615 E-08	-5,4487 E-09
00461	001	0,0077	0,0005	-0,0576	-2,3424 E-04	-5,9745 E-05	-8,2812 E-06
	002	0,0029	-0,0028	-0,0169	-5,3138 E-05	-1,3701 E-05	-1,805 E-06
	003	0,0019	-0,0039	-0,0103	1,7824 E-06	-3,2445 E-06	-3,3242 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5144 E-07	-3,2198 E-08	-2,2168 E-09
	005	0,0017	0,0010	-0,0128	-1,5384 E-04	-3,0479 E-05	-4,7134 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	4,1384 E-07	-5,8865 E-07	-4,5411 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,2449 E-07	-2,6825 E-07	-8,4292 E-08
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,4556 E-07	-3,1363 E-07	-9,8546 E-08
00462	001	-0,0029	-0,0048	-0,0493	1,1053 E-04	8,5308 E-05	2,4495 E-06
	002	-0,0006	-0,0050	-0,0132	2,7684 E-05	2,2833 E-05	2,3525 E-06
	003	-0,0002	-0,0057	-0,0083	7,5573 E-06	7,4887 E-06	3,1051 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9491 E-07	3,8475 E-09	1,4228 E-09
	005	-0,0011	-0,0022	-0,0061	6,5118 E-05	3,6502 E-05	-2,7788 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,236 E-06	-3,3331 E-08	4,3644 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,2353 E-07	-2,1596 E-07	-1,155 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	2,6135 E-07	-2,525 E-07	-1,3504 E-07
00463	001	-0,0038	-0,0049	-0,0505	1,2241 E-04	-8,0123 E-05	-8,7238 E-06
	002	-0,0008	-0,0048	-0,0135	3,5077 E-05	-2,0839 E-05	1,5837 E-07
	003	-0,0003	-0,0052	-0,0083	1,1945 E-05	-6,8225 E-06	2,9548 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5141 E-07	-5,7622 E-08	-3,3602 E-08
	005	-0,0015	-0,0027	-0,0073	7,7865 E-05	-3,3416 E-05	-7,8442 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	1,989 E-06	-4,0981 E-08	4,0737 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7176 E-07	1,1172 E-07	-8,5614 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	4,3467 E-07	1,3064 E-07	-1,0009 E-07
00464	001	0,0064	-0,0003	-0,0500	-1,0327 E-04	9,5225 E-05	-1,3883 E-05
	002	0,0026	-0,0029	-0,0148	-1,1388 E-05	2,8908 E-05	-3,2907 E-06
	003	0,0018	-0,0040	-0,0102	1,8794 E-05	1,3185 E-05	-2,5035 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,9808 E-08	1,9518 E-08	3,4554 E-09
	005	0,0017	0,0006	-0,0083	-8,8365 E-05	3,9986 E-05	-8,7109 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,3801 E-06	4,036 E-07	1,7298 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	-1,7058 E-08	1,3111 E-07	-1,8578 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,9947 E-08	1,5329 E-07	-2,172 E-07
00465	001	0,0054	-0,0009	-0,0486	-8,5649 E-05	-9,5476 E-05	1,1529 E-06
	002	0,0023	-0,0030	-0,0146	-1,1797 E-05	-2,6546 E-05	2,1781 E-06
	003	0,0016	-0,0038	-0,0105	1,1055 E-05	-1 E-05	3,0394 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6781 E-07	1,3939 E-08	-1,486 E-08
	005	0,0013	0,0000	-0,0067	-6,435 E-05	-4,4806 E-05	-3,4221 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	6,5845 E-07	-1,2114 E-07	2,9143 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,8273 E-07	-1,5801 E-07	-1,7745 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-2,1365 E-07	-1,8474 E-07	-2,0746 E-07
00466	001	-0,0024	-0,0130	-0,0568	1,1395 E-04	8,3846 E-05	3,3299 E-06
	002	-0,0001	-0,0102	-0,0153	2,9237 E-05	2,202 E-05	2,7925 E-06
	003	0,0001	-0,0109	-0,0096	8,7564 E-06	6,6199 E-06	3,6972 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,0308 E-07	-1,5938 E-08	5,4818 E-09
	005	-0,0010	-0,0040	-0,0067	6,6085 E-05	3,6531 E-05	-3,4988 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0009	2,83 E-06	-2,5853 E-07	6,0602 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,3613 E-07	-1,4556 E-07	-1,3286 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	2,7609 E-07	-1,7019 E-07	-1,5533 E-07
00467	001	-0,0032	-0,0128	-0,0582	1,3149 E-04	-7,907 E-05	-5,7927 E-06
	002	-0,0003	-0,0098	-0,0157	3,9376 E-05	-1,966 E-05	1,1411 E-06
	003	0,0000	-0,0103	-0,0096	1,5876 E-05	-5,6372 E-06	4,0207 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,2827 E-07	-4,2253 E-08	-3,5062 E-08
	005	-0,0014	-0,0046	-0,0079	7,8794 E-05	-3,371 E-05	-8,2141 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0009	2,9627 E-06	8,8656 E-08	7,6612 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,2651 E-07	6,5233 E-08	-1,1392 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,8176 E-07	7,6278 E-08	-1,3319 E-07
00468	001	0,0079	-0,0071	-0,0617	-6,7725 E-05	8,7874 E-05	-9,8807 E-06
	002	0,0033	-0,0073	-0,0187	3,5215 E-06	2,7856 E-05	-2,4794 E-06
	003	0,0023	-0,0085	-0,0133	2,9656 E-05	1,4145 E-05	8,7391 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-7,0096 E-08	-2,5917 E-08	1,8319 E-08
	005	0,0017	-0,0011	-0,0088	-7,6428 E-05	3,5172 E-05	-8,1534 E-06
	006	0,0001	-0,0011	-0,0015	2,7862 E-06	5,6903 E-07	3,3102 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	9,4757 E-08	2,5705 E-08	-1,7777 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,1079 E-07	3,0051 E-08	-2,0784 E-07
00469	001	0,0069	-0,0073	-0,0604	-5,9567 E-05	-8,9978 E-05	4,914 E-06
	002	0,0029	-0,0073	-0,0186	7,044 E-07	-2,5146 E-05	3,5824 E-06
	003	0,0021	-0,0083	-0,0137	2,2507 E-05	-9,806 E-06	4,4916 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,6382 E-07	7,0077 E-08	-1,8545 E-08
	005	0,0013	-0,0018	-0,0074	-6,3096 E-05	-4,3056 E-05	-4,0453 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0016	1,8648 E-06	-1,161 E-07	6,5091 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	-1,5357 E-08	-7,9773 E-08	-1,6907 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	-1,796 E-08	-9,3272 E-08	-1,9766 E-07
00470	001	-0,0011	-0,0239	-0,0615	1,1349 E-04	8,283 E-05	3,0627 E-06
	002	0,0007	-0,0165	-0,0166	3,1623 E-05	2,151 E-05	2,5418 E-06
	003	0,0006	-0,0172	-0,0104	1,0046 E-05	6,9037 E-06	4,1902 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,0677 E-07	-5,0722 E-08	1,2172 E-08
	005	-0,0006	-0,0059	-0,0069	6,2719 E-05	3,5448 E-05	-4,0479 E-06
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0012	2,0646 E-06	-2,5885 E-07	1,1895 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,4087 E-07	-1,051 E-07	-1,456 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]
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	2,8163 E-07	-1,2289 E-07	-1,7022 E-07
00471	001	-0,0019	-0,0238	-0,0631	1,3857 E-04	-7,6399 E-05	-6,6478 E-06
	002	0,0005	-0,0162	-0,0170	4,281 E-05	-1,8645 E-05	5,409 E-07
	003	0,0005	-0,0166	-0,0105	1,8789 E-05	-5,1369 E-06	3,7476 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,7731 E-07	-5,9834 E-09	-1,7092 E-08
	005	-0,0010	-0,0065	-0,0081	7,7941 E-05	-3,247 E-05	-9,1342 E-06
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0012	3,947 E-06	4,3772 E-07	1,0433 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,0413 E-07	3,117 E-08	-1,4092 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,5559 E-07	3,645 E-08	-1,6475 E-07
00472	001	0,0082	-0,0167	-0,0713	-5,4157 E-05	8,5555 E-05	-9,3319 E-06
	002	0,0037	-0,0131	-0,0219	9,9003 E-06	2,7066 E-05	-2,456 E-06
	003	0,0025	-0,0144	-0,0157	3,6657 E-05	1,4314 E-05	-1,0319 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-1,0522 E-07	-1,3369 E-08	3,0944 E-08
	005	0,0015	-0,0029	-0,0096	-7,6918 E-05	3,4102 E-05	-8,5282 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0020	4,1515 E-06	1,0015 E-06	2,6697 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	1,1369 E-07	9,2652 E-09	-1,671 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,3292 E-07	1,0832 E-08	-1,9537 E-07
00473	001	0,0072	-0,0168	-0,0696	-3,9645 E-05	-8,9665 E-05	4,7396 E-06
	002	0,0033	-0,0131	-0,0217	9,6195 E-06	-2,4543 E-05	3,522 E-06
	003	0,0023	-0,0141	-0,0159	3,1015 E-05	-9,5036 E-06	4,66 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-2,4816 E-07	5,8629 E-08	-2,5186 E-08
	005	0,0011	-0,0036	-0,0080	-6,2241 E-05	-4,3549 E-05	-4,959 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0021	2,8807 E-06	-3,9122 E-07	7,8614 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,5163 E-08	-5,249 E-08	-1,6544 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,2801 E-08	-6,1372 E-08	-1,9342 E-07
00474	001	0,0089	-0,0285	-0,0769	-2,6746 E-05	7,4391 E-05	-8,7038 E-06
	002	0,0042	-0,0198	-0,0239	1,9169 E-05	2,2988 E-05	-2,0216 E-06
	003	0,0033	-0,0209	-0,0168	4,2195 E-05	1,2212 E-05	6,8069 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,1641 E-07	-5,8926 E-08	5,6932 E-08
	005	0,0013	-0,0048	-0,0094	-6,5372 E-05	2,6159 E-05	-8,6929 E-06
	006	0,0003	-0,0033	-0,0023	5,7469 E-06	8,0612 E-08	8,0477 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2968 E-07	-1,2636 E-08	-1,7024 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,5162 E-07	-1,4776 E-08	-1,9904 E-07
00475	001	-0,0020	-0,0005	-0,0383	6,3713 E-05	8,0631 E-05	1,3526 E-06
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0101	1,6326 E-05	2,4303 E-05	1,5271 E-06
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0064	5,7075 E-06	9,0145 E-06	2,0515 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,64 E-07	-2,6972 E-08	-1,8276 E-10
	005	-0,0007	-0,0011	-0,0046	4,2519 E-05	3,3675 E-05	-1,971 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,4991 E-06	1,9038 E-08	1,8046 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	4,3403 E-07	-2,7077 E-07	-5,8821 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	5,0748 E-07	-3,166 E-07	-6,8763 E-08
00476	001	-0,0029	-0,0007	-0,0402	9,9686 E-05	-6,7138 E-05	-1,082 E-05
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0106	2,6799 E-05	-1,9532 E-05	-2,3382 E-06
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0064	6,693 E-06	-6,8145 E-06	-9,9801 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1594 E-07	4,5525 E-09	-1,8615 E-08
	005	-0,0009	-0,0013	-0,0060	7,2438 E-05	-2,8054 E-05	-5,1431 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0631 E-06	1,5446 E-08	1,2841 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,6756 E-07	1,3034 E-07	-1,2361 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,8051 E-07	1,5241 E-07	-1,4451 E-07
00477	001	0,0026	0,0005	-0,0283	-8,8157 E-05	4,5745 E-05	-9,6747 E-06
	002	0,0009	-0,0008	-0,0081	-1,6069 E-05	1,4675 E-05	-3,3062 E-06
	003	0,0004	-0,0014	-0,0060	6,9092 E-06	8,0096 E-06	-2,7269 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2705 E-08	3,1616 E-08	-4,4433 E-08
	005	0,0011	0,0012	-0,0036	-6,5042 E-05	1,494 E-05	1,3362 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,9882 E-07	2,8939 E-07	-2,1135 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0095 E-08	6,1995 E-07	-4,9387 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,1809 E-08	7,2484 E-07	-5,7742 E-07
00478	001	0,0014	0,0023	-0,0288	-2,1875 E-04	-6,4152 E-05	-4,4655 E-06
	002	0,0005	-0,0006	-0,0083	-5,2601 E-05	-1,8771 E-05	-1,4707 E-06
	003	0,0003	-0,0016	-0,0062	-3,5562 E-06	-7,245 E-06	4,5884 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1735 E-07	3,427 E-08	4,5718 E-08
	005	0,0006	0,0025	-0,0035	-1,34 E-04	-2,9962 E-05	-6,0639 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	-6,8911 E-08	-4,3164 E-08	1,8849 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	-2,7823 E-07	-3,8567 E-07	-1,2503 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	-3,2531 E-07	-4,5092 E-07	-1,4618 E-07
00479	001	0,0007	0,0005	-0,0238	5,7707 E-05	4,0694 E-05	-5,4182 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0061	1,6125 E-05	1,347 E-05	-1,822 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0043	4,487 E-06	6,9011 E-06	-1,0397 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6874 E-08	1,2926 E-08	-6,977 E-09
	005	0,0002	-0,0001	-0,0030	3,6714 E-05	1,5625 E-05	-1,7136 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,7864 E-07	4,9594 E-08	2,1029 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3065 E-07	-1,8154 E-08	-3,1794 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,5275 E-07	-2,1228 E-08	-3,717 E-08
00480	001	-0,0037	-0,0049	-0,0490	1,223 E-04	-8,0123 E-05	-8,7238 E-06
	002	-0,0008	-0,0048	-0,0131	3,5042 E-05	-2,0839 E-05	1,5837 E-07
	003	-0,0003	-0,0052	-0,0081	1,1945 E-05	-6,8225 E-06	2,9548 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5141 E-07	-5,7622 E-08	-3,3602 E-08
	005	-0,0014	-0,0027	-0,0063	7,776 E-05	-3,3416 E-05	-7,8442 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0006	1,989 E-06	-4,0981 E-08	4,0737 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,7176 E-07	1,1172 E-07	-8,5614 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	4,3467 E-07	1,3064 E-07	-1,0009 E-07
00481	001	0,0056	0,0005	-0,0578	-2,3445 E-04	-7,0132 E-05	-4,8895 E-07
	002	0,0022	-0,0026	-0,0166	-5,3018 E-05	-1,9126 E-05	1,7111 E-06
	003	0,0015	-0,0038	-0,0104	1,7732 E-06	-7,1186 E-06	2,8688 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,527 E-07	-2,0367 E-08	-1,3258 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	0,0015	0,0009	-0,0128	-1,5401 E-04	-3,1742 E-05	-4,2094 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	2,8792 E-07	-1,8876 E-07	2,9715 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,3038 E-07	-1,53 E-07	-1,737 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,5245 E-07	-1,7888 E-07	-2,0308 E-07
00482	001	-0,0032	-0,0128	-0,0566	1,3139 E-04	-7,907 E-05	-5,7927 E-06
	002	-0,0003	-0,0098	-0,0152	3,9341 E-05	-1,966 E-05	1,1411 E-06
	003	0,0000	-0,0103	-0,0095	1,5876 E-05	-5,6372 E-06	4,0207 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,2827 E-07	-4,2253 E-08	-3,5062 E-08
	005	-0,0013	-0,0046	-0,0070	7,8689 E-05	-3,371 E-05	-8,2141 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0009	2,9627 E-06	8,8656 E-08	7,6612 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,2651 E-07	6,5233 E-08	-1,1392 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,8176 E-07	7,6278 E-08	-1,3319 E-07
00483	001	0,0069	-0,0059	-0,0685	-2,1409 E-04	-6,7634 E-05	3,4381 E-06
	002	0,0028	-0,0069	-0,0201	-4,3957 E-05	-1,7079 E-05	3,0636 E-06
	003	0,0019	-0,0082	-0,0130	1,0204 E-05	-5,5944 E-06	4,2369 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,1454 E-07	1,1447 E-08	-1,5785 E-08
	005	0,0016	-0,0008	-0,0136	-1,5454 E-04	-3,2223 E-05	-4,6945 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0015	1,0901 E-06	-2,8006 E-07	6,6678 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,0991 E-08	-8,0016 E-08	-1,6688 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,2844 E-08	-9,3549 E-08	-1,951 E-07
00484	001	-0,0019	-0,0238	-0,0614	1,3846 E-04	-7,6399 E-05	-6,6478 E-06
	002	0,0005	-0,0162	-0,0165	4,2775 E-05	-1,8645 E-05	5,409 E-07
	003	0,0005	-0,0166	-0,0103	1,8789 E-05	-5,1369 E-06	3,7476 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,7731 E-07	-5,9834 E-09	-1,7092 E-08
	005	-0,0009	-0,0065	-0,0072	7,7836 E-05	-3,247 E-05	-9,1342 E-06
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0012	3,947 E-06	4,3772 E-07	1,0433 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,0413 E-07	3,117 E-08	-1,4092 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,5559 E-07	3,645 E-08	-1,6475 E-07
00485	001	0,0072	-0,0154	-0,0765	-1,9188 E-04	-6,2683 E-05	2,9422 E-06
	002	0,0032	-0,0127	-0,0227	-3,4665 E-05	-1,5042 E-05	2,9014 E-06
	003	0,0022	-0,0141	-0,0148	1,7794 E-05	-4,0825 E-06	4,3164 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0005	-1,4662 E-07	1,9455 E-09	-2,1939 E-08
	005	0,0015	-0,0027	-0,0140	-1,5227 E-04	-3,0812 E-05	-5,7285 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0020	1,5983 E-06	-3,5563 E-08	7,7051 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	6,6104 E-08	-4,0846 E-08	-1,6505 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	7,7284 E-08	-4,7753 E-08	-1,9296 E-07
00486	001	-0,0011	-0,0250	-0,0704	2,3883 E-04	7,0731 E-05	2,3634 E-06
	002	0,0008	-0,0167	-0,0187	5,7595 E-05	1,9996 E-05	2,4384 E-06
	003	0,0008	-0,0172	-0,0106	3,8411 E-06	9,4312 E-06	4,3279 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0745 E-06	-2,5235 E-08	1,3908 E-08
	005	-0,0009	-0,0066	-0,0124	1,5155 E-04	2,706 E-05	-4,5054 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0012	9,3862 E-07	5,8417 E-07	1,2526 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,1559 E-07	-9,0113 E-08	-1,4577 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	2,5207 E-07	-1,0536 E-07	-1,7042 E-07
00487	001	-0,0024	-0,0141	-0,0660	2,4674 E-04	7,1912 E-05	2,482 E-06
	002	0,0000	-0,0104	-0,0174	5,7012 E-05	2,0897 E-05	2,6659 E-06
	003	0,0003	-0,0109	-0,0098	4,4961 E-06	8,4331 E-06	3,7423 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,8257 E-07	-2,7087 E-08	4,3569 E-09
	005	-0,0013	-0,0048	-0,0125	1,5774 E-04	2,8672 E-05	-4,0261 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0010	2,8889 E-06	-1,5426 E-07	5,9602 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,1489 E-07	-1,2721 E-07	-1,3372 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	2,5124 E-07	-1,4874 E-07	-1,5634 E-07
00488	001	-0,0029	-0,0059	-0,0585	2,4738 E-04	7,5008 E-05	1,7115 E-06
	002	-0,0005	-0,0053	-0,0153	5,7203 E-05	2,2363 E-05	2,2734 E-06
	003	0,0000	-0,0057	-0,0085	4,9016 E-06	9,7355 E-06	3,1944 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4671 E-07	-2,1222 E-08	-1,7239 E-10
	005	-0,0013	-0,0030	-0,0118	1,5727 E-04	2,8951 E-05	-3,2975 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0008	2,4377 E-06	1,4791 E-07	4,4139 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	1,9372 E-07	-1,9165 E-07	-1,1711 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2649 E-07	-2,2409 E-07	-1,3691 E-07
00489	001	-0,0021	-0,0022	-0,0548	2,5048 E-04	6,862 E-05	-2,3852 E-07
	002	-0,0004	-0,0022	-0,0138	5,7578 E-05	2,1942 E-05	1,2166 E-06
	003	0,0000	-0,0021	-0,0067	5,4654 E-06	1,0107 E-05	2,0812 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8129 E-07	-5,0064 E-09	-2,6183 E-10
	005	-0,0010	-0,0022	-0,0148	1,5761 E-04	2,6876 E-05	-2,8647 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	2,1457 E-06	2,3608 E-07	1,8673 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0641 E-07	-1,3625 E-07	-5,7617 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2441 E-07	-1,5932 E-07	-6,7356 E-08
00490	001	-0,0028	-0,0007	-0,0390	9,9572 E-05	-6,7138 E-05	-1,082 E-05
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0103	2,676 E-05	-1,9532 E-05	-2,3382 E-06
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0063	6,693 E-06	-6,8145 E-06	-9,9801 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1594 E-07	4,5525 E-09	-1,8615 E-08
	005	-0,0009	-0,0013	-0,0051	7,2325 E-05	-2,8054 E-05	-5,1431 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0631 E-06	1,5446 E-08	1,2841 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,6756 E-07	1,3034 E-07	-1,2361 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,8051 E-07	1,5241 E-07	-1,4451 E-07
00491	001	0,0019	0,0039	-0,0449	-3,6333 E-04	-4,0009 E-05	-6,3246 E-06
	002	0,0007	-0,0002	-0,0123	-8,8796 E-05	-1,1875 E-05	-2,0082 E-06
	003	0,0003	-0,0016	-0,0066	-8,1732 E-06	-3,5843 E-06	1,8796 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7835 E-07	8,527 E-08	4,1839 E-08
	005	0,0010	0,0036	-0,0133	-2,2383 E-04	-2,2714 E-05	-6,6 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0005	-3,4351 E-07	1,2584 E-07	1,7691 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	-3,7838 E-07	-1,4359 E-07	-1,353 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	-4,4241 E-07	-1,6787 E-07	-1,5819 E-07
00492	001	0,0000	0,0000	-0,0220	4,7009 E-06	5,2447 E-05	-3,4425 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	1,6699 E-06	1,6725 E-05	-1,1019 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	2,0522 E-06	8,8055 E-06	-5,817 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6555 E-09	-3,5851 E-08	-5,0292 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,2868 E-07	1,0423 E-06	-2,5679 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,8609 E-07	-1,4116 E-07	9,7173 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	5,4575 E-07	-1,3421 E-06	-7,188 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	6,3811 E-07	-1,5692 E-06	-8,4048 E-09
00493	001	0,0025	-0,0111	-0,0534	6,8608 E-05	1,0322 E-04	-3,9465 E-06
	002	0,0019	-0,0099	-0,0146	2,3998 E-05	2,8453 E-05	-1,4828 E-06
	003	0,0019	-0,0105	-0,0094	1,4534 E-05	8,5202 E-06	-4,0747 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,1877 E-07	4,2231 E-08	4,9683 E-08
	005	-0,0011	-0,0033	-0,0053	3,4034 E-05	4,2382 E-05	-3,3269 E-06
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	2,7943 E-06	-1,0237 E-06	3,8942 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9576 E-07	-1,592 E-07	-7,9908 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4581 E-07	-1,8614 E-07	-9,3417 E-08
00494	001	0,0028	-0,0113	-0,0591	1,0664 E-04	3,9596 E-05	-4,7477 E-06
	002	0,0020	-0,0099	-0,0161	2,9612 E-05	1,2694 E-05	1,2274 E-07
	003	0,0019	-0,0104	-0,0098	1,1342 E-05	2,9501 E-06	1,3708 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,8416 E-07	-1,1217 E-07	-9,7624 E-09
	005	-0,0010	-0,0034	-0,0079	6,1599 E-05	2,1412 E-05	-3,5124 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	2,7145 E-06	-1,7514 E-06	2,8058 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,682 E-07	-2,386 E-08	-6,362 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1358 E-07	-2,7898 E-08	-7,4374 E-08
00495	001	0,0031	-0,0115	-0,0597	1,1511 E-04	-1,3704 E-05	-7,742 E-06
	002	0,0021	-0,0099	-0,0164	3,3917 E-05	-1,0237 E-06	-2,3451 E-07
	003	0,0020	-0,0104	-0,0098	1,3977 E-05	-1,7155 E-06	1,4034 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,0868 E-07	-1,1332 E-07	-1,8169 E-08
	005	-0,0008	-0,0035	-0,0084	6,6652 E-05	1,4904 E-07	-4,9439 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	2,5631 E-06	-1,6976 E-06	2,2228 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9426 E-07	2,6595 E-08	-6,1875 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4405 E-07	3,1096 E-08	-7,2334 E-08
00496	001	-0,0011	-0,0115	-0,0483	3,4174 E-05	-6,8449 E-05	2,4488 E-06
	002	0,0003	-0,0090	-0,0123	1,8834 E-05	-2,5556 E-05	2,9665 E-06
	003	0,0002	-0,0096	-0,0077	1,809 E-05	-1,4447 E-05	4,0127 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0537 E-07	1,4967 E-07	-3,1517 E-08
	005	-0,0004	-0,0044	-0,0038	1,1906 E-05	-1,8144 E-05	-4,2597 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0007	3,0248 E-06	-2,3132 E-07	6,5535 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,6439 E-07	9,8775 E-08	-1,4699 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,2605 E-07	1,1549 E-07	-1,7185 E-07
00497	001	-0,0014	-0,0115	-0,0474	3,1976 E-05	-5,9835 E-05	4,9143 E-06
	002	0,0002	-0,0090	-0,0118	1,7624 E-05	-2,2878 E-05	4,3198 E-06
	003	0,0000	-0,0095	-0,0073	1,7486 E-05	-1,3085 E-05	4,9318 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4008 E-07	1,4312 E-07	-5,3145 E-08
	005	-0,0004	-0,0044	-0,0035	1,1076 E-05	-1,3718 E-05	-4,0291 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0006	3,023 E-06	-2,1201 E-07	6,7621 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,7489 E-07	6,9458 E-08	-1,5219 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3832 E-07	8,1216 E-08	-1,7793 E-07
00498	001	-0,0018	-0,0115	-0,0465	3,0593 E-05	-4,9989 E-05	1,1084 E-05
	002	0,0000	-0,0090	-0,0113	1,6993 E-05	-1,9745 E-05	6,6262 E-06
	003	-0,0001	-0,0095	-0,0068	1,7306 E-05	-1,1328 E-05	6,2805 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3843 E-07	1,3745 E-07	-5,1285 E-08
	005	-0,0004	-0,0044	-0,0032	9,9364 E-06	-9,1014 E-06	-1,8624 E-06
	006	-0,0002	-0,0013	-0,0005	3,0098 E-06	-2,0241 E-07	7,0864 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,7209 E-07	3,6332 E-08	-1,6002 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3505 E-07	4,2485 E-08	-1,8709 E-07
00499	001	0,0019	-0,0104	-0,0474	3,2836 E-05	6,5643 E-05	-1,0089 E-05
	002	0,0015	-0,0094	-0,0121	1,8994 E-05	2,6279 E-05	-2,0588 E-06
	003	0,0015	-0,0101	-0,0077	1,8204 E-05	1,4841 E-05	2,7404 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,218 E-07	-1,1286 E-07	2,5678 E-08
	005	-0,0009	-0,0030	-0,0033	1,0296 E-05	1,5278 E-05	-6,3111 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0007	2,7394 E-06	-5,6101 E-07	3,3883 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,686 E-07	-1,2705 E-07	-5,9245 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,3096 E-07	-1,4855 E-07	-6,9258 E-08
00500	001	0,0023	-0,0104	-0,0466	3,0837 E-05	5,861 E-05	-1,2077 E-05
	002	0,0016	-0,0094	-0,0116	1,7809 E-05	2,4081 E-05	-3,146 E-06
	003	0,0016	-0,0101	-0,0072	1,759 E-05	1,352 E-05	-4,8342 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5212 E-07	-1,2141 E-07	4,0444 E-08
	005	-0,0007	-0,0030	-0,0030	9,7121 E-06	1,2217 E-05	-6,1218 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,7467 E-06	-6,2561 E-07	3,1544 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,7868 E-07	-9,7332 E-08	-5,0063 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,4275 E-07	-1,138 E-07	-5,8522 E-08
00501	001	0,0028	-0,0103	-0,0458	2,9778 E-05	5,0733 E-05	-1,6749 E-05
	002	0,0018	-0,0094	-0,0112	1,726 E-05	2,1532 E-05	-4,9496 E-06
	003	0,0016	-0,0101	-0,0068	1,7381 E-05	1,1851 E-05	-1,7173 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4715 E-07	-1,3079 E-07	2,8893 E-08
	005	-0,0004	-0,0030	-0,0028	8,8878 E-06	9,1585 E-06	-7,2017 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0005	2,7133 E-06	-6,7495 E-07	2,3503 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,7504 E-07	-6,5541 E-08	-4,2051 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,385 E-07	-7,6633 E-08	-4,9155 E-08
00502	001	0,0052	-0,0123	-0,0480	3,4681 E-05	-7,0473 E-05	-5,6327 E-06
	002	0,0028	-0,0097	-0,0126	2,0041 E-05	-2,6368 E-05	-4,6644 E-07
	003	0,0023	-0,0099	-0,0077	1,831 E-05	-1,5093 E-05	8,3739 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0397 E-07	1,4495 E-07	-1,452 E-08
	005	-0,0001	-0,0043	-0,0038	1,1924 E-05	-1,9018 E-05	-4,3432 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,2637 E-06	-4,6935 E-07	2,7463 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]
00503	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,7156 E-07	1,5557 E-07	-9,2426 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,3442 E-07	1,819 E-07	-1,0805 E-07
	001	0,0052	-0,0123	-0,0471	3,2431 E-05	-6,1547 E-05	-3,0507 E-06
	002	0,0028	-0,0097	-0,0121	1,8818 E-05	-2,3446 E-05	9,744 E-07
	003	0,0022	-0,0099	-0,0072	1,7695 E-05	-1,3643 E-05	1,7853 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3881 E-07	1,3881 E-07	-3,6023 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0035	1,1088 E-05	-1,4493 E-05	-4,0709 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0003	2,2581 E-06	-5,2514 E-07	2,6556 E-07
00504	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,823 E-07	1,2112 E-07	-9,9316 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,4698 E-07	1,4162 E-07	-1,1611 E-07
	001	0,0050	-0,0123	-0,0462	3,1012 E-05	-5,1406 E-05	3,3609 E-06
	002	0,0026	-0,0097	-0,0116	1,8127 E-05	-2,0118 E-05	3,5031 E-06
	003	0,0021	-0,0099	-0,0067	1,75 E-05	-1,1804 E-05	3,2005 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3703 E-07	1,3339 E-07	-3,3614 E-08
	005	0,0000	-0,0043	-0,0032	9,933 E-06	-9,7901 E-06	-1,8027 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0003	2,2758 E-06	-5,6122 E-07	2,1236 E-07
00505	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,7999 E-07	8,317 E-08	-1,1148 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,4429 E-07	9,7247 E-08	-1,3033 E-07
	001	-0,0023	-0,0119	-0,0548	7,7574 E-05	-1,1333 E-04	-6,8372 E-06
	002	0,0000	-0,0094	-0,0148	2,8649 E-05	-3,0574 E-05	5,4421 E-07
	003	0,0001	-0,0100	-0,0094	1,7786 E-05	-9,5207 E-06	3,48 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,7895 E-07	4,3547 E-08	-2,5871 E-08
	005	-0,0010	-0,0042	-0,0063	4,1082 E-05	-5,008 E-05	-8,9318 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0009	3,0289 E-06	2,2515 E-07	6,5639 E-07
00506	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,3663 E-07	1,449 E-07	-1,3861 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9359 E-07	1,6942 E-07	-1,6205 E-07
	001	0,0035	-0,0124	-0,0546	7,807 E-05	-1,1308 E-04	-1,513 E-05
	002	0,0022	-0,0100	-0,0152	2,9856 E-05	-2,938 E-05	-2,8733 E-06
	003	0,0020	-0,0103	-0,0094	1,8007 E-05	-9,4941 E-06	2,3989 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,7838 E-07	3,9836 E-08	-8,3865 E-09
	005	-0,0006	-0,0041	-0,0063	4,1113 E-05	-5,0302 E-05	-9,031 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,2816 E-06	-7,9896 E-07	1,9866 E-07
00507	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,4223 E-07	1,7242 E-07	-7,9711 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,0013 E-07	2,016 E-07	-9,3187 E-08
	001	-0,0045	-0,0117	-0,0475	3,3311 E-05	6,9219 E-05	-2,0915 E-06
	002	-0,0010	-0,0097	-0,0120	1,8767 E-05	2,7726 E-05	1,4403 E-06
	003	-0,0006	-0,0106	-0,0077	1,8511 E-05	1,6044 E-05	3,4203 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,2133 E-07	-1,0962 E-07	8,9597 E-09
	005	-0,0012	-0,0031	-0,0033	1,0195 E-05	1,6256 E-05	-6,2236 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0007	3,1806 E-06	-2,6042 E-07	6,3663 E-07
00508	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,6595 E-07	-2,0628 E-07	-1,1269 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,2787 E-07	-2,4119 E-07	-1,3175 E-07
	001	-0,0043	-0,0116	-0,0466	3,1252 E-05	6,1648 E-05	-4,187 E-06
	002	-0,0010	-0,0096	-0,0116	1,7575 E-05	2,5181 E-05	2,4717 E-07
	003	-0,0006	-0,0106	-0,0072	1,7874 E-05	1,4559 E-05	2,63 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5171 E-07	-1,1831 E-07	2,3449 E-08
	005	-0,0010	-0,0031	-0,0030	9,6078 E-06	1,308 E-05	-6,0793 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0006	3,1704 E-06	-2,4436 E-07	6,5417 E-07
00509	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,7651 E-07	-1,6764 E-07	-1,0189 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,4021 E-07	-1,96 E-07	-1,1911 E-07
	001	-0,0040	-0,0116	-0,0458	3,0139 E-05	5,3215 E-05	-9,1958 E-06
	002	-0,0009	-0,0096	-0,0111	1,6967 E-05	2,2311 E-05	-1,8445 E-06
	003	-0,0007	-0,0105	-0,0067	1,7649 E-05	1,2721 E-05	1,3035 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,466 E-07	-1,2763 E-07	1,1385 E-08
	005	-0,0008	-0,0031	-0,0028	8,7568 E-06	9,9163 E-06	-7,2841 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0006	3,163 E-06	-2,3468 E-07	6,8226 E-07
00510	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,7344 E-07	-1,2675 E-07	-8,8509 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3663 E-07	-1,482 E-07	-1,0347 E-07
	001	0,0091	-0,0157	-0,0677	-3,6517 E-06	1,0982 E-04	-1,9071 E-05
	002	0,0039	-0,0129	-0,0211	2,252 E-05	3,5359 E-05	-7,1766 E-06
	003	0,0029	-0,0136	-0,0151	3,726 E-05	1,5001 E-05	-4,0026 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-9,2366 E-08	-5,6776 E-08	7,7942 E-08
	005	0,0011	-0,0032	-0,0080	-4,2764 E-05	5,023 E-05	-8,2288 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0018	3,9256 E-06	-1,1692 E-06	3,3768 E-07
00511	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,2914 E-07	9,014 E-08	-8,3166 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,5098 E-07	1,0539 E-07	-9,7227 E-08
	001	-0,0030	-0,0117	-0,0594	1,0727 E-04	3,9554 E-05	3,4382 E-06
	002	-0,0002	-0,0097	-0,0160	2,967 E-05	1,0592 E-05	3,5394 E-06
	003	0,0001	-0,0106	-0,0098	1,1524 E-05	2,9693 E-06	4,5703 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,8371 E-07	-1,1575 E-07	-2,7058 E-08
	005	-0,0013	-0,0034	-0,0079	6,1777 E-05	2,1241 E-05	-3,4175 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0009	2,8716 E-06	-9,6631 E-08	6,9544 E-07
00512	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,583 E-07	-5,2846 E-08	-1,1983 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,02 E-07	-6,1786 E-08	-1,401 E-07
	001	-0,0027	-0,0115	-0,0600	1,1542 E-04	-1,514 E-05	3,7354 E-07
	002	-0,0001	-0,0095	-0,0162	3,3573 E-05	-3,7404 E-06	3,0274 E-06
	003	0,0001	-0,0104	-0,0098	1,4032 E-05	-2,0899 E-06	4,5767 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,0856 E-07	-1,1464 E-07	-3,5562 E-08
	005	-0,0012	-0,0036	-0,0084	6,6776 E-05	-2,4659 E-07	-4,8712 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0009	2,9156 E-06	2,2126 E-08	7,3123 E-07
00513	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,8523 E-07	1,5637 E-08	-1,1846 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3349 E-07	1,8287 E-08	-1,3849 E-07
	001	0,0077	-0,0173	-0,0732	-3,6944 E-05	1,4834 E-05	-2,9484 E-06
	002	0,0035	-0,0130	-0,0226	1,4057 E-05	6,632 E-06	-5,4836 E-07
	003	0,0024	-0,0140	-0,0161	3,6815 E-05	6,4997 E-06	9,843 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	-0,0001	-0,0004	-1,7005 E-07	1,1242 E-07	8,2583 E-09
	005	0,0013	-0,0039	-0,0101	-6,6023 E-05	-1,5173 E-06	-6,1256 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0021	3,8766 E-06	9,5452 E-07	3,9065 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	8,355 E-08	1,7446 E-08	-1,7157 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,7684 E-08	2,0397 E-08	-2,0059 E-07
	001	0,0079	-0,0173	-0,0725	-3,3811 E-05	-4,5756 E-05	2,2689 E-06
	002	0,0035	-0,0130	-0,0225	1,3642 E-05	-1,1275 E-05	1,6279 E-06
	003	0,0024	-0,0139	-0,0162	3,4998 E-05	-2,2848 E-06	2,5725 E-06
00514	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-2,3522 E-07	1,3458 E-07	-1,6845 E-08
	005	0,0015	-0,0041	-0,0095	-6,1991 E-05	-2,6423 E-05	-4,5618 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0021	3,4725 E-06	5,0903 E-07	4,964 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,8727 E-08	-2,7147 E-09	-1,7319 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,8661 E-08	-3,1751 E-09	-2,0248 E-07
	001	0,0072	-0,0167	-0,0678	-3,1827 E-06	1,1193 E-04	-9,6703 E-06
	002	0,0034	-0,0129	-0,0209	2,2411 E-05	3,328 E-05	-2,6017 E-06
	003	0,0024	-0,0140	-0,0152	3,7612 E-05	1,5544 E-05	-2,8915 E-07
00515	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-9,2555 E-08	-5,9228 E-08	5,7464 E-08
	005	0,0011	-0,0032	-0,0080	-4,2743 E-05	5,0607 E-05	-8,1126 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0020	4,2933 E-06	1,2129 E-06	2,8738 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	1,1885 E-07	3,5732 E-08	-1,4672 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,3896 E-07	4,1778 E-08	-1,7153 E-07
	001	-0,0035	-0,0039	-0,0408	2,1886 E-05	3,2263 E-05	-6,8452 E-06
	002	-0,0011	-0,0046	-0,0098	1,3028 E-05	1,2894 E-05	-7,9844 E-07
	003	-0,0008	-0,0053	-0,0057	1,473 E-05	6,9087 E-06	1,8768 E-06
00516	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4809 E-07	-7,6948 E-08	9,8705 E-09
	005	-0,0006	-0,0017	-0,0023	8,1343 E-06	3,815 E-06	-5,3509 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,0253 E-06	6,5659 E-08	3,8426 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,1378 E-07	1,1937 E-08	-9,1345 E-08
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	4,838 E-07	1,396 E-08	-1,0679 E-07
	001	-0,0033	-0,0039	-0,0420	2,512 E-05	1,8867 E-05	-4,117 E-06
	002	-0,0010	-0,0046	-0,0103	1,4333 E-05	7,2196 E-06	5,5357 E-07
	003	-0,0008	-0,0052	-0,0060	1,5944 E-05	3,7075 E-06	2,6095 E-06
00517	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5355 E-07	-4,7683 E-08	-2,9295 E-09
	005	-0,0006	-0,0019	-0,0024	9,5617 E-06	2,6576 E-06	-4,8005 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,9832 E-06	8,03 E-08	3,8505 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,8562 E-07	-8,6444 E-09	-1,047 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	4,5087 E-07	-1,0103 E-08	-1,224 E-07
	001	-0,0032	-0,0040	-0,0425	2,6602 E-05	2,5744 E-06	-1,608 E-06
	002	-0,0010	-0,0045	-0,0105	1,4926 E-05	7,6493 E-07	1,5824 E-06
	003	-0,0007	-0,0050	-0,0061	1,6452 E-05	2,6664 E-07	2,9974 E-06
00518	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5572 E-07	-1,6363 E-08	-1,4394 E-08
	005	-0,0006	-0,0020	-0,0025	1,0168 E-05	1,4631 E-06	-4,5496 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,9411 E-06	6,3191 E-08	3,925 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,7291 E-07	-2,9414 E-08	-1,1306 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	4,36 E-07	-3,4386 E-08	-1,3218 E-07
	001	-0,0030	-0,0040	-0,0422	2,5115 E-05	-1,4113 E-05	8,4038 E-07
	002	-0,0009	-0,0044	-0,0104	1,4186 E-05	-5,6494 E-06	2,4912 E-06
	003	-0,0007	-0,0049	-0,0060	1,5611 E-05	-3,0898 E-06	3,252 E-06
00519	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5421 E-07	1,7225 E-08	-2,5478 E-08
	005	-0,0006	-0,0022	-0,0025	1,0099 E-05	-1,0426 E-08	-4,1594 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,8977 E-06	1,5259 E-08	3,9307 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,7968 E-07	-4,9515 E-08	-1,2318 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	4,4392 E-07	-5,7888 E-08	-1,4402 E-07
	001	-0,0028	-0,0041	-0,0412	2,1528 E-05	-2,8564 E-05	4,0676 E-06
	002	-0,0008	-0,0044	-0,0100	1,2725 E-05	-1,1273 E-05	3,7838 E-06
	003	-0,0007	-0,0048	-0,0058	1,4164 E-05	-6,1894 E-06	3,8804 E-06
00520	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4903 E-07	5,4699 E-08	-4,0651 E-08
	005	-0,0006	-0,0024	-0,0025	8,9483 E-06	-1,715 E-06	-3,3721 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0003	1,8691 E-06	-9,1218 E-08	4,3887 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,052 E-07	-7,3754 E-08	-1,3522 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	4,7376 E-07	-8,6228 E-08	-1,5809 E-07
	001	-0,0045	-0,0029	-0,0459	5,7851 E-05	2,4748 E-05	-1,649 E-05
	002	-0,0013	-0,0050	-0,0134	4,1572 E-05	1,7521 E-06	-5,6566 E-06
	003	-0,0009	-0,0065	-0,0083	4,0252 E-05	-8,6573 E-07	-2,6295 E-06
00521	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,007 E-07	4,3463 E-07	1,9834 E-08
	005	-0,0006	-0,0003	-0,0037	7,3484 E-06	-6,2101 E-06	-5,9522 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	3,635 E-06	-6,2672 E-07	-5,4891 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,6469 E-07	1,9815 E-07	1,8546 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	7,7717 E-07	2,3169 E-07	2,1686 E-07
	001	-0,0044	-0,0034	-0,0470	6,0301 E-05	1,5418 E-05	-1,7152 E-05
	002	-0,0012	-0,0052	-0,0135	4,3228 E-05	-2,8239 E-06	-5,8318 E-06
	003	-0,0008	-0,0065	-0,0082	4,2716 E-05	-3,8984 E-06	-2,8602 E-06
00522	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0807 E-07	4,8696 E-07	1,9615 E-09
	005	-0,0006	-0,0006	-0,0035	7,1483 E-06	-6,4581 E-06	-5,8702 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	3,4884 E-06	-6,3395 E-07	-4,2906 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,2047 E-07	2,2183 E-07	1,7753 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,2547 E-07	2,5938 E-07	2,0758 E-07
	001	-0,0042	-0,0040	-0,0475	6,1885 E-05	6,6411 E-07	-1,5467 E-05
	002	-0,0011	-0,0053	-0,0133	4,3684 E-05	-8,9435 E-06	-5,3991 E-06
	003	-0,0008	-0,0066	-0,0080	4,3481 E-05	-7,5751 E-06	-2,9944 E-06
00523	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2036 E-07	5,1036 E-07	-4,2073 E-09
	005	-0,0006	-0,0008	-0,0032	7,2414 E-06	-6,4987 E-06	-5,8622 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	3,3414 E-06	-6,5091 E-07	-5,4019 E-09
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,735 E-07	2,2783 E-07	1,7768 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,7055 E-07	2,6639 E-07	2,0776 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]
00524	001	-0,0040	-0,0046	-0,0472	5,9658 E-05	-1,6969 E-05	-1,246 E-05
	002	-0,0011	-0,0056	-0,0128	4,1508 E-05	-1,5748 E-05	-4,4687 E-06
	003	-0,0007	-0,0068	-0,0077	4,148 E-05	-1,1604 E-05	-2,6853 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3015 E-07	5,0568 E-07	-4,3204 E-09
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0030	7,444 E-06	-6,3606 E-06	-5,9157 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0004	3,1931 E-06	-6,5554 E-07	7,6153 E-09
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,2547 E-07	2,2176 E-07	1,7137 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	6,1439 E-07	2,5929 E-07	2,0038 E-07
00525	001	-0,0038	-0,0052	-0,0461	5,3507 E-05	-3,2344 E-05	-1,1764 E-05
	002	-0,0010	-0,0059	-0,0120	3,6504 E-05	-2,0872 E-05	-5,1236 E-06
	003	-0,0007	-0,0070	-0,0071	3,6559 E-05	-1,4333 E-05	-3,781 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,4326 E-07	4,7176 E-07	2,8937 E-09
	005	-0,0006	-0,0012	-0,0027	7,7058 E-06	-6,0663 E-06	-5,9941 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0004	3,0339 E-06	-6,4766 E-07	-7,9002 E-09
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,7732 E-07	2,0088 E-07	1,5967 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,5809 E-07	2,3489 E-07	1,8671 E-07
00526	001	-0,0037	-0,0059	-0,0444	4,4562 E-05	-4,3236 E-05	-1,1548 E-05
	002	-0,0009	-0,0062	-0,0110	2,9325 E-05	-2,3782 E-05	-5,6938 E-06
	003	-0,0007	-0,0073	-0,0065	2,9307 E-05	-1,5781 E-05	-4,4207 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5444 E-07	4,0823 E-07	2,2022 E-08
	005	-0,0006	-0,0015	-0,0025	7,7928 E-06	-5,5336 E-06	-6,2346 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0004	2,8644 E-06	-6,4302 E-07	7,4486 E-09
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,3074 E-07	1,58 E-07	1,6287 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,0363 E-07	1,8475 E-07	1,9044 E-07
00527	001	-0,0027	-0,0058	-0,0450	4,4355 E-05	4,193 E-05	1,43 E-05
	002	-0,0007	-0,0056	-0,0113	2,8775 E-05	2,4382 E-05	8,9121 E-06
	003	-0,0006	-0,0062	-0,0066	2,8494 E-05	1,6281 E-05	9,2797 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3792 E-07	-3,9172 E-07	-5,1105 E-08
	005	-0,0006	-0,0030	-0,0028	9,3928 E-06	4,6544 E-06	8,6145 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0004	2,7807 E-06	3,7938 E-07	1,0404 E-06
	007	0,0001	-0,0004	0,0001	4,5542 E-07	-1,8823 E-07	-3,5313 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,3248 E-07	-2,2008 E-07	-4,1287 E-07
00528	001	-0,0025	-0,0050	-0,0467	5,3196 E-05	3,0964 E-05	1,3952 E-05
	002	-0,0006	-0,0051	-0,0123	3,5723 E-05	2,1086 E-05	8,1543 E-06
	003	-0,0006	-0,0058	-0,0072	3,5475 E-05	1,475 E-05	8,4282 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2813 E-07	-4,595 E-07	-2,9833 E-08
	005	-0,0006	-0,0030	-0,0030	9,467 E-06	4,892 E-06	6,8155 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0004	2,9436 E-06	5,7929 E-07	9,9347 E-07
	007	0,0001	-0,0004	0,0001	5,0806 E-07	-2,1303 E-07	-3,5303 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,9402 E-07	-2,4909 E-07	-4,1275 E-07
00529	001	-0,0023	-0,0043	-0,0477	5,9117 E-05	1,5802 E-05	1,465 E-05
	002	-0,0005	-0,0047	-0,0131	4,0553 E-05	1,5856 E-05	7,5595 E-06
	003	-0,0005	-0,0053	-0,0078	4,0229 E-05	1,2081 E-05	7,3619 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1535 E-07	-4,9559 E-07	-2,2376 E-08
	005	-0,0006	-0,0030	-0,0032	9,2599 E-06	5,0463 E-06	5,6776 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0004	3,0871 E-06	7,088 E-07	9,6151 E-07
	007	0,0001	-0,0004	0,0001	5,6055 E-07	-2,222 E-07	-3,6499 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	6,5539 E-07	-2,598 E-07	-4,2674 E-07
00530	001	-0,0021	-0,0037	-0,0479	6,1038 E-05	-1,5746 E-06	1,7448 E-05
	002	-0,0004	-0,0044	-0,0136	4,2531 E-05	9,071 E-06	8,3993 E-06
	003	-0,0005	-0,0050	-0,0082	4,2035 E-05	8,1248 E-06	7,5924 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,074 E-07	-5,0165 E-07	-2,17 E-08
	005	-0,0006	-0,0030	-0,0034	9,0695 E-06	5,1684 E-06	4,887 E-07
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0005	3,2098 E-06	7,6185 E-07	9,6695 E-07
	007	0,0001	-0,0005	0,0001	6,1299 E-07	-2,2408 E-07	-3,6966 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	7,1671 E-07	-2,62 E-07	-4,322 E-07
00531	001	-0,0020	-0,0031	-0,0474	5,9136 E-05	-1,5946 E-05	1,8625 E-05
	002	-0,0004	-0,0041	-0,0138	4,1924 E-05	3,1208 E-06	8,6016 E-06
	003	-0,0004	-0,0047	-0,0084	4,1153 E-05	4,5459 E-06	7,2976 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,981 E-07	-4,7805 E-07	-2,7922 E-08
	005	-0,0006	-0,0030	-0,0036	8,9179 E-06	5,2537 E-06	4,5357 E-07
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0005	3,3316 E-06	7,4321 E-07	1,0042 E-06
	007	0,0001	-0,0005	0,0001	6,6562 E-07	-2,1953 E-07	-3,6696 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0002	7,7825 E-07	-2,5669 E-07	-4,2904 E-07
00532	001	-0,0018	-0,0025	-0,0464	5,6186 E-05	-2,4863 E-05	1,8193 E-05
	002	-0,0003	-0,0038	-0,0137	4,0036 E-05	-1,1685 E-06	8,4732 E-06
	003	-0,0004	-0,0045	-0,0085	3,8485 E-05	1,6282 E-06	7,1414 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9251 E-07	-4,2457 E-07	-4,5969 E-08
	005	-0,0006	-0,0029	-0,0038	9,0815 E-06	5,2849 E-06	4,2153 E-07
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0005	3,444 E-06	6,6681 E-07	1,0479 E-06
	007	0,0001	-0,0005	0,0001	7,1448 E-07	-2,0383 E-07	-3,7122 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	8,3538 E-07	-2,3833 E-07	-4,3402 E-07
00533	001	-0,0033	-0,0121	-0,0537	6,9014 E-05	1,0584 E-04	4,2846 E-06
	002	-0,0003	-0,0099	-0,0145	2,398 E-05	2,8822 E-05	2,2177 E-06
	003	0,0000	-0,0108	-0,0094	1,4759 E-05	9,3029 E-06	2,7903 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,1896 E-07	4,1835 E-08	3,2944 E-08
	005	-0,0014	-0,0033	-0,0054	3,4051 E-05	4,3075 E-05	-3,1557 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0009	3,0211 E-06	-3,7374 E-07	5,9277 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9196 E-07	-2,2407 E-07	-1,3537 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4136 E-07	-2,6199 E-07	-1,5826 E-07
00534	001	0,0095	-0,0170	-0,0730	-3,7338 E-05	1,423 E-05	-1,2155 E-05
	002	0,0040	-0,0134	-0,0230	1,4247 E-05	9,954 E-06	-5,1199 E-06
	003	0,0029	-0,0139	-0,0160	3,6441 E-05	6,7464 E-06	-2,6867 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-1,7185 E-07	1,1495 E-07	2,8363 E-08
	005	0,0014	-0,0038	-0,0101	-6,6033 E-05	-1,7298 E-06	-6,2174 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0001	-0,0016	-0,0017	3,4178 E-06	-1,6928 E-06	4,943 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,4071 E-08	7,0247 E-08	-1,1018 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,8293 E-08	8,2131 E-08	-1,2881 E-07
00535	001	0,0098	-0,0173	-0,0723	-3,4389 E-05	-4,5521 E-05	-6,7355 E-06
	002	0,0040	-0,0135	-0,0230	-1,3619 E-05	-7,8745 E-06	-2,6514 E-06
	003	0,0029	-0,0140	-0,0161	3,4502 E-05	-1,9196 E-06	-1,011 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-2,3768 E-07	1,3435 E-07	3,8764 E-09
	005	0,0015	-0,0040	-0,0095	-6,2001 E-05	-2,6482 E-05	-4,5825 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0016	3,0666 E-06	-2,0169 E-06	4,5582 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,617 E-08	3,0832 E-08	-1,1003 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,5671 E-08	3,6047 E-08	-1,2863 E-07
00536	001	0,0082	-0,0168	-0,0662	4,9343 E-06	-1,0691 E-04	9,0686 E-06
	002	0,0036	-0,0127	-0,0207	2,3325 E-05	-3,0124 E-05	6,1461 E-06
	003	0,0024	-0,0136	-0,0155	3,5634 E-05	-1,3212 E-05	7,261 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-1,6828 E-07	1,567 E-08	-4,5828 E-08
	005	0,0016	-0,0042	-0,0064	-3,4476 E-05	-5,0087 E-05	-4,5353 E-06
	006	0,0000	-0,0019	-0,0021	3,7596 E-06	-1,1721 E-06	1,1476 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	1,0132 E-07	-8,4354 E-08	-1,6037 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,1846 E-07	-9,8629 E-08	-1,8749 E-07
00537	001	0,0061	-0,0174	-0,0566	4,205 E-05	1,0412 E-04	4,1942 E-06
	002	0,0033	-0,0130	-0,0171	2,6726 E-05	6,9771 E-05	2,2855 E-06
	003	0,0027	-0,0131	-0,0111	2,5006 E-05	5,6451 E-05	2,4807 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	4,3072 E-07	-6,8153 E-07	-3,6618 E-08
	005	0,0000	-0,0052	-0,0047	7,9605 E-06	5,442 E-06	-6,0032 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	2,4766 E-06	-1,0529 E-06	4,1645 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	3,9643 E-07	-1,7195 E-08	-2,1219 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	4,6351 E-07	-2,0113 E-08	-2,4808 E-07
00538	001	0,0062	-0,0172	-0,0606	4,5483 E-05	8,0497 E-05	5,8952 E-06
	002	0,0033	-0,0128	-0,0199	3,0335 E-05	6,3044 E-05	2,9585 E-06
	003	0,0027	-0,0130	-0,0134	2,8303 E-05	5,1836 E-05	2,9441 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,0782 E-07	-8,4456 E-07	-2,7172 E-08
	005	0,0000	-0,0052	-0,0049	8,5199 E-06	3,1697 E-06	-3,4191 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0004	2,353 E-06	-1,4392 E-06	4,2804 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	4,444 E-07	3,0351 E-08	-2,1952 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	5,196 E-07	3,5477 E-08	-2,5665 E-07
00539	001	0,0063	-0,0168	-0,0631	4,9025 E-05	3,7802 E-05	8,5497 E-06
	002	0,0034	-0,0127	-0,0221	3,4259 E-05	4,2763 E-05	4,1908 E-06
	003	0,0027	-0,0128	-0,0152	3,1863 E-05	3,5323 E-05	3,8339 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,7225 E-07	-9,21 E-07	-2,3122 E-08
	005	0,0000	-0,0052	-0,0050	8,7191 E-06	2,5237 E-06	-2,313 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0004	2,2148 E-06	-1,664 E-06	4,3601 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	4,902 E-07	6,3675 E-08	-2,2341 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	5,7314 E-07	7,4438 E-08	-2,612 E-07
00540	001	0,0065	-0,0164	-0,0636	5,1272 E-05	-7,4908 E-06	1,0951 E-05
	002	0,0035	-0,0125	-0,0233	3,7296 E-05	1,8691 E-05	5,2822 E-06
	003	0,0028	-0,0126	-0,0162	3,4524 E-05	1,5145 E-05	4,5592 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,3634 E-07	-9,239 E-07	-2,1478 E-08
	005	0,0000	-0,0052	-0,0051	8,8661 E-06	3,0131 E-06	-1,4303 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0003	2,0861 E-06	-1,7358 E-06	4,4194 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	5,2991 E-07	7,8838 E-08	-2,2466 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	6,1957 E-07	9,2167 E-08	-2,6267 E-07
00541	001	0,0067	-0,0160	-0,0624	5,2212 E-05	-4,4802 E-05	1,3875 E-05
	002	0,0035	-0,0122	-0,0235	3,9679 E-05	-3,0184 E-06	6,75 E-06
	003	0,0029	-0,0124	-0,0164	3,648 E-05	-3,738 E-06	5,595 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,9826 E-07	-8,5226 E-07	-2,2049 E-08
	005	0,0000	-0,0052	-0,0052	8,9926 E-06	4,6894 E-06	-4,3877 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0002	1,9472 E-06	-1,6566 E-06	4,4423 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	5,7496 E-07	7,9304 E-08	-2,2334 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	6,7224 E-07	9,2713 E-08	-2,6112 E-07
00542	001	0,0067	-0,0154	-0,0600	5,409 E-05	-5,6387 E-05	1,5463 E-05
	002	0,0036	-0,0120	-0,0230	4,2325 E-05	-1,2369 E-05	7,6887 E-06
	003	0,0029	-0,0122	-0,0159	3,8422 E-05	-1,329 E-05	6,2919 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,6991 E-07	-6,9268 E-07	-2,7761 E-08
	005	-0,0001	-0,0052	-0,0054	9,3394 E-06	8,0704 E-06	-3,5685 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0002	1,8256 E-06	-1,4104 E-06	4,3513 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	6,1722 E-07	6,6542 E-08	-2,1884 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	7,2166 E-07	7,7793 E-08	-2,5586 E-07
00543	001	0,0008	-0,0118	-0,0594	5,0143 E-05	5,7911 E-05	-2,097 E-05
	002	0,0011	-0,0113	-0,0213	3,6547 E-05	1,8727 E-05	-8,1084 E-06
	003	0,0011	-0,0125	-0,0157	3,7323 E-05	1,4909 E-05	-5,1059 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,7557 E-07	7,1084 E-07	3,2817 E-08
	005	-0,0009	-0,0025	-0,0051	7,4423 E-06	-9,0395 E-06	-5,0918 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0013	5,0726 E-06	-2,0675 E-06	4,0064 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,5757 E-07	2,3036 E-09	1,8736 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,5191 E-07	2,6987 E-09	2,192 E-08
00544	001	0,0009	-0,0125	-0,0618	4,8848 E-05	4,3922 E-05	-1,9552 E-05
	002	0,0011	-0,0116	-0,0220	3,4725 E-05	8,5316 E-06	-7,2351 E-06
	003	0,0011	-0,0127	-0,0163	3,5536 E-05	4,4455 E-06	-4,4289 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,0396 E-07	8,7492 E-07	2,6831 E-08
	005	-0,0009	-0,0027	-0,0048	7,3631 E-06	-6,1421 E-06	-5,18 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0013	4,768 E-06	-2,2962 E-06	5,904 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,1981 E-07	2,2199 E-08	2,141 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,0777 E-07	2,5962 E-08	2,5046 E-08
00545	001	0,0010	-0,0132	-0,0629	4,8526 E-05	6,4944 E-06	-1,6634 E-05
	002	0,0012	-0,0119	-0,0220	3,3251 E-05	-1,3185 E-05	-5,7289 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	-0,0128	-0,0161	3,3818 E-05	-1,4462 E-05	-3,3444 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,4167 E-07	9,4967 E-07	2,6374 E-08
	005	-0,0010	-0,0029	-0,0046	7,4589 E-06	-4,5948 E-06	-5,1634 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0012	4,4524 E-06	-2,3513 E-06	6,8228 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,8236 E-07	3,8801 E-08	2,2834 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	5,6398 E-07	4,5374 E-08	2,6711 E-08
00546	001	0,0012	-0,0139	-0,0623	4,6618 E-05	-3,8879 E-05	-1,4362 E-05
	002	0,0013	-0,0121	-0,0210	3,0855 E-05	-3,7708 E-05	-4,6798 E-06
	003	0,0013	-0,0129	-0,0151	3,1184 E-05	-3,4794 E-05	-2,6492 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,7713 E-07	9,471 E-07	2,8241 E-08
	005	-0,0010	-0,0031	-0,0044	7,5812 E-06	-4,0035 E-06	-5,1366 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0011	4,1604 E-06	-2,2349 E-06	7,5818 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,4972 E-07	5,508 E-08	2,2118 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	5,2582 E-07	6,4408 E-08	2,5874 E-08
00547	001	0,0013	-0,0144	-0,0598	4,3707 E-05	-8,1346 E-05	-1,1869 E-05
	002	0,0013	-0,0123	-0,0190	2,7718 E-05	-5,875 E-05	-3,5219 E-06
	003	0,0013	-0,0131	-0,0134	2,7711 E-05	-5,1475 E-05	-1,8142 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,1183 E-07	8,6857 E-07	3,2944 E-08
	005	-0,0010	-0,0033	-0,0043	7,7553 E-06	-4,2559 E-06	-5,0852 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0010	3,8314 E-06	-1,9379 E-06	9,1341 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,1108 E-07	7,5309 E-08	1,9773 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,8063 E-07	8,806 E-08	2,3132 E-08
00548	001	0,0014	-0,0149	-0,0558	4,0992 E-05	-1,0315 E-04	-1,0253 E-05
	002	0,0014	-0,0124	-0,0163	2,4827 E-05	-6,5982 E-05	-2,8883 E-06
	003	0,0013	-0,0132	-0,0111	2,4407 E-05	-5,5924 E-05	-1,3543 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	4,3272 E-07	6,9854 E-07	4,3882 E-08
	005	-0,0010	-0,0035	-0,0041	7,7779 E-06	-5,5689 E-06	-4,932 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0009	3,5179 E-06	-1,5081 E-06	1,2449 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,6961 E-07	9,1092 E-08	1,5634 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,3215 E-07	1,0651 E-07	1,8292 E-08
00549	001	0,0002	-0,0162	-0,0569	4,1338 E-05	1,0398 E-04	1,0523 E-05
	002	0,0010	-0,0120	-0,0166	2,4632 E-05	6,6835 E-05	4,8455 E-06
	003	0,0008	-0,0126	-0,0112	2,4647 E-05	5,6403 E-05	5,2756 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	4,3101 E-07	-6,8017 E-07	-5,1581 E-08
	005	-0,0002	-0,0052	-0,0048	7,8995 E-06	5,5619 E-06	-1,0051 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0010	3,8096 E-06	1,3239 E-06	1,1192 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,8158 E-07	-7,8637 E-08	-2,3616 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,4614 E-07	-9,1948 E-08	-2,761 E-07
00550	001	0,0003	-0,0157	-0,0609	4,4442 E-05	7,9214 E-05	1,2019 E-05
	002	0,0010	-0,0117	-0,0193	2,757 E-05	5,8582 E-05	5,4287 E-06
	003	0,0008	-0,0123	-0,0135	2,7839 E-05	5,1366 E-05	5,668 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,0757 E-07	-8,4733 E-07	-4,1627 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0049	8,3665 E-06	2,8478 E-06	-7,674 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0010	4,0984 E-06	1,6558 E-06	1,1427 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,2519 E-07	-4,1126 E-08	-2,412 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,9713 E-07	-4,8092 E-08	-2,82 E-07
00551	001	0,0004	-0,0151	-0,0633	4,754 E-05	3,581 E-05	1,4539 E-05
	002	0,0011	-0,0115	-0,0213	3,0744 E-05	3,7308 E-05	6,6103 E-06
	003	0,0008	-0,0121	-0,0152	3,1251 E-05	3,4604 E-05	6,5063 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,7134 E-07	-9,259 E-07	-3,7264 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0050	8,4457 E-06	1,941 E-06	-6,6914 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0011	4,3914 E-06	1,9132 E-06	1,1495 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,6666 E-07	-9,7577 E-09	-2,4393 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,4562 E-07	-1,1417 E-08	-2,8519 E-07
00552	001	0,0006	-0,0145	-0,0637	4,9324 E-05	-9,7734 E-06	1,6832 E-05
	002	0,0012	-0,0112	-0,0222	3,3057 E-05	1,2795 E-05	7,6615 E-06
	003	0,0009	-0,0118	-0,0162	3,3757 E-05	1,4331 E-05	7,1872 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,3478 E-07	-9,2932 E-07	-3,5416 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0051	8,4697 E-06	2,3357 E-06	-5,9368 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0012	4,6601 E-06	2,051 E-06	1,1516 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,0311 E-07	1,0592 E-08	-2,444 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,8823 E-07	1,2376 E-08	-2,8574 E-07
00553	001	0,0008	-0,0137	-0,0624	4,9736 E-05	-4,6969 E-05	1,9632 E-05
	002	0,0012	-0,0108	-0,0222	3,463 E-05	-8,8378 E-06	9,075 E-06
	003	0,0010	-0,0115	-0,0163	3,5531 E-05	-4,4963 E-06	8,1705 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,9608 E-07	-8,5659 E-07	-3,5866 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0052	8,4667 E-06	4,084 E-06	-5,1732 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0012	4,9559 E-06	2,082 E-06	1,1542 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	5,4544 E-07	2,3612 E-08	-2,4235 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,3773 E-07	2,7599 E-08	-2,8334 E-07
00554	001	0,0008	-0,0130	-0,0600	5,1044 E-05	-5,8087 E-05	2,1041 E-05
	002	0,0013	-0,0105	-0,0215	3,6467 E-05	-1,7654 E-05	9,9198 E-06
	003	0,0010	-0,0112	-0,0158	3,7276 E-05	-1,3859 E-05	8,7911 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,6739 E-07	-6,9403 E-07	-4,1642 E-08
	005	-0,0003	-0,0054	-0,0054	8,6933 E-06	7,7135 E-06	-5,5754 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0013	5,2449 E-06	2,0374 E-06	1,1574 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	5,8773 E-07	3,3821 E-08	-2,3782 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,8718 E-07	3,9537 E-08	-2,7805 E-07
00555	001	-0,0051	-0,0146	-0,0599	5,3781 E-05	5,6551 E-05	-1,5335 E-05
	002	-0,0010	-0,0123	-0,0214	3,8225 E-05	1,7553 E-05	-4,7153 E-06
	003	-0,0008	-0,0137	-0,0159	3,881 E-05	1,4352 E-05	-2,4191 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,7907 E-07	7,0853 E-07	2,0148 E-08
	005	-0,0011	-0,0023	-0,0051	7,928 E-06	-9,5493 E-06	-5,933 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0014	5,3316 E-06	-1,9532 E-06	-8,9285 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,4504 E-07	-1,8287 E-08	-1,8352 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]
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	6,3727 E-07	-2,1376 E-08	-2,1442 E-08
00556	001	-0,0050	-0,0152	-0,0622	5,1865 E-05	4,1575 E-05	-1,3721 E-05
	002	-0,0010	-0,0125	-0,0221	3,6043 E-05	6,7599 E-06	-3,7769 E-06
	003	-0,0008	-0,0138	-0,0164	3,6799 E-05	3,5625 E-06	-1,6755 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,0709 E-07	8,6958 E-07	1,4189 E-08
	005	-0,0011	-0,0026	-0,0048	7,7179 E-06	-6,8223 E-06	-5,9493 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0013	5,0454 E-06	-1,9776 E-06	-6,0792 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,0997 E-07	2,53 E-09	-1,5839 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,9627 E-07	2,9648 E-09	-1,8503 E-08
00557	001	-0,0049	-0,0157	-0,0633	5,0936 E-05	3,7097 E-06	-1,0676 E-05
	002	-0,0009	-0,0126	-0,0220	3,4209 E-05	-1,5161 E-05	-2,2428 E-06
	003	-0,0007	-0,0138	-0,0162	3,4865 E-05	-1,5486 E-05	-5,4647 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,4416 E-07	9,4327 E-07	1,3566 E-08
	005	-0,0011	-0,0028	-0,0046	7,684 E-06	-5,2922 E-06	-5,8933 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0012	4,7636 E-06	-1,9659 E-06	-3,2588 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,7403 E-07	1,9951 E-08	-1,482 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,5424 E-07	2,3335 E-08	-1,7312 E-08
00558	001	-0,0047	-0,0160	-0,0625	4,8466 E-05	-4,1555 E-05	-8,2874 E-06
	002	-0,0008	-0,0127	-0,0209	3,1483 E-05	-3,95 E-05	-1,1759 E-06
	003	-0,0006	-0,0139	-0,0152	3,2039 E-05	-3,5767 E-05	1,8852 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,7896 E-07	9,4138 E-07	1,5202 E-08
	005	-0,0012	-0,0030	-0,0044	7,6865 E-06	-4,5672 E-06	-5,8409 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0011	4,5129 E-06	-1,8935 E-06	-3,1971 E-09
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,4295 E-07	3,7044 E-08	-1,5845 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,179 E-07	4,3321 E-08	-1,8511 E-08
00559	001	-0,0045	-0,0164	-0,0599	4,4975 E-05	-8,3378 E-05	-5,6544 E-06
	002	-0,0007	-0,0127	-0,0189	2,8008 E-05	-5,9964 E-05	1,6009 E-09
	003	-0,0006	-0,0139	-0,0133	2,8374 E-05	-5,22 E-05	1,0699 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,1303 E-07	8,6529 E-07	1,9558 E-08
	005	-0,0012	-0,0033	-0,0042	7,7451 E-06	-4,5324 E-06	-5,7649 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0011	4,2318 E-06	-1,745 E-06	3,8357 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,0605 E-07	5,8365 E-08	-1,8635 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,7476 E-07	6,8249 E-08	-2,1773 E-08
00560	001	-0,0045	-0,0166	-0,0559	4,1793 E-05	-1,0402 E-04	-3,8264 E-06
	002	-0,0007	-0,0128	-0,0162	2,4839 E-05	-6,6194 E-05	6,6445 E-07
	003	-0,0006	-0,0139	-0,0110	2,4921 E-05	-5,6194 E-05	1,5927 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	4,3343 E-07	6,9992 E-07	2,9938 E-08
	005	-0,0012	-0,0035	-0,0040	7,683 E-06	-5,3975 E-06	-5,5721 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0010	3,9674 E-06	-1,58 E-06	1,072 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,6648 E-07	7,7108 E-08	-2,3635 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,2849 E-07	9,0164 E-08	-2,7619 E-08
00561	001	0,0073	-0,0152	-0,0735	2,63 E-05	-1,9096 E-05	-1,6507 E-05
	002	0,0031	-0,0126	-0,0280	2,35 E-05	-1,2758 E-05	-9,6443 E-06
	003	0,0026	-0,0133	-0,0243	2,8393 E-05	-1,4528 E-05	-7,2809 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-5,0233 E-07	1,7043 E-07	4,3933 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0024	-9,8962 E-06	1,0741 E-07	-4,8679 E-06
	006	0,0003	-0,0016	-0,0029	3,6415 E-06	-3,0698 E-06	3,2363 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,1072 E-08	7,3259 E-08	-1,0817 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,802 E-08	8,5654 E-08	-1,2646 E-07
00562	001	0,0073	-0,0158	-0,0732	2,1879 E-05	-6,2637 E-06	-1,1271 E-05
	002	0,0030	-0,0129	-0,0279	2,1983 E-05	1,3195 E-06	-4,9168 E-06
	003	0,0025	-0,0135	-0,0241	2,732 E-05	-1,9398 E-06	-2,7901 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,7887 E-07	1,1702 E-07	2,8944 E-08
	005	0,0000	-0,0034	-0,0024	-1,026 E-05	-1,2752 E-06	-5,6986 E-06
	006	0,0003	-0,0015	-0,0027	3,5926 E-06	-3,2819 E-06	3,6217 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,0226 E-08	7,9627 E-08	-9,9179 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,8722 E-08	9,3098 E-08	-1,1595 E-07
00563	001	0,0072	-0,0163	-0,0732	2,1847 E-05	1,6891 E-06	-9,7188 E-06
	002	0,0029	-0,0130	-0,0282	2,3303 E-05	1,1749 E-05	-2,9764 E-06
	003	0,0024	-0,0135	-0,0242	2,8554 E-05	7,5526 E-06	-9,2529 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,6307 E-07	6,8071 E-08	2,4932 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0023	-1,0195 E-05	-2,4474 E-06	-6,034 E-06
	006	0,0003	-0,0015	-0,0026	3,5113 E-06	-3,3405 E-06	3,9064 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	6,2217 E-08	7,9488 E-08	-9,6305 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,2742 E-08	9,2935 E-08	-1,1259 E-07
00564	001	0,0071	-0,0165	-0,0733	2,538 E-05	1,0407 E-05	-7,8887 E-06
	002	0,0028	-0,0131	-0,0289	2,6511 E-05	2,1885 E-05	-1,0539 E-06
	003	0,0023	-0,0135	-0,0247	3,1263 E-05	1,6833 E-05	8,5248 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,4638 E-07	1,5508 E-08	2,2235 E-08
	005	0,0000	-0,0039	-0,0022	-9,7196 E-06	-3,3827 E-06	-6,1561 E-06
	006	0,0003	-0,0015	-0,0025	3,4161 E-06	-3,251 E-06	4,1434 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,5649 E-08	7,3929 E-08	-9,3638 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,8447 E-08	8,6436 E-08	-1,0947 E-07
00565	001	0,0070	-0,0166	-0,0738	3,1848 E-05	2,5076 E-05	-2,2686 E-06
	002	0,0027	-0,0130	-0,0299	3,145 E-05	3,4842 E-05	3,2475 E-06
	003	0,0023	-0,0133	-0,0255	3,5344 E-05	2,8664 E-05	4,8664 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,317 E-07	-5,256 E-08	-2,3671 E-09
	005	0,0000	-0,0041	-0,0020	-8,8162 E-06	-4,2274 E-06	-6,5029 E-06
	006	0,0003	-0,0015	-0,0023	3,3273 E-06	-2,9729 E-06	5,4506 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	9,0406 E-08	6,1841 E-08	-9,3783 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,057 E-07	7,2303 E-08	-1,0964 E-07
00566	001	0,0076	-0,0162	-0,0737	2,6146 E-05	-1,8635 E-05	-7,7173 E-06
	002	0,0038	-0,0126	-0,0277	2,2913 E-05	-1,7549 E-05	-5,4944 E-06
	003	0,0030	-0,0137	-0,0244	2,8517 E-05	-1,4877 E-05	-3,8182 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-5,0128 E-07	1,711 E-07	2,3711 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	-0,0032	-0,0024	-1,0021 E-05	1,9185 E-07	-4,8822 E-06
	006	0,0001	-0,0020	-0,0032	4,1368 E-06	7,1543 E-07	3,4742 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	3,86 E-08	4,5912 E-08	-1,6676 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,5129 E-08	5,368 E-08	-1,9497 E-07
00567	001	0,0076	-0,0164	-0,0734	2,1752 E-05	-5,7086 E-06	-2,2355 E-06
	002	0,0037	-0,0127	-0,0274	2,0958 E-05	-4,1772 E-06	-8,7451 E-07
	003	0,0029	-0,0137	-0,0242	2,7387 E-05	-2,2502 E-06	7,6702 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,7788 E-07	1,173 E-07	8,1746 E-09
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0024	-1,037 E-05	-1,173 E-06	-5,6567 E-06
	006	0,0001	-0,0019	-0,0032	4,42 E-06	1,1353 E-06	5,8366 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,6521 E-08	4,4688 E-08	-1,63 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,4391 E-08	5,2249 E-08	-1,9056 E-07
00568	001	0,0075	-0,0164	-0,0734	2,1812 E-05	2,1956 E-06	-6,4508 E-07
	002	0,0036	-0,0127	-0,0275	2,1785 E-05	5,9468 E-06	1,0242 E-06
	003	0,0028	-0,0136	-0,0243	2,8586 E-05	7,2248 E-06	2,6474 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,6228 E-07	6,8243 E-08	4,0452 E-09
	005	-0,0001	-0,0037	-0,0023	-1,0277 E-05	-2,3475 E-06	-5,9828 E-06
	006	0,0001	-0,0019	-0,0033	4,7452 E-06	1,3169 E-06	6,6451 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,5614 E-08	3,934 E-08	-1,6179 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,5023 E-08	4,5995 E-08	-1,8915 E-07
00569	001	0,0074	-0,0164	-0,0735	2,5434 E-05	1,077 E-05	1,1622 E-06
	002	0,0035	-0,0125	-0,0279	2,4506 E-05	1,6146 E-05	2,8976 E-06
	003	0,0027	-0,0134	-0,0247	3,1257 E-05	1,6449 E-05	4,41 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,4581 E-07	1,5776 E-08	1,3512 E-09
	005	-0,0001	-0,0039	-0,0022	-9,7753 E-06	-3,2949 E-06	-6,1076 E-06
	006	0,0001	-0,0019	-0,0033	5,0489 E-06	1,3022 E-06	7,1542 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	6,5721 E-08	3,0044 E-08	-1,5988 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,684 E-08	3,5127 E-08	-1,8692 E-07
00570	001	0,0073	-0,0161	-0,0740	3,1984 E-05	2,5188 E-05	6,6266 E-06
	002	0,0034	-0,0123	-0,0287	2,8982 E-05	2,9577 E-05	7,2937 E-06
	003	0,0027	-0,0131	-0,0256	3,5291 E-05	2,8183 E-05	8,359 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-4,3131 E-07	-5,1973 E-08	-2,3092 E-08
	005	0,0000	-0,0041	-0,0020	-8,8429 E-06	-4,1614 E-06	-6,476 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0034	5,3335 E-06	1,0899 E-06	6,9443 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,6766 E-08	1,562 E-08	-1,5932 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,9754 E-08	1,8262 E-08	-1,8626 E-07
00571	001	0,0100	-0,0174	-0,0660	4,6073 E-06	-1,075 E-04	3,1799 E-07
	002	0,0041	-0,0135	-0,0214	2,4247 E-05	-2,896 E-05	2,6198 E-06
	003	0,0029	-0,0139	-0,0155	3,5394 E-05	-1,3678 E-05	3,8614 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-1,7012 E-07	1,2665 E-08	-2,4551 E-08
	005	0,0016	-0,0042	-0,0064	-3,4456 E-05	-5,0167 E-05	-4,5244 E-06
	006	0,0001	-0,0015	-0,0015	2,7867 E-06	-2,5805 E-06	6,6061 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,051 E-07	-7,1185 E-08	-9,3011 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,2288 E-07	-8,3231 E-08	-1,0874 E-07
00572	001	-0,0061	-0,0024	-0,0499	3,9662 E-05	2,0152 E-05	-1,6931 E-05
	002	-0,0019	-0,0048	-0,0175	3,372 E-05	2,2341 E-06	-5,9353 E-06
	003	-0,0013	-0,0065	-0,0124	3,4043 E-05	4,7345 E-06	-3,5052 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3654 E-07	3,1975 E-07	4,0048 E-09
	005	-0,0011	0,0000	-0,0049	5,8446 E-06	-1,1462 E-05	-5,9625 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0010	3,9233 E-06	-9,3006 E-07	6,8818 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	7,7966 E-07	-1,4954 E-08	2,3478 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	9,116 E-07	-1,7479 E-08	2,7452 E-07
00573	001	-0,0057	-0,0023	-0,0486	4,7546 E-05	2,3122 E-05	-1,4435 E-05
	002	-0,0018	-0,0048	-0,0164	3,8078 E-05	3,5019 E-06	-4,4563 E-06
	003	-0,0012	-0,0064	-0,0113	3,7184 E-05	4,4402 E-06	-2,2016 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3801 E-07	3,3272 E-07	8,193 E-09
	005	-0,0010	0,0000	-0,0047	6,7934 E-06	-9,8857 E-06	-5,8659 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0009	4,0013 E-06	-8,2203 E-07	9,8445 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	8,3075 E-07	5,0839 E-08	2,5384 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,7134 E-07	5,9449 E-08	2,9682 E-07
00574	001	-0,0053	-0,0022	-0,0469	5,1858 E-05	2,4236 E-05	-1,304 E-05
	002	-0,0016	-0,0048	-0,0151	3,9484 E-05	3,7221 E-06	-4,5323 E-06
	003	-0,0011	-0,0064	-0,0101	3,7588 E-05	3,0663 E-06	-3,0404 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5226 E-07	3,4213 E-07	3,1203 E-08
	005	-0,0009	0,0000	-0,0045	7,7228 E-06	-8,0925 E-06	-5,0037 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0008	3,9373 E-06	-7,0678 E-07	7,2587 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,9327 E-07	1,1691 E-07	2,4248 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,2752 E-07	1,367 E-07	2,8353 E-07
00575	001	0,0073	-0,0068	-0,0607	1,5101 E-05	-1,7925 E-05	-7,8169 E-06
	002	0,0034	-0,0069	-0,0230	1,7804 E-05	-1,6159 E-05	-5,0334 E-06
	003	0,0028	-0,0080	-0,0201	2,1687 E-05	-1,4316 E-05	-3,312 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,3834 E-07	1,1723 E-07	1,3602 E-08
	005	0,0003	-0,0014	-0,0019	-9,4664 E-06	4,1465 E-07	-4,4612 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0022	2,4265 E-06	2,4523 E-08	2,807 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,5512 E-08	4,8014 E-08	-1,7713 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,8136 E-08	5,6138 E-08	-2,0709 E-07
00576	001	0,0072	-0,0071	-0,0605	9,8234 E-06	-6,211 E-06	-2,6686 E-06
	002	0,0033	-0,0070	-0,0227	1,5621 E-05	-4,1741 E-06	-7,4679 E-07
	003	0,0027	-0,0080	-0,0199	2,0242 E-05	-2,9776 E-06	8,7079 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,223 E-07	8,2696 E-08	2,8725 E-09
	005	0,0003	-0,0016	-0,0019	-9,8513 E-06	-7,7145 E-07	-5,1496 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0022	2,5659 E-06	4,5431 E-07	4,6573 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	2,298 E-08	4,8932 E-08	-1,7349 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	2,6867 E-08	5,721 E-08	-2,0283 E-07
00577	001	0,0072	-0,0072	-0,0604	8,8593 E-06	6,4476 E-07	-1,2141 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	0,0032	-0,0070	-0,0228	1,6046 E-05	4,6373 E-06	9,4733 E-07
	003	0,0026	-0,0079	-0,0200	2,098 E-05	5,3777 E-06	2,5536 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,1235 E-07	5,0399 E-08	4,0659 E-11
	005	0,0003	-0,0018	-0,0019	-9,8019 E-06	-1,7942 E-06	-5,4257 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0023	2,7483 E-06	7,3485 E-07	5,5173 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,1964 E-08	4,5268 E-08	-1,7071 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,7371 E-08	5,2926 E-08	-1,9959 E-07
	00578	0,0071	-0,0072	-0,0605	1,1444 E-05	8,1496 E-06	3,8381 E-07
	002	0,0031	-0,0069	-0,0231	1,8288 E-05	1,3465 E-05	2,5819 E-06
	003	0,0025	-0,0077	-0,0203	2,3159 E-05	1,3515 E-05	4,1042 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,0248 E-07	1,4425 E-08	-2,2298 E-09
	005	0,0003	-0,0020	-0,0018	-9,3587 E-06	-2,6178 E-06	-5,5225 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0023	2,9315 E-06	8,9549 E-07	6,1319 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,3176 E-08	3,6388 E-08	-1,6766 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,0481 E-08	4,2544 E-08	-1,9602 E-07
	00579	0,0070	-0,0070	-0,0608	1,6836 E-05	2,1366 E-05	5,5238 E-06
	002	0,0030	-0,0067	-0,0238	2,2147 E-05	2,5338 E-05	6,5535 E-06
	003	0,0025	-0,0075	-0,0210	2,6614 E-05	2,4073 E-05	7,6712 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,9477 E-07	-3,3495 E-08	-2,002 E-08
	005	0,0003	-0,0022	-0,0016	-8,5052 E-06	-3,3726 E-06	-5,8404 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0023	3,1137 E-06	9,4447 E-07	6,3685 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	5,6001 E-08	2,0379 E-08	-1,6817 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	6,5476 E-08	2,3827 E-08	-1,9661 E-07
	00580	-0,0005	-0,0068	-0,0508	3,0382 E-05	1,0008 E-04	1,056 E-05
	002	0,0005	-0,0063	-0,0149	1,9348 E-05	6,361 E-05	5,6863 E-06
	003	0,0004	-0,0069	-0,0101	1,9825 E-05	5,2751 E-05	5,9015 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5616 E-07	-4,7874 E-07	-4,4025 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0043	7,2019 E-06	4,359 E-06	1,3974 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0007	2,5968 E-06	8,713 E-07	9,5253 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,5018 E-07	-9,6033 E-08	-3,5607 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,2636 E-07	-1,1229 E-07	-4,1631 E-07
	00581	-0,0004	-0,0063	-0,0546	3,2987 E-05	7,5269 E-05	1,2111 E-05
	002	0,0005	-0,0060	-0,0174	2,1973 E-05	5,4582 E-05	6,3492 E-06
	003	0,0005	-0,0066	-0,0122	2,2553 E-05	4,6953 E-05	6,3825 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,4526 E-07	-5,9483 E-07	-3,8253 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0044	7,5361 E-06	1,5395 E-06	4,1275 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0008	2,7483 E-06	1,2204 E-06	9,7606 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,9941 E-07	-2,7086 E-08	-3,6881 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,8391 E-07	-3,1677 E-08	-4,312 E-07
	00582	-0,0003	-0,0057	-0,0568	3,5563 E-05	3,1838 E-05	1,4632 E-05
	002	0,0006	-0,0057	-0,0192	2,4793 E-05	3,2919 E-05	7,5538 E-06
	003	0,0005	-0,0063	-0,0138	2,5467 E-05	2,9787 E-05	7,2685 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2655 E-07	-6,4987 E-07	-3,616 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0044	7,471 E-06	5,3916 E-07	5,2739 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0008	2,9127 E-06	1,449 E-06	9,9119 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,4683 E-07	2,0336 E-08	-3,7528 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,3936 E-07	2,3768 E-08	-4,3876 E-07
	00583	-0,0001	-0,0051	-0,0572	3,6843 E-05	-1,3718 E-05	1,6889 E-05
	002	0,0007	-0,0053	-0,0200	2,6761 E-05	8,3457 E-06	8,5916 E-06
	003	0,0006	-0,0060	-0,0146	2,7508 E-05	9,4557 E-06	7,9719 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0692 E-07	-6,5406 E-07	-3,5639 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0044	7,3449 E-06	8,496 E-07	6,0727 E-07
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0009	3,0651 E-06	1,5446 E-06	1,0055 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,8805 E-07	4,6724 E-08	-3,7728 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,8755 E-07	5,4621 E-08	-4,4111 E-07
	00584	0,0001	-0,0044	-0,0557	3,6619 E-05	-5,0904 E-05	1,9627 E-05
	002	0,0008	-0,0050	-0,0198	2,7924 E-05	-1,3053 E-05	9,9563 E-06
	003	0,0007	-0,0056	-0,0145	2,8751 E-05	-9,1017 E-06	8,9531 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8685 E-07	-6,0701 E-07	-3,6577 E-08
	005	-0,0004	-0,0031	-0,0045	7,1437 E-06	2,4872 E-06	6,8411 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0009	3,2283 E-06	1,5152 E-06	1,0244 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	6,3632 E-07	5,8995 E-08	-3,7531 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,4398 E-07	6,8968 E-08	-4,388 E-07
	00585	0,0001	-0,0036	-0,0531	3,7198 E-05	-6,2213 E-05	2,0996 E-05
	002	0,0008	-0,0046	-0,0190	2,9341 E-05	-2,1369 E-05	1,0714 E-05
	003	0,0007	-0,0053	-0,0138	2,9965 E-05	-1,7885 E-05	9,5412 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,736 E-07	-4,9862 E-07	-4,1185 E-08
	005	-0,0004	-0,0031	-0,0046	7,1408 E-06	5,896 E-06	6,6169 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0010	3,374 E-06	1,3569 E-06	1,054 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	6,7896 E-07	5,9269 E-08	-3,6862 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	7,9384 E-07	6,929 E-08	-4,3098 E-07
	00586	-0,0062	-0,0041	-0,0529	3,8503 E-05	6,1067 E-05	-1,9477 E-05
	002	-0,0020	-0,0058	-0,0189	3,0631 E-05	2,1512 E-05	-8,0325 E-06
	003	-0,0013	-0,0073	-0,0138	3,1408 E-05	1,8558 E-05	-5,1797 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7959 E-07	5,1222 E-07	1,4765 E-08
	005	-0,0015	-0,0005	-0,0044	5,7102 E-06	-7,5598 E-06	-6,1084 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0010	3,5335 E-06	-1,258 E-06	-6,2314 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	6,331 E-07	-4,4687 E-08	1,8568 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	7,4024 E-07	-5,2244 E-08	2,1711 E-07
	00587	-0,0062	-0,0048	-0,0554	3,7494 E-05	4,734 E-05	-1,7899 E-05
	002	-0,0020	-0,0061	-0,0197	2,8945 E-05	1,1781 E-05	-7,1419 E-06
	003	-0,0013	-0,0074	-0,0145	2,996 E-05	8,7556 E-06	-4,4797 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,928 E-07	6,2163 E-07	9,7938 E-09
	005	-0,0015	-0,0007	-0,0041	5,793 E-06	-4,6965 E-06	-6,1077 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0010	3,3782 E-06	-1,3783 E-06	-3,6265 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]
00588	007	0,0000	-0,0004	0,0000	5,9937 E-07	-2,4177 E-08	1,8876 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	7,0079 E-07	-2,8262 E-08	2,2072 E-07
	001	-0,0060	-0,0054	-0,0567	3,7488 E-05	9,969 E-06	-1,4829 E-05
	002	-0,0019	-0,0063	-0,0199	2,7648 E-05	-9,7413 E-06	-5,5859 E-06
	003	-0,0012	-0,0076	-0,0146	2,863 E-05	-9,906 E-06	-3,3279 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1215 E-07	6,7028 E-07	8,6567 E-09
	005	-0,0015	-0,0010	-0,0040	6,0238 E-06	-3,1613 E-06	-6,0346 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0009	3,2174 E-06	-1,4206 E-06	-1,292 E-08
00589	007	0,0000	-0,0004	0,0000	5,5863 E-07	-4,086 E-09	1,8881 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	6,5316 E-07	-4,7707 E-09	2,2077 E-07
	001	-0,0058	-0,0060	-0,0563	3,5862 E-05	-3,5549 E-05	-1,2353 E-05
	002	-0,0018	-0,0065	-0,0190	2,5419 E-05	-3,43 E-05	-4,4429 E-06
	003	-0,0011	-0,0077	-0,0138	2,6358 E-05	-3,0352 E-05	-2,5267 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,306 E-07	6,6675 E-07	8,9897 E-09
	005	-0,0015	-0,0012	-0,0039	6,2502 E-06	-2,6162 E-06	-5,954 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0008	3,0694 E-06	-1,3851 E-06	8,8631 E-09
00590	007	0,0000	-0,0004	0,0000	5,2445 E-07	1,7703 E-08	1,8557 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	6,1319 E-07	2,0705 E-08	2,1699 E-07
	001	-0,0057	-0,0065	-0,0539	3,3268 E-05	-7,8449 E-05	-9,5437 E-06
	002	-0,0017	-0,0067	-0,0171	2,2468 E-05	-5,5641 E-05	-3,1207 E-06
	003	-0,0011	-0,0078	-0,0122	2,3294 E-05	-4,7523 E-05	-1,5329 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,4755 E-07	6,1169 E-07	1,1132 E-08
	005	-0,0015	-0,0014	-0,0038	6,5188 E-06	-2,9872 E-06	-5,8288 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0008	2,9014 E-06	-1,2639 E-06	3,5679 E-08
00591	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,8303 E-07	4,9488 E-08	1,7816 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	5,6477 E-07	5,787 E-08	2,0832 E-07
	001	-0,0056	-0,0069	-0,0500	3,0949 E-05	-1,0103 E-04	-7,3966 E-06
	002	-0,0017	-0,0069	-0,0146	1,9789 E-05	-6,3497 E-05	-2,1995 E-06
	003	-0,0010	-0,0079	-0,0100	2,04 E-05	-5,2864 E-05	-8,2196 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5538 E-07	4,9291 E-07	1,7433 E-08
	005	-0,0015	-0,0017	-0,0036	6,635 E-06	-4,529 E-06	-5,5508 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0007	2,7435 E-06	-1,0892 E-06	7,48 E-08
00592	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,3819 E-07	8,9631 E-08	1,6381 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	5,1233 E-07	1,0481 E-07	1,9154 E-07
	001	0,0076	-0,0072	-0,0604	3,4692 E-05	1,4713 E-05	-6,2665 E-06
	002	0,0027	-0,0067	-0,0245	3,7726 E-05	2,8161 E-05	2,7316 E-07
	003	0,0021	-0,0072	-0,0205	3,9802 E-05	2,5521 E-05	2,1908 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,8301 E-07	-5,3191 E-08	8,335 E-09
	005	0,0008	-0,0026	-0,0019	-9,8473 E-06	-8,0375 E-06	-6,5632 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0014	2,119 E-06	-1,3732 E-06	3,5132 E-07
00593	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	6,0772 E-08	3,8756 E-08	-9,587 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,1051 E-08	4,5311 E-08	-1,1208 E-07
	001	0,0085	-0,0072	-0,0589	4,0238 E-05	-7,8944 E-06	-1,0256 E-05
	002	0,0031	-0,0067	-0,0228	4,1804 E-05	1,5011 E-05	-3,2925 E-06
	003	0,0023	-0,0072	-0,0188	4,3966 E-05	1,5095 E-05	-1,275 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,1166 E-07	-1,3824 E-08	4,1012 E-08
	005	0,0011	-0,0026	-0,0024	-1,189 E-05	-1,1916 E-05	-5,6389 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0014	2,1603 E-06	-1,3909 E-06	2,8586 E-07
00594	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,5052 E-08	1,6385 E-08	-8,5336 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,2671 E-08	1,9155 E-08	-9,9765 E-08
	001	0,0094	-0,0072	-0,0571	4,3005 E-05	-2,8992 E-05	-1,6056 E-05
	002	0,0035	-0,0067	-0,0210	4,244 E-05	3,1085 E-06	-6,9631 E-06
	003	0,0026	-0,0072	-0,0169	4,4563 E-05	5,9586 E-06	-4,2586 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,6527 E-07	2,6121 E-08	4,9071 E-08
	005	0,0015	-0,0026	-0,0029	-1,2425 E-05	-1,6458 E-05	-6,4492 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0013	2,1535 E-06	-1,3809 E-06	2,7098 E-07
00595	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	5,9904 E-08	-7,1363 E-09	-9,0277 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,0037 E-08	-8,3454 E-09	-1,0554 E-07
	001	0,0103	-0,0073	-0,0553	3,9283 E-05	-5,1662 E-05	-1,1923 E-05
	002	0,0039	-0,0068	-0,0193	3,8039 E-05	-9,3936 E-06	-4,2964 E-06
	003	0,0028	-0,0073	-0,0150	4,0334 E-05	-3,2315 E-06	-1,808 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,4505 E-07	6,5929 E-08	1,884 E-08
	005	0,0018	-0,0026	-0,0034	-1,1836 E-05	-2,2517 E-05	-6,6736 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0012	2,108 E-06	-1,3339 E-06	3,0237 E-07
00596	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	9,9683 E-08	-3,802 E-08	-9,5257 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,1655 E-07	-4,4455 E-08	-1,1136 E-07
	001	0,0045	-0,0077	-0,0451	2,8085 E-05	7,5709 E-05	7,283 E-06
	002	0,0024	-0,0069	-0,0119	1,6687 E-05	4,2802 E-05	4,5552 E-06
	003	0,0020	-0,0073	-0,0074	1,6046 E-05	3,1578 E-05	3,7767 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,1298 E-07	-3,0492 E-07	-1,6828 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0036	8,9587 E-06	7,9948 E-06	5,9288 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,914 E-06	-5,3769 E-07	7,9171 E-08
00597	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,0691 E-07	-1,1858 E-07	-3,6253 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	4,7576 E-07	-1,3865 E-07	-4,2386 E-07
	001	0,0044	-0,0077	-0,0443	3,1326 E-05	6,7956 E-05	9,4115 E-06
	002	0,0023	-0,0069	-0,0115	1,8646 E-05	3,8253 E-05	5,9958 E-06
	003	0,0019	-0,0073	-0,0069	1,7669 E-05	2,7565 E-05	5,0073 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,245 E-07	-3,0468 E-07	-1,7085 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0033	1,0114 E-05	6,6801 E-06	1,7051 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,909 E-06	-5,2584 E-07	6,43 E-08
00598	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,202 E-07	-1,0649 E-07	-3,689 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,9129 E-07	-1,2451 E-07	-4,3131 E-07
	001	0,0044	-0,0077	-0,0434	3,2358 E-05	5,8101 E-05	5,9414 E-06
	002	0,0023	-0,0069	-0,0109	1,9652 E-05	3,2384 E-05	4,6391 E-06
	003	0,0019	-0,0072	-0,0064	1,8611 E-05	2,2396 E-05	3,9061 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,0639 E-07	-2,9853 E-07	-4,3905 E-08
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0030	9,9989 E-06	5,696 E-06	1,2663 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0002	1,8997 E-06	-5,0715 E-07	4,2158 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,2272 E-07	-9,4034 E-08	-3,714 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,9424 E-07	-1,0995 E-07	-4,3424 E-07
00599	001	0,0080	-0,0050	-0,0604	2,8931 E-05	-9,111 E-06	-9,1545 E-06
	002	0,0037	-0,0062	-0,0229	2,9303 E-05	-1,5347 E-05	-5,5716 E-06
	003	0,0030	-0,0072	-0,0195	3,3135 E-05	-1,7627 E-05	-3,8453 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-4,1943 E-07	9,7586 E-08	9,6952 E-09
	005	0,0004	-0,0011	-0,0024	-1,3101 E-05	6,5425 E-06	-3,9446 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0020	2,6344 E-06	-2,0614 E-06	2,2907 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-8,017 E-09	5,0027 E-08	-1,0366 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-9,3754 E-09	5,8492 E-08	-1,2119 E-07
00600	001	0,0080	-0,0050	-0,0592	3,274 E-05	1,2708 E-05	-1,0295 E-05
	002	0,0036	-0,0062	-0,0216	3,3749 E-05	-4,1982 E-06	-3,5591 E-06
	003	0,0029	-0,0071	-0,0180	3,8483 E-05	-8,8951 E-06	-1,1333 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,2758 E-07	4,547 E-08	-1,5211 E-08
	005	0,0005	-0,0012	-0,0031	-1,6122 E-05	1,0608 E-05	-6,3582 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0018	2,9587 E-06	-1,847 E-06	3,3313 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-1,8255 E-08	5,1916 E-08	-1,1182 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-2,1346 E-08	6,0701 E-08	-1,3073 E-07
00601	001	0,0078	-0,0049	-0,0577	3,5996 E-05	3,2485 E-05	-4,8941 E-06
	002	0,0035	-0,0062	-0,0201	3,5531 E-05	5,5668 E-06	-9,8942 E-10
	003	0,0028	-0,0071	-0,0163	4,0397 E-05	-1,4046 E-06	1,9458 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,6765 E-07	-8,1001 E-09	-2,3561 E-08
	005	0,0007	-0,0012	-0,0038	-1,6688 E-05	1,5367 E-05	-5,8426 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0017	3,0786 E-06	-1,5685 E-06	4,1849 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,2808 E-09	5,309 E-08	-1,0662 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,8335 E-09	6,2074 E-08	-1,2465 E-07
00602	001	0,0078	-0,0050	-0,0561	3,4059 E-05	5,3772 E-05	-7,0614 E-06
	002	0,0034	-0,0062	-0,0186	3,2853 E-05	1,5406 E-05	-1,5401 E-06
	003	0,0026	-0,0072	-0,0146	3,7475 E-05	5,7273 E-06	2,4693 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,3776 E-07	-6,5798 E-08	6,2831 E-09
	005	0,0008	-0,0012	-0,0045	-1,5184 E-05	2,2112 E-05	-4,9003 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0016	2,9879 E-06	-1,208 E-06	3,4728 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	5,6766 E-08	5,4027 E-08	-9,1709 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	6,6369 E-08	6,317 E-08	-1,0722 E-07
00603	001	0,0075	-0,0060	-0,0605	1,5216 E-05	-1,8156 E-05	-1,5869 E-05
	002	0,0032	-0,0068	-0,0232	1,8174 E-05	-1,32 E-05	-8,5908 E-06
	003	0,0026	-0,0077	-0,0201	2,1639 E-05	-1,3964 E-05	-6,3045 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,3901 E-07	1,1713 E-07	2,8893 E-08
	005	0,0003	-0,0013	-0,0019	-9,3915 E-06	3,7551 E-07	-4,7917 E-06
	006	0,0003	-0,0008	-0,0020	2,1203 E-06	-2,2289 E-06	1,0693 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,4895 E-08	7,1417 E-08	-1,0597 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,7413 E-08	8,35 E-08	-1,2389 E-07
00604	001	0,0074	-0,0066	-0,0603	9,985 E-06	-6,2949 E-06	-1,0839 E-05
	002	0,0031	-0,0070	-0,0231	1,6242 E-05	-6,7567 E-07	-4,2163 E-06
	003	0,0026	-0,0078	-0,0198	2,0241 E-05	-2,6157 E-06	-2,1933 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,2304 E-07	8,237 E-08	1,8378 E-08
	005	0,0003	-0,0015	-0,0019	-9,7779 E-06	-8,2072 E-07	-5,5203 E-06
	006	0,0003	-0,0008	-0,0019	2,0901 E-06	-2,2018 E-06	1,6141 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	2,3186 E-08	7,8526 E-08	-9,7008 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	2,7108 E-08	9,1811 E-08	-1,1341 E-07
00605	001	0,0074	-0,0070	-0,0602	9,0313 E-06	5,5464 E-07	-9,4349 E-06
	002	0,0030	-0,0071	-0,0233	1,6952 E-05	8,3373 E-06	-2,499 E-06
	003	0,0025	-0,0079	-0,0199	2,1007 E-05	5,71 E-06	-5,4037 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,1313 E-07	5,0002 E-08	1,5598 E-08
	005	0,0003	-0,0018	-0,0019	-9,7397 E-06	-1,8412 E-06	-5,8058 E-06
	006	0,0003	-0,0008	-0,0018	2,0577 E-06	-2,1054 E-06	2,0465 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,5094 E-08	8,0327 E-08	-9,2678 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,103 E-08	9,3917 E-08	-1,0835 E-07
00606	001	0,0073	-0,0073	-0,0603	1,1595 E-05	7,8761 E-06	-7,8897 E-06
	002	0,0029	-0,0072	-0,0238	1,9461 E-05	1,7049 E-05	-8,5787 E-07
	003	0,0024	-0,0078	-0,0203	2,32 E-05	1,3768 E-05	9,9198 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,0328 E-07	1,4148 E-08	1,3369 E-08
	005	0,0003	-0,0020	-0,0018	-9,3086 E-06	-2,6555 E-06	-5,9033 E-06
	006	0,0003	-0,0008	-0,0017	2,0281 E-06	-1,9376 E-06	2,4234 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	5,011 E-08	7,7363 E-08	-8,8807 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,8587 E-08	9,0451 E-08	-1,0382 E-07
00607	001	0,0072	-0,0074	-0,0607	1,6919 E-05	2,0694 E-05	-2,887 E-06
	002	0,0029	-0,0071	-0,0246	2,3549 E-05	2,8449 E-05	2,9691 E-06
	003	0,0023	-0,0077	-0,0210	2,6654 E-05	2,4182 E-05	4,5244 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,9558 E-07	-3,3431 E-08	-4,3102 E-09
	005	0,0003	-0,0022	-0,0016	-8,4686 E-06	-3,3965 E-06	-6,2181 E-06
	006	0,0003	-0,0008	-0,0016	2,0095 E-06	-1,6713 E-06	3,4023 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	6,7638 E-08	6,799 E-08	-8,9585 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,908 E-08	7,9492 E-08	-1,0473 E-07
00608	001	0,0006	-0,0023	-0,0525	3,626 E-05	6,1033 E-05	-2,0852 E-05
	002	0,0007	-0,0053	-0,0187	2,9682 E-05	2,1802 E-05	-8,6305 E-06
	003	0,0009	-0,0065	-0,0137	3,04 E-05	1,8479 E-05	-6,233 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7852 E-07	5,1546 E-07	2,5794 E-08
	005	-0,0009	-0,0006	-0,0043	5,513 E-06	-7,3551 E-06	-5,0664 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0010	3,242 E-06	-1,3475 E-06	-3,9398 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	6,4466 E-07	-2,2301 E-08	1,5895 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	7,5374 E-07	-2,6069 E-08	1,8586 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]
00609	001	0,0006	-0,0031	-0,0550	3,5618 E-05	4,7604 E-05	-1,9497 E-05
	002	0,0008	-0,0056	-0,0196	2,8219 E-05	1,2323 E-05	-7,8449 E-06
	003	0,0009	-0,0067	-0,0144	2,909 E-05	8,8588 E-06	-5,6043 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9185 E-07	6,2613 E-07	2,0822 E-08
	005	-0,0009	-0,0008	-0,0041	5,6608 E-06	-4,4827 E-06	-5,1243 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0009	3,076 E-06	-1,5537 E-06	-3,6195 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	6,07 E-07	-1,2945 E-08	1,6584 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	7,0972 E-07	-1,5129 E-08	1,9391 E-07
00610	001	0,0007	-0,0038	-0,0564	3,5925 E-05	1,0573 E-05	-1,6635 E-05
	002	0,0008	-0,0059	-0,0197	2,7132 E-05	-9,0149 E-06	-6,3792 E-06
	003	0,0010	-0,0069	-0,0145	2,7885 E-05	-9,6405 E-06	-4,5186 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1151 E-07	6,7492 E-07	1,9797 E-08
	005	-0,0010	-0,0010	-0,0039	5,9528 E-06	-2,9486 E-06	-5,0979 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0009	2,8951 E-06	-1,6275 E-06	-3,3913 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	5,6428 E-07	2,9003 E-09	1,6849 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	6,5976 E-07	3,3982 E-09	1,9702 E-07
00611	001	0,0009	-0,0044	-0,0559	3,4597 E-05	-3,4557 E-05	-1,4388 E-05
	002	0,0009	-0,0061	-0,0189	2,5103 E-05	-3,3449 E-05	-5,3327 E-06
	003	0,0011	-0,0071	-0,0137	2,5735 E-05	-2,9935 E-05	-3,7907 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3031 E-07	6,7057 E-07	2,0307 E-08
	005	-0,0010	-0,0012	-0,0038	6,2372 E-06	-2,4132 E-06	-5,061 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,7235 E-06	-1,5793 E-06	-3,1931 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	5,2781 E-07	2,5869 E-08	1,6736 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	6,1712 E-07	3,0254 E-08	1,9569 E-07
00612	001	0,0011	-0,0050	-0,0535	3,2364 E-05	-7,6968 E-05	-1,1889 E-05
	002	0,0010	-0,0064	-0,0171	2,2385 E-05	-5,4704 E-05	-4,1411 E-06
	003	0,0011	-0,0073	-0,0121	2,2821 E-05	-4,6942 E-05	-2,8968 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,4762 E-07	6,137 E-07	2,2719 E-08
	005	-0,0010	-0,0014	-0,0037	6,5715 E-06	-2,7988 E-06	-4,9906 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,5286 E-06	-1,404 E-06	-2,9493 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,8446 E-07	6,3037 E-08	1,6259 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,6644 E-07	7,3711 E-08	1,9012 E-07
00613	001	0,0011	-0,0055	-0,0498	3,0359 E-05	-9,8717 E-05	-1,0228 E-05
	002	0,0010	-0,0065	-0,0146	1,9916 E-05	-6,2406 E-05	-3,4271 E-06
	003	0,0012	-0,0074	-0,0100	2,0064 E-05	-5,2027 E-05	-2,3406 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5578 E-07	4,919 E-07	2,9427 E-08
	005	-0,0010	-0,0016	-0,0036	6,741 E-06	-4,3212 E-06	-4,7994 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	2,3455 E-06	-1,1346 E-06	-2,5701 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,3889 E-07	1,1142 E-07	1,5263 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,1316 E-07	1,3029 E-07	1,7847 E-07
00614	001	0,0061	-0,0078	-0,0507	3,09 E-05	1,0125 E-04	7,0094 E-06
	002	0,0032	-0,0069	-0,0153	2,059 E-05	6,6269 E-05	4,8783 E-06
	003	0,0026	-0,0073	-0,0101	2,003 E-05	5,3187 E-05	4,2122 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5482 E-07	-4,7995 E-07	-3,1477 E-08
	005	0,0001	-0,0032	-0,0043	7,2366 E-06	4,5393 E-06	6,8225 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,8007 E-06	-8,7345 E-07	5,5192 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,6599 E-07	-3,2932 E-08	-3,608 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	5,4484 E-07	-3,8513 E-08	-4,2184 E-07
00615	001	0,0061	-0,0074	-0,0545	3,3677 E-05	7,5776 E-05	8,9572 E-06
	002	0,0032	-0,0066	-0,0179	2,3614 E-05	5,7736 E-05	5,7388 E-06
	003	0,0026	-0,0070	-0,0122	2,2852 E-05	4,719 E-05	4,8228 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,443 E-07	-5,9334 E-07	-2,6069 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0044	7,6085 E-06	1,7323 E-06	1,0223 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,7231 E-06	-1,0882 E-06	5,6701 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	5,1905 E-07	3,6567 E-08	-3,7792 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,0687 E-07	4,2744 E-08	-4,4185 E-07
00616	001	0,0063	-0,0069	-0,0567	3,6483 E-05	3,2073 E-05	1,173 E-05
	002	0,0033	-0,0063	-0,0199	2,6882 E-05	3,644 E-05	7,0702 E-06
	003	0,0027	-0,0068	-0,0138	2,5872 E-05	2,9937 E-05	5,792 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2596 E-07	-6,4675 E-07	-2,4219 E-08
	005	0,0001	-0,0031	-0,0044	7,5972 E-06	7,5269 E-07	1,1796 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,6368 E-06	-1,206 E-06	5,6747 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	5,6926 E-07	8,1857 E-08	-3,8693 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,6558 E-07	9,5697 E-08	-4,5239 E-07
00617	001	0,0065	-0,0064	-0,0571	3,7989 E-05	-1,3528 E-05	1,4173 E-05
	002	0,0034	-0,0060	-0,0208	2,9273 E-05	1,2019 E-05	8,2069 E-06
	003	0,0027	-0,0065	-0,0146	2,801 E-05	9,5697 E-06	6,557 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0668 E-07	-6,5021 E-07	-2,3853 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0044	7,5219 E-06	1,0696 E-06	1,2924 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0002	1,5567 E-06	-1,2281 E-06	5,6014 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,1196 E-07	1,0427 E-07	-3,908 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	7,155 E-07	1,219 E-07	-4,5692 E-07
00618	001	0,0067	-0,0058	-0,0556	3,8051 E-05	-5,054 E-05	1,7081 E-05
	002	0,0035	-0,0056	-0,0208	3,0906 E-05	-9,4341 E-06	9,673 E-06
	003	0,0028	-0,0063	-0,0145	2,9365 E-05	-8,9814 E-06	7,5957 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8692 E-07	-6,033 E-07	-2,4877 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0045	7,3754 E-06	2,6963 E-06	1,4032 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0002	1,4723 E-06	-1,1557 E-06	5,3824 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,6155 E-07	1,1142 E-07	-3,9088 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	7,7348 E-07	1,3027 E-07	-4,5701 E-07
00619	001	0,0067	-0,0052	-0,0530	3,9043 E-05	-6,1319 E-05	1,8609 E-05
	002	0,0035	-0,0053	-0,0200	3,2812 E-05	-1,7969 E-05	1,0549 E-05
	003	0,0028	-0,0060	-0,0138	3,0726 E-05	-1,7685 E-05	8,241 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7376 E-07	-4,9613 E-07	-2,9456 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0046	7,4282 E-06	6,0771 E-06	1,4233 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,4002 E-06	-9,7633 E-07	4,6738 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	7,0247 E-07	1,04 E-07	-3,8655 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	8,2132 E-07	1,2159 E-07	-4,5195 E-07
00620	001	0,0033	-0,0031	-0,0407	2,0896 E-05	3,1685 E-05	-1,3097 E-05
	002	0,0017	-0,0045	-0,0099	1,3042 E-05	1,3431 E-05	-3,4901 E-06
	003	0,0015	-0,0050	-0,0057	1,4332 E-05	6,6186 E-06	-6,4093 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4965 E-07	-7,6261 E-08	2,1711 E-08
	005	-0,0001	-0,0016	-0,0022	8,1527 E-06	3,7436 E-06	-5,5287 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6356 E-06	-6,7718 E-07	6,4989 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,1811 E-07	5,2531 E-08	-4,1674 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,8886 E-07	6,142 E-08	-4,8714 E-08
00621	001	0,0035	-0,0034	-0,0419	2,4257 E-05	1,7538 E-05	-1,0182 E-05
	002	0,0018	-0,0045	-0,0104	1,4356 E-05	7,6159 E-06	-2,1213 E-06
	003	0,0015	-0,0050	-0,0060	1,5592 E-05	3,1689 E-06	1,5312 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5444 E-07	-4,487 E-08	8,1466 E-09
	005	-0,0001	-0,0018	-0,0024	9,5505 E-06	2,5708 E-06	-4,9906 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6243 E-06	-7,8244 E-07	1,0368 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,954 E-07	1,9921 E-08	-4,824 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,623 E-07	2,3293 E-08	-5,6392 E-08
00622	001	0,0036	-0,0037	-0,0423	2,6048 E-05	1,1099 E-06	-7,6923 E-06
	002	0,0018	-0,0046	-0,0106	1,5046 E-05	1,1151 E-06	-1,0832 E-06
	003	0,0016	-0,0050	-0,0060	1,6216 E-05	-3,0574 E-07	5,3137 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5577 E-07	-1,3017 E-08	-3,3135 E-09
	005	-0,0001	-0,0020	-0,0025	1,0146 E-05	1,3724 E-06	-4,7382 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,6121 E-06	-7,9573 E-07	9,4168 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,8563 E-07	-4,5901 E-09	-5,5994 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,5088 E-07	-5,365 E-09	-6,5458 E-08
00623	001	0,0038	-0,0040	-0,0420	2,5006 E-05	-1,5217 E-05	-5,2467 E-06
	002	0,0019	-0,0046	-0,0105	1,4462 E-05	-5,2813 E-06	-1,448 E-07
	003	0,0016	-0,0050	-0,0059	1,5538 E-05	-3,5257 E-06	7,8159 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5326 E-07	1,9804 E-08	-1,4353 E-08
	005	-0,0001	-0,0021	-0,0025	1,0084 E-05	-9,1848 E-08	-4,3426 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,6015 E-06	-7,3347 E-07	6,9202 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,9426 E-07	-2,123 E-08	-6,675 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,6097 E-07	-2,482 E-08	-7,8034 E-08
00624	001	0,0040	-0,0043	-0,0409	2,1868 E-05	-2,8754 E-05	-2,2546 E-06
	002	0,0019	-0,0047	-0,0101	1,3174 E-05	-1,0832 E-05	1,194 E-06
	003	0,0016	-0,0050	-0,0057	1,4256 E-05	-6,3018 E-06	1,3287 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4712 E-07	5,5002 E-08	-2,8688 E-08
	005	-0,0001	-0,0023	-0,0024	8,9484 E-06	-1,7757 E-06	-3,5478 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,594 E-06	-6,0078 E-07	8,278 E-09
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,2069 E-07	-3,3024 E-08	-8,5681 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,9187 E-07	-3,861 E-08	-1,0017 E-07
00625	001	0,0043	-0,0068	-0,0448	4,5218 E-05	4,2529 E-05	1,1082 E-05
	002	0,0021	-0,0062	-0,0116	3,0484 E-05	2,5764 E-05	8,4111 E-06
	003	0,0018	-0,0066	-0,0065	2,8829 E-05	1,6432 E-05	7,7084 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3731 E-07	-3,9459 E-07	-3,8374 E-08
	005	-0,0001	-0,0030	-0,0028	9,5533 E-06	4,607 E-06	1,4946 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,7656 E-06	-6,0952 E-07	2,5804 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,5988 E-07	-1,3228 E-07	-3,6077 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,3769 E-07	-1,5467 E-07	-4,2181 E-07
00626	001	0,0044	-0,0061	-0,0464	5,4321 E-05	3,116 E-05	1,0978 E-05
	002	0,0021	-0,0057	-0,0126	3,7895 E-05	2,2706 E-05	7,6551 E-06
	003	0,0018	-0,0062	-0,0072	3,5939 E-05	1,4751 E-05	6,9407 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2788 E-07	-4,6011 E-07	-1,7858 E-08
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0030	9,686 E-06	4,9082 E-06	1,3118 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,6778 E-06	-7,0002 E-07	5,1131 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,1697 E-07	-1,6778 E-07	-3,6027 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,0444 E-07	-1,9618 E-07	-4,2122 E-07
00627	001	0,0046	-0,0055	-0,0475	6,0467 E-05	1,5738 E-05	1,1819 E-05
	002	0,0022	-0,0053	-0,0135	4,3136 E-05	1,7632 E-05	7,0462 E-06
	003	0,0018	-0,0059	-0,0078	4,0803 E-05	1,1988 E-05	5,9147 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1536 E-07	-4,9477 E-07	-1,0764 E-08
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0032	9,5239 E-06	5,0886 E-06	1,2104 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,5965 E-06	-7,5614 E-07	7,1709 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,7408 E-07	-1,8338 E-07	-3,7421 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,7121 E-07	-2,1442 E-07	-4,3752 E-07
00628	001	0,0048	-0,0050	-0,0477	6,2658 E-05	-1,7754 E-06	1,4782 E-05
	002	0,0023	-0,0050	-0,0140	4,5499 E-05	1,0892 E-05	7,9608 E-06
	003	0,0019	-0,0056	-0,0081	4,2726 E-05	7,9784 E-06	6,1985 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0747 E-07	-5,0016 E-07	-1,0273 E-08
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0034	9,3692 E-06	5,2057 E-06	1,1582 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,527 E-06	-7,7163 E-07	7,2717 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,3074 E-07	-1,8872 E-07	-3,8061 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,3746 E-07	-2,2067 E-07	-4,45 E-07
00629	001	0,0050	-0,0044	-0,0472	6,1058 E-05	-1,6145 E-05	1,6144 E-05
	002	0,0024	-0,0047	-0,0143	4,5291 E-05	4,894 E-06	8,3155 E-06
	003	0,0019	-0,0054	-0,0084	4,1965 E-05	4,3964 E-06	5,9642 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9818 E-07	-4,7662 E-07	-1,653 E-08
	005	-0,0001	-0,0028	-0,0036	9,252 E-06	5,2614 E-06	1,1588 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,4587 E-06	-7,4874 E-07	5,6785 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,8663 E-07	-1,8486 E-07	-3,7974 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	8,028 E-07	-2,1615 E-07	-4,4398 E-07
00630	001	0,0051	-0,0040	-0,0461	5,8515 E-05	-2,4858 E-05	1,5714 E-05
	002	0,0024	-0,0044	-0,0143	4,3827 E-05	5,2088 E-07	8,2724 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	0,0020	-0,0052	-0,0084	3,9443 E-05	1,5503 E-06	5,8029 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9243 E-07	-4,2396 E-07	-3,4245 E-08
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0038	9,4508 E-06	5,2469 E-06	1,1589 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,3983 E-06	-6,9418 E-07	3,6987 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	7,3688 E-07	-1,6718 E-07	-3,8592 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,6156 E-07	-1,9547 E-07	-4,5121 E-07
00631	001	0,0065	-0,0035	-0,0502	3,9974 E-05	-1,6822 E-05	1,5858 E-05
	002	0,0032	-0,0041	-0,0189	3,6444 E-05	2,1611 E-06	8,1334 E-06
	003	0,0027	-0,0050	-0,0125	3,3219 E-05	-2,7908 E-06	6,5122 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,315 E-07	-3,0766 E-07	-1,9544 E-08
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0052	7,5495 E-06	1,1015 E-05	1,2659 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,2318 E-06	-6,2182 E-07	9,2193 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	8,6742 E-07	2,4157 E-08	-4,3929 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,0142 E-06	2,824 E-08	-5,1361 E-07
00632	001	0,0062	-0,0034	-0,0488	4,8001 E-05	-2,0765 E-05	1,3467 E-05
	002	0,0031	-0,0041	-0,0177	4,0995 E-05	2,0832 E-07	6,6978 E-06
	003	0,0026	-0,0050	-0,0114	3,6408 E-05	-2,8813 E-06	5,2648 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3282 E-07	-3,2098 E-07	-2,3606 E-08
	005	-0,0002	-0,0027	-0,0049	8,5052 E-06	9,3836 E-06	1,1516 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,2162 E-06	-6,1748 E-07	9,3758 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	9,2075 E-07	-3,7046 E-08	-4,5909 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0001	1,0765 E-06	-4,332 E-08	-5,3676 E-07
00633	001	0,0058	-0,0033	-0,0471	5,2454 E-05	-2,2568 E-05	1,1649 E-05
	002	0,0029	-0,0040	-0,0163	4,2315 E-05	-5,7079 E-07	6,6587 E-06
	003	0,0024	-0,0049	-0,0102	3,6822 E-05	-1,7864 E-06	6,0017 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4677 E-07	-3,3074 E-07	-4,6368 E-08
	005	-0,0001	-0,0027	-0,0046	9,5447 E-06	7,5617 E-06	1,2747 E-07
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,2537 E-06	-6,0667 E-07	5,5786 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	8,7964 E-07	-9,953 E-08	-4,4313 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,0285 E-06	-1,1638 E-07	-5,181 E-07
00634	001	0,0025	-0,0012	-0,0459	5,5024 E-05	2,4366 E-05	-1,7993 E-05
	002	0,0016	-0,0045	-0,0134	4,0342 E-05	1,7003 E-06	-6,3048 E-06
	003	0,0015	-0,0058	-0,0083	3,9035 E-05	-1,0671 E-06	-3,7193 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9999 E-07	4,3604 E-07	3,0887 E-08
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0037	7,0232 E-06	-6,2575 E-06	-4,9537 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	3,3567 E-06	-6,9954 E-07	-3,8327 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,782 E-07	2,1613 E-07	1,6291 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0002	7,9296 E-07	2,5271 E-07	1,9049 E-07
00635	001	0,0026	-0,0018	-0,0469	5,7807 E-05	1,5 E-05	-1,8682 E-05
	002	0,0016	-0,0047	-0,0135	4,2183 E-05	-2,8405 E-06	-6,516 E-06
	003	0,0015	-0,0058	-0,0083	4,1631 E-05	-4,1131 E-06	-3,9535 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0715 E-07	4,8926 E-07	1,2648 E-08
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0035	6,8646 E-06	-6,4608 E-06	-4,9072 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	3,2156 E-06	-7,371 E-07	-3,5875 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,345 E-07	2,3397 E-07	1,5786 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0001	7,4187 E-07	2,7357 E-07	1,8459 E-07
00636	001	0,0028	-0,0024	-0,0474	5,969 E-05	4,3342 E-07	-1,7207 E-05
	002	0,0017	-0,0049	-0,0133	4,2816 E-05	-8,8742 E-06	-6,1848 E-06
	003	0,0016	-0,0060	-0,0081	4,252 E-05	-7,7216 E-06	-4,1572 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1943 E-07	5,1271 E-07	6,5365 E-09
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0032	6,9985 E-06	-6,4686 E-06	-4,9424 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0005	3,0632 E-06	-7,5817 E-07	-3,1967 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,8813 E-07	2,3804 E-07	1,6032 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0001	6,8764 E-07	2,7834 E-07	1,8747 E-07
00637	001	0,0030	-0,0030	-0,0471	5,7798 E-05	-1,688 E-05	-1,4396 E-05
	002	0,0018	-0,0052	-0,0128	4,0833 E-05	-1,5586 E-05	-5,3341 E-06
	003	0,0016	-0,0062	-0,0077	4,066 E-05	-1,1634 E-05	-3,9102 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2921 E-07	5,0728 E-07	6,6135 E-09
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0030	7,2447 E-06	-6,3211 E-06	-5,0302 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0004	2,9056 E-06	-7,3997 E-07	-3,0944 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,4081 E-07	2,344 E-07	1,5586 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0001	6,3232 E-07	2,7407 E-07	1,8225 E-07
00638	001	0,0032	-0,0037	-0,0460	5,2018 E-05	-3,1834 E-05	-1,3847 E-05
	002	0,0019	-0,0055	-0,0120	3,6052 E-05	-2,0632 E-05	-6,025 E-06
	003	0,0017	-0,0065	-0,0071	3,5897 E-05	-1,421 E-05	-5,0464 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,4246 E-07	4,718 E-07	1,4212 E-08
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0027	7,5626 E-06	-6,0486 E-06	-5,1251 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,7267 E-06	-6,7777 E-07	-3,3766 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,9254 E-07	2,2108 E-07	1,4499 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0001	5,7589 E-07	2,5851 E-07	1,6954 E-07
00639	001	0,0033	-0,0045	-0,0443	4,3509 E-05	-4,2192 E-05	-1,3897 E-05
	002	0,0019	-0,0059	-0,0111	2,9141 E-05	-2,3473 E-05	-6,6596 E-06
	003	0,0017	-0,0068	-0,0065	2,8826 E-05	-1,5459 E-05	-5,7761 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5391 E-07	4,058 E-07	3,4149 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0025	7,7271 E-06	-5,5751 E-06	-5,3733 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,5264 E-06	-5,833 E-07	-3,5115 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,4467 E-07	1,9168 E-07	1,4672 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0001	5,1991 E-07	2,2412 E-07	1,7157 E-07
00640	001	-0,0021	-0,0070	-0,0453	2,7378 E-05	7,3919 E-05	1,0815 E-05
	002	-0,0003	-0,0063	-0,0117	1,5716 E-05	4,1096 E-05	5,454 E-06
	003	-0,0002	-0,0069	-0,0074	1,5793 E-05	3,0983 E-05	5,465 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,151 E-07	-2,9996 E-07	-2,9154 E-08
	005	-0,0006	-0,0031	-0,0037	8,9224 E-06	7,9208 E-06	5,2112 E-08
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,4463 E-06	3,2051 E-07	9,0441 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,9928 E-07	-1,8172 E-07	-3,5828 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]	
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,6684 E-07	-2,1247 E-07	-4,1889 E-07	
00641	001	-0,0023	-0,0069	-0,0445	3,0555 E-05	6,6384 E-05	1,2795 E-05	
	002	-0,0004	-0,0063	-0,0112	1,7561 E-05	3,6738 E-05	6,7161 E-06	
	003	-0,0003	-0,0069	-0,0070	1,7372 E-05	2,7052 E-05	6,6375 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,2649 E-07	-2,995 E-07	-2,9729 E-08	
	005	-0,0006	-0,0031	-0,0034	1,0066 E-05	6,6717 E-06	1,109 E-06	
	006	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,4939 E-06	2,6265 E-07	9,6714 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,134 E-07	-1,7203 E-07	-3,6172 E-07	
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,8335 E-07	-2,0114 E-07	-4,2291 E-07	
00642	001	-0,0024	-0,0069	-0,0436	3,1549 E-05	5,6718 E-05	9,3821 E-06	
	002	-0,0005	-0,0063	-0,0107	1,8497 E-05	3,1062 E-05	5,3027 E-06	
	003	-0,0003	-0,0069	-0,0065	1,8308 E-05	2,1952 E-05	5,569 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,0834 E-07	-2,9308 E-07	-5,69 E-08	
	005	-0,0006	-0,0031	-0,0030	9,937 E-06	5,7518 E-06	6,4979 E-07	
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0005	2,5264 E-06	2,0058 E-07	1,0074 E-06	
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,1726 E-07	-1,619 E-07	-3,6271 E-07	
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,8786 E-07	-1,893 E-07	-4,2407 E-07	
00643	001	0,0026	-0,0056	-0,0445	2,7011 E-05	-6,9354 E-05	-1,0967 E-05	
	002	0,0017	-0,0065	-0,0115	1,6067 E-05	-3,8469 E-05	-3,2844 E-06	
	003	0,0016	-0,0073	-0,0074	1,5932 E-05	-2,9499 E-05	-1,9064 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,2109 E-07	3,0804 E-07	1,4617 E-08	
	005	-0,0007	-0,0017	-0,0031	8,0879 E-06	-6,4539 E-06	-4,9639 E-06	
	006	0,0000	-0,0008	-0,0006	2,2006 E-06	-6,6445 E-07	-2,1586 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,997 E-07	1,7164 E-07	1,5299 E-07	
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6733 E-07	2,0069 E-07	1,7889 E-07	
00644	001	0,0029	-0,0056	-0,0438	2,9358 E-05	-6,3109 E-05	-1,263 E-05	
	002	0,0018	-0,0065	-0,0110	1,7645 E-05	-3,4497 E-05	-4,5161 E-06	
	003	0,0016	-0,0073	-0,0070	1,7464 E-05	-2,5687 E-05	-3,157 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,388 E-07	3,1135 E-07	1,131 E-08	
	005	-0,0006	-0,0017	-0,0028	8,5491 E-06	-5,8927 E-06	-5,672 E-06	
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,2653 E-06	-6,0358 E-07	-2,7659 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,1602 E-07	1,6485 E-07	1,5258 E-07	
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,8641 E-07	1,9275 E-07	1,7841 E-07	
00645	001	0,0030	-0,0056	-0,0429	3,0422 E-05	-5,4409 E-05	-9,9935 E-06	
	002	0,0018	-0,0065	-0,0105	1,8643 E-05	-2,9066 E-05	-3,3928 E-06	
	003	0,0016	-0,0073	-0,0065	1,8463 E-05	-2,0628 E-05	-2,2065 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,2278 E-07	3,073 E-07	3,8626 E-08	
	005	-0,0004	-0,0017	-0,0026	8,2836 E-06	-5,53 E-06	-5,5649 E-06	
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,2923 E-06	-5,4276 E-07	-2,9117 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,1739 E-07	1,5606 E-07	1,552 E-07	
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,8802 E-07	1,8248 E-07	1,8148 E-07	
00646	001	0,0069	-0,0064	-0,0607	3,4778 E-05	1,5277 E-05	2,1792 E-06	
	002	0,0027	-0,0061	-0,0236	3,5914 E-05	2,5682 E-05	4,0724 E-06	
	003	0,0020	-0,0069	-0,0206	3,9724 E-05	2,5391 E-05	5,3679 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,8245 E-07	-5,3229 E-08	-7,4393 E-09	
	005	0,0007	-0,0026	-0,0019	-9,8852 E-06	-8,067 E-06	-6,1826 E-06	
	006	0,0002	-0,0009	-0,0022	3,5568 E-06	7,1044 E-07	4,9784 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,6999 E-08	1,3716 E-10	-1,7457 E-07	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,495 E-08	1,5955 E-10	-2,041 E-07	
00647	001	0,0075	-0,0064	-0,0591	4,0404 E-05	-7,7022 E-06	-1,9046 E-06	
	002	0,0029	-0,0061	-0,0220	3,9917 E-05	1,2635 E-05	4,7958 E-07	
	003	0,0021	-0,0069	-0,0188	4,39 E-05	1,4886 E-05	1,8813 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,1137 E-07	-1,3726 E-08	2,5371 E-08	
	005	0,0010	-0,0026	-0,0024	-1,1937 E-05	-1,1965 E-05	-5,2551 E-06	
	006	0,0002	-0,0009	-0,0020	3,6748 E-06	4,9487 E-07	4,2887 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,0195 E-08	-1,4872 E-08	-1,6369 E-07	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	3,5302 E-08	-1,7389 E-08	-1,9137 E-07	
00648	001	0,0081	-0,0064	-0,0573	4,3122 E-05	-2,9176 E-05	-7,7998 E-06	
	002	0,0032	-0,0061	-0,0203	4,0586 E-05	8,9499 E-07	-3,1823 E-06	
	003	0,0023	-0,0069	-0,0169	4,4495 E-05	5,6698 E-06	-1,1339 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,6493 E-07	2,6355 E-08	3,3442 E-08	
	005	0,0014	-0,0026	-0,0029	-1,2486 E-05	-1,6531 E-05	-6,065 E-06	
	006	0,0002	-0,0009	-0,0019	3,6323 E-06	2,5876 E-07	3,7172 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,5799 E-08	-3,0471 E-08	-1,6687 E-07	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,3546 E-08	-3,5628 E-08	-1,951 E-07	
00649	001	0,0086	-0,0064	-0,0555	3,9206 E-05	-5,2256 E-05	-3,5891 E-06	
	002	0,0034	-0,0062	-0,0186	3,6365 E-05	-1,132 E-05	-5,8416 E-07	
	003	0,0024	-0,0069	-0,0151	4,0245 E-05	-3,6118 E-06	1,3241 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,4438 E-07	6,6268 E-08	3,1132 E-09	
	005	0,0017	-0,0026	-0,0034	-1,1918 E-05	-2,2618 E-05	-6,2782 E-06	
	006	0,0001	-0,0009	-0,0017	3,4005 E-06	-5,1717 E-08	4,7493 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	8,8845 E-08	-5,3271 E-08	-1,7286 E-07	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,0388 E-07	-6,2285 E-08	-2,021 E-07	
00650	001	0,0074	-0,0063	-0,0606	2,9318 E-05	-8,8687 E-06	-8,6433 E-07	
	002	0,0036	-0,0065	-0,0228	2,9345 E-05	-1,7574 E-05	-1,751 E-06	
	003	0,0030	-0,0076	-0,0196	3,3467 E-05	-1,7986 E-05	-7,5579 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-4,194 E-07	9,7963 E-08	-5,9359 E-09	
	005	0,0003	-0,0013	-0,0024	-1,3051 E-05	6,5411 E-06	-3,5637 E-06	
	006	0,0002	-0,0010	-0,0021	2,8646 E-06	-4,0199 E-07	2,8844 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	-2,238 E-08	3,4022 E-08	-1,8086 E-07	
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-2,6169 E-08	3,9779 E-08	-2,1145 E-07	
00651	001	0,0069	-0,0062	-0,0593	3,3163 E-05	1,3157 E-05	-1,9866 E-06	
	002	0,0034	-0,0065	-0,0215	3,3798 E-05	-6,1917 E-06	1,7272 E-07	
	003	0,0028	-0,0076	-0,0181	3,8857 E-05	-9,1346 E-06	1,9896 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,2744 E-07	4,5637 E-08	-3,0804 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	0,0005	-0,0013	-0,0031	-1,6047 E-05	1,0667 E-05		-5,9675 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0020	3,2154 E-06	-2,6847 E-07		4,8691 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	-3,4456 E-08	2,5644 E-08		-1,8998 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-4,0289 E-08	2,9984 E-08		-2,2212 E-07
00652	001	0,0065	-0,0062	-0,0578	3,6453 E-05	3,3139 E-05		3,4814 E-06
	002	0,0031	-0,0065	-0,0200	3,5582 E-05	3,8517 E-06		3,7563 E-06
	003	0,0025	-0,0076	-0,0164	4,0782 E-05	-1,5279 E-06		5,1084 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,6759 E-07	-8,1036 E-09		-3,9227 E-08
	005	0,0006	-0,0013	-0,0038	-1,6608 E-05	1,5484 E-05		-5,4354 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0018	3,3446 E-06	-1,0799 E-07		5,8584 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	-1,3845 E-08	1,6744 E-08		-1,8791 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-1,619 E-08	1,9578 E-08		-2,197 E-07
00653	001	0,0061	-0,0062	-0,0562	3,4559 E-05	5,461 E-05		1,3176 E-06
	002	0,0028	-0,0065	-0,0185	3,289 E-05	1,403 E-05		2,2163 E-06
	003	0,0022	-0,0076	-0,0146	3,7844 E-05	5,7079 E-06		3,4036 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,3796 E-07	-6,5953 E-08		-9,4468 E-09
	005	0,0007	-0,0013	-0,0045	-1,5118 E-05	2,2289 E-05		-4,5061 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0017	3,2588 E-06	7,5343 E-08		5,1216 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,9964 E-08	7,472 E-09		-1,7226 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,6724 E-08	8,7375 E-09		-2,0139 E-07
00654	001	-0,0001	-0,0019	-0,0502	3,7657 E-05	-1,8476 E-05		1,8333 E-05
	002	0,0006	-0,0035	-0,0177	3,1968 E-05	-4,7045 E-07		8,5776 E-06
	003	0,0006	-0,0042	-0,0125	3,2274 E-05	-3,1157 E-06		7,8409 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2999 E-07	-3,0718 E-07		-3,0836 E-08
	005	-0,0007	-0,0029	-0,0051	7,093 E-06	1,0933 E-05		5,3277 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0010	3,8001 E-06	8,9453 E-07		9,1972 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	8,3809 E-07	-8,3239 E-09		-4,211 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,799 E-07	-9,7373 E-09		-4,9233 E-07
00655	001	-0,0005	-0,0018	-0,0489	4,5666 E-05	-2,2054 E-05		1,6 E-05
	002	0,0004	-0,0034	-0,0166	3,6371 E-05	-2,0869 E-06		7,1971 E-06
	003	0,0003	-0,0042	-0,0114	3,5456 E-05	-3,137 E-06		6,6243 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3089 E-07	-3,2028 E-07		-3,4851 E-08
	005	-0,0007	-0,0029	-0,0049	8,0017 E-06	9,3575 E-06		4,4695 E-07
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0009	3,8965 E-06	7,678 E-07		8,9465 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	8,8614 E-07	-7,1017 E-08		-4,3937 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,0361 E-06	-8,3038 E-08		-5,137 E-07
00656	001	-0,0010	-0,0017	-0,0473	4,9971 E-05	-2,3486 E-05		1,4489 E-05
	002	0,0002	-0,0034	-0,0154	3,7782 E-05	-2,5036 E-06		7,1819 E-06
	003	0,0001	-0,0042	-0,0103	3,5821 E-05	-1,968 E-06		7,4489 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4539 E-07	-3,2977 E-07		-5,8187 E-08
	005	-0,0006	-0,0029	-0,0046	9,0591 E-06	7,5976 E-06		-5,7078 E-07
	006	-0,0002	-0,0006	-0,0007	3,8086 E-06	6,3088 E-07		9,4523 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	8,4925 E-07	-1,3507 E-07		-4,2821 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	9,9294 E-07	-1,5793 E-07		-5,0065 E-07
00657	001	0,0007	-0,0006	-0,0496	3,6932 E-05	1,9911 E-05		-1,8254 E-05
	002	0,0009	-0,0043	-0,0174	3,2441 E-05	2,1701 E-06		-6,5164 E-06
	003	0,0009	-0,0056	-0,0123	3,2857 E-05	4,4761 E-06		-4,5345 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3426 E-07	3,1992 E-07		1,4625 E-08
	005	-0,0006	-0,0002	-0,0049	5,4318 E-06	-1,133 E-05		-4,9669 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0010	3,6677 E-06	-8,6759 E-07		-2,7315 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,9271 E-07	2,315 E-08		2,0838 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,2685 E-07	2,7072 E-08		2,4366 E-07
00658	001	0,0012	-0,0005	-0,0483	4,4803 E-05	2,2963 E-05		-1,5915 E-05
	002	0,0010	-0,0043	-0,0163	3,6785 E-05	3,4723 E-06		-5,1056 E-06
	003	0,0011	-0,0056	-0,0113	3,5998 E-05	4,2473 E-06		-3,2843 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,354 E-07	3,3268 E-07		1,8835 E-08
	005	-0,0005	-0,0002	-0,0047	6,3183 E-06	-9,8264 E-06		-4,9129 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0009	3,7511 E-06	-7,8761 E-07		-2,3689 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	8,3855 E-07	8,4088 E-08		2,2756 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,8045 E-07	9,8322 E-08		2,6609 E-07
00659	001	0,0016	-0,0004	-0,0467	4,9009 E-05	2,4136 E-05		-1,4689 E-05
	002	0,0012	-0,0042	-0,0151	3,8158 E-05	3,7096 E-06		-5,2375 E-06
	003	0,0012	-0,0056	-0,0101	3,6365 E-05	2,9285 E-06		-4,1694 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5018 E-07	3,4184 E-07		4,2424 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0045	7,2645 E-06	-8,1135 E-06		-4,0639 E-06
	006	0,0000	-0,0007	-0,0008	3,6777 E-06	-6,9716 E-07		-2,802 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	8,0266 E-07	1,4587 E-07		2,1753 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,3848 E-07	1,7056 E-07		2,5436 E-07
00660	001	-0,0041	-0,0069	-0,0446	2,7766 E-05	-7,2192 E-05		-8,1641 E-06
	002	-0,0010	-0,0068	-0,0114	1,5949 E-05	-3,9462 E-05		-2,0622 E-06
	003	-0,0006	-0,0078	-0,0074	1,6283 E-05	-3,0466 E-05		-3,894 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,199 E-07	3,1318 E-07		2,8383 E-09
	005	-0,0012	-0,0018	-0,0031	8,0253 E-06	-6,5914 E-06		-5,7171 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0006	2,6127 E-06	-7,7627 E-07		1,1921 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,9696 E-07	1,3313 E-07		1,6258 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6413 E-07	1,5567 E-07		1,901 E-07
00661	001	-0,0039	-0,0068	-0,0438	3,0248 E-05	-6,5577 E-05		-1,0082 E-05
	002	-0,0010	-0,0068	-0,0110	1,7618 E-05	-3,5296 E-05		-3,4513 E-06
	003	-0,0006	-0,0077	-0,0069	1,7867 E-05	-2,6523 E-05		-1,7254 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,3779 E-07	3,166 E-07		-7,605 E-10
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0028	8,5261 E-06	-5,9473 E-06		-6,502 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0006	2,6615 E-06	-7,3383 E-07		8,4276 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,1176 E-07	1,2211 E-07		1,6623 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,8144 E-07	1,4279 E-07		1,9438 E-07
00662	001	-0,0039	-0,0068	-0,0429	3,1325 E-05	-5,6552 E-05		-7,3568 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	-0,0010	-0,0068	-0,0105	1,8624 E-05	-2,9689 E-05	-2,3134 E-06
	003	-0,0007	-0,0077	-0,0064	1,8869 E-05	-2,1349 E-05	-7,3944 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,219 E-07	3,1274 E-07	2,6146 E-08
	005	-0,0009	-0,0018	-0,0026	8,2656 E-06	-5,509 E-06	-6,4005 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	2,6924 E-06	-6,9196 E-07	7,96 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,1145 E-07	1,0888 E-07	1,7079 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,8107 E-07	1,2732 E-07	1,997 E-07
00663	001	0,0034	-0,0299	-0,0593	5,0511 E-05	9,9564 E-05	-2,6994 E-06
	002	0,0027	-0,0208	-0,0180	3,2443 E-05	7,07 E-05	-4,5208 E-06
	003	0,0022	-0,0204	-0,0116	2,8789 E-05	5,8965 E-05	-2,9219 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,9737 E-07	-9,243 E-07	3,3311 E-08
	005	-0,0009	-0,0071	-0,0046	5,7667 E-06	3,1767 E-06	-4,4381 E-06
	006	-0,0002	-0,0024	-0,0006	3,0319 E-06	-1,9562 E-06	1,2201 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,7452 E-07	-5,2494 E-08	-3,2833 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	4,3789 E-07	-6,1383 E-08	-3,8388 E-07
00664	001	0,0035	-0,0299	-0,0632	5,4621 E-05	8,0509 E-05	-1,7315 E-06
	002	0,0027	-0,0210	-0,0208	3,6468 E-05	6,4638 E-05	-4,4347 E-06
	003	0,0022	-0,0204	-0,0140	3,2225 E-05	5,4727 E-05	-2,9469 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,432 E-07	-1,1164 E-06	5,5766 E-08
	005	-0,0009	-0,0073	-0,0048	6,5067 E-06	2,9083 E-06	-4,2153 E-06
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0005	2,825 E-06	-2,0078 E-06	1,255 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	4,1754 E-07	2,4389 E-08	-3,3857 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	4,8819 E-07	2,8506 E-08	-3,9584 E-07
00665	001	0,0036	-0,0299	-0,0657	5,8746 E-05	4,0885 E-05	3,3925 E-07
	002	0,0028	-0,0211	-0,0231	4,0691 E-05	4,4955 E-05	-3,6549 E-06
	003	0,0023	-0,0205	-0,0159	3,5913 E-05	3,8262 E-05	-2,3439 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,7164 E-07	-1,2102 E-06	7,0151 E-08
	005	-0,0009	-0,0074	-0,0049	6,944 E-06	3,6851 E-06	-4,1051 E-06
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0004	2,6213 E-06	-1,9997 E-06	1,2694 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	4,608 E-07	7,2262 E-08	-3,4325 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	5,3877 E-07	8,4478 E-08	-4,0132 E-07
00666	001	0,0038	-0,0298	-0,0665	6,1354 E-05	-2,6176 E-06	2,2763 E-06
	002	0,0029	-0,0212	-0,0244	4,3883 E-05	2,1412 E-05	-2,9057 E-06
	003	0,0023	-0,0206	-0,0170	3,869 E-05	1,7928 E-05	-1,7694 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,0308 E-07	-1,2151 E-06	7,9205 E-08
	005	-0,0009	-0,0076	-0,0050	7,3899 E-06	5,2292 E-06	-3,9764 E-06
	006	-0,0002	-0,0022	-0,0003	2,4429 E-06	-1,9019 E-06	1,2706 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	5,4112 E-07	9,4117 E-08	-3,4462 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0000	5,8626 E-07	1,1003 E-07	-4,0292 E-07
00667	001	0,0039	-0,0297	-0,0655	6,2433 E-05	-3,983 E-05	4,9474 E-06
	002	0,0030	-0,0213	-0,0247	4,6364 E-05	-7,2551 E-08	-1,6328 E-06
	003	0,0024	-0,0207	-0,0173	4,0809 E-05	-1,3345 E-06	-7,6312 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,272 E-07	-1,129 E-06	8,3375 E-08
	005	-0,0009	-0,0077	-0,0053	7,9579 E-06	7,7319 E-06	-3,7729 E-06
	006	-0,0002	-0,0022	-0,0002	2,2438 E-06	-1,7211 E-06	1,2648 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	0,0000	5,5015 E-07	9,521 E-08	-3,434 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0000	6,4324 E-07	1,1131 E-07	-4,0149 E-07
00668	001	0,0040	-0,0296	-0,0633	6,414 E-05	-5,3563 E-05	6,719 E-06
	002	0,0030	-0,0214	-0,0244	4,9076 E-05	-9,6408 E-06	-6,6465 E-07
	003	0,0024	-0,0207	-0,0169	4,296 E-05	-1,1496 E-05	2,6258 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,6082 E-07	-9,4031 E-07	7,9783 E-08
	005	-0,0009	-0,0079	-0,0057	8,8858 E-06	1,1926 E-05	-3,5769 E-06
	006	-0,0002	-0,0021	-0,0002	2,0492 E-06	-1,4606 E-06	1,2576 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	0,0000	6,012 E-07	8,2062 E-08	-3,3991 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0000	7,0292 E-07	9,5939 E-08	-3,9741 E-07
00669	001	0,0079	-0,0278	-0,0813	2,9282 E-05	-1,6537 E-05	-1,0284 E-05
	002	0,0040	-0,0192	-0,0306	2,4453 E-05	-7,041 E-06	-4,4464 E-06
	003	0,0038	-0,0201	-0,0263	3,0924 E-05	-1,7192 E-05	-4,7309 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,7785 E-07	1,9655 E-07	1,8075 E-08
	005	-0,0005	-0,0051	-0,0027	-1,0383 E-05	-1,9446 E-07	-6,1799 E-06
	006	0,0005	-0,0032	-0,0035	3,6925 E-06	-7,7417 E-06	-1,1402 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,2242 E-08	4,382 E-08	-1,7864 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,1079 E-08	5,1234 E-08	-2,0885 E-07
00670	001	0,0078	-0,0281	-0,0811	2,4828 E-05	-4,3119 E-06	-4,6903 E-06
	002	0,0039	-0,0193	-0,0306	2,3486 E-05	1,2061 E-06	-1,0347 E-06
	003	0,0036	-0,0202	-0,0260	2,9592 E-05	-3,1886 E-06	2,9913 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,6076 E-07	1,3283 E-07	-4,6553 E-09
	005	-0,0005	-0,0054	-0,0027	-1,0829 E-05	-1,6297 E-06	-6,8855 E-06
	006	0,0005	-0,0032	-0,0033	3,2374 E-06	-2,882 E-06	9,8574 E-08
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,9946 E-08	4,0546 E-08	-1,7505 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,0087 E-08	4,7406 E-08	-2,0466 E-07
00671	001	0,0077	-0,0283	-0,0812	2,4488 E-05	2,2814 E-06	-3,4315 E-06
	002	0,0038	-0,0193	-0,0308	2,4515 E-05	6,425 E-06	1,3392 E-08
	003	0,0035	-0,0201	-0,0261	3,0692 E-05	7,8073 E-06	2,0467 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,4928 E-07	7,5894 E-08	-1,2461 E-08
	005	-0,0005	-0,0056	-0,0026	-1,0839 E-05	-2,7937 E-06	-7,1404 E-06
	006	0,0004	-0,0032	-0,0032	3,3454 E-06	1,3927 E-06	7,4233 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,8123 E-08	3,456 E-08	-1,7457 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	7,9648 E-08	4,0407 E-08	-2,041 E-07
00672	001	0,0076	-0,0283	-0,0813	2,755 E-05	9,9527 E-06	-1,8486 E-06
	002	0,0038	-0,0192	-0,0311	2,7028 E-05	1,1451 E-05	1,0774 E-06
	003	0,0034	-0,0200	-0,0266	3,3373 E-05	1,8775 E-05	3,9764 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,3286 E-07	1,6016 E-08	-1,8952 E-08
	005	-0,0005	-0,0059	-0,0025	-1,0413 E-05	-3,6406 E-06	-7,1505 E-06
	006	0,0004	-0,0032	-0,0034	3,7132 E-06	5,9242 E-06	1,3837 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]
00673	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,6508 E-08	2,6455 E-08	-1,7305 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	8,9452 E-08	3,0931 E-08	-2,0232 E-07
	001	0,0075	-0,0282	-0,0817	3,3194 E-05	2,4831 E-05	4,1317 E-06
	002	0,0037	-0,0191	-0,0317	3,0658 E-05	1,8789 E-05	3,803 E-06
	003	0,0033	-0,0197	-0,0275	3,7519 E-05	3,2595 E-05	8,3354 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,1365 E-07	-6,1811 E-08	-5,4014 E-08
	005	-0,0005	-0,0062	-0,0023	-9,6571 E-06	-4,3395 E-06	-7,2938 E-06
	006	0,0003	-0,0031	-0,0037	4,4985 E-06	1,1631 E-05	2,9707 E-06
00674	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,5409 E-08	1,5855 E-08	-1,7061 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	9,9858 E-08	1,8537 E-08	-1,9947 E-07
	001	0,0018	-0,0244	-0,0627	5,9332 E-05	5,6936 E-05	-1,6303 E-05
	002	0,0015	-0,0191	-0,0216	4,05 E-05	4,2301 E-06	-3,2311 E-06
	003	0,0011	-0,0202	-0,0168	4,1376 E-05	1,3463 E-05	-1,7732 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,6296 E-07	9,6335 E-07	-7,0451 E-08
	005	-0,0008	-0,0046	-0,0053	6,805 E-06	-1,2472 E-05	-3,4165 E-06
	006	-0,0003	-0,0029	-0,0022	7,1066 E-06	8,0655 E-06	6,5034 E-07
00675	007	0,0000	-0,0006	0,0000	5,309 E-07	6,3436 E-09	7,0133 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,2073 E-07	7,4229 E-09	8,2015 E-08
	001	0,0019	-0,0249	-0,0649	5,8163 E-05	3,9806 E-05	-1,4421 E-05
	002	0,0015	-0,0192	-0,0217	3,8536 E-05	-4,34 E-06	-2,375 E-06
	003	0,0011	-0,0202	-0,0172	3,924 E-05	2,3692 E-06	8,0741 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,2893 E-07	1,155 E-06	-7,2849 E-08
	005	-0,0008	-0,0047	-0,0049	6,1582 E-06	-8,8525 E-06	-3,2264 E-06
	006	-0,0003	-0,0029	-0,0025	6,8402 E-06	6,1075 E-06	7,7652 E-07
00676	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,8725 E-07	1,7438 E-08	7,4483 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,697 E-07	2,0395 E-08	8,7101 E-08
	001	0,0021	-0,0254	-0,0659	5,7609 E-05	1,7919 E-06	-1,1513 E-05
	002	0,0016	-0,0193	-0,0213	3,6691 E-05	-1,9483 E-05	-1,328 E-06
	003	0,0012	-0,0201	-0,0170	3,7227 E-05	-1,697 E-05	1,921 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,0314 E-07	1,242 E-06	-6,743 E-08
	005	-0,0008	-0,0048	-0,0046	5,8078 E-06	-6,54 E-06	-3,0176 E-06
	006	-0,0003	-0,0029	-0,0027	6,6998 E-06	8,7912 E-07	1,0541 E-06
00677	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,4715 E-07	2,7878 E-08	7,7516 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,2281 E-07	3,2602 E-08	9,0647 E-08
	001	0,0022	-0,0258	-0,0651	5,5237 E-05	-4,2209 E-05	-9,3716 E-06
	002	0,0017	-0,0193	-0,0202	3,4196 E-05	-3,5461 E-05	-6,9119 E-07
	003	0,0013	-0,0200	-0,0159	3,4348 E-05	-3,755 E-05	2,5462 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,7067 E-07	1,2352 E-06	-5,6842 E-08
	005	-0,0008	-0,0050	-0,0044	5,6234 E-06	-4,9591 E-06	-2,8307 E-06
	006	-0,0003	-0,0028	-0,0026	6,2921 E-06	-5,3995 E-06	1,2083 E-06
00678	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,1379 E-07	4,3504 E-08	7,8532 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	4,8381 E-07	5,0873 E-08	9,1835 E-08
	001	0,0024	-0,0262	-0,0625	5,1644 E-05	-8,1784 E-05	-6,9873 E-06
	002	0,0017	-0,0194	-0,0185	3,1034 E-05	-4,832 E-05	-1,7185 E-08
	003	0,0013	-0,0200	-0,0140	3,0603 E-05	-5,4287 E-05	3,2097 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,4047 E-07	1,1367 E-06	-4,0328 E-08
	005	-0,0008	-0,0051	-0,0042	5,5309 E-06	-3,8564 E-06	-2,5996 E-06
	006	-0,0003	-0,0028	-0,0023	5,6737 E-06	-1,1035 E-05	1,3962 E-06
00679	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,7689 E-07	6,9677 E-08	7,7727 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	4,4067 E-07	8,1474 E-08	9,0893 E-08
	001	0,0024	-0,0265	-0,0586	4,8244 E-05	-9,8937 E-05	-5,4336 E-06
	002	0,0017	-0,0194	-0,0164	2,8006 E-05	-5,098 E-05	2,7037 E-07
	003	0,0013	-0,0199	-0,0116	2,6988 E-05	-5,8517 E-05	3,3434 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,9198 E-07	9,3432 E-07	-1,4152 E-08
	005	-0,0008	-0,0052	-0,0041	5,386 E-06	-3,2671 E-06	-2,2091 E-06
	006	-0,0003	-0,0027	-0,0017	5,059 E-06	-1,3496 E-05	1,4626 E-06
00680	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,3983 E-07	1,039 E-07	7,4094 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,9733 E-07	1,2149 E-07	8,6645 E-08
	001	0,0002	-0,0283	-0,0598	4,9632 E-05	1,0125 E-04	8,8715 E-06
	002	0,0015	-0,0191	-0,0167	2,8863 E-05	5,2663 E-05	2,358 E-06
	003	0,0012	-0,0196	-0,0117	2,8315 E-05	5,9239 E-05	1,5493 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,9719 E-07	-9,1754 E-07	2,7997 E-08
	005	-0,0001	-0,0071	-0,0048	5,6343 E-06	4,0237 E-06	-3,2582 E-06
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0017	5,4755 E-06	1,3018 E-05	4,1207 E-07
00681	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,5929 E-07	-7,432 E-08	-3,0425 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,2009 E-07	-8,6901 E-08	-3,5572 E-07
	001	0,0003	-0,0278	-0,0637	5,3389 E-05	8,0006 E-05	1,0084 E-05
	002	0,0015	-0,0190	-0,0188	3,1818 E-05	4,8302 E-05	2,5254 E-06
	003	0,0012	-0,0195	-0,0141	3,1633 E-05	5,4349 E-05	1,5655 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,4252 E-07	-1,1169 E-06	5,1823 E-08
	005	-0,0001	-0,0072	-0,0049	6,2726 E-06	2,8156 E-06	-2,8883 E-06
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0022	5,9969 E-06	1,0792 E-05	4,5857 E-07
00682	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,9858 E-07	-3,5256 E-08	-3,078 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,6602 E-07	-4,1229 E-08	-3,5986 E-07
	001	0,0005	-0,0273	-0,0661	5,7101 E-05	3,89 E-05	1,2317 E-05
	002	0,0016	-0,0189	-0,0205	3,4863 E-05	3,4758 E-05	3,1573 E-06
	003	0,0012	-0,0194	-0,0160	3,5174 E-05	3,7465 E-05	2,1958 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,7038 E-07	-1,215 E-06	6,7049 E-08
	005	-0,0001	-0,0074	-0,0050	6,5941 E-06	3,0136 E-06	-2,6861 E-06
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0026	6,58 E-06	5,3435 E-06	6,4128 E-07
00683	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,376 E-07	-7,4665 E-09	-3,0854 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,1165 E-07	-8,7375 E-09	-3,6074 E-07
	001	0,0006	-0,0268	-0,0668	5,9224 E-05	-5,5497 E-06	1,4363 E-05
	002	0,0017	-0,0187	-0,0216	3,7155 E-05	1,8643 E-05	3,7723 E-06
	003	0,0013	-0,0193	-0,0171	3,7791 E-05	1,6908 E-05	2,785 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,0102 E-07	-1,2221 E-06	7,6708 E-08
	005	-0,0001	-0,0075	-0,0051	6,8989 E-06	4,244 E-06	-2,4935 E-06
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0027	6,9404 E-06	-8,3915 E-07	7,8051 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,7359 E-07	7,5521 E-09	-3,0708 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,5372 E-07	8,8222 E-09	-3,5903 E-07
00684	001	0,0008	-0,0262	-0,0656	5,9692 E-05	-4,3269 E-05	1,7102 E-05
	002	0,0017	-0,0186	-0,0220	3,8946 E-05	3,7955 E-06	4,7549 E-06
	003	0,0014	-0,0192	-0,0173	3,972 E-05	-2,3912 E-06	3,7897 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,241 E-07	-1,1363 E-06	8,1433 E-08
	005	-0,0001	-0,0076	-0,0053	7,2914 E-06	6,6628 E-06	-2,2391 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0025	7,0645 E-06	-6,1309 E-06	1,0201 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	5,1701 E-07	1,4043 E-08	-3,0323 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	6,0448 E-07	1,6411 E-08	-3,5452 E-07
00685	001	0,0008	-0,0255	-0,0633	6,0672 E-05	-5,7282 E-05	1,8941 E-05
	002	0,0017	-0,0184	-0,0219	4,084 E-05	-3,1066 E-06	5,5588 E-06
	003	0,0014	-0,0190	-0,0169	4,1653 E-05	-1,2433 E-05	4,5629 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,5668 E-07	-9,4644 E-07	7,8453 E-08
	005	-0,0001	-0,0076	-0,0057	8,0264 E-06	1,0963 E-05	-1,9928 E-06
	006	-0,0001	-0,0029	-0,0022	7,252 E-06	-8,0621 E-06	1,1505 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0000	5,6386 E-07	1,9431 E-08	-2,9712 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	6,5927 E-07	2,2712 E-08	-3,4738 E-07
00686	001	-0,0010	-0,0291	-0,0630	6,3407 E-05	5,2644 E-05	-2,6053 E-06
	002	0,0007	-0,0210	-0,0217	4,2443 E-05	1,7464 E-06	4,5228 E-06
	003	0,0001	-0,0222	-0,0169	4,3016 E-05	1,2267 E-05	5,1825 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,6812 E-07	9,5664 E-07	-7,0629 E-08
	005	0,0000	-0,0047	-0,0053	7,4881 E-06	-1,3522 E-05	-2,486 E-06
	006	-0,0005	-0,0034	-0,0022	7,2734 E-06	8,3139 E-06	-1,4476 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	5,2409 E-07	-1,7014 E-08	2,9788 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,1278 E-07	-1,9888 E-08	3,4847 E-08
00687	001	-0,0009	-0,0291	-0,0651	6,1368 E-05	3,5526 E-05	-8,1099 E-07
	002	0,0007	-0,0208	-0,0217	3,9974 E-05	-6,5805 E-06	5,3098 E-06
	003	0,0002	-0,0219	-0,0173	4,0603 E-05	9,8622 E-07	6,0038 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,3303 E-07	1,1471 E-06	-7,3707 E-08
	005	-0,0001	-0,0048	-0,0049	6,6445 E-06	-9,905 E-06	-2,3105 E-06
	006	-0,0005	-0,0034	-0,0026	7,0683 E-06	6,1942 E-06	1,8605 E-08
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,8114 E-07	-4,7853 E-09	3,3226 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,6256 E-07	-5,5885 E-09	3,8866 E-08
00688	001	-0,0008	-0,0291	-0,0659	6,0079 E-05	-2,0191 E-06	2,0056 E-06
	002	0,0008	-0,0206	-0,0212	3,7723 E-05	-2,1419 E-05	6,3096 E-06
	003	0,0002	-0,0217	-0,0170	3,8345 E-05	-1,832 E-05	7,1043 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,0622 E-07	1,2344 E-06	-6,8892 E-08
	005	-0,0001	-0,0049	-0,0045	6,1347 E-06	-7,4495 E-06	-2,1266 E-06
	006	-0,0005	-0,0034	-0,0027	6,9651 E-06	9,0822 E-07	3,1216 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,4156 E-07	7,0642 E-09	3,5489 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,1628 E-07	8,2667 E-09	4,1513 E-08
00689	001	-0,0006	-0,0289	-0,0650	5,7102 E-05	-4,4932 E-05	4,0047 E-06
	002	0,0009	-0,0203	-0,0200	3,491 E-05	-3,6901 E-05	6,8747 E-06
	003	0,0003	-0,0214	-0,0159	3,5255 E-05	-3,8624 E-05	7,7002 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,7293 E-07	1,2298 E-06	-5,8943 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0043	5,8208 E-06	-5,5495 E-06	-1,986 E-06
	006	-0,0005	-0,0034	-0,0026	6,5755 E-06	-5,363 E-06	4,819 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,0867 E-07	2,4684 E-08	3,5782 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,7783 E-07	2,8868 E-08	4,1855 E-08
00690	001	-0,0005	-0,0288	-0,0623	5,2966 E-05	-8,2665 E-05	6,1786 E-06
	002	0,0009	-0,0201	-0,0183	3,1462 E-05	-4,8978 E-05	7,4327 E-06
	003	0,0004	-0,0211	-0,0139	3,1308 E-05	-5,4814 E-05	8,3185 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,4211 E-07	1,1355 E-06	-4,3286 E-08
	005	-0,0001	-0,0051	-0,0041	5,6205 E-06	-3,9156 E-06	-1,8271 E-06
	006	-0,0005	-0,0033	-0,0023	5,9731 E-06	-1,0953 E-05	6,9807 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,725 E-07	5,3687 E-08	3,4105 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,3553 E-07	6,2779 E-08	3,9894 E-08
00691	001	-0,0004	-0,0286	-0,0584	4,911 E-05	-9,701 E-05	7,3951 E-06
	002	0,0009	-0,0198	-0,0162	2,8179 E-05	-5,0463 E-05	7,516 E-06
	003	0,0004	-0,0208	-0,0115	2,7527 E-05	-5,8175 E-05	8,3787 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,9315 E-07	9,4049 E-07	-1,8508 E-08
	005	-0,0001	-0,0052	-0,0040	5,3873 E-06	-2,5155 E-06	-1,5529 E-06
	006	-0,0005	-0,0033	-0,0018	5,3872 E-06	-1,3339 E-05	8,2375 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3607 E-07	9,2364 E-08	2,9233 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,9294 E-07	1,08 E-07	3,4198 E-08
00692	001	0,0085	-0,0286	-0,0779	-3,3639 E-06	-8,201 E-06	-1,197 E-05
	002	0,0039	-0,0202	-0,0246	2,7468 E-05	1,8454 E-06	-5,7715 E-06
	003	0,0023	-0,0203	-0,0169	4,4221 E-05	2,4387 E-06	-3,4655 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-2,0678 E-07	5,7615 E-08	2,4381 E-08
	005	0,0010	-0,0057	-0,0094	-5,0933 E-05	-1,3653 E-05	-5,3305 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0019	4,8561 E-06	-2,4894 E-06	8,1004 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,31 E-07	2,5429 E-08	-1,2021 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,5316 E-07	2,973 E-08	-1,4053 E-07
00693	001	0,0087	-0,0290	-0,0759	2,1455 E-05	-6,4699 E-05	-7,8747 E-06
	002	0,0040	-0,0204	-0,0242	3,4794 E-05	-1,4288 E-05	-4,097 E-06
	003	0,0023	-0,0204	-0,0168	4,5522 E-05	-4,6693 E-06	-1,8017 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-2,2235 E-07	1,2757 E-07	-2,2549 E-08
	005	0,0011	-0,0059	-0,0082	-3,4419 E-05	-3,4419 E-05	-4,7851 E-06
	006	-0,0004	-0,0026	-0,0018	4,5467 E-06	-1,7602 E-06	1,0057 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,3479 E-07	2,0326 E-08	-1,2367 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,5759 E-07	2,3763 E-08	-1,4458 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]
00694	001	0,0088	-0,0292	-0,0721	4,113 E-05	-8,3832 E-05	-6,4523 E-06
	002	0,0040	-0,0206	-0,0234	3,9478 E-05	-1,8237 E-05	-2,9736 E-06
	003	0,0023	-0,0205	-0,0165	4,5409 E-05	-6,3004 E-06	-3,0059 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,8475 E-07	1,3022 E-07	-8,4393 E-08
	005	0,0011	-0,0060	-0,0064	-2,0224 E-05	-3,7343 E-05	-5,5658 E-06
	006	-0,0004	-0,0025	-0,0017	4,4099 E-06	-1,1349 E-06	1,1023 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,4611 E-07	1,3564 E-08	-1,2634 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,7082 E-07	1,5858 E-08	-1,477 E-07
00695	001	0,0016	-0,0209	-0,0518	4,0911 E-05	6,4835 E-05	-1,1615 E-05
	002	0,0015	-0,0158	-0,0132	2,2469 E-05	2,4763 E-05	-3,5483 E-06
	003	0,0015	-0,0162	-0,0083	2,078 E-05	1,473 E-05	-4,922 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,0624 E-07	-1,5402 E-07	3,7538 E-08
	005	-0,0010	-0,0049	-0,0036	1,0002 E-05	1,4431 E-05	-6,6475 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0009	3,8676 E-06	-1,0672 E-07	9,671 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,2077 E-07	-9,8846 E-08	-8,3188 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,7505 E-07	-1,1557 E-07	-9,7251 E-08
00696	001	0,0021	-0,0209	-0,0507	3,9295 E-05	5,8162 E-05	-1,3276 E-05
	002	0,0016	-0,0158	-0,0127	2,1534 E-05	2,268 E-05	-4,3348 E-06
	003	0,0015	-0,0162	-0,0078	2,02 E-05	1,3219 E-05	-1,1667 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,5529 E-07	-1,4449 E-07	6,0851 E-08
	005	-0,0008	-0,0049	-0,0033	9,5518 E-06	1,1573 E-05	-6,3383 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0008	3,8637 E-06	-3,0193 E-07	9,076 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3107 E-07	-8,8585 E-08	-7,4605 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8709 E-07	-1,0358 E-07	-8,7216 E-08
00697	001	0,0026	-0,0209	-0,0496	3,8154 E-05	5,0646 E-05	-1,7942 E-05
	002	0,0018	-0,0158	-0,0121	2,1077 E-05	2,0163 E-05	-5,8926 E-06
	003	0,0016	-0,0162	-0,0073	2,0045 E-05	1,1312 E-05	-2,3019 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4034 E-07	-1,3213 E-07	3,7325 E-08
	005	-0,0006	-0,0049	-0,0030	8,6967 E-06	8,7155 E-06	-7,3702 E-06
	006	-0,0001	-0,0021	-0,0007	3,7687 E-06	-4,4831 E-07	7,2906 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,2974 E-07	-7,8724 E-08	-7,0552 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8554 E-07	-9,2046 E-08	-8,2477 E-08
00698	001	0,0050	-0,0232	-0,0523	4,354 E-05	-7,5766 E-05	-6,9918 E-06
	002	0,0028	-0,0164	-0,0138	2,4749 E-05	-2,7954 E-05	-2,209 E-06
	003	0,0023	-0,0163	-0,0083	2,1637 E-05	-1,7123 E-05	-1,5599 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,9112 E-07	1,7685 E-07	-6,8031 E-09
	005	-0,0002	-0,0063	-0,0041	1,1401 E-05	-1,9759 E-05	-4,709 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0005	3,0181 E-06	-5,9584 E-07	8,6542 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3203 E-07	5,3548 E-08	-1,0773 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,8821 E-07	6,2614 E-08	-1,2595 E-07
00699	001	0,0050	-0,0232	-0,0512	4,1019 E-05	-6,6335 E-05	-4,1076 E-06
	002	0,0028	-0,0164	-0,0131	2,347 E-05	-2,4583 E-05	-7,6809 E-07
	003	0,0022	-0,0162	-0,0077	2,0844 E-05	-1,5298 E-05	9,0726 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4324 E-07	1,54 E-07	-3,3523 E-08
	005	-0,0002	-0,0063	-0,0038	1,0502 E-05	-1,5138 E-05	-4,3577 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0004	3,0053 E-06	-7,3452 E-07	8,8291 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4094 E-07	4,8858 E-08	-1,111 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9863 E-07	5,7129 E-08	-1,2988 E-07
00700	001	0,0048	-0,0232	-0,0501	3,9484 E-05	-5,5767 E-05	2,7278 E-06
	002	0,0027	-0,0164	-0,0125	2,2818 E-05	-2,0786 E-05	1,7798 E-06
	003	0,0022	-0,0162	-0,0072	2,0706 E-05	-1,3059 E-05	2,3598 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,3181 E-07	1,2712 E-07	-1,9602 E-08
	005	-0,0002	-0,0063	-0,0035	9,3314 E-06	-1,0354 E-05	-2,0157 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	3,0099 E-06	-8,6257 E-07	8,4582 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3943 E-07	4,2437 E-08	-1,108 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9687 E-07	4,9622 E-08	-1,2954 E-07
00701	001	0,0085	-0,0289	-0,0782	-3,9082 E-06	-7,5215 E-06	-2,0496 E-06
	002	0,0040	-0,0196	-0,0243	2,6267 E-05	-7,0595 E-07	-8,3735 E-08
	003	0,0032	-0,0205	-0,0171	4,3957 E-05	2,5072 E-06	1,619 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-2,0614 E-07	5,5526 E-08	1,8669 E-09
	005	0,0012	-0,0057	-0,0094	-5,0985 E-05	-1,3542 E-05	-5,8826 E-06
	006	0,0003	-0,0032	-0,0023	5,574 E-06	-2,3264 E-07	8,0381 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2381 E-07	-1,8397 E-08	-1,7521 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	1,4476 E-07	-2,1511 E-08	-2,0484 E-07
00702	001	0,0088	-0,0288	-0,0762	2,1154 E-05	-6,524 E-05	1,9327 E-06
	002	0,0041	-0,0196	-0,0238	3,2916 E-05	-1,743 E-05	1,4488 E-06
	003	0,0032	-0,0204	-0,0170	4,5304 E-05	-5,3613 E-06	3,2194 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-2,2104 E-07	1,267 E-07	-4,5099 E-08
	005	0,0013	-0,0059	-0,0082	-3,4407 E-05	-3,4378 E-05	-5,3556 E-06
	006	0,0002	-0,0032	-0,0023	5,8917 E-06	3,0779 E-07	1,0553 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2908 E-07	-2,0245 E-08	-1,7911 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	1,5092 E-07	-2,3672 E-08	-2,0941 E-07
00703	001	0,0089	-0,0287	-0,0724	4,1038 E-05	-8,4167 E-05	3,228 E-06
	002	0,0041	-0,0195	-0,0228	3,6789 E-05	-2,2206 E-05	2,3783 E-06
	003	0,0032	-0,0202	-0,0166	4,5219 E-05	-6,8573 E-06	4,651 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,8318 E-07	1,3138 E-07	-1,0739 E-07
	005	0,0013	-0,0061	-0,0064	-2,017 E-05	-3,7216 E-05	-6,178 E-06
	006	0,0002	-0,0031	-0,0023	6,4686 E-06	1,732 E-06	1,2425 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,4006 E-07	-2,0288 E-08	-1,8437 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	1,6375 E-07	-2,3722 E-08	-2,1555 E-07
00704	001	0,0055	-0,0268	-0,0811	2,9355 E-05	-1,7275 E-05	-1,9937 E-05
	002	0,0023	-0,0194	-0,0307	2,4333 E-05	-3,2974 E-06	-1,0629 E-05
	003	0,0017	-0,0197	-0,0262	3,0825 E-05	-1,7024 E-05	-9,6786 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,7886 E-07	1,9655 E-07	4,0584 E-08
	005	-0,0006	-0,0051	-0,0027	-1,0281 E-05	-3,0477 E-07	-5,5424 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0026	-0,0033	3,7555 E-06	-1,0916 E-05	-6,027 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,7921 E-08	6,9182 E-08	-1,2546 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	6,772 E-08	8,0887 E-08	-1,4668 E-07
00705	001	0,0054	-0,0276	-0,0810	2,4894 E-05	-4,8611 E-06	-1,444 E-05
	002	0,0022	-0,0197	-0,0309	2,3534 E-05	6,2084 E-06	-7,2988 E-06
	003	0,0015	-0,0199	-0,0259	2,9558 E-05	-2,8383 E-06	-4,9454 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,6163 E-07	1,3277 E-07	1,819 E-08
	005	-0,0006	-0,0054	-0,0027	-1,0747 E-05	-1,7537 E-06	-6,2991 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0030	3,1916 E-06	-6,9067 E-06	6,6936 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,6518 E-08	7,4139 E-08	-1,1919 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	7,7771 E-08	8,6682 E-08	-1,3934 E-07
00706	001	0,0053	-0,0281	-0,0810	2,4519 E-05	1,8074 E-06	-1,3169 E-05
	002	0,0021	-0,0200	-0,0313	2,4847 E-05	1,3342 E-05	-5,9986 E-06
	003	0,0014	-0,0201	-0,0260	3,0714 E-05	8,2397 E-06	-2,9237 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,4999 E-07	7,5763 E-08	1,0429 E-08
	005	-0,0006	-0,0056	-0,0026	-1,0787 E-05	-2,9191 E-06	-6,5617 E-06
	006	0,0000	-0,0026	-0,0028	3,09 E-06	-4,1006 E-06	1,1163 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,6515 E-08	7,5414 E-08	-1,1792 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	8,9459 E-08	8,8172 E-08	-1,3786 E-07
00707	001	0,0052	-0,0286	-0,0811	2,7533 E-05	9,4142 E-06	-1,1568 E-05
	002	0,0021	-0,0201	-0,0319	2,7844 E-05	2,1039 E-05	-4,4071 E-06
	003	0,0013	-0,0201	-0,0265	3,344 E-05	1,9182 E-05	-9,8606 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,3341 E-07	1,5843 E-08	3,9267 E-09
	005	-0,0005	-0,0059	-0,0025	-1,0388 E-05	-3,764 E-06	-6,5697 E-06
	006	0,0000	-0,0025	-0,0027	3,0788 E-06	-1,744 E-06	1,3404 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,714 E-08	7,4125 E-08	-1,1597 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,0188 E-07	8,6665 E-08	-1,3559 E-07
00708	001	0,0051	-0,0288	-0,0815	3,3115 E-05	2,4099 E-05	-5,5439 E-06
	002	0,0020	-0,0202	-0,0329	3,2255 E-05	3,2032 E-05	-4,5358 E-07
	003	0,0012	-0,0200	-0,0275	3,7624 E-05	3,2862 E-05	3,3547 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,1403 E-07	-6,1993 E-08	-3,1218 E-08
	005	-0,0005	-0,0061	-0,0023	-9,6592 E-06	-4,4527 E-06	-6,688 E-06
	006	-0,0001	-0,0025	-0,0026	3,2385 E-06	8,942 E-07	1,9366 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,8732 E-08	6,9956 E-08	-1,139 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,1543 E-07	8,1789 E-08	-1,3316 E-07
00709	001	0,0007	-0,0235	-0,0600	6,2108 E-05	-1,8265 E-05	1,6846 E-05
	002	0,0015	-0,0173	-0,0212	4,4224 E-05	8,0173 E-06	4,0906 E-06
	003	0,0013	-0,0181	-0,0156	4,4944 E-05	4,0355 E-07	3,0361 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,3278 E-07	-6,0077 E-07	9,9286 E-08
	005	-0,0004	-0,0076	-0,0065	9,5634 E-06	1,6495 E-05	-2,4076 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0017	7,4723 E-06	-1,8437 E-06	8,6578 E-07
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	6,5659 E-07	-1,0227 E-08	-3,225 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,6768 E-07	-1,1962 E-08	-3,7705 E-07
00710	001	0,0003	-0,0234	-0,0580	6,9808 E-05	-1,9932 E-05	1,4094 E-05
	002	0,0014	-0,0173	-0,0198	4,7321 E-05	6,8547 E-06	2,9541 E-06
	003	0,0012	-0,0180	-0,0142	4,8196 E-05	4,9322 E-07	1,7031 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,3636 E-07	-6,171 E-07	9,8106 E-08
	005	-0,0003	-0,0076	-0,0062	1,0952 E-05	1,4059 E-05	-2,7822 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0015	8,4328 E-06	-1,6426 E-06	4,4128 E-07
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	6,6974 E-07	-4,9756 E-08	-3,2771 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,8306 E-07	-5,818 E-08	-3,8315 E-07
00711	001	-0,0001	-0,0233	-0,0557	7,4186 E-05	-1,9394 E-05	1,2999 E-05
	002	0,0013	-0,0173	-0,0183	4,8575 E-05	6,6445 E-06	2,7497 E-06
	003	0,0011	-0,0180	-0,0126	4,9213 E-05	1,6304 E-06	2,1457 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,5653 E-07	-6,2598 E-07	7,2118 E-08
	005	-0,0001	-0,0076	-0,0058	1,2341 E-05	1,136 E-05	-4,3698 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0012	8,8318 E-06	-1,2531 E-06	4,7377 E-07
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	6,6357 E-07	-9,0914 E-08	-3,3616 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,7584 E-07	-1,063 E-07	-3,9303 E-07
00712	001	0,0018	-0,0224	-0,0592	6,1164 E-05	2,1966 E-05	-1,439 E-05
	002	0,0016	-0,0182	-0,0208	4,4141 E-05	-4,7053 E-06	-1,8787 E-06
	003	0,0011	-0,0195	-0,0154	4,5037 E-05	1,6794 E-06	1,5083 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,4221 E-07	6,1706 E-07	-9,0962 E-08
	005	-0,0004	-0,0042	-0,0062	8,216 E-06	-1,6732 E-05	-3,0835 E-06
	006	-0,0004	-0,0029	-0,0018	7,3917 E-06	1,6577 E-06	9,7256 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,1578 E-07	2,3893 E-08	9,3419 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,1998 E-07	2,794 E-08	1,0924 E-07
00713	001	0,0022	-0,0224	-0,0572	6,8634 E-05	2,2523 E-05	-1,1557 E-05
	002	0,0017	-0,0182	-0,0193	4,7179 E-05	-4,2352 E-06	-6,3845 E-07
	003	0,0010	-0,0195	-0,0139	4,8281 E-05	1,2561 E-06	2,9181 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,4643 E-07	6,3381 E-07	-8,8809 E-08
	005	-0,0004	-0,0042	-0,0059	9,4806 E-06	-1,4518 E-05	-2,7549 E-06
	006	-0,0004	-0,0029	-0,0015	8,341 E-06	1,512 E-06	1,3878 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,2823 E-07	6,2618 E-08	9,8176 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,3454 E-07	7,322 E-08	1,148 E-07
00714	001	0,0026	-0,0223	-0,0550	7,2803 E-05	2,1139 E-05	-1,0912 E-05
	002	0,0017	-0,0182	-0,0178	4,831 E-05	-4,6045 E-06	-7,2161 E-07
	003	0,0009	-0,0195	-0,0124	4,9224 E-05	-1,1451 E-07	2,3525 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6698 E-07	6,4343 E-07	-6,2052 E-08
	005	-0,0003	-0,0042	-0,0056	1,0801 E-05	-1,2015 E-05	-1,3363 E-06
	006	-0,0004	-0,0029	-0,0012	8,7409 E-06	1,1926 E-06	1,3848 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,2271 E-07	1,0262 E-07	1,0639 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,2808 E-07	1,2 E-07	1,2441 E-07
00715	001	0,0003	-0,0276	-0,0532	4,3199 E-05	-5,7785 E-05	7,2878 E-06
	002	0,0011	-0,0191	-0,0136	2,2934 E-05	-2,9166 E-05	8,1207 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0006	-0,0201	-0,0086	2,1439 E-05	-3,2711 E-05	9,1174 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,0077 E-07	6,166 E-07	-6,136 E-08
	005	0,0000	-0,0051	-0,0037	7,1477 E-06	-1,7101 E-06	-2,0069 E-06
	006	-0,0032	-0,0023	-0,0011	4,7823 E-06	-7,3691 E-06	8,5541 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,0424 E-07	1,3929 E-07	2,9893 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,5572 E-07	1,6287 E-07	3,497 E-08
00716	001	0,0000	-0,0276	-0,0520	4,64 E-05	-5,1708 E-05	5,0241 E-06
	002	0,0008	-0,0191	-0,0129	2,4325 E-05	-2,6312 E-05	7,0394 E-06
	003	0,0003	-0,0201	-0,0080	2,2917 E-05	-2,8621 E-05	7,931 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,6607 E-07	5,8842 E-07	-8,7944 E-08
	005	0,0001	-0,0051	-0,0034	8,2037 E-06	-2,2003 E-06	-2,8802 E-06
	006	-0,0004	-0,0032	-0,0009	5,3027 E-06	-5,9896 E-06	4,0125 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1448 E-07	1,3125 E-07	3,1039 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,677 E-07	1,5347 E-07	3,631 E-08
00717	001	-0,0003	-0,0275	-0,0507	4,8089 E-05	-4,3246 E-05	6,7351 E-06
	002	0,0006	-0,0191	-0,0122	2,5494 E-05	-2,2253 E-05	7,2784 E-06
	003	0,0000	-0,0201	-0,0074	2,4084 E-05	-2,3188 E-05	8,7203 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,5547 E-07	5,3728 E-07	-6,5413 E-08
	005	0,0001	-0,0051	-0,0032	7,9293 E-06	-2,9472 E-06	-3,1343 E-06
	006	-0,0005	-0,0032	-0,0008	5,4452 E-06	-4,4275 E-06	8,5989 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,1349 E-07	1,2223 E-07	3,3569 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,6654 E-07	1,4292 E-07	3,9268 E-08
00718	001	0,0033	-0,0228	-0,0525	8,0837 E-05	1,6968 E-05	-1,1615 E-05
	002	0,0018	-0,0182	-0,0151	5,0025 E-05	-7,0304 E-06	-9,8988 E-07
	003	0,0009	-0,0192	-0,0098	5,1519 E-05	-3,9041 E-06	2,6051 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,7654 E-07	7,2674 E-07	-5,5797 E-08
	005	-0,0003	-0,0044	-0,0045	9,9549 E-06	-8,4168 E-06	-3,0104 E-06
	006	-0,0005	-0,0028	-0,0008	9,7689 E-06	6,9738 E-07	1,477 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,5813 E-07	1,7362 E-07	6,79 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,5257 E-07	2,03 E-07	7,9403 E-08
00719	001	0,0034	-0,0231	-0,0532	8,4799 E-05	8,6739 E-06	-1,2239 E-05
	002	0,0019	-0,0182	-0,0148	5,0954 E-05	-9,9504 E-06	-1,1776 E-06
	003	0,0010	-0,0191	-0,0096	5,2925 E-05	-7,0491 E-06	2,2789 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,4566 E-07	7,64 E-07	-6,7956 E-08
	005	-0,0003	-0,0045	-0,0041	8,855 E-06	-7,9735 E-06	-3,0638 E-06
	006	-0,0005	-0,0027	-0,0009	1,0405 E-05	2,6504 E-07	1,2853 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,0715 E-07	1,937 E-07	6,3153 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,9296 E-07	2,2648 E-07	7,3853 E-08
00720	001	0,0035	-0,0235	-0,0534	8,6661 E-05	-2,9604 E-06	-1,1663 E-05
	002	0,0019	-0,0182	-0,0144	5,0613 E-05	-1,3468 E-05	-1,1093 E-06
	003	0,0010	-0,0190	-0,0093	5,2711 E-05	-1,086 E-05	2,1272 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,2212 E-07	7,7526 E-07	-7,8087 E-08
	005	-0,0003	-0,0047	-0,0038	8,2146 E-06	-7,5462 E-06	-2,911 E-06
	006	-0,0005	-0,0026	-0,0009	1,0673 E-05	-3,6892 E-07	1,088 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,6114 E-07	1,9985 E-07	6,9272 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,3917 E-07	2,3367 E-07	8,1008 E-08
00721	001	0,0037	-0,0240	-0,0530	8,3757 E-05	-1,6483 E-05	-9,9076 E-06
	002	0,0020	-0,0183	-0,0138	4,8084 E-05	-1,7069 E-05	-8,744 E-07
	003	0,0011	-0,0190	-0,0088	4,9774 E-05	-1,4923 E-05	2,2353 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,9713 E-07	7,5243 E-07	-7,234 E-08
	005	-0,0003	-0,0048	-0,0036	7,822 E-06	-7,0012 E-06	-2,9189 E-06
	006	-0,0005	-0,0026	-0,0009	1,0201 E-05	-1,2393 E-06	1,0318 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,1719 E-07	1,9875 E-07	6,8598 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,8778 E-07	2,3239 E-07	8,0219 E-08
00722	001	0,0038	-0,0245	-0,0521	7,5919 E-05	-2,7756 E-05	-1,0643 E-05
	002	0,0020	-0,0185	-0,0130	4,3153 E-05	-1,9305 E-05	-1,9977 E-06
	003	0,0011	-0,0191	-0,0082	4,3921 E-05	-1,7589 E-05	7,7568 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	6,8029 E-07	6,9342 E-07	-4,8585 E-08
	005	-0,0003	-0,0049	-0,0033	7,6207 E-06	-6,396 E-06	-2,9789 E-06
	006	-0,0004	-0,0026	-0,0008	8,9954 E-06	-1,9695 E-06	6,581 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,7525 E-07	1,8836 E-07	6,2858 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,3874 E-07	2,2025 E-07	7,3508 E-08
00723	001	0,0039	-0,0252	-0,0507	6,4348 E-05	-3,5731 E-05	-1,1194 E-05
	002	0,0020	-0,0187	-0,0122	3,6277 E-05	-2,0062 E-05	-2,9879 E-06
	003	0,0012	-0,0192	-0,0074	3,5737 E-05	-1,8952 E-05	-2,1869 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	7,6725 E-07	6,0296 E-07	-1,969 E-08
	005	-0,0003	-0,0050	-0,0031	7,3389 E-06	-5,6747 E-06	-3,1218 E-06
	006	-0,0004	-0,0026	-0,0007	7,1668 E-06	-2,6853 E-06	5,573 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,3443 E-07	1,6284 E-07	6,9312 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,9102 E-07	1,9041 E-07	8,1055 E-08
00724	001	0,0037	-0,0215	-0,0501	4,0732 E-05	3,3907 E-05	-1,512 E-05
	002	0,0022	-0,0159	-0,0120	2,2685 E-05	1,3788 E-05	-4,7599 E-06
	003	0,0018	-0,0162	-0,0068	2,1941 E-05	6,3815 E-06	-1,0584 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1161 E-07	-9,5163 E-08	3,4918 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0029	9,3986 E-06	4,6803 E-06	-6,5156 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0004	3,4822 E-06	-9,5052 E-07	7,9551 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3526 E-07	-3,5909 E-08	-7,9564 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9198 E-07	-4,1985 E-08	-9,3014 E-08
00725	001	0,0039	-0,0219	-0,0514	4,4138 E-05	1,9792 E-05	-1,2194 E-05
	002	0,0023	-0,0161	-0,0125	2,4314 E-05	8,3094 E-06	-3,6722 E-06
	003	0,0018	-0,0162	-0,0070	2,3417 E-05	3,1212 E-06	-4,8195 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1796 E-07	-6,0125 E-08	2,6701 E-08
	005	-0,0002	-0,0055	-0,0031	1,0657 E-05	3,5888 E-06	-6,0321 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0004	3,3791 E-06	-1,1259 E-06	8,7726 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,356 E-07	-1,475 E-08	-8,9037 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]
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9239 E-07	-1,7245 E-08	-1,0409 E-07
00726	001	0,0040	-0,0223	-0,0519	4,5781 E-05	2,3719 E-06	-9,383 E-06
	002	0,0023	-0,0161	-0,0128	2,5211 E-05	1,6816 E-06	-2,6963 E-06
	003	0,0019	-0,0162	-0,0070	2,4167 E-05	-4,9765 E-07	-1,4917 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1996 E-07	-2,1608 E-08	1,5218 E-08
	005	-0,0002	-0,0057	-0,0033	1,1065 E-05	2,2413 E-06	-5,7594 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,2607 E-06	-1,213 E-06	9,0301 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3546 E-07	1,2012 E-09	-9,5078 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9222 E-07	1,4057 E-09	-1,1115 E-07
00727	001	0,0042	-0,0226	-0,0516	4,4446 E-05	-1,5716 E-05	-6,5507 E-06
	002	0,0024	-0,0162	-0,0127	2,4749 E-05	-5,1655 E-06	-1,7508 E-06
	003	0,0019	-0,0162	-0,0069	2,3558 E-05	-4,0984 E-06	1,0164 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1679 E-07	1,9008 E-08	3,3428 E-09
	005	-0,0002	-0,0059	-0,0033	1,0775 E-05	4,477 E-07	-5,3621 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0003	3,1578 E-06	-1,2064 E-06	8,9068 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3623 E-07	1,3933 E-08	-1,0112 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9312 E-07	1,6292 E-08	-1,1821 E-07
00728	001	0,0044	-0,0230	-0,0505	4,0955 E-05	-3,1728 E-05	-2,7309 E-06
	002	0,0025	-0,0163	-0,0123	2,3488 E-05	-1,1348 E-05	-4,0639 E-07
	003	0,0020	-0,0162	-0,0067	2,2295 E-05	-7,4291 E-06	6,7762 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1022 E-07	6,0201 E-08	-7,0917 E-09
	005	-0,0002	-0,0062	-0,0033	9,4285 E-06	-1,8048 E-06	-4,4164 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0002	3,0922 E-06	-1,1443 E-06	8,7739 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3845 E-07	2,3615 E-08	-1,0795 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9572 E-07	2,7614 E-08	-1,2621 E-07
00729	001	0,0032	-0,0286	-0,0509	6,7538 E-05	3,3091 E-05	2,6979 E-06
	002	0,0030	-0,0200	-0,0129	4,3052 E-05	2,4894 E-05	-4,2843 E-07
	003	0,0023	-0,0197	-0,0072	3,7396 E-05	1,9223 E-05	4,429 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	7,5844 E-07	-5,9056 E-07	3,4295 E-08
	005	-0,0005	-0,0070	-0,0034	8,6551 E-06	3,6491 E-06	-3,5763 E-06
	006	-0,0004	-0,0023	-0,0001	3,3352 E-06	-1,3216 E-06	1,2653 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,6673 E-07	-1,2731 E-07	-3,2813 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,2878 E-07	-1,4886 E-07	-3,8364 E-07
00730	001	0,0033	-0,0282	-0,0522	7,9526 E-05	2,6048 E-05	1,4531 E-06
	002	0,0030	-0,0199	-0,0139	5,2433 E-05	2,3377 E-05	-1,777 E-06
	003	0,0024	-0,0195	-0,0080	4,5384 E-05	1,8138 E-05	-7,8317 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	6,7114 E-07	-6,7765 E-07	6,2509 E-08
	005	-0,0005	-0,0071	-0,0036	9,3212 E-06	4,6716 E-06	-3,8443 E-06
	006	-0,0004	-0,0022	-0,0001	3,0668 E-06	-1,1201 E-06	1,2146 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,138 E-07	-1,3915 E-07	-3,2655 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,8382 E-07	-1,6271 E-07	-3,8179 E-07
00731	001	0,0034	-0,0280	-0,0531	8,7669 E-05	1,5743 E-05	5,8388 E-07
	002	0,0031	-0,0199	-0,0148	5,9187 E-05	2,0517 E-05	-3,383 E-06
	003	0,0024	-0,0195	-0,0087	5,1183 E-05	1,5783 E-05	-2,1845 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,87 E-07	-7,3442 E-07	8,4948 E-08
	005	-0,0005	-0,0072	-0,0038	9,7468 E-06	5,5449 E-06	-4,0466 E-06
	006	-0,0004	-0,0022	0,0000	2,8154 E-06	-9,9326 E-07	1,2411 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,6187 E-07	-1,3918 E-07	-3,358 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,4002 E-07	-1,6274 E-07	-3,926 E-07
00732	001	0,0036	-0,0279	-0,0535	9,0823 E-05	2,936 E-06	2,147 E-06
	002	0,0031	-0,0199	-0,0155	6,2623 E-05	1,6035 E-05	-3,2705 E-06
	003	0,0025	-0,0195	-0,0093	5,4062 E-05	1,1918 E-05	-2,1055 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,1236 E-07	-7,5555 E-07	8,9931 E-08
	005	-0,0005	-0,0074	-0,0040	1,0306 E-05	6,286 E-06	-4,1229 E-06
	006	-0,0004	-0,0022	0,0000	2,5691 E-06	-8,9284 E-07	1,2331 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,1255 E-07	-1,3548 E-07	-3,3824 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,9927 E-07	-1,5841 E-07	-3,9546 E-07
00733	001	0,0037	-0,0279	-0,0533	8,9397 E-05	-8,1823 E-06	2,5112 E-06
	002	0,0032	-0,0200	-0,0160	6,3147 E-05	1,1873 E-05	-3,4552 E-06
	003	0,0025	-0,0196	-0,0096	5,438 E-05	8,219 E-06	-2,3024 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,3669 E-07	-7,436 E-07	7,8088 E-08
	005	-0,0005	-0,0075	-0,0043	1,108 E-05	6,8694 E-06	-3,9809 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	0,0000	2,3246 E-06	-8,1764 E-07	1,1941 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	5,669 E-07	-1,2913 E-07	-3,3207 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	6,6282 E-07	-1,5099 E-07	-3,8824 E-07
00734	001	0,0038	-0,0279	-0,0527	8,5934 E-05	-1,6112 E-05	2,1467 E-06
	002	0,0032	-0,0202	-0,0163	6,1961 E-05	8,5388 E-06	-3,7869 E-06
	003	0,0026	-0,0197	-0,0098	5,3036 E-05	5,104 E-06	-2,5203 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,6848 E-07	-7,064 E-07	6,7272 E-08
	005	-0,0005	-0,0077	-0,0046	1,2335 E-05	7,4224 E-06	-4,0864 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	0,0001	2,0737 E-06	-7,8764 E-07	1,1985 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	6,2434 E-07	-1,1459 E-07	-3,3608 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,2997 E-07	-1,3399 E-07	-3,9293 E-07
00735	001	0,0040	-0,0281	-0,0601	6,6604 E-05	-1,5207 E-05	4,103 E-06
	002	0,0028	-0,0206	-0,0233	5,3672 E-05	8,2925 E-06	-2,846 E-06
	003	0,0024	-0,0200	-0,0157	4,6613 E-05	8,8712 E-07	-1,6573 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,3785 E-07	-5,9873 E-07	9,9851 E-08
	005	-0,0012	-0,0079	-0,0065	1,0667 E-05	1,6956 E-05	-4,1396 E-06
	006	-0,0002	-0,0020	-0,0001	1,7251 E-06	-9,9207 E-07	1,3415 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	0,0000	6,9862 E-07	1,6526 E-08	-3,6768 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0000	8,1683 E-07	1,9318 E-08	-4,2988 E-07
00736	001	0,0040	-0,0281	-0,0579	7,4272 E-05	-1,7686 E-05	1,5747 E-06
	002	0,0030	-0,0205	-0,0216	5,7983 E-05	6,9431 E-06	-4,4224 E-06
	003	0,0025	-0,0199	-0,0142	4,9865 E-05	8,2885 E-07	-2,9575 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,4081 E-07	-6,1573 E-07	9,9514 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	-0,0010	-0,0079	-0,0062	1,1995 E-05	1,4366 E-05	-4,4187 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	0,0000	1,7213 E-06	-9,3075 E-07	1,3337 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	0,0001	7,0868 E-07	-1,9108 E-08	-3,7003 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0001	8,2858 E-07	-2,2347 E-08	-4,3262 E-07
00737	001	0,0040	-0,0280	-0,0555	7,8736 E-05	-1,7994 E-05	3,1317 E-07
	002	0,0031	-0,0205	-0,0198	5,9731 E-05	6,7487 E-06	-4,6415 E-06
	003	0,0026	-0,0199	-0,0126	5,0905 E-05	1,8001 E-06	-2,5428 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6081 E-07	-6,2532 E-07	7,3879 E-08
	005	-0,0008	-0,0079	-0,0058	1,3374 E-05	1,1505 E-05	-5,9924 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	0,0000	1,7637 E-06	-8,5977 E-07	1,313 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	7,008 E-07	-5,683 E-08	-3,7424 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0001	8,1937 E-07	-6,6452 E-08	-4,3755 E-07
00738	001	0,0082	-0,0270	-0,0803	4,5825 E-05	-9,8226 E-06	-3,3792 E-06
	002	0,0042	-0,0188	-0,0296	3,5036 E-05	-8,1404 E-06	-1,8204 E-06
	003	0,0041	-0,0197	-0,0254	4,4893 E-05	-2,2598 E-05	-1,84 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-8,9002 E-07	1,6317 E-07	-1,7114 E-08
	005	-0,0004	-0,0048	-0,0033	-1,3845 E-05	6,0542 E-06	-5,0581 E-06
	006	0,0006	-0,0031	-0,0037	6,246 E-06	-1,033 E-05	-6,9784 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	3,9805 E-08	2,5028 E-08	-1,8014 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,6538 E-08	2,9262 E-08	-2,1061 E-07
00739	001	0,0078	-0,0269	-0,0784	5,3069 E-05	1,2543 E-05	-3,4033 E-06
	002	0,0040	-0,0187	-0,0280	4,0676 E-05	1,007 E-06	7,4594 E-08
	003	0,0039	-0,0197	-0,0234	5,1452 E-05	-1,2655 E-05	1,8405 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-9,6208 E-07	7,3412 E-08	-8,9208 E-08
	005	-0,0002	-0,0048	-0,0040	-1,6666 E-05	1,0081 E-05	-7,6645 E-06
	006	0,0006	-0,0031	-0,0034	7,1592 E-06	-8,0675 E-06	2,5878 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	3,4907 E-08	1,8947 E-08	-1,8434 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,0811 E-08	2,2152 E-08	-2,1552 E-07
00740	001	0,0074	-0,0269	-0,0760	5,9072 E-05	3,3457 E-05	3,0738 E-06
	002	0,0038	-0,0187	-0,0262	4,3442 E-05	9,316 E-06	3,0755 E-06
	003	0,0036	-0,0197	-0,0211	5,3454 E-05	-3,8888 E-06	5,5569 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-8,4756 E-07	-2,5423 E-08	-1,0108 E-07
	005	0,0000	-0,0048	-0,0048	-1,6845 E-05	1,4657 E-05	-7,2068 E-06
	006	0,0005	-0,0032	-0,0031	7,5668 E-06	-5,9573 E-06	1,4106 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	4,843 E-08	1,2781 E-08	-1,8337 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,6623 E-08	1,4943 E-08	-2,1438 E-07
00741	001	0,0069	-0,0269	-0,0734	5,7877 E-05	5,6524 E-05	3,8285 E-07
	002	0,0036	-0,0187	-0,0243	4,1329 E-05	1,7902 E-05	1,3684 E-06
	003	0,0033	-0,0198	-0,0188	4,9482 E-05	4,5697 E-06	3,6219 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-5,4448 E-07	-1,3427 E-07	-1,5025 E-08
	005	0,0001	-0,0048	-0,0055	-1,489 E-05	2,1304 E-05	-6,4553 E-06
	006	0,0004	-0,0032	-0,0028	7,1718 E-06	-3,7762 E-06	1,3676 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	8,1344 E-08	6,8411 E-09	-1,7452 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,5106 E-08	7,9991 E-09	-2,0404 E-07
00742	001	0,0055	-0,0286	-0,0805	5,5214 E-05	2,2489 E-05	-8,7206 E-06
	002	0,0020	-0,0199	-0,0324	4,8455 E-05	3,2839 E-05	-3,2558 E-06
	003	0,0009	-0,0196	-0,0268	5,4216 E-05	3,6115 E-05	4,4749 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-8,3481 E-07	-7,6269 E-08	6,5445 E-09
	005	-0,0001	-0,0065	-0,0026	-1,0656 E-05	-8,0045 E-06	-6,9508 E-06
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0025	4,2374 E-06	2,7239 E-06	1,9617 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,1218 E-07	6,855 E-08	-1,2126 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,3116 E-07	8,0146 E-08	-1,4176 E-07
00743	001	0,0065	-0,0286	-0,0781	6,4561 E-05	-7,2245 E-07	-1,4168 E-05
	002	0,0025	-0,0199	-0,0303	5,3957 E-05	1,9934 E-05	-7,1631 E-06
	003	0,0013	-0,0196	-0,0244	5,9305 E-05	2,3918 E-05	-3,934 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-9,2889 E-07	3,3736 E-09	8,4863 E-08
	005	0,0003	-0,0065	-0,0031	-1,1963 E-05	-1,0962 E-05	-6,1262 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0024	4,5937 E-06	1,709 E-06	1,3493 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,0525 E-07	5,4994 E-08	-1,181 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,2306 E-07	6,4297 E-08	-1,3807 E-07
00744	001	0,0077	-0,0286	-0,0752	7,0514 E-05	-2,2066 E-05	-2,0457 E-05
	002	0,0031	-0,0199	-0,0279	5,5579 E-05	8,3202 E-06	-1,0691 E-05
	003	0,0017	-0,0196	-0,0219	5,9658 E-05	1,3258 E-05	-7,4211 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-8,2802 E-07	8,9895 E-08	9,8059 E-08
	005	0,0006	-0,0065	-0,0036	-1,1542 E-05	-1,4252 E-05	-6,6479 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0022	4,7242 E-06	8,7607 E-07	7,9943 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,1401 E-07	4,2149 E-08	-1,2105 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,333 E-07	4,9279 E-08	-1,4152 E-07
00745	001	0,0087	-0,0286	-0,0721	6,8528 E-05	-4,3778 E-05	-1,6041 E-05
	002	0,0036	-0,0200	-0,0256	5,1453 E-05	-3,3538 E-06	-7,8665 E-06
	003	0,0021	-0,0197	-0,0194	5,4087 E-05	2,6724 E-06	-4,6534 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-5,3248 E-07	1,9029 E-07	1,1102 E-08
	005	0,0009	-0,0065	-0,0041	-9,7092 E-06	-1,7997 E-05	-6,9704 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0020	4,5803 E-06	1,0347 E-08	8,0782 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,3703 E-07	2,6737 E-08	-1,2498 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,6021 E-07	3,1259 E-08	-1,4612 E-07
00746	001	0,0024	-0,0291	-0,0537	4,4226 E-05	6,532 E-05	-3,5573 E-06
	002	0,0022	-0,0202	-0,0143	2,5847 E-05	4,3593 E-05	-5,5532 E-06
	003	0,0018	-0,0199	-0,0086	2,2552 E-05	3,4488 E-05	-3,8199 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	8,9882 E-07	-6,0337 E-07	7,6227 E-08
	005	-0,0009	-0,0068	-0,0042	7,3524 E-06	4,0719 E-06	-4,445 E-06
	006	-0,0002	-0,0024	-0,0006	3,3695 E-06	-1,7913 E-06	1,2764 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,2258 E-07	-1,4814 E-07	-3,3303 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	3,7716 E-07	-1,7321 E-07	-3,8936 E-07
00747	001	0,0026	-0,0291	-0,0525	4,7658 E-05	5,6979 E-05	-1,2044 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	0,0024	-0,0202	-0,0136	2,7621 E-05	3,8348 E-05	-4,1825 E-06
	003	0,0020	-0,0199	-0,0080	2,3741 E-05	3,0177 E-05	-2,8876 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,5835 E-07	-5,7262 E-07	9,9014 E-08
	005	-0,0007	-0,0068	-0,0040	8,8069 E-06	3,492 E-06	-3,3277 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0005	3,4258 E-06	-1,7454 E-06	1,3412 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,301 E-07	-1,3416 E-07	-3,3896 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0001	3,8595 E-07	-1,5686 E-07	-3,963 E-07
	00748	0,0029	-0,0290	-0,0511	4,9524 E-05	4,6445 E-05	-3,8037 E-06
	002	0,0027	-0,0202	-0,0128	2,9014 E-05	3,1682 E-05	-5,2601 E-06
	003	0,0022	-0,0199	-0,0073	2,4993 E-05	2,453 E-05	-3,6795 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,467 E-07	-5,201 E-07	7,5385 E-08
	005	-0,0006	-0,0068	-0,0037	8,6915 E-06	3,2321 E-06	-3,5081 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0004	3,4842 E-06	-1,6766 E-06	1,4252 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,3241 E-07	-1,2124 E-07	-3,3769 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,8866 E-07	-1,4176 E-07	-3,9481 E-07
	00749	0,0063	-0,0256	-0,0802	4,5323 E-05	-1,0755 E-05	-1,3346 E-05
	002	0,0029	-0,0187	-0,0296	3,435 E-05	-5,1684 E-06	-8,3586 E-06
	003	0,0023	-0,0190	-0,0253	4,4447 E-05	-2,2731 E-05	-7,0128 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-8,9026 E-07	1,618 E-07	5,5316 E-09
	005	-0,0004	-0,0049	-0,0034	-1,3902 E-05	5,9985 E-06	-4,4577 E-06
	006	0,0001	-0,0025	-0,0036	6,4623 E-06	-1,3089 E-05	-5,9286 E-08
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,2061 E-08	4,0627 E-08	-1,2539 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,0868 E-08	4,7501 E-08	-1,466 E-07
	00750	0,0063	-0,0255	-0,0783	5,2563 E-05	1,1083 E-05	-1,3302 E-05
	002	0,0030	-0,0187	-0,0280	4,0029 E-05	3,5785 E-06	-6,1267 E-06
	003	0,0023	-0,0189	-0,0233	5,0985 E-05	-1,3119 E-05	-3,2671 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-9,6238 E-07	7,1713 E-08	-6,6372 E-08
	005	-0,0003	-0,0049	-0,0040	-1,6749 E-05	9,9318 E-06	-7,0897 E-06
	006	0,0001	-0,0025	-0,0034	7,338 E-06	-1,0782 E-05	6,7572 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,853 E-08	3,7482 E-08	-1,2809 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,6739 E-08	4,3824 E-08	-1,4975 E-07
	00751	0,0063	-0,0255	-0,0759	5,8564 E-05	3,1416 E-05	-6,943 E-06
	002	0,0030	-0,0187	-0,0262	4,2896 E-05	1,1461 E-05	-2,9663 E-06
	003	0,0022	-0,0190	-0,0210	5,2957 E-05	-4,7201 E-06	3,7646 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-8,479 E-07	-2,7601 E-08	-7,8309 E-08
	005	-0,0001	-0,0049	-0,0048	-1,6924 E-05	1,4403 E-05	-6,6626 E-06
	006	0,0000	-0,0025	-0,0030	7,6491 E-06	-8,6409 E-06	1,6364 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,1951 E-08	3,3579 E-08	-1,2612 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,2431 E-08	3,9261 E-08	-1,4744 E-07
	00752	0,0063	-0,0255	-0,0733	5,7427 E-05	5,3757 E-05	-9,5667 E-06
	002	0,0031	-0,0187	-0,0244	4,0969 E-05	1,9508 E-05	-4,4725 E-06
	003	0,0021	-0,0188	-0,0188	4,8985 E-05	3,2672 E-06	-1,5303 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-5,4467 E-07	-1,3727 E-07	7,8725 E-09
	005	0,0000	-0,0049	-0,0055	-1,4924 E-05	2,0926 E-05	-5,8873 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0027	7,1102 E-06	-6,4257 E-06	1,4571 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,3373 E-08	2,8919 E-08	-1,1783 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,0917 E-07	3,3813 E-08	-1,3775 E-07
	00753	-0,0012	-0,0281	-0,0540	4,4087 E-05	6,9602 E-05	8,2664 E-06
	002	0,0009	-0,0189	-0,0138	2,3917 E-05	3,4702 E-05	1,5766 E-06
	003	0,0006	-0,0194	-0,0086	2,2327 E-05	3,5622 E-05	7,3802 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,0082 E-07	-5,8859 E-07	7,1376 E-08
	005	-0,0001	-0,0069	-0,0043	7,5107 E-06	5,9989 E-06	-3,1826 E-06
	006	-0,0003	-0,0030	-0,0011	4,7686 E-06	6,8484 E-06	3,5836 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,2017 E-07	-1,2573 E-07	-3,0675 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,7434 E-07	-1,4701 E-07	-3,5865 E-07
	00754	-0,0013	-0,0280	-0,0528	4,7472 E-05	6,1055 E-05	1,0643 E-05
	002	0,0009	-0,0189	-0,0132	2,5164 E-05	3,1045 E-05	2,5806 E-06
	003	0,0006	-0,0194	-0,0080	2,3509 E-05	3,1287 E-05	1,6727 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,6041 E-07	-5,596 E-07	9,4807 E-08
	005	-0,0001	-0,0069	-0,0040	8,956 E-06	5,2598 E-06	-2,0191 E-06
	006	-0,0003	-0,0030	-0,0009	5,2338 E-06	5,5455 E-06	7,3074 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,2794 E-07	-1,2102 E-07	-3,088 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,8342 E-07	-1,415 E-07	-3,6104 E-07
	00755	-0,0014	-0,0280	-0,0514	4,9163 E-05	5,0375 E-05	7,759 E-06
	002	0,0010	-0,0189	-0,0125	2,6336 E-05	2,6259 E-05	1,9794 E-06
	003	0,0007	-0,0193	-0,0074	2,4685 E-05	2,5643 E-05	7,9478 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,4841 E-07	-5,0863 E-07	7,0274 E-08
	005	0,0000	-0,0069	-0,0037	8,7911 E-06	4,8668 E-06	-2,3117 E-06
	006	-0,0003	-0,0030	-0,0008	5,3939 E-06	4,0566 E-06	3,2414 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,2832 E-07	-1,1617 E-07	-3,1163 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,8387 E-07	-1,3584 E-07	-3,6435 E-07
	00756	0,0036	-0,0262	-0,0532	4,3288 E-05	-6,3052 E-05	-5,829 E-06
	002	0,0022	-0,0190	-0,0137	2,33 E-05	-3,0941 E-05	7,3156 E-07
	003	0,0017	-0,0194	-0,0086	2,1218 E-05	-3,4167 E-05	3,9879 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,018 E-07	6,0227 E-07	-5,742 E-08
	005	-0,0007	-0,0052	-0,0037	7,3962 E-06	-3,4089 E-06	-2,7476 E-06
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0010	4,3695 E-06	-7,7421 E-06	1,5077 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,0798 E-07	1,4633 E-07	7,4555 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,6009 E-07	1,711 E-07	8,7186 E-08
	00757	0,0037	-0,0262	-0,0520	4,6412 E-05	-5,6607 E-05	-8,1766 E-06
	002	0,0021	-0,0190	-0,0130	2,4692 E-05	-2,7814 E-05	-5,039 E-07
	003	0,0016	-0,0194	-0,0081	2,2667 E-05	-2,9994 E-05	2,7862 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,6713 E-07	5,7589 E-07	-8,4653 E-08
	005	-0,0006	-0,0052	-0,0034	8,4407 E-06	-3,7997 E-06	-3,6428 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0009	4,8573 E-06	-6,4524 E-06	1,152 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]
00758	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,1786 E-07	1,3905 E-07	7,5896 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,7165 E-07	1,6258 E-07	8,8753 E-08
	001	0,0038	-0,0261	-0,0506	4,7886 E-05	-4,7855 E-05	-6,1373 E-06
	002	0,0020	-0,0190	-0,0123	2,5791 E-05	-2,3524 E-05	-1,8207 E-07
	003	0,0014	-0,0194	-0,0074	2,3743 E-05	-2,4504 E-05	3,6822 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,5611 E-07	5,2634 E-07	-6,1164 E-08
	005	-0,0005	-0,0052	-0,0032	8,1173 E-06	-4,4709 E-06	-3,8012 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0007	4,962 E-06	-4,9753 E-06	1,6726 E-06
00759	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,1656 E-07	1,3077 E-07	7,9361 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,7012 E-07	1,529 E-07	9,2805 E-08
	001	0,0074	-0,0276	-0,0808	5,5146 E-05	2,325 E-05	1,0287 E-06
	002	0,0035	-0,0186	-0,0306	4,3799 E-05	1,809 E-05	1,5123 E-06
	003	0,0028	-0,0190	-0,0269	5,3994 E-05	3,5984 E-05	5,5156 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-8,3449 E-07	-7,5069 E-08	-1,6198 E-08
	005	0,0000	-0,0066	-0,0026	-1,0712 E-05	-7,8819 E-06	-7,5511 E-06
	006	0,0001	-0,0029	-0,0041	7,8658 E-06	1,4751 E-05	2,6493 E-06
00760	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,5278 E-08	1,8379 E-08	-1,7625 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,114 E-07	2,1488 E-08	-2,0606 E-07
	001	0,0080	-0,0275	-0,0784	6,4489 E-05	9,8203 E-08	-4,3695 E-06
	002	0,0038	-0,0186	-0,0287	4,8548 E-05	7,8525 E-06	-1,4418 E-06
	003	0,0029	-0,0190	-0,0245	5,9087 E-05	2,3865 E-05	1,1325 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-9,2867 E-07	5,2692 E-09	6,2076 E-08
	005	0,0003	-0,0066	-0,0031	-1,2046 E-05	-1,0771 E-05	-6,7034 E-06
	006	0,0001	-0,0029	-0,0037	8,8347 E-06	1,1644 E-05	1,2783 E-06
00761	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,7098 E-08	1,188 E-08	-1,7305 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,0183 E-07	1,389 E-08	-2,0232 E-07
	001	0,0087	-0,0275	-0,0755	7,042 E-05	-2,1158 E-05	-1,0601 E-05
	002	0,0041	-0,0186	-0,0266	5,0058 E-05	-1,2653 E-06	-4,0408 E-06
	003	0,0031	-0,0190	-0,0220	5,9422 E-05	1,3301 E-05	-2,317 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-8,2784 E-07	9,2616 E-08	7,5442 E-08
	005	0,0007	-0,0066	-0,0036	-1,1626 E-05	-1,3983 E-05	-7,2054 E-06
	006	0,0001	-0,0029	-0,0033	9,0406 E-06	8,8735 E-06	1,307 E-08
00762	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	9,5893 E-08	6,4868 E-09	-1,7435 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,1212 E-07	7,5837 E-09	-2,0384 E-07
	001	0,0093	-0,0275	-0,0724	6,8423 E-05	-4,2633 E-05	-6,2021 E-06
	002	0,0043	-0,0187	-0,0245	4,665 E-05	-1,0187 E-05	-1,5503 E-06
	003	0,0033	-0,0191	-0,0195	5,3842 E-05	2,9197 E-06	4,3651 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-5,3214 E-07	1,9424 E-07	-1,169 E-08
	005	0,0010	-0,0066	-0,0041	-9,7628 E-06	-1,7617 E-05	-7,5489 E-06
	006	0,0001	-0,0029	-0,0030	8,3088 E-06	5,9567 E-06	2,8039 E-07
00763	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2134 E-07	7,395 E-10	-1,7995 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,4187 E-07	8,642 E-10	-2,1039 E-07
	001	0,0001	-0,0222	-0,0526	4,3062 E-05	-6,8994 E-05	2,3217 E-06
	002	0,0011	-0,0153	-0,0134	2,2931 E-05	-2,3825 E-05	2,6566 E-06
	003	0,0007	-0,0158	-0,0084	2,1316 E-05	-1,4798 E-05	3,9744 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,921 E-07	1,9034 E-07	-2,662 E-08
	005	0,0000	-0,0064	-0,0041	1,1428 E-05	-1,7441 E-05	-4,921 E-06
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0009	4,2055 E-06	-1,3253 E-06	8,7495 E-07
00764	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,257 E-07	6,9924 E-08	-1,5923 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8081 E-07	8,1761 E-08	-1,8617 E-07
	001	-0,0001	-0,0222	-0,0515	4,0594 E-05	-6,0402 E-05	4,9387 E-06
	002	0,0009	-0,0153	-0,0128	2,1738 E-05	-2,1234 E-05	3,8421 E-06
	003	0,0005	-0,0158	-0,0078	2,0587 E-05	-1,3227 E-05	4,9339 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4423 E-07	1,6584 E-07	-5,3846 E-08
	005	0,0000	-0,0064	-0,0038	1,052 E-05	-1,3107 E-05	-4,659 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0008	4,1725 E-06	-1,1276 E-06	9,9093 E-07
00765	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3504 E-07	6,0315 E-08	-1,6505 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9173 E-07	7,0526 E-08	-1,9297 E-07
	001	-0,0005	-0,0222	-0,0504	3,9157 E-05	-5,0547 E-05	1,1145 E-05
	002	0,0008	-0,0153	-0,0122	2,1238 E-05	-1,812 E-05	5,8168 E-06
	003	0,0003	-0,0158	-0,0072	2,0474 E-05	-1,1203 E-05	6,2169 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,3301 E-07	1,3761 E-07	-4,1201 E-08
	005	0,0000	-0,0064	-0,0035	9,3877 E-06	-8,564 E-06	-2,5631 E-06
	006	-0,0003	-0,0023	-0,0007	4,086 E-06	-9,5144 E-07	1,211 E-06
00766	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3445 E-07	5,0117 E-08	-1,6956 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9104 E-07	5,8602 E-08	-1,9824 E-07
	001	0,0010	-0,0097	-0,0563	5,2047 E-05	1,7936 E-05	-1,7953 E-05
	002	0,0012	-0,0102	-0,0199	4,0144 E-05	4,2078 E-07	-5,8159 E-06
	003	0,0011	-0,0116	-0,0144	4,0733 E-05	2,4473 E-06	-3,2323 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,9941 E-07	4,2107 E-07	1,539 E-08
	005	-0,0006	-0,0020	-0,0057	7,6416 E-06	-1,2837 E-05	-4,8543 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0013	5,7052 E-06	-1,4477 E-06	2,1249 E-07
00767	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,5719 E-07	9,8209 E-09	5,3197 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,6839 E-07	1,1487 E-08	6,2213 E-08
	001	0,0014	-0,0097	-0,0546	6,0003 E-05	2,1399 E-05	-1,5636 E-05
	002	0,0013	-0,0102	-0,0186	4,4601 E-05	1,8485 E-06	-4,3706 E-06
	003	0,0012	-0,0115	-0,0130	4,3936 E-05	2,2135 E-06	-1,914 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,0019 E-07	4,3834 E-07	2,0203 E-08
	005	-0,0005	-0,0020	-0,0055	8,4937 E-06	-1,1074 E-05	-4,8888 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0012	5,7767 E-06	-1,3263 E-06	2,5493 E-07
00768	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,8119 E-07	5,2416 E-08	6,3851 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,9646 E-07	6,129 E-08	7,467 E-08
	001	0,0019	-0,0096	-0,0526	6,4049 E-05	2,3008 E-05	-1,4459 E-05
	002	0,0015	-0,0102	-0,0171	4,5903 E-05	2,2516 E-06	-4,5735 E-06
	003	0,0013	-0,0115	-0,0116	4,415 E-05	9,2017 E-07	-2,9053 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2221 E-07	4,5029 E-07	5,2965 E-08
	005	-0,0004	-0,0020	-0,0052	9,4088 E-06	-9,0999 E-06	-4,0229 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0010	5,6372 E-06	-1,1992 E-06	1,9901 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,6279 E-07	9,5171 E-08	6,4466 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,7494 E-07	1,1128 E-07	7,5389 E-08
00769	001	0,0028	-0,0104	-0,0509	6,8964 E-05	2,3619 E-05	-1,8233 E-05
	002	0,0018	-0,0104	-0,0150	4,7416 E-05	5,9868 E-08	-5,8013 E-06
	003	0,0016	-0,0116	-0,0093	4,6152 E-05	-3,152 E-06	-2,6139 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,0142 E-07	5,7208 E-07	4,1907 E-08
	005	-0,0002	-0,0023	-0,0043	8,8026 E-06	-7,0365 E-06	-5,0865 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	5,1708 E-06	-1,0694 E-06	3,2649 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,8576 E-07	1,7092 E-07	2,0669 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,8487 E-07	1,9986 E-07	2,418 E-08
00770	001	0,0029	-0,0110	-0,0519	7,0973 E-05	1,4088 E-05	-1,8896 E-05
	002	0,0019	-0,0106	-0,0150	4,885 E-05	-4,7849 E-06	-5,9349 E-06
	003	0,0016	-0,0117	-0,0092	4,8287 E-05	-6,2368 E-06	-2,8504 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,2339 E-07	6,4041 E-07	1,9043 E-08
	005	-0,0002	-0,0025	-0,0040	8,3818 E-06	-7,3147 E-06	-5,0139 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	4,9319 E-06	-9,9748 E-07	3,2998 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,4331 E-07	1,9964 E-07	1,2387 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,3524 E-07	2,3342 E-07	1,4497 E-08
00771	001	0,0031	-0,0116	-0,0523	7,2144 E-05	-7,586 E-07	-1,7284 E-05
	002	0,0020	-0,0108	-0,0147	4,9079 E-05	-1,1051 E-05	-5,5259 E-06
	003	0,0017	-0,0118	-0,0089	4,8673 E-05	-9,893 E-06	-3,0049 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,5265 E-07	6,7111 E-07	9,7913 E-09
	005	-0,0002	-0,0027	-0,0037	8,3054 E-06	-7,3798 E-06	-5,0061 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0006	4,6712 E-06	-9,4009 E-07	7,5018 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,0169 E-07	2,1168 E-07	1,5054 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,8658 E-07	2,4751 E-07	1,7615 E-08
00772	001	0,0033	-0,0123	-0,0520	6,9534 E-05	-1,8387 E-05	-1,4447 E-05
	002	0,0021	-0,0110	-0,0142	4,6695 E-05	-1,7884 E-05	-4,6788 E-06
	003	0,0017	-0,0119	-0,0084	4,6283 E-05	-1,379 E-05	-2,7989 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,7895 E-07	6,6351 E-07	1,0666 E-08
	005	-0,0002	-0,0029	-0,0034	8,3738 E-06	-7,2571 E-06	-5,0946 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0005	4,3977 E-06	-8,5245 E-07	6,9487 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,5881 E-07	2,135 E-07	1,2175 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,3645 E-07	2,4963 E-07	1,4248 E-08
00773	001	0,0035	-0,0130	-0,0509	6,3006 E-05	-3,3717 E-05	-1,3987 E-05
	002	0,0021	-0,0114	-0,0133	4,1474 E-05	-2,2939 E-05	-5,468 E-06
	003	0,0017	-0,0122	-0,0078	4,0931 E-05	-1,6275 E-05	-4,0888 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,1075 E-07	6,1584 E-07	2,3635 E-08
	005	-0,0002	-0,0031	-0,0031	8,5325 E-06	-6,9955 E-06	-5,2169 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0005	4,0946 E-06	-7,2715 E-07	4,4979 E-09
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1514 E-07	2,0369 E-07	4,1448 E-09
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,8539 E-07	2,3817 E-07	4,8592 E-09
00774	001	0,0036	-0,0138	-0,0491	5,3711 E-05	-4,4628 E-05	-1,3896 E-05
	002	0,0022	-0,0117	-0,0122	3,4095 E-05	-2,5725 E-05	-6,1608 E-06
	003	0,0018	-0,0125	-0,0071	3,322 E-05	-1,7408 E-05	-4,9119 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4085 E-07	5,2877 E-07	5,0821 E-08
	005	-0,0002	-0,0033	-0,0029	8,5478 E-06	-6,5485 E-06	-5,4525 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0005	3,7556 E-06	-5,8462 E-07	-3,0063 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,6938 E-07	1,7623 E-07	1,0345 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,3189 E-07	2,0606 E-07	1,2109 E-08
00775	001	0,0039	-0,0109	-0,0466	3,2274 E-05	3,2768 E-05	-1,3335 E-05
	002	0,0021	-0,0096	-0,0113	1,8262 E-05	1,4219 E-05	-3,5778 E-06
	003	0,0018	-0,0101	-0,0064	1,8769 E-05	6,688 E-06	-4,2922 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4648 E-07	-1,0586 E-07	3,548 E-08
	005	0,0000	-0,0033	-0,0026	9,6181 E-06	4,4982 E-06	-6,1221 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0004	2,5639 E-06	-9,3785 E-07	3,0479 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,6368 E-07	-1,7489 E-08	-6,1035 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,2522 E-07	-2,0449 E-08	-7,1351 E-08
00776	001	0,0040	-0,0112	-0,0478	3,563 E-05	1,8657 E-05	-1,0361 E-05
	002	0,0022	-0,0096	-0,0118	1,9647 E-05	8,2456 E-06	-2,1541 E-06
	003	0,0018	-0,0100	-0,0066	2,0086 E-05	3,2072 E-06	3,799 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5326 E-07	-6,2257 E-08	1,8778 E-08
	005	0,0000	-0,0036	-0,0028	1,0946 E-05	3,2315 E-06	-5,5749 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,5177 E-06	-1,0187 E-06	3,3829 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,575 E-07	-1,0645 E-08	-6,6869 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1799 E-07	-1,2446 E-08	-7,8172 E-08
00777	001	0,0042	-0,0115	-0,0483	3,7294 E-05	1,8503 E-06	-7,6878 E-06
	002	0,0022	-0,0097	-0,0121	2,0379 E-05	1,447 E-06	-1,0373 E-06
	003	0,0018	-0,0100	-0,0067	2,0742 E-05	-4,1926 E-07	8,1674 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,552 E-07	-1,7995 E-08	4,3251 E-09
	005	0,0000	-0,0038	-0,0029	1,1439 E-05	1,8882 E-06	-5,32 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,4661 E-06	-1,0188 E-06	3,3244 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,5469 E-07	-2,6195 E-09	-7,1993 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1471 E-07	-3,0614 E-09	-8,4164 E-08
00778	001	0,0044	-0,0118	-0,0480	3,6051 E-05	-1,5133 E-05	-5,0605 E-06
	002	0,0023	-0,0097	-0,0120	1,9828 E-05	-5,3501 E-06	-1,5537 E-08
	003	0,0019	-0,0100	-0,0066	2,0095 E-05	-3,8684 E-06	1,131 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5199 E-07	2,7895 E-08	-9,6637 E-09
	005	0,0000	-0,0040	-0,0030	1,1241 E-05	2,4311 E-07	-4,9441 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0002	2,4189 E-06	-9,4409 E-07	3,0515 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,5824 E-07	7,8006 E-09	-7,8275 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1885 E-07	9,1226 E-09	-9,1508 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]
00779	001	0,0045	-0,0121	-0,0469	3,2685 E-05	-2,9588 E-05	-1,7549 E-06
	002	0,0024	-0,0097	-0,0116	1,8577 E-05	-1,1398 E-05	1,4527 E-06
	003	0,0019	-0,0099	-0,0064	1,885 E-05	-6,9319 E-06	1,7496 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4386 E-07	7,7581 E-08	-2,8157 E-08
	005	0,0000	-0,0042	-0,0029	9,9697 E-06	-1,701 E-06	-4,0926 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0002	2,3829 E-06	-8,0361 E-07	2,4121 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,6816 E-07	2,0141 E-08	-8,8809 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3045 E-07	2,3552 E-08	-1,0382 E-07
00780	001	0,0005	-0,0109	-0,0571	5,2884 E-05	-1,4656 E-05	1,7761 E-05
	002	0,0010	-0,0093	-0,0203	3,9963 E-05	2,1189 E-06	7,5607 E-06
	003	0,0008	-0,0100	-0,0146	4,0503 E-05	-3,4171 E-07	6,8789 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,9126 E-07	-4,0638 E-07	-2,5114 E-08
	005	-0,0005	-0,0052	-0,0060	9,0855 E-06	1,2794 E-05	-9,1137 E-07
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0013	5,8616 E-06	1,6288 E-06	9,4938 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,9935 E-07	3,49 E-09	-2,7567 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	8,1768 E-07	4,0765 E-09	-3,223 E-07
00781	001	0,0001	-0,0109	-0,0553	6,1024 E-05	-1,9212 E-05	1,5552 E-05
	002	0,0008	-0,0092	-0,0190	4,4455 E-05	2,1768 E-07	6,1866 E-06
	003	0,0007	-0,0100	-0,0132	4,3707 E-05	-5,4425 E-07	5,6643 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9191 E-07	-4,2451 E-07	-2,9431 E-08
	005	-0,0005	-0,0052	-0,0057	1,0043 E-05	1,0801 E-05	-9,2974 E-07
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0011	5,9473 E-06	1,367 E-06	9,4822 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	7,2458 E-07	-4,0443 E-08	-2,8658 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	8,4717 E-07	-4,7291 E-08	-3,3506 E-07
00782	001	-0,0003	-0,0108	-0,0532	6,5199 E-05	-2,1634 E-05	1,394 E-05
	002	0,0007	-0,0092	-0,0175	4,5851 E-05	-5,2541 E-07	6,1565 E-06
	003	0,0005	-0,0100	-0,0118	4,3982 E-05	4,1509 E-07	6,5138 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1343 E-07	-4,3714 E-07	-6,1677 E-08
	005	-0,0004	-0,0052	-0,0054	1,1019 E-05	8,6276 E-06	-1,9735 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0010	5,7973 E-06	1,1047 E-06	9,9628 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	7,0455 E-07	-8,5121 E-08	-2,8633 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	8,2376 E-07	-9,9528 E-08	-3,3477 E-07
00783	001	0,0047	-0,0163	-0,0494	5,6437 E-05	4,3586 E-05	8,3174 E-06
	002	0,0025	-0,0122	-0,0127	3,6955 E-05	2,7635 E-05	5,9615 E-06
	003	0,0021	-0,0124	-0,0070	3,4031 E-05	1,8131 E-05	6,0926 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,2308 E-07	-5,1165 E-07	-4,56 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0032	1,0214 E-05	5,0282 E-06	2,2495 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0001	2,4311 E-06	-6,171 E-07	3,6104 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,9906 E-07	-1,2644 E-07	-2,0557 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,6658 E-07	-1,4784 E-07	-2,4034 E-07
00784	001	0,0048	-0,0157	-0,0512	6,6138 E-05	3,2857 E-05	7,9123 E-06
	002	0,0026	-0,0119	-0,0138	4,4952 E-05	2,5276 E-05	4,9215 E-06
	003	0,0021	-0,0121	-0,0078	4,1641 E-05	1,6943 E-05	5,1113 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9513 E-07	-5,9917 E-07	-1,79 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0034	1,0526 E-05	5,5831 E-06	-6,2081 E-08
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0001	2,2707 E-06	-7,8673 E-07	4,0724 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,5281 E-07	-1,4515 E-07	-2,0403 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,2942 E-07	-1,6972 E-07	-2,3854 E-07
00785	001	0,0050	-0,0152	-0,0523	7,2943 E-05	1,7789 E-05	8,5407 E-06
	002	0,0026	-0,0115	-0,0148	5,0801 E-05	2,0656 E-05	4,1103 E-06
	003	0,0021	-0,0118	-0,0084	4,7022 E-05	1,4503 E-05	3,9231 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,6365 E-07	-6,4708 E-07	-5,6475 E-09
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0037	1,0554 E-05	5,9278 E-06	-2,3747 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0001	2,1243 E-06	-9,1167 E-07	4,49 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,035 E-07	-1,5004 E-07	-2,145 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,8869 E-07	-1,7544 E-07	-2,5079 E-07
00786	001	0,0052	-0,0148	-0,0526	7,5814 E-05	2,7859 E-07	1,1457 E-05
	002	0,0027	-0,0113	-0,0155	5,3764 E-05	1,4083 E-05	4,9659 E-06
	003	0,0022	-0,0116	-0,0089	4,9447 E-05	1,0607 E-05	4,1599 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3907 E-07	-6,5572 E-07	-4,3729 E-09
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0039	1,0603 E-05	6,1015 E-06	-3,1369 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	0,0000	1,9968 E-06	-9,8225 E-07	4,5913 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,5287 E-07	-1,4895 E-07	-2,1762 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,4642 E-07	-1,7416 E-07	-2,5444 E-07
00787	001	0,0054	-0,0144	-0,0522	7,5018 E-05	-1,4477 E-05	1,2998 E-05
	002	0,0028	-0,0111	-0,0159	5,423 E-05	7,9575 E-06	5,4403 E-06
	003	0,0022	-0,0114	-0,0092	4,9232 E-05	6,9321 E-06	4,0138 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,1266 E-07	-6,26 E-07	-1,4063 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0041	1,0737 E-05	6,0911 E-06	-2,6212 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	0,0000	1,8728 E-06	-1,0047 E-06	4,4227 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,0135 E-07	-1,4157 E-07	-2,1418 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,031 E-07	-1,6554 E-07	-2,5041 E-07
00788	001	0,0055	-0,0140	-0,0512	7,3392 E-05	-2,3928 E-05	1,2821 E-05
	002	0,0028	-0,0109	-0,0160	5,3475 E-05	3,2219 E-06	5,5265 E-06
	003	0,0023	-0,0113	-0,0094	4,7261 E-05	3,8418 E-06	3,9309 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,9177 E-07	-5,5939 E-07	-3,5937 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0044	1,1241 E-05	5,8981 E-06	-1,9312 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	0,0000	1,767 E-06	-9,9674 E-07	4,3494 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,4706 E-07	-1,2255 E-07	-2,1999 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,5654 E-07	-1,433 E-07	-2,572 E-07
00789	001	0,0065	-0,0137	-0,0571	5,6755 E-05	-1,4179 E-05	1,2186 E-05
	002	0,0033	-0,0108	-0,0220	4,7346 E-05	5,7117 E-06	4,9796 E-06
	003	0,0028	-0,0112	-0,0146	4,1973 E-05	-2,2616 E-07	4,37 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,9467 E-07	-4,1053 E-07	-1,0901 E-08
	005	-0,0003	-0,0051	-0,0060	9,9619 E-06	1,261 E-05	-3,7488 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	-0,0013	-0,0001	1,5687 E-06	-9,0765 E-07	4,8448 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	7,3191 E-07	3,0005 E-09	-2,5281 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	8,5574 E-07	3,5051 E-09	-2,9557 E-07
00790	001	0,0063	-0,0136	-0,0552	6,4876 E-05	-1,8978 E-05	9,9865 E-06
	002	0,0032	-0,0107	-0,0204	5,1969 E-05	3,3309 E-06	3,5968 E-06
	003	0,0027	-0,0112	-0,0132	4,5187 E-05	-5,0346 E-07	3,1408 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	1,9525 E-07	-4,2807 E-07	-1,5115 E-08
	005	-0,0003	-0,0050	-0,0057	1,0933 E-05	1,0591 E-05	-3,9521 E-07
	006	0,0000	-0,0013	0,0000	1,544 E-06	-9,2369 E-07	5,0361 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	7,5782 E-07	-3,1845 E-08	-2,6484 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,8604 E-07	-3,7237 E-08	-3,0964 E-07
00791	001	0,0061	-0,0135	-0,0530	6,9117 E-05	-2,1692 E-05	8,2643 E-06
	002	0,0031	-0,0107	-0,0187	5,3159 E-05	2,07 E-06	3,6115 E-06
	003	0,0026	-0,0111	-0,0118	4,5493 E-05	3,6028 E-07	3,9458 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1649 E-07	-4,4022 E-07	-4,6748 E-08
	005	-0,0002	-0,0050	-0,0054	1,1911 E-05	8,3731 E-06	-1,4276 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	0,0000	1,5855 E-06	-9,2879 E-07	4,6503 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	7,3567 E-07	-6,7982 E-08	-2,5966 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,6014 E-07	-7,949 E-08	-3,0359 E-07
00792	001	-0,0031	-0,0163	-0,0502	3,7123 E-05	-7,2179 E-05	-4,3107 E-06
	002	-0,0001	-0,0125	-0,0129	2,0078 E-05	-3,9775 E-05	9,424 E-07
	003	-0,0002	-0,0135	-0,0082	1,9726 E-05	-3,165 E-05	2,2227 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,4895 E-07	4,394 E-07	3,3084 E-09
	005	-0,0009	-0,0036	-0,0035	8,6874 E-06	-6,5324 E-06	-5,6682 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0008	3,724 E-06	-1,2117 E-06	1,779 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3436 E-07	1,0259 E-07	-2,0008 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9093 E-07	1,1996 E-07	-2,3377 E-08
00793	001	-0,0030	-0,0163	-0,0492	3,9605 E-05	-6,536 E-05	-6,2637 E-06
	002	-0,0002	-0,0125	-0,0123	2,1781 E-05	-3,5597 E-05	-4,5794 E-07
	003	-0,0003	-0,0135	-0,0077	2,1281 E-05	-2,7553 E-05	8,5693 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,81 E-07	4,3529 E-07	-5,1646 E-09
	005	-0,0007	-0,0036	-0,0032	9,1512 E-06	-5,9048 E-06	-6,4489 E-06
	006	-0,0003	-0,0020	-0,0007	3,7829 E-06	-1,0958 E-06	1,0288 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4627 E-07	1,0645 E-07	-2,1713 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,0486 E-07	1,2448 E-07	-2,5371 E-08
00794	001	-0,0031	-0,0162	-0,0480	4,0737 E-05	-5,6049 E-05	-3,66 E-06
	002	-0,0003	-0,0124	-0,0117	2,2884 E-05	-2,992 E-05	5,1646 E-07
	003	-0,0004	-0,0135	-0,0071	2,2426 E-05	-2,2163 E-05	1,6736 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,5707 E-07	4,1897 E-07	3,0776 E-08
	005	-0,0006	-0,0037	-0,0029	8,9013 E-06	-5,4535 E-06	-6,4259 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0006	3,8382 E-06	-9,8541 E-07	8,2971 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,4427 E-07	1,0869 E-07	-1,3689 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,0252 E-07	1,2709 E-07	-1,5988 E-08
00795	001	0,0079	-0,0142	-0,0728	4,1931 E-05	-1,0788 E-05	-9,9599 E-06
	002	0,0037	-0,0120	-0,0274	3,555 E-05	-1,6075 E-05	-6,7129 E-06
	003	0,0031	-0,0127	-0,0234	4,1423 E-05	-1,9071 E-05	-4,7626 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-6,2001 E-07	1,4952 E-07	1,8666 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0030	-1,4032 E-05	6,51 E-06	-4,0445 E-06
	006	0,0003	-0,0016	-0,0028	4,5258 E-06	-2,64 E-06	5,2089 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	2,9801 E-08	4,4305 E-08	-1,0745 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	3,4841 E-08	5,1802 E-08	-1,2562 E-07
00796	001	0,0079	-0,0141	-0,0710	4,7508 E-05	1,1496 E-05	-1,0165 E-05
	002	0,0037	-0,0119	-0,0258	4,0756 E-05	-4,4956 E-06	-4,1456 E-06
	003	0,0030	-0,0127	-0,0215	4,7759 E-05	-9,7986 E-06	-1,3602 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-6,3437 E-07	8,1391 E-08	-2,0792 E-08
	005	0,0002	-0,0030	-0,0037	-1,7289 E-05	1,0571 E-05	-6,6126 E-06
	006	0,0002	-0,0016	-0,0026	5,0425 E-06	-2,3384 E-06	6,9633 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	2,3225 E-08	4,2942 E-08	-1,1249 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	2,7153 E-08	5,0208 E-08	-1,3152 E-07
00797	001	0,0077	-0,0141	-0,0688	5,1115 E-05	3,2016 E-05	-4,4443 E-06
	002	0,0035	-0,0120	-0,0240	4,2692 E-05	5,7411 E-06	-2,9296 E-07
	003	0,0028	-0,0127	-0,0194	4,9665 E-05	-1,6704 E-06	2,0088 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,4504 E-07	1,19 E-08	-3,1324 E-08
	005	0,0004	-0,0030	-0,0045	-1,7885 E-05	1,5319 E-05	-6,1254 E-06
	006	0,0002	-0,0016	-0,0024	5,1315 E-06	-1,9205 E-06	7,8625 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	3,9893 E-08	3,9997 E-08	-1,097 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,664 E-08	4,6765 E-08	-1,2825 E-07
00798	001	0,0076	-0,0142	-0,0666	4,8208 E-05	5,4195 E-05	-6,9908 E-06
	002	0,0034	-0,0120	-0,0222	3,9555 E-05	1,6063 E-05	-2,0018 E-06
	003	0,0027	-0,0128	-0,0173	4,5759 E-05	6,1513 E-06	-2,7278 E-08
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-3,4992 E-07	-6,117 E-08	1,4383 E-08
	005	0,0005	-0,0030	-0,0052	-1,623 E-05	2,2082 E-05	-5,1129 E-06
	006	0,0002	-0,0016	-0,0022	4,7991 E-06	-1,374 E-06	6,2692 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,0096 E-08	3,5984 E-08	-9,9634 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,3647 E-08	4,2074 E-08	-1,1648 E-07
00799	001	0,0074	-0,0164	-0,0729	5,2835 E-05	1,9111 E-05	-6,3088 E-06
	002	0,0026	-0,0125	-0,0296	4,7991 E-05	3,4425 E-05	1,8686 E-08
	003	0,0020	-0,0128	-0,0247	5,082 E-05	3,0086 E-05	2,0341 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-5,5888 E-07	-8,552 E-08	1,5093 E-08
	005	0,0005	-0,0045	-0,0023	-1,0291 E-05	-9,1331 E-06	-6,8527 E-06
	006	0,0003	-0,0015	-0,0020	3,4596 E-06	-2,5575 E-06	5,6434 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	9,3235 E-08	4,1939 E-08	-1,0074 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,0901 E-07	4,9033 E-08	-1,1778 E-07
00800	001	0,0083	-0,0164	-0,0706	5,8808 E-05	-5,7212 E-06	-1,0939 E-05
	002	0,0030	-0,0125	-0,0275	5,2474 E-05	1,9517 E-05	-4,047 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	0,0023	-0,0128	-0,0225	5,5466 E-05	1,8125 E-05	-1,9723 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-6,0445 E-07	-3,5876 E-08	6,39 E-08
	005	0,0008	-0,0045	-0,0028	-1,2473 E-05	-1,3187 E-05	-5,8703 E-06
	006	0,0002	-0,0015	-0,0019	3,5014 E-06	-2,5785 E-06	4,8013 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,2084 E-08	2,6093 E-08	-9,3921 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,5969 E-08	3,0507 E-08	-1,098 E-07
00801	001	0,0093	-0,0164	-0,0680	6,0971 E-05	-2,8919 E-05	-1,728 E-05
	002	0,0035	-0,0126	-0,0253	5,2817 E-05	5,908 E-06	-8,2071 E-06
	003	0,0026	-0,0129	-0,0201	5,5661 E-05	7,4931 E-06	-5,3617 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,3527 E-07	1,4749 E-08	7,3924 E-08
	005	0,0012	-0,0045	-0,0033	-1,3056 E-05	-1,7913 E-05	-6,7066 E-06
	006	0,0002	-0,0015	-0,0017	3,4327 E-06	-2,5661 E-06	4,8116 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	9,3127 E-08	9,6515 E-09	-9,7455 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,0888 E-07	1,1283 E-08	-1,1393 E-07
00802	001	0,0102	-0,0165	-0,0654	5,5497 E-05	-5,3859 E-05	-1,2723 E-05
	002	0,0040	-0,0126	-0,0231	4,7294 E-05	-8,5177 E-06	-5,2028 E-06
	003	0,0029	-0,0130	-0,0178	5,0052 E-05	-3,3995 E-06	-2,4854 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-3,5424 E-07	6,4597 E-08	2,8741 E-08
	005	0,0015	-0,0045	-0,0039	-1,2447 E-05	-2,419 E-05	-6,9702 E-06
	006	0,0002	-0,0015	-0,0016	3,2663 E-06	-2,5265 E-06	5,5317 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,226 E-07	-1,2825 E-08	-1,0155 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,4334 E-07	-1,4996 E-08	-1,1873 E-07
00803	001	0,0046	-0,0171	-0,0508	3,7865 E-05	7,5856 E-05	4,2411 E-06
	002	0,0025	-0,0128	-0,0135	2,1774 E-05	4,3694 E-05	1,8197 E-06
	003	0,0021	-0,0130	-0,0082	2,0051 E-05	3,2747 E-05	1,888 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,415 E-07	-4,217 E-07	-9,1892 E-09
	005	-0,0002	-0,0050	-0,0041	9,2719 E-06	8,1502 E-06	-7,6483 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0004	2,6734 E-06	-4,817 E-07	4,5371 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4803 E-07	-8,6264 E-08	-2,1797 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,0692 E-07	-1,0086 E-07	-2,5484 E-07
00804	001	0,0046	-0,0171	-0,0497	4,1023 E-05	6,8107 E-05	6,3138 E-06
	002	0,0026	-0,0128	-0,0129	2,3767 E-05	3,9184 E-05	3,2869 E-06
	003	0,0021	-0,0130	-0,0077	2,1639 E-05	2,8711 E-05	3,1091 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,6792 E-07	-4,1379 E-07	-4,3368 E-09
	005	-0,0002	-0,0050	-0,0038	1,0379 E-05	6,821 E-06	3,3972 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0004	2,6708 E-06	-4,6982 E-07	4,2953 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,5951 E-07	-8,8908 E-08	-2,1771 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,2034 E-07	-1,0396 E-07	-2,5453 E-07
00805	001	0,0047	-0,0170	-0,0485	4,2285 E-05	5,8179 E-05	3,1458 E-06
	002	0,0026	-0,0128	-0,0122	2,4984 E-05	3,3302 E-05	2,221 E-06
	003	0,0022	-0,0129	-0,0071	2,2788 E-05	2,3462 E-05	2,2491 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,4115 E-07	-3,9482 E-07	-4,1337 E-08
	005	-0,0001	-0,0050	-0,0034	1,0297 E-05	5,7988 E-06	-1,6504 E-08
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0003	2,6576 E-06	-4,4581 E-07	3,8619 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,6024 E-07	-9,141 E-08	-2,2285 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,212 E-07	-1,0688 E-07	-2,6055 E-07
00806	001	0,0030	-0,0149	-0,0501	3,6791 E-05	-7,3452 E-05	-1,0795 E-05
	002	0,0021	-0,0123	-0,0130	2,0419 E-05	-4,1122 E-05	-2,6592 E-06
	003	0,0018	-0,0130	-0,0083	1,9405 E-05	-3,2152 E-05	-7,4448 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,4973 E-07	4,3123 E-07	1,7135 E-08
	005	-0,0007	-0,0036	-0,0035	8,8644 E-06	-7,4267 E-06	-5,042 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0008	3,2107 E-06	-7,7826 E-07	2,0547 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3636 E-07	1,1421 E-07	2,1226 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,9327 E-07	1,3354 E-07	2,4832 E-08
00807	001	0,0032	-0,0149	-0,0491	3,914 E-05	-6,6917 E-05	-1,24 E-05
	002	0,0021	-0,0123	-0,0124	2,2044 E-05	-3,7005 E-05	-3,905 E-06
	003	0,0018	-0,0130	-0,0077	2,0935 E-05	-2,8095 E-05	-2,0222 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,8169 E-07	4,2709 E-07	9,0948 E-09
	005	-0,0006	-0,0036	-0,0032	9,2819 E-06	-6,8875 E-06	-5,6989 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0007	3,2967 E-06	-6,7287 E-07	1,1482 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4851 E-07	1,2028 E-07	1,9705 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,0748 E-07	1,4064 E-07	2,3054 E-08
00808	001	0,0033	-0,0148	-0,0480	4,0103 E-05	-5,7901 E-05	-9,502 E-06
	002	0,0021	-0,0123	-0,0118	2,3049 E-05	-3,1404 E-05	-2,7406 E-06
	003	0,0017	-0,0129	-0,0071	2,2007 E-05	-2,2754 E-05	-1,084 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,5741 E-07	4,1062 E-07	4,597 E-08
	005	-0,0004	-0,0036	-0,0029	8,9876 E-06	-6,5292 E-06	-5,5713 E-06
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0006	3,3518 E-06	-5,6822 E-07	7,7813 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,463 E-07	1,2486 E-07	2,9689 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,0489 E-07	1,46 E-07	3,4726 E-08
00809	001	0,0078	-0,0155	-0,0729	4,2413 E-05	-1,0583 E-05	-1,0171 E-06
	002	0,0041	-0,0121	-0,0273	3,5653 E-05	-1,9778 E-05	-2,219 E-06
	003	0,0033	-0,0133	-0,0235	4,1864 E-05	-1,9392 E-05	-1,2207 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-6,2003 E-07	1,5127 E-07	-2,1602 E-09
	005	0,0000	-0,0030	-0,0030	-1,3981 E-05	6,5125 E-06	-4,0208 E-06
	006	0,0001	-0,0020	-0,0029	4,7748 E-06	2,049 E-07	3,3619 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,5978 E-08	2,7467 E-08	-1,6941 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,868 E-08	3,2114 E-08	-1,9806 E-07
00810	001	0,0073	-0,0155	-0,0711	4,8053 E-05	1,2111 E-05	-1,1303 E-06
	002	0,0038	-0,0121	-0,0257	4,0905 E-05	-7,7771 E-06	2,4848 E-07
	003	0,0031	-0,0132	-0,0216	4,8233 E-05	-9,8742 E-06	2,2093 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-6,3437 E-07	8,2621 E-08	-4,1571 E-08
	005	0,0002	-0,0031	-0,0037	-1,7204 E-05	1,0651 E-05	-6,5539 E-06
	006	0,0001	-0,0020	-0,0027	5,2889 E-06	3,9346 E-07	6,3322 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	7,4822 E-09	2,0326 E-08	-1,7657 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]
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,7458 E-09	2,3765 E-08	-2,0643 E-07
00811	001	0,0068	-0,0155	-0,0689	5,1666 E-05	3,306 E-05	4,73 E-06
	002	0,0035	-0,0121	-0,0239	4,2855 E-05	2,9601 E-06	4,1715 E-06
	003	0,0027	-0,0132	-0,0195	5,0143 E-05	-1,4842 E-06	5,6509 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,4515 E-07	1,2739 E-08	-5,2227 E-08
	005	0,0003	-0,0031	-0,0045	-1,7803 E-05	1,5484 E-05	-6,0373 E-06
	006	0,0001	-0,0020	-0,0025	5,3713 E-06	6,4785 E-07	7,3994 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	2,4 E-08	1,2254 E-08	-1,7586 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	2,8058 E-08	1,4327 E-08	-2,0561 E-07
00812	001	0,0063	-0,0155	-0,0667	4,8722 E-05	5,5716 E-05	2,2062 E-06
	002	0,0032	-0,0121	-0,0221	3,968 E-05	1,3911 E-05	2,4794 E-06
	003	0,0024	-0,0133	-0,0174	4,6211 E-05	6,6502 E-06	3,6303 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-3,5021 E-07	-6,0642 E-08	-6,4252 E-09
	005	0,0004	-0,0031	-0,0052	-1,6181 E-05	2,2336 E-05	-5,0331 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0023	5,0458 E-06	9,6688 E-07	5,8181 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,6047 E-08	3,83 E-09	-1,6453 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,722 E-08	4,4788 E-09	-1,9236 E-07
00813	001	0,0072	-0,0154	-0,0731	5,2751 E-05	1,8949 E-05	2,6369 E-06
	002	0,0030	-0,0117	-0,0284	4,4548 E-05	3,036 E-05	4,463 E-06
	003	0,0022	-0,0125	-0,0248	5,0596 E-05	2,9662 E-05	5,5746 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	-5,5851 E-07	-8,3838 E-08	-5,6442 E-09
	005	0,0004	-0,0045	-0,0023	-1,0361 E-05	-9,1014 E-06	-6,818 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0031	6,1066 E-06	5,0554 E-07	4,2566 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,745 E-08	4,4733 E-09	-1,6546 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,0553 E-08	5,2293 E-09	-1,9344 E-07
00814	001	0,0077	-0,0154	-0,0708	5,8704 E-05	-5,6145 E-06	-1,9266 E-06
	002	0,0032	-0,0117	-0,0264	4,889 E-05	1,6136 E-05	4,2449 E-07
	003	0,0023	-0,0125	-0,0225	5,5251 E-05	1,7957 E-05	1,5895 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-6,0415 E-07	-3,401 E-08	4,3096 E-08
	005	0,0008	-0,0045	-0,0028	-1,2568 E-05	-1,3133 E-05	-5,8191 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0029	6,2594 E-06	1,3982 E-07	3,4982 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	6,5264 E-08	-6,6149 E-09	-1,5855 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,6305 E-08	-7,735 E-09	-1,8537 E-07
00815	001	0,0084	-0,0154	-0,0683	6,0858 E-05	-2,8558 E-05	-8,2035 E-06
	002	0,0035	-0,0117	-0,0243	4,9386 E-05	3,3159 E-06	-3,6224 E-06
	003	0,0025	-0,0125	-0,0202	5,546 E-05	7,5869 E-06	-1,7463 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-5,3476 E-07	1,6884 E-08	5,3047 E-08
	005	0,0011	-0,0045	-0,0033	-1,3144 E-05	-1,7838 E-05	-6,6536 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0026	6,0751 E-06	-2,7526 E-07	3,0367 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	7,6852 E-08	-1,7635 E-08	-1,6085 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,9854 E-08	-2,0619 E-08	-1,8806 E-07
00816	001	0,0090	-0,0155	-0,0657	5,5399 E-05	-5,3095 E-05	-3,6597 E-06
	002	0,0038	-0,0118	-0,0223	4,4409 E-05	-9,995 E-06	-8,3327 E-07
	003	0,0027	-0,0126	-0,0179	4,9892 E-05	-2,9352 E-06	1,1126 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-3,5327 E-07	6,7161 E-08	7,7446 E-09
	005	0,0015	-0,0045	-0,0039	-1,2502 E-05	-2,4075 E-05	-6,9273 E-06
	006	0,0001	-0,0018	-0,0024	5,498 E-06	-8,3351 E-07	5,3541 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,091 E-07	-3,3256 E-08	-1,6591 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,2755 E-07	-3,8884 E-08	-1,9397 E-07
00817	001	-0,0015	-0,0161	-0,0510	3,7451 E-05	7,7653 E-05	1,0593 E-05
	002	0,0002	-0,0119	-0,0132	2,0429 E-05	4,3182 E-05	4,5424 E-06
	003	0,0001	-0,0126	-0,0083	1,98 E-05	3,3377 E-05	4,685 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,4324 E-07	-4,1419 E-07	-2,4014 E-08
	005	-0,0004	-0,0050	-0,0041	9,3286 E-06	9,0032 E-06	-1,1556 E-06
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0008	3,5479 E-06	7,4104 E-07	1,0379 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4115 E-07	-1,2899 E-07	-2,4247 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9887 E-07	-1,5081 E-07	-2,8348 E-07
00818	001	-0,0017	-0,0161	-0,0500	4,0497 E-05	7,0107 E-05	1,2338 E-05
	002	0,0001	-0,0119	-0,0126	2,2264 E-05	3,8903 E-05	5,7313 E-06
	003	0,0001	-0,0126	-0,0077	2,1357 E-05	2,9365 E-05	5,8144 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,6958 E-07	-4,0607 E-07	-1,9626 E-08
	005	-0,0004	-0,0050	-0,0038	1,0401 E-05	7,7612 E-06	-1,6332 E-07
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0007	3,6363 E-06	6,0514 E-07	1,1322 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,5233 E-07	-1,3149 E-07	-2,4261 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,1194 E-07	-1,5375 E-07	-2,8365 E-07
00819	001	-0,0018	-0,0161	-0,0488	4,1594 E-05	6,0389 E-05	8,8502 E-06
	002	0,0001	-0,0119	-0,0120	2,3312 E-05	3,3269 E-05	4,4129 E-06
	003	0,0000	-0,0125	-0,0071	2,2441 E-05	2,4144 E-05	4,836 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,4257 E-07	-3,8679 E-07	-5,7436 E-08
	005	-0,0003	-0,0050	-0,0035	1,0277 E-05	6,8328 E-06	-6,2611 E-07
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0006	3,689 E-06	4,7213 E-07	1,1576 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,527 E-07	-1,336 E-07	-2,4924 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,1237 E-07	-1,5621 E-07	-2,914 E-07
00820	001	0,0021	-0,0219	-0,0581	7,2239 E-05	1,0119 E-04	-6,7002 E-06
	002	0,0018	-0,0163	-0,0158	2,6413 E-05	2,8707 E-05	-3,108 E-06
	003	0,0018	-0,0167	-0,0102	1,6505 E-05	8,606 E-06	-1,354 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,4288 E-07	-2,0056 E-08	4,1163 E-08
	005	-0,0013	-0,0052	-0,0055	3,2153 E-05	4,0959 E-05	-3,9917 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0011	3,3107 E-06	-2,1574 E-06	7,007 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,7429 E-07	-9,1686 E-08	-9,6388 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,207 E-07	-1,072 E-07	-1,1269 E-07
00821	001	0,0024	-0,0222	-0,0639	1,1006 E-04	4,3884 E-05	-5,7462 E-06
	002	0,0019	-0,0165	-0,0175	3,2983 E-05	1,5428 E-05	-1,2008 E-06
	003	0,0018	-0,0167	-0,0106	1,3481 E-05	4,3162 E-06	6,2592 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,089 E-07	-1,2078 E-07	3,1661 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	-0,0012	-0,0054	-0,0081	5,9551 E-05	2,2301 E-05	-3,6925 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0009	2,472 E-06	-2,536 E-06	8,5513 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,6977 E-07	8,963 E-09	-8,4975 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,1541 E-07	1,0478 E-08	-9,9341 E-08
00822	001	0,0027	-0,0224	-0,0647	1,2068 E-04	-1,0115 E-05	-8,5951 E-06
	002	0,0019	-0,0165	-0,0179	3,7827 E-05	8,1572 E-07	-1,6197 E-06
	003	0,0019	-0,0167	-0,0107	1,6633 E-05	-8,0066 E-07	6,4205 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4728 E-07	-1,0147 E-07	2,2612 E-10
	005	-0,0010	-0,0055	-0,0086	6,5279 E-05	1,2021 E-06	-5,1545 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0008	2,6646 E-06	-1,9005 E-06	8,5036 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,9026 E-07	3,5099 E-08	-8,4011 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,3937 E-07	4,1038 E-08	-9,8214 E-08
00823	001	0,0080	-0,0272	-0,0736	1,3828 E-05	1,0206 E-04	-2,0328 E-05
	002	0,0038	-0,0197	-0,0231	2,811 E-05	3,3195 E-05	-8,1851 E-06
	003	0,0023	-0,0200	-0,0163	4,1543 E-05	1,1615 E-05	-4,9015 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,1127 E-07	-1,1323 E-07	1,3488 E-07
	005	0,0007	-0,0051	-0,0081	-3,6831 E-05	4,3986 E-05	-8,6218 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0021	5,5917 E-06	-3,7958 E-06	7,0371 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,3667 E-07	4,4301 E-08	-1,0282 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,5979 E-07	5,1797 E-08	-1,202 E-07
00824	001	-0,0010	-0,0228	-0,0597	8,5798 E-05	-1,1354 E-04	-6,9048 E-06
	002	0,0007	-0,0158	-0,0161	3,2388 E-05	-2,9739 E-05	2,2968 E-07
	003	0,0006	-0,0163	-0,0103	2,1055 E-05	-9,7995 E-06	3,3257 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,2787 E-07	1,0395 E-07	-7,7387 E-09
	005	-0,0006	-0,0062	-0,0066	4,0463 E-05	-4,9342 E-05	-9,645 E-06
	006	-0,0002	-0,0024	-0,0012	4,2189 E-06	-3,8761 E-08	8,879 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,0801 E-07	8,2506 E-08	-1,5456 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,6012 E-07	9,6472 E-08	-1,807 E-07
00825	001	0,0031	-0,0234	-0,0597	8,6879 E-05	-1,1615 E-04	-1,604 E-05
	002	0,0021	-0,0167	-0,0168	3,4725 E-05	-3,0425 E-05	-4,3836 E-06
	003	0,0019	-0,0166	-0,0103	2,1614 E-05	-1,074 E-05	-7,1935 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,2929 E-07	9,5446 E-08	1,3022 E-08
	005	-0,0008	-0,0061	-0,0066	4,0639 E-05	-5,0419 E-05	-9,3655 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0007	2,8642 E-06	-5,7698 E-07	7,7064 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,2114 E-07	8,4546 E-08	-9,9901 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,7547 E-07	9,8856 E-08	-1,1679 E-07
00826	001	-0,0033	-0,0223	-0,0518	4,1302 E-05	7,1934 E-05	-2,1928 E-06
	002	-0,0002	-0,0159	-0,0131	2,2275 E-05	2,6693 E-05	1,2928 E-06
	003	-0,0001	-0,0169	-0,0083	2,1171 E-05	1,7022 E-05	3,7227 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,0618 E-07	-1,4392 E-07	1,8239 E-08
	005	-0,0008	-0,0049	-0,0036	9,872 E-06	1,6465 E-05	-6,8481 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0009	4,3316 E-06	9,1075 E-07	1,0688 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1944 E-07	-1,2378 E-07	-1,348 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,7349 E-07	-1,4473 E-07	-1,576 E-07
00827	001	-0,0031	-0,0223	-0,0507	3,9556 E-05	6,4391 E-05	-4,2195 E-06
	002	-0,0002	-0,0159	-0,0126	2,1297 E-05	2,4176 E-05	3,2332 E-07
	003	-0,0002	-0,0168	-0,0077	2,049 E-05	1,5264 E-05	2,906 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,5514 E-07	-1,3554 E-07	4,0854 E-08
	005	-0,0006	-0,0049	-0,0033	9,4184 E-06	1,3353 E-05	-6,6397 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0008	4,2761 E-06	7,7837 E-07	1,0102 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,2979 E-07	-1,14 E-07	-1,2688 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8559 E-07	-1,3329 E-07	-1,4834 E-07
00828	001	-0,0027	-0,0223	-0,0496	3,8283 E-05	5,6138 E-05	-9,5769 E-06
	002	-0,0001	-0,0159	-0,0120	2,0771 E-05	2,1332 E-05	-1,553 E-06
	003	-0,0002	-0,0168	-0,0072	2,03 E-05	1,3143 E-05	1,5813 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,3997 E-07	-1,2387 E-07	1,6234 E-08
	005	-0,0003	-0,0049	-0,0030	8,5194 E-06	1,0294 E-05	-7,8968 E-06
	006	-0,0003	-0,0026	-0,0007	4,1944 E-06	6,5335 E-07	8,6681 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,282 E-07	-1,0352 E-07	-1,2354 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8374 E-07	-1,2103 E-07	-1,4443 E-07
00829	001	-0,0050	-0,0129	-0,0568	5,6582 E-05	1,8474 E-05	-1,2358 E-05
	002	-0,0009	-0,0114	-0,0201	4,2325 E-05	4,5442 E-07	-2,422 E-06
	003	-0,0008	-0,0129	-0,0145	4,2555 E-05	2,5342 E-06	-5,469 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,037 E-07	4,2444 E-07	2,3387 E-09
	005	-0,0008	-0,0018	-0,0058	8,4347 E-06	-1,2894 E-05	-5,6701 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0014	5,9505 E-06	-1,6594 E-06	1,0321 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,4349 E-07	-1,1599 E-08	1,3335 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,5238 E-07	-1,3557 E-08	1,5608 E-08
00830	001	-0,0048	-0,0128	-0,0549	6,4483 E-05	2,1967 E-05	-1,0032 E-05
	002	-0,0009	-0,0114	-0,0187	4,6734 E-05	1,8603 E-06	-9,8761 E-07
	003	-0,0009	-0,0129	-0,0131	4,5751 E-05	2,3289 E-06	7,7701 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,0434 E-07	4,4109 E-07	6,99 E-09
	005	-0,0006	-0,0018	-0,0055	9,3305 E-06	-1,1048 E-05	-5,6832 E-06
	006	-0,0003	-0,0019	-0,0012	6,0446 E-06	-1,4194 E-06	1,3928 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,6977 E-07	3,0299 E-08	2,5099 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,8311 E-07	3,5432 E-08	2,9363 E-08
00831	001	-0,0045	-0,0127	-0,0527	6,8578 E-05	2,3666 E-05	-8,827 E-06
	002	-0,0009	-0,0113	-0,0172	4,8053 E-05	2,2758 E-06	-1,1998 E-06
	003	-0,0008	-0,0129	-0,0116	4,5993 E-05	1,0871 E-06	-1,9278 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2611 E-07	4,5252 E-07	3,9132 E-08
	005	-0,0005	-0,0018	-0,0052	1,0246 E-05	-8,9715 E-06	-4,8105 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0010	5,9126 E-06	-1,1786 E-06	1,1985 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,5093 E-07	7,2373 E-08	2,5085 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,6109 E-07	8,4627 E-08	2,9347 E-08
00832	001	-0,0033	-0,0118	-0,0467	3,2503 E-05	3,4095 E-05	-5,3173 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	-0,0007	-0,0096	-0,0113	1,7724 E-05	1,3937 E-05	-1,3608 E-07
	003	-0,0006	-0,0104	-0,0064	1,8979 E-05	7,2713 E-06	2,7156 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4534 E-07	-1,0594 E-07	1,8555 E-08
	005	-0,0004	-0,0034	-0,0027	9,4163 E-06	4,7252 E-06	-6,0425 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0004	3,139 E-06	-7,9737 E-08	6,4579 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,6137 E-07	-5,6524 E-08	-1,1557 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,2252 E-07	-6,6087 E-08	-1,3512 E-07
00833	001	-0,0031	-0,0118	-0,0480	3,5899 E-05	1,9718 E-05	-2,1905 E-06
	002	-0,0007	-0,0095	-0,0118	1,9094 E-05	7,5872 E-06	1,4292 E-06
	003	-0,0006	-0,0102	-0,0066	2,0266 E-05	3,7411 E-06	3,5565 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5258 E-07	-6,4257 E-08	2,5138 E-09
	005	-0,0004	-0,0036	-0,0028	1,0822 E-05	3,2395 E-06	-5,3954 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0004	3,0986 E-06	2,9109 E-08	6,2317 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,514 E-07	-4,2848 E-08	-1,2456 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1086 E-07	-5,0095 E-08	-1,4563 E-07
00834	001	-0,0029	-0,0118	-0,0485	3,7493 E-05	2,7395 E-06	5,0721 E-07
	002	-0,0006	-0,0094	-0,0120	1,9765 E-05	6,4688 E-07	2,5452 E-06
	003	-0,0006	-0,0100	-0,0067	2,0854 E-05	6,2142 E-08	4,0038 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5515 E-07	-2,0466 E-08	-1,1939 E-08
	005	-0,0004	-0,0038	-0,0029	1,1384 E-05	1,8314 E-06	-5,1377 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0004	3,0506 E-06	7,159 E-08	6,2944 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,463 E-07	-3,1542 E-08	-1,2987 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,049 E-07	-3,6875 E-08	-1,5184 E-07
00835	001	-0,0028	-0,0117	-0,0482	3,6114 E-05	-1,4329 E-05	3,1068 E-06
	002	-0,0005	-0,0093	-0,0118	1,9136 E-05	-6,0874 E-06	3,5214 E-06
	003	-0,0005	-0,0099	-0,0067	2,012 E-05	-3,4357 E-06	4,3104 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5275 E-07	2,6161 E-08	-2,5978 E-08
	005	-0,0004	-0,0040	-0,0030	1,1252 E-05	2,4692 E-07	-4,7727 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0004	3,0014 E-06	6,5047 E-08	6,2928 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,4832 E-07	-2,0842 E-08	-1,3594 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,0726 E-07	-2,4364 E-08	-1,5893 E-07
00836	001	-0,0026	-0,0117	-0,0471	3,26 E-05	-2,877 E-05	6,2886 E-06
	002	-0,0005	-0,0092	-0,0114	1,7801 E-05	-1,1853 E-05	4,8089 E-06
	003	-0,0005	-0,0098	-0,0064	1,8787 E-05	-6,548 E-06	4,9095 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4541 E-07	7,7963 E-08	-4,523 E-08
	005	-0,0004	-0,0042	-0,0029	1,0039 E-05	-1,4905 E-06	-4,0196 E-06
	006	-0,0003	-0,0013	-0,0004	2,9666 E-06	-9,7812 E-09	6,658 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,5727 E-07	-1,2064 E-08	-1,436 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1772 E-07	-1,41 E-08	-1,6789 E-07
00837	001	-0,0039	-0,0132	-0,0509	7,2947 E-05	2,378 E-05	-1,26 E-05
	002	-0,0007	-0,0114	-0,0149	4,9259 E-05	-1,9544 E-07	-2,4206 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0093	4,7789 E-05	-3,0905 E-06	7,0289 E-08
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,0444 E-07	5,7116 E-07	2,8992 E-08
	005	-0,0003	-0,0021	-0,0043	9,432 E-06	-7,0638 E-06	-5,8886 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0006	5,412 E-06	-9,0057 E-07	-1,0551 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,7445 E-07	1,4704 E-07	-1,6862 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,7166 E-07	1,7193 E-07	-1,97 E-08
00838	001	-0,0038	-0,0136	-0,0519	7,4509 E-05	1,3756 E-05	-1,3019 E-05
	002	-0,0006	-0,0114	-0,0149	5,043 E-05	-5,2356 E-06	-2,4507 E-06
	003	-0,0007	-0,0128	-0,0091	4,9734 E-05	-6,3168 E-06	-9,35 E-08
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,2649 E-07	6,3795 E-07	6,6962 E-09
	005	-0,0003	-0,0024	-0,0040	8,942 E-06	-7,5126 E-06	-5,7255 E-06
	006	-0,0004	-0,0019	-0,0006	5,1665 E-06	-8,3754 E-07	-9,8646 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,3414 E-07	1,762 E-07	-2,5138 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,2453 E-07	2,0603 E-07	-2,9377 E-08
00839	001	-0,0036	-0,0140	-0,0523	7,5244 E-05	-1,3115 E-06	-1,1196 E-05
	002	-0,0006	-0,0115	-0,0146	5,039 E-05	-1,153 E-05	-1,9607 E-06
	003	-0,0006	-0,0128	-0,0088	4,9943 E-05	-1,0041 E-05	-1,7401 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5558 E-07	6,6835 E-07	-2,5594 E-09
	005	-0,0003	-0,0026	-0,0037	8,7937 E-06	-7,6136 E-06	-5,6676 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0006	4,9232 E-06	-8,1932 E-07	-4,111 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,9395 E-07	1,8893 E-07	-2,3075 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,7753 E-07	2,2091 E-07	-2,6964 E-08
00840	001	-0,0034	-0,0144	-0,0519	7,2231 E-05	-1,8821 E-05	-8,272 E-06
	002	-0,0005	-0,0116	-0,0140	4,7758 E-05	-1,8185 E-05	-1,1086 E-06
	003	-0,0006	-0,0128	-0,0083	4,7394 E-05	-1,3905 E-05	6,1284 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,8176 E-07	6,6163 E-07	-1,9153 E-09
	005	-0,0003	-0,0028	-0,0034	8,804 E-06	-7,3809 E-06	-5,7419 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0005	4,6772 E-06	-8,0554 E-07	-2,4986 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,5244 E-07	1,9147 E-07	-2,6338 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,29 E-07	2,2388 E-07	-3,078 E-08
00841	001	-0,0032	-0,0149	-0,0507	6,5242 E-05	-3,365 E-05	-7,8835 E-06
	002	-0,0004	-0,0118	-0,0131	4,2261 E-05	-2,2834 E-05	-1,9833 E-06
	003	-0,0005	-0,0130	-0,0077	4,1875 E-05	-1,6244 E-05	-1,2496 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,1325 E-07	6,161 E-07	1,0512 E-08
	005	-0,0003	-0,0031	-0,0031	8,8847 E-06	-6,8491 E-06	-5,8973 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0005	4,4181 E-06	-7,9543 E-07	-5,4504 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1018 E-07	1,8247 E-07	-3,459 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,7959 E-07	2,1336 E-07	-4,0428 E-08
00842	001	-0,0031	-0,0155	-0,0490	5,5408 E-05	-4,365 E-05	-8,0259 E-06
	002	-0,0004	-0,0121	-0,0121	3,4567 E-05	-2,4978 E-05	-2,8533 E-06
	003	-0,0005	-0,0132	-0,0070	3,3987 E-05	-1,7117 E-05	-2,1374 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,429 E-07	5,3258 E-07	3,6415 E-08
	005	-0,0003	-0,0033	-0,0028	8,7892 E-06	-5,9496 E-06	-6,2539 E-06
	006	-0,0004	-0,0020	-0,0005	4,1368 E-06	-8,0954 E-07	-3,9935 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]
00843	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,6609 E-07	1,5635 E-07	-2,972 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,2804 E-07	1,8281 E-07	-3,4733 E-08
	001	-0,0020	-0,0230	-0,0584	7,3114 E-05	1,0387 E-04	2,9784 E-06
	002	0,0005	-0,0162	-0,0158	2,6864 E-05	2,7835 E-05	1,8762 E-06
	003	0,0005	-0,0171	-0,0102	1,6956 E-05	9,3589 E-06	3,0028 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	7,4418 E-07	-2,0344 E-08	2,1866 E-08
	005	-0,0010	-0,0052	-0,0056	3,2291 E-05	4,1651 E-05	-4,1444 E-06
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0012	3,3783 E-06	-5,6109 E-07	8,1501 E-07
00844	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,7465 E-07	-1,4193 E-07	-1,4869 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,2112 E-07	-1,6594 E-07	-1,7384 E-07
	001	-0,0020	-0,0150	-0,0499	5,4826 E-05	4,4761 E-05	1,4135 E-05
	002	-0,0001	-0,0112	-0,0125	3,4101 E-05	2,6794 E-05	8,0716 E-06
	003	-0,0002	-0,0119	-0,0072	3,3397 E-05	1,8483 E-05	8,721 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,2221 E-07	-5,0761 E-07	-6,104 E-08
	005	-0,0003	-0,0051	-0,0033	9,8563 E-06	5,6028 E-06	-3,26 E-07
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0005	4,0684 E-06	5,1687 E-07	1,2506 E-06
00845	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,8454 E-07	-1,7104 E-07	-2,3087 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,496 E-07	-1,9999 E-07	-2,6992 E-07
	001	-0,0018	-0,0142	-0,0516	6,4152 E-05	3,3042 E-05	1,3971 E-05
	002	-0,0001	-0,0108	-0,0136	4,1376 E-05	2,3541 E-05	7,2715 E-06
	003	-0,0002	-0,0114	-0,0079	4,0876 E-05	1,702 E-05	7,8008 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,9376 E-07	-5,9839 E-07	-3,2134 E-08
	005	-0,0003	-0,0051	-0,0035	1,0065 E-05	5,7236 E-06	-4,8268 E-07
	006	-0,0003	-0,0017	-0,0005	4,3472 E-06	6,9451 E-07	1,1954 E-06
00846	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3357 E-07	-1,9132 E-07	-2,2673 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,0693 E-07	-2,237 E-07	-2,6508 E-07
	001	-0,0016	-0,0135	-0,0527	7,0623 E-05	1,7393 E-05	1,4641 E-05
	002	0,0000	-0,0104	-0,0144	4,6574 E-05	1,8313 E-05	6,6149 E-06
	003	-0,0001	-0,0110	-0,0086	4,6131 E-05	1,442 E-05	6,6197 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,6184 E-07	-6,4823 E-07	-1,9381 E-08
	005	-0,0003	-0,0051	-0,0038	1,0008 E-05	5,8146 E-06	-6,2001 E-07
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0005	4,5905 E-06	8,3265 E-07	1,1337 E-06
00847	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,7978 E-07	-1,9597 E-07	-2,3536 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,6096 E-07	-2,2913 E-07	-2,7518 E-07
	001	-0,0014	-0,0128	-0,0530	7,3194 E-05	-3,3949 E-07	1,7478 E-05
	002	0,0001	-0,0101	-0,0150	4,894 E-05	1,1439 E-05	7,4608 E-06
	003	-0,0001	-0,0107	-0,0091	4,8433 E-05	1,047 E-05	6,824 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,3708 E-07	-6,5762 E-07	-1,7884 E-08
	005	-0,0003	-0,0051	-0,0040	1,0001 E-05	5,891 E-06	-7,0035 E-07
	006	-0,0003	-0,0016	-0,0006	4,8124 E-06	9,1206 E-07	1,1264 E-06
00848	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,2606 E-07	-1,9257 E-07	-2,3774 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,1507 E-07	-2,2516 E-07	-2,7795 E-07
	001	-0,0013	-0,0122	-0,0526	7,2045 E-05	-1,4982 E-05	1,8811 E-05
	002	0,0002	-0,0098	-0,0153	4,8778 E-05	5,2941 E-06	7,7633 E-06
	003	0,0000	-0,0105	-0,0094	4,8076 E-05	6,8387 E-06	6,602 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,105 E-07	-6,2751 E-07	-2,762 E-08
	005	-0,0003	-0,0052	-0,0042	1,0072 E-05	5,9302 E-06	-6,9389 E-07
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0006	5,0339 E-06	9,3832 E-07	1,1683 E-06
00849	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,7243 E-07	-1,8117 E-07	-2,341 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,6928 E-07	-2,1183 E-07	-2,7369 E-07
	001	-0,0011	-0,0116	-0,0515	7,0013 E-05	-2,4049 E-05	1,8415 E-05
	002	0,0002	-0,0096	-0,0153	4,7388 E-05	7,405 E-07	7,7086 E-06
	003	0,0000	-0,0103	-0,0095	4,5942 E-05	3,864 E-06	6,4514 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,8964 E-07	-5,5936 E-07	-5,0022 E-08
	005	-0,0003	-0,0052	-0,0044	1,0514 E-05	5,9219 E-06	-7,0723 E-07
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0006	5,2503 E-06	9,3644 E-07	1,194 E-06
00850	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,1808 E-07	-1,5652 E-07	-2,4083 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	7,2266 E-07	-1,83 E-07	-2,8157 E-07
	001	-0,0017	-0,0226	-0,0641	1,1044 E-04	4,1145 E-05	3,3826 E-06
	002	0,0006	-0,0160	-0,0173	3,258 E-05	1,0838 E-05	3,2033 E-06
	003	0,0006	-0,0169	-0,0107	1,37 E-05	3,4091 E-06	4,7631 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,0774 E-07	-1,2971 E-07	-1,7492 E-08
	005	-0,0009	-0,0054	-0,0081	5,9575 E-05	2,131 E-05	-4,0189 E-06
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0012	2,9918 E-06	1,7552 E-07	1,2022 E-06
00851	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,6113 E-07	-5,4158 E-08	-1,4025 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,0531 E-07	-6,332 E-08	-1,6397 E-07
	001	-0,0015	-0,0224	-0,0648	1,2069 E-04	-1,2834 E-05	2,2404 E-07
	002	0,0006	-0,0159	-0,0174	3,6775 E-05	-3,1209 E-06	2,5787 E-06
	003	0,0006	-0,0167	-0,0107	1,6644 E-05	-1,6683 E-06	4,5844 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4612 E-07	-1,0594 E-07	-2,0926 E-08
	005	-0,0008	-0,0055	-0,0086	6,5262 E-05	4,0511 E-07	-5,5254 E-06
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0012	3,5176 E-06	3,5249 E-07	1,1868 E-06
00852	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,8046 E-07	-1,0108 E-08	-1,4107 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,2791 E-07	-1,1814 E-08	-1,6493 E-07
	001	0,0081	-0,0283	-0,0737	1,3887 E-05	1,0509 E-04	-1,0511 E-05
	002	0,0039	-0,0195	-0,0229	2,7737 E-05	3,1372 E-05	-2,6311 E-06
	003	0,0032	-0,0205	-0,0163	4,1821 E-05	1,3185 E-05	1,6298 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,12 E-07	-1,1349 E-07	1,1144 E-07
	005	0,0009	-0,0050	-0,0080	-3,6909 E-05	4,4294 E-05	-9,232 E-06
	006	0,0003	-0,0033	-0,0023	6,0554 E-06	-7,9709 E-07	7,7451 E-07
00853	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,2568 E-07	9,342 E-09	-1,5932 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,4694 E-07	1,0922 E-08	-1,8626 E-07
	001	-0,0029	-0,0000	-0,0354	2,9759 E-05	8,8752 E-05	-1,0041 E-06
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0092	1,1135 E-05	2,8815 E-05	6,4771 E-07
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0060	7,6655 E-06	1,1821 E-05	1,8251 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6041 E-07	-1,6542 E-08	1,4448 E-08
	005	-0,0010	-0,0007	-0,0034	1,9544 E-05	3,3831 E-05	-4,318 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3154 E-06	1,6903 E-08	2,027 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,17 E-07	-2,8409 E-07	-2,0034 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,0448 E-07	-3,3218 E-07	-2,341 E-08
	001	-0,0027	0,0002	-0,0410	6,538 E-05	4,3897 E-05	2,4135 E-06
	002	-0,0007	-0,0016	-0,0109	1,647 E-05	1,2421 E-05	1,7151 E-06
	003	-0,0003	-0,0020	-0,0066	5,5288 E-06	3,4425 E-06	1,6398 E-06
00854	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1129 E-07	-6,0681 E-08	-1,8363 E-08
	005	-0,0009	-0,0007	-0,0058	4,7869 E-05	2,3218 E-05	4,276 E-07
	006	0,0000	-0,0002	1,3198 E-06	1,3198 E-06	-9,2682 E-08	1,3916 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,3615 E-07	-1,6801 E-07	-7,2529 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,2686 E-07	-1,9644 E-07	-8,4788 E-08
	001	-0,0025	0,0003	-0,0418	7,7895 E-05	-8,6053 E-06	-3,8814 E-07
	002	-0,0007	-0,0015	-0,0111	1,9963 E-05	-3,1763 E-06	9,4454 E-07
	003	-0,0003	-0,0019	-0,0066	5,7141 E-06	-2,6082 E-06	1,1968 E-06
00855	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5829 E-07	-4,8655 E-08	-2,1798 E-08
	005	-0,0008	-0,0006	-0,0064	5,8561 E-05	2,8555 E-06	-4,6798 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1612 E-06	-9,417 E-08	1,3408 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,0977 E-07	-2,8594 E-08	-8,7985 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,1295 E-07	-3,3426 E-08	-1,0286 E-07
	001	0,0058	-0,0015	-0,0522	-8,2536 E-05	1,8898 E-05	-7,0817 E-06
	002	0,0024	-0,0030	-0,0155	-6,4148 E-06	8,0898 E-06	-1,5277 E-06
	003	0,0017	-0,0038	-0,0107	1,8318 E-05	7,1936 E-06	3,4678 E-07
00856	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0887 E-07	6,3303 E-08	-4,6077 E-09
	005	0,0015	-0,0004	-0,0089	-7,2435 E-05	-7,6781 E-07	-5,5149 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,1922 E-06	4,6289 E-07	1,8356 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-8,0364 E-08	7,7869 E-08	-2,0769 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-9,3965 E-08	9,1041 E-08	-2,4283 E-07
	001	0,0061	-0,0017	-0,0516	-7,8892 E-05	-4,6854 E-05	-1,7924 E-06
	002	0,0025	-0,0031	-0,0154	-7,1956 E-06	-1,1138 E-05	3,029 E-07
	003	0,0017	-0,0038	-0,0108	1,5491 E-05	-1,4702 E-06	1,2876 E-06
00857	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4685 E-07	5,9588 E-08	-1,4636 E-08
	005	0,0016	-0,0006	-0,0082	-6,5451 E-05	-2,7931 E-05	-3,2664 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	9,4642 E-07	2,8965 E-07	1,9006 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,4092 E-07	-1,7165 E-08	-2,0937 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,6477 E-07	-2,0071 E-08	-2,4479 E-07
	001	0,0053	-0,0006	-0,0461	-4,6022 E-05	1,2971 E-04	-1,3182 E-05
	002	0,0023	-0,0028	-0,0136	2,9057 E-06	3,6695 E-05	-3,1723 E-06
	003	0,0016	-0,0038	-0,0098	1,9723 E-05	1,3818 E-05	-2,5827 E-07
00858	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,5463 E-08	6,4596 E-09	1,3304 E-08
	005	0,0011	0,0002	-0,0064	-4,8832 E-05	6,1454 E-05	-8,0351 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,4333 E-06	3,7375 E-07	1,8431 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,3044 E-08	1,6788 E-07	-1,5857 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,8632 E-08	1,9628 E-07	-1,8539 E-07
	001	0,0033	-0,0133	-0,0479	3,4681 E-05	-7,0473 E-05	-5,6327 E-06
	002	0,0021	-0,0102	-0,0126	2,0041 E-05	-2,6368 E-05	-4,6644 E-07
	003	0,0019	-0,0104	-0,0077	1,831 E-05	-1,5093 E-05	8,3739 E-07
00859	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0397 E-07	1,4495 E-07	-1,452 E-08
	005	-0,0006	-0,0047	-0,0038	1,1924 E-05	-1,9018 E-05	-4,3432 E-06
	006	0,0000	-0,0011	-0,0004	2,2637 E-06	-4,6935 E-07	2,7463 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,7156 E-07	1,5557 E-07	-9,2426 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,3442 E-07	1,819 E-07	-1,0805 E-07
	001	0,0035	-0,0132	-0,0470	3,2431 E-05	-6,1547 E-05	-3,0507 E-06
	002	0,0021	-0,0102	-0,0120	1,8818 E-05	-2,3446 E-05	9,744 E-07
	003	0,0019	-0,0104	-0,0072	1,7695 E-05	-1,3643 E-05	1,7853 E-06
00860	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3881 E-07	1,3881 E-07	-3,6023 E-08
	005	-0,0004	-0,0047	-0,0034	1,1088 E-05	-1,4493 E-05	-4,0709 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,2581 E-06	-5,2514 E-07	2,6556 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,823 E-07	1,2112 E-07	-9,9316 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,4698 E-07	1,4162 E-07	-1,1611 E-07
	001	0,0036	-0,0131	-0,0461	3,1012 E-05	-5,1406 E-05	3,3609 E-06
	002	0,0021	-0,0102	-0,0115	1,8127 E-05	-2,0118 E-05	3,5031 E-06
	003	0,0018	-0,0104	-0,0067	1,75 E-05	-1,1804 E-05	3,2005 E-06
00861	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3703 E-07	1,3339 E-07	-3,3614 E-08
	005	-0,0003	-0,0046	-0,0031	9,933 E-06	-9,7901 E-06	-1,8027 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0003	2,2758 E-06	-5,6122 E-07	2,1236 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,7999 E-07	8,317 E-08	-1,1148 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,4429 E-07	9,7247 E-08	-1,3033 E-07
	001	0,0037	-0,0130	-0,0471	3,2685 E-05	-2,9588 E-05	-1,7549 E-06
	002	0,0021	-0,0102	-0,0117	1,8577 E-05	-1,1398 E-05	1,4527 E-06
	003	0,0017	-0,0105	-0,0065	1,885 E-05	-6,9319 E-06	1,7496 E-06
00862	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4386 E-07	7,7581 E-08	-2,8157 E-08
	005	-0,0001	-0,0045	-0,0030	9,9697 E-06	-1,701 E-06	-4,0926 E-06
	006	-0,0001	-0,0011	-0,0002	2,3829 E-06	-8,0361 E-07	2,4121 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,6816 E-07	2,0141 E-08	-8,8809 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3045 E-07	2,3552 E-08	-1,0382 E-07
	001	0,0040	-0,0128	-0,0482	3,6051 E-05	-1,5133 E-05	-5,0605 E-06
	002	0,0022	-0,0102	-0,0121	1,9828 E-05	-5,3501 E-06	-1,5537 E-08
	003	0,0018	-0,0105	-0,0067	2,0095 E-05	-3,8684 E-06	1,131 E-06
00863	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5199 E-07	2,7895 E-08	-9,6637 E-09
	005	-0,0001	-0,0043	-0,0030	1,1241 E-05	2,4311 E-07	-4,9441 E-06
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0002	2,4189 E-06	-9,4409 E-07	3,0515 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,5824 E-07	7,8006 E-09	-7,8275 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1885 E-07	9,1226 E-09	-9,1508 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]	
00864	001	0,0042	-0,0126	-0,0485	3,7294 E-05	1,8503 E-06	-7,6878 E-06	
	002	0,0023	-0,0102	-0,0122	2,0379 E-05	1,447 E-06	-1,0373 E-06	
	003	0,0018	-0,0105	-0,0068	2,0742 E-05	-4,1926 E-07	8,1674 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,552 E-07	-1,7995 E-08	4,3251 E-09	
	005	0,0000	-0,0041	-0,0030	1,1439 E-05	1,8882 E-06	-5,32 E-06	
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,4661 E-06	-1,0188 E-06	3,3244 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,5469 E-07	-2,6195 E-09	-7,1993 E-08	
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1471 E-07	-3,0614 E-09	-8,4164 E-08	
00865	001	0,0045	-0,0122	-0,0480	3,563 E-05	1,8657 E-05	-1,0361 E-05	
	002	0,0024	-0,0102	-0,0119	1,9647 E-05	8,2456 E-06	-2,1541 E-06	
	003	0,0019	-0,0106	-0,0067	2,0086 E-05	3,2072 E-06	3,799 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5326 E-07	-6,2257 E-08	1,8778 E-08	
	005	0,0000	-0,0039	-0,0029	1,0946 E-05	3,2315 E-06	-5,5749 E-06	
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0003	2,5177 E-06	-1,0187 E-06	3,3829 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,575 E-07	-1,0645 E-08	-6,6869 E-08	
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1799 E-07	-1,2446 E-08	-7,8172 E-08	
00866	001	0,0047	-0,0118	-0,0468	3,2274 E-05	3,2768 E-05	-1,3335 E-05	
	002	0,0025	-0,0101	-0,0114	1,8262 E-05	1,4219 E-05	-3,5778 E-06	
	003	0,0019	-0,0106	-0,0065	1,8769 E-05	6,688 E-06	-4,2922 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4648 E-07	-1,0586 E-07	3,548 E-08	
	005	0,0001	-0,0036	-0,0027	9,6181 E-06	4,4982 E-06	-6,1221 E-06	
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0004	2,5639 E-06	-9,3785 E-07	3,0479 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,6368 E-07	-1,7489 E-08	-6,1035 E-08	
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,2522 E-07	-2,0449 E-08	-7,1351 E-08	
00867	001	0,0042	-0,0111	-0,0456	2,9778 E-05	5,0733 E-05	-1,6749 E-05	
	002	0,0024	-0,0099	-0,0111	1,726 E-05	2,1532 E-05	-4,9496 E-06	
	003	0,0019	-0,0105	-0,0067	1,7381 E-05	1,1851 E-05	-1,7173 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4715 E-07	-1,3079 E-07	2,8893 E-08	
	005	-0,0002	-0,0032	-0,0027	8,8878 E-06	9,1585 E-06	-7,2017 E-06	
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0005	2,7133 E-06	-6,7495 E-07	2,3503 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,7504 E-07	-6,5541 E-08	-4,2051 E-08	
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,385 E-07	-7,6633 E-08	-4,9155 E-08	
00868	001	0,0039	-0,0112	-0,0464	3,0837 E-05	5,861 E-05	-1,2077 E-05	
	002	0,0023	-0,0099	-0,0116	1,7809 E-05	2,4081 E-05	-3,146 E-06	
	003	0,0019	-0,0106	-0,0072	1,759 E-05	1,352 E-05	-4,8342 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5212 E-07	-1,2141 E-07	4,0444 E-08	
	005	-0,0003	-0,0033	-0,0030	9,7121 E-06	1,2217 E-05	-6,1218 E-06	
	006	-0,0001	-0,0012	-0,0006	2,7467 E-06	-6,2561 E-07	3,1544 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,7868 E-07	-9,7332 E-08	-5,0063 E-08	
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,4275 E-07	-1,138 E-07	-5,8522 E-08	
00869	001	0,0037	-0,0113	-0,0473	3,2836 E-05	6,5643 E-05	-1,0089 E-05	
	002	0,0022	-0,0100	-0,0121	1,8994 E-05	2,6279 E-05	-2,0588 E-06	
	003	0,0019	-0,0106	-0,0077	1,8204 E-05	1,4841 E-05	2,7404 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,218 E-07	-1,1286 E-07	2,5678 E-08	
	005	-0,0005	-0,0033	-0,0032	1,0296 E-05	1,5278 E-05	-6,3111 E-06	
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,7394 E-06	-5,6101 E-07	3,3883 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,686 E-07	-1,2705 E-07	-5,9245 E-08	
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,3096 E-07	-1,4855 E-07	-6,9258 E-08	
00870	001	0,0035	-0,0118	-0,0533	6,8608 E-05	1,0322 E-04	-3,9465 E-06	
	002	0,0022	-0,0101	-0,0145	2,3998 E-05	2,8453 E-05	-1,4828 E-06	
	003	0,0020	-0,0106	-0,0093	1,4534 E-05	8,5202 E-06	-4,0747 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,1877 E-07	4,2231 E-08	4,9683 E-08	
	005	-0,0006	-0,0036	-0,0053	3,4034 E-05	4,2382 E-05	-3,3269 E-06	
	006	0,0000	-0,0012	-0,0008	2,7943 E-06	-1,0237 E-06	3,8942 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9576 E-07	-1,592 E-07	-7,9908 E-08	
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4581 E-07	-1,8614 E-07	-9,3417 E-08	
00871	001	0,0032	-0,0124	-0,0591	1,0664 E-04	3,9596 E-05	-4,7477 E-06	
	002	0,0022	-0,0102	-0,0161	2,9612 E-05	1,2694 E-05	1,2274 E-07	
	003	0,0020	-0,0106	-0,0098	1,1342 E-05	2,9501 E-06	1,3708 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,8416 E-07	-1,1217 E-07	-9,7624 E-09	
	005	-0,0007	-0,0040	-0,0079	6,1599 E-05	2,1412 E-05	-3,5124 E-06	
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,7145 E-06	-1,7514 E-06	2,8058 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,682 E-07	-2,386 E-08	-6,362 E-08	
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1358 E-07	-2,7898 E-08	-7,4374 E-08	
00872	001	0,0029	-0,0126	-0,0597	1,1511 E-04	-1,3704 E-05	-7,742 E-06	
	002	0,0021	-0,0102	-0,0164	3,3917 E-05	-1,0237 E-06	-2,3451 E-07	
	003	0,0019	-0,0105	-0,0098	1,3977 E-05	-1,7155 E-06	1,4034 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,0868 E-07	-1,1332 E-07	-1,8169 E-08	
	005	-0,0008	-0,0042	-0,0084	6,6652 E-05	1,4904 E-07	-4,9439 E-06	
	006	0,0000	-0,0012	-0,0007	2,5631 E-06	-1,6976 E-06	2,2228 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9426 E-07	2,6595 E-08	-6,1875 E-08	
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4405 E-07	3,1096 E-08	-7,2334 E-08	
00873	001	0,0024	-0,0132	-0,0545	7,807 E-05	-1,1308 E-04	-1,513 E-05	
	002	0,0019	-0,0103	-0,0152	2,9856 E-05	-2,938 E-05	-2,8733 E-06	
	003	0,0019	-0,0104	-0,0094	1,8007 E-05	-9,4941 E-06	2,3989 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,7838 E-07	3,9836 E-08	-8,3865 E-09	
	005	-0,0011	-0,0046	-0,0063	4,1113 E-05	-5,0302 E-05	-9,031 E-06	
	006	0,0000	-0,0011	-0,0006	2,2816 E-06	-7,9896 E-07	1,9866 E-07	
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4223 E-07	1,7242 E-07	-7,9711 E-08	
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,0013 E-07	2,016 E-07	-9,3187 E-08	
00874	001	0,0079	-0,0169	-0,0666	4,8722 E-05	5,5716 E-05	2,2062 E-06	
	002	0,0036	-0,0132	-0,0221	3,968 E-05	1,3911 E-05	2,4794 E-06	
	003	0,0026	-0,0146	-0,0173	4,6211 E-05	6,6502 E-06	3,6303 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-3,5021 E-07	-6,0642 E-08	-6,4252 E-09	
	005	0,0010	-0,0026	-0,0052	-1,6181 E-05	2,2336 E-05	-5,0331 E-06	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0001	-0,0021	-0,0023	5,0458 E-06	9,6688 E-07	5,8181 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,6047 E-08	3,83 E-09	-1,6453 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,722 E-08	4,4788 E-09	-1,9236 E-07
00875	001	0,0077	-0,0169	-0,0689	5,1666 E-05	3,306 E-05	4,73 E-06
	002	0,0036	-0,0133	-0,0239	4,2855 E-05	2,9601 E-06	4,1715 E-06
	003	0,0027	-0,0146	-0,0195	5,0143 E-05	-1,4842 E-06	5,6509 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-5,4515 E-07	1,2739 E-08	-5,2227 E-08
	005	0,0007	-0,0026	-0,0044	-1,7803 E-05	1,5484 E-05	-6,0373 E-06
	006	0,0001	-0,0021	-0,0025	5,3713 E-06	6,4785 E-07	7,3994 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	2,4 E-08	1,2254 E-08	-1,7586 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	2,8058 E-08	1,4327 E-08	-2,0561 E-07
00876	001	0,0076	-0,0168	-0,0710	4,8053 E-05	1,2111 E-05	-1,1303 E-06
	002	0,0036	-0,0132	-0,0257	4,0905 E-05	-7,7771 E-06	2,4848 E-07
	003	0,0028	-0,0146	-0,0216	4,8233 E-05	-9,8742 E-06	2,2093 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-6,3437 E-07	8,2621 E-08	-4,1571 E-08
	005	0,0005	-0,0026	-0,0037	-1,7204 E-05	1,0651 E-05	-6,5539 E-06
	006	0,0001	-0,0021	-0,0027	5,2889 E-06	3,9346 E-07	6,3322 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	7,4822 E-09	2,0326 E-08	-1,7657 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,7458 E-09	2,3765 E-08	-2,0643 E-07
00877	001	0,0075	-0,0167	-0,0730	4,2413 E-05	-1,0583 E-05	-1,0171 E-06
	002	0,0035	-0,0131	-0,0274	3,5653 E-05	-1,9778 E-05	-2,219 E-06
	003	0,0028	-0,0144	-0,0236	4,1864 E-05	-1,9392 E-05	-1,2207 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-6,2003 E-07	1,5127 E-07	-2,1602 E-09
	005	0,0002	-0,0026	-0,0030	-1,3981 E-05	6,5125 E-06	-4,0208 E-06
	006	0,0001	-0,0021	-0,0029	4,7748 E-06	2,049 E-07	3,3619 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,5978 E-08	2,7467 E-08	-1,6941 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,868 E-08	3,2114 E-08	-1,9806 E-07
00878	001	0,0071	-0,0169	-0,0737	2,6146 E-05	-1,8635 E-05	-7,7173 E-06
	002	0,0033	-0,0132	-0,0277	2,2913 E-05	-1,7549 E-05	-5,4944 E-06
	003	0,0026	-0,0145	-0,0244	2,8517 E-05	-1,4877 E-05	-3,8182 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-5,0128 E-07	1,711 E-07	2,3711 E-08
	005	-0,0001	-0,0029	-0,0024	-1,0021 E-05	1,9185 E-07	-4,8822 E-06
	006	0,0002	-0,0021	-0,0032	4,1368 E-06	7,1543 E-07	3,4742 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	3,86 E-08	4,5912 E-08	-1,6676 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,5129 E-08	5,368 E-08	-1,9497 E-07
00879	001	0,0074	-0,0170	-0,0734	2,1752 E-05	-5,7086 E-06	-2,2355 E-06
	002	0,0035	-0,0133	-0,0274	2,0958 E-05	-4,1772 E-06	-8,7451 E-07
	003	0,0029	-0,0145	-0,0242	2,7387 E-05	-2,2502 E-06	7,6702 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,7788 E-07	1,173 E-07	8,1746 E-09
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0024	-1,037 E-05	-1,173 E-06	-5,6567 E-06
	006	0,0002	-0,0021	-0,0032	4,42 E-06	1,1353 E-06	5,8366 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,6521 E-08	4,4688 E-08	-1,63 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,4391 E-08	5,2249 E-08	-1,9056 E-07
00880	001	0,0076	-0,0170	-0,0734	2,1812 E-05	2,1956 E-06	-6,4508 E-07
	002	0,0037	-0,0133	-0,0275	2,1785 E-05	5,9468 E-06	1,0242 E-06
	003	0,0030	-0,0144	-0,0243	2,8586 E-05	7,2248 E-06	2,6474 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,6228 E-07	6,8243 E-08	4,0452 E-09
	005	-0,0001	-0,0034	-0,0023	-1,0277 E-05	-2,3475 E-06	-5,9828 E-06
	006	0,0002	-0,0020	-0,0033	4,7452 E-06	1,3169 E-06	6,6451 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,5614 E-08	3,934 E-08	-1,6179 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,5023 E-08	4,5995 E-08	-1,8915 E-07
00881	001	0,0077	-0,0171	-0,0735	2,5434 E-05	1,077 E-05	1,1622 E-06
	002	0,0039	-0,0132	-0,0279	2,4506 E-05	1,6146 E-05	2,8976 E-06
	003	0,0032	-0,0143	-0,0247	3,1257 E-05	1,6449 E-05	4,41 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,4581 E-07	1,5776 E-08	1,3512 E-09
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0022	-9,7753 E-06	-3,2949 E-06	-6,1076 E-06
	006	0,0002	-0,0020	-0,0033	5,0489 E-06	1,3022 E-06	7,1542 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	6,5721 E-08	3,0044 E-08	-1,5988 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,684 E-08	3,5127 E-08	-1,8692 E-07
00882	001	0,0080	-0,0170	-0,0740	3,1984 E-05	2,5188 E-05	6,6266 E-06
	002	0,0042	-0,0131	-0,0287	2,8982 E-05	2,9577 E-05	7,2937 E-06
	003	0,0034	-0,0141	-0,0256	3,5291 E-05	2,8183 E-05	8,359 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,3131 E-07	-5,1973 E-08	-2,3092 E-08
	005	-0,0002	-0,0039	-0,0020	-8,8429 E-06	-4,1614 E-06	-6,476 E-06
	006	0,0002	-0,0020	-0,0034	5,3335 E-06	1,0899 E-06	6,9443 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,6766 E-08	1,562 E-08	-1,5932 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,9754 E-08	1,8262 E-08	-1,8626 E-07
00883	001	0,0077	-0,0168	-0,0732	5,2751 E-05	1,8949 E-05	2,6369 E-06
	002	0,0038	-0,0129	-0,0285	4,4548 E-05	3,036 E-05	4,463 E-06
	003	0,0030	-0,0138	-0,0249	5,0596 E-05	2,9662 E-05	5,5746 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-5,5851 E-07	-8,3838 E-08	-5,6442 E-09
	005	0,0002	-0,0042	-0,0023	-1,0361 E-05	-9,1014 E-06	-6,818 E-06
	006	0,0001	-0,0020	-0,0031	6,1066 E-06	5,0554 E-07	4,2566 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,745 E-08	4,4733 E-09	-1,6546 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,0553 E-08	5,2293 E-09	-1,9344 E-07
00884	001	0,0076	-0,0170	-0,0708	5,8704 E-05	-5,6145 E-06	-1,9266 E-06
	002	0,0036	-0,0130	-0,0264	4,889 E-05	1,6136 E-05	4,2449 E-07
	003	0,0028	-0,0140	-0,0226	5,5251 E-05	1,7957 E-05	1,5895 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-6,0415 E-07	-3,401 E-08	4,3096 E-08
	005	0,0004	-0,0042	-0,0027	-1,2568 E-05	-1,3133 E-05	-5,8191 E-06
	006	0,0001	-0,0020	-0,0029	6,2594 E-06	1,3982 E-07	3,4982 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	6,5264 E-08	-6,6149 E-09	-1,5855 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,6305 E-08	-7,735 E-09	-1,8537 E-07
00885	001	0,0076	-0,0171	-0,0682	6,0858 E-05	-2,8558 E-05	-8,2035 E-06
	002	0,0036	-0,0131	-0,0243	4,9386 E-05	3,3159 E-06	-3,6224 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	0,0027	-0,0140	-0,0202	5,546 E-05	7,5869 E-06	-1,7463 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-5,3476 E-07	1,6884 E-08	5,3047 E-08
	005	0,0006	-0,0042	-0,0033	-1,3144 E-05	-1,7838 E-05	-6,6536 E-06
	006	0,0001	-0,0020	-0,0026	6,0751 E-06	-2,7526 E-07	3,0367 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	7,6852 E-08	-1,7635 E-08	-1,6085 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,9854 E-08	-2,0619 E-08	-1,8806 E-07
00886	001	0,0075	-0,0170	-0,0656	5,5399 E-05	-5,3095 E-05	-3,6597 E-06
	002	0,0035	-0,0130	-0,0222	4,4409 E-05	-9,995 E-06	-8,3327 E-07
	003	0,0026	-0,0139	-0,0179	4,9892 E-05	-2,9352 E-06	1,1126 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-3,5327 E-07	6,7161 E-08	7,7446 E-09
	005	0,0008	-0,0042	-0,0039	-1,2502 E-05	-2,4075 E-05	-6,9273 E-06
	006	0,0001	-0,0020	-0,0024	5,498 E-06	-8,3351 E-07	5,3541 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,091 E-07	-3,3256 E-08	-1,6591 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,2755 E-07	-3,8884 E-08	-1,9397 E-07
00887	001	0,0071	-0,0168	-0,0662	4,9343 E-06	-1,0691 E-04	9,0686 E-06
	002	0,0033	-0,0130	-0,0207	2,3325 E-05	-3,0124 E-05	6,1461 E-06
	003	0,0023	-0,0140	-0,0155	3,5634 E-05	-1,3212 E-05	7,261 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-1,6828 E-07	1,567 E-08	-4,5828 E-08
	005	0,0011	-0,0039	-0,0064	-3,4476 E-05	-5,0087 E-05	-4,5353 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0021	3,7596 E-06	-1,1721 E-06	1,1476 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	1,0132 E-07	-8,4354 E-08	-1,6037 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,1846 E-07	-9,8629 E-08	-1,8749 E-07
00888	001	0,0075	-0,0170	-0,0725	-3,3811 E-05	-4,5756 E-05	2,2689 E-06
	002	0,0034	-0,0132	-0,0225	1,3642 E-05	-1,1275 E-05	1,6279 E-06
	003	0,0024	-0,0143	-0,0162	3,4998 E-05	-2,2848 E-06	2,5725 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-2,3522 E-07	1,3458 E-07	-1,6845 E-08
	005	0,0012	-0,0034	-0,0095	-6,1991 E-05	-2,6423 E-05	-4,5618 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0021	3,4725 E-06	5,0903 E-07	4,964 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,8727 E-08	-2,7147 E-09	-1,7319 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,8661 E-08	-3,1751 E-09	-2,0248 E-07
00889	001	0,0078	-0,0169	-0,0732	-3,6944 E-05	1,4834 E-05	-2,9484 E-06
	002	0,0035	-0,0132	-0,0226	1,4057 E-05	6,632 E-06	-5,4836 E-07
	003	0,0025	-0,0144	-0,0161	3,6815 E-05	6,4997 E-06	9,843 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-1,7005 E-07	1,1242 E-07	8,2583 E-09
	005	0,0013	-0,0032	-0,0101	-6,6023 E-05	-1,5173 E-06	-6,1256 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0021	3,8766 E-06	9,5452 E-07	3,9065 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	8,355 E-08	1,7446 E-08	-1,7157 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,7684 E-08	2,0397 E-08	-2,0059 E-07
00890	001	0,0083	-0,0167	-0,0678	-3,1827 E-06	1,1193 E-04	-9,6703 E-06
	002	0,0037	-0,0131	-0,0209	2,2411 E-05	3,328 E-05	-2,6017 E-06
	003	0,0026	-0,0144	-0,0152	3,7612 E-05	1,5544 E-05	-2,8915 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-9,2555 E-08	-5,9228 E-08	5,7464 E-08
	005	0,0016	-0,0028	-0,0080	-4,2743 E-05	5,0607 E-05	-8,1126 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0020	4,2933 E-06	1,2129 E-06	2,8738 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	1,1885 E-07	3,5732 E-08	-1,4672 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,3896 E-07	4,1778 E-08	-1,7153 E-07
00891	001	-0,0030	-0,0124	-0,0481	3,4174 E-05	-6,8449 E-05	2,4488 E-06
	002	-0,0004	-0,0095	-0,0123	1,8834 E-05	-2,5556 E-05	2,9665 E-06
	003	-0,0002	-0,0100	-0,0077	1,809 E-05	-1,4447 E-05	4,0127 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,0537 E-07	1,4967 E-07	-3,1517 E-08
	005	-0,0009	-0,0047	-0,0038	1,1906 E-05	-1,8144 E-05	-4,2597 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0007	3,0248 E-06	-2,3132 E-07	6,5535 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,6439 E-07	9,8775 E-08	-1,4699 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,2605 E-07	1,1549 E-07	-1,7185 E-07
00892	001	-0,0031	-0,0124	-0,0472	3,1976 E-05	-5,9835 E-05	4,9143 E-06
	002	-0,0005	-0,0095	-0,0118	1,7624 E-05	-2,2878 E-05	4,3198 E-06
	003	-0,0003	-0,0100	-0,0072	1,7486 E-05	-1,3085 E-05	4,9318 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4008 E-07	1,4312 E-07	-5,3145 E-08
	005	-0,0008	-0,0047	-0,0035	1,1076 E-05	-1,3718 E-05	-4,0291 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0006	3,023 E-06	-2,1201 E-07	6,7621 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,7489 E-07	6,9458 E-08	-1,5219 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3832 E-07	8,1216 E-08	-1,7793 E-07
00893	001	-0,0032	-0,0123	-0,0463	3,0593 E-05	-4,9989 E-05	1,1084 E-05
	002	-0,0006	-0,0094	-0,0113	1,6993 E-05	-1,9745 E-05	6,6262 E-06
	003	-0,0004	-0,0100	-0,0067	1,7306 E-05	-1,1328 E-05	6,2805 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,3843 E-07	1,3745 E-07	-5,1285 E-08
	005	-0,0007	-0,0047	-0,0032	9,9364 E-06	-9,1014 E-06	-1,8624 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0005	3,0098 E-06	-2,0241 E-07	7,0864 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,7209 E-07	3,6332 E-08	-1,6002 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3505 E-07	4,2485 E-08	-1,8709 E-07
00894	001	-0,0034	-0,0126	-0,0473	3,26 E-05	-2,877 E-05	6,2886 E-06
	002	-0,0008	-0,0097	-0,0115	1,7801 E-05	-1,1853 E-05	4,8089 E-06
	003	-0,0006	-0,0103	-0,0065	1,8787 E-05	-6,548 E-06	4,9095 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4541 E-07	7,7963 E-08	-4,523 E-08
	005	-0,0005	-0,0045	-0,0030	1,0039 E-05	-1,4905 E-06	-4,0196 E-06
	006	-0,0003	-0,0014	-0,0004	2,9666 E-06	-9,7812 E-09	6,658 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,5727 E-07	-1,2064 E-08	-1,436 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1772 E-07	-1,41 E-08	-1,6789 E-07
00895	001	-0,0031	-0,0127	-0,0484	3,6114 E-05	-1,4329 E-05	3,1068 E-06
	002	-0,0007	-0,0098	-0,0119	1,9136 E-05	-6,0874 E-06	3,5214 E-06
	003	-0,0006	-0,0104	-0,0068	2,012 E-05	-3,4357 E-06	4,3104 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5275 E-07	2,6161 E-08	-2,5978 E-08
	005	-0,0004	-0,0043	-0,0030	1,1252 E-05	2,4692 E-07	-4,7727 E-06
	006	-0,0002	-0,0014	-0,0004	3,0014 E-06	6,5047 E-08	6,2928 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,4832 E-07	-2,0842 E-08	-1,3594 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]
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,0726 E-07	-2,4364 E-08	-1,5893 E-07
00896	001	-0,0029	-0,0128	-0,0487	3,7493 E-05	2,7395 E-06	5,0721 E-07
	002	-0,0006	-0,0100	-0,0121	1,9765 E-05	6,4688 E-07	2,5452 E-06
	003	-0,0006	-0,0106	-0,0068	2,0854 E-05	6,2142 E-08	4,0038 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5515 E-07	-2,0466 E-08	-1,1939 E-08
	005	-0,0004	-0,0041	-0,0030	1,1384 E-05	1,8314 E-06	-5,1377 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0004	3,0506 E-06	7,159 E-08	6,2944 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,463 E-07	-3,1542 E-08	-1,2987 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,049 E-07	-3,6875 E-08	-1,5184 E-07
00897	001	-0,0026	-0,0128	-0,0482	3,5899 E-05	1,9718 E-05	-2,1905 E-06
	002	-0,0004	-0,0101	-0,0119	1,9094 E-05	7,5872 E-06	1,4292 E-06
	003	-0,0005	-0,0108	-0,0067	2,0266 E-05	3,7411 E-06	3,5565 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5258 E-07	-6,4257 E-08	2,5138 E-09
	005	-0,0003	-0,0039	-0,0029	1,0822 E-05	3,2395 E-06	-5,3954 E-06
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0004	3,0986 E-06	2,9109 E-08	6,2317 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,514 E-07	-4,2848 E-08	-1,2456 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1086 E-07	-5,0095 E-08	-1,4563 E-07
00898	001	-0,0024	-0,0127	-0,0469	3,2503 E-05	3,4095 E-05	-5,3173 E-06
	002	-0,0003	-0,0101	-0,0114	1,7724 E-05	1,3937 E-05	-1,3608 E-07
	003	-0,0004	-0,0109	-0,0065	1,8979 E-05	7,2713 E-06	2,7156 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,4534 E-07	-1,0594 E-07	1,8555 E-08
	005	-0,0003	-0,0037	-0,0027	9,4163 E-06	4,7252 E-06	-6,0425 E-06
	006	-0,0003	-0,0015	-0,0004	3,139 E-06	-7,9737 E-08	6,4579 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,6137 E-07	-5,6524 E-08	-1,1557 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,2252 E-07	-6,6087 E-08	-1,3512 E-07
00899	001	-0,0025	-0,0124	-0,0456	3,0139 E-05	5,3215 E-05	-9,1958 E-06
	002	-0,0003	-0,0101	-0,0110	1,6967 E-05	2,2311 E-05	-1,8445 E-06
	003	-0,0003	-0,0110	-0,0067	1,7649 E-05	1,2721 E-05	1,3035 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,466 E-07	-1,2763 E-07	1,1385 E-08
	005	-0,0005	-0,0033	-0,0027	8,7568 E-06	9,9163 E-06	-7,2841 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0006	3,163 E-06	-2,3468 E-07	6,8226 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	3,7344 E-07	-1,2675 E-07	-8,8509 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3663 E-07	-1,482 E-07	-1,0347 E-07
00900	001	-0,0026	-0,0125	-0,0465	3,1252 E-05	6,1648 E-05	-4,187 E-06
	002	-0,0003	-0,0101	-0,0115	1,7575 E-05	2,5181 E-05	2,4717 E-07
	003	-0,0002	-0,0111	-0,0072	1,7874 E-05	1,4559 E-05	2,63 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,5171 E-07	-1,1831 E-07	2,3449 E-08
	005	-0,0007	-0,0033	-0,0030	9,6078 E-06	1,308 E-05	-6,0793 E-06
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0006	3,1704 E-06	-2,4436 E-07	6,5417 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,7651 E-07	-1,6764 E-07	-1,0189 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,4021 E-07	-1,96 E-07	-1,1911 E-07
00901	001	-0,0026	-0,0126	-0,0474	3,3311 E-05	6,9219 E-05	-2,0915 E-06
	002	-0,0002	-0,0102	-0,0120	1,8767 E-05	2,7726 E-05	1,4403 E-06
	003	-0,0001	-0,0111	-0,0077	1,8511 E-05	1,6044 E-05	3,4203 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,2133 E-07	-1,0962 E-07	8,9597 E-09
	005	-0,0008	-0,0033	-0,0032	1,0195 E-05	1,6256 E-05	-6,2236 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0007	3,1806 E-06	-2,6042 E-07	6,3663 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,6595 E-07	-2,0628 E-07	-1,1269 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,2787 E-07	-2,4119 E-07	-1,3175 E-07
00902	001	-0,0023	-0,0128	-0,0535	6,9014 E-05	1,0584 E-04	4,2846 E-06
	002	-0,0001	-0,0102	-0,0145	2,398 E-05	2,8822 E-05	2,2177 E-06
	003	0,0001	-0,0110	-0,0094	1,4759 E-05	9,3029 E-06	2,7903 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,1896 E-07	4,1835 E-08	3,2944 E-08
	005	-0,0010	-0,0037	-0,0053	3,4051 E-05	4,3075 E-05	-3,1557 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0009	3,0211 E-06	-3,7374 E-07	5,9277 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9196 E-07	-2,2407 E-07	-1,3537 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4136 E-07	-2,6199 E-07	-1,5826 E-07
00903	001	-0,0026	-0,0128	-0,0594	1,0727 E-04	3,9554 E-05	3,4382 E-06
	002	-0,0001	-0,0100	-0,0160	2,967 E-05	1,0592 E-05	3,5394 E-06
	003	0,0001	-0,0107	-0,0098	1,1524 E-05	2,9693 E-06	4,5703 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,8371 E-07	-1,1575 E-07	-2,7058 E-08
	005	-0,0011	-0,0041	-0,0079	6,1777 E-05	2,1241 E-05	-3,4175 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0009	2,8716 E-06	-9,6631 E-08	6,9544 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,583 E-07	-5,2846 E-08	-1,1983 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,02 E-07	-6,1786 E-08	-1,401 E-07
00904	001	-0,0029	-0,0127	-0,0600	1,1542 E-04	-1,514 E-05	3,7354 E-07
	002	-0,0002	-0,0099	-0,0162	3,3573 E-05	-3,7404 E-06	3,0274 E-06
	003	0,0001	-0,0105	-0,0098	1,4032 E-05	-2,0899 E-06	4,5767 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,0856 E-07	-1,1464 E-07	-3,5562 E-08
	005	-0,0012	-0,0042	-0,0084	6,6776 E-05	-2,4659 E-07	-4,8712 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0009	2,9156 E-06	2,2126 E-08	7,3123 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,8523 E-07	1,5637 E-08	-1,1846 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3349 E-07	1,8287 E-08	-1,3849 E-07
00905	001	-0,0034	-0,0127	-0,0547	7,7574 E-05	-1,1333 E-04	-6,8372 E-06
	002	-0,0003	-0,0097	-0,0148	2,8649 E-05	-3,0574 E-05	5,4421 E-07
	003	0,0000	-0,0102	-0,0094	1,7786 E-05	-9,5207 E-06	3,48 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,7895 E-07	4,3547 E-08	-2,5871 E-08
	005	-0,0015	-0,0046	-0,0063	4,1082 E-05	-5,008 E-05	-8,9318 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0009	3,0289 E-06	2,2515 E-07	6,5639 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,3663 E-07	1,449 E-07	-1,3861 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9359 E-07	1,6942 E-07	-1,6205 E-07
00906	001	-0,0024	-0,0040	-0,0466	5,6186 E-05	-2,4863 E-05	1,8193 E-05
	002	-0,0003	-0,0049	-0,0139	4,0036 E-05	-1,1685 E-06	8,4732 E-06
	003	-0,0003	-0,0056	-0,0087	3,8485 E-05	1,6282 E-06	7,1414 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9251 E-07	-4,2457 E-07	-4,5969 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	-0,0004	-0,0032	-0,0039	9,0815 E-06	5,2849 E-06	4,2153 E-07
	006	-0,0002	-0,0007	-0,0005	3,444 E-06	6,6681 E-07	1,0479 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	7,1448 E-07	-2,0383 E-07	-3,7122 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	8,3538 E-07	-2,3833 E-07	-4,3402 E-07
00907	001	-0,0023	-0,0047	-0,0477	5,9136 E-05	-1,5946 E-05	1,8625 E-05
	002	-0,0002	-0,0052	-0,0140	4,1924 E-05	3,1208 E-06	8,6016 E-06
	003	-0,0002	-0,0059	-0,0086	4,1153 E-05	4,5459 E-06	7,2976 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,981 E-07	-4,7805 E-07	-2,7922 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0037	8,9179 E-06	5,2537 E-06	4,5357 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0005	3,3316 E-06	7,4321 E-07	1,0042 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,6562 E-07	-2,1953 E-07	-3,6696 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	7,7825 E-07	-2,5669 E-07	-4,2904 E-07
00908	001	-0,0021	-0,0054	-0,0482	6,1038 E-05	-1,5746 E-06	1,7448 E-05
	002	-0,0002	-0,0055	-0,0138	4,2531 E-05	9,071 E-06	8,3993 E-06
	003	-0,0002	-0,0062	-0,0084	4,2035 E-05	8,1248 E-06	7,5924 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,074 E-07	-5,0165 E-07	-2,17 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0035	9,0695 E-06	5,1684 E-06	4,887 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0005	3,2098 E-06	7,6185 E-07	9,6695 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,1299 E-07	-2,2408 E-07	-3,6966 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	7,1671 E-07	-2,62 E-07	-4,322 E-07
00909	001	-0,0018	-0,0060	-0,0480	5,9117 E-05	1,5802 E-05	1,465 E-05
	002	-0,0001	-0,0058	-0,0133	4,0553 E-05	1,5856 E-05	7,5595 E-06
	003	-0,0001	-0,0064	-0,0080	4,0229 E-05	1,2081 E-05	7,3619 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1535 E-07	-4,9559 E-07	-2,2376 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0033	9,2599 E-06	5,0463 E-06	5,6776 E-07
	006	-0,0002	-0,0008	-0,0004	3,0871 E-06	7,088 E-07	9,6151 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,6055 E-07	-2,222 E-07	-3,6499 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	6,5539 E-07	-2,598 E-07	-4,2674 E-07
00910	001	-0,0016	-0,0065	-0,0469	5,3196 E-05	3,0964 E-05	1,3952 E-05
	002	0,0000	-0,0061	-0,0125	3,5723 E-05	2,1086 E-05	8,1543 E-06
	003	-0,0001	-0,0067	-0,0074	3,5475 E-05	1,475 E-05	8,4282 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2813 E-07	-4,595 E-07	-2,9833 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0031	9,467 E-06	4,892 E-06	6,8155 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0004	2,9436 E-06	5,7929 E-07	9,9347 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,0806 E-07	-2,1303 E-07	-3,5303 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,9402 E-07	-2,4909 E-07	-4,1275 E-07
00911	001	-0,0015	-0,0070	-0,0452	4,4355 E-05	4,193 E-05	1,43 E-05
	002	0,0001	-0,0064	-0,0115	2,8775 E-05	2,4382 E-05	8,9121 E-06
	003	-0,0001	-0,0070	-0,0067	2,8494 E-05	1,6281 E-05	9,2797 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,3792 E-07	-3,9172 E-07	-5,1105 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0029	9,3928 E-06	4,6544 E-06	8,6145 E-07
	006	-0,0002	-0,0009	-0,0004	2,7807 E-06	3,7938 E-07	1,0404 E-06
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,5542 E-07	-1,8823 E-07	-3,5313 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	5,3248 E-07	-2,2008 E-07	-4,1287 E-07
00912	001	-0,0009	-0,0077	-0,0438	3,1549 E-05	5,6718 E-05	9,3821 E-06
	002	0,0004	-0,0068	-0,0108	1,8497 E-05	3,1062 E-05	5,3027 E-06
	003	0,0003	-0,0074	-0,0066	1,8308 E-05	2,1952 E-05	5,569 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,0834 E-07	-2,9308 E-07	-5,69 E-08
	005	-0,0004	-0,0034	-0,0031	9,937 E-06	5,7518 E-06	6,4979 E-07
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0005	2,5264 E-06	2,0058 E-07	1,0074 E-06
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,1726 E-07	-1,619 E-07	-3,6271 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,8786 E-07	-1,893 E-07	-4,2407 E-07
00913	001	-0,0005	-0,0077	-0,0447	3,0555 E-05	6,6384 E-05	1,2795 E-05
	002	0,0006	-0,0068	-0,0113	1,7561 E-05	3,6738 E-05	6,7161 E-06
	003	0,0005	-0,0074	-0,0071	1,7372 E-05	2,7052 E-05	6,6375 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,2649 E-07	-2,995 E-07	-2,9729 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0034	1,0066 E-05	6,6717 E-06	1,109 E-06
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0006	2,4939 E-06	2,6265 E-07	9,6714 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,134 E-07	-1,7203 E-07	-3,6172 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,8335 E-07	-2,0114 E-07	-4,2291 E-07
00914	001	-0,0001	-0,0077	-0,0455	2,7378 E-05	7,3919 E-05	1,0815 E-05
	002	0,0008	-0,0068	-0,0117	1,5716 E-05	4,1096 E-05	5,454 E-06
	003	0,0007	-0,0074	-0,0075	1,5793 E-05	3,0983 E-05	5,465 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,151 E-07	-2,9996 E-07	-2,9154 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0037	8,9224 E-06	7,9208 E-06	5,2112 E-08
	006	-0,0001	-0,0010	-0,0006	2,4463 E-06	3,2051 E-07	9,0441 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,9928 E-07	-1,8172 E-07	-3,5828 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,6684 E-07	-2,1247 E-07	-4,1889 E-07
00915	001	0,0008	-0,0071	-0,0518	3,0382 E-05	1,0008 E-04	1,056 E-05
	002	0,0013	-0,0064	-0,0155	1,9348 E-05	6,361 E-05	5,6863 E-06
	003	0,0012	-0,0071	-0,0107	1,9825 E-05	5,2751 E-05	5,9015 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5616 E-07	-4,7874 E-07	-4,4025 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0045	7,2019 E-06	4,359 E-06	1,3974 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0008	2,5968 E-06	8,713 E-07	9,5253 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,5018 E-07	-9,6033 E-08	-3,5607 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,2636 E-07	-1,1229 E-07	-4,1631 E-07
00916	001	0,0007	-0,0066	-0,0556	3,2987 E-05	7,5269 E-05	1,2111 E-05
	002	0,0013	-0,0062	-0,0181	2,1973 E-05	5,4582 E-05	6,3492 E-06
	003	0,0011	-0,0068	-0,0129	2,2553 E-05	4,6953 E-05	6,3825 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,4526 E-07	-5,9483 E-07	-3,8253 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0046	7,5361 E-06	1,5395 E-06	4,1275 E-07
	006	0,0000	-0,0009	-0,0008	2,7483 E-06	1,2204 E-06	9,7606 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,9941 E-07	-2,7086 E-08	-3,6881 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,8391 E-07	-3,1677 E-08	-4,312 E-07
00917	001	0,0005	-0,0061	-0,0579	3,5563 E-05	3,1838 E-05	1,4632 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0012	-0,0059	-0,0200	2,4793 E-05	3,2919 E-05	7,5538 E-06
	003	0,0010	-0,0065	-0,0146	2,5467 E-05	2,9787 E-05	7,2685 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,2655 E-07	-6,4987 E-07	-3,616 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0046	7,471 E-06	5,3916 E-07	5,2739 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0009	2,9127 E-06	1,449 E-06	9,9119 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,4683 E-07	2,0336 E-08	-3,7528 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	6,3936 E-07	2,3768 E-08	-4,3876 E-07
00918	001	0,0003	-0,0055	-0,0582	3,6843 E-05	-1,3718 E-05	1,6889 E-05
	002	0,0010	-0,0056	-0,0208	2,6761 E-05	8,3457 E-06	8,5916 E-06
	003	0,0009	-0,0062	-0,0154	2,7508 E-05	9,4557 E-06	7,9719 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0692 E-07	-6,5406 E-07	-3,5639 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0046	7,3449 E-06	8,496 E-07	6,0727 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0010	3,0651 E-06	1,5446 E-06	1,0055 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,8805 E-07	4,6724 E-08	-3,7728 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	6,8755 E-07	5,4621 E-08	-4,4111 E-07
00919	001	0,0001	-0,0048	-0,0567	3,6619 E-05	-5,0904 E-05	1,9627 E-05
	002	0,0009	-0,0052	-0,0206	2,7924 E-05	-1,3053 E-05	9,9563 E-06
	003	0,0008	-0,0059	-0,0153	2,8751 E-05	-9,1017 E-06	8,9531 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8685 E-07	-6,0701 E-07	-3,6577 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0047	7,1437 E-06	2,4872 E-06	6,8411 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0010	3,2283 E-06	1,5152 E-06	1,0244 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	6,3632 E-07	5,8995 E-08	-3,7531 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	7,4398 E-07	6,8968 E-08	-4,388 E-07
00920	001	0,0001	-0,0040	-0,0541	3,7198 E-05	-6,2213 E-05	2,0996 E-05
	002	0,0009	-0,0049	-0,0198	2,9341 E-05	-2,1369 E-05	1,0714 E-05
	003	0,0008	-0,0056	-0,0147	2,9965 E-05	-1,7885 E-05	9,5412 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,736 E-07	-4,9862 E-07	-4,1185 E-08
	005	-0,0003	-0,0032	-0,0048	7,1408 E-06	5,896 E-06	6,6169 E-07
	006	0,0000	-0,0007	-0,0011	3,374 E-06	1,3569 E-06	1,054 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	6,7896 E-07	5,9269 E-08	-3,6862 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	7,9384 E-07	6,929 E-08	-4,3098 E-07
00921	001	-0,0006	-0,0030	-0,0503	3,7657 E-05	-1,8476 E-05	1,8333 E-05
	002	0,0006	-0,0044	-0,0177	3,1968 E-05	-4,7045 E-07	8,5776 E-06
	003	0,0005	-0,0052	-0,0125	3,2274 E-05	-3,1157 E-06	7,8409 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,2999 E-07	-3,0718 E-07	-3,0836 E-08
	005	-0,0004	-0,0031	-0,0051	7,093 E-06	1,0933 E-05	5,3277 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0010	3,8001 E-06	8,9453 E-07	9,1972 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	8,3809 E-07	-8,3239 E-09	-4,211 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	9,799 E-07	-9,7373 E-09	-4,9233 E-07
00922	001	-0,0011	-0,0031	-0,0490	4,5666 E-05	-2,2054 E-05	1,6 E-05
	002	0,0003	-0,0045	-0,0167	3,6371 E-05	-2,0869 E-06	7,1971 E-06
	003	0,0003	-0,0052	-0,0115	3,5456 E-05	-3,137 E-06	6,6243 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3089 E-07	-3,2028 E-07	-3,4851 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0049	8,0017 E-06	9,3575 E-06	4,4695 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0009	3,8965 E-06	7,678 E-07	8,9465 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	8,8614 E-07	-7,1017 E-08	-4,3937 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,0361 E-06	-8,3038 E-08	-5,137 E-07
00923	001	-0,0016	-0,0032	-0,0474	4,9971 E-05	-2,3486 E-05	1,4489 E-05
	002	0,0001	-0,0045	-0,0154	3,7782 E-05	-2,5036 E-06	7,1819 E-06
	003	0,0000	-0,0052	-0,0103	3,5821 E-05	-1,968 E-06	7,4489 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4539 E-07	-3,2977 E-07	-5,8187 E-08
	005	-0,0004	-0,0032	-0,0046	9,0591 E-06	7,5976 E-06	-5,7078 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	3,8086 E-06	6,3088 E-07	9,4523 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	8,4925 E-07	-1,3507 E-07	-4,2821 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	9,9294 E-07	-1,5793 E-07	-5,0065 E-07
00924	001	-0,0049	-0,0071	-0,0446	4,4562 E-05	-4,3236 E-05	-1,1548 E-05
	002	-0,0016	-0,0071	-0,0112	2,9325 E-05	-2,3782 E-05	-5,6938 E-06
	003	-0,0011	-0,0081	-0,0066	2,9307 E-05	-1,5781 E-05	-4,4207 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5444 E-07	4,0823 E-07	2,2022 E-08
	005	-0,0008	-0,0017	-0,0025	7,7928 E-06	-5,5336 E-06	-6,2346 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0004	2,8644 E-06	-6,4302 E-07	7,4486 E-09
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,3074 E-07	1,58 E-07	1,6287 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,0363 E-07	1,8475 E-07	1,9044 E-07
00925	001	-0,0048	-0,0067	-0,0464	5,3507 E-05	-3,2344 E-05	-1,1764 E-05
	002	-0,0016	-0,0069	-0,0122	3,6504 E-05	-2,0872 E-05	-5,1236 E-06
	003	-0,0011	-0,0080	-0,0073	3,6559 E-05	-1,4333 E-05	-3,781 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,4326 E-07	4,7176 E-07	2,8937 E-09
	005	-0,0008	-0,0015	-0,0028	7,7058 E-06	-6,0663 E-06	-5,9941 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0004	3,0339 E-06	-6,4766 E-07	-7,9002 E-09
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,7732 E-07	2,0088 E-07	1,5967 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,5809 E-07	2,3489 E-07	1,8671 E-07
00926	001	-0,0045	-0,0062	-0,0475	5,9658 E-05	-1,6969 E-05	-1,246 E-05
	002	-0,0015	-0,0067	-0,0130	4,1508 E-05	-1,5748 E-05	-4,4687 E-06
	003	-0,0011	-0,0079	-0,0079	4,148 E-05	-1,1604 E-05	-2,6853 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,3015 E-07	5,0568 E-07	-4,3204 E-09
	005	-0,0008	-0,0012	-0,0030	7,444 E-06	-6,3606 E-06	-5,9157 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0005	3,1931 E-06	-6,5554 E-07	7,6153 E-09
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,2547 E-07	2,2176 E-07	1,7137 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,1439 E-07	2,5929 E-07	2,0038 E-07
00927	001	-0,0043	-0,0057	-0,0478	6,1885 E-05	6,6411 E-07	-1,5467 E-05
	002	-0,0014	-0,0065	-0,0135	4,3684 E-05	-8,9435 E-06	-5,3991 E-06
	003	-0,0010	-0,0078	-0,0083	4,3481 E-05	-7,5751 E-06	-2,9944 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2036 E-07	5,1036 E-07	-4,2073 E-09
	005	-0,0008	-0,0010	-0,0033	7,2414 E-06	-6,4987 E-06	-5,8622 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0005	3,3414 E-06	-6,5091 E-07	-5,4019 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]
00928	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,735 E-07	2,2783 E-07	1,7768 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,7055 E-07	2,6639 E-07	2,0776 E-07
	001	-0,0040	-0,0051	-0,0473	6,0301 E-05	1,5418 E-05	-1,7152 E-05
	002	-0,0013	-0,0063	-0,0137	4,3228 E-05	-2,8239 E-06	-5,8318 E-06
	003	-0,0009	-0,0077	-0,0084	4,2716 E-05	-3,8984 E-06	-2,8602 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0807 E-07	4,8696 E-07	1,9615 E-09
	005	-0,0008	-0,0008	-0,0035	7,1483 E-06	-6,4581 E-06	-5,8702 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0005	3,4884 E-06	-6,3395 E-07	-4,2906 E-08
00929	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,2047 E-07	2,2183 E-07	1,7753 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,2547 E-07	2,5938 E-07	2,0758 E-07
	001	-0,0039	-0,0045	-0,0462	5,7851 E-05	2,4748 E-05	-1,649 E-05
	002	-0,0013	-0,0061	-0,0136	4,1572 E-05	1,7521 E-06	-5,6566 E-06
	003	-0,0009	-0,0076	-0,0085	4,0252 E-05	-8,6573 E-07	-2,6295 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,007 E-07	4,3463 E-07	1,9834 E-08
	005	-0,0008	-0,0005	-0,0038	7,3484 E-06	-6,2101 E-06	-5,9522 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0005	3,635 E-06	-6,2672 E-07	-5,4891 E-08
00930	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,6469 E-07	1,9815 E-07	1,8546 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	7,7717 E-07	2,3169 E-07	2,1686 E-07
	001	-0,0046	-0,0037	-0,0470	5,1858 E-05	2,4236 E-05	-1,304 E-05
	002	-0,0015	-0,0059	-0,0152	3,9484 E-05	3,7221 E-06	-4,5323 E-06
	003	-0,0010	-0,0075	-0,0101	3,7588 E-05	3,0663 E-06	-3,0404 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5226 E-07	3,4213 E-07	3,1203 E-08
	005	-0,0011	-0,0002	-0,0045	7,7228 E-06	-8,0925 E-06	-5,0037 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0007	3,9373 E-06	-7,0678 E-07	7,2587 E-08
00931	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,9327 E-07	1,1691 E-07	2,4248 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,2752 E-07	1,367 E-07	2,8353 E-07
	001	-0,0051	-0,0037	-0,0487	4,7546 E-05	2,3122 E-05	-1,4435 E-05
	002	-0,0017	-0,0059	-0,0164	3,8078 E-05	3,5019 E-06	-4,4563 E-06
	003	-0,0011	-0,0075	-0,0113	3,7184 E-05	4,4402 E-06	-2,2016 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3801 E-07	3,3272 E-07	8,193 E-09
	005	-0,0013	-0,0002	-0,0047	6,7934 E-06	-9,8857 E-06	-5,8659 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0009	4,0013 E-06	-8,2203 E-07	9,8445 E-08
00932	007	0,0000	-0,0004	0,0001	8,3075 E-07	5,0839 E-08	2,5384 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,7134 E-07	5,9449 E-08	2,9682 E-07
	001	-0,0055	-0,0035	-0,0500	3,9662 E-05	2,0152 E-05	-1,6931 E-05
	002	-0,0018	-0,0058	-0,0176	3,372 E-05	2,2341 E-06	-5,9353 E-06
	003	-0,0012	-0,0074	-0,0124	3,4043 E-05	4,7345 E-06	-3,5052 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3654 E-07	3,1975 E-07	4,0048 E-09
	005	-0,0014	-0,0002	-0,0049	5,8446 E-06	-1,1462 E-05	-5,9625 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0010	3,9233 E-06	-9,3006 E-07	6,8818 E-08
00933	007	0,0000	-0,0004	0,0000	7,7966 E-07	-1,4954 E-08	2,3478 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	9,116 E-07	-1,7479 E-08	2,7452 E-07
	001	-0,0062	-0,0045	-0,0540	3,8503 E-05	6,1067 E-05	-1,9477 E-05
	002	-0,0020	-0,0061	-0,0197	3,0631 E-05	2,1512 E-05	-8,0325 E-06
	003	-0,0013	-0,0076	-0,0147	3,1408 E-05	1,8558 E-05	-5,1797 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7959 E-07	5,1222 E-07	1,4765 E-08
	005	-0,0017	-0,0005	-0,0045	5,7102 E-06	-7,5598 E-06	-6,1084 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0011	3,5335 E-06	-1,258 E-06	-6,2314 E-08
00934	007	0,0001	-0,0004	0,0000	6,331 E-07	-4,4687 E-08	1,8568 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	7,4024 E-07	-5,2244 E-08	2,1711 E-07
	001	-0,0062	-0,0052	-0,0565	3,7494 E-05	4,734 E-05	-1,7899 E-05
	002	-0,0021	-0,0064	-0,0206	2,8945 E-05	1,1781 E-05	-7,1419 E-06
	003	-0,0013	-0,0077	-0,0154	2,996 E-05	8,7556 E-06	-4,4797 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,928 E-07	6,2163 E-07	9,7938 E-09
	005	-0,0017	-0,0008	-0,0043	5,793 E-06	-4,6965 E-06	-6,1077 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0011	3,3782 E-06	-1,3783 E-06	-3,6265 E-08
00935	007	0,0001	-0,0004	0,0000	5,9937 E-07	-2,4177 E-08	1,8876 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	7,0079 E-07	-2,8262 E-08	2,2072 E-07
	001	-0,0064	-0,0058	-0,0579	3,7488 E-05	9,969 E-06	-1,4829 E-05
	002	-0,0022	-0,0066	-0,0207	2,7648 E-05	-9,7413 E-06	-5,5859 E-06
	003	-0,0014	-0,0079	-0,0154	2,863 E-05	-9,906 E-06	-3,3279 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1215 E-07	6,7028 E-07	8,6567 E-09
	005	-0,0017	-0,0010	-0,0042	6,0238 E-06	-3,1613 E-06	-6,0346 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0010	3,2174 E-06	-1,4206 E-06	-1,292 E-08
00936	007	0,0001	-0,0004	0,0000	5,5863 E-07	-4,086 E-09	1,8881 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	6,5316 E-07	-4,7707 E-09	2,2077 E-07
	001	-0,0066	-0,0063	-0,0574	3,5862 E-05	-3,5549 E-05	-1,2353 E-05
	002	-0,0023	-0,0068	-0,0198	2,5419 E-05	-3,43 E-05	-4,4429 E-06
	003	-0,0015	-0,0080	-0,0146	2,6358 E-05	-3,0352 E-05	-2,5267 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,306 E-07	6,6675 E-07	8,9897 E-09
	005	-0,0017	-0,0013	-0,0041	6,2502 E-06	-2,6162 E-06	-5,954 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0009	3,0694 E-06	-1,3851 E-06	8,8631 E-09
00937	007	0,0001	-0,0004	0,0000	5,2445 E-07	1,7703 E-08	1,8557 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	6,1319 E-07	2,0705 E-08	2,1699 E-07
	001	-0,0068	-0,0068	-0,0549	3,3268 E-05	-7,8449 E-05	-9,5437 E-06
	002	-0,0024	-0,0070	-0,0178	2,2468 E-05	-5,5641 E-05	-3,1207 E-06
	003	-0,0016	-0,0081	-0,0129	2,3294 E-05	-4,7523 E-05	-1,5329 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,4755 E-07	6,1169 E-07	1,1132 E-08
	005	-0,0017	-0,0015	-0,0040	6,5188 E-06	-2,9872 E-06	-5,8288 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0009	2,9014 E-06	-1,2639 E-06	3,5679 E-08
00938	007	0,0001	-0,0004	0,0000	4,8303 E-07	4,9488 E-08	1,7816 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	5,6477 E-07	5,787 E-08	2,0832 E-07
	001	-0,0068	-0,0072	-0,0510	3,0949 E-05	-1,0103 E-04	-7,3966 E-06
	002	-0,0024	-0,0071	-0,0152	1,9789 E-05	-6,3497 E-05	-2,1995 E-06
	003	-0,0016	-0,0081	-0,0107	2,04 E-05	-5,2864 E-05	-8,2196 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	-0,0001	-0,0002	2,5538 E-07	4,9291 E-07	1,7433 E-08
	005	-0,0017	-0,0017	-0,0038	6,635 E-06	-4,529 E-06	-5,5508 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0008	2,7435 E-06	-1,0892 E-06	7,48 E-08
	007	0,0001	-0,0004	0,0000	4,3819 E-07	8,9631 E-08	1,6381 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	5,1233 E-07	1,0481 E-07	1,9154 E-07
00939	001	-0,0061	-0,0076	-0,0447	2,7766 E-05	-7,2192 E-05	-8,1641 E-06
	002	-0,0021	-0,0072	-0,0115	1,5949 E-05	-3,9462 E-05	-2,0622 E-06
	003	-0,0014	-0,0082	-0,0074	1,6283 E-05	-3,0466 E-05	-3,894 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,199 E-07	3,1318 E-07	2,8383 E-09
	005	-0,0014	-0,0020	-0,0031	8,0253 E-06	-6,5914 E-06	-5,7171 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0006	2,6127 E-06	-7,7627 E-07	1,1921 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,9696 E-07	1,3313 E-07	1,6258 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	4,6413 E-07	1,5567 E-07	1,901 E-07
00940	001	-0,0057	-0,0076	-0,0440	3,0248 E-05	-6,5577 E-05	-1,0082 E-05
	002	-0,0020	-0,0073	-0,0111	1,7618 E-05	-3,5296 E-05	-3,4513 E-06
	003	-0,0013	-0,0082	-0,0070	1,7867 E-05	-2,6523 E-05	-1,7254 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,3779 E-07	3,166 E-07	-7,605 E-10
	005	-0,0012	-0,0020	-0,0028	8,5261 E-06	-5,9473 E-06	-6,502 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0006	2,6615 E-06	-7,3383 E-07	8,4276 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,1176 E-07	1,2211 E-07	1,6623 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,8144 E-07	1,4279 E-07	1,9438 E-07
00941	001	-0,0054	-0,0076	-0,0432	3,1325 E-05	-5,6552 E-05	-7,3568 E-06
	002	-0,0018	-0,0073	-0,0106	1,8624 E-05	-2,9689 E-05	-2,3134 E-06
	003	-0,0013	-0,0082	-0,0065	1,8869 E-05	-2,1349 E-05	-7,3944 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,219 E-07	3,1274 E-07	2,6146 E-08
	005	-0,0010	-0,0020	-0,0026	8,2656 E-06	-5,509 E-06	-6,4005 E-06
	006	-0,0002	-0,0011	-0,0005	2,6924 E-06	-6,9196 E-07	7,96 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,1145 E-07	1,0888 E-07	1,7079 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,8107 E-07	1,2732 E-07	1,997 E-07
00942	001	0,0091	-0,0155	-0,0666	4,8208 E-05	5,4195 E-05	-6,9908 E-06
	002	0,0039	-0,0131	-0,0222	3,9555 E-05	1,6063 E-05	-2,0018 E-06
	003	0,0028	-0,0140	-0,0173	4,5759 E-05	6,1513 E-06	-2,7278 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-3,4992 E-07	-6,117 E-08	1,4383 E-08
	005	0,0011	-0,0026	-0,0052	-1,623 E-05	2,2082 E-05	-5,1129 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0022	4,7991 E-06	-1,374 E-06	6,2692 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,0096 E-08	3,5984 E-08	-9,9634 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,3647 E-08	4,2074 E-08	-1,1648 E-07
00943	001	0,0086	-0,0155	-0,0688	5,1115 E-05	3,2016 E-05	-4,4443 E-06
	002	0,0037	-0,0131	-0,0240	4,2692 E-05	5,7411 E-06	-2,9296 E-07
	003	0,0028	-0,0141	-0,0194	4,9665 E-05	-1,6704 E-06	2,0088 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-5,4504 E-07	1,19 E-08	-3,1324 E-08
	005	0,0008	-0,0025	-0,0044	-1,7885 E-05	1,5319 E-05	-6,1254 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0024	5,1315 E-06	-1,9205 E-06	7,8625 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	3,9893 E-08	3,9997 E-08	-1,097 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,664 E-08	4,6765 E-08	-1,2825 E-07
00944	001	0,0082	-0,0154	-0,0709	4,7508 E-05	1,1496 E-05	-1,0165 E-05
	002	0,0035	-0,0130	-0,0258	4,0756 E-05	-4,4956 E-06	-4,1456 E-06
	003	0,0027	-0,0140	-0,0215	4,7759 E-05	-9,7986 E-06	-1,3602 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-6,3437 E-07	8,1391 E-08	-2,0792 E-08
	005	0,0005	-0,0025	-0,0037	-1,7289 E-05	1,0571 E-05	-6,6126 E-06
	006	0,0002	-0,0017	-0,0026	5,0425 E-06	-2,3384 E-06	6,9633 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	2,3225 E-08	4,2942 E-08	-1,1249 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	2,7153 E-08	5,0208 E-08	-1,3152 E-07
00945	001	0,0076	-0,0153	-0,0728	4,1931 E-05	-1,0788 E-05	-9,9599 E-06
	002	0,0033	-0,0129	-0,0275	3,555 E-05	-1,6075 E-05	-6,7129 E-06
	003	0,0026	-0,0139	-0,0235	4,1423 E-05	-1,9071 E-05	-4,7626 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-6,2001 E-07	1,4952 E-07	1,8666 E-08
	005	0,0002	-0,0026	-0,0030	-1,4032 E-05	6,51 E-06	-4,0445 E-06
	006	0,0002	-0,0017	-0,0028	4,5258 E-06	-2,64 E-06	5,2089 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	2,9801 E-08	4,4305 E-08	-1,0745 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	3,4841 E-08	5,1802 E-08	-1,2562 E-07
00946	001	0,0068	-0,0160	-0,0735	2,63 E-05	-1,9096 E-05	-1,6507 E-05
	002	0,0028	-0,0133	-0,0280	2,35 E-05	-1,2758 E-05	-9,6443 E-06
	003	0,0022	-0,0141	-0,0243	2,8393 E-05	-1,4528 E-05	-7,2809 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-5,0233 E-07	1,7043 E-07	4,3933 E-08
	005	0,0000	-0,0029	-0,0024	-9,8962 E-06	1,0741 E-07	-4,8679 E-06
	006	0,0002	-0,0017	-0,0029	3,6415 E-06	-3,0698 E-06	3,2363 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,1072 E-08	7,3259 E-08	-1,0817 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,802 E-08	8,5654 E-08	-1,2646 E-07
00947	001	0,0071	-0,0164	-0,0732	2,1879 E-05	-6,2637 E-06	-1,1271 E-05
	002	0,0031	-0,0135	-0,0279	2,1983 E-05	1,3195 E-06	-4,9168 E-06
	003	0,0025	-0,0142	-0,0241	2,732 E-05	-1,9398 E-06	-2,7901 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,7887 E-07	1,1702 E-07	2,8944 E-08
	005	-0,0001	-0,0031	-0,0024	-1,026 E-05	-1,2752 E-06	-5,6986 E-06
	006	0,0002	-0,0016	-0,0027	3,5926 E-06	-3,2819 E-06	3,6217 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,0226 E-08	7,9627 E-08	-9,9179 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,8722 E-08	9,3098 E-08	-1,1595 E-07
00948	001	0,0072	-0,0169	-0,0732	2,1847 E-05	1,6891 E-06	-9,7188 E-06
	002	0,0033	-0,0137	-0,0282	2,3303 E-05	1,1749 E-05	-2,9764 E-06
	003	0,0026	-0,0143	-0,0242	2,8554 E-05	7,5526 E-06	-9,2529 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,6307 E-07	6,8071 E-08	2,4932 E-08
	005	-0,0001	-0,0033	-0,0023	-1,0195 E-05	-2,4474 E-06	-6,034 E-06
	006	0,0002	-0,0016	-0,0026	3,5113 E-06	-3,3405 E-06	3,9064 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	6,2217 E-08	7,9488 E-08	-9,6305 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,2742 E-08	9,2935 E-08	-1,1259 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]
00949	001	0,0074	-0,0172	-0,0733	2,538 E-05	1,0407 E-05	-7,8887 E-06
	002	0,0034	-0,0138	-0,0289	2,6511 E-05	2,1885 E-05	-1,0539 E-06
	003	0,0028	-0,0144	-0,0247	3,1263 E-05	1,6833 E-05	8,5248 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,4638 E-07	1,5508 E-08	2,2235 E-08
	005	-0,0001	-0,0036	-0,0022	-9,7196 E-06	-3,3827 E-06	-6,1561 E-06
	006	0,0002	-0,0016	-0,0025	3,4161 E-06	-3,251 E-06	4,1434 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,5649 E-08	7,3929 E-08	-9,3638 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,8447 E-08	8,6436 E-08	-1,0947 E-07
00950	001	0,0077	-0,0175	-0,0738	3,1848 E-05	2,5076 E-05	-2,2686 E-06
	002	0,0037	-0,0138	-0,0299	3,145 E-05	3,4842 E-05	3,2475 E-06
	003	0,0030	-0,0143	-0,0255	3,5344 E-05	2,8664 E-05	4,8664 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,317 E-07	-5,256 E-08	-2,3671 E-09
	005	-0,0001	-0,0038	-0,0020	-8,8162 E-06	-4,2274 E-06	-6,5029 E-06
	006	0,0002	-0,0016	-0,0023	3,3273 E-06	-2,9729 E-06	5,4506 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	9,0406 E-08	6,1841 E-08	-9,3783 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,057 E-07	7,2303 E-08	-1,0964 E-07
00951	001	0,0079	-0,0179	-0,0729	5,2835 E-05	1,9111 E-05	-6,3088 E-06
	002	0,0036	-0,0139	-0,0298	4,7991 E-05	3,4425 E-05	1,8686 E-08
	003	0,0028	-0,0142	-0,0249	5,082 E-05	3,0086 E-05	2,0341 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-5,5888 E-07	-8,552 E-08	1,5093 E-08
	005	0,0002	-0,0042	-0,0022	-1,0291 E-05	-9,1331 E-06	-6,8527 E-06
	006	0,0002	-0,0016	-0,0020	3,4596 E-06	-2,5575 E-06	5,6434 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	9,3235 E-08	4,1939 E-08	-1,0074 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,0901 E-07	4,9033 E-08	-1,1778 E-07
00952	001	0,0081	-0,0180	-0,0705	5,8808 E-05	-5,7212 E-06	-1,0939 E-05
	002	0,0036	-0,0140	-0,0276	5,2474 E-05	1,9517 E-05	-4,047 E-06
	003	0,0028	-0,0144	-0,0226	5,5466 E-05	1,8125 E-05	-1,9723 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-6,0445 E-07	-3,5876 E-08	6,39 E-08
	005	0,0004	-0,0041	-0,0027	-1,2473 E-05	-1,3187 E-05	-5,8703 E-06
	006	0,0002	-0,0016	-0,0019	3,5014 E-06	-2,5785 E-06	4,8013 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,2084 E-08	2,6093 E-08	-9,3921 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,5969 E-08	3,0507 E-08	-1,098 E-07
00953	001	0,0085	-0,0181	-0,0679	6,0971 E-05	-2,8919 E-05	-1,728 E-05
	002	0,0037	-0,0141	-0,0253	5,2817 E-05	5,908 E-06	-8,2071 E-06
	003	0,0028	-0,0144	-0,0201	5,5661 E-05	7,4931 E-06	-5,3617 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-5,3527 E-07	1,4749 E-08	7,3924 E-08
	005	0,0007	-0,0041	-0,0033	-1,3056 E-05	-1,7913 E-05	-6,7066 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0017	3,4327 E-06	-2,5661 E-06	4,8116 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	9,3127 E-08	9,6515 E-09	-9,7455 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,0888 E-07	1,1283 E-08	-1,1393 E-07
00954	001	0,0088	-0,0180	-0,0653	5,5497 E-05	-5,3859 E-05	-1,2723 E-05
	002	0,0038	-0,0140	-0,0231	4,7294 E-05	-8,5177 E-06	-5,2028 E-06
	003	0,0028	-0,0143	-0,0178	5,0052 E-05	-3,3995 E-06	-2,4854 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-3,5424 E-07	6,4597 E-08	2,8741 E-08
	005	0,0009	-0,0042	-0,0039	-1,2447 E-05	-2,419 E-05	-6,9702 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0016	3,2663 E-06	-2,5265 E-06	5,5317 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,226 E-07	-1,2825 E-08	-1,0155 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,4334 E-07	-1,4996 E-08	-1,1873 E-07
00955	001	0,0089	-0,0175	-0,0660	4,6073 E-06	-1,075 E-04	3,1799 E-07
	002	0,0038	-0,0138	-0,0214	2,4247 E-05	-2,896 E-05	2,6198 E-06
	003	0,0027	-0,0142	-0,0155	3,5394 E-05	-1,3678 E-05	3,8614 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-1,7012 E-07	1,2665 E-08	-2,4551 E-08
	005	0,0011	-0,0039	-0,0064	-3,4456 E-05	-5,0167 E-05	-4,5244 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0015	2,7867 E-06	-2,5805 E-06	6,6061 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,051 E-07	-7,1185 E-08	-9,3011 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,2288 E-07	-8,3231 E-08	-1,0874 E-07
00956	001	0,0093	-0,0170	-0,0723	-3,4389 E-05	-4,5521 E-05	-6,7355 E-06
	002	0,0040	-0,0137	-0,0230	1,3619 E-05	-7,8745 E-06	-2,6514 E-06
	003	0,0029	-0,0143	-0,0161	3,4502 E-05	-1,9196 E-06	-1,011 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-2,3768 E-07	1,3435 E-07	3,8764 E-09
	005	0,0012	-0,0034	-0,0095	-6,2001 E-05	-2,6482 E-05	-4,5825 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0016	3,0666 E-06	-2,0169 E-06	4,5582 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,617 E-08	3,0832 E-08	-1,1003 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,5671 E-08	3,6047 E-08	-1,2863 E-07
00957	001	0,0097	-0,0166	-0,0730	-3,7338 E-05	1,423 E-05	-1,2155 E-05
	002	0,0041	-0,0135	-0,0230	1,4247 E-05	9,954 E-06	-5,1199 E-06
	003	0,0029	-0,0142	-0,0160	3,6441 E-05	6,7464 E-06	-2,6867 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0004	-1,7185 E-07	1,1495 E-07	2,8363 E-08
	005	0,0014	-0,0032	-0,0101	-6,6033 E-05	-1,7298 E-06	-6,2174 E-06
	006	0,0001	-0,0016	-0,0017	3,4178 E-06	-1,6928 E-06	4,943 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,4071 E-08	7,0247 E-08	-1,1018 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,8293 E-08	8,2131 E-08	-1,2881 E-07
00958	001	0,0102	-0,0157	-0,0677	-3,6517 E-06	1,0982 E-04	-1,9071 E-05
	002	0,0042	-0,0131	-0,0211	2,252 E-05	3,5359 E-05	-7,1766 E-06
	003	0,0030	-0,0140	-0,0151	3,726 E-05	1,5001 E-05	-4,0026 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0004	-9,2366 E-08	-5,6776 E-08	7,7942 E-08
	005	0,0016	-0,0028	-0,0080	-4,2764 E-05	5,023 E-05	-8,2288 E-06
	006	0,0001	-0,0017	-0,0018	3,9256 E-06	-1,1692 E-06	3,3768 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,2914 E-07	9,014 E-08	-8,3166 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,5098 E-07	1,0539 E-07	-9,7227 E-08
00959	001	0,0049	-0,0160	-0,0515	7,3392 E-05	-2,3928 E-05	1,2821 E-05
	002	0,0030	-0,0124	-0,0163	5,3475 E-05	3,2219 E-06	5,5265 E-06
	003	0,0024	-0,0126	-0,0096	4,7261 E-05	3,8418 E-06	3,9309 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,9177 E-07	-5,5939 E-07	-3,5937 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0044	1,1241 E-05	5,8981 E-06	-1,9312 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0014	0,0000	1,767 E-06	-9,9674 E-07	4,3494 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,4706 E-07	-1,2255 E-07	-2,1999 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,5654 E-07	-1,433 E-07	-2,572 E-07
00960	001	0,0051	-0,0164	-0,0526	7,5018 E-05	-1,4477 E-05	1,2998 E-05
	002	0,0030	-0,0126	-0,0161	5,423 E-05	7,9575 E-06	5,4403 E-06
	003	0,0025	-0,0128	-0,0095	4,9232 E-05	6,9321 E-06	4,0138 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,1266 E-07	-6,26 E-07	-1,4063 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0042	1,0737 E-05	6,0911 E-06	-2,6212 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	0,0000	1,8728 E-06	-1,0047 E-06	4,4227 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,0135 E-07	-1,4157 E-07	-2,1418 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,031 E-07	-1,6554 E-07	-2,5041 E-07
00961	001	0,0053	-0,0169	-0,0530	7,5814 E-05	2,7859 E-07	1,1457 E-05
	002	0,0031	-0,0128	-0,0157	5,3764 E-05	1,4083 E-05	4,9659 E-06
	003	0,0025	-0,0129	-0,0092	4,9447 E-05	1,0607 E-05	4,1599 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,3907 E-07	-6,5572 E-07	-4,3729 E-09
	005	0,0000	-0,0053	-0,0039	1,0603 E-05	6,1015 E-06	-3,1369 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0001	1,9968 E-06	-9,8225 E-07	4,5913 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,5287 E-07	-1,4895 E-07	-2,1762 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,4642 E-07	-1,7416 E-07	-2,5444 E-07
00962	001	0,0055	-0,0172	-0,0527	7,2943 E-05	1,7789 E-05	8,5407 E-06
	002	0,0032	-0,0129	-0,0150	5,0801 E-05	2,0656 E-05	4,1103 E-06
	003	0,0026	-0,0131	-0,0087	4,7022 E-05	1,4503 E-05	3,9231 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,6365 E-07	-6,4708 E-07	-5,6475 E-09
	005	0,0000	-0,0053	-0,0037	1,0554 E-05	5,9278 E-06	-2,3747 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0001	2,1243 E-06	-9,1167 E-07	4,49 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,035 E-07	-1,5004 E-07	-2,145 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,8869 E-07	-1,7544 E-07	-2,5079 E-07
00963	001	0,0058	-0,0175	-0,0515	6,6138 E-05	3,2857 E-05	7,9123 E-06
	002	0,0033	-0,0131	-0,0141	4,4952 E-05	2,5276 E-05	4,9215 E-06
	003	0,0026	-0,0132	-0,0080	4,1641 E-05	1,6943 E-05	5,1113 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,9513 E-07	-5,9917 E-07	-1,79 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0035	1,0526 E-05	5,5831 E-06	-6,2081 E-08
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0001	2,2707 E-06	-7,8673 E-07	4,0724 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,5281 E-07	-1,4515 E-07	-2,0403 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,2942 E-07	-1,6972 E-07	-2,3854 E-07
00964	001	0,0059	-0,0178	-0,0497	5,6437 E-05	4,3586 E-05	8,3174 E-06
	002	0,0033	-0,0132	-0,0129	3,6955 E-05	2,7635 E-05	5,9615 E-06
	003	0,0026	-0,0134	-0,0072	3,4031 E-05	1,8131 E-05	6,0926 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,2308 E-07	-5,1165 E-07	-4,56 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0033	1,0214 E-05	5,0282 E-06	2,2495 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0002	2,4311 E-06	-6,171 E-07	3,6104 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,9906 E-07	-1,2644 E-07	-2,0557 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,6658 E-07	-1,4784 E-07	-2,4034 E-07
00965	001	0,0063	-0,0182	-0,0487	4,2285 E-05	5,8179 E-05	3,1458 E-06
	002	0,0035	-0,0135	-0,0124	2,4984 E-05	3,3302 E-05	2,221 E-06
	003	0,0028	-0,0136	-0,0072	2,2788 E-05	2,3462 E-05	2,2491 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,4115 E-07	-3,9482 E-07	-4,1337 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0035	1,0297 E-05	5,7988 E-06	-1,6504 E-08
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0003	2,6576 E-06	-4,4581 E-07	3,8619 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,6024 E-07	-9,141 E-08	-2,2285 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,212 E-07	-1,0688 E-07	-2,6055 E-07
00966	001	0,0065	-0,0182	-0,0499	4,1023 E-05	6,8107 E-05	6,3138 E-06
	002	0,0036	-0,0134	-0,0130	2,3767 E-05	3,9184 E-05	3,2869 E-06
	003	0,0029	-0,0135	-0,0078	2,1639 E-05	2,8711 E-05	3,1091 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,6792 E-07	-4,1379 E-07	-4,3368 E-09
	005	0,0000	-0,0053	-0,0038	1,0379 E-05	6,821 E-06	3,3972 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0004	2,6708 E-06	-4,6982 E-07	4,2953 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,5951 E-07	-8,8908 E-08	-2,1771 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,2034 E-07	-1,0396 E-07	-2,5453 E-07
00967	001	0,0067	-0,0181	-0,0509	3,7865 E-05	7,5856 E-05	4,2411 E-06
	002	0,0037	-0,0134	-0,0136	2,1774 E-05	4,3694 E-05	1,8197 E-06
	003	0,0030	-0,0135	-0,0083	2,0051 E-05	3,2747 E-05	1,888 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,415 E-07	-4,217 E-07	-9,1892 E-09
	005	0,0000	-0,0053	-0,0041	9,2719 E-06	8,1502 E-06	-7,6483 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0004	2,6734 E-06	-4,817 E-07	4,5371 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4803 E-07	-8,6264 E-08	-2,1797 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	4,0692 E-07	-1,0086 E-07	-2,5484 E-07
00968	001	0,0073	-0,0178	-0,0580	4,205 E-05	1,0412 E-04	4,1942 E-06
	002	0,0040	-0,0133	-0,0180	2,6726 E-05	6,9771 E-05	2,2855 E-06
	003	0,0033	-0,0134	-0,0119	2,5006 E-05	5,6451 E-05	2,4807 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	4,3072 E-07	-6,8153 E-07	-3,6618 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0050	7,9605 E-06	5,442 E-06	-6,0032 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0006	2,4766 E-06	-1,0529 E-06	4,1645 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	3,9643 E-07	-1,7195 E-08	-2,1219 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	4,6351 E-07	-2,0113 E-08	-2,4808 E-07
00969	001	0,0072	-0,0176	-0,0620	4,5483 E-05	8,0497 E-05	5,8952 E-06
	002	0,0040	-0,0131	-0,0209	3,0335 E-05	6,3044 E-05	2,9585 E-06
	003	0,0033	-0,0133	-0,0143	2,8303 E-05	5,1836 E-05	2,9441 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,0782 E-07	-8,4456 E-07	-2,7172 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0051	8,5199 E-06	3,1697 E-06	-3,4191 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0005	2,353 E-06	-1,4392 E-06	4,2804 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	4,444 E-07	3,0351 E-08	-2,1952 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	5,196 E-07	3,5477 E-08	-2,5665 E-07
00970	001	0,0070	-0,0173	-0,0646	4,9025 E-05	3,7802 E-05	8,5497 E-06
	002	0,0039	-0,0130	-0,0231	3,4259 E-05	4,2763 E-05	4,1908 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	0,0032	-0,0131	-0,0162	3,1863 E-05	3,5323 E-05	3,8339 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,7225 E-07	-9,21 E-07	-2,3122 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0052	8,7191 E-06	2,5237 E-06	-2,313 E-07
	006	0,0000	-0,0015	-0,0004	2,2148 E-06	-1,664 E-06	4,3601 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	4,902 E-07	6,3675 E-08	-2,2341 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	5,7314 E-07	7,4438 E-08	-2,612 E-07
00971	001	0,0068	-0,0169	-0,0652	5,1272 E-05	-7,4908 E-06	1,0951 E-05
	002	0,0038	-0,0128	-0,0244	3,7296 E-05	1,8691 E-05	5,2822 E-06
	003	0,0031	-0,0130	-0,0172	3,4524 E-05	1,5145 E-05	4,5592 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,3634 E-07	-9,239 E-07	-2,1478 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0053	8,8661 E-06	3,0131 E-06	-1,4303 E-07
	006	0,0000	-0,0014	-0,0004	2,0861 E-06	-1,7358 E-06	4,4194 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	5,2991 E-07	7,8838 E-08	-2,2466 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	6,1957 E-07	9,2167 E-08	-2,6267 E-07
00972	001	0,0066	-0,0165	-0,0639	5,2212 E-05	-4,4802 E-05	1,3875 E-05
	002	0,0037	-0,0126	-0,0247	3,9679 E-05	-3,0184 E-06	6,75 E-06
	003	0,0030	-0,0128	-0,0174	3,648 E-05	-3,738 E-06	5,595 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,9826 E-07	-8,5226 E-07	-2,2049 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0055	8,9926 E-06	4,6894 E-06	-4,3877 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0003	1,9472 E-06	-1,6566 E-06	4,4423 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	5,7496 E-07	7,9304 E-08	-2,2334 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	6,7224 E-07	9,2713 E-08	-2,6112 E-07
00973	001	0,0066	-0,0160	-0,0615	5,409 E-05	-5,6387 E-05	1,5463 E-05
	002	0,0037	-0,0124	-0,0242	4,2325 E-05	-1,2369 E-05	7,6887 E-06
	003	0,0030	-0,0126	-0,0170	3,8422 E-05	-1,329 E-05	6,2919 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,6991 E-07	-6,9268 E-07	-2,7761 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0057	9,3394 E-06	8,0704 E-06	-3,5685 E-08
	006	0,0000	-0,0014	-0,0002	1,8256 E-06	-1,4104 E-06	4,3513 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	6,1722 E-07	6,6542 E-08	-2,1884 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	7,2166 E-07	7,7793 E-08	-2,5586 E-07
00974	001	0,0061	-0,0153	-0,0572	5,6755 E-05	-1,4179 E-05	1,2186 E-05
	002	0,0035	-0,0121	-0,0219	4,7346 E-05	5,7117 E-06	4,9796 E-06
	003	0,0028	-0,0124	-0,0146	4,1973 E-05	-2,2616 E-07	4,37 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,9467 E-07	-4,1053 E-07	-1,0901 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0060	9,9619 E-06	1,261 E-05	-3,7488 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	-0,0001	1,5687 E-06	-9,0765 E-07	4,8448 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	7,3191 E-07	3,0005 E-09	-2,5281 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	8,5574 E-07	3,5051 E-09	-2,9557 E-07
00975	001	0,0058	-0,0154	-0,0553	6,4876 E-05	-1,8978 E-05	9,9865 E-06
	002	0,0033	-0,0122	-0,0204	5,1969 E-05	3,3309 E-06	3,5968 E-06
	003	0,0027	-0,0124	-0,0132	4,5187 E-05	-5,0346 E-07	3,1408 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,9525 E-07	-4,2807 E-07	-1,5115 E-08
	005	0,0000	-0,0053	-0,0057	1,0933 E-05	1,0591 E-05	-3,9521 E-07
	006	-0,0001	-0,0014	0,0000	1,544 E-06	-9,2369 E-07	5,0361 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	7,5782 E-07	-3,1845 E-08	-2,6484 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	8,8604 E-07	-3,7237 E-08	-3,0964 E-07
00976	001	0,0055	-0,0154	-0,0532	6,9117 E-05	-2,1692 E-05	8,2643 E-06
	002	0,0032	-0,0122	-0,0187	5,3159 E-05	2,07 E-06	3,6115 E-06
	003	0,0026	-0,0124	-0,0118	4,5493 E-05	3,6028 E-07	3,9458 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1649 E-07	-4,4022 E-07	-4,6748 E-08
	005	0,0000	-0,0054	-0,0053	1,1911 E-05	8,3731 E-06	-1,4276 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	0,0000	1,5855 E-06	-9,2879 E-07	4,6503 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	7,3567 E-07	-6,7982 E-08	-2,5966 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	8,6014 E-07	-7,949 E-08	-3,0359 E-07
00977	001	0,0078	-0,0271	-0,0733	5,7427 E-05	5,3757 E-05	-9,5667 E-06
	002	0,0036	-0,0198	-0,0243	4,0969 E-05	1,9508 E-05	-4,4725 E-06
	003	0,0022	-0,0204	-0,0188	4,8985 E-05	3,2672 E-06	-1,5303 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-5,4467 E-07	-1,3727 E-07	7,8725 E-09
	005	0,0006	-0,0045	-0,0055	-1,4924 E-05	2,0926 E-05	-5,8873 E-06
	006	-0,0003	-0,0028	-0,0027	7,1102 E-06	-6,4257 E-06	1,4571 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,3373 E-08	2,8919 E-08	-1,1783 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,0917 E-07	3,3813 E-08	-1,3775 E-07
00978	001	0,0072	-0,0271	-0,0758	5,8564 E-05	3,1416 E-05	-6,943 E-06
	002	0,0033	-0,0198	-0,0262	4,2896 E-05	1,1461 E-05	-2,9663 E-06
	003	0,0020	-0,0204	-0,0211	5,2957 E-05	-4,7201 E-06	3,7646 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-8,479 E-07	-2,7601 E-08	-7,8309 E-08
	005	0,0003	-0,0044	-0,0048	-1,6924 E-05	1,4403 E-05	-6,6626 E-06
	006	-0,0003	-0,0028	-0,0031	7,6491 E-06	-8,6409 E-06	1,6364 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,1951 E-08	3,3579 E-08	-1,2612 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,2431 E-08	3,9261 E-08	-1,4744 E-07
00979	001	0,0066	-0,0269	-0,0782	5,2563 E-05	1,1083 E-05	-1,3302 E-05
	002	0,0031	-0,0197	-0,0280	4,0029 E-05	3,5785 E-06	-6,1267 E-06
	003	0,0019	-0,0203	-0,0233	5,0985 E-05	-1,3119 E-05	-3,2671 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-9,6238 E-07	7,1713 E-08	-6,6372 E-08
	005	0,0000	-0,0044	-0,0040	-1,6749 E-05	9,9318 E-06	-7,0897 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0034	7,338 E-06	-1,0782 E-05	6,7572 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,853 E-08	3,7482 E-08	-1,2809 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,6739 E-08	4,3824 E-08	-1,4975 E-07
00980	001	0,0060	-0,0268	-0,0803	4,5323 E-05	-1,0755 E-05	-1,3346 E-05
	002	0,0028	-0,0196	-0,0296	3,435 E-05	-5,1684 E-06	-8,3586 E-06
	003	0,0017	-0,0202	-0,0254	4,4447 E-05	-2,2731 E-05	-7,0128 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-8,9026 E-07	1,618 E-07	5,5316 E-09
	005	-0,0003	-0,0045	-0,0033	-1,3902 E-05	5,9985 E-06	-4,4577 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0037	6,4623 E-06	-1,3089 E-05	-5,9286 E-08
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,2061 E-08	4,0627 E-08	-1,2539 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]
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,0868 E-08	4,7501 E-08	-1,466 E-07
00981	001	0,0050	-0,0276	-0,0811	2,9355 E-05	-1,7275 E-05	-1,9937 E-05
	002	0,0022	-0,0201	-0,0307	2,4333 E-05	-3,2974 E-06	-1,0629 E-05
	003	0,0012	-0,0205	-0,0262	3,0825 E-05	-1,7024 E-05	-9,6786 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,7886 E-07	1,9655 E-07	4,0584 E-08
	005	-0,0006	-0,0048	-0,0027	-1,0281 E-05	-3,0477 E-07	-5,5424 E-06
	006	-0,0003	-0,0027	-0,0033	3,7555 E-06	-1,0916 E-05	-6,027 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,7921 E-08	6,9182 E-08	-1,2546 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	6,772 E-08	8,0887 E-08	-1,4668 E-07
00982	001	0,0053	-0,0282	-0,0810	2,4894 E-05	-4,8611 E-06	-1,444 E-05
	002	0,0024	-0,0204	-0,0309	2,3534 E-05	6,2084 E-06	-7,2988 E-06
	003	0,0014	-0,0207	-0,0259	2,9558 E-05	-2,8383 E-06	-4,9454 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,6163 E-07	1,3277 E-07	1,819 E-08
	005	-0,0006	-0,0051	-0,0027	-1,0747 E-05	-1,7537 E-06	-6,2991 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0030	3,1916 E-06	-6,9067 E-06	6,6936 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,6518 E-08	7,4139 E-08	-1,1919 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	7,7771 E-08	8,6682 E-08	-1,3934 E-07
00983	001	0,0054	-0,0288	-0,0810	2,4519 E-05	1,8074 E-06	-1,3169 E-05
	002	0,0025	-0,0206	-0,0313	2,4847 E-05	1,3342 E-05	-5,9986 E-06
	003	0,0016	-0,0209	-0,0260	3,0714 E-05	8,2397 E-06	-2,9237 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,4999 E-07	7,5763 E-08	1,0429 E-08
	005	-0,0006	-0,0053	-0,0026	-1,0787 E-05	-2,9191 E-06	-6,5617 E-06
	006	-0,0001	-0,0027	-0,0028	3,09 E-06	-4,1006 E-06	1,1163 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,6515 E-08	7,5414 E-08	-1,1792 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	8,9459 E-08	8,8172 E-08	-1,3786 E-07
00984	001	0,0055	-0,0293	-0,0811	2,7533 E-05	9,4142 E-06	-1,1568 E-05
	002	0,0026	-0,0209	-0,0319	2,7844 E-05	2,1039 E-05	-4,4071 E-06
	003	0,0018	-0,0210	-0,0265	3,344 E-05	1,9182 E-05	-9,8606 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,3341 E-07	1,5843 E-08	3,9267 E-09
	005	-0,0007	-0,0056	-0,0025	-1,0388 E-05	-3,764 E-06	-6,5697 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0027	3,0788 E-06	-1,744 E-06	1,3404 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,714 E-08	7,4125 E-08	-1,1597 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,0188 E-07	8,6665 E-08	-1,3559 E-07
00985	001	0,0058	-0,0297	-0,0815	3,3115 E-05	2,4099 E-05	-5,5439 E-06
	002	0,0028	-0,0210	-0,0329	3,2255 E-05	3,2032 E-05	-4,5358 E-07
	003	0,0021	-0,0210	-0,0275	3,7624 E-05	3,2862 E-05	3,3547 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,1403 E-07	-6,1993 E-08	-3,1218 E-08
	005	-0,0007	-0,0059	-0,0023	-9,6592 E-06	-4,4527 E-06	-6,688 E-06
	006	-0,0001	-0,0026	-0,0026	3,2385 E-06	8,942 E-07	1,9366 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,8732 E-08	6,9956 E-08	-1,139 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,1543 E-07	8,1789 E-08	-1,3316 E-07
00986	001	0,0062	-0,0302	-0,0806	5,5214 E-05	2,2489 E-05	-8,7206 E-06
	002	0,0029	-0,0212	-0,0325	4,8455 E-05	3,2839 E-05	-3,2558 E-06
	003	0,0019	-0,0210	-0,0270	5,4216 E-05	3,6115 E-05	4,4749 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-8,3481 E-07	-7,6269 E-08	6,5445 E-09
	005	-0,0003	-0,0062	-0,0026	-1,0656 E-05	-8,0045 E-06	-6,9508 E-06
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0026	4,2374 E-06	2,7239 E-06	1,9617 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,1218 E-07	6,855 E-08	-1,2126 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,3116 E-07	8,0146 E-08	-1,4176 E-07
00987	001	0,0065	-0,0304	-0,0781	6,4561 E-05	-7,2245 E-07	-1,4168 E-05
	002	0,0031	-0,0214	-0,0303	5,3957 E-05	1,9934 E-05	-7,1631 E-06
	003	0,0019	-0,0212	-0,0245	5,9305 E-05	2,3918 E-05	-3,934 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-9,2889 E-07	3,3736 E-09	8,4863 E-08
	005	0,0000	-0,0062	-0,0031	-1,1963 E-05	-1,0962 E-05	-6,1262 E-06
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0024	4,5937 E-06	1,709 E-06	1,3493 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,0525 E-07	5,4994 E-08	-1,181 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,2306 E-07	6,4297 E-08	-1,3807 E-07
00988	001	0,0070	-0,0305	-0,0752	7,0514 E-05	-2,2066 E-05	-2,0457 E-05
	002	0,0033	-0,0215	-0,0280	5,5579 E-05	8,3202 E-06	-1,0691 E-05
	003	0,0021	-0,0213	-0,0219	5,9658 E-05	1,3258 E-05	-7,4211 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-8,2802 E-07	8,9895 E-08	9,8059 E-08
	005	0,0002	-0,0062	-0,0036	-1,1542 E-05	-1,4252 E-05	-6,6479 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0022	4,7242 E-06	8,7607 E-07	7,9943 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,1401 E-07	4,2149 E-08	-1,2105 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,333 E-07	4,9279 E-08	-1,4152 E-07
00989	001	0,0075	-0,0305	-0,0721	6,8528 E-05	-4,3778 E-05	-1,6041 E-05
	002	0,0035	-0,0214	-0,0256	5,1453 E-05	-3,3538 E-06	-7,8665 E-06
	003	0,0022	-0,0212	-0,0194	5,4087 E-05	2,6724 E-06	-4,6534 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-5,3248 E-07	1,9029 E-07	1,1102 E-08
	005	0,0004	-0,0062	-0,0041	-9,7092 E-06	-1,7997 E-05	-6,9704 E-06
	006	-0,0003	-0,0025	-0,0020	4,5803 E-06	1,0347 E-08	8,0782 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,3703 E-07	2,6737 E-08	-1,2498 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,6021 E-07	3,1259 E-08	-1,4612 E-07
00990	001	0,0080	-0,0296	-0,0721	4,113 E-05	-8,3832 E-05	-6,4523 E-06
	002	0,0038	-0,0210	-0,0234	3,9478 E-05	-1,8237 E-05	-2,9736 E-06
	003	0,0023	-0,0210	-0,0165	4,5409 E-05	-6,3004 E-06	-3,0059 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,8475 E-07	1,3022 E-07	-8,4393 E-08
	005	0,0008	-0,0058	-0,0064	-2,0224 E-05	-3,7343 E-05	-5,5658 E-06
	006	-0,0004	-0,0026	-0,0017	4,4099 E-06	-1,1349 E-06	1,1023 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,4611 E-07	1,3564 E-08	-1,2634 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,7082 E-07	1,5858 E-08	-1,477 E-07
00991	001	0,0081	-0,0292	-0,0759	2,1455 E-05	-6,4699 E-05	-7,8747 E-06
	002	0,0038	-0,0208	-0,0242	3,4794 E-05	-1,4288 E-05	-4,097 E-06
	003	0,0023	-0,0209	-0,0168	4,5522 E-05	-4,6693 E-06	-1,8017 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-2,2235 E-07	1,2757 E-07	-2,2549 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	0,0008	-0,0055	-0,0082	-3,4419 E-05	-3,4419 E-05	-4,7851 E-06
	006	-0,0004	-0,0026	-0,0018	4,5467 E-06	-1,7602 E-06	1,0057 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,3479 E-07	2,0326 E-08	-1,2367 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,5759 E-07	2,3763 E-08	-1,4458 E-07
00992	001	0,0084	-0,0286	-0,0779	-3,3639 E-06	-8,201 E-06	-1,197 E-05
	002	0,0039	-0,0205	-0,0246	2,7468 E-05	1,8454 E-06	-5,7715 E-06
	003	0,0024	-0,0208	-0,0169	4,4221 E-05	2,4387 E-06	-3,4655 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-2,0678 E-07	5,7615 E-08	2,4381 E-08
	005	0,0009	-0,0052	-0,0094	-5,0933 E-05	-1,3653 E-05	-5,3305 E-06
	006	-0,0004	-0,0026	-0,0019	4,8561 E-06	-2,4894 E-06	8,1004 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,31 E-07	2,5429 E-08	-1,2021 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,5316 E-07	2,973 E-08	-1,4053 E-07
00993	001	0,0090	-0,0274	-0,0736	1,3828 E-05	1,0206 E-04	-2,0328 E-05
	002	0,0041	-0,0200	-0,0231	2,811 E-05	3,3195 E-05	-8,1851 E-06
	003	0,0024	-0,0204	-0,0163	4,1543 E-05	1,1615 E-05	-4,9015 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,1127 E-07	-1,1323 E-07	1,3488 E-07
	005	0,0012	-0,0047	-0,0081	-3,6831 E-05	4,3986 E-05	-8,6218 E-06
	006	-0,0004	-0,0027	-0,0021	5,5917 E-06	-3,7958 E-06	7,0371 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,3667 E-07	4,4301 E-08	-1,0282 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,5979 E-07	5,1797 E-08	-1,202 E-07
00994	001	0,0029	-0,0244	-0,0522	4,354 E-05	-7,5766 E-05	-6,9918 E-06
	002	0,0020	-0,0171	-0,0137	2,4749 E-05	-2,7954 E-05	-2,209 E-06
	003	0,0018	-0,0168	-0,0083	2,1637 E-05	-1,7123 E-05	-1,5599 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,9112 E-07	1,7685 E-07	-6,8031 E-09
	005	-0,0008	-0,0067	-0,0040	1,1401 E-05	-1,9759 E-05	-4,709 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0005	3,0181 E-06	-5,9584 E-07	8,6542 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3203 E-07	5,3548 E-08	-1,0773 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,8821 E-07	6,2614 E-08	-1,2595 E-07
00995	001	0,0032	-0,0243	-0,0510	4,1019 E-05	-6,6335 E-05	-4,1076 E-06
	002	0,0021	-0,0170	-0,0131	2,347 E-05	-2,4583 E-05	-7,6809 E-07
	003	0,0018	-0,0168	-0,0077	2,0844 E-05	-1,5298 E-05	9,0726 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4324 E-07	1,54 E-07	-3,3523 E-08
	005	-0,0006	-0,0066	-0,0037	1,0502 E-05	-1,5138 E-05	-4,3577 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0004	3,0053 E-06	-7,3452 E-07	8,8291 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4094 E-07	4,8858 E-08	-1,111 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9863 E-07	5,7129 E-08	-1,2988 E-07
00996	001	0,0033	-0,0242	-0,0499	3,9484 E-05	-5,5767 E-05	2,7278 E-06
	002	0,0021	-0,0170	-0,0124	2,2818 E-05	-2,0786 E-05	1,7798 E-06
	003	0,0018	-0,0168	-0,0071	2,0706 E-05	-1,3059 E-05	2,3598 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,3181 E-07	1,2712 E-07	-1,9602 E-08
	005	-0,0005	-0,0066	-0,0035	9,3314 E-06	-1,0354 E-05	-2,0157 E-06
	006	-0,0001	-0,0020	-0,0003	3,0099 E-06	-8,6257 E-07	8,4582 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3943 E-07	4,2437 E-08	-1,108 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9687 E-07	4,9622 E-08	-1,2954 E-07
00997	001	0,0035	-0,0241	-0,0507	4,0955 E-05	-3,1728 E-05	-2,7309 E-06
	002	0,0022	-0,0170	-0,0124	2,3488 E-05	-1,1348 E-05	-4,0639 E-07
	003	0,0018	-0,0169	-0,0068	2,2295 E-05	-7,4291 E-06	6,7762 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1022 E-07	6,0201 E-08	-7,0917 E-09
	005	-0,0002	-0,0064	-0,0033	9,4285 E-06	-1,8048 E-06	-4,4164 E-06
	006	-0,0002	-0,0020	-0,0003	3,0922 E-06	-1,1443 E-06	8,7739 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3845 E-07	2,3615 E-08	-1,0795 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9572 E-07	2,7614 E-08	-1,2621 E-07
00998	001	0,0038	-0,0239	-0,0518	4,4446 E-05	-1,5716 E-05	-6,5507 E-06
	002	0,0023	-0,0169	-0,0128	2,4749 E-05	-5,1655 E-06	-1,7508 E-06
	003	0,0018	-0,0169	-0,0071	2,3558 E-05	-4,0984 E-06	1,0164 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1679 E-07	1,9008 E-08	3,3428 E-09
	005	-0,0002	-0,0062	-0,0034	1,0775 E-05	4,477 E-07	-5,3621 E-06
	006	-0,0002	-0,0020	-0,0003	3,1578 E-06	-1,2064 E-06	8,9068 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3623 E-07	1,3933 E-08	-1,0112 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9312 E-07	1,6292 E-08	-1,1821 E-07
00999	001	0,0041	-0,0235	-0,0522	4,5781 E-05	2,3719 E-06	-9,383 E-06
	002	0,0024	-0,0168	-0,0129	2,5211 E-05	1,6816 E-06	-2,6963 E-06
	003	0,0019	-0,0169	-0,0072	2,4167 E-05	-4,9765 E-07	-1,4917 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1996 E-07	-2,1608 E-08	1,5218 E-08
	005	-0,0001	-0,0060	-0,0033	1,1065 E-05	2,2413 E-06	-5,7594 E-06
	006	-0,0002	-0,0021	-0,0004	3,2607 E-06	-1,213 E-06	9,0301 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3546 E-07	1,2012 E-09	-9,5078 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9222 E-07	1,4057 E-09	-1,1115 E-07
01000	001	0,0043	-0,0231	-0,0516	4,4138 E-05	1,9792 E-05	-1,2194 E-05
	002	0,0025	-0,0167	-0,0126	2,4314 E-05	8,3094 E-06	-3,6722 E-06
	003	0,0019	-0,0169	-0,0071	2,3417 E-05	3,1212 E-06	-4,8195 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1796 E-07	-6,0125 E-08	2,6701 E-08
	005	-0,0001	-0,0058	-0,0032	1,0657 E-05	3,5888 E-06	-6,0321 E-06
	006	-0,0002	-0,0021	-0,0004	3,3791 E-06	-1,1259 E-06	8,7726 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,356 E-07	-1,475 E-08	-8,9037 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9239 E-07	-1,7245 E-08	-1,0409 E-07
01001	001	0,0046	-0,0226	-0,0503	4,0732 E-05	3,3907 E-05	-1,512 E-05
	002	0,0025	-0,0166	-0,0121	2,2685 E-05	1,3788 E-05	-4,7599 E-06
	003	0,0020	-0,0168	-0,0069	2,1941 E-05	6,3815 E-06	-1,0584 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1161 E-07	-9,5163 E-08	3,4918 E-08
	005	-0,0001	-0,0055	-0,0030	9,3986 E-06	4,6803 E-06	-6,5156 E-06
	006	-0,0002	-0,0021	-0,0005	3,4822 E-06	-9,5052 E-07	7,9551 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3526 E-07	-3,5909 E-08	-7,9564 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9198 E-07	-4,1985 E-08	-9,3014 E-08
01002	001	0,0040	-0,0219	-0,0495	3,8154 E-05	5,0646 E-05	-1,7942 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	0,0024	-0,0163	-0,0120	2,1077 E-05	2,0163 E-05	-5,8926 E-06
	003	0,0019	-0,0168	-0,0072	2,0045 E-05	1,1312 E-05	-2,3019 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4034 E-07	-1,3213 E-07	3,7325 E-08
	005	-0,0003	-0,0051	-0,0030	8,6967 E-06	8,7155 E-06	-7,3702 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0007	3,7687 E-06	-4,4831 E-07	7,2906 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,2974 E-07	-7,8724 E-08	-7,0552 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8554 E-07	-9,2046 E-08	-8,2477 E-08
	01003	0,0037	-0,0219	-0,0505	3,9295 E-05	5,8162 E-05	-1,3276 E-05
	002	0,0023	-0,0164	-0,0126	2,1534 E-05	2,268 E-05	-4,3348 E-06
	003	0,0019	-0,0168	-0,0078	2,02 E-05	1,3219 E-05	-1,1667 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,5529 E-07	-1,4449 E-07	6,0851 E-08
	005	-0,0005	-0,0052	-0,0033	9,5518 E-06	1,1573 E-05	-6,3383 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0008	3,8637 E-06	-3,0193 E-07	9,076 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3107 E-07	-8,8585 E-08	-7,4605 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8709 E-07	-1,0358 E-07	-8,7216 E-08
	01004	0,0034	-0,0220	-0,0516	4,0911 E-05	6,4835 E-05	-1,1615 E-05
	002	0,0022	-0,0164	-0,0132	2,2469 E-05	2,4763 E-05	-3,5483 E-06
	003	0,0019	-0,0168	-0,0083	2,078 E-05	1,473 E-05	-4,922 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,0624 E-07	-1,5402 E-07	3,7538 E-08
	005	-0,0006	-0,0052	-0,0035	1,0002 E-05	1,4431 E-05	-6,6475 E-06
	006	-0,0001	-0,0022	-0,0009	3,8676 E-06	-1,0672 E-07	9,671 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,2077 E-07	-9,8846 E-08	-8,3188 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,7505 E-07	-1,1557 E-07	-9,7251 E-08
	01005	0,0031	-0,0226	-0,0580	7,2239 E-05	1,0119 E-04	-6,7002 E-06
	002	0,0021	-0,0166	-0,0158	2,6413 E-05	2,8707 E-05	-3,108 E-06
	003	0,0019	-0,0168	-0,0101	1,6505 E-05	8,606 E-06	-1,354 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4288 E-07	-2,0056 E-08	4,1163 E-08
	005	-0,0008	-0,0055	-0,0055	3,2153 E-05	4,0959 E-05	-3,9917 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0011	3,3107 E-06	-2,1574 E-06	7,007 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,7429 E-07	-9,1686 E-08	-9,6388 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,207 E-07	-1,072 E-07	-1,1269 E-07
	01006	0,0028	-0,0233	-0,0639	1,1006 E-04	4,3884 E-05	-5,7462 E-06
	002	0,0020	-0,0168	-0,0175	3,2983 E-05	1,5428 E-05	-1,2008 E-06
	003	0,0019	-0,0169	-0,0106	1,3481 E-05	4,3162 E-06	6,2592 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,089 E-07	-1,2078 E-07	3,1661 E-09
	005	-0,0009	-0,0060	-0,0081	5,9551 E-05	2,2301 E-05	-3,6925 E-06
	006	0,0000	-0,0021	-0,0009	2,472 E-06	-2,536 E-06	8,5513 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,6977 E-07	8,963 E-09	-8,4975 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,1541 E-07	1,0478 E-08	-9,9341 E-08
	01007	0,0026	-0,0236	-0,0647	1,2068 E-04	-1,0115 E-05	-8,5951 E-06
	002	0,0019	-0,0169	-0,0179	3,7827 E-05	8,1572 E-07	-1,6197 E-06
	003	0,0018	-0,0168	-0,0107	1,6633 E-05	-8,0066 E-07	6,4205 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4728 E-07	-1,0147 E-07	2,2612 E-10
	005	-0,0010	-0,0061	-0,0086	6,5279 E-05	1,2021 E-06	-5,1545 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0008	2,6646 E-06	-1,9005 E-06	8,5036 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,9026 E-07	3,5099 E-08	-8,4011 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,3937 E-07	4,1038 E-08	-9,8214 E-08
	01008	0,0020	-0,0243	-0,0595	8,6879 E-05	-1,1615 E-04	-1,604 E-05
	002	0,0018	-0,0170	-0,0167	3,4725 E-05	-3,0425 E-05	-4,3836 E-06
	003	0,0018	-0,0168	-0,0103	2,1614 E-05	-1,074 E-05	-7,1935 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,2929 E-07	9,5446 E-08	1,3022 E-08
	005	-0,0013	-0,0065	-0,0065	4,0639 E-05	-5,0419 E-05	-9,3655 E-06
	006	0,0000	-0,0020	-0,0007	2,8642 E-06	-5,7698 E-07	7,7064 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,2114 E-07	8,4546 E-08	-9,9901 E-08
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,7547 E-07	9,8856 E-08	-1,1679 E-07
	01009	0,0085	-0,0285	-0,0733	5,7877 E-05	5,6524 E-05	3,8285 E-07
	002	0,0041	-0,0199	-0,0243	4,1329 E-05	1,7902 E-05	1,3684 E-06
	003	0,0034	-0,0211	-0,0188	4,9482 E-05	4,5697 E-06	3,6219 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-5,4448 E-07	-1,3427 E-07	-1,5025 E-08
	005	0,0007	-0,0044	-0,0055	-1,489 E-05	2,1304 E-05	-6,4553 E-06
	006	0,0003	-0,0034	-0,0028	7,1718 E-06	-3,7762 E-06	1,3676 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	8,1344 E-08	6,8411 E-09	-1,7452 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,5106 E-08	7,9991 E-09	-2,0404 E-07
	01010	0,0083	-0,0285	-0,0759	5,9072 E-05	3,3457 E-05	3,0738 E-06
	002	0,0040	-0,0199	-0,0261	4,3442 E-05	9,316 E-06	3,0755 E-06
	003	0,0035	-0,0212	-0,0211	5,3454 E-05	-3,8888 E-06	5,5569 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-8,4756 E-07	-2,5423 E-08	-1,0108 E-07
	005	0,0004	-0,0044	-0,0047	-1,6845 E-05	1,4657 E-05	-7,2068 E-06
	006	0,0003	-0,0034	-0,0031	7,5668 E-06	-5,9573 E-06	1,4106 E-06
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	4,843 E-08	1,2781 E-08	-1,8337 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,6623 E-08	1,4943 E-08	-2,1438 E-07
	01011	0,0081	-0,0284	-0,0783	5,3069 E-05	1,2543 E-05	-3,4033 E-06
	002	0,0040	-0,0198	-0,0280	4,0676 E-05	1,007 E-06	7,4594 E-08
	003	0,0035	-0,0211	-0,0234	5,1452 E-05	-1,2655 E-05	1,8405 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-9,6208 E-07	7,3412 E-08	-8,9208 E-08
	005	0,0001	-0,0044	-0,0040	-1,6666 E-05	1,0081 E-05	-7,6645 E-06
	006	0,0004	-0,0033	-0,0034	7,1592 E-06	-8,0675 E-06	2,5878 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	3,4907 E-08	1,8947 E-08	-1,8434 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,0811 E-08	2,2152 E-08	-2,1552 E-07
	01012	0,0079	-0,0282	-0,0804	4,5825 E-05	-9,8226 E-06	-3,3792 E-06
	002	0,0040	-0,0197	-0,0296	3,5036 E-05	-8,1404 E-06	-1,8204 E-06
	003	0,0035	-0,0209	-0,0255	4,4893 E-05	-2,2598 E-05	-1,84 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-8,9002 E-07	1,6317 E-07	-1,7114 E-08
	005	-0,0002	-0,0044	-0,0033	-1,3845 E-05	6,0542 E-06	-5,0581 E-06
	006	0,0003	-0,0033	-0,0037	6,246 E-06	-1,033 E-05	-6,9784 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]
01013	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	3,9805 E-08	2,5028 E-08	-1,8014 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	4,6538 E-08	2,9262 E-08	-2,1061 E-07
	001	0,0074	-0,0286	-0,0813	2,9282 E-05	-1,6537 E-05	-1,0284 E-05
	002	0,0038	-0,0198	-0,0306	2,4453 E-05	-7,041 E-06	-4,4464 E-06
	003	0,0033	-0,0210	-0,0263	3,0924 E-05	-1,7192 E-05	-4,7309 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,7785 E-07	1,9655 E-07	1,8075 E-08
	005	-0,0006	-0,0048	-0,0027	-1,0383 E-05	-1,9446 E-07	-6,1799 E-06
	006	0,0003	-0,0033	-0,0035	3,6925 E-06	-7,7417 E-06	-1,1402 E-06
01014	007	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,2242 E-08	4,382 E-08	-1,7864 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,1079 E-08	5,1234 E-08	-2,0885 E-07
	001	0,0077	-0,0288	-0,0811	2,4828 E-05	-4,3119 E-06	-4,6903 E-06
	002	0,0039	-0,0199	-0,0306	2,3486 E-05	1,2061 E-06	-1,0347 E-06
	003	0,0035	-0,0210	-0,0260	2,9592 E-05	-3,1886 E-06	2,9913 E-08
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,6076 E-07	1,3283 E-07	-4,6553 E-09
	005	-0,0006	-0,0051	-0,0027	-1,0829 E-05	-1,6297 E-06	-6,8855 E-06
	006	0,0004	-0,0033	-0,0033	3,2374 E-06	-2,882 E-06	9,8574 E-08
01015	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	5,9946 E-08	4,0546 E-08	-1,7505 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,0087 E-08	4,7406 E-08	-2,0466 E-07
	001	0,0078	-0,0290	-0,0812	2,4488 E-05	2,2814 E-06	-3,4315 E-06
	002	0,0040	-0,0199	-0,0308	2,4515 E-05	6,425 E-06	1,3392 E-08
	003	0,0037	-0,0210	-0,0261	3,0692 E-05	7,8073 E-06	2,0467 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,4928 E-07	7,5894 E-08	-1,2461 E-08
	005	-0,0006	-0,0053	-0,0026	-1,0839 E-05	-2,7937 E-06	-7,1404 E-06
	006	0,0005	-0,0033	-0,0032	3,3454 E-06	1,3927 E-06	7,4233 E-07
01016	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	6,8123 E-08	3,456 E-08	-1,7457 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	7,9648 E-08	4,0407 E-08	-2,041 E-07
	001	0,0079	-0,0291	-0,0813	2,755 E-05	9,9527 E-06	-1,8486 E-06
	002	0,0041	-0,0199	-0,0311	2,7028 E-05	1,1451 E-05	1,0774 E-06
	003	0,0039	-0,0209	-0,0266	3,3373 E-05	1,8775 E-05	3,9764 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,3286 E-07	1,6016 E-08	-1,8952 E-08
	005	-0,0006	-0,0056	-0,0025	-1,0413 E-05	-3,6406 E-06	-7,1505 E-06
	006	0,0005	-0,0033	-0,0034	3,7132 E-06	5,9242 E-06	1,3837 E-06
01017	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	7,6508 E-08	2,6455 E-08	-1,7305 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	8,9452 E-08	3,0931 E-08	-2,0232 E-07
	001	0,0082	-0,0291	-0,0817	3,3194 E-05	2,4831 E-05	4,1317 E-06
	002	0,0042	-0,0199	-0,0317	3,0658 E-05	1,8789 E-05	3,803 E-06
	003	0,0042	-0,0207	-0,0275	3,7519 E-05	3,2595 E-05	8,3354 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-6,1365 E-07	-6,1811 E-08	-5,4014 E-08
	005	-0,0006	-0,0059	-0,0023	-9,6571 E-06	-4,3395 E-06	-7,2938 E-06
	006	0,0006	-0,0032	-0,0037	4,4985 E-06	1,1631 E-05	2,9707 E-06
01018	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,5409 E-08	1,5855 E-08	-1,7061 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	9,9858 E-08	1,8537 E-08	-1,9947 E-07
	001	0,0080	-0,0291	-0,0809	5,5146 E-05	2,325 E-05	1,0287 E-06
	002	0,0040	-0,0198	-0,0307	4,3799 E-05	1,809 E-05	1,5123 E-06
	003	0,0037	-0,0205	-0,0270	5,3994 E-05	3,5984 E-05	5,5156 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	-8,3449 E-07	-7,5069 E-08	-1,6198 E-08
	005	-0,0002	-0,0063	-0,0026	-1,0712 E-05	-7,8819 E-06	-7,5511 E-06
	006	0,0005	-0,0031	-0,0041	7,8658 E-06	1,4751 E-05	2,6493 E-06
01019	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,5278 E-08	1,8379 E-08	-1,7625 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,114 E-07	2,1488 E-08	-2,0606 E-07
	001	0,0080	-0,0293	-0,0784	6,4489 E-05	9,8203 E-08	-4,3695 E-06
	002	0,0040	-0,0199	-0,0287	4,8548 E-05	7,8525 E-06	-1,4418 E-06
	003	0,0035	-0,0206	-0,0246	5,9087 E-05	2,3865 E-05	1,1325 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-9,2867 E-07	5,2692 E-09	6,2076 E-08
	005	0,0000	-0,0063	-0,0031	-1,2046 E-05	-1,0771 E-05	-6,7034 E-06
	006	0,0004	-0,0031	-0,0037	8,8347 E-06	1,1644 E-05	1,2783 E-06
01020	007	-0,0001	-0,0006	-0,0001	8,7098 E-08	1,188 E-08	-1,7305 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,0183 E-07	1,389 E-08	-2,0232 E-07
	001	0,0081	-0,0294	-0,0755	7,042 E-05	-2,1158 E-05	-1,0601 E-05
	002	0,0040	-0,0200	-0,0266	5,0058 E-05	-1,2653 E-06	-4,0408 E-06
	003	0,0035	-0,0207	-0,0220	5,9422 E-05	1,3301 E-05	-2,317 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0005	-8,2784 E-07	9,2616 E-08	7,5442 E-08
	005	0,0003	-0,0063	-0,0036	-1,1626 E-05	-1,3983 E-05	-7,2054 E-06
	006	0,0004	-0,0032	-0,0034	9,0406 E-06	8,8735 E-06	1,307 E-08
01021	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	9,5893 E-08	6,4868 E-09	-1,7435 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,1212 E-07	7,5837 E-09	-2,0384 E-07
	001	0,0082	-0,0294	-0,0724	6,8423 E-05	-4,2633 E-05	-6,2021 E-06
	002	0,0040	-0,0199	-0,0245	4,665 E-05	-1,0187 E-05	-1,5503 E-06
	003	0,0034	-0,0206	-0,0195	5,3842 E-05	2,9197 E-06	4,3651 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-5,3214 E-07	1,9424 E-07	-1,169 E-08
	005	0,0006	-0,0063	-0,0041	-9,7628 E-06	-1,7617 E-05	-7,5489 E-06
	006	0,0003	-0,0031	-0,0030	8,3088 E-06	5,9567 E-06	2,8039 E-07
01022	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2134 E-07	7,395 E-10	-1,7995 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	-0,0001	1,4187 E-07	8,642 E-10	-2,1039 E-07
	001	0,0080	-0,0291	-0,0724	4,1038 E-05	-8,4167 E-05	3,228 E-06
	002	0,0039	-0,0199	-0,0228	3,6789 E-05	-2,2206 E-05	2,3783 E-06
	003	0,0031	-0,0207	-0,0166	4,5219 E-05	-6,8573 E-06	4,651 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,8318 E-07	1,3138 E-07	-1,0739 E-07
	005	0,0009	-0,0059	-0,0064	-2,017 E-05	-3,7216 E-05	-6,178 E-06
	006	0,0002	-0,0032	-0,0023	6,4686 E-06	1,732 E-06	1,2425 E-06
01023	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,4006 E-07	-2,0288 E-08	-1,8437 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	1,6375 E-07	-2,3722 E-08	-2,1555 E-07
	001	0,0081	-0,0291	-0,0762	2,1154 E-05	-6,524 E-05	1,9327 E-06
	002	0,0039	-0,0199	-0,0238	3,2916 E-05	-1,743 E-05	1,4488 E-06
	003	0,0032	-0,0208	-0,0170	4,5304 E-05	-5,3613 E-06	3,2194 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-2,2104 E-07	1,267 E-07	-4,5099 E-08
	005	0,0009	-0,0056	-0,0082	-3,4407 E-05	-3,4378 E-05	-5,3556 E-06
	006	0,0002	-0,0032	-0,0023	5,8917 E-06	3,0779 E-07	1,0553 E-06
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2908 E-07	-2,0245 E-08	-1,7911 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	1,5092 E-07	-2,3672 E-08	-2,0941 E-07
	01024	0,0085	-0,0289	-0,0782	-3,9082 E-06	-7,5215 E-06	-2,0496 E-06
	002	0,0040	-0,0199	-0,0243	2,6267 E-05	-7,0595 E-07	-8,3735 E-08
	003	0,0032	-0,0209	-0,0171	4,3957 E-05	2,5072 E-06	1,619 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-2,0614 E-07	5,5526 E-08	1,8669 E-09
	005	0,0010	-0,0052	-0,0094	-5,0985 E-05	-1,3542 E-05	-5,8826 E-06
	006	0,0003	-0,0033	-0,0023	5,574 E-06	-2,3264 E-07	8,0381 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2381 E-07	-1,8397 E-08	-1,7521 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	1,4476 E-07	-2,1511 E-08	-2,0484 E-07
	01025	0,0091	-0,0285	-0,0737	1,3887 E-05	1,0509 E-04	-1,0511 E-05
	002	0,0042	-0,0198	-0,0229	2,7737 E-05	3,1372 E-05	-2,6311 E-06
	003	0,0033	-0,0209	-0,0163	4,1821 E-05	1,3185 E-05	1,6298 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0006	-1,12 E-07	-1,1349 E-07	1,1144 E-07
	005	0,0013	-0,0047	-0,0080	-3,6909 E-05	4,4294 E-05	-9,232 E-06
	006	0,0003	-0,0033	-0,0023	6,0554 E-06	-7,9709 E-07	7,7451 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,2568 E-07	9,342 E-09	-1,5932 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,4694 E-07	1,0922 E-08	-1,8626 E-07
	01026	0,0023	-0,0152	-0,0494	5,3711 E-05	-4,4628 E-05	-1,3896 E-05
	002	0,0014	-0,0127	-0,0124	3,4095 E-05	-2,5725 E-05	-6,1608 E-06
	003	0,0013	-0,0134	-0,0073	3,322 E-05	-1,7408 E-05	-4,9119 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,4085 E-07	5,2877 E-07	5,0821 E-08
	005	-0,0004	-0,0035	-0,0029	8,5478 E-06	-6,5485 E-06	-5,4525 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0005	3,7556 E-06	-5,8462 E-07	-3,0063 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,6938 E-07	1,7623 E-07	1,0345 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,3189 E-07	2,0606 E-07	1,2109 E-08
	01027	0,0025	-0,0147	-0,0512	6,3006 E-05	-3,3717 E-05	-1,3987 E-05
	002	0,0015	-0,0125	-0,0135	4,1474 E-05	-2,2939 E-05	-5,468 E-06
	003	0,0013	-0,0133	-0,0080	4,0931 E-05	-1,6275 E-05	-4,0888 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,1075 E-07	6,1584 E-07	2,3635 E-08
	005	-0,0004	-0,0033	-0,0032	8,5325 E-06	-6,9955 E-06	-5,2169 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0005	4,0946 E-06	-7,2715 E-07	4,4979 E-09
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1514 E-07	2,0369 E-07	4,1448 E-09
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,8539 E-07	2,3817 E-07	4,8592 E-09
	01028	0,0027	-0,0142	-0,0523	6,9534 E-05	-1,8387 E-05	-1,4447 E-05
	002	0,0015	-0,0123	-0,0144	4,6695 E-05	-1,7884 E-05	-4,6788 E-06
	003	0,0013	-0,0132	-0,0087	4,6283 E-05	-1,379 E-05	-2,7989 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,7895 E-07	6,6351 E-07	1,0666 E-08
	005	-0,0004	-0,0031	-0,0035	8,3738 E-06	-7,2571 E-06	-5,0946 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0005	4,3977 E-06	-8,5245 E-07	6,9487 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,5881 E-07	2,135 E-07	1,2175 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,3645 E-07	2,4963 E-07	1,4248 E-08
	01029	0,0030	-0,0136	-0,0527	7,2144 E-05	-7,586 E-07	-1,7284 E-05
	002	0,0016	-0,0121	-0,0150	4,9079 E-05	-1,1051 E-05	-5,5259 E-06
	003	0,0014	-0,0131	-0,0092	4,8673 E-05	-9,893 E-06	-3,0049 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,5265 E-07	6,7111 E-07	9,7913 E-09
	005	-0,0004	-0,0029	-0,0037	8,3054 E-06	-7,3798 E-06	-5,0061 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0006	4,6712 E-06	-9,4009 E-07	7,5018 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,0169 E-07	2,1168 E-07	1,5054 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,8658 E-07	2,4751 E-07	1,7615 E-08
	01030	0,0032	-0,0129	-0,0523	7,0973 E-05	1,4088 E-05	-1,8896 E-05
	002	0,0017	-0,0119	-0,0152	4,885 E-05	-4,7849 E-06	-5,9349 E-06
	003	0,0014	-0,0130	-0,0094	4,8287 E-05	-6,2368 E-06	-2,8504 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,2339 E-07	6,4041 E-07	1,9043 E-08
	005	-0,0004	-0,0027	-0,0040	8,3818 E-06	-7,3147 E-06	-5,0139 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0006	4,9319 E-06	-9,9748 E-07	3,2998 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,4331 E-07	1,9964 E-07	1,2387 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,3524 E-07	2,3342 E-07	1,4497 E-08
	01031	0,0033	-0,0123	-0,0513	6,8964 E-05	2,3619 E-05	-1,8233 E-05
	002	0,0018	-0,0117	-0,0152	4,7416 E-05	5,9868 E-08	-5,8013 E-06
	003	0,0015	-0,0129	-0,0096	4,6152 E-05	-3,152 E-06	-2,6139 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,0142 E-07	5,7208 E-07	4,1907 E-08
	005	-0,0004	-0,0025	-0,0043	8,8026 E-06	-7,0365 E-06	-5,0865 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	5,1708 E-06	-1,0694 E-06	3,2649 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,8576 E-07	1,7092 E-07	2,0669 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,8487 E-07	1,9986 E-07	2,418 E-08
	01032	0,0025	-0,0114	-0,0527	6,4049 E-05	2,3008 E-05	-1,4459 E-05
	002	0,0015	-0,0114	-0,0171	4,5903 E-05	2,2516 E-06	-4,5735 E-06
	003	0,0013	-0,0127	-0,0116	4,415 E-05	9,2017 E-07	-2,9053 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2221 E-07	4,5029 E-07	5,2965 E-08
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0051	9,4088 E-06	-9,0999 E-06	-4,0229 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0010	5,6372 E-06	-1,1992 E-06	1,9901 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,6279 E-07	9,5171 E-08	6,4466 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,7494 E-07	1,1128 E-07	7,5389 E-08
	01033	0,0020	-0,0114	-0,0547	6,0003 E-05	2,1399 E-05	-1,5636 E-05
	002	0,0014	-0,0114	-0,0186	4,4601 E-05	1,8485 E-06	-4,3706 E-06
	003	0,0013	-0,0127	-0,0130	4,3936 E-05	2,2135 E-06	-1,914 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,0019 E-07	4,3834 E-07	2,0203 E-08
	005	-0,0008	-0,0023	-0,0054	8,4937 E-06	-1,1074 E-05	-4,8888 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0012	5,7767 E-06	-1,3263 E-06	2,5493 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,8119 E-07	5,2416 E-08	6,3851 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,9646 E-07	6,129 E-08	7,467 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]
01034	001	0,0015	-0,0113	-0,0564	5,2047 E-05	1,7936 E-05	-1,7953 E-05
	002	0,0012	-0,0114	-0,0199	4,0144 E-05	4,2078 E-07	-5,8159 E-06
	003	0,0012	-0,0127	-0,0144	4,0733 E-05	2,4473 E-06	-3,2323 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,9941 E-07	4,2107 E-07	1,539 E-08
	005	-0,0009	-0,0023	-0,0057	7,6416 E-06	-1,2837 E-05	-4,8543 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0013	5,7052 E-06	-1,4477 E-06	2,1249 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,5719 E-07	9,8209 E-09	5,3197 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,6839 E-07	1,1487 E-08	6,2213 E-08
01035	001	0,0008	-0,0123	-0,0608	5,0143 E-05	5,7911 E-05	-2,097 E-05
	002	0,0010	-0,0117	-0,0223	3,6547 E-05	1,8727 E-05	-8,1084 E-06
	003	0,0011	-0,0129	-0,0168	3,7323 E-05	1,4909 E-05	-5,1059 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,7557 E-07	7,1084 E-07	3,2817 E-08
	005	-0,0012	-0,0025	-0,0053	7,4423 E-06	-9,0395 E-06	-5,0918 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0015	5,0726 E-06	-2,0675 E-06	4,0064 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,5757 E-07	2,3036 E-09	1,8736 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	6,5191 E-07	2,6987 E-09	2,192 E-08
01036	001	0,0007	-0,0130	-0,0632	4,8848 E-05	4,3922 E-05	-1,9552 E-05
	002	0,0010	-0,0120	-0,0230	3,4725 E-05	8,5316 E-06	-7,2351 E-06
	003	0,0010	-0,0130	-0,0173	3,5536 E-05	4,4455 E-06	-4,4289 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,0396 E-07	8,7492 E-07	2,6831 E-08
	005	-0,0012	-0,0027	-0,0050	7,3631 E-06	-6,1421 E-06	-5,18 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0014	4,768 E-06	-2,2962 E-06	5,904 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,1981 E-07	2,2199 E-08	2,141 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	6,0777 E-07	2,5962 E-08	2,5046 E-08
01037	001	0,0006	-0,0137	-0,0644	4,8526 E-05	6,4944 E-06	-1,6634 E-05
	002	0,0009	-0,0122	-0,0230	3,3251 E-05	-1,3185 E-05	-5,7289 E-06
	003	0,0009	-0,0132	-0,0171	3,3818 E-05	-1,4462 E-05	-3,3444 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,4167 E-07	9,4967 E-07	2,6374 E-08
	005	-0,0012	-0,0030	-0,0048	7,4589 E-06	-4,5948 E-06	-5,1634 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0013	4,4524 E-06	-2,3513 E-06	6,8228 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,8236 E-07	3,8801 E-08	2,2834 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	5,6398 E-07	4,5374 E-08	2,6711 E-08
01038	001	0,0004	-0,0143	-0,0638	4,6618 E-05	-3,8879 E-05	-1,4362 E-05
	002	0,0007	-0,0124	-0,0219	3,0855 E-05	-3,7708 E-05	-4,6798 E-06
	003	0,0008	-0,0133	-0,0161	3,1184 E-05	-3,4794 E-05	-2,6492 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,7713 E-07	9,471 E-07	2,8241 E-08
	005	-0,0012	-0,0032	-0,0046	7,5812 E-06	-4,0035 E-06	-5,1366 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0012	4,1604 E-06	-2,2349 E-06	7,5818 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,4972 E-07	5,508 E-08	2,2118 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	5,2582 E-07	6,4408 E-08	2,5874 E-08
01039	001	0,0002	-0,0149	-0,0612	4,3707 E-05	-8,1346 E-05	-1,1869 E-05
	002	0,0006	-0,0126	-0,0199	2,7718 E-05	-5,875 E-05	-3,5219 E-06
	003	0,0007	-0,0133	-0,0142	2,7711 E-05	-5,1475 E-05	-1,8142 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,1183 E-07	8,6857 E-07	3,2944 E-08
	005	-0,0012	-0,0034	-0,0045	7,7553 E-06	-4,2559 E-06	-5,0852 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0011	3,8314 E-06	-1,9379 E-06	9,1341 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,1108 E-07	7,5309 E-08	1,9773 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,8063 E-07	8,806 E-08	2,3132 E-08
01040	001	0,0001	-0,0153	-0,0572	4,0992 E-05	-1,0315 E-04	-1,0253 E-05
	002	0,0006	-0,0127	-0,0171	2,4827 E-05	-6,5982 E-05	-2,8883 E-06
	003	0,0007	-0,0134	-0,0119	2,4407 E-05	-5,5924 E-05	-1,3543 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	4,3272 E-07	6,9854 E-07	4,3882 E-08
	005	-0,0012	-0,0036	-0,0043	7,7779 E-06	-5,5689 E-06	-4,932 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0010	3,5179 E-06	-1,5081 E-06	1,2449 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,6961 E-07	9,1092 E-08	1,5634 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,3215 E-07	1,0651 E-07	1,8292 E-08
01041	001	0,0010	-0,0159	-0,0503	3,6791 E-05	-7,3452 E-05	-1,0795 E-05
	002	0,0009	-0,0129	-0,0130	2,0419 E-05	-4,1122 E-05	-2,6592 E-06
	003	0,0009	-0,0135	-0,0083	1,9405 E-05	-3,2152 E-05	-7,4448 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,4973 E-07	4,3123 E-07	1,7135 E-08
	005	-0,0009	-0,0038	-0,0035	8,8644 E-06	-7,4267 E-06	-5,042 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0008	3,2107 E-06	-7,7826 E-07	2,0547 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3636 E-07	1,1421 E-07	2,1226 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,9327 E-07	1,3354 E-07	2,4832 E-08
01042	001	0,0014	-0,0159	-0,0493	3,914 E-05	-6,6917 E-05	-1,24 E-05
	002	0,0011	-0,0129	-0,0125	2,2044 E-05	-3,7005 E-05	-3,905 E-06
	003	0,0010	-0,0135	-0,0078	2,0935 E-05	-2,8095 E-05	-2,0222 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,8169 E-07	4,2709 E-07	9,0948 E-09
	005	-0,0007	-0,0038	-0,0032	9,2819 E-06	-6,8875 E-06	-5,6989 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0007	3,2967 E-06	-6,7287 E-07	1,1482 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4851 E-07	1,2028 E-07	1,9705 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,0748 E-07	1,4064 E-07	2,3054 E-08
01043	001	0,0017	-0,0159	-0,0482	4,0103 E-05	-5,7901 E-05	-9,502 E-06
	002	0,0012	-0,0129	-0,0119	2,3049 E-05	-3,1404 E-05	-2,7406 E-06
	003	0,0011	-0,0135	-0,0072	2,2007 E-05	-2,2754 E-05	-1,084 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,5741 E-07	4,1062 E-07	4,597 E-08
	005	-0,0006	-0,0038	-0,0030	8,9876 E-06	-6,5292 E-06	-5,5713 E-06
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0006	3,3518 E-06	-5,6822 E-07	7,7813 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,463 E-07	1,2486 E-07	2,9689 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,0489 E-07	1,46 E-07	3,4726 E-08
01044	001	-0,0017	-0,0135	-0,0519	7,0013 E-05	-2,4049 E-05	1,8415 E-05
	002	0,0003	-0,0109	-0,0156	4,7388 E-05	7,405 E-07	7,7086 E-06
	003	0,0002	-0,0115	-0,0097	4,5942 E-05	3,864 E-06	6,4514 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,8964 E-07	-5,5936 E-07	-5,0022 E-08
	005	-0,0001	-0,0055	-0,0045	1,0514 E-05	5,9219 E-06	-7,0723 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	-0,0016	-0,0007	5,2503 E-06	9,3644 E-07	1,194 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,1808 E-07	-1,5652 E-07	-2,4083 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0002	7,2266 E-07	-1,83 E-07	-2,8157 E-07
01045	001	-0,0016	-0,0142	-0,0529	7,2045 E-05	-1,4982 E-05	1,8811 E-05
	002	0,0004	-0,0111	-0,0155	4,8778 E-05	5,2941 E-06	7,7633 E-06
	003	0,0002	-0,0118	-0,0096	4,8076 E-05	6,8387 E-06	6,602 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,105 E-07	-6,2751 E-07	-2,762 E-08
	005	-0,0001	-0,0054	-0,0043	1,0072 E-05	5,9302 E-06	-6,9389 E-07
	006	-0,0002	-0,0016	-0,0006	5,0339 E-06	9,3832 E-07	1,1683 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,7243 E-07	-1,8117 E-07	-2,341 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,6928 E-07	-2,1183 E-07	-2,7369 E-07
01046	001	-0,0014	-0,0148	-0,0534	7,3194 E-05	-3,3949 E-07	1,7478 E-05
	002	0,0005	-0,0114	-0,0153	4,894 E-05	1,1439 E-05	7,4608 E-06
	003	0,0002	-0,0121	-0,0093	4,8433 E-05	1,047 E-05	6,824 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,3708 E-07	-6,5762 E-07	-1,7884 E-08
	005	-0,0001	-0,0054	-0,0040	1,0001 E-05	5,891 E-06	-7,0035 E-07
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0006	4,8124 E-06	9,1206 E-07	1,1264 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,2606 E-07	-1,9257 E-07	-2,3774 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	6,1507 E-07	-2,2516 E-07	-2,7795 E-07
01047	001	-0,0011	-0,0154	-0,0531	7,0623 E-05	1,7393 E-05	1,4641 E-05
	002	0,0006	-0,0117	-0,0147	4,6574 E-05	1,8313 E-05	6,6149 E-06
	003	0,0003	-0,0123	-0,0088	4,6131 E-05	1,442 E-05	6,6197 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,6184 E-07	-6,4823 E-07	-1,9381 E-08
	005	-0,0001	-0,0054	-0,0038	1,0008 E-05	5,8146 E-06	-6,2001 E-07
	006	-0,0002	-0,0017	-0,0005	4,5905 E-06	8,3265 E-07	1,1337 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,7978 E-07	-1,9597 E-07	-2,3536 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,6096 E-07	-2,2913 E-07	-2,7518 E-07
01048	001	-0,0009	-0,0160	-0,0519	6,4152 E-05	3,3042 E-05	1,3971 E-05
	002	0,0006	-0,0119	-0,0138	4,1376 E-05	2,3541 E-05	7,2715 E-06
	003	0,0003	-0,0126	-0,0081	4,0876 E-05	1,702 E-05	7,8008 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,9376 E-07	-5,9839 E-07	-3,2134 E-08
	005	-0,0001	-0,0054	-0,0036	1,0065 E-05	5,7236 E-06	-4,8268 E-07
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0005	4,3472 E-06	6,9451 E-07	1,1954 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,3357 E-07	-1,9132 E-07	-2,2673 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,0693 E-07	-2,237 E-07	-2,6508 E-07
01049	001	-0,0007	-0,0165	-0,0502	5,4826 E-05	4,4761 E-05	1,4135 E-05
	002	0,0007	-0,0122	-0,0127	3,4101 E-05	2,6794 E-05	8,0716 E-06
	003	0,0003	-0,0128	-0,0073	3,3397 E-05	1,8483 E-05	8,721 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,2221 E-07	-5,0761 E-07	-6,104 E-08
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0034	9,8563 E-06	5,6028 E-06	-3,26 E-07
	006	-0,0002	-0,0018	-0,0005	4,0684 E-06	5,1687 E-07	1,2506 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,8454 E-07	-1,7104 E-07	-2,3087 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,496 E-07	-1,9999 E-07	-2,6992 E-07
01050	001	-0,0001	-0,0172	-0,0490	4,1594 E-05	6,0389 E-05	8,8502 E-06
	002	0,0010	-0,0125	-0,0121	2,3312 E-05	3,3269 E-05	4,4129 E-06
	003	0,0007	-0,0131	-0,0072	2,2441 E-05	2,4144 E-05	4,836 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,4257 E-07	-3,8679 E-07	-5,7436 E-08
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0035	1,0277 E-05	6,8328 E-06	-6,2611 E-07
	006	-0,0002	-0,0019	-0,0006	3,689 E-06	4,7213 E-07	1,1576 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,527 E-07	-1,336 E-07	-2,4924 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,1237 E-07	-1,5621 E-07	-2,914 E-07
01051	001	0,0003	-0,0172	-0,0502	4,0497 E-05	7,0107 E-05	1,2338 E-05
	002	0,0012	-0,0125	-0,0127	2,2264 E-05	3,8903 E-05	5,7313 E-06
	003	0,0009	-0,0131	-0,0078	2,1357 E-05	2,9365 E-05	5,8144 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,6958 E-07	-4,0607 E-07	-1,9626 E-08
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0038	1,0401 E-05	7,7612 E-06	-1,6332 E-07
	006	-0,0002	-0,0019	-0,0007	3,6363 E-06	6,0514 E-07	1,1322 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,5233 E-07	-1,3149 E-07	-2,4261 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,1194 E-07	-1,5375 E-07	-2,8365 E-07
01052	001	0,0007	-0,0171	-0,0512	3,7451 E-05	7,7653 E-05	1,0593 E-05
	002	0,0013	-0,0125	-0,0132	2,0429 E-05	4,3182 E-05	4,5424 E-06
	003	0,0010	-0,0131	-0,0084	1,98 E-05	3,3377 E-05	4,685 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,4324 E-07	-4,1419 E-07	-2,4014 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0041	9,3286 E-06	9,0032 E-06	-1,1556 E-06
	006	-0,0001	-0,0019	-0,0008	3,5479 E-06	7,4104 E-07	1,0379 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4115 E-07	-1,2899 E-07	-2,4247 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9887 E-07	-1,5081 E-07	-2,8348 E-07
01053	001	0,0016	-0,0166	-0,0583	4,1338 E-05	1,0398 E-04	1,0523 E-05
	002	0,0018	-0,0122	-0,0174	2,4632 E-05	6,6835 E-05	4,8455 E-06
	003	0,0015	-0,0128	-0,0120	2,4647 E-05	5,6403 E-05	5,2756 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	4,3101 E-07	-6,8017 E-07	-5,1581 E-08
	005	-0,0002	-0,0053	-0,0050	7,8995 E-06	5,5619 E-06	-1,0051 E-06
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0011	3,8096 E-06	1,3239 E-06	1,1192 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,8158 E-07	-7,8637 E-08	-2,3616 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,4614 E-07	-9,1948 E-08	-2,761 E-07
01054	001	0,0015	-0,0161	-0,0623	4,4442 E-05	7,9214 E-05	1,2019 E-05
	002	0,0017	-0,0120	-0,0202	2,757 E-05	5,8582 E-05	5,4287 E-06
	003	0,0015	-0,0126	-0,0143	2,7839 E-05	5,1366 E-05	5,668 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,0757 E-07	-8,4733 E-07	-4,1627 E-08
	005	-0,0002	-0,0054	-0,0052	8,3665 E-06	2,8478 E-06	-7,674 E-07
	006	-0,0001	-0,0018	-0,0011	4,0984 E-06	1,6558 E-06	1,1427 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,2519 E-07	-4,1126 E-08	-2,412 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,9713 E-07	-4,8092 E-08	-2,82 E-07
01055	001	0,0012	-0,0156	-0,0647	4,754 E-05	3,581 E-05	1,4539 E-05
	002	0,0016	-0,0118	-0,0222	3,0744 E-05	3,7308 E-05	6,6103 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	0,0014	-0,0124	-0,0162	3,1251 E-05	3,4604 E-05	6,5063 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,7134 E-07	-9,259 E-07	-3,7264 E-08
	005	-0,0002	-0,0054	-0,0053	8,4457 E-06	1,941 E-06	-6,6914 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0012	4,3914 E-06	1,9132 E-06	1,1495 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,6666 E-07	-9,7577 E-09	-2,4393 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	5,4562 E-07	-1,1417 E-08	-2,8519 E-07
	01056	0,0010	-0,0149	-0,0652	4,9324 E-05	-9,7734 E-06	1,6832 E-05
	002	0,0015	-0,0115	-0,0232	3,3057 E-05	1,2795 E-05	7,6615 E-06
	003	0,0013	-0,0121	-0,0172	3,3757 E-05	1,4331 E-05	7,1872 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,3478 E-07	-9,2932 E-07	-3,5416 E-08
	005	-0,0002	-0,0054	-0,0053	8,4697 E-06	2,3357 E-06	-5,9368 E-07
	006	-0,0001	-0,0017	-0,0013	4,6601 E-06	2,051 E-06	1,1516 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,0311 E-07	1,0592 E-08	-2,444 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	5,8823 E-07	1,2376 E-08	-2,8574 E-07
	01057	0,0009	-0,0142	-0,0638	4,9736 E-05	-4,6969 E-05	1,9632 E-05
	002	0,0014	-0,0112	-0,0232	3,463 E-05	-8,8378 E-06	9,075 E-06
	003	0,0012	-0,0118	-0,0174	3,5531 E-05	-4,4963 E-06	8,1705 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,9608 E-07	-8,5659 E-07	-3,5866 E-08
	005	-0,0002	-0,0054	-0,0054	8,4667 E-06	4,084 E-06	-5,1732 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0014	4,9559 E-06	2,082 E-06	1,1542 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	5,4544 E-07	2,3612 E-08	-2,4235 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	6,3773 E-07	2,7599 E-08	-2,8334 E-07
	01058	0,0008	-0,0135	-0,0614	5,1044 E-05	-5,8087 E-05	2,1041 E-05
	002	0,0014	-0,0108	-0,0225	3,6467 E-05	-1,7654 E-05	9,9198 E-06
	003	0,0011	-0,0115	-0,0169	3,7276 E-05	-1,3859 E-05	8,7911 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,6739 E-07	-6,9403 E-07	-4,1642 E-08
	005	-0,0002	-0,0055	-0,0057	8,6933 E-06	7,7135 E-06	-5,5754 E-07
	006	-0,0001	-0,0016	-0,0015	5,2449 E-06	2,0374 E-06	1,1574 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	5,8773 E-07	3,3821 E-08	-2,3782 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	6,8718 E-07	3,9537 E-08	-2,7805 E-07
	01059	0,0001	-0,0125	-0,0571	5,2884 E-05	-1,4656 E-05	1,7761 E-05
	002	0,0011	-0,0104	-0,0203	3,9963 E-05	2,1189 E-06	7,5607 E-06
	003	0,0008	-0,0112	-0,0146	4,0503 E-05	-3,4171 E-07	6,8789 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,9126 E-07	-4,0638 E-07	-2,5114 E-08
	005	-0,0002	-0,0055	-0,0059	9,0855 E-06	1,2794 E-05	-9,1137 E-07
	006	-0,0001	-0,0015	-0,0013	5,8616 E-06	1,6288 E-06	9,4938 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,9935 E-07	3,49 E-09	-2,7567 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	8,1768 E-07	4,0765 E-09	-3,223 E-07
	01060	-0,0004	-0,0126	-0,0554	6,1024 E-05	-1,9212 E-05	1,5552 E-05
	002	0,0009	-0,0105	-0,0190	4,4455 E-05	2,1768 E-07	6,1866 E-06
	003	0,0006	-0,0112	-0,0132	4,3707 E-05	-5,4425 E-07	5,6643 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,9191 E-07	-4,2451 E-07	-2,9431 E-08
	005	-0,0002	-0,0055	-0,0057	1,0043 E-05	1,0801 E-05	-9,2974 E-07
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0011	5,9473 E-06	1,367 E-06	9,4822 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	7,2458 E-07	-4,0443 E-08	-2,8658 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	8,4717 E-07	-4,7291 E-08	-3,3506 E-07
	01061	-0,0009	-0,0127	-0,0533	6,5199 E-05	-2,1634 E-05	1,394 E-05
	002	0,0007	-0,0105	-0,0175	4,5851 E-05	-5,2541 E-07	6,1565 E-06
	003	0,0005	-0,0112	-0,0118	4,3982 E-05	4,1509 E-07	6,5138 E-06
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,1343 E-07	-4,3714 E-07	-6,1677 E-08
	005	-0,0001	-0,0055	-0,0053	1,1019 E-05	8,6276 E-06	-1,9735 E-06
	006	-0,0002	-0,0015	-0,0010	5,7973 E-06	1,1047 E-06	9,9628 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	7,0455 E-07	-8,5121 E-08	-2,8633 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	8,2376 E-07	-9,9528 E-08	-3,3477 E-07
	01062	-0,0043	-0,0170	-0,0493	5,5408 E-05	-4,365 E-05	-8,0259 E-06
	002	-0,0011	-0,0130	-0,0123	3,4567 E-05	-2,4978 E-05	-2,8533 E-06
	003	-0,0010	-0,0141	-0,0072	3,3987 E-05	-1,7117 E-05	-2,1374 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,429 E-07	5,3258 E-07	3,6415 E-08
	005	-0,0005	-0,0035	-0,0029	8,7892 E-06	-5,9496 E-06	-6,2539 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0005	4,1368 E-06	-8,0954 E-07	-3,9935 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,6609 E-07	1,5635 E-07	-2,972 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,2804 E-07	1,8281 E-07	-3,4733 E-08
	01063	-0,0042	-0,0167	-0,0511	6,5242 E-05	-3,365 E-05	-7,8835 E-06
	002	-0,0010	-0,0130	-0,0134	4,2261 E-05	-2,2834 E-05	-1,9833 E-06
	003	-0,0010	-0,0141	-0,0079	4,1875 E-05	-1,6244 E-05	-1,2496 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,1325 E-07	6,161 E-07	1,0512 E-08
	005	-0,0005	-0,0033	-0,0031	8,8847 E-06	-6,8491 E-06	-5,8973 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0005	4,4181 E-06	-7,9543 E-07	-5,4504 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,1018 E-07	1,8247 E-07	-3,459 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,7959 E-07	2,1336 E-07	-4,0428 E-08
	01064	-0,0039	-0,0164	-0,0523	7,2231 E-05	-1,8821 E-05	-8,272 E-06
	002	-0,0010	-0,0129	-0,0143	4,7758 E-05	-1,8185 E-05	-1,1086 E-06
	003	-0,0009	-0,0141	-0,0086	4,7394 E-05	-1,3905 E-05	6,1284 E-08
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,8176 E-07	6,6163 E-07	-1,9153 E-09
	005	-0,0005	-0,0031	-0,0034	8,804 E-06	-7,3809 E-06	-5,7419 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0006	4,6772 E-06	-8,0554 E-07	-2,4986 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,5244 E-07	1,9147 E-07	-2,6338 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,29 E-07	2,2388 E-07	-3,078 E-08
	01065	-0,0037	-0,0161	-0,0527	7,5244 E-05	-1,3115 E-06	-1,1196 E-05
	002	-0,0009	-0,0129	-0,0149	5,039 E-05	-1,153 E-05	-1,9607 E-06
	003	-0,0009	-0,0142	-0,0091	4,9943 E-05	-1,0041 E-05	-1,7401 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,5558 E-07	6,6835 E-07	-2,5594 E-09
	005	-0,0005	-0,0029	-0,0037	8,7937 E-06	-7,6136 E-06	-5,6676 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0006	4,9232 E-06	-8,1932 E-07	-4,111 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	4,9395 E-07	1,8893 E-07	-2,3075 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]
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,7753 E-07	2,2091 E-07	-2,6964 E-08
01066	001	-0,0034	-0,0156	-0,0523	7,4509 E-05	1,3756 E-05	-1,3019 E-05
	002	-0,0008	-0,0128	-0,0151	5,043 E-05	-5,2356 E-06	-2,4507 E-06
	003	-0,0008	-0,0142	-0,0094	4,9734 E-05	-6,3168 E-06	-9,35 E-08
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,2649 E-07	6,3795 E-07	6,6962 E-09
	005	-0,0005	-0,0026	-0,0040	8,942 E-06	-7,5126 E-06	-5,7255 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0006	5,1665 E-06	-8,3754 E-07	-9,8646 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,3414 E-07	1,762 E-07	-2,5138 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,2453 E-07	2,0603 E-07	-2,9377 E-08
01067	001	-0,0033	-0,0152	-0,0513	7,2947 E-05	2,378 E-05	-1,26 E-05
	002	-0,0007	-0,0127	-0,0152	4,9259 E-05	-1,9544 E-07	-2,4206 E-06
	003	-0,0008	-0,0142	-0,0095	4,7789 E-05	-3,0905 E-06	7,0289 E-08
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,0444 E-07	5,7116 E-07	2,8992 E-08
	005	-0,0005	-0,0024	-0,0043	9,432 E-06	-7,0638 E-06	-5,8886 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0007	5,412 E-06	-9,0057 E-07	-1,0551 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,7445 E-07	1,4704 E-07	-1,6862 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,7166 E-07	1,7193 E-07	-1,97 E-08
01068	001	-0,0038	-0,0147	-0,0528	6,8578 E-05	2,3666 E-05	-8,827 E-06
	002	-0,0008	-0,0127	-0,0172	4,8053 E-05	2,2758 E-06	-1,1998 E-06
	003	-0,0008	-0,0141	-0,0116	4,5993 E-05	1,0871 E-06	-1,9278 E-07
	004	0,0000	-0,0002	0,0000	2,2611 E-07	4,5252 E-07	3,9132 E-08
	005	-0,0008	-0,0021	-0,0052	1,0246 E-05	-8,9715 E-06	-4,8105 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0010	5,9126 E-06	-1,1786 E-06	1,1985 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,5093 E-07	7,2373 E-08	2,5085 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,6109 E-07	8,4627 E-08	2,9347 E-08
01069	001	-0,0042	-0,0146	-0,0550	6,4483 E-05	2,1967 E-05	-1,0032 E-05
	002	-0,0009	-0,0127	-0,0187	4,6734 E-05	1,8603 E-06	-9,8761 E-07
	003	-0,0008	-0,0142	-0,0131	4,5751 E-05	2,3289 E-06	7,7701 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,0434 E-07	4,4109 E-07	6,99 E-09
	005	-0,0009	-0,0021	-0,0055	9,3305 E-06	-1,1048 E-05	-5,6832 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0012	6,0446 E-06	-1,4194 E-06	1,3928 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,6977 E-07	3,0299 E-08	2,5099 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,8311 E-07	3,5432 E-08	2,9363 E-08
01070	001	-0,0045	-0,0145	-0,0568	5,6582 E-05	1,8474 E-05	-1,2358 E-05
	002	-0,0009	-0,0126	-0,0201	4,2325 E-05	4,5442 E-07	-2,422 E-06
	003	-0,0008	-0,0141	-0,0145	4,2555 E-05	2,5342 E-06	-5,469 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,037 E-07	4,2444 E-07	2,3387 E-09
	005	-0,0011	-0,0021	-0,0057	8,4347 E-06	-1,2894 E-05	-5,6701 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0013	5,9505 E-06	-1,6594 E-06	1,0321 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,4349 E-07	-1,1599 E-08	1,3335 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,5238 E-07	-1,3557 E-08	1,5608 E-08
01071	001	-0,0049	-0,0152	-0,0614	5,3781 E-05	5,6551 E-05	-1,5335 E-05
	002	-0,0010	-0,0127	-0,0225	3,8225 E-05	1,7553 E-05	-4,7153 E-06
	003	-0,0008	-0,0141	-0,0170	3,881 E-05	1,4352 E-05	-2,4191 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,7907 E-07	7,0853 E-07	2,0148 E-08
	005	-0,0014	-0,0024	-0,0054	7,928 E-06	-9,5493 E-06	-5,933 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0015	5,3316 E-06	-1,9532 E-06	-8,9285 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,4504 E-07	-1,8287 E-08	-1,8352 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	6,3727 E-07	-2,1442 E-08	-2,1442 E-08
01072	001	-0,0050	-0,0157	-0,0637	5,1865 E-05	4,1575 E-05	-1,3721 E-05
	002	-0,0010	-0,0128	-0,0232	3,6043 E-05	6,7599 E-06	-3,7769 E-06
	003	-0,0008	-0,0142	-0,0174	3,6799 E-05	3,5625 E-06	-1,6755 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,0709 E-07	8,6958 E-07	1,4189 E-08
	005	-0,0014	-0,0026	-0,0051	7,7179 E-06	-6,8223 E-06	-5,9493 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0014	5,0454 E-06	-1,9776 E-06	-6,0792 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	5,0997 E-07	2,53 E-09	-1,5839 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,9627 E-07	2,9648 E-09	-1,8503 E-08
01073	001	-0,0051	-0,0162	-0,0648	5,0936 E-05	3,7097 E-06	-1,0676 E-05
	002	-0,0011	-0,0129	-0,0231	3,4209 E-05	-1,5161 E-05	-2,2428 E-06
	003	-0,0009	-0,0142	-0,0172	3,4865 E-05	-1,5486 E-05	-5,4647 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,4416 E-07	9,4327 E-07	1,3566 E-08
	005	-0,0014	-0,0029	-0,0048	7,684 E-06	-5,2922 E-06	-5,8933 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0013	4,7636 E-06	-1,9659 E-06	-3,2588 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,7403 E-07	1,9951 E-08	-1,482 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,5424 E-07	2,3335 E-08	-1,7312 E-08
01074	001	-0,0053	-0,0165	-0,0640	4,8466 E-05	-4,1555 E-05	-8,2874 E-06
	002	-0,0012	-0,0130	-0,0219	3,1483 E-05	-3,95 E-05	-1,1759 E-06
	003	-0,0010	-0,0142	-0,0162	3,2039 E-05	-3,5767 E-05	1,8852 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,7896 E-07	9,4138 E-07	1,5202 E-08
	005	-0,0014	-0,0031	-0,0046	7,6865 E-06	-4,5672 E-06	-5,8409 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0013	4,5129 E-06	-1,8935 E-06	-3,1971 E-09
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,4295 E-07	3,7044 E-08	-1,5845 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,179 E-07	4,3321 E-08	-1,8511 E-08
01075	001	-0,0055	-0,0168	-0,0613	4,4975 E-05	-8,3378 E-05	-5,6544 E-06
	002	-0,0013	-0,0130	-0,0198	2,8008 E-05	-5,9964 E-05	1,6009 E-09
	003	-0,0011	-0,0142	-0,0143	2,8374 E-05	-5,22 E-05	1,0699 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,1303 E-07	8,6529 E-07	1,9558 E-08
	005	-0,0014	-0,0033	-0,0045	7,7451 E-06	-4,5324 E-06	-5,7649 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0012	4,2318 E-06	-1,745 E-06	3,8357 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	4,0605 E-07	5,8365 E-08	-1,8635 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,7476 E-07	6,8249 E-08	-2,1773 E-08
01076	001	-0,0056	-0,0170	-0,0573	4,1793 E-05	-1,0402 E-04	-3,8264 E-06
	002	-0,0014	-0,0130	-0,0170	2,4839 E-05	-6,6194 E-05	6,6445 E-07
	003	-0,0011	-0,0141	-0,0119	2,4921 E-05	-5,6194 E-05	1,5927 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	4,3343 E-07	6,9992 E-07	2,9938 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	-0,0014	-0,0036	-0,0043	7,683 E-06	-5,3975 E-06	-5,5721 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0011	3,9674 E-06	-1,58 E-06	1,072 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,6648 E-07	7,7108 E-08	-2,3635 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,2849 E-07	9,0164 E-08	-2,7619 E-08
01077	001	-0,0051	-0,0173	-0,0503	3,7123 E-05	-7,2179 E-05	-4,3107 E-06
	002	-0,0012	-0,0130	-0,0130	2,0078 E-05	-3,9775 E-05	9,424 E-07
	003	-0,0010	-0,0141	-0,0083	1,9726 E-05	-3,165 E-05	2,2227 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,4895 E-07	4,394 E-07	3,3084 E-09
	005	-0,0011	-0,0039	-0,0035	8,6874 E-06	-6,5324 E-06	-5,6682 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0008	3,724 E-06	-1,2117 E-06	1,779 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3436 E-07	1,0259 E-07	-2,0008 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	3,9093 E-07	1,1996 E-07	-2,3377 E-08
01078	001	-0,0048	-0,0173	-0,0493	3,9605 E-05	-6,536 E-05	-6,2637 E-06
	002	-0,0012	-0,0131	-0,0124	2,1781 E-05	-3,5597 E-05	-4,5794 E-07
	003	-0,0010	-0,0141	-0,0078	2,1281 E-05	-2,7553 E-05	8,5693 E-07
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	5,81 E-07	4,3529 E-07	-5,1646 E-09
	005	-0,0009	-0,0039	-0,0032	9,1512 E-06	-5,9048 E-06	-6,4489 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0007	3,7829 E-06	-1,0958 E-06	1,0288 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,4627 E-07	1,0645 E-07	-2,1713 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,0486 E-07	1,2448 E-07	-2,5371 E-08
01079	001	-0,0046	-0,0173	-0,0482	4,0737 E-05	-5,6049 E-05	-3,66 E-06
	002	-0,0011	-0,0131	-0,0118	2,2884 E-05	-2,992 E-05	5,1646 E-07
	003	-0,0010	-0,0141	-0,0072	2,2426 E-05	-2,2163 E-05	1,6736 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,5707 E-07	4,1897 E-07	3,0776 E-08
	005	-0,0007	-0,0039	-0,0030	8,9013 E-06	-5,4535 E-06	-6,4259 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	-0,0006	3,8382 E-06	-9,8541 E-07	8,2971 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,4427 E-07	1,0869 E-07	-1,3689 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,0252 E-07	1,2709 E-07	-1,5988 E-08
01080	001	0,0021	-0,0057	-0,0445	4,3509 E-05	-4,2192 E-05	-1,3897 E-05
	002	0,0012	-0,0067	-0,0112	2,9141 E-05	-2,3473 E-05	-6,6596 E-06
	003	0,0013	-0,0076	-0,0066	2,8826 E-05	-1,5459 E-05	-5,7761 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5391 E-07	4,058 E-07	3,4149 E-08
	005	-0,0004	-0,0016	-0,0025	7,7271 E-06	-5,5751 E-06	-5,3733 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,5264 E-06	-5,833 E-07	-3,5115 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,4467 E-07	1,9168 E-07	1,4672 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,1991 E-07	2,2412 E-07	1,7157 E-07
01081	001	0,0023	-0,0052	-0,0462	5,2018 E-05	-3,1834 E-05	-1,3847 E-05
	002	0,0013	-0,0065	-0,0122	3,6052 E-05	-2,0632 E-05	-6,025 E-06
	003	0,0013	-0,0074	-0,0073	3,5897 E-05	-1,421 E-05	-5,0464 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,4246 E-07	4,718 E-07	1,4212 E-08
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0028	7,5626 E-06	-6,0486 E-06	-5,1251 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	2,7267 E-06	-6,7777 E-07	-3,3766 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,9254 E-07	2,2108 E-07	1,4499 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,7589 E-07	2,5851 E-07	1,6954 E-07
01082	001	0,0025	-0,0046	-0,0474	5,7798 E-05	-1,688 E-05	-1,4396 E-05
	002	0,0013	-0,0063	-0,0130	4,0833 E-05	-1,5586 E-05	-5,3341 E-06
	003	0,0013	-0,0073	-0,0079	4,066 E-05	-1,1634 E-05	-3,9102 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2921 E-07	5,0728 E-07	6,6135 E-09
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0030	7,2447 E-06	-6,3211 E-06	-5,0302 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,9056 E-06	-7,3997 E-07	-3,0944 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,4081 E-07	2,344 E-07	1,5586 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,3232 E-07	2,7407 E-07	1,8225 E-07
01083	001	0,0027	-0,0040	-0,0477	5,969 E-05	4,3342 E-07	-1,7207 E-05
	002	0,0014	-0,0061	-0,0135	4,2816 E-05	-8,8742 E-06	-6,1848 E-06
	003	0,0014	-0,0072	-0,0083	4,252 E-05	-7,7216 E-06	-4,1572 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1943 E-07	5,1271 E-07	6,5365 E-09
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0032	6,9985 E-06	-6,4686 E-06	-4,9424 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,0632 E-06	-7,5817 E-07	-3,1967 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,8813 E-07	2,3804 E-07	1,6032 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,8764 E-07	2,7834 E-07	1,8747 E-07
01084	001	0,0029	-0,0034	-0,0472	5,7807 E-05	1,5 E-05	-1,8682 E-05
	002	0,0015	-0,0059	-0,0137	4,2183 E-05	-2,8405 E-06	-6,516 E-06
	003	0,0014	-0,0070	-0,0085	4,1631 E-05	-4,1131 E-06	-3,9535 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0715 E-07	4,8926 E-07	1,2648 E-08
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0035	6,8646 E-06	-6,4608 E-06	-4,9072 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,2156 E-06	-7,371 E-07	-3,5875 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,345 E-07	2,3397 E-07	1,5786 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	7,4187 E-07	2,7357 E-07	1,8459 E-07
01085	001	0,0031	-0,0027	-0,0462	5,5024 E-05	2,4366 E-05	-1,7993 E-05
	002	0,0016	-0,0056	-0,0136	4,0342 E-05	1,7003 E-06	-6,3048 E-06
	003	0,0015	-0,0068	-0,0085	3,9035 E-05	-1,0671 E-06	-3,7193 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9999 E-07	4,3604 E-07	3,0887 E-08
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0038	7,0232 E-06	-6,2575 E-06	-4,9537 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0005	3,3567 E-06	-6,9954 E-07	-3,8327 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,782 E-07	2,1613 E-07	1,6291 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	7,9296 E-07	2,5271 E-07	1,9049 E-07
01086	001	0,0023	-0,0019	-0,0468	4,9009 E-05	2,4136 E-05	-1,4689 E-05
	002	0,0013	-0,0053	-0,0151	3,8158 E-05	3,7096 E-06	-5,2375 E-06
	003	0,0013	-0,0066	-0,0101	3,6365 E-05	2,9285 E-06	-4,1694 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5018 E-07	3,4184 E-07	4,2424 E-08
	005	-0,0006	-0,0004	-0,0044	7,2645 E-06	-8,1135 E-06	-4,0639 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0007	3,6777 E-06	-6,9716 E-07	-2,802 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	8,0266 E-07	1,4587 E-07	2,1753 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,3848 E-07	1,7056 E-07	2,5436 E-07
01087	001	0,0018	-0,0018	-0,0484	4,4803 E-05	2,2963 E-05	-1,5915 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0011	-0,0053	-0,0163	3,6785 E-05	3,4723 E-06	-5,1056 E-06
	003	0,0012	-0,0066	-0,0113	3,5998 E-05	4,2473 E-06	-3,2843 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,354 E-07	3,3268 E-07	1,8835 E-08
	005	-0,0008	-0,0004	-0,0047	6,3183 E-06	-9,8264 E-06	-4,9129 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0009	3,7511 E-06	-7,8761 E-07	-2,3689 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	8,3855 E-07	8,4088 E-08	2,2756 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,8045 E-07	9,8322 E-08	2,6609 E-07
01088	001	0,0013	-0,0017	-0,0497	3,6932 E-05	1,9911 E-05	-1,8254 E-05
	002	0,0010	-0,0052	-0,0174	3,2441 E-05	2,1701 E-06	-6,5164 E-06
	003	0,0011	-0,0066	-0,0124	3,2857 E-05	4,4761 E-06	-4,5345 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3426 E-07	3,1992 E-07	1,4625 E-08
	005	-0,0009	-0,0004	-0,0048	5,4318 E-06	-1,133 E-05	-4,9669 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0010	3,6677 E-06	-8,6759 E-07	-2,7315 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,9271 E-07	2,315 E-08	2,0838 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,2685 E-07	2,7072 E-08	2,4366 E-07
01089	001	0,0006	-0,0027	-0,0535	3,626 E-05	6,1033 E-05	-2,0852 E-05
	002	0,0007	-0,0056	-0,0196	2,9682 E-05	2,1802 E-05	-8,6305 E-06
	003	0,0009	-0,0068	-0,0146	3,04 E-05	1,8479 E-05	-6,233 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7852 E-07	5,1546 E-07	2,5794 E-08
	005	-0,0011	-0,0007	-0,0045	5,513 E-06	-7,3551 E-06	-5,0664 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0011	3,242 E-06	-1,3475 E-06	-3,9398 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	6,4466 E-07	-2,2301 E-08	1,5895 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	7,5374 E-07	-2,6069 E-08	1,8586 E-07
01090	001	0,0005	-0,0034	-0,0560	3,5618 E-05	4,7604 E-05	-1,9497 E-05
	002	0,0007	-0,0059	-0,0204	2,8219 E-05	1,2323 E-05	-7,8449 E-06
	003	0,0009	-0,0070	-0,0153	2,909 E-05	8,8588 E-06	-5,6043 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9185 E-07	6,2613 E-07	2,0822 E-08
	005	-0,0011	-0,0009	-0,0042	5,6608 E-06	-4,4827 E-06	-5,1243 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0010	3,076 E-06	-1,5537 E-06	-3,6195 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	6,07 E-07	-1,2945 E-08	1,6584 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	7,0972 E-07	-1,5129 E-08	1,9391 E-07
01091	001	0,0004	-0,0042	-0,0574	3,5925 E-05	1,0573 E-05	-1,6635 E-05
	002	0,0006	-0,0062	-0,0206	2,7132 E-05	-9,0149 E-06	-6,3792 E-06
	003	0,0008	-0,0072	-0,0153	2,7885 E-05	-9,6405 E-06	-4,5186 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1151 E-07	6,7492 E-07	1,9797 E-08
	005	-0,0011	-0,0011	-0,0041	5,9528 E-06	-2,9486 E-06	-5,0979 E-06
	006	-0,0001	-0,0008	-0,0010	2,8951 E-06	-1,6275 E-06	-3,3913 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	5,6428 E-07	2,9003 E-09	1,6849 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	6,5976 E-07	3,3982 E-09	1,9702 E-07
01092	001	0,0001	-0,0048	-0,0570	3,4597 E-05	-3,4557 E-05	-1,4388 E-05
	002	0,0004	-0,0064	-0,0197	2,5103 E-05	-3,3449 E-05	-5,3327 E-06
	003	0,0007	-0,0074	-0,0145	2,5735 E-05	-2,9935 E-05	-3,7907 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,3031 E-07	6,7057 E-07	2,0307 E-08
	005	-0,0011	-0,0013	-0,0040	6,2372 E-06	-2,4132 E-06	-5,061 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0009	2,7235 E-06	-1,5793 E-06	-3,1931 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	5,2781 E-07	2,5869 E-08	1,6736 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	6,1712 E-07	3,0254 E-08	1,9569 E-07
01093	001	-0,0001	-0,0053	-0,0546	3,2364 E-05	-7,6968 E-05	-1,1889 E-05
	002	0,0003	-0,0066	-0,0178	2,2385 E-05	-5,4704 E-05	-4,1411 E-06
	003	0,0006	-0,0075	-0,0128	2,2821 E-05	-4,6942 E-05	-2,8968 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,4762 E-07	6,137 E-07	2,2719 E-08
	005	-0,0011	-0,0015	-0,0039	6,5715 E-06	-2,7988 E-06	-4,9906 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,5286 E-06	-1,404 E-06	-2,9493 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,8446 E-07	6,3037 E-08	1,6259 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,6644 E-07	7,3711 E-08	1,9012 E-07
01094	001	-0,0002	-0,0058	-0,0508	3,0359 E-05	-9,8717 E-05	-1,0228 E-05
	002	0,0003	-0,0067	-0,0152	1,9916 E-05	-6,2406 E-05	-3,4271 E-06
	003	0,0006	-0,0076	-0,0106	2,0064 E-05	-5,2027 E-05	-2,3406 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5578 E-07	4,919 E-07	2,9427 E-08
	005	-0,0012	-0,0017	-0,0038	6,741 E-06	-4,3212 E-06	-4,7994 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,3455 E-06	-1,1346 E-06	-2,5701 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,3889 E-07	1,1142 E-07	1,5263 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	5,1316 E-07	1,3029 E-07	1,7847 E-07
01095	001	0,0007	-0,0064	-0,0446	2,7011 E-05	-6,9354 E-05	-1,0967 E-05
	002	0,0007	-0,0069	-0,0115	1,6067 E-05	-3,8469 E-05	-3,2844 E-06
	003	0,0008	-0,0078	-0,0075	1,5932 E-05	-2,9499 E-05	-1,9064 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,2109 E-07	3,0804 E-07	1,4617 E-08
	005	-0,0009	-0,0019	-0,0031	8,0879 E-06	-6,4539 E-06	-4,9639 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0006	2,2006 E-06	-6,6445 E-07	-2,1586 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,997 E-07	1,7164 E-07	1,5299 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	4,6733 E-07	2,0069 E-07	1,7889 E-07
01096	001	0,0011	-0,0064	-0,0439	2,9358 E-05	-6,3109 E-05	-1,263 E-05
	002	0,0008	-0,0070	-0,0111	1,7645 E-05	-3,4497 E-05	-4,5161 E-06
	003	0,0009	-0,0078	-0,0070	1,7464 E-05	-2,5687 E-05	-3,157 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,388 E-07	3,1135 E-07	1,131 E-08
	005	-0,0007	-0,0020	-0,0028	8,5491 E-06	-5,8927 E-06	-5,672 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,2653 E-06	-6,0358 E-07	-2,7659 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,1602 E-07	1,6485 E-07	1,5258 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,8641 E-07	1,9275 E-07	1,7841 E-07
01097	001	0,0015	-0,0064	-0,0431	3,0422 E-05	-5,4409 E-05	-9,9935 E-06
	002	0,0010	-0,0070	-0,0106	1,8643 E-05	-2,9066 E-05	-3,3928 E-06
	003	0,0011	-0,0078	-0,0065	1,8463 E-05	-2,0628 E-05	-2,2065 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,2278 E-07	3,073 E-07	3,8626 E-08
	005	-0,0006	-0,0019	-0,0026	8,2836 E-06	-5,53 E-06	-5,5649 E-06
	006	0,0000	-0,0009	-0,0005	2,2923 E-06	-5,4276 E-07	-2,9117 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]
01098	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,1739 E-07	1,5606 E-07	1,552 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,8802 E-07	1,8248 E-07	1,8148 E-07
	001	-0,0020	-0,0003	-0,0353	2,9759 E-05	8,8752 E-05	-1,0041 E-06
	002	-0,0005	-0,0018	-0,0092	1,1135 E-05	2,8815 E-05	6,4771 E-07
	003	-0,0002	-0,0022	-0,0061	7,6655 E-06	1,1821 E-05	1,8251 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6041 E-07	-1,6542 E-08	1,4448 E-08
	005	-0,0007	-0,0009	-0,0034	1,9544 E-05	3,3831 E-05	-4,318 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3154 E-06	1,6903 E-08	2,027 E-07
01099	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,17 E-07	-2,8409 E-07	-2,0034 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,0448 E-07	-3,3218 E-07	-2,341 E-08
	001	-0,0022	-0,0005	-0,0410	6,538 E-05	4,3897 E-05	2,4135 E-06
	002	-0,0006	-0,0017	-0,0109	1,647 E-05	1,2421 E-05	1,7151 E-06
	003	-0,0003	-0,0021	-0,0066	5,5288 E-06	3,4425 E-06	1,6398 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1129 E-07	-6,0681 E-08	-1,8363 E-08
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0058	4,7869 E-05	2,3218 E-05	4,276 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,3198 E-06	-9,2682 E-08	1,3916 E-07
01100	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,3615 E-07	-1,6801 E-07	-7,2529 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,2686 E-07	-1,9644 E-07	-8,4788 E-08
	001	-0,0025	-0,0004	-0,0418	7,7895 E-05	-8,6053 E-06	-3,8814 E-07
	002	-0,0007	-0,0017	-0,0111	1,9963 E-05	-3,1763 E-06	9,4454 E-07
	003	-0,0003	-0,0020	-0,0066	5,7141 E-06	-2,6082 E-06	1,1968 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5829 E-07	-4,8655 E-08	-2,1798 E-08
	005	-0,0008	-0,0012	-0,0064	5,8561 E-05	2,8555 E-06	-4,6798 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1612 E-06	-9,417 E-08	1,3408 E-07
01101	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,0977 E-07	-2,8594 E-08	-8,7985 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,1295 E-07	-3,3426 E-08	-1,0286 E-07
	001	-0,0033	-0,0007	-0,0370	4,6113 E-05	-1,0819 E-04	-7,6559 E-06
	002	-0,0009	-0,0017	-0,0097	1,5493 E-05	-3,3479 E-05	-1,6738 E-06
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0061	7,4752 E-06	-1,2058 E-05	-1,4356 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,5424 E-08	6,0806 E-08	-1,9226 E-08
	005	-0,0011	-0,0013	-0,0046	3,3942 E-05	-4,8275 E-05	-3,3329 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0273 E-06	2,588 E-08	1,2517 E-07
01102	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,155 E-07	3,2822 E-07	-2,2955 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	7,1964 E-07	3,8378 E-07	-2,6837 E-07
	001	-0,0028	-0,0008	-0,0324	1,0545 E-05	-8,1168 E-05	-5,1967 E-06
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0080	7,6498 E-06	-3,1027 E-05	-1,1016 E-06
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0052	8,0237 E-06	-1,5331 E-05	9,2901 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,6909 E-08	1,0444 E-07	-1,221 E-08
	005	-0,0008	-0,0013	-0,0024	7,8093 E-06	-2,7125 E-05	-1,5658 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,049 E-06	-1,2052 E-07	1,1076 E-07
01103	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,5598 E-07	3,9938 E-07	-1,3039 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	6,5005 E-07	4,6697 E-07	-1,5244 E-07
	001	-0,0026	-0,0007	-0,0320	1,0254 E-05	-7,4653 E-05	-1,1922 E-06
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0078	7,0965 E-06	-2,9643 E-05	3,0833 E-07
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0050	7,8605 E-06	-1,503 E-05	7,3359 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0888 E-07	1,1335 E-07	-1,6062 E-08
	005	-0,0007	-0,0013	-0,0022	7,3471 E-06	-2,135 E-05	1,2268 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,07 E-06	-2,3119 E-07	8,5523 E-08
01104	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,7805 E-07	5,1937 E-07	-9,3519 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,7585 E-07	6,0726 E-07	-1,0933 E-07
	001	-0,0025	-0,0007	-0,0317	9,4289 E-06	-6,865 E-05	3,211 E-07
	002	-0,0008	-0,0016	-0,0075	6,509 E-06	-2,8313 E-05	1,1942 E-06
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0048	7,6119 E-06	-1,4634 E-05	1,3827 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1024 E-07	1,2399 E-07	-2,0729 E-08
	005	-0,0007	-0,0013	-0,0020	6,5584 E-06	-1,6452 E-05	3,0168 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0531 E-06	-3,4534 E-07	1,345 E-07
01105	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,9829 E-07	6,4051 E-07	-1,4135 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,9952 E-07	7,489 E-07	-1,6525 E-07
	001	-0,0025	-0,0006	-0,0353	4,7648 E-06	-6,7615 E-05	1,5616 E-06
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0090	3,3928 E-06	-2,8644 E-05	1,9964 E-06
	003	-0,0005	-0,0020	-0,0052	7,9552 E-06	-1,2657 E-05	1,5259 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3729 E-07	7,3958 E-08	-2,3894 E-08
	005	-0,0006	-0,0012	-0,0022	1,0311 E-05	-4,7774 E-06	-1,0918 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	9,407 E-07	-4,6423 E-08	1,525 E-07
01106	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,5975 E-07	3,3819 E-07	-1,8312 E-07
	008	0,0001	-0,0002	0,0001	8,883 E-07	3,9543 E-07	-2,141 E-07
	001	-0,0024	-0,0005	-0,0376	2,5229 E-06	-3,8503 E-05	-3,2641 E-07
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0099	2,2833 E-06	-1,6122 E-05	1,0373 E-06
	003	-0,0005	-0,0020	-0,0056	9,367 E-06	-6,5006 E-06	1,1748 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4307 E-07	2,2998 E-08	-1,5898 E-08
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0024	1,2402 E-05	-1,4163 E-06	-1,6182 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	9,6611 E-07	1,1643 E-07	1,3763 E-07
01107	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,6937 E-07	6,4674 E-08	-1,2842 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	8,9955 E-07	7,5635 E-08	-1,5013 E-07
	001	-0,0022	-0,0005	-0,0382	-1,0823 E-07	6,9918 E-06	-1,9692 E-06
	002	-0,0007	-0,0017	-0,0102	8,3811 E-07	2,3432 E-06	3,7784 E-07
	003	-0,0004	-0,0020	-0,0058	9,2718 E-06	1,3636 E-06	1,1548 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4557 E-07	-1,9331 E-08	-1,0117 E-08
	005	-0,0005	-0,0011	-0,0023	1,423 E-05	2,6316 E-06	-2,1829 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,015 E-06	1,463 E-07	1,4628 E-07
01108	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,627 E-07	-1,2028 E-07	-9,7653 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	8,9175 E-07	-1,4062 E-07	-1,1416 E-07
	001	-0,0020	-0,0004	-0,0370	2,8603 E-06	5,0032 E-05	-3,8395 E-06
	002	-0,0006	-0,0017	-0,0097	2,8009 E-06	2,0152 E-05	-3,968 E-07
	003	-0,0004	-0,0021	-0,0055	1,0197 E-05	8,8871 E-06	1,0804 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,392 E-07	-5,7302 E-08	-3,6561 E-09
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0022	1,1457 E-05	5,6142 E-06	-2,8331 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,067 E-06	1,2509 E-07	1,5655 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,493 E-07	-2,617 E-07	-6,5908 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	8,7609 E-07	-3,0598 E-07	-7,7047 E-08
	01109	-0,0019	-0,0003	-0,0344	7,4333 E-06	6,8302 E-05	-5,3248 E-06
	002	-0,0006	-0,0017	-0,0087	4,9332 E-06	2,9338 E-05	-1,2759 E-06
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0050	9,6016 E-06	1,314 E-05	7,9979 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3199 E-07	-9,0547 E-08	4,5609 E-09
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0019	9,0289 E-06	5,2495 E-06	-3,4109 E-06
	006	-0,0003	-0,0003	-0,0003	1,1286 E-06	6,4641 E-08	1,607 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,2492 E-07	-3,6421 E-07	-2,2198 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	8,4758 E-07	-4,2585 E-07	-2,5941 E-08
	01110	-0,0021	-0,0002	-0,0314	9,1357 E-06	4,6616 E-05	-4,3863 E-06
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0074	6,9605 E-06	2,173 E-05	-6,7067 E-07
	003	-0,0004	-0,0022	-0,0047	8,5009 E-06	1,1176 E-05	6,2997 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1019 E-07	-9,8315 E-08	-2,9438 E-09
	005	-0,0005	-0,0007	-0,0018	5,0144 E-06	8,3052 E-06	-4,4412 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1844 E-06	-3,8656 E-08	1,6657 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,8776 E-07	-4,1625 E-07	-6,6279 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	6,8722 E-07	-4,8671 E-07	-7,7482 E-08
	01111	-0,0021	-0,0002	-0,0317	9,2882 E-06	5,2122 E-05	-2,3887 E-06
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0076	7,3052 E-06	2,3153 E-05	2,0675 E-07
	003	-0,0003	-0,0022	-0,0049	8,6629 E-06	1,2097 E-05	1,3542 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1252 E-07	-8,577 E-08	1,9034 E-09
	005	-0,0006	-0,0007	-0,0020	5,5056 E-06	1,1574 E-05	-3,8797 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1938 E-06	-6,1274 E-08	1,7566 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,7758 E-07	-3,2504 E-07	-6,9802 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	6,7531 E-07	-3,8006 E-07	-8,1601 E-08
	01112	-0,0021	-0,0002	-0,0320	8,5502 E-06	5,6391 E-05	-9,6326 E-07
	002	-0,0006	-0,0018	-0,0078	7,7001 E-06	2,4102 E-05	9,599 E-07
	003	-0,0003	-0,0023	-0,0052	8,9261 E-06	1,2625 E-05	1,889 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0143 E-07	-7,3673 E-08	9,5762 E-10
	005	-0,0006	-0,0007	-0,0022	5,1345 E-06	1,4791 E-05	-4,0714 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,1939 E-06	-8,5086 E-08	1,8406 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,5869 E-07	-2,3493 E-07	-5,9697 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,5323 E-07	-2,7471 E-07	-6,9786 E-08
	01113	0,0034	0,0008	-0,0383	3,6912 E-05	-2,856 E-05	1,5885 E-05
	002	0,0018	-0,0013	-0,0117	3,0087 E-05	-3,6931 E-06	8,3719 E-06
	003	0,0015	-0,0021	-0,0070	2,8159 E-05	-1,3979 E-06	5,5465 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7719 E-08	-2,808 E-07	-2,2774 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0030	6,1409 E-06	3,3644 E-06	1,544 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	9,2648 E-07	-5,0654 E-07	-7,9267 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	9,9102 E-07	-1,9348 E-07	-9,4766 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	1,1587 E-06	-2,2622 E-07	-1,108 E-06
	01114	0,0035	0,0002	-0,0396	4,0773 E-05	-1,9981 E-05	1,6422 E-05
	002	0,0018	-0,0016	-0,0119	3,2623 E-05	4,1535 E-07	8,5418 E-06
	003	0,0016	-0,0023	-0,0071	3,1454 E-05	1,1273 E-06	5,8285 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,7489 E-08	-3,1607 E-07	-1,0735 E-08
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0029	6,1557 E-06	3,5305 E-06	1,543 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	9,4547 E-07	-5,7221 E-07	-5,6237 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	9,305 E-07	-2,3651 E-07	-9,3595 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	1,0879 E-06	-2,7653 E-07	-1,0943 E-06
	01115	0,0037	-0,0004	-0,0403	4,3674 E-05	-5,5706 E-06	1,5253 E-05
	002	0,0019	-0,0019	-0,0118	3,3898 E-05	6,3389 E-06	8,376 E-06
	003	0,0016	-0,0025	-0,0070	3,3031 E-05	4,5459 E-06	6,2202 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,946 E-08	-3,3157 E-07	-7,0375 E-09
	005	-0,0002	-0,0012	-0,0028	6,421 E-06	3,6957 E-06	1,5535 E-06
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	9,719 E-07	-5,9771 E-07	-4,6576 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	8,5354 E-07	-2,6321 E-07	-9,243 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,9796 E-07	-3,0776 E-07	-1,0807 E-06
	01116	0,0040	-0,0009	-0,0402	4,2701 E-05	1,2295 E-05	1,2202 E-05
	002	0,0020	-0,0022	-0,0114	3,2547 E-05	1,3307 E-05	7,4168 E-06
	003	0,0017	-0,0028	-0,0068	3,1911 E-05	8,641 E-06	5,9176 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0053 E-07	-3,2784 E-07	-7,2291 E-09
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0026	6,6802 E-06	3,886 E-06	1,5632 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,974 E-07	-5,8072 E-07	-4,8805 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,7275 E-07	-2,7606 E-07	-9,0262 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,0351 E-07	-3,2278 E-07	-1,0553 E-06
	01117	0,0042	-0,0013	-0,0392	3,7799 E-05	2,8387 E-05	1,1018 E-05
	002	0,0021	-0,0025	-0,0107	2,8365 E-05	1,8923 E-05	7,7582 E-06
	003	0,0017	-0,0030	-0,0063	2,7918 E-05	1,1761 E-05	6,7382 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0453 E-07	-3,0469 E-07	-1,1181 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0025	6,9284 E-06	4,0896 E-06	1,5914 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,0316 E-06	-5,1987 E-07	-6,3504 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,8901 E-07	-2,7223 E-07	-8,7009 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	8,0559 E-07	-3,1831 E-07	-1,0173 E-06
	01118	0,0044	-0,0018	-0,0376	2,9927 E-05	4,0639 E-05	1,0762 E-05
	002	0,0022	-0,0028	-0,0098	2,2034 E-05	2,2742 E-05	8,2372 E-06
	003	0,0018	-0,0032	-0,0057	2,1703 E-05	1,3996 E-05	7,2855 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0635 E-07	-2,604 E-07	-2,4982 E-08
	005	-0,0002	-0,0014	-0,0023	6,9012 E-06	4,2502 E-06	1,6732 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,0653 E-06	-4,1328 E-07	-9,6889 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	6,0696 E-07	-2,3848 E-07	-8,5491 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	7,0966 E-07	-2,7884 E-07	-9,9956 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]
01119	001	0,0049	-0,0023	-0,0357	1,9791 E-05	5,7124 E-05	6,0206 E-06
	002	0,0025	-0,0031	-0,0089	1,3214 E-05	3,0148 E-05	4,789 E-06
	003	0,0020	-0,0035	-0,0054	1,3132 E-05	2,0502 E-05	3,7621 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4664 E-07	-1,9413 E-07	-3,1434 E-08
	005	-0,0001	-0,0015	-0,0024	7,6279 E-06	5,7734 E-06	1,4124 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1677 E-06	-2,6425 E-07	-1,1195 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	5,281 E-07	-2,1489 E-07	-8,6058 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,1746 E-07	-2,5125 E-07	-1,0062 E-06
01120	001	0,0052	-0,0023	-0,0363	1,9644 E-05	6,6498 E-05	9,8926 E-06
	002	0,0027	-0,0031	-0,0093	1,2677 E-05	3,5666 E-05	6,4419 E-06
	003	0,0022	-0,0035	-0,0058	1,2546 E-05	2,5345 E-05	5,1174 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5861 E-07	-1,9666 E-07	-1,3638 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0026	7,9402 E-06	6,7241 E-06	1,8708 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1878 E-06	-2,6556 E-07	-7,3575 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	5,1952 E-07	-2,3895 E-07	-8,6678 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0001	6,0742 E-07	-2,7939 E-07	-1,0134 E-06
01121	001	0,0055	-0,0023	-0,0368	1,6951 E-05	7,3809 E-05	7,9241 E-06
	002	0,0029	-0,0031	-0,0096	1,0968 E-05	3,992 E-05	5,1302 E-06
	003	0,0024	-0,0035	-0,0061	1,1054 E-05	2,9088 E-05	3,9896 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5319 E-07	-1,9597 E-07	-1,2125 E-08
	005	0,0000	-0,0015	-0,0029	7,1852 E-06	7,956 E-06	9,2775 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1888 E-06	-2,6138 E-07	-6,0165 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	5,0493 E-07	-2,6417 E-07	-8,4981 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	5,9036 E-07	-3,0887 E-07	-9,936 E-07
01122	001	0,0062	-0,0018	-0,0424	1,7869 E-05	9,5186 E-05	7,0357 E-06
	002	0,0034	-0,0028	-0,0130	1,3309 E-05	5,9878 E-05	5,0128 E-06
	003	0,0027	-0,0033	-0,0089	1,3701 E-05	4,7803 E-05	4,0739 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2259 E-07	-3,04 E-07	-2,0065 E-08
	005	0,0001	-0,0014	-0,0036	5,5915 E-06	4,012 E-06	9,5328 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1179 E-06	-5,5259 E-07	-7,2319 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	6,2876 E-07	-8,1283 E-08	-8,4428 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	7,3514 E-07	-9,5045 E-08	-9,8713 E-07
01123	001	0,0061	-0,0015	-0,0459	1,9162 E-05	6,7119 E-05	9,1767 E-06
	002	0,0033	-0,0025	-0,0153	1,5211 E-05	4,9138 E-05	5,9866 E-06
	003	0,0027	-0,0031	-0,0108	1,5645 E-05	4,0075 E-05	4,7545 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1858 E-07	-3,7456 E-07	-1,7092 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0037	5,6722 E-06	7,7084 E-07	1,3045 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,0852 E-06	-7,484 E-07	-6,8215 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	7,1347 E-07	6,9074 E-08	-8,9197 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	8,3419 E-07	8,0751 E-08	-1,0429 E-06
01124	001	0,0059	-0,0010	-0,0478	2,045 E-05	2,1815 E-05	1,2053 E-05
	002	0,0032	-0,0023	-0,0170	1,7301 E-05	2,6532 E-05	7,3718 E-06
	003	0,0026	-0,0028	-0,0121	1,7728 E-05	2,1884 E-05	5,7473 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0985 E-07	-4,0768 E-07	-1,6247 E-08
	005	0,0001	-0,0013	-0,0036	5,4155 E-06	-6,7226 E-07	1,4849 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	1,0418 E-06	-8,5196 E-07	-6,6722 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	7,9289 E-07	1,5979 E-07	-9,2086 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	9,2705 E-07	1,8682 E-07	-1,0767 E-06
01125	001	0,0057	-0,0005	-0,0477	2,0567 E-05	-2,4392 E-05	1,4528 E-05
	002	0,0031	-0,0020	-0,0175	1,8601 E-05	1,6926 E-06	8,5146 E-06
	003	0,0025	-0,0026	-0,0126	1,9013 E-05	1,3692 E-06	6,5012 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0022 E-07	-4,1009 E-07	-1,6253 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0036	5,0997 E-06	-8,1061 E-07	1,6178 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	9,9883 E-07	-8,7575 E-07	-6,6414 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	8,5908 E-07	2,0342 E-07	-9,4085 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,0044 E-06	2,3783 E-07	-1,1 E-06
01126	001	0,0056	0,0001	-0,0457	1,9088 E-05	-6,1089 E-05	1,7392 E-05
	002	0,0030	-0,0016	-0,0171	1,9025 E-05	-1,9339 E-05	9,9304 E-06
	003	0,0024	-0,0023	-0,0122	1,9442 E-05	-1,6554 E-05	7,482 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,0739 E-08	-3,8147 E-07	-1,7099 E-08
	005	0,0001	-0,0012	-0,0036	4,6812 E-06	3,3275 E-07	1,7442 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0002	9,5386 E-07	-8,2102 E-07	-6,8103 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	9,3436 E-07	2,1467 E-07	-9,5936 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,0925 E-06	2,5099 E-07	-1,1217 E-06
01127	001	0,0056	0,0008	-0,0427	1,8605 E-05	-7,0717 E-05	1,8789 E-05
	002	0,0030	-0,0012	-0,0160	1,9775 E-05	-2,6638 E-05	1,0682 E-05
	003	0,0024	-0,0021	-0,0113	1,9954 E-05	-2,3792 E-05	7,9897 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5389 E-08	-3,1529 E-07	-2,0257 E-08
	005	0,0001	-0,0011	-0,0036	4,4118 E-06	3,0629 E-06	1,7982 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,2012 E-07	-6,7498 E-07	-7,6187 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	9,8182 E-07	1,9302 E-07	-9,7767 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,1479 E-06	2,2568 E-07	-1,1431 E-06
01128	001	0,0050	0,0017	-0,0395	1,6265 E-05	-2,2967 E-05	1,6936 E-05
	002	0,0026	-0,0007	-0,0142	2,0893 E-05	-3,4719 E-06	8,9539 E-06
	003	0,0022	-0,0017	-0,0094	2,0516 E-05	-5,9201 E-06	6,7176 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4133 E-08	-2,0025 E-07	-1,5915 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0038	4,0273 E-06	7,4979 E-06	1,8725 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,1486 E-07	-3,9158 E-07	-5,1815 E-08
	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,2061 E-06	3,9274 E-08	-1,043 E-06
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	1,4102 E-06	4,5913 E-08	-1,2195 E-06
01129	001	0,0045	0,0016	-0,0388	2,371 E-05	-2,5995 E-05	1,4654 E-05
	002	0,0024	-0,0008	-0,0135	2,5076 E-05	-4,8181 E-06	7,5824 E-06
	003	0,0020	-0,0017	-0,0087	2,3448 E-05	-5,8024 E-06	5,5693 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5588 E-08	-2,1013 E-07	-1,8748 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0037	4,8769 E-06	6,3708 E-06	1,7021 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	8,0229 E-07	-3,9532 E-07	-4,9978 E-08
	007	-0,0001	-0,0006	0,0001	1,2956 E-06	-4,2864 E-08	-1,0624 E-06
	008	-0,0001	-0,0007	0,0001	1,5149 E-06	-5,0124 E-08	-1,2422 E-06
01130	001	0,0041	0,0016	-0,0379	2,8433 E-05	-2,6793 E-05	1,27 E-05
	002	0,0022	-0,0008	-0,0126	2,6641 E-05	-4,9112 E-06	7,3938 E-06
	003	0,0018	-0,0017	-0,0079	2,4097 E-05	-4,427 E-06	6,1022 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3539 E-08	-2,1783 E-07	-3,3085 E-08
	005	-0,0001	-0,0010	-0,0035	5,8787 E-06	5,0487 E-06	8,021 E-07
	006	0,0000	-0,0004	0,0000	8,3077 E-07	-3,9351 E-07	-8,2723 E-08
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	1,2242 E-06	-1,2483 E-07	-1,0126 E-06
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	1,4314 E-06	-1,4596 E-07	-1,184 E-06
01131	001	0,0011	0,0003	-0,0371	2,7292 E-05	-3,6411 E-05	-1,0894 E-05
	002	0,0007	-0,0024	-0,0093	2,1262 E-05	-1,9546 E-05	-6,029 E-06
	003	0,0009	-0,0032	-0,0056	2,2113 E-05	-1,2255 E-05	-5,4562 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1588 E-07	2,6788 E-07	1,747 E-08
	005	-0,0004	-0,0002	-0,0021	4,3351 E-06	-3,9528 E-06	-3,793 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0003	1,4588 E-06	-3,6617 E-07	-3,6152 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0001	5,944 E-07	2,5194 E-07	6,2477 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0001	6,9498 E-07	2,9458 E-07	7,3051 E-07
01132	001	0,0012	0,0007	-0,0386	3,4764 E-05	-2,7313 E-05	-1,0527 E-05
	002	0,0008	-0,0022	-0,0101	2,7256 E-05	-1,6874 E-05	-5,376 E-06
	003	0,0009	-0,0031	-0,0061	2,8173 E-05	-1,1132 E-05	-4,7145 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1299 E-07	3,1265 E-07	4,1299 E-09
	005	-0,0004	-0,0001	-0,0022	4,3456 E-06	-4,2678 E-06	-3,5728 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0003	1,5408 E-06	-4,7464 E-07	-3,4036 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0001	6,6442 E-07	3,0054 E-07	6,3364 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0001	7,7685 E-07	3,5141 E-07	7,4088 E-07
01133	001	0,0014	0,0012	-0,0396	3,9461 E-05	-1,3305 E-05	-1,0996 E-05
	002	0,0008	-0,0108	-0,0108	3,1165 E-05	-1,1978 E-05	-4,7736 E-06
	003	0,0009	-0,0029	-0,0066	3,2007 E-05	-8,6603 E-06	-3,6948 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,085 E-07	3,364 E-07	-3,6288 E-11
	005	-0,0004	0,0000	-0,0024	4,1379 E-06	-4,4698 E-06	-3,4405 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0003	1,6093 E-06	-5,4062 E-07	-3,2565 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0001	7,3631 E-07	3,1885 E-07	6,5713 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0001	8,609 E-07	3,7282 E-07	7,6834 E-07
01134	001	0,0017	0,0016	-0,0398	4,0324 E-05	3,3001 E-06	-1,3607 E-05
	002	0,0009	-0,0018	-0,0111	3,2355 E-05	-5,4585 E-06	-5,56 E-06
	003	0,0010	-0,0028	-0,0069	3,3049 E-05	-4,8997 E-06	-3,8898 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0592 E-07	3,3988 E-07	1,8396 E-10
	005	-0,0004	0,0002	-0,0026	3,9412 E-06	-4,6137 E-06	-3,3319 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0004	1,6651 E-06	-5,6268 E-07	-3,312 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0001	8,0359 E-07	3,1482 E-07	6,7229 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0002	9,3957 E-07	3,681 E-07	7,8606 E-07
01135	001	0,0019	0,0022	-0,0392	3,7469 E-05	1,7433 E-05	-1,4799 E-05
	002	0,0010	-0,0016	-0,0112	3,0972 E-05	3,6841 E-07	-5,715 E-06
	003	0,0010	-0,0026	-0,0070	3,1416 E-05	-1,4552 E-06	-3,5245 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0138 E-07	3,2385 E-07	4,0271 E-09
	005	-0,0004	0,0003	-0,0028	3,7782 E-06	-4,6855 E-06	-3,2542 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0004	1,7197 E-06	-5,441 E-07	-3,5111 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0001	8,6392 E-07	2,9081 E-07	6,802 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0002	1,0101 E-06	3,4004 E-07	7,9531 E-07
01136	001	0,0020	0,0027	-0,0381	3,3763 E-05	2,6818 E-05	-1,4142 E-05
	002	0,0011	-0,0014	-0,0110	2,8435 E-05	4,8091 E-06	-5,4605 E-06
	003	0,0011	-0,0025	-0,0069	2,8161 E-05	1,5403 E-06	-3,2624 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9975 E-08	2,8717 E-07	1,6675 E-08
	005	-0,0004	0,0004	-0,0029	3,824 E-06	-4,651 E-06	-3,2412 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0004	1,7654 E-06	-4,92 E-07	-3,7693 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0002	9,0731 E-07	2,4173 E-07	6,9171 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0002	1,0608 E-06	2,8264 E-07	8,0877 E-07
01137	001	0,0014	0,0033	-0,0376	2,6695 E-05	2,6721 E-05	-1,129 E-05
	002	0,0008	-0,0011	-0,0117	2,5139 E-05	6,759 E-06	-4,7508 E-06
	003	0,0009	-0,0023	-0,0078	2,4428 E-05	5,3912 E-06	-4,0095 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2083 E-08	2,2303 E-07	2,6295 E-08
	005	-0,0005	0,0006	-0,0034	3,9514 E-06	-6,3451 E-06	-2,4831 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,9478 E-06	-4,4454 E-07	-3,3075 E-07
	007	-0,0001	-0,0005	0,0001	1,108 E-06	1,7432 E-07	7,4759 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0001	1,2955 E-06	2,0382 E-07	8,7411 E-07
01138	001	0,0010	0,0034	-0,0385	2,2415 E-05	2,5435 E-05	-1,2606 E-05
	002	0,0007	-0,0011	-0,0126	2,3596 E-05	6,6196 E-06	-4,7634 E-06
	003	0,0008	-0,0023	-0,0086	2,3843 E-05	6,6893 E-06	-3,3097 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3664 E-08	2,1623 E-07	1,1452 E-08
	005	-0,0006	0,0006	-0,0035	3,1125 E-06	-7,7538 E-06	-3,2256 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,9992 E-06	-5,0377 E-07	-2,9784 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	1,1739 E-06	1,0753 E-07	7,903 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0001	1,3725 E-06	1,2573 E-07	9,2404 E-07
01139	001	0,0006	0,0035	-0,0391	1,5067 E-05	2,2186 E-05	-1,4505 E-05
	002	0,0005	-0,0010	-0,0133	1,9613 E-05	5,3515 E-06	-5,9276 E-06
	003	0,0007	-0,0022	-0,0093	2,1036 E-05	6,8365 E-06	-4,2971 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2086 E-08	2,0712 E-07	8,2366 E-09
	005	-0,0008	0,0006	-0,0036	2,2145 E-06	-8,9581 E-06	-3,3708 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,9515 E-06	-5,5794 E-07	-3,1396 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	1,0813 E-06	4,0806 E-08	7,57 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,2643 E-06	4,7717 E-08	8,851 E-07
01140	001	0,0001	0,0027	-0,0421	1,664 E-05	6,5978 E-05	-1,6796 E-05
	002	0,0003	-0,0014	-0,0151	1,8663 E-05	2,7294 E-05	-7,6836 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	-0,0024	-0,0112	2,0323 E-05	2,3258 E-05	-5,6751 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5296 E-08	3,2938 E-07	1,3753 E-08
	005	-0,0009	0,0004	-0,0032	2,4373 E-06	-5,135 E-06	-3,3756 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,7323 E-06	-8,2292 E-07	-3,8536 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	8,7273 E-07	-6,886 E-08	7,054 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	1,0204 E-06	-8,0507 E-08	8,2478 E-07
01141	001	0,0000	0,0021	-0,0449	1,6912 E-05	5,4458 E-05	-1,5792 E-05
	002	0,0003	-0,0016	-0,0162	1,792 E-05	1,916 E-05	-7,1099 E-06
	003	0,0005	-0,0026	-0,0121	1,9698 E-05	1,5067 E-05	-5,2501 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1199 E-08	3,9913 E-07	1,023 E-08
	005	-0,0009	0,0003	-0,0031	2,7583 E-06	-2,4696 E-06	-3,4263 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,6618 E-06	-9,2557 E-07	-3,6725 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	8,4201 E-07	-7,9387 E-08	7,0069 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	9,8449 E-07	-9,2815 E-08	8,1928 E-07
01142	001	-0,0002	0,0015	-0,0466	1,8235 E-05	1,8802 E-05	-1,3191 E-05
	002	0,0002	-0,0019	-0,0166	1,7629 E-05	-1,4231 E-06	-5,7797 E-06
	003	0,0004	-0,0028	-0,0125	1,9272 E-05	-2,6548 E-06	-4,2896 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0102 E-07	4,2966 E-07	9,3127 E-09
	005	-0,0009	0,0001	-0,0030	3,1682 E-06	-1,0375 E-06	-3,411 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5815 E-06	-9,5014 E-07	-3,5499 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	7,8454 E-07	-6,8694 E-08	6,9165 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	9,173 E-07	-8,0311 E-08	8,087 E-07
01143	001	-0,0004	0,0010	-0,0465	1,7884 E-05	-2,5337 E-05	-1,1156 E-05
	002	0,0000	-0,0021	-0,0161	1,6363 E-05	-2,5582 E-05	-4,8275 E-06
	003	0,0003	-0,0030	-0,0119	1,7879 E-05	-2,2685 E-05	-3,6525 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1051 E-07	4,2655 E-07	9,3904 E-09
	005	-0,0009	0,0000	-0,0030	3,5444 E-06	-5,8953 E-07	-3,381 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,504 E-06	-9,0321 E-07	-3,4433 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	7,3456 E-07	-3,9737 E-08	6,8033 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	8,5885 E-07	-4,6455 E-08	7,9547 E-07
01144	001	-0,0006	0,0006	-0,0445	1,6866 E-05	-6,7051 E-05	-8,8885 E-06
	002	-0,0001	-0,0023	-0,0145	1,4555 E-05	-4,7014 E-05	-3,7259 E-06
	003	0,0002	-0,0031	-0,0106	1,5879 E-05	-3,9909 E-05	-2,8504 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1854 E-07	3,901 E-07	1,0738 E-08
	005	-0,0009	-0,0001	-0,0030	3,9427 E-06	-1,0689 E-06	-3,3175 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4185 E-06	-7,8133 E-07	-3,3088 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	6,7099 E-07	1,8306 E-08	6,6236 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	7,8453 E-07	2,141 E-08	7,7446 E-07
01145	001	-0,0007	0,0002	-0,0412	1,6004 E-05	-8,8069 E-05	-7,5376 E-06
	002	-0,0001	-0,0024	-0,0123	1,2958 E-05	-5,5168 E-05	-3,1232 E-06
	003	0,0002	-0,0032	-0,0087	1,4016 E-05	-4,5493 E-05	-2,4117 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2074 E-07	3,1147 E-07	1,4954 E-08
	005	-0,0009	-0,0003	-0,0030	4,1355 E-06	-2,7178 E-06	-3,1444 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3415 E-06	-5,963 E-07	-3,0856 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	6,0351 E-07	1,1174 E-07	6,305 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	7,0563 E-07	1,3065 E-07	7,372 E-07
01146	001	0,0000	-0,0002	-0,0363	1,4256 E-05	-5,9313 E-05	-8,9162 E-06
	002	0,0002	-0,0026	-0,0093	1,0248 E-05	-3,2711 E-05	-3,3596 E-06
	003	0,0004	-0,0034	-0,0061	1,0963 E-05	-2,4479 E-05	-2,3042 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5758 E-07	1,9485 E-07	6,5228 E-09
	005	-0,0007	-0,0004	-0,0024	5,5181 E-06	-5,0809 E-06	-3,4001 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2987 E-06	-3,0454 E-07	-2,9507 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	5,1149 E-07	2,3211 E-07	6,2864 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	5,9804 E-07	2,7139 E-07	7,3503 E-07
01147	001	0,0003	-0,0003	-0,0359	1,6419 E-05	-5,4086 E-05	-1,0641 E-05
	002	0,0004	-0,0026	-0,0090	1,1677 E-05	-2,931 E-05	-4,4788 E-06
	003	0,0006	-0,0034	-0,0058	1,2345 E-05	-2,1221 E-05	-3,38 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6778 E-07	1,9889 E-07	4,697 E-09
	005	-0,0006	-0,0005	-0,0023	5,8675 E-06	-4,5463 E-06	-4,1635 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3377 E-06	-2,8233 E-07	-3,3692 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	5,2503 E-07	2,175 E-07	6,3571 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0001	6,1386 E-07	2,5431 E-07	7,433 E-07
01148	001	0,0007	-0,0002	-0,0354	1,6562 E-05	-4,6471 E-05	-8,0167 E-06
	002	0,0005	-0,0027	-0,0086	1,2301 E-05	-2,4485 E-05	-3,3084 E-06
	003	0,0007	-0,0034	-0,0054	1,3113 E-05	-1,6737 E-05	-2,4186 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5666 E-07	1,9847 E-07	2,3272 E-08
	005	-0,0005	-0,0005	-0,0021	5,2676 E-06	-4,2257 E-06	-3,9596 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3486 E-06	-2,6064 E-07	-3,5421 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0001	5,3196 E-07	2,0152 E-07	6,285 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0001	6,2197 E-07	2,3563 E-07	7,3487 E-07
01149	001	0,0017	0,0002	-0,0355	2,8802 E-05	9,089 E-05	-3,5105 E-06
	002	0,0010	-0,0016	-0,0094	1,0834 E-05	3,0483 E-05	-6,3552 E-07
	003	0,0010	-0,0020	-0,0062	7,2065 E-06	1,3213 E-05	5,8298 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,63 E-07	-1,8092 E-08	1,9705 E-08
	005	-0,0005	-0,0008	-0,0034	1,9591 E-05	3,274 E-05	-4,3234 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1265 E-06	-3,1431 E-07	8,3419 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,2343 E-07	-3,1864 E-07	-3,3224 E-09
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,1199 E-07	-3,7256 E-07	-3,8748 E-09
01150	001	0,0015	-0,0001	-0,0407	6,2575 E-05	3,5557 E-05	-7,6464 E-07
	002	0,0009	-0,0017	-0,0109	1,5685 E-05	9,5701 E-06	1,1145 E-07
	003	0,0009	-0,0020	-0,0066	5,0685 E-06	3,854 E-07	-5,5363 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0469 E-07	-5,8409 E-08	-1,0684 E-08
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0056	4,6936 E-05	2,1782 E-05	5,3676 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2121 E-06	-1,0026 E-06	-7,363 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,3627 E-07	-3,9473 E-08	-4,2032 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]
	008	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,2701 E-07	-4,6153 E-08	-4,9135 E-08
01151	001	0,0012	-0,0002	-0,0411	7,5685 E-05	-1,467 E-05	-4,241 E-06
	002	0,0008	-0,0017	-0,0110	1,9176 E-05	-5,2094 E-06	-8,3941 E-07
	003	0,0008	-0,0020	-0,0065	4,9416 E-06	-5,0273 E-06	-6,3369 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5091 E-07	-4,3418 E-08	-1,4972 E-08
	005	-0,0005	-0,0011	-0,0062	5,8487 E-05	2,1692 E-06	-4,0264 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,916 E-07	-9,0215 E-07	-1,2819 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,1055 E-07	5,7607 E-08	-5,3239 E-08
	008	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,1385 E-07	6,736 E-08	-6,2239 E-08
01152	001	0,0005	-0,0008	-0,0364	4,6436 E-05	-1,0015 E-04	-1,0952 E-05
	002	0,0006	-0,0018	-0,0097	1,5715 E-05	-2,9828 E-05	-3,0628 E-06
	003	0,0007	-0,0021	-0,0060	7,3719 E-06	-9,8467 E-06	-1,5202 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,9769 E-08	5,9881 E-08	-1,3718 E-08
	005	-0,0008	-0,0012	-0,0045	3,449 E-05	-4,5482 E-05	-3,6074 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,6163 E-07	-1,726 E-07	-1,0652 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,0406 E-07	3,3824 E-07	-2,2129 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	7,0627 E-07	3,9548 E-07	-2,5873 E-07
01153	001	0,0011	-0,0010	-0,0322	1,1322 E-05	-6,8303 E-05	-7,8256 E-06
	002	0,0008	-0,0019	-0,0081	8,3026 E-06	-2,5395 E-05	-2,3687 E-06
	003	0,0008	-0,0021	-0,0052	8,4307 E-06	-1,0817 E-05	-1,2353 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,4401 E-08	9,7833 E-08	-8,5206 E-09
	005	-0,0006	-0,0012	-0,0024	7,7345 E-06	-2,4444 E-05	-1,6225 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,7796 E-07	1,302 E-07	-6,7937 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,5193 E-07	3,7505 E-07	-1,4493 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	6,4531 E-07	4,3852 E-07	-1,6944 E-07
01154	001	0,0014	-0,0009	-0,0318	1,1033 E-05	-6,071 E-05	-3,678 E-06
	002	0,0009	-0,0019	-0,0079	7,7429 E-06	-2,3802 E-05	-9,566 E-07
	003	0,0009	-0,0021	-0,0050	8,2665 E-06	-1,0237 E-05	-5,6478 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0692 E-07	1,0291 E-07	-1,3136 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0022	7,258 E-06	-1,8879 E-05	5,2647 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,9864 E-07	1,7277 E-07	-5,909 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,759 E-07	4,3625 E-07	-1,12 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	6,7334 E-07	5,1008 E-07	-1,3094 E-07
01155	001	0,0015	-0,0009	-0,0315	1,0437 E-05	-5,3291 E-05	-2,8608 E-06
	002	0,0009	-0,0018	-0,0077	7,2296 E-06	-2,21 E-05	-2,8905 E-07
	003	0,0009	-0,0021	-0,0047	8,111 E-06	-9,3897 E-06	-1,5196 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0809 E-07	1,0981 E-07	-1,6664 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0020	6,4567 E-06	-1,4175 E-05	1,9023 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,0911 E-07	2,3303 E-07	-8,3063 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,9331 E-07	5,0121 E-07	-1,4681 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,937 E-07	5,8603 E-07	-1,7164 E-07
01156	001	0,0017	-0,0006	-0,0345	7,3746 E-06	-6,645 E-05	-1,7934 E-06
	002	0,0009	-0,0018	-0,0088	4,559 E-06	-2,7962 E-05	5,1824 E-07
	003	0,0009	-0,0020	-0,0050	9,0721 E-06	-1,2589 E-05	-9,1931 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,329 E-07	7,5017 E-08	-1,8801 E-08
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0021	9,9713 E-06	-3,8745 E-06	-1,1642 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,0167 E-06	-3,3802 E-07	-9,7221 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,0985 E-07	3,6367 E-07	-1,7041 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	8,2996 E-07	4,2522 E-07	-1,9924 E-07
01157	001	0,0018	-0,0004	-0,0370	3,2166 E-06	-4,5764 E-05	-3,2541 E-06
	002	0,0009	-0,0017	-0,0099	2,7221 E-06	-1,8519 E-05	-3,3498 E-07
	003	0,0009	-0,0020	-0,0055	9,8886 E-06	-9,2453 E-06	-2,346 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4045 E-07	3,2154 E-08	-1,0874 E-08
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0023	1,1736 E-05	-1,6323 E-06	-1,6028 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,6398 E-07	-7,1191 E-07	-6,0659 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,4112 E-07	1,9618 E-07	-1,1288 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	8,6652 E-07	2,2939 E-07	-1,3198 E-07
01158	001	0,0019	-0,0002	-0,0381	-1,6981 E-06	-3,3923 E-06	-4,7383 E-06
	002	0,0010	-0,0017	-0,0103	3,8136 E-07	-1,0794 E-06	-9,7747 E-07
	003	0,0009	-0,0020	-0,0057	8,9619 E-06	-2,2199 E-06	-2,3221 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4565 E-07	-7,8465 E-09	-5,167 E-09
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0022	1,3426 E-05	1,5642 E-06	-2,1119 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,8497 E-07	-8,8024 E-07	-2,9331 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,6702 E-07	4,3872 E-08	-8,0541 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	8,9681 E-07	5,13 E-08	-9,416 E-08
01159	001	0,0021	0,0000	-0,0373	-8,6694 E-08	4,1091 E-05	-6,4132 E-06
	002	0,0011	-0,0017	-0,0100	1,769 E-06	1,7411 E-05	-1,7032 E-06
	003	0,0009	-0,0020	-0,0057	9,2569 E-06	5,9413 E-06	-2,6738 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,429 E-07	-4,8442 E-08	1,3767 E-09
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0021	1,0852 E-05	4,2344 E-06	-2,6972 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,1981 E-07	-8,6709 E-07	-4,1501 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,7906 E-07	-1,244 E-07	-4,9854 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	9,1088 E-07	-1,4545 E-07	-5,8281 E-08
01160	001	0,0022	0,0002	-0,0349	3,2493 E-06	6,805 E-05	-8,2674 E-06
	002	0,0011	-0,0016	-0,0089	3,4063 E-06	2,9984 E-05	-2,7313 E-06
	003	0,0010	-0,0020	-0,0053	8,0997 E-06	1,3184 E-05	-6,7909 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3849 E-07	-8,9709 E-08	9,7251 E-09
	005	-0,0001	-0,0008	-0,0019	8,6354 E-06	4,5881 E-06	-3,3173 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,716 E-07	-5,3556 E-07	-1,03 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,7537 E-07	-3,5146 E-07	-3,2775 E-09
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	9,0657 E-07	-4,1093 E-07	-3,8227 E-09
01161	001	0,0020	0,0005	-0,0313	7,3379 E-06	6,2283 E-05	-7,1731 E-06
	002	0,0011	-0,0015	-0,0074	6,4314 E-06	2,8536 E-05	-2,0725 E-06
	003	0,0009	-0,0020	-0,0047	7,8372 E-06	1,675 E-05	-8,4738 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1157 E-07	-1,115 E-07	9,3195 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	-0,0002	-0,0006	-0,0018	4,8643 E-06	9,1114 E-06	-4,332 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,3453 E-07	1,5657 E-07	-5,1149 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,0455 E-07	-6,2582 E-07	-5,5544 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,0684 E-07	-7,3173 E-07	-6,4935 E-08
01162	001	0,0018	0,0004	-0,0316	7,7765 E-06	6,6331 E-05	-4,8376 E-06
	002	0,0010	-0,0016	-0,0077	6,8808 E-06	2,9448 E-05	-1,0641 E-06
	003	0,0009	-0,0020	-0,0050	8,0934 E-06	1,7248 E-05	2,3073 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1343 E-07	-9,5373 E-08	5,6079 E-09
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0020	5,3942 E-06	1,2234 E-05	-3,7444 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,612 E-07	4,5956 E-08	3,0604 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,9207 E-07	-5,1339 E-07	-5,8959 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	6,9225 E-07	-6,0027 E-07	-6,8927 E-08
01163	001	0,0018	0,0004	-0,0319	6,9346 E-06	6,9774 E-05	-3,4189 E-06
	002	0,0010	-0,0016	-0,0079	7,2382 E-06	3,0149 E-05	-2,8916 E-07
	003	0,0009	-0,0020	-0,0052	8,3406 E-06	1,7587 E-05	6,0361 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0222 E-07	-8,054 E-08	4,3129 E-09
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0022	4,9829 E-06	1,5377 E-05	-3,9757 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,6016 E-07	-3,6819 E-08	4,313 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,7456 E-07	-4,1087 E-07	-4,8715 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,7178 E-07	-4,804 E-07	-5,695 E-08
01164	001	0,0070	0,0008	-0,0413	8,2284 E-06	7,5998 E-05	-8,1029 E-06
	002	0,0027	-0,0026	-0,0134	1,8603 E-05	2,066 E-05	-2,0128 E-06
	003	0,0019	-0,0037	-0,0107	2,3112 E-05	7,8943 E-06	-5,4551 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8481 E-07	2,518 E-08	-3,2415 E-09
	005	0,0013	0,0009	-0,0031	-1,4183 E-05	3,1044 E-05	-3,905 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,2674 E-06	-3,7879 E-07	5,5752 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	-1,9243 E-08	1,0495 E-07	-1,2638 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	-2,25 E-08	1,2271 E-07	-1,4775 E-07
01165	001	0,0065	0,0008	-0,0418	1,0303 E-05	5,5084 E-05	-6,2181 E-06
	002	0,0026	-0,0026	-0,0142	2,0281 E-05	1,2224 E-05	-8,8619 E-07
	003	0,0018	-0,0037	-0,0117	2,432 E-05	3,0257 E-06	5,6843 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5877 E-07	6,3241 E-08	-1,7992 E-08
	005	0,0011	0,0009	-0,0025	-1,3601 E-05	2,2008 E-05	-4,3718 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,2301 E-06	-4,467 E-07	7,1823 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	-8,697 E-08	1,0555 E-07	-1,5407 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	-1,0169 E-07	1,2341 E-07	-1,8013 E-07
01166	001	0,0061	0,0008	-0,0422	8,9435 E-06	3,6437 E-05	-9,6776 E-06
	002	0,0024	-0,0025	-0,0151	1,9002 E-05	4,0505 E-06	-3,3192 E-06
	003	0,0018	-0,0037	-0,0128	2,2573 E-05	-2,2384 E-06	-1,3983 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8921 E-07	9,8867 E-08	-6,7615 E-09
	005	0,0008	0,0009	-0,0019	-1,2037 E-05	1,5431 E-05	-5,0112 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,1624 E-06	-4,6744 E-07	9,2878 E-08
	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	-7,1853 E-08	1,0227 E-07	-1,5588 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	-8,4013 E-08	1,1957 E-07	-1,8224 E-07
01167	001	0,0056	0,0008	-0,0426	7,9204 E-06	1,6084 E-05	-5,5488 E-06
	002	0,0022	-0,0025	-0,0159	1,6185 E-05	-5,3836 E-06	-3,816 E-06
	003	0,0016	-0,0036	-0,0137	1,8993 E-05	-8,7354 E-06	-2,6398 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7769 E-07	1,3433 E-07	2,0013 E-08
	005	0,0006	0,0008	-0,0015	-9,2771 E-06	9,6853 E-06	-2,6623 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,0529 E-06	-4,4395 E-07	1,1056 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,3194 E-08	8,5376 E-08	-9,776 E-08
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,8808 E-08	9,9822 E-08	-1,1429 E-07
01168	001	0,0050	0,0003	-0,0431	-2,0378 E-07	-5,7152 E-08	-1,0769 E-05
	002	0,0019	-0,0027	-0,0161	8,4925 E-06	-6,1865 E-06	-5,6375 E-06
	003	0,0015	-0,0037	-0,0140	1,1372 E-05	-7,0499 E-06	-3,8149 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1868 E-07	1,2479 E-07	2,3882 E-08
	005	0,0004	0,0006	-0,0013	-6,832 E-06	1,6985 E-06	-4,0471 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0012	9,9715 E-07	-6,9114 E-07	7,8731 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,5359 E-07	8,021 E-08	-1,1968 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,7958 E-07	9,3781 E-08	-1,3993 E-07
01169	001	0,0051	-0,0001	-0,0433	-4,5011 E-06	1,1797 E-06	-9,9905 E-06
	002	0,0021	-0,0029	-0,0161	7,16 E-06	4,8328 E-07	-3,2842 E-06
	003	0,0016	-0,0038	-0,0139	1,0554 E-05	-7,868 E-07	-1,5082 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0936 E-07	7,531 E-08	9,9317 E-09
	005	0,0003	0,0004	-0,0013	-7,3964 E-06	1,6895 E-07	-4,8449 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	1,0172 E-06	-9,5096 E-07	1,0486 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,3387 E-07	8,4353 E-08	-1,2547 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,5652 E-07	9,8623 E-08	-1,4669 E-07
01170	001	0,0050	-0,0005	-0,0434	-6,6136 E-06	-9,9948 E-07	-1,0425 E-05
	002	0,0021	-0,0030	-0,0163	7,0318 E-06	4,4098 E-06	-2,8503 E-06
	003	0,0017	-0,0039	-0,0140	1,0609 E-05	3,0897 E-06	-1,0201 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0317 E-07	2,8004 E-08	5,0284 E-09
	005	0,0003	0,0002	-0,0013	-7,4603 E-06	-1,1172 E-06	-5,1645 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	1,0086 E-06	-1,1232 E-06	-7,0984 E-09
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,2205 E-07	8,3593 E-08	-1,2392 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,427 E-07	9,7734 E-08	-1,4488 E-07
01171	001	0,0050	-0,0009	-0,0432	-5,5811 E-06	-2,2529 E-06	-1,0494 E-05
	002	0,0022	-0,0031	-0,0165	8,411 E-06	8,3034 E-06	-2,1464 E-06
	003	0,0017	-0,0039	-0,0141	1,1828 E-05	6,9043 E-06	-3,2158 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9929 E-07	-2,2621 E-08	-1,8935 E-09
	005	0,0003	0,0000	-0,0012	-7,1148 E-06	-2,1459 E-06	-5,3392 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	9,8954 E-07	-1,2252 E-06	-2,0324 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,1829 E-07	7,3976 E-08	-1,2627 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,383 E-07	8,649 E-08	-1,4762 E-07
01172	001	0,0051	-0,0013	-0,0430	-2,4818 E-06	1,6423 E-06	-7,9756 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	0,0023	-0,0032	-0,0168	1,0933 E-05	1,4616 E-05	1,2485 E-07
	003	0,0018	-0,0039	-0,0145	1,3917 E-05	1,2773 E-05	1,7757 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,985 E-07	-8,3423 E-08	-1,9908 E-08
	005	0,0003	-0,0002	-0,0011	-6,3599 E-06	-3,0071 E-06	-5,6531 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	9,6 E-07	-1,2602 E-06	-1,0363 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,1992 E-07	5,2495 E-08	-1,3448 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,4021 E-07	6,1374 E-08	-1,5723 E-07
	01173	0,0056	-0,0019	-0,0428	8,4779 E-06	-8,4411 E-06	-1,2894 E-05
	002	0,0024	-0,0033	-0,0169	2,0096 E-05	1,3139 E-05	-2,449 E-06
	003	0,0018	-0,0039	-0,0143	2,2293 E-05	1,3253 E-05	-1,4818 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6288 E-07	-1,1544 E-07	-2,0191 E-08
	005	0,0006	-0,0006	-0,0012	-7,2181 E-06	-8,5404 E-06	-6,9348 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0009	9,2372 E-07	-1,1673 E-06	6,0638 E-09
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	5,4405 E-08	1,8312 E-09	-1,5088 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	6,3607 E-08	2,1391 E-09	-1,764 E-07
	01174	0,0059	-0,0019	-0,0423	1,1874 E-05	-2,7459 E-05	-1,0687 E-05
	002	0,0024	-0,0034	-0,0159	2,274 E-05	3,309 E-06	-3,0172 E-06
	003	0,0018	-0,0040	-0,0132	2,5118 E-05	6,0873 E-06	-1,1472 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8517 E-07	-8,5414 E-08	1,2479 E-08
	005	0,0008	-0,0005	-0,0015	-9,195 E-06	-1,3344 E-05	-5,2038 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	9,167 E-07	-1,109 E-06	2,3122 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	5,0046 E-09	-2,792 E-08	-1,1059 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	5,848 E-09	-3,2646 E-08	-1,2929 E-07
	01175	0,0063	-0,0019	-0,0417	1,4866 E-05	-4,5796 E-05	-1,6463 E-05
	002	0,0025	-0,0034	-0,0149	2,3737 E-05	-5,7062 E-06	-6,3455 E-06
	003	0,0018	-0,0040	-0,0121	2,619 E-05	-1,3596 E-07	-3,6273 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6099 E-07	-5,3153 E-08	2,6139 E-08
	005	0,0010	-0,0005	-0,0019	-1,0064 E-05	-1,8918 E-05	-6,6024 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	9,2359 E-07	-1,0389 E-06	6,3914 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,4584 E-09	-5,632 E-08	-1,1503 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	6,3789 E-09	-6,5851 E-08	-1,3448 E-07
	01176	0,0066	-0,0019	-0,0409	1,3959 E-05	-6,6318 E-05	-1,2589 E-05
	002	0,0026	-0,0033	-0,0138	2,1684 E-05	-1,5419 E-05	-4,1668 E-06
	003	0,0018	-0,0040	-0,0110	2,4418 E-05	-6,4012 E-06	-1,7708 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9244 E-07	-1,9717 E-08	1,0811 E-08
	005	0,0011	-0,0005	-0,0024	-1,0208 E-05	-2,6388 E-05	-6,4734 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	9,5298 E-07	-9,3807 E-07	7,1057 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,3525 E-08	-9,63 E-08	-1,1482 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	5,0887 E-08	-1,126 E-07	-1,3424 E-07
	01177	0,0069	-0,0013	-0,0447	-3,4849 E-05	-1,1697 E-04	-1,192 E-06
	002	0,0026	-0,0032	-0,0138	3,6515 E-06	-3,2224 E-05	1,4036 E-06
	003	0,0018	-0,0039	-0,0101	1,5868 E-05	-1,3646 E-05	2,1366 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2781 E-07	-2,0414 E-08	-1,0507 E-08
	005	0,0013	-0,0002	-0,0050	-3,4766 E-05	-5,2483 E-05	-3,3315 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0007	8,2447 E-07	-1,1469 E-06	7,1738 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-3,7181 E-08	-2,2635 E-07	-8,6599 E-08
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-4,3476 E-08	-2,6465 E-07	-1,0124 E-07
	01178	0,0073	-0,0007	-0,0513	-7,7839 E-05	-4,7577 E-05	-7,7362 E-06
	002	0,0028	-0,0031	-0,0156	-6,5992 E-06	-9,7953 E-06	-2,5621 E-06
	003	0,0019	-0,0039	-0,0107	1,5776 E-05	-1,5539 E-06	-1,2492 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4805 E-07	5,8311 E-08	-5,2504 E-09
	005	0,0014	0,0002	-0,0082	-6,5049 E-05	-2,8072 E-05	-3,537 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	8,3114 E-07	-9,4682 E-07	1,2514 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,4502 E-07	1,1733 E-08	-1,4337 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,6956 E-07	1,3717 E-08	-1,6762 E-07
	01179	0,0076	-0,0003	-0,0520	-8,1928 E-05	1,6849 E-05	-1,27 E-05
	002	0,0029	-0,0029	-0,0156	-5,951 E-06	8,671 E-06	-4,3066 E-06
	003	0,0020	-0,0039	-0,0106	1,8415 E-05	6,5663 E-06	-2,0762 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1085 E-07	6,4041 E-08	4,4212 E-09
	005	0,0016	0,0004	-0,0089	-7,2038 E-05	-1,1259 E-06	-5,7441 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	1,0044 E-06	-7,3555 E-07	5,4231 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-7,5195 E-08	1,3818 E-07	-1,4338 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-8,7922 E-08	1,6156 E-07	-1,6763 E-07
	01180	0,0082	0,0006	-0,0460	-4,6741 E-05	1,2878 E-04	-1,9022 E-05
	002	0,0031	-0,0026	-0,0137	2,74 E-06	3,7159 E-05	-6,0494 E-06
	003	0,0020	-0,0037	-0,0098	1,9315 E-05	1,3432 E-05	-2,7855 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,6373 E-08	9,7869 E-09	2,2665 E-08
	005	0,0019	0,0008	-0,0064	-4,8678 E-05	6,124 E-05	-8,2435 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0009	1,2134 E-06	-4,6504 E-07	3,5395 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,9621 E-08	2,2117 E-07	-8,7764 E-08
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,9707 E-08	2,586 E-07	-1,0261 E-07
	01181	0,0058	-0,0002	-0,0414	8,9339 E-06	7,5002 E-05	-2,1326 E-06
	002	0,0025	-0,0029	-0,0133	1,8812 E-05	1,9372 E-05	9,0735 E-07
	003	0,0018	-0,0041	-0,0107	2,3493 E-05	7,5128 E-06	2,035 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8484 E-07	2,3726 E-08	-1,2576 E-08
	005	0,0012	0,0007	-0,0030	-1,4125 E-05	3,0978 E-05	-3,6382 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0011	1,464 E-06	3,2519 E-07	2,2655 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	-3,995 E-08	8,6647 E-08	-1,9599 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-4,6712 E-08	1,0131 E-07	-2,2915 E-07
	01182	0,0055	-0,0002	-0,0419	1,0786 E-05	5,4081 E-05	-2,5936 E-07
	002	0,0025	-0,0030	-0,0142	2,0401 E-05	1,0751 E-05	2,027 E-06
	003	0,0018	-0,0041	-0,0118	2,4632 E-05	2,5471 E-06	3,1522 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5861 E-07	6,2001 E-08	-2,723 E-08
	005	0,0010	0,0008	-0,0024	-1,3553 E-05	2,1943 E-05	-4,1 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0011	1,4238 E-06	3,2677 E-07	2,4969 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]
01183	007	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,0468 E-07	9,0685 E-08	-2,2415 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,2239 E-07	1,0603 E-07	-2,6207 E-07
	001	0,0053	-0,0002	-0,0424	9,3204 E-06	3,5343 E-05	-3,7888 E-06
	002	0,0024	-0,0029	-0,0151	1,9075 E-05	2,407 E-06	-4,5096 E-07
	003	0,0019	-0,0040	-0,0128	2,2836 E-05	-2,8336 E-06	1,1322 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8909 E-07	9,7779 E-08	-1,6033 E-08
	005	0,0008	0,0008	-0,0019	-1,1991 E-05	1,5365 E-05	-4,7419 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0012	1,3463 E-06	3,4288 E-07	2,6031 E-07
01184	007	0,0000	-0,0002	0,0000	-8,7527 E-08	9,1765 E-08	-2,2597 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,0234 E-07	1,0729 E-07	-2,642 E-07
	001	0,0051	-0,0002	-0,0428	8,325 E-06	1,4802 E-05	4,0031 E-07
	002	0,0024	-0,0028	-0,0159	1,6267 E-05	-7,209 E-06	-8,7381 E-07
	003	0,0019	-0,0040	-0,0138	1,9237 E-05	-9,4816 E-06	-1,0017 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7783 E-07	1,3339 E-07	1,0478 E-08
	005	0,0006	0,0007	-0,0015	-9,2252 E-06	9,6125 E-06	-2,3845 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0012	1,2186 E-06	3,7791 E-07	2,343 E-07
01185	007	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8864 E-08	8,011 E-08	-1,7106 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	2,2052 E-08	9,3666 E-08	-1,9999 E-07
	001	0,0049	-0,0004	-0,0433	-1,8928 E-07	-6,9393 E-07	-5,0716 E-06
	002	0,0022	-0,0029	-0,0160	8,2978 E-06	-8,16 E-06	-2,9073 E-06
	003	0,0018	-0,0040	-0,0140	1,136 E-05	-7,5688 E-06	-1,4018 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1864 E-07	1,2434 E-07	1,4698 E-08
	005	0,0003	0,0005	-0,0013	-6,8129 E-06	1,6857 E-06	-3,7991 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0013	1,1543 E-06	4,7622 E-07	2,4972 E-07
01186	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,474 E-07	6,4714 E-08	-1,8644 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,7234 E-07	7,5663 E-08	-2,1798 E-07
	001	0,0049	-0,0006	-0,0434	-4,5008 E-06	9,4316 E-07	-4,077 E-06
	002	0,0024	-0,0030	-0,0159	6,8416 E-06	-1,5643 E-06	-5,5254 E-07
	003	0,0020	-0,0040	-0,0139	1,0525 E-05	-1,1298 E-06	1,0131 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0914 E-07	7,5489 E-08	9,1471 E-10
	005	0,0003	0,0003	-0,0013	-7,3755 E-06	1,7788 E-07	-4,5775 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0013	1,2588 E-06	4,4263 E-07	2,8074 E-07
01187	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,2523 E-07	6,3068 E-08	-1,9256 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,4642 E-07	7,3738 E-08	-2,2513 E-07
	001	0,0049	-0,0007	-0,0435	-6,6049 E-06	-9,5856 E-07	-4,4274 E-06
	002	0,0024	-0,0030	-0,0160	6,5867 E-06	2,4252 E-06	-8,1116 E-08
	003	0,0020	-0,0039	-0,0140	1,0576 E-05	2,87 E-06	1,5428 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0273 E-07	2,8411 E-08	-3,9689 E-09
	005	0,0003	0,0001	-0,0013	-7,4386 E-06	-1,0954 E-06	-4,8882 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0014	1,3488 E-06	3,3669 E-07	2,7225 E-07
01188	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,1096 E-07	5,5171 E-08	-1,9057 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,2973 E-07	6,4504 E-08	-2,2281 E-07
	001	0,0049	-0,0009	-0,0433	-5,5378 E-06	-2,0365 E-06	-4,4674 E-06
	002	0,0025	-0,0030	-0,0161	7,8734 E-06	6,5122 E-06	6,484 E-07
	003	0,0021	-0,0039	-0,0142	1,1806 E-05	6,7696 E-06	2,2561 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9869 E-07	-2,2376 E-08	-1,0887 E-08
	005	0,0003	-0,0001	-0,0012	-7,0916 E-06	-2,1209 E-06	-5,0601 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0014	1,4146 E-06	1,5835 E-07	2,5199 E-07
01189	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,0414 E-07	3,689 E-08	-1,9185 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,2176 E-07	4,313 E-08	-2,243 E-07
	001	0,0050	-0,0011	-0,0431	-2,4015 E-06	1,9363 E-06	-1,9764 E-06
	002	0,0026	-0,0030	-0,0164	1,0322 E-05	1,3182 E-05	3,02 E-06
	003	0,0022	-0,0038	-0,0145	1,3909 E-05	1,2689 E-05	4,3425 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9772 E-07	-8,3772 E-08	-2,9049 E-08
	005	0,0002	-0,0003	-0,0011	-6,335 E-06	-2,9883 E-06	-5,3715 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0014	1,4573 E-06	-1,176 E-07	1,72 E-07
01190	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,025 E-07	5,8261 E-09	-1,9721 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,1984 E-07	6,8111 E-09	-2,3056 E-07
	001	0,0051	-0,0013	-0,0429	8,6202 E-06	-8,6467 E-06	-6,8916 E-06
	002	0,0025	-0,0029	-0,0164	1,9416 E-05	1,1919 E-05	5,5547 E-07
	003	0,0020	-0,0036	-0,0143	2,2272 E-05	1,2995 E-05	2,4542 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6239 E-07	-1,1597 E-07	-2,9557 E-08
	005	0,0005	-0,0006	-0,0012	-7,2064 E-06	-8,5747 E-06	-6,6662 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0013	1,4707 E-06	-3,7556 E-07	1,2619 E-07
01191	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,707 E-08	-3,7974 E-08	-2,1339 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	4,3341 E-08	-4,4399 E-08	-2,4949 E-07
	001	0,0052	-0,0013	-0,0424	1,2112 E-05	-2,7928 E-05	-4,7157 E-06
	002	0,0024	-0,0029	-0,0155	2,2066 E-05	2,0045 E-06	-7,6347 E-08
	003	0,0019	-0,0037	-0,0132	2,5131 E-05	5,7627 E-06	1,4285 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8504 E-07	-8,5684 E-08	3,3668 E-09
	005	0,0007	-0,0006	-0,0015	-9,1996 E-06	-1,3417 E-05	-4,922 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	1,4893 E-06	-3,2933 E-07	1,7337 E-07
01192	007	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,2631 E-08	-5,9231 E-08	-1,7519 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,477 E-08	-6,9254 E-08	-2,0482 E-07
	001	0,0054	-0,0014	-0,0418	1,5014 E-05	-4,6597 E-05	-1,0546 E-05
	002	0,0024	-0,0030	-0,0144	2,3035 E-05	-7,0846 E-06	-3,4323 E-06
	003	0,0019	-0,0037	-0,0121	2,617 E-05	-5,48 E-07	-1,0632 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6073 E-07	-5,3106 E-08	1,7048 E-08
	005	0,0009	-0,0005	-0,0020	-1,008 E-05	-1,9038 E-05	-6,3317 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	1,4822 E-06	-3,019 E-07	2,2192 E-07
01193	007	0,0000	-0,0003	0,0000	-8,778 E-09	-7,8935 E-08	-1,7999 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,0265 E-08	-9,2291 E-08	-2,1043 E-07
	001	0,0054	-0,0013	-0,0411	1,3813 E-05	-6,7587 E-05	-6,5473 E-06
	002	0,0024	-0,0030	-0,0134	2,093 E-05	-1,6838 E-05	-1,2399 E-06
	003	0,0018	-0,0037	-0,0110	2,4296 E-05	-6,9262 E-06	8,2864 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	-0,0002	-1,9163 E-07	-1,9421 E-08	1,5807 E-09
	005	0,0010	-0,0005	-0,0024	-1,0237 E-05	-2,6587 E-05	-6,1892 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,4487 E-06	-3,0419 E-07	2,5731 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,6763 E-08	-1,0936 E-07	-1,8253 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,2982 E-08	-1,2786 E-07	-2,134 E-07
01194	001	0,0053	-0,0010	-0,0449	-3,5618 E-05	-1,1827 E-04	5,2258 E-06
	002	0,0022	-0,0029	-0,0135	3,0333 E-06	-3,3849 E-05	4,303 E-06
	003	0,0016	-0,0037	-0,0101	1,5609 E-05	-1,4203 E-05	4,8251 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2712 E-07	-1,9564 E-08	-1,9731 E-08
	005	0,0012	-0,0003	-0,0050	-3,4974 E-05	-5,2755 E-05	-2,9717 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,0301 E-06	-3,9429 E-07	3,8691 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-3,3598 E-08	-2,3144 E-07	-1,5811 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-3,9286 E-08	-2,7061 E-07	-1,8486 E-07
01195	001	0,0057	-0,0009	-0,0516	-7,8892 E-05	-4,6854 E-05	-1,7924 E-06
	002	0,0024	-0,0030	-0,0154	-7,1956 E-06	-1,1138 E-05	3,029 E-07
	003	0,0017	-0,0039	-0,0108	1,5491 E-05	-1,4702 E-06	1,2876 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4685 E-07	5,9588 E-08	-1,4636 E-08
	005	0,0013	0,0001	-0,0082	-6,5451 E-05	-2,7931 E-05	-3,2664 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	9,4642 E-07	2,8965 E-07	1,9006 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,4092 E-07	-1,7165 E-08	-2,0937 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,6477 E-07	-2,0071 E-08	-2,4479 E-07
01196	001	0,0060	-0,0007	-0,0522	-8,2536 E-05	1,8898 E-05	-7,0817 E-06
	002	0,0025	-0,0030	-0,0155	-6,4148 E-06	8,0898 E-06	-1,5277 E-06
	003	0,0017	-0,0040	-0,0107	1,8318 E-05	7,1936 E-06	3,4678 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0887 E-07	6,3303 E-08	-4,6077 E-09
	005	0,0015	0,0003	-0,0089	-7,2435 E-05	-7,6781 E-07	-5,5149 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,1922 E-06	4,6289 E-07	1,8356 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-8,0364 E-08	7,7869 E-08	-2,0769 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-9,3965 E-08	9,1041 E-08	-2,4283 E-07
01197	001	0,0066	-0,0002	-0,0461	-4,6022 E-05	1,2971 E-04	-1,3182 E-05
	002	0,0027	-0,0028	-0,0136	2,9057 E-06	3,6695 E-05	-3,1723 E-06
	003	0,0018	-0,0040	-0,0098	1,9723 E-05	1,3818 E-05	-2,5827 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,5463 E-08	6,4596 E-09	1,3304 E-08
	005	0,0018	0,0007	-0,0064	-4,8832 E-05	6,1454 E-05	-8,0351 E-06
	006	0,0001	-0,0005	-0,0010	1,4333 E-06	3,7375 E-07	1,8431 E-07
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	3,3044 E-08	1,6788 E-07	-1,5857 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,8632 E-08	1,9628 E-07	-1,8539 E-07
01198	001	-0,0023	0,0013	-0,0385	3,5494 E-05	-2,8044 E-05	1,5485 E-05
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0112	2,8186 E-05	-4,49 E-06	7,2297 E-06
	003	-0,0004	-0,0018	-0,0071	2,7494 E-05	-1,0827 E-06	5,5127 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8889 E-08	-2,8086 E-07	-2,8431 E-08
	005	-0,0006	-0,0012	-0,0030	6,0462 E-06	3,376 E-06	1,1803 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,8229 E-06	4,0228 E-07	6,8601 E-07
	007	0,0001	-0,0005	0,0002	9,6461 E-07	-2,3958 E-07	-8,4989 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	1,1278 E-06	-2,8012 E-07	-9,9368 E-07
01199	001	-0,0022	0,0008	-0,0397	3,9426 E-05	-1,8669 E-05	1,5766 E-05
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0114	3,0828 E-05	-2,1117 E-07	7,3617 E-06
	003	-0,0003	-0,0020	-0,0071	3,0831 E-05	1,7117 E-06	5,7025 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,8569 E-08	-3,1759 E-07	-1,5903 E-08
	005	-0,0006	-0,0013	-0,0029	6,066 E-06	3,6007 E-06	1,1642 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,7837 E-06	4,6386 E-07	6,5199 E-07
	007	0,0001	-0,0005	0,0002	9,133 E-07	-2,8865 E-07	-8,3811 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0002	1,0678 E-06	-3,375 E-07	-9,7991 E-07
01200	001	-0,0020	0,0002	-0,0403	4,2454 E-05	-4,3075 E-06	1,473 E-05
	002	-0,0004	-0,0017	-0,0114	3,2253 E-05	5,6042 E-06	7,3051 E-06
	003	-0,0003	-0,0022	-0,0070	3,2472 E-05	5,0932 E-06	6,1485 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0054 E-07	-3,3354 E-07	-1,2223 E-08
	005	-0,0006	-0,0013	-0,0028	6,3471 E-06	3,762 E-06	1,186 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,7419 E-06	4,8447 E-07	6,2986 E-07
	007	0,0001	-0,0004	0,0001	8,4396 E-07	-3,126 E-07	-8,3016 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0002	9,8676 E-07	-3,655 E-07	-9,7061 E-07
01201	001	-0,0017	-0,0003	-0,0401	4,174 E-05	1,2749 E-05	1,1972 E-05
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0110	3,1121 E-05	1,2234 E-05	6,4945 E-06
	003	-0,0002	-0,0025	-0,0067	3,1466 E-05	8,879 E-06	5,9558 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0157 E-07	-3,2932 E-07	-1,2633 E-08
	005	-0,0006	-0,0014	-0,0026	6,6311 E-06	3,8915 E-06	1,2194 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,6991 E-06	4,6066 E-07	6,2219 E-07
	007	0,0001	-0,0004	0,0001	7,6784 E-07	-3,1511 E-07	-8,1542 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0002	8,9776 E-07	-3,6843 E-07	-9,5338 E-07
01202	001	-0,0015	-0,0008	-0,0392	3,7091 E-05	2,7342 E-05	1,1144 E-05
	002	-0,0003	-0,0022	-0,0104	2,7191 E-05	1,7323 E-05	6,9682 E-06
	003	-0,0002	-0,0027	-0,0063	2,759 E-05	1,1444 E-05	6,9037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0569 E-07	-3,0478 E-07	-1,6978 E-08
	005	-0,0006	-0,0014	-0,0025	6,9023 E-06	3,9813 E-06	1,277 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,6441 E-06	3,9087 E-07	6,3247 E-07
	007	0,0001	-0,0004	0,0001	6,873 E-07	-2,9552 E-07	-7,9075 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	8,0359 E-07	-3,4554 E-07	-9,2454 E-07
01203	001	-0,0014	-0,0012	-0,0376	2,9555 E-05	3,732 E-05	1,1651 E-05
	002	-0,0002	-0,0024	-0,0095	2,1173 E-05	2,0388 E-05	7,7256 E-06
	003	-0,0002	-0,0029	-0,0057	2,1529 E-05	1,2848 E-05	7,7299 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0765 E-07	-2,5812 E-07	-3,1628 E-08
	005	-0,0006	-0,0015	-0,0023	6,8956 E-06	3,9687 E-06	1,4196 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,5753 E-06	2,7554 E-07	6,5455 E-07
	007	0,0001	-0,0003	0,0001	6,0557 E-07	-2,4233 E-07	-7,8384 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	7,0803 E-07	-2,8334 E-07	-9,1645 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]
01204	001	-0,0009	-0,0018	-0,0360	1,8791 E-05	5,035 E-05	7,581 E-06
	002	0,0001	-0,0028	-0,0088	1,2331 E-05	2,6513 E-05	4,5825 E-06
	003	0,0001	-0,0033	-0,0055	1,2723 E-05	1,8074 E-05	4,4519 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4882 E-07	-1,8861 E-07	-3,8743 E-08
	005	-0,0005	-0,0016	-0,0024	7,5926 E-06	5,2607 E-06	1,1998 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,4804 E-06	1,7947 E-07	6,4211 E-07
	007	0,0001	-0,0003	0,0001	5,3168 E-07	-1,7724 E-07	-7,9696 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0001	6,2165 E-07	-2,0724 E-07	-9,318 E-07
01205	001	-0,0006	-0,0018	-0,0365	1,8525 E-05	5,9284 E-05	1,0977 E-05
	002	0,0003	-0,0028	-0,0091	1,1762 E-05	3,177 E-05	6,0736 E-06
	003	0,0003	-0,0033	-0,0058	1,2083 E-05	2,2755 E-05	5,6232 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6076 E-07	-1,9092 E-07	-2,0495 E-08
	005	-0,0005	-0,0016	-0,0027	7,9099 E-06	6,2011 E-06	1,6407 E-06
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4797 E-06	2,1559 E-07	6,3365 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	5,2407 E-07	-1,8559 E-07	-7,9857 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,1274 E-07	-2,17 E-07	-9,3367 E-07
01206	001	-0,0002	-0,0018	-0,0370	1,5763 E-05	6,6093 E-05	9,0179 E-06
	002	0,0004	-0,0028	-0,0094	1,0085 E-05	3,5738 E-05	4,8607 E-06
	003	0,0005	-0,0032	-0,0061	1,0597 E-05	2,6306 E-05	4,524 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5553 E-07	-1,8997 E-07	-1,8702 E-08
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0029	7,1238 E-06	7,4251 E-06	6,7611 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4491 E-06	2,5183 E-07	5,9194 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	5,0899 E-07	-1,9358 E-07	-7,8947 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	5,9511 E-07	-2,2634 E-07	-9,2303 E-07
01207	001	0,0005	-0,0013	-0,0422	1,7153 E-05	9,0937 E-05	8,2492 E-06
	002	0,0009	-0,0025	-0,0125	1,2528 E-05	5,6573 E-05	4,7695 E-06
	003	0,0009	-0,0030	-0,0088	1,3446 E-05	4,6265 E-05	4,6626 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,244 E-07	-3,0222 E-07	-2,6643 E-08
	005	-0,0004	-0,0015	-0,0036	5,5332 E-06	3,6612 E-06	7,1691 E-07
	006	0,0000	-0,0004	-0,0005	1,4812 E-06	4,7909 E-07	6,0973 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	6,1286 E-07	-6,9044 E-08	-7,866 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	7,1655 E-07	-8,0734 E-08	-9,1968 E-07
01208	001	0,0004	-0,0009	-0,0456	1,8382 E-05	6,598 E-05	9,7596 E-06
	002	0,0008	-0,0023	-0,0148	1,4251 E-05	4,6819 E-05	5,4119 E-06
	003	0,0008	-0,0028	-0,0107	1,5336 E-05	3,9673 E-05	5,0987 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2011 E-07	-3,7608 E-07	-2,3204 E-08
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0037	5,6228 E-06	5,8531 E-07	1,0217 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5463 E-06	6,2339 E-07	6,3155 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	6,9171 E-07	2,362 E-08	-8,1885 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	8,0874 E-07	2,7608 E-08	-9,5739 E-07
01209	001	0,0002	-0,0005	-0,0475	1,9623 E-05	2,2611 E-05	1,2221 E-05
	002	0,0007	-0,0020	-0,0163	1,6151 E-05	2,4838 E-05	6,5786 E-06
	003	0,0007	-0,0025	-0,0120	1,7377 E-05	2,219 E-05	5,9313 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1109 E-07	-4,1118 E-07	-2,2065 E-08
	005	-0,0004	-0,0014	-0,0036	5,3641 E-06	-7,5024 E-07	1,1701 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,616 E-06	7,3139 E-07	6,4504 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	7,6563 E-07	7,9376 E-08	-8,3774 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	8,9517 E-07	9,2798 E-08	-9,7947 E-07
01210	001	0,0000	0,0001	-0,0475	1,982 E-05	-2,2436 E-05	1,4396 E-05
	002	0,0006	-0,0017	-0,0169	1,7331 E-05	4,5891 E-07	7,5602 E-06
	003	0,0006	-0,0023	-0,0125	1,867 E-05	2,1139 E-06	6,5706 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0112 E-07	-4,1452 E-07	-2,1888 E-08
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0036	5,0539 E-06	-8,2118 E-07	1,2792 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,6812 E-06	7,8979 E-07	6,5732 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	8,2469 E-07	1,0309 E-07	-8,5007 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	9,6423 E-07	1,2052 E-07	-9,9389 E-07
01211	001	-0,0002	0,0007	-0,0456	1,8458 E-05	-5,8623 E-05	1,7009 E-05
	002	0,0005	-0,0014	-0,0164	1,765 E-05	-2,0223 E-05	8,8322 E-06
	003	0,0005	-0,0020	-0,0122	1,9123 E-05	-1,5594 E-05	7,4558 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1303 E-08	-3,859 E-07	-2,2625 E-08
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0036	4,6401 E-06	3,5607 E-07	1,3845 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0007	1,7496 E-06	8,0418 E-07	6,7208 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	8,907 E-07	1,0597 E-07	-8,6089 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	1,0414 E-06	1,239 E-07	-1,0065 E-06
01212	001	-0,0002	0,0013	-0,0427	1,8055 E-05	-6,8311 E-05	1,8163 E-05
	002	0,0005	-0,0011	-0,0152	1,8311 E-05	-2,7216 E-05	9,4265 E-06
	003	0,0005	-0,0017	-0,0112	1,9649 E-05	-2,2806 E-05	7,8707 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5833 E-08	-3,1865 E-07	-2,5776 E-08
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0036	4,3815 E-06	3,0983 E-06	1,415 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0007	1,8101 E-06	7,7522 E-07	6,9132 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	9,2988 E-07	8,3992 E-08	-8,695 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	1,0872 E-06	9,8196 E-08	-1,0166 E-06
01213	001	-0,0008	0,0022	-0,0396	1,6082 E-05	-2,1931 E-05	1,5861 E-05
	002	0,0002	-0,0007	-0,0135	1,9155 E-05	-3,9488 E-06	7,6198 E-06
	003	0,0002	-0,0014	-0,0095	2,0321 E-05	-5,3684 E-06	6,4308 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2817 E-08	-2,0037 E-07	-2,0662 E-08
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0038	3,9457 E-06	7,4954 E-06	1,4862 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,0407 E-06	5,9907 E-07	6,0201 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	1,1404 E-06	-4,2889 E-08	-9,2045 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,3334 E-06	-5,0151 E-08	-1,0762 E-06
01214	001	-0,0012	0,0021	-0,0389	2,3504 E-05	-2,5664 E-05	1,3968 E-05
	002	0,0000	-0,0007	-0,0128	2,3232 E-05	-5,5433 E-06	6,4547 E-06
	003	0,0001	-0,0014	-0,0088	2,324 E-05	-5,5225 E-06	5,4281 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3726 E-08	-2,0937 E-07	-2,3597 E-08
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0037	4,7561 E-06	6,3411 E-06	1,3601 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	2,1052 E-06	4,9415 E-07	5,9016 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	1,2317 E-06	-1,071 E-07	-9,4992 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,4401 E-06	-1,2523 E-07	-1,1106 E-06
01215	001	-0,0017	0,0021	-0,0380	2,8011 E-05	-2,7181 E-05	1,2273 E-05
	002	-0,0002	-0,0007	-0,0120	2,4812 E-05	-5,8766 E-06	6,2924 E-06
	003	-0,0001	-0,0014	-0,0080	2,38 E-05	-4,4215 E-06	6,0574 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2434 E-08	-2,1613 E-07	-3,8591 E-08
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0035	5,7786 E-06	4,991 E-06	4,5708 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0005	2,0438 E-06	3,858 E-07	6,2021 E-07
	007	0,0001	-0,0006	0,0001	1,1686 E-06	-1,7165 E-07	-9,0671 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	1,3663 E-06	-2,007 E-07	-1,0601 E-06
01216	001	0,0076	-0,0072	-0,0562	3,4559 E-05	5,461 E-05	1,3176 E-06
	002	0,0032	-0,0074	-0,0185	3,289 E-05	1,403 E-05	2,2163 E-06
	003	0,0024	-0,0087	-0,0146	3,7844 E-05	5,7079 E-06	3,4036 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,3796 E-07	-6,5953 E-08	-9,4468 E-09
	005	0,0013	-0,0009	-0,0045	-1,5118 E-05	2,2289 E-05	-4,5061 E-06
	006	0,0001	-0,0011	-0,0017	3,2588 E-06	7,5343 E-08	5,1216 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	3,9964 E-08	7,472 E-09	-1,7226 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,6724 E-08	8,7375 E-09	-2,0139 E-07
01217	001	0,0074	-0,0072	-0,0578	3,6453 E-05	3,3139 E-05	3,4814 E-06
	002	0,0032	-0,0075	-0,0200	3,5582 E-05	3,8517 E-06	3,7563 E-06
	003	0,0024	-0,0087	-0,0164	4,0782 E-05	-1,5279 E-06	5,1084 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,6759 E-07	-8,1036 E-09	-3,9227 E-08
	005	0,0010	-0,0008	-0,0038	-1,6608 E-05	1,5484 E-05	-5,4354 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0018	3,3446 E-06	-1,0799 E-07	5,8584 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	-1,3845 E-08	1,6744 E-08	-1,8791 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-1,619 E-08	1,9578 E-08	-2,197 E-07
01218	001	0,0073	-0,0071	-0,0593	3,3163 E-05	1,3157 E-05	-1,9866 E-06
	002	0,0032	-0,0074	-0,0215	3,3798 E-05	-6,1917 E-06	1,7272 E-07
	003	0,0025	-0,0087	-0,0181	3,8857 E-05	-9,1346 E-06	1,9896 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,2744 E-07	4,5637 E-08	-3,0804 E-08
	005	0,0008	-0,0008	-0,0031	-1,6047 E-05	1,0667 E-05	-5,9675 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0020	3,2154 E-06	-2,6847 E-07	4,8691 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	-3,4456 E-08	2,5644 E-08	-1,8998 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-4,0289 E-08	2,9984 E-08	-2,2212 E-07
01219	001	0,0071	-0,0071	-0,0606	2,9318 E-05	-8,8687 E-06	-8,6433 E-07
	002	0,0031	-0,0073	-0,0229	2,9345 E-05	-1,7574 E-05	-1,751 E-06
	003	0,0025	-0,0085	-0,0197	3,3467 E-05	-1,7986 E-05	-7,5579 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-4,194 E-07	9,7963 E-08	-5,9359 E-09
	005	0,0005	-0,0009	-0,0024	-1,3051 E-05	6,5411 E-06	-3,5637 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0021	2,8646 E-06	-4,0199 E-07	2,8844 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	-2,238 E-08	3,4022 E-08	-1,8086 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-2,6169 E-08	3,9779 E-08	-2,1145 E-07
01220	001	0,0068	-0,0073	-0,0607	1,5101 E-05	-1,7925 E-05	-7,8169 E-06
	002	0,0029	-0,0074	-0,0230	1,7804 E-05	-1,6159 E-05	-5,0334 E-06
	003	0,0024	-0,0086	-0,0201	2,1687 E-05	-1,4316 E-05	-3,312 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,3834 E-07	1,1723 E-07	1,3602 E-08
	005	0,0003	-0,0011	-0,0019	-9,4664 E-06	4,1465 E-07	-4,4612 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0022	2,4265 E-06	2,4523 E-08	2,807 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,5512 E-08	4,8014 E-08	-1,7713 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,8136 E-08	5,6138 E-08	-2,0709 E-07
01221	001	0,0070	-0,0074	-0,0605	9,8234 E-06	-6,211 E-06	-2,6686 E-06
	002	0,0032	-0,0074	-0,0227	1,5621 E-05	-4,1741 E-06	-7,4679 E-07
	003	0,0026	-0,0086	-0,0199	2,0242 E-05	-2,9776 E-06	8,7079 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,223 E-07	8,2696 E-08	2,8725 E-09
	005	0,0002	-0,0013	-0,0019	-9,8513 E-06	-7,7145 E-07	-5,1496 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0022	2,5659 E-06	4,5431 E-07	4,6573 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	2,298 E-08	4,8932 E-08	-1,7349 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	2,6867 E-08	5,721 E-08	-2,0283 E-07
01222	001	0,0072	-0,0075	-0,0604	8,8593 E-06	6,4476 E-07	-1,2141 E-06
	002	0,0033	-0,0074	-0,0228	1,6046 E-05	4,6373 E-06	9,4733 E-07
	003	0,0028	-0,0085	-0,0200	2,098 E-05	5,3777 E-06	2,5536 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,1235 E-07	5,0399 E-08	4,0659 E-11
	005	0,0002	-0,0016	-0,0019	-9,8019 E-06	-1,7942 E-06	-5,4257 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0023	2,7483 E-06	7,3485 E-07	5,5173 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,1964 E-08	4,5268 E-08	-1,7071 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,7371 E-08	5,2926 E-08	-1,9959 E-07
01223	001	0,0073	-0,0075	-0,0605	1,1444 E-05	8,1496 E-06	3,8381 E-07
	002	0,0035	-0,0074	-0,0231	1,8288 E-05	1,3465 E-05	2,5819 E-06
	003	0,0029	-0,0084	-0,0203	2,3159 E-05	1,3515 E-05	4,1042 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,0248 E-07	1,4425 E-08	-2,2298 E-09
	005	0,0002	-0,0018	-0,0018	-9,3587 E-06	-2,6178 E-06	-5,5225 E-06
	006	0,0002	-0,0011	-0,0023	2,9315 E-06	8,9549 E-07	6,1319 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,3176 E-08	3,6388 E-08	-1,6766 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,0481 E-08	4,2544 E-08	-1,9602 E-07
01224	001	0,0076	-0,0074	-0,0608	1,6836 E-05	2,1366 E-05	5,5238 E-06
	002	0,0037	-0,0073	-0,0238	2,2147 E-05	2,5338 E-05	6,5535 E-06
	003	0,0031	-0,0082	-0,0210	2,6614 E-05	2,4073 E-05	7,6712 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,9477 E-07	-3,3495 E-08	-2,002 E-08
	005	0,0002	-0,0020	-0,0016	-8,5052 E-06	-3,3726 E-06	-5,8404 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0023	3,1137 E-06	9,4447 E-07	6,3685 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	5,6001 E-08	2,0379 E-08	-1,6817 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	6,5476 E-08	2,3827 E-08	-1,9661 E-07
01225	001	0,0074	-0,0073	-0,0607	3,4778 E-05	1,5277 E-05	2,1792 E-06
	002	0,0034	-0,0071	-0,0237	3,5914 E-05	2,5682 E-05	4,0724 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	0,0027	-0,0079	-0,0206	3,9724 E-05	2,5391 E-05	5,3679 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,8245 E-07	-5,3229 E-08	-7,4393 E-09
	005	0,0005	-0,0023	-0,0019	-9,8852 E-06	-8,067 E-06	-6,1826 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0022	3,5568 E-06	7,1044 E-07	4,9784 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,6999 E-08	1,3716 E-10	-1,7457 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,495 E-08	1,5955 E-10	-2,041 E-07
01226	001	0,0072	-0,0075	-0,0591	4,0404 E-05	-7,7022 E-06	-1,9046 E-06
	002	0,0032	-0,0072	-0,0221	3,9917 E-05	1,2635 E-05	4,7958 E-07
	003	0,0025	-0,0081	-0,0188	4,39 E-05	1,4886 E-05	1,8813 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,1137 E-07	-1,3726 E-08	2,5371 E-08
	005	0,0007	-0,0023	-0,0023	-1,1937 E-05	-1,1965 E-05	-5,2551 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0020	3,6748 E-06	4,9487 E-07	4,2887 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,0195 E-08	-1,4872 E-08	-1,6369 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	3,5302 E-08	-1,7389 E-08	-1,9137 E-07
01227	001	0,0073	-0,0076	-0,0573	4,3122 E-05	-2,9176 E-05	-7,7998 E-06
	002	0,0032	-0,0073	-0,0203	4,0586 E-05	8,9499 E-07	-3,1823 E-06
	003	0,0025	-0,0081	-0,0169	4,4495 E-05	5,6698 E-06	-1,1339 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,6493 E-07	2,6355 E-08	3,3442 E-08
	005	0,0009	-0,0023	-0,0029	-1,2486 E-05	-1,6531 E-05	-6,065 E-06
	006	0,0002	-0,0010	-0,0019	3,6323 E-06	2,5876 E-07	3,7172 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,5799 E-08	-3,0471 E-08	-1,6687 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,3546 E-08	-3,5628 E-08	-1,951 E-07
01228	001	0,0072	-0,0075	-0,0554	3,9206 E-05	-5,2256 E-05	-3,5891 E-06
	002	0,0031	-0,0072	-0,0186	3,6365 E-05	-1,132 E-05	-5,8416 E-07
	003	0,0023	-0,0080	-0,0151	4,0245 E-05	-3,6118 E-06	1,3241 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,4438 E-07	6,6268 E-08	3,1132 E-09
	005	0,0011	-0,0023	-0,0034	-1,1918 E-05	-2,2618 E-05	-6,2782 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0017	3,4005 E-06	-5,1717 E-08	4,7493 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	8,8845 E-08	-5,3271 E-08	-1,7286 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,0388 E-07	-6,2285 E-08	-2,021 E-07
01229	001	0,0068	-0,0073	-0,0570	-1,1806 E-05	-1,0772 E-04	9,17 E-06
	002	0,0029	-0,0072	-0,0176	1,5476 E-05	-3,1314 E-05	6,194 E-06
	003	0,0020	-0,0081	-0,0132	2,7579 E-05	-1,3681 E-05	6,8307 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,1659 E-07	4,6552 E-08	-3,3409 E-08
	005	0,0013	-0,0020	-0,0058	-3,4599 E-05	-4,9266 E-05	-3,6581 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0016	2,4643 E-06	-4,4189 E-07	8,0819 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	6,8666 E-08	-1,2513 E-07	-1,6125 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	8,0281 E-08	-1,463 E-07	-1,8852 E-07
01230	001	0,0072	-0,0075	-0,0632	-5,1656 E-05	-4,2156 E-05	1,3654 E-06
	002	0,0030	-0,0074	-0,0194	5,5801 E-06	-1,0169 E-05	1,3688 E-06
	003	0,0022	-0,0084	-0,0139	2,6803 E-05	-1,651 E-06	2,3538 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,5276 E-07	1,1423 E-07	-1,2972 E-08
	005	0,0014	-0,0016	-0,0089	-6,2304 E-05	-2,5063 E-05	-4,0548 E-06
	006	0,0001	-0,0011	-0,0016	2,249 E-06	4,8327 E-07	4,3652 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,0134 E-09	2,4063 E-09	-1,853 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,3657 E-09	2,8119 E-09	-2,1664 E-07
01231	001	0,0076	-0,0074	-0,0637	-5,2369 E-05	1,924 E-05	-3,7609 E-06
	002	0,0032	-0,0074	-0,0194	6,981 E-06	8,1827 E-06	-6,9451 E-07
	003	0,0022	-0,0085	-0,0138	2,928 E-05	7,1774 E-06	9,6193 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,0869 E-07	8,3867 E-08	4,4943 E-09
	005	0,0015	-0,0014	-0,0094	-6,5862 E-05	2,2886 E-09	-5,7167 E-06
	006	0,0001	-0,0011	-0,0015	2,5629 E-06	6,9701 E-07	3,7748 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,7564 E-08	3,607 E-08	-1,8422 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,5609 E-08	4,2171 E-08	-2,1538 E-07
01232	001	0,0081	-0,0071	-0,0582	-1,5766 E-05	1,1175 E-04	-1,0233 E-05
	002	0,0033	-0,0073	-0,0177	1,6402 E-05	3,3252 E-05	-2,6229 E-06
	003	0,0023	-0,0085	-0,0129	3,086 E-05	1,4507 E-05	-2,5804 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-6,3819 E-08	-7,6199 E-08	3,1426 E-08
	005	0,0018	-0,0010	-0,0073	-4,2016 E-05	5,1153 E-05	-7,73 E-06
	006	0,0001	-0,0011	-0,0015	2,9262 E-06	4,3577 E-07	3,4043 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	1,0416 E-07	6,1755 E-08	-1,4822 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,2178 E-07	7,2204 E-08	-1,7329 E-07
01233	001	-0,0034	-0,0047	-0,0411	2,3012 E-05	-6,8312 E-05	2,7043 E-07
	002	-0,0009	-0,0046	-0,0104	1,3508 E-05	-2,4862 E-05	2,0433 E-06
	003	-0,0004	-0,0050	-0,0066	1,3292 E-05	-1,3826 E-05	3,0236 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1823 E-07	9,3851 E-08	-2,882 E-08
	005	-0,0011	-0,0028	-0,0032	1,086 E-05	-1,843 E-05	-3,6061 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	1,9358 E-06	-2,5752 E-07	4,1211 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,379 E-07	1,5269 E-07	-1,4806 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,1199 E-07	1,7853 E-07	-1,7309 E-07
01234	001	-0,0034	-0,0046	-0,0405	2,1131 E-05	-5,9813 E-05	2,6685 E-06
	002	-0,0009	-0,0046	-0,0100	1,2512 E-05	-2,2242 E-05	3,2854 E-06
	003	-0,0005	-0,0050	-0,0063	1,2934 E-05	-1,2579 E-05	3,8277 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3938 E-07	9,2488 E-08	-4,227 E-08
	005	-0,0009	-0,0028	-0,0029	9,9544 E-06	-1,4001 E-05	-3,3401 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	1,9485 E-06	-2,5716 E-07	4,3253 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,4938 E-07	8,1337 E-08	-1,5211 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,2541 E-07	9,5104 E-08	-1,7783 E-07
01235	001	-0,0035	-0,0045	-0,0399	1,9757 E-05	-5,0108 E-05	9,0318 E-06
	002	-0,0010	-0,0045	-0,0097	1,19 E-05	-1,9167 E-05	5,6362 E-06
	003	-0,0006	-0,0050	-0,0059	1,2745 E-05	-1,095 E-05	5,2566 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3984 E-07	9,281 E-08	-4,1868 E-08
	005	-0,0008	-0,0028	-0,0027	8,8501 E-06	-9,3765 E-06	-1,2149 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0004	1,932 E-06	-2,6715 E-07	4,8441 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,4467 E-07	8,2711 E-10	-1,731 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]
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,1991 E-07	9,7202 E-10	-2,0238 E-07
01236	001	-0,0036	-0,0047	-0,0413	2,1528 E-05	-2,8564 E-05	4,0676 E-06
	002	-0,0011	-0,0047	-0,0100	1,2725 E-05	-1,1273 E-05	3,7838 E-06
	003	-0,0008	-0,0052	-0,0058	1,4164 E-05	-6,1894 E-06	3,8804 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4903 E-07	5,4699 E-08	-4,0651 E-08
	005	-0,0006	-0,0026	-0,0025	8,9483 E-06	-1,715 E-06	-3,3721 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,8691 E-06	-9,1218 E-08	4,3887 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,052 E-07	-7,3754 E-08	-1,3522 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	4,7376 E-07	-8,6228 E-08	-1,5809 E-07
01237	001	-0,0033	-0,0047	-0,0423	2,5115 E-05	-1,4113 E-05	8,4038 E-07
	002	-0,0010	-0,0048	-0,0105	1,4186 E-05	-5,6494 E-06	2,4912 E-06
	003	-0,0008	-0,0053	-0,0061	1,5611 E-05	-3,0898 E-06	3,252 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5421 E-07	1,7225 E-08	-2,5478 E-08
	005	-0,0006	-0,0025	-0,0026	1,0099 E-05	-1,0426 E-08	-4,1594 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,8977 E-06	1,5259 E-08	3,9307 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,7968 E-07	-4,9515 E-08	-1,2318 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	4,4392 E-07	-5,7888 E-08	-1,4402 E-07
01238	001	-0,0031	-0,0047	-0,0426	2,6602 E-05	2,5744 E-06	-1,608 E-06
	002	-0,0009	-0,0049	-0,0106	1,4926 E-05	7,6493 E-07	1,5824 E-06
	003	-0,0007	-0,0055	-0,0061	1,6452 E-05	2,6664 E-07	2,9974 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5572 E-07	-1,6363 E-08	-1,4394 E-08
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0025	1,0168 E-05	1,4631 E-06	-4,5496 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,9411 E-06	6,3191 E-08	3,925 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,7291 E-07	-2,9414 E-08	-1,1306 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	4,36 E-07	-3,4386 E-08	-1,3218 E-07
01239	001	-0,0028	-0,0046	-0,0421	2,512 E-05	1,8867 E-05	-4,117 E-06
	002	-0,0008	-0,0050	-0,0104	1,4333 E-05	7,2196 E-06	5,5357 E-07
	003	-0,0006	-0,0056	-0,0060	1,5944 E-05	3,7075 E-06	2,6095 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5355 E-07	-4,7683 E-08	-2,9295 E-09
	005	-0,0005	-0,0021	-0,0024	9,5617 E-06	2,6576 E-06	-4,8005 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	1,9832 E-06	8,03 E-08	3,8505 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,8562 E-07	-8,6444 E-09	-1,047 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	4,5087 E-07	-1,0103 E-08	-1,224 E-07
01240	001	-0,0026	-0,0045	-0,0409	2,1886 E-05	3,2263 E-05	-6,8452 E-06
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0099	1,3028 E-05	1,2894 E-05	-7,9844 E-07
	003	-0,0006	-0,0057	-0,0058	1,473 E-05	6,9087 E-06	1,8768 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4809 E-07	-7,6948 E-08	9,8705 E-09
	005	-0,0005	-0,0019	-0,0023	8,1343 E-06	3,815 E-06	-5,3509 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,0253 E-06	6,5659 E-08	3,8426 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,1378 E-07	1,1937 E-08	-9,1345 E-08
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	4,838 E-07	1,396 E-08	-1,0679 E-07
01241	001	-0,0028	-0,0041	-0,0393	1,9377 E-05	4,9994 E-05	-1,0609 E-05
	002	-0,0007	-0,0049	-0,0095	1,2165 E-05	2,0414 E-05	-2,4181 E-06
	003	-0,0005	-0,0058	-0,0058	1,347 E-05	1,1958 E-05	4,7987 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4557 E-07	-8,3875 E-08	4,6258 E-10
	005	-0,0007	-0,0016	-0,0023	7,2792 E-06	8,3564 E-06	-6,4402 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	2,0849 E-06	5,3864 E-08	3,7924 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,5126 E-07	-9,4602 E-08	-3,2912 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,2762 E-07	-1,1061 E-07	-3,8466 E-08
01242	001	-0,0030	-0,0042	-0,0399	2,0406 E-05	5,8254 E-05	-5,7478 E-06
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0098	1,2718 E-05	2,3228 E-05	-4,1368 E-07
	003	-0,0005	-0,0058	-0,0062	1,3683 E-05	1,3759 E-05	1,8469 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4825 E-07	-7,133 E-08	9,2701 E-09
	005	-0,0008	-0,0016	-0,0025	8,0808 E-06	1,1364 E-05	-5,4019 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0005	2,0991 E-06	6,4666 E-08	3,9805 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5703 E-07	-1,9052 E-07	-6,3385 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,3436 E-07	-2,2276 E-07	-7,4097 E-08
01243	001	-0,0030	-0,0043	-0,0405	2,238 E-05	6,557 E-05	-3,6622 E-06
	002	-0,0007	-0,0050	-0,0102	1,3788 E-05	2,5666 E-05	6,9617 E-07
	003	-0,0004	-0,0058	-0,0066	1,417 E-05	1,5192 E-05	2,5896 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3064 E-07	-5,9934 E-08	2,2157 E-09
	005	-0,0009	-0,0016	-0,0027	8,6949 E-06	1,435 E-05	-5,5783 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0005	2,1114 E-06	7,6395 E-08	4,1006 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4714 E-07	-2,7951 E-07	-7,5915 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	5,228 E-07	-3,268 E-07	-8,8747 E-08
01244	001	-0,0028	-0,0045	-0,0459	6,1122 E-05	1,0716 E-04	3,7701 E-06
	002	-0,0006	-0,0050	-0,0123	2,0287 E-05	2,9478 E-05	1,9112 E-06
	003	-0,0002	-0,0057	-0,0081	1,16 E-05	1,0443 E-05	2,334 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3375 E-07	6,7277 E-08	2,9457 E-08
	005	-0,0011	-0,0019	-0,0046	3,2719 E-05	4,2309 E-05	-2,4324 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,1722 E-06	2,8305 E-08	4,3366 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2669 E-07	-3,4639 E-07	-1,1165 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	3,8197 E-07	-4,0501 E-07	-1,3052 E-07
01245	001	-0,0031	-0,0046	-0,0519	1,0125 E-04	3,8442 E-05	1,2919 E-06
	002	-0,0006	-0,0049	-0,0139	2,6931 E-05	1,0206 E-05	2,5585 E-06
	003	-0,0002	-0,0055	-0,0085	9,1651 E-06	2,4829 E-06	3,4861 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8838 E-07	-9,1825 E-08	-2,7516 E-08
	005	-0,0012	-0,0023	-0,0073	6,077 E-05	2,1508 E-05	-2,7851 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,1293 E-06	-1,7587 E-07	4,17 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,4982 E-07	-6,5178 E-08	-9,6251 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9209 E-07	-7,6206 E-08	-1,1252 E-07
01246	001	-0,0034	-0,0046	-0,0523	1,0779 E-04	-1,6841 E-05	-2,1299 E-06
	002	-0,0007	-0,0048	-0,0140	3,0014 E-05	-4,61 E-06	1,9338 E-06
	003	-0,0002	-0,0054	-0,0085	1,0867 E-05	-3,1013 E-06	3,4074 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2124 E-07	-1,0264 E-07	-3,5317 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	-0,0013	-0,0024	-0,0078	6,5779 E-05	9,4928 E-08	-4,3118 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,0643 E-06	-1,687 E-07	4,2414 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,9314 E-07	4,1827 E-08	-9,5801 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	3,4273 E-07	4,891 E-08	-1,12 E-07
01247	001	-0,0040	-0,0048	-0,0469	6,6978 E-05	-1,1441 E-04	-9,3194 E-06
	002	-0,0009	-0,0047	-0,0126	2,3523 E-05	-3,1139 E-05	-3,9144 E-07
	003	-0,0003	-0,0052	-0,0080	1,3069 E-05	-1,0131 E-05	2,5044 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1101 E-07	1,025 E-08	-2,9552 E-08
	005	-0,0015	-0,0027	-0,0056	4,0147 E-05	-5,048 E-05	-8,3389 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0007	1,9582 E-06	-1,0812 E-08	3,886 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,9458 E-07	2,5915 E-07	-1,3807 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6135 E-07	3,0301 E-07	-1,6142 E-07
01248	001	0,0045	-0,0056	-0,0464	5,8515 E-05	-2,4858 E-05	1,5714 E-05
	002	0,0025	-0,0056	-0,0145	4,3827 E-05	5,2088 E-07	8,2724 E-06
	003	0,0020	-0,0063	-0,0086	3,9443 E-05	1,5503 E-06	5,8029 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9243 E-07	-4,2396 E-07	-3,4245 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0038	9,4508 E-06	5,2469 E-06	1,1589 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,3983 E-06	-6,9418 E-07	3,6987 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	7,3688 E-07	-1,6718 E-07	-3,8592 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,6156 E-07	-1,9547 E-07	-4,5121 E-07
01249	001	0,0046	-0,0061	-0,0475	6,1058 E-05	-1,6145 E-05	1,6144 E-05
	002	0,0025	-0,0059	-0,0145	4,5291 E-05	4,894 E-06	8,3155 E-06
	003	0,0021	-0,0065	-0,0086	4,1965 E-05	4,3964 E-06	5,9642 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9818 E-07	-4,7662 E-07	-1,653 E-08
	005	0,0000	-0,0030	-0,0036	9,252 E-06	5,2614 E-06	1,1588 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,4587 E-06	-7,4874 E-07	5,6785 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,8663 E-07	-1,8486 E-07	-3,7974 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	8,028 E-07	-2,1615 E-07	-4,4398 E-07
01250	001	0,0048	-0,0067	-0,0480	6,2658 E-05	-1,7754 E-06	1,4782 E-05
	002	0,0026	-0,0062	-0,0142	4,5499 E-05	1,0892 E-05	7,9608 E-06
	003	0,0021	-0,0068	-0,0084	4,2726 E-05	7,9784 E-06	6,1985 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0747 E-07	-5,0016 E-07	-1,0273 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0034	9,3692 E-06	5,2057 E-06	1,1582 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,527 E-06	-7,7163 E-07	7,2717 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	6,3074 E-07	-1,8872 E-07	-3,8061 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	7,3746 E-07	-2,2067 E-07	-4,45 E-07
01251	001	0,0051	-0,0072	-0,0478	6,0467 E-05	1,5738 E-05	1,1819 E-05
	002	0,0027	-0,0065	-0,0137	4,3136 E-05	1,7632 E-05	7,0462 E-06
	003	0,0022	-0,0070	-0,0080	4,0803 E-05	1,1988 E-05	5,9147 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1536 E-07	-4,9477 E-07	-1,0764 E-08
	005	0,0000	-0,0031	-0,0032	9,5239 E-06	5,0886 E-06	1,2104 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,5965 E-06	-7,5614 E-07	7,1709 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	5,7408 E-07	-1,8338 E-07	-3,7421 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,7121 E-07	-2,1442 E-07	-4,3752 E-07
01252	001	0,0053	-0,0076	-0,0467	5,4321 E-05	3,116 E-05	1,0978 E-05
	002	0,0028	-0,0068	-0,0128	3,7895 E-05	2,2706 E-05	7,6551 E-06
	003	0,0022	-0,0072	-0,0074	3,5939 E-05	1,4751 E-05	6,9407 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2788 E-07	-4,6011 E-07	-1,7858 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0030	9,686 E-06	4,9082 E-06	1,3118 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,6778 E-06	-7,0002 E-07	5,1131 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	5,1697 E-07	-1,6778 E-07	-3,6027 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	6,0444 E-07	-1,9618 E-07	-4,2122 E-07
01253	001	0,0055	-0,0080	-0,0450	4,5218 E-05	4,2529 E-05	1,1082 E-05
	002	0,0029	-0,0070	-0,0117	3,0484 E-05	2,5764 E-05	8,4111 E-06
	003	0,0022	-0,0074	-0,0067	2,8829 E-05	1,6432 E-05	7,7084 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,3731 E-07	-3,9459 E-07	-3,8374 E-08
	005	0,0000	-0,0032	-0,0028	9,5533 E-06	4,607 E-06	1,4946 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,7656 E-06	-6,0952 E-07	2,5804 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,5988 E-07	-1,3228 E-07	-3,6077 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	5,3769 E-07	-1,5467 E-07	-4,2181 E-07
01254	001	0,0060	-0,0085	-0,0436	3,2358 E-05	5,8101 E-05	5,9414 E-06
	002	0,0032	-0,0074	-0,0110	1,9652 E-05	3,2384 E-05	4,6391 E-06
	003	0,0025	-0,0077	-0,0065	1,8611 E-05	2,2396 E-05	3,9061 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,0639 E-07	-2,9853 E-07	-4,3905 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0030	9,9989 E-06	5,696 E-06	1,2663 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0002	1,8997 E-06	-5,0715 E-07	4,2158 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	4,2272 E-07	-9,4034 E-08	-3,714 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	4,9424 E-07	-1,0995 E-07	-4,3424 E-07
01255	001	0,0063	-0,0085	-0,0445	3,1326 E-05	6,7956 E-05	9,4115 E-06
	002	0,0034	-0,0074	-0,0116	1,8646 E-05	3,8253 E-05	5,9958 E-06
	003	0,0027	-0,0077	-0,0070	1,7669 E-05	2,7565 E-05	5,0073 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,245 E-07	-3,0468 E-07	-1,7085 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0033	1,0114 E-05	6,6801 E-06	1,7051 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,909 E-06	-5,2584 E-07	6,43 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,202 E-07	-1,0649 E-07	-3,689 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0001	4,9129 E-07	-1,2451 E-07	-4,3131 E-07
01256	001	0,0066	-0,0085	-0,0452	2,8085 E-05	7,5709 E-05	7,283 E-06
	002	0,0036	-0,0073	-0,0120	1,6687 E-05	4,2802 E-05	4,5552 E-06
	003	0,0029	-0,0077	-0,0074	1,6046 E-05	3,1578 E-05	3,7767 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,1298 E-07	-3,0492 E-07	-1,6828 E-08
	005	0,0001	-0,0033	-0,0036	8,9587 E-06	7,9948 E-06	5,9288 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,914 E-06	-5,3769 E-07	7,9171 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,0691 E-07	-1,1858 E-07	-3,6253 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	4,7576 E-07	-1,3865 E-07	-4,2386 E-07
01257	001	0,0073	-0,0081	-0,0517	3,09 E-05	1,0125 E-04	7,0094 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	0,0040	-0,0071	-0,0160	2,059 E-05	6,6269 E-05	4,8783 E-06
	003	0,0032	-0,0075	-0,0107	2,003 E-05	5,3187 E-05	4,2122 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5482 E-07	-4,7995 E-07	-3,1477 E-08
	005	0,0002	-0,0032	-0,0045	7,2366 E-06	4,5393 E-06	6,8225 E-07
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,8007 E-06	-8,7345 E-07	5,5192 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,6599 E-07	-3,2932 E-08	-3,608 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	5,4484 E-07	-3,8513 E-08	-4,2184 E-07
01258	001	0,0072	-0,0077	-0,0556	3,3677 E-05	7,5776 E-05	8,9572 E-06
	002	0,0040	-0,0068	-0,0187	2,3614 E-05	5,7736 E-05	5,7388 E-06
	003	0,0032	-0,0073	-0,0129	2,2852 E-05	4,719 E-05	4,8228 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,443 E-07	-5,9334 E-07	-2,6069 E-08
	005	0,0002	-0,0032	-0,0046	7,6085 E-06	1,7323 E-06	1,0223 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0004	1,7231 E-06	-1,0882 E-06	5,6701 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	5,1905 E-07	3,6567 E-08	-3,7792 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,0687 E-07	4,2744 E-08	-4,4185 E-07
01259	001	0,0070	-0,0073	-0,0579	3,6483 E-05	3,2073 E-05	1,173 E-05
	002	0,0039	-0,0066	-0,0207	2,6882 E-05	3,644 E-05	7,0702 E-06
	003	0,0031	-0,0071	-0,0146	2,5872 E-05	2,9937 E-05	5,792 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,2596 E-07	-6,4675 E-07	-2,4219 E-08
	005	0,0002	-0,0031	-0,0046	7,5972 E-06	7,5269 E-07	1,1796 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,6368 E-06	-1,206 E-06	5,6747 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	5,6926 E-07	8,1857 E-08	-3,8693 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,6558 E-07	9,5697 E-08	-4,5239 E-07
01260	001	0,0068	-0,0068	-0,0582	3,7989 E-05	-1,3528 E-05	1,4173 E-05
	002	0,0038	-0,0063	-0,0217	2,9273 E-05	1,2019 E-05	8,2069 E-06
	003	0,0030	-0,0068	-0,0154	2,801 E-05	9,5697 E-06	6,557 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0668 E-07	-6,5021 E-07	-2,3853 E-08
	005	0,0002	-0,0031	-0,0046	7,5219 E-06	1,0696 E-06	1,2924 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0003	1,5567 E-06	-1,2281 E-06	5,6014 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,1196 E-07	1,0427 E-07	-3,908 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	7,155 E-07	1,219 E-07	-4,5692 E-07
01261	001	0,0066	-0,0062	-0,0567	3,8051 E-05	-5,054 E-05	1,7081 E-05
	002	0,0037	-0,0060	-0,0217	3,0906 E-05	-9,4341 E-06	9,673 E-06
	003	0,0029	-0,0066	-0,0154	2,9365 E-05	-8,9814 E-06	7,5957 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8692 E-07	-6,033 E-07	-2,4877 E-08
	005	0,0002	-0,0030	-0,0047	7,3754 E-06	2,6963 E-06	1,4032 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0002	1,4723 E-06	-1,1557 E-06	5,3824 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	6,6155 E-07	1,1142 E-07	-3,9088 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	7,7348 E-07	1,3027 E-07	-4,5701 E-07
01262	001	0,0066	-0,0055	-0,0541	3,9043 E-05	-6,1319 E-05	1,8609 E-05
	002	0,0036	-0,0056	-0,0209	3,2812 E-05	-1,7969 E-05	1,0549 E-05
	003	0,0029	-0,0063	-0,0147	3,0726 E-05	-1,7685 E-05	8,241 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,7376 E-07	-4,9613 E-07	-2,9456 E-08
	005	0,0002	-0,0030	-0,0049	7,4282 E-06	6,0771 E-06	1,4233 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0002	1,4002 E-06	-9,7633 E-07	4,6738 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	7,0247 E-07	1,04 E-07	-3,8655 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	8,2132 E-07	1,2159 E-07	-4,5195 E-07
01263	001	0,0060	-0,0047	-0,0503	3,9974 E-05	-1,6822 E-05	1,5858 E-05
	002	0,0033	-0,0051	-0,0189	3,6444 E-05	2,1611 E-06	8,1334 E-06
	003	0,0026	-0,0059	-0,0126	3,3219 E-05	-2,7908 E-06	6,5122 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,315 E-07	-3,0766 E-07	-1,9544 E-08
	005	0,0002	-0,0029	-0,0051	7,5495 E-06	1,1015 E-05	1,2659 E-06
	006	0,0000	-0,0008	-0,0001	1,2318 E-06	-6,2182 E-07	9,2193 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	8,6742 E-07	2,4157 E-08	-4,3929 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,0142 E-06	2,824 E-08	-5,1361 E-07
01264	001	0,0056	-0,0048	-0,0489	4,8001 E-05	-2,0765 E-05	1,3467 E-05
	002	0,0031	-0,0052	-0,0177	4,0995 E-05	2,0832 E-07	6,6978 E-06
	003	0,0025	-0,0060	-0,0114	3,6408 E-05	-2,8813 E-06	5,2648 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,3282 E-07	-3,2098 E-07	-2,3606 E-08
	005	0,0001	-0,0029	-0,0049	8,5052 E-06	9,3836 E-06	1,1516 E-06
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,2162 E-06	-6,1748 E-07	9,3758 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	9,2075 E-07	-3,7046 E-08	-4,5909 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0001	1,0765 E-06	-4,332 E-08	-5,3676 E-07
01265	001	0,0052	-0,0048	-0,0473	5,2454 E-05	-2,2568 E-05	1,1649 E-05
	002	0,0029	-0,0052	-0,0163	4,2315 E-05	-5,7079 E-07	6,6587 E-06
	003	0,0023	-0,0060	-0,0103	3,6822 E-05	-1,7864 E-06	6,0017 E-06
	004	0,0000	-0,0001	0,0000	1,4677 E-07	-3,3074 E-07	-4,6368 E-08
	005	0,0001	-0,0030	-0,0046	9,5447 E-06	7,5617 E-06	1,2747 E-07
	006	0,0000	-0,0008	0,0000	1,2537 E-06	-6,0667 E-07	5,5786 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	8,7964 E-07	-9,953 E-08	-4,4313 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,0285 E-06	-1,1638 E-07	-5,181 E-07
01266	001	-0,0047	-0,0006	-0,0374	2,794 E-05	-3,9763 E-05	-1,1193 E-05
	002	-0,0017	-0,0027	-0,0094	2,1343 E-05	-2,0989 E-05	-6,4077 E-06
	003	-0,0011	-0,0036	-0,0056	2,2394 E-05	-1,3406 E-05	-5,2971 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1596 E-07	2,6956 E-07	1,0701 E-08
	005	-0,0008	-0,0003	-0,0021	4,3678 E-06	-4,3242 E-06	-4,417 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,6943 E-06	-4,1518 E-07	-6,9535 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	5,8142 E-07	2,5562 E-07	7,0113 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,7981 E-07	2,9889 E-07	8,1979 E-07
01267	001	-0,0045	-0,0002	-0,0390	3,5725 E-05	-2,837 E-05	-1,163 E-05
	002	-0,0016	-0,0025	-0,0102	2,7531 E-05	-1,7406 E-05	-6,0783 E-06
	003	-0,0011	-0,0034	-0,0062	2,8599 E-05	-1,144 E-05	-4,8463 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1312 E-07	3,1175 E-07	-1,7615 E-09
	005	-0,0008	-0,0002	-0,0023	4,416 E-06	-4,4212 E-06	-4,2773 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,7645 E-06	-4,175 E-07	-8,1923 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]
01268	007	0,0000	-0,0003	0,0001	6,5085 E-07	2,9366 E-07	7,1693 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	7,6098 E-07	3,4337 E-07	8,3826 E-07
	001	-0,0043	0,0003	-0,0399	4,0704 E-05	-1,2869 E-05	-1,2484 E-05
	002	-0,0015	-0,0023	-0,0109	3,1601 E-05	-1,1901 E-05	-5,6353 E-06
	003	-0,0010	-0,0033	-0,0067	3,2563 E-05	-8,4099 E-06	-3,9624 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0857 E-07	3,3398 E-07	-5,5492 E-09
	005	-0,0008	0,0000	-0,0024	4,2373 E-06	-4,4681 E-06	-4,1895 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,8306 E-06	-4,1999 E-07	-7,9782 E-08
01269	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,2349 E-07	3,0424 E-07	7,4665 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	8,4592 E-07	3,5574 E-07	8,7301 E-07
	001	-0,0040	0,0008	-0,0400	4,1854 E-05	4,4722 E-06	-1,5389 E-05
	002	-0,0014	-0,0020	-0,0112	3,2937 E-05	-5,0597 E-06	-6,5577 E-06
	003	-0,0010	-0,0031	-0,0069	3,3731 E-05	-4,3605 E-06	-4,2661 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0581 E-07	3,3693 E-07	-5,1457 E-09
	005	-0,0008	0,0002	-0,0026	4,0652 E-06	-4,5184 E-06	-4,1203 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,8934 E-06	-4,156 E-07	-8,9762 E-08
01270	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,9225 E-07	2,9662 E-07	7,673 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	9,2632 E-07	3,4683 E-07	8,9715 E-07
	001	-0,0038	0,0014	-0,0394	3,9163 E-05	1,8555 E-05	-1,6749 E-05
	002	-0,0014	-0,0018	-0,0112	3,1635 E-05	7,7973 E-07	-6,7988 E-06
	003	-0,0009	-0,0030	-0,0070	3,2175 E-05	-9,0768 E-07	-3,9665 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0114 E-07	3,2133 E-07	-1,2718 E-09
	005	-0,0008	0,0003	-0,0028	3,9134 E-06	-4,5622 E-06	-4,0704 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,9579 E-06	-4,0356 E-07	-1,1085 E-07
01271	007	0,0000	-0,0004	0,0001	8,5562 E-07	2,7459 E-07	7,7881 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	1,0004 E-06	3,2107 E-07	9,1061 E-07
	001	-0,0037	0,0020	-0,0382	3,5664 E-05	2,6979 E-05	-1,5786 E-05
	002	-0,0013	-0,0015	-0,0110	2,9179 E-05	4,866 E-06	-6,435 E-06
	003	-0,0009	-0,0028	-0,0069	2,901 E-05	1,7673 E-06	-3,597 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9453 E-08	2,8619 E-07	1,0848 E-08
	005	-0,0008	0,0005	-0,0030	3,9716 E-06	-4,5765 E-06	-4,0453 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	2,026 E-06	-3,9324 E-07	-1,2033 E-07
01272	007	0,0000	-0,0005	0,0002	9,0249 E-07	2,3469 E-07	7,8939 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	1,0552 E-06	2,7442 E-07	9,2299 E-07
	001	-0,0044	0,0027	-0,0379	2,7598 E-05	2,5399 E-05	-1,2787 E-05
	002	-0,0016	-0,0012	-0,0118	2,551 E-05	6,3072 E-06	-5,6843 E-06
	003	-0,0011	-0,0026	-0,0078	2,4928 E-05	5,1265 E-06	-4,2972 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3482 E-08	2,241 E-07	2,0425 E-08
	005	-0,0010	0,0007	-0,0034	4,0892 E-06	-6,399 E-06	-3,2428 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,1691 E-06	-4,4221 E-07	-5,5217 E-08
01273	007	0,0000	-0,0005	0,0001	1,123 E-06	1,7808 E-07	8,4704 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,3131 E-06	2,0823 E-07	9,904 E-07
	001	-0,0049	0,0028	-0,0388	2,3028 E-05	2,4555 E-05	-1,4524 E-05
	002	-0,0018	-0,0012	-0,0126	2,3869 E-05	6,3905 E-06	-5,8485 E-06
	003	-0,0012	-0,0026	-0,0086	2,4237 E-05	6,6033 E-06	-3,742 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5727 E-08	2,1659 E-07	6,2407 E-09
	005	-0,0011	0,0007	-0,0036	3,2496 E-06	-7,8173 E-06	-4,0146 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	2,199 E-06	-5,0999 E-07	-4,7187 E-08
01274	007	0,0000	-0,0005	0,0001	1,1946 E-06	1,0205 E-07	8,9717 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	1,3967 E-06	1,1932 E-07	1,049 E-06
	001	-0,0053	0,0029	-0,0394	1,5619 E-05	2,1726 E-05	-1,6788 E-05
	002	-0,0020	-0,0011	-0,0133	1,9831 E-05	5,3414 E-06	-7,1994 E-06
	003	-0,0013	-0,0025	-0,0094	2,1401 E-05	6,9246 E-06	-4,868 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3698 E-08	2,0682 E-07	3,124 E-09
	005	-0,0012	0,0007	-0,0036	2,2976 E-06	-9,0319 E-06	-4,2151 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	2,1666 E-06	-5,752 E-07	-5,5883 E-08
01275	007	0,0001	-0,0005	0,0000	1,1038 E-06	2,5575 E-08	8,7284 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0000	1,2906 E-06	2,9908 E-08	1,0206 E-06
	001	-0,0059	0,0020	-0,0425	1,7515 E-05	6,7691 E-05	-1,8651 E-05
	002	-0,0022	-0,0015	-0,0152	1,8917 E-05	2,7974 E-05	-8,7682 E-06
	003	-0,0014	-0,0028	-0,0113	2,0774 E-05	2,4024 E-05	-6,0864 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5431 E-08	3,2578 E-07	8,0005 E-09
	005	-0,0014	0,0005	-0,0033	2,4543 E-06	-5,0192 E-06	-4,2181 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	1,9904 E-06	-6,9712 E-07	-1,2187 E-07
01276	007	0,0001	-0,0004	0,0000	8,9274 E-07	-1,0916 E-07	8,1373 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	1,0438 E-06	-1,2763 E-07	9,5145 E-07
	001	-0,0060	0,0013	-0,0453	1,7782 E-05	5,6833 E-05	-1,7429 E-05
	002	-0,0023	-0,0018	-0,0163	1,8154 E-05	1,9972 E-05	-8,0738 E-06
	003	-0,0015	-0,0030	-0,0122	2,0136 E-05	1,5994 E-05	-5,5763 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,128 E-08	3,9434 E-07	4,4949 E-09
	005	-0,0014	0,0003	-0,0031	2,7765 E-06	-2,2831 E-06	-4,2267 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0007	1,9171 E-06	-7,292 E-07	-1,0927 E-07
01277	007	0,0001	-0,0004	0,0000	8,5891 E-07	-1,2553 E-07	8,0006 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	1,0043 E-06	-1,4677 E-07	9,3546 E-07
	001	-0,0061	0,0007	-0,0471	1,9168 E-05	2,0993 E-05	-1,457 E-05
	002	-0,0023	-0,0021	-0,0168	1,7856 E-05	-7,6508 E-07	-6,6179 E-06
	003	-0,0016	-0,0032	-0,0126	1,9715 E-05	-1,8446 E-06	-4,5191 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0084 E-07	4,2478 E-07	3,4846 E-09
	005	-0,0014	0,0001	-0,0031	3,1893 E-06	-8,6496 E-07	-4,1699 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	1,8447 E-06	-7,3635 E-07	-9,5826 E-08
01278	007	0,0001	-0,0004	0,0000	7,9658 E-07	-1,1477 E-07	7,8419 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	9,3138 E-07	-1,3418 E-07	9,1691 E-07
	001	-0,0063	0,0001	-0,0471	1,8879 E-05	-2,415 E-05	-1,2215 E-05
	002	-0,0025	-0,0023	-0,0163	1,6576 E-05	-2,5375 E-05	-5,5143 E-06
	003	-0,0017	-0,0033	-0,0121	1,8325 E-05	-2,2268 E-05	-3,7627 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1003 E-07	4,2253 E-07	3,398 E-09
	005	-0,0014	0,0000	-0,0031	3,5667 E-06	-5,1705 E-07	-4,0944 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	1,7789 E-06	-7,1447 E-07	-8,2069 E-08
	007	0,0001	-0,0004	0,0000	7,4219 E-07	-7,8046 E-08	7,6654 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	8,6778 E-07	-9,1247 E-08	8,9626 E-07
01279	001	-0,0065	-0,0003	-0,0451	1,7809 E-05	-6,7798 E-05	-9,4922 E-06
	002	-0,0026	-0,0026	-0,0147	1,4696 E-05	-4,7612 E-05	-4,199 E-06
	003	-0,0018	-0,0035	-0,0107	1,6281 E-05	-4,0206 E-05	-2,7918 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1781 E-07	3,8801 E-07	4,481 E-09
	005	-0,0014	-0,0002	-0,0031	3,952 E-06	-1,1924 E-06	-3,9702 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0006	1,7059 E-06	-6,5862 E-07	-6,4547 E-08
	007	0,0001	-0,0003	0,0000	6,7477 E-07	-1,9348 E-09	7,4062 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	7,8895 E-07	-2,2555 E-09	8,6596 E-07
01280	001	-0,0066	-0,0007	-0,0417	1,6867 E-05	-9,2097 E-05	-7,4293 E-06
	002	-0,0026	-0,0027	-0,0124	1,3021 E-05	-5,7119 E-05	-3,2589 E-06
	003	-0,0018	-0,0036	-0,0088	1,4364 E-05	-4,6981 E-05	-2,0891 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1977 E-07	3,1261 E-07	8,2854 E-09
	005	-0,0014	-0,0003	-0,0030	4,1299 E-06	-3,1866 E-06	-3,7027 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0006	1,6389 E-06	-5,8489 E-07	-3,8535 E-08
	007	0,0001	-0,0003	0,0000	6,0242 E-07	1,2458 E-07	6,9644 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0000	7,0436 E-07	1,4566 E-07	8,1431 E-07
01281	001	-0,0059	-0,0012	-0,0364	1,5795 E-05	-6,7142 E-05	-8,965 E-06
	002	-0,0022	-0,0029	-0,0092	1,0601 E-05	-3,6137 E-05	-3,5708 E-06
	003	-0,0015	-0,0037	-0,0061	1,1543 E-05	-2,7313 E-05	-2,0417 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5623 E-07	2,0024 E-07	-1,0615 E-10
	005	-0,0012	-0,0006	-0,0025	5,6182 E-06	-5,9332 E-06	-3,9785 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0004	1,6 E-06	-4,5742 E-07	-2,2482 E-08
	007	0,0001	-0,0003	0,0000	4,9573 E-07	2,7934 E-07	6,97 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0000	5,7961 E-07	3,2661 E-07	8,1497 E-07
01282	001	-0,0055	-0,0012	-0,0360	1,7962 E-05	-6,1407 E-05	-1,0775 E-05
	002	-0,0021	-0,0030	-0,0090	1,206 E-05	-3,2468 E-05	-4,7784 E-06
	003	-0,0014	-0,0038	-0,0058	1,2934 E-05	-2,3856 E-05	-3,159 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6674 E-07	2,0414 E-07	-2,2714 E-09
	005	-0,0011	-0,0006	-0,0023	5,9881 E-06	-5,3286 E-06	-4,7749 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0004	1,625 E-06	-4,4385 E-07	-4,0178 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	5,0955 E-07	2,5486 E-07	7,0903 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0001	5,9577 E-07	2,98 E-07	8,2903 E-07
01283	001	-0,0052	-0,0012	-0,0355	1,7973 E-05	-5,3377 E-05	-7,6837 E-06
	002	-0,0019	-0,0030	-0,0086	1,2626 E-05	-2,7418 E-05	-3,4173 E-06
	003	-0,0013	-0,0038	-0,0054	1,365 E-05	-1,9208 E-05	-2,0231 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5572 E-07	2,0362 E-07	1,5843 E-08
	005	-0,0010	-0,0006	-0,0021	5,3736 E-06	-4,9514 E-06	-4,5225 E-06
	006	-0,0001	-0,0005	-0,0004	1,635 E-06	-4,3147 E-07	-3,992 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	5,1615 E-07	2,298 E-07	6,9987 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,0349 E-07	2,6869 E-07	8,1832 E-07
01284	001	0,0092	-0,0059	-0,0561	3,4059 E-05	5,3772 E-05	-7,0614 E-06
	002	0,0038	-0,0071	-0,0185	3,2853 E-05	1,5406 E-05	-1,5401 E-06
	003	0,0028	-0,0082	-0,0146	3,7475 E-05	5,7273 E-06	2,4693 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,3776 E-07	-6,5798 E-08	6,2831 E-09
	005	0,0014	-0,0007	-0,0045	-1,5184 E-05	2,2112 E-05	-4,9003 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0016	2,9879 E-06	-1,208 E-06	3,4728 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	5,6766 E-08	5,4027 E-08	-9,1709 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	6,6369 E-08	6,317 E-08	-1,0722 E-07
01285	001	0,0087	-0,0059	-0,0576	3,5996 E-05	3,2485 E-05	-4,8941 E-06
	002	0,0036	-0,0071	-0,0201	3,5531 E-05	5,5668 E-06	-9,8942 E-10
	003	0,0027	-0,0083	-0,0163	4,0397 E-05	1,4046 E-06	1,9458 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,6765 E-07	-8,1001 E-09	-2,3561 E-08
	005	0,0011	-0,0007	-0,0038	-1,6688 E-05	1,5367 E-05	-5,8426 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0017	3,0786 E-06	-1,5685 E-06	4,1849 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,2808 E-09	5,309 E-08	-1,0662 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,8335 E-09	6,2074 E-08	-1,2465 E-07
01286	001	0,0083	-0,0058	-0,0591	3,274 E-05	1,2708 E-05	-1,0295 E-05
	002	0,0035	-0,0071	-0,0216	3,3749 E-05	-4,1982 E-06	-3,5591 E-06
	003	0,0027	-0,0082	-0,0180	3,8483 E-05	-8,8951 E-06	-1,1333 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,2758 E-07	4,547 E-08	-1,5211 E-08
	005	0,0008	-0,0007	-0,0031	-1,6122 E-05	1,0608 E-05	-6,3582 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0018	2,9587 E-06	-1,847 E-06	3,3313 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-1,8255 E-08	5,1916 E-08	-1,1182 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-2,1346 E-08	6,0701 E-08	-1,3073 E-07
01287	001	0,0078	-0,0057	-0,0604	2,8931 E-05	-9,111 E-06	-9,1545 E-06
	002	0,0032	-0,0070	-0,0230	2,9303 E-05	-1,5347 E-05	-5,5716 E-06
	003	0,0025	-0,0081	-0,0196	3,3135 E-05	-1,7627 E-05	-3,8453 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-4,1943 E-07	9,7586 E-08	9,6952 E-09
	005	0,0006	-0,0008	-0,0024	-1,3101 E-05	6,5425 E-06	-3,9446 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0020	2,6344 E-06	-2,0614 E-06	2,2907 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-8,017 E-09	5,0027 E-08	-1,0366 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	-9,3754 E-09	5,8492 E-08	-1,2119 E-07
01288	001	0,0070	-0,0064	-0,0605	1,5216 E-05	-1,8156 E-05	-1,5869 E-05
	002	0,0028	-0,0073	-0,0232	1,8174 E-05	-1,32 E-05	-8,5908 E-06
	003	0,0022	-0,0083	-0,0201	2,1639 E-05	-1,3964 E-05	-6,3045 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,3901 E-07	1,1713 E-07	2,8893 E-08
	005	0,0003	-0,0010	-0,0019	-9,3915 E-06	3,7551 E-07	-4,7917 E-06
	006	0,0002	-0,0009	-0,0020	2,1203 E-06	-2,2289 E-06	1,0693 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,4895 E-08	7,1417 E-08	-1,0597 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,7413 E-08	8,35 E-08	-1,2389 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]	
01289	001	0,0073	-0,0068	-0,0603	9,985 E-06	-6,2949 E-06	-1,0839 E-05	
	002	0,0031	-0,0075	-0,0231	1,6242 E-05	-6,7567 E-07	-4,2163 E-06	
	003	0,0025	-0,0084	-0,0198	2,0241 E-05	-2,6157 E-06	-2,1933 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,2304 E-07	8,237 E-08	1,8378 E-08	
	005	0,0003	-0,0013	-0,0019	-9,7779 E-06	-8,2072 E-07	-5,5203 E-06	
	006	0,0002	-0,0009	-0,0019	2,0901 E-06	-2,2018 E-06	1,6141 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	2,3186 E-08	7,8526 E-08	-9,7008 E-08	
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	2,7108 E-08	9,1811 E-08	-1,1341 E-07	
01290	001	0,0074	-0,0072	-0,0602	9,0313 E-06	5,5464 E-07	-9,4349 E-06	
	002	0,0033	-0,0076	-0,0233	1,6952 E-05	8,3373 E-06	-2,499 E-06	
	003	0,0026	-0,0084	-0,0199	2,1007 E-05	5,71 E-06	-5,4037 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,1313 E-07	5,0002 E-08	1,5598 E-08	
	005	0,0003	-0,0015	-0,0019	-9,7397 E-06	-1,8412 E-06	-5,8058 E-06	
	006	0,0002	-0,0009	-0,0018	2,0577 E-06	-2,1054 E-06	2,0465 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,5094 E-08	8,0327 E-08	-9,2678 E-08	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	4,103 E-08	9,3917 E-08	-1,0835 E-07	
01291	001	0,0075	-0,0076	-0,0603	1,1595 E-05	7,8761 E-06	-7,8897 E-06	
	002	0,0034	-0,0077	-0,0238	1,9461 E-05	1,7049 E-05	-8,5787 E-07	
	003	0,0028	-0,0084	-0,0203	2,32 E-05	1,3768 E-05	9,9198 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-3,0328 E-07	1,4148 E-08	1,3369 E-08	
	005	0,0003	-0,0017	-0,0018	-9,3086 E-06	-2,6555 E-06	-5,9033 E-06	
	006	0,0002	-0,0008	-0,0017	2,0281 E-06	-1,9376 E-06	2,4234 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	5,011 E-08	7,7363 E-08	-8,8807 E-08	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,8587 E-08	9,0451 E-08	-1,0382 E-07	
01292	001	0,0078	-0,0079	-0,0607	1,6919 E-05	2,0694 E-05	-2,887 E-06	
	002	0,0036	-0,0077	-0,0246	2,3549 E-05	2,8449 E-05	2,9691 E-06	
	003	0,0030	-0,0084	-0,0210	2,6654 E-05	2,4182 E-05	4,5244 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0002	-2,9558 E-07	-3,3431 E-08	-4,3102 E-09	
	005	0,0002	-0,0020	-0,0016	-8,4686 E-06	-3,3965 E-06	-6,2181 E-06	
	006	0,0002	-0,0008	-0,0016	2,0095 E-06	-1,6713 E-06	3,4023 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	6,7638 E-08	6,799 E-08	-8,9585 E-08	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,908 E-08	7,9492 E-08	-1,0473 E-07	
01293	001	0,0080	-0,0082	-0,0605	3,4692 E-05	1,4713 E-05	-6,2665 E-06	
	002	0,0035	-0,0077	-0,0246	3,7726 E-05	2,8161 E-05	2,7316 E-07	
	003	0,0028	-0,0083	-0,0206	3,9802 E-05	2,5521 E-05	2,1908 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,8301 E-07	-5,3191 E-08	8,335 E-09	
	005	0,0006	-0,0023	-0,0019	-9,8473 E-06	-8,0375 E-06	-6,5632 E-06	
	006	0,0002	-0,0008	-0,0014	2,119 E-06	-1,3732 E-06	3,5132 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	6,0772 E-08	3,8756 E-08	-9,587 E-08	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,1051 E-08	4,5311 E-08	-1,1208 E-07	
01294	001	0,0083	-0,0084	-0,0589	4,0238 E-05	-7,8944 E-06	-1,0256 E-05	
	002	0,0035	-0,0079	-0,0229	4,1804 E-05	1,5011 E-05	-3,2925 E-06	
	003	0,0027	-0,0084	-0,0188	4,3966 E-05	1,5095 E-05	-1,275 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-4,1166 E-07	-1,3824 E-08	4,1012 E-08	
	005	0,0008	-0,0023	-0,0023	-1,189 E-05	-1,1916 E-05	-5,6389 E-06	
	006	0,0002	-0,0008	-0,0014	2,1603 E-06	-1,3909 E-06	2,8586 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,5052 E-08	1,6385 E-08	-8,5336 E-08	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	5,2671 E-08	1,9155 E-08	-9,9765 E-08	
01295	001	0,0086	-0,0084	-0,0570	4,3005 E-05	-2,8992 E-05	-1,6056 E-05	
	002	0,0036	-0,0079	-0,0210	4,244 E-05	3,1085 E-06	-6,9631 E-06	
	003	0,0028	-0,0085	-0,0169	4,4563 E-05	5,9586 E-06	-4,2586 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-3,6527 E-07	2,6121 E-08	4,9071 E-08	
	005	0,0010	-0,0023	-0,0028	-1,2425 E-05	-1,6458 E-05	-6,4492 E-06	
	006	0,0002	-0,0008	-0,0013	2,1535 E-06	-1,3809 E-06	2,7098 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	5,9904 E-08	-7,1363 E-09	-9,0277 E-08	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	7,0037 E-08	-8,3454 E-09	-1,0554 E-07	
01296	001	0,0089	-0,0084	-0,0552	3,9283 E-05	-5,1662 E-05	-1,1923 E-05	
	002	0,0037	-0,0078	-0,0192	3,8039 E-05	-9,3936 E-06	-4,2964 E-06	
	003	0,0028	-0,0084	-0,0150	4,0334 E-05	-3,2315 E-06	-1,808 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-2,4505 E-07	6,5929 E-08	1,884 E-08	
	005	0,0012	-0,0023	-0,0034	-1,1836 E-05	-2,2517 E-05	-6,6736 E-06	
	006	0,0002	-0,0008	-0,0012	2,108 E-06	-1,3339 E-06	3,0237 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	9,9683 E-08	-3,802 E-08	-9,5257 E-08	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	1,1655 E-07	-4,4455 E-08	-1,1136 E-07	
01297	001	0,0090	-0,0079	-0,0567	-1,1372 E-05	-1,0666 E-04	7,4805 E-07	
	002	0,0037	-0,0077	-0,0181	1,6419 E-05	-2,9325 E-05	2,8132 E-06	
	003	0,0026	-0,0083	-0,0132	2,7656 E-05	-1,3306 E-05	3,7023 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,1713 E-07	4,5952 E-08	-1,7729 E-08	
	005	0,0015	-0,0020	-0,0058	-3,4406 E-05	-4,9083 E-05	-4,0718 E-06	
	006	0,0001	-0,0008	-0,0011	1,8078 E-06	-1,6901 E-06	3,5987 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	7,0915 E-08	-1,2731 E-07	-8,3627 E-08	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,291 E-08	-1,4885 E-07	-9,7767 E-08	
01298	001	0,0094	-0,0074	-0,0629	-5,1097 E-05	-4,2181 E-05	-6,8769 E-06	
	002	0,0038	-0,0076	-0,0197	6,1751 E-06	-7,7923 E-06	-2,2646 E-06	
	003	0,0028	-0,0084	-0,0138	2,6841 E-05	-1,6257 E-06	-7,4297 E-07	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,5322 E-07	1,1354 E-07	2,7617 E-09	
	005	0,0015	-0,0015	-0,0088	-6,2086 E-05	-2,5142 E-05	-4,4096 E-06	
	006	0,0001	-0,0009	-0,0012	1,8723 E-06	-1,4516 E-06	2,3446 E-07	
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,3703 E-09	1,9255 E-08	-1,0936 E-07	
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	3,937 E-09	2,2512 E-08	-1,2786 E-07	
01299	001	0,0098	-0,0070	-0,0634	-5,2042 E-05	1,7602 E-05	-1,1931 E-05	
	002	0,0040	-0,0075	-0,0196	7,5362 E-06	9,8178 E-06	-4,4172 E-06	
	003	0,0028	-0,0084	-0,0137	2,9249 E-05	6,7389 E-06	-2,1154 E-06	
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,0913 E-07	8,4678 E-08	1,995 E-08	
	005	0,0017	-0,0013	-0,0094	-6,5728 E-05	-3,5255 E-07	-6,0744 E-06	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0001	-0,0009	-0,0013	2,1442 E-06	-1,1833 E-06	2,6343 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,5605 E-08	9,1457 E-08	-1,0773 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	5,3318 E-08	1,0693 E-07	-1,2595 E-07
01300	001	0,0103	-0,0061	-0,0580	-1,6299 E-05	1,0935 E-04	-1,8711 E-05
	002	0,0041	-0,0071	-0,0178	1,6501 E-05	3,4029 E-05	-6,4322 E-06
	003	0,0029	-0,0082	-0,0128	3,0542 E-05	1,3911 E-05	-3,2064 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-6,3415 E-08	-7,4531 E-08	4,7214 E-08
	005	0,0019	-0,0009	-0,0073	-4,2052 E-05	5,0731 E-05	-8,1197 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0013	2,5697 E-06	-9,8812 E-07	1,8225 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,1843 E-07	1,4299 E-07	-6,6241 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,3847 E-07	1,6719 E-07	-7,7439 E-08
01301	001	0,0027	-0,0053	-0,0409	2,3602 E-05	-6,7673 E-05	-6,054 E-06
	002	0,0017	-0,0050	-0,0106	1,4297 E-05	-2,4788 E-05	-6,1539 E-07
	003	0,0016	-0,0053	-0,0066	1,3496 E-05	-1,372 E-05	4,6205 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1641 E-07	9,0375 E-08	-1,6919 E-08
	005	-0,0006	-0,0028	-0,0032	1,0897 E-05	-1,8454 E-05	-3,7842 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,5096 E-06	-3,2038 E-07	2,7357 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4299 E-07	2,5841 E-07	-9,8307 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	5,1794 E-07	3,0213 E-07	-1,1493 E-07
01302	001	0,0029	-0,0052	-0,0402	2,1609 E-05	-5,9061 E-05	-3,604 E-06
	002	0,0017	-0,0050	-0,0102	1,3273 E-05	-2,2034 E-05	6,948 E-07
	003	0,0016	-0,0053	-0,0062	1,3125 E-05	-1,241 E-05	1,2772 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3782 E-07	8,9157 E-08	-3,0322 E-08
	005	-0,0004	-0,0028	-0,0029	9,9683 E-06	-1,4036 E-05	-3,5023 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,5186 E-06	-3,575 E-07	1,4484 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5667 E-07	1,7365 E-07	-1,0745 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,3393 E-07	2,0303 E-07	-1,2562 E-07
01303	001	0,0030	-0,0051	-0,0396	2,0263 E-05	-4,919 E-05	2,7354 E-06
	002	0,0017	-0,0050	-0,0098	1,2627 E-05	-1,8842 E-05	3,1808 E-06
	003	0,0015	-0,0053	-0,0058	1,2934 E-05	-1,0708 E-05	2,728 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3811 E-07	8,947 E-08	-2,9361 E-08
	005	-0,0003	-0,0027	-0,0026	8,8684 E-06	-9,4173 E-06	-1,3775 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,5292 E-06	-3,7925 E-07	-1,6559 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,5302 E-07	8,0547 E-08	-1,3854 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,2967 E-07	9,4179 E-08	-1,6197 E-07
01304	001	0,0032	-0,0049	-0,0410	2,1868 E-05	-2,8754 E-05	-2,2546 E-06
	002	0,0016	-0,0050	-0,0102	1,3174 E-05	-1,0832 E-05	1,194 E-06
	003	0,0015	-0,0054	-0,0058	1,4256 E-05	-6,3018 E-06	1,3287 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4712 E-07	5,5002 E-08	-2,8688 E-08
	005	-0,0001	-0,0026	-0,0025	8,9484 E-06	-1,7757 E-06	-3,5478 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,594 E-06	-6,0078 E-07	8,278 E-09
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,2069 E-07	-3,3024 E-08	-8,5681 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,9187 E-07	-3,861 E-08	-1,0017 E-07
01305	001	0,0034	-0,0047	-0,0421	2,5006 E-05	-1,5217 E-05	-5,2467 E-06
	002	0,0017	-0,0050	-0,0106	1,4462 E-05	-5,2813 E-06	-1,448 E-07
	003	0,0015	-0,0054	-0,0060	1,5538 E-05	-3,5257 E-06	7,8159 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5326 E-07	1,9804 E-08	-1,4353 E-08
	005	-0,0001	-0,0024	-0,0025	1,0084 E-05	-9,1848 E-08	-4,3426 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,6015 E-06	-7,3347 E-07	6,9202 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,9426 E-07	-2,123 E-08	-6,675 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,6097 E-07	-2,482 E-08	-7,8034 E-08
01306	001	0,0036	-0,0044	-0,0425	2,6048 E-05	1,1099 E-06	-7,6923 E-06
	002	0,0018	-0,0050	-0,0107	1,5046 E-05	1,1151 E-06	-1,0832 E-06
	003	0,0016	-0,0054	-0,0061	1,6216 E-05	-3,0574 E-07	5,3137 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5577 E-07	-1,3017 E-08	-3,3135 E-09
	005	-0,0001	-0,0022	-0,0025	1,0146 E-05	1,3724 E-06	-4,7382 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,6121 E-06	-7,9573 E-07	9,4168 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,8563 E-07	-4,5901 E-09	-5,5994 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,5088 E-07	-5,365 E-09	-6,5458 E-08
01307	001	0,0039	-0,0041	-0,0420	2,4257 E-05	1,7538 E-05	-1,0182 E-05
	002	0,0019	-0,0049	-0,0105	1,4356 E-05	7,6159 E-06	-2,1213 E-06
	003	0,0016	-0,0054	-0,0060	1,5592 E-05	3,1689 E-06	1,5312 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5444 E-07	-4,487 E-08	8,1466 E-09
	005	0,0000	-0,0020	-0,0024	9,5505 E-06	2,5708 E-06	-4,9906 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,6243 E-06	-7,8244 E-07	1,0368 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	3,954 E-07	1,9921 E-08	-4,824 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,623 E-07	2,3293 E-08	-5,6392 E-08
01308	001	0,0041	-0,0037	-0,0408	2,0896 E-05	3,1685 E-05	-1,3097 E-05
	002	0,0020	-0,0048	-0,0100	1,3042 E-05	1,3431 E-05	-3,4901 E-06
	003	0,0017	-0,0054	-0,0058	1,4332 E-05	6,6186 E-06	-6,4093 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4965 E-07	-7,6261 E-08	2,1711 E-08
	005	0,0000	-0,0018	-0,0023	8,1527 E-06	3,7436 E-06	-5,5287 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0003	1,6356 E-06	-6,7718 E-07	6,4989 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,1811 E-07	5,2531 E-08	-4,1674 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	4,8886 E-07	6,142 E-08	-4,8714 E-08
01309	001	0,0036	-0,0030	-0,0393	1,8624 E-05	5,0113 E-05	-1,6776 E-05
	002	0,0019	-0,0046	-0,0095	1,2203 E-05	2,0775 E-05	-4,9438 E-06
	003	0,0017	-0,0054	-0,0059	1,3146 E-05	1,1871 E-05	-2,0017 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4646 E-07	-8,6587 E-08	1,2916 E-08
	005	-0,0002	-0,0015	-0,0023	7,3034 E-06	8,2307 E-06	-6,5698 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,7475 E-06	-3,9027 E-07	-2,0014 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,559 E-07	-1,5191 E-08	2,1771 E-09
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,3304 E-07	-1,7763 E-08	2,5576 E-09
01310	001	0,0033	-0,0031	-0,0398	1,9681 E-05	5,7923 E-05	-1,192 E-05
	002	0,0019	-0,0047	-0,0098	1,2747 E-05	2,3309 E-05	-3,049 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	0,0016	-0,0054	-0,0062	1,3367 E-05	1,3491 E-05	-6,517 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4894 E-07	-7,3811 E-08	2,1126 E-08
	005	-0,0003	-0,0015	-0,0025	8,0956 E-06	1,1192 E-05	-5,5656 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0004	1,775 E-06	-3,43 E-07	6,1531 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,6244 E-07	-9,6947 E-08	-1,9121 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,4068 E-07	-1,1335 E-07	-2,2345 E-08
01311	001	0,0031	-0,0032	-0,0404	2,161 E-05	6,4912 E-05	-9,7585 E-06
	002	0,0018	-0,0047	-0,0102	1,3822 E-05	2,5505 E-05	-1,9351 E-06
	003	0,0016	-0,0054	-0,0066	1,3854 E-05	1,4782 E-05	1,232 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3155 E-07	-6,2405 E-08	1,3869 E-08
	005	-0,0005	-0,0015	-0,0027	8,7104 E-06	1,4143 E-05	-5,7412 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0005	1,7753 E-06	-2,8458 E-07	9,5254 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5483 E-07	-1,7216 E-07	-2,7775 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	5,3179 E-07	-2,0129 E-07	-3,2463 E-08
01312	001	0,0030	-0,0037	-0,0457	6,0894 E-05	1,0522 E-04	-2,4859 E-06
	002	0,0018	-0,0049	-0,0123	2,0384 E-05	2,9099 E-05	-8,64 E-07
	003	0,0017	-0,0054	-0,0080	1,1501 E-05	9,7111 E-06	-1,5205 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3404 E-07	6,7966 E-08	4,1175 E-08
	005	-0,0006	-0,0018	-0,0046	3,2723 E-05	4,1855 E-05	-2,6526 E-06
	006	0,0000	-0,0006	-0,0006	1,9933 E-06	-4,7997 E-07	1,9412 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,3395 E-07	-2,6514 E-07	-5,7725 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	3,9045 E-07	-3,1 E-07	-6,7482 E-08
01313	001	0,0026	-0,0042	-0,0515	1,0058 E-04	3,6986 E-05	-5,286 E-06
	002	0,0017	-0,0049	-0,0139	2,6731 E-05	1,0972 E-05	-1,9214 E-07
	003	0,0016	-0,0054	-0,0085	8,965 E-06	1,9965 E-06	8,6322 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8876 E-07	-8,8348 E-08	-1,537 E-08
	005	-0,0007	-0,0022	-0,0072	6,0582 E-05	2,1287 E-05	-3,0062 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,056 E-06	-1,2926 E-06	3,1224 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6687 E-07	-4,9312 E-08	-4,2472 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	3,1202 E-07	-5,7657 E-08	-4,9647 E-08
01314	001	0,0023	-0,0045	-0,0520	1,0746 E-04	-1,6067 E-05	-8,8058 E-06
	002	0,0017	-0,0050	-0,0141	3,0129 E-05	-2,7487 E-06	-7,8963 E-07
	003	0,0016	-0,0054	-0,0084	1,0795 E-05	-2,7875 E-06	7,3043 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2107 E-07	-1,0139 E-07	-2,3112 E-08
	005	-0,0008	-0,0023	-0,0077	6,5628 E-05	2,0104 E-07	-4,54 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,8702 E-06	-1,3277 E-06	-2,9457 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,039 E-07	2,2585 E-08	-4,2703 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	3,5532 E-07	2,6409 E-08	-4,9918 E-08
01315	001	0,0018	-0,0051	-0,0467	6,735 E-05	-1,1248 E-04	-1,6168 E-05
	002	0,0015	-0,0050	-0,0128	2,4226 E-05	-2,9583 E-05	-3,2537 E-06
	003	0,0016	-0,0053	-0,0080	1,3203 E-05	-9,488 E-06	-2,5749 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0968 E-07	7,0591 E-09	-1,7094 E-08
	005	-0,0011	-0,0027	-0,0056	4,0118 E-05	-5,0279 E-05	-8,5665 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5349 E-06	-6,5443 E-07	-3,7313 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,9212 E-07	2,9119 E-07	-7,8191 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,5846 E-07	3,4046 E-07	-9,1412 E-08
01316	001	-0,0018	-0,0234	-0,0525	4,3062 E-05	-6,8994 E-05	2,3217 E-06
	002	0,0004	-0,0159	-0,0134	2,2931 E-05	-2,3825 E-05	2,6566 E-06
	003	0,0003	-0,0164	-0,0083	2,1316 E-05	-1,4798 E-05	3,9744 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,921 E-07	1,9034 E-07	-2,662 E-08
	005	-0,0005	-0,0067	-0,0041	1,1428 E-05	-1,7441 E-05	-4,921 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0009	4,2055 E-06	-1,3253 E-06	8,7495 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,257 E-07	6,9924 E-08	-1,5923 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8081 E-07	8,1761 E-08	-1,8617 E-07
01317	001	-0,0018	-0,0233	-0,0513	4,0594 E-05	-6,0402 E-05	4,9387 E-06
	002	0,0004	-0,0159	-0,0128	2,1738 E-05	-2,1234 E-05	3,8421 E-06
	003	0,0002	-0,0164	-0,0078	2,0587 E-05	-1,3227 E-05	4,9339 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4423 E-07	1,6584 E-07	-5,3846 E-08
	005	-0,0003	-0,0067	-0,0038	1,052 E-05	-1,3107 E-05	-4,659 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0008	4,1725 E-06	-1,1276 E-06	9,9093 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3504 E-07	6,0315 E-08	-1,6505 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9173 E-07	7,0526 E-08	-1,9297 E-07
01318	001	-0,0019	-0,0232	-0,0502	3,9157 E-05	-5,0547 E-05	1,1145 E-05
	002	0,0003	-0,0159	-0,0122	2,1238 E-05	-1,812 E-05	5,8168 E-06
	003	0,0000	-0,0163	-0,0072	2,0474 E-05	-1,1203 E-05	6,2169 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,3301 E-07	1,3761 E-07	-4,1201 E-08
	005	-0,0002	-0,0067	-0,0035	9,3877 E-06	-8,564 E-06	-2,5631 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0007	4,086 E-06	-9,5144 E-07	1,211 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3445 E-07	5,0117 E-08	-1,6956 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9104 E-07	5,8602 E-08	-1,9824 E-07
01319	001	-0,0021	-0,0235	-0,0509	4,1119 E-05	-2,9751 E-05	6,4804 E-06
	002	0,0001	-0,0161	-0,0121	2,2385 E-05	-1,1134 E-05	4,1949 E-06
	003	-0,0002	-0,0166	-0,0068	2,2257 E-05	-6,5423 E-06	4,7721 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1181 E-07	6,2744 E-08	-2,7138 E-08
	005	0,0000	-0,0065	-0,0033	9,5978 E-06	-1,2688 E-06	-4,6704 E-06
	006	-0,0004	-0,0025	-0,0005	3,9793 E-06	-3,8643 E-07	1,0566 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3601 E-07	6,7745 E-09	-1,6185 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9287 E-07	7,9257 E-09	-1,8923 E-07
01320	001	-0,0019	-0,0237	-0,0520	4,4449 E-05	-1,5155 E-05	3,2323 E-06
	002	0,0002	-0,0162	-0,0125	2,3633 E-05	-5,9423 E-06	3,2028 E-06
	003	-0,0001	-0,0168	-0,0071	2,3534 E-05	-3,6443 E-06	4,3828 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1737 E-07	1,7362 E-08	-1,5298 E-08
	005	0,0001	-0,0063	-0,0034	1,0804 E-05	3,7956 E-07	-5,3986 E-06
	006	-0,0004	-0,0025	-0,0005	4,037 E-06	-1,5837 E-07	9,9404 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3239 E-07	-1,8273 E-08	-1,5076 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]
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8863 E-07	-2,1361 E-08	-1,7626 E-07
01321	001	-0,0016	-0,0237	-0,0523	4,5613 E-05	2,498 E-06	4,656 E-07
	002	0,0003	-0,0163	-0,0127	2,4133 E-05	4,794 E-07	2,2952 E-06
	003	-0,0001	-0,0169	-0,0072	2,4158 E-05	-1,9403 E-07	4,1673 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1953 E-07	-2,4786 E-08	-3,2972 E-09
	005	0,0001	-0,0060	-0,0033	1,0946 E-05	1,9628 E-06	-5,7823 E-06
	006	-0,0004	-0,0026	-0,0005	4,0903 E-06	5,3575 E-09	1,0087 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,3015 E-07	-3,8936 E-08	-1,4447 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8601 E-07	-4,5521 E-08	-1,689 E-07
01322	001	-0,0013	-0,0237	-0,0518	4,3846 E-05	2,0383 E-05	-2,3865 E-06
	002	0,0004	-0,0164	-0,0125	2,3355 E-05	7,2039 E-06	1,283 E-06
	003	0,0000	-0,0171	-0,0071	2,3439 E-05	3,5419 E-06	3,8247 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1686 E-07	-6,243 E-08	8,1553 E-09
	005	0,0002	-0,0058	-0,0032	1,0419 E-05	3,448 E-06	-6,0672 E-06
	006	-0,0004	-0,0026	-0,0005	4,1131 E-06	1,5657 E-07	1,0002 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,2982 E-07	-5,6398 E-08	-1,3866 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8563 E-07	-6,5938 E-08	-1,6211 E-07
01323	001	-0,0010	-0,0236	-0,0505	4,0313 E-05	3,5993 E-05	-5,8604 E-06
	002	0,0005	-0,0164	-0,0120	2,1874 E-05	1,3334 E-05	-4,9417 E-08
	003	0,0000	-0,0173	-0,0068	2,1993 E-05	7,222 E-06	3,0955 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,1009 E-07	-9,3841 E-08	1,5213 E-08
	005	0,0002	-0,0055	-0,0030	9,0519 E-06	5,0794 E-06	-6,7556 E-06
	006	-0,0004	-0,0027	-0,0005	4,0987 E-06	3,0565 E-07	9,3634 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,2977 E-07	-7,2293 E-08	-1,3147 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8557 E-07	-8,4524 E-08	-1,537 E-07
01324	001	-0,0012	-0,0233	-0,0494	3,8283 E-05	5,6138 E-05	-9,5769 E-06
	002	0,0005	-0,0164	-0,0119	2,0771 E-05	2,1332 E-05	-1,553 E-06
	003	0,0002	-0,0174	-0,0071	2,03 E-05	1,3143 E-05	1,5813 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,3997 E-07	-1,2387 E-07	1,6234 E-08
	005	-0,0001	-0,0051	-0,0030	8,5194 E-06	1,0294 E-05	-7,8968 E-06
	006	-0,0003	-0,0027	-0,0007	4,1944 E-06	6,5335 E-07	8,6681 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,282 E-07	-1,0352 E-07	-1,2354 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8374 E-07	-1,2103 E-07	-1,4443 E-07
01325	001	-0,0013	-0,0234	-0,0505	3,9556 E-05	6,4391 E-05	-4,2195 E-06
	002	0,0005	-0,0165	-0,0125	2,1297 E-05	2,4176 E-05	3,2332 E-07
	003	0,0003	-0,0174	-0,0077	2,049 E-05	1,5264 E-05	2,906 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,5514 E-07	-1,3554 E-07	4,0854 E-08
	005	-0,0002	-0,0052	-0,0032	9,4184 E-06	1,3353 E-05	-6,6397 E-06
	006	-0,0003	-0,0027	-0,0008	4,2761 E-06	7,7837 E-07	1,0102 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,2979 E-07	-1,14 E-07	-1,2688 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8559 E-07	-1,3329 E-07	-1,4834 E-07
01326	001	-0,0013	-0,0235	-0,0516	4,1302 E-05	7,1934 E-05	-2,1928 E-06
	002	0,0006	-0,0165	-0,0131	2,2275 E-05	2,6693 E-05	1,2928 E-06
	003	0,0004	-0,0174	-0,0083	2,1171 E-05	1,7022 E-05	3,7227 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,0618 E-07	-1,4392 E-07	1,8239 E-08
	005	-0,0004	-0,0052	-0,0035	9,872 E-06	1,6465 E-05	-6,8481 E-06
	006	-0,0003	-0,0027	-0,0009	4,3316 E-06	9,1075 E-07	1,0688 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1944 E-07	-1,2378 E-07	-1,348 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,7349 E-07	-1,4473 E-07	-1,576 E-07
01327	001	-0,0010	-0,0237	-0,0583	7,3114 E-05	1,0387 E-04	2,9784 E-06
	002	0,0007	-0,0165	-0,0157	2,6864 E-05	2,7835 E-05	1,8762 E-06
	003	0,0006	-0,0173	-0,0102	1,6956 E-05	9,3589 E-06	3,0028 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4418 E-07	-2,0344 E-08	2,1866 E-08
	005	-0,0006	-0,0055	-0,0055	3,2291 E-05	4,1651 E-05	-4,1444 E-06
	006	-0,0002	-0,0027	-0,0012	3,3783 E-06	-5,6109 E-07	8,1501 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,7465 E-07	-1,4193 E-07	-1,4869 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,2112 E-07	-1,6594 E-07	-1,7384 E-07
01328	001	-0,0013	-0,0237	-0,0641	1,1044 E-04	4,1145 E-05	3,3826 E-06
	002	0,0007	-0,0164	-0,0173	3,258 E-05	1,0838 E-05	3,2033 E-06
	003	0,0006	-0,0170	-0,0107	1,37 E-05	3,4091 E-06	4,7631 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,0774 E-07	-1,2971 E-07	-1,7492 E-08
	005	-0,0007	-0,0060	-0,0081	5,9575 E-05	2,131 E-05	-4,0189 E-06
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0012	2,9918 E-06	1,7552 E-07	1,2022 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,6113 E-07	-5,4158 E-08	-1,4025 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,0531 E-07	-6,332 E-08	-1,6397 E-07
01329	001	-0,0016	-0,0236	-0,0648	1,2069 E-04	-1,2834 E-05	2,2404 E-07
	002	0,0006	-0,0162	-0,0174	3,6775 E-05	-3,1209 E-06	2,5787 E-06
	003	0,0006	-0,0168	-0,0107	1,6644 E-05	-1,6683 E-06	4,5844 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,4612 E-07	-1,0594 E-07	2,0926 E-08
	005	-0,0008	-0,0062	-0,0086	6,5262 E-05	4,0511 E-07	-5,5254 E-06
	006	-0,0002	-0,0026	-0,0012	3,5176 E-06	3,5249 E-07	1,1868 E-06
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,8046 E-07	-1,0108 E-08	-1,4107 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,2791 E-07	-1,1814 E-08	-1,6493 E-07
01330	001	-0,0022	-0,0236	-0,0596	8,5798 E-05	-1,1354 E-04	-6,9048 E-06
	002	0,0004	-0,0161	-0,0161	3,2388 E-05	-2,9739 E-05	2,2968 E-07
	003	0,0005	-0,0166	-0,0102	2,1055 E-05	-9,7995 E-06	3,3257 E-06
	004	0,0000	-0,0002	-0,0003	6,2787 E-07	1,0395 E-07	-7,7387 E-09
	005	-0,0011	-0,0066	-0,0065	4,0463 E-05	-4,9342 E-05	-9,645 E-06
	006	-0,0002	-0,0025	-0,0012	4,2189 E-06	-3,8761 E-08	8,879 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,0801 E-07	8,2506 E-08	-1,5456 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,6012 E-07	9,6472 E-08	-1,807 E-07
01331	001	-0,0016	-0,0291	-0,0508	6,5608 E-05	-3,3206 E-05	1,7627 E-06
	002	-0,0003	-0,0201	-0,0123	3,6315 E-05	-1,9434 E-05	4,4505 E-06
	003	-0,0009	-0,0212	-0,0074	3,6474 E-05	-1,8242 E-05	4,8234 E-06
	004	0,0001	-0,0003	-0,0002	7,6813 E-07	6,08 E-07	-2,303 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	0,0002	-0,0052	-0,0030	7,4352 E-06	-4,8277 E-06	-2,412 E-06
	006	-0,0006	-0,0034	-0,0007	7,7942 E-06	-2,3609 E-06	-2,1088 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,3212 E-07	1,4783 E-07	2,501 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,8831 E-07	1,7286 E-07	2,9261 E-08
01332	001	-0,0015	-0,0293	-0,0522	7,7587 E-05	-2,6581 E-05	2,6574 E-06
	002	-0,0003	-0,0204	-0,0131	4,341 E-05	-1,8977 E-05	5,5023 E-06
	003	-0,0009	-0,0215	-0,0082	4,4818 E-05	-1,728 E-05	5,9142 E-06
	004	0,0001	-0,0003	-0,0002	6,812 E-07	6,9541 E-07	-5,0903 E-08
	005	0,0001	-0,0051	-0,0033	7,7923 E-06	-5,9994 E-06	-2,1477 E-06
	006	-0,0006	-0,0034	-0,0008	9,6108 E-06	-1,8805 E-06	-4,1832 E-08
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,7157 E-07	1,691 E-07	2,0164 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,3445 E-07	1,9772 E-07	2,3594 E-08
01333	001	-0,0014	-0,0295	-0,0532	8,5883 E-05	-1,6358 E-05	3,6598 E-06
	002	-0,0003	-0,0207	-0,0139	4,8623 E-05	-1,7038 E-05	6,7363 E-06
	003	-0,0009	-0,0218	-0,0089	5,0844 E-05	-1,4915 E-05	7,4498 E-06
	004	0,0001	-0,0003	-0,0002	5,9834 E-07	7,521 E-07	-7,3959 E-08
	005	0,0001	-0,0050	-0,0035	8,0793 E-06	-6,9415 E-06	-2,0084 E-06
	006	-0,0006	-0,0034	-0,0009	1,0776 E-05	-1,2839 E-06	3,3517 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,1216 E-07	1,7654 E-07	2,6552 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	4,819 E-07	2,0643 E-07	3,1062 E-08
01334	001	-0,0012	-0,0296	-0,0536	8,9321 E-05	-3,5381 E-06	2,0528 E-06
	002	-0,0002	-0,0209	-0,0145	5,1505 E-05	-1,3671 E-05	6,5679 E-06
	003	-0,0009	-0,0221	-0,0095	5,3966 E-05	-1,1035 E-05	7,3748 E-06
	004	0,0001	-0,0003	-0,0001	5,2382 E-07	7,734 E-07	-7,9155 E-08
	005	0,0001	-0,0050	-0,0038	8,5737 E-06	-7,702 E-06	-1,9532 E-06
	006	-0,0006	-0,0034	-0,0009	1,118 E-05	-4,7415 E-07	3,8528 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,5484 E-07	1,7578 E-07	2,789 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,3181 E-07	2,0554 E-07	3,2627 E-08
01335	001	-0,0010	-0,0297	-0,0534	8,8154 E-05	7,7885 E-06	1,4307 E-06
	002	-0,0002	-0,0212	-0,0150	5,2301 E-05	-1,0277 E-05	6,4628 E-06
	003	-0,0008	-0,0224	-0,0098	5,4406 E-05	-7,2821 E-06	7,5008 E-06
	004	0,0001	-0,0003	-0,0001	4,4817 E-07	7,6157 E-07	-6,8796 E-08
	005	0,0001	-0,0049	-0,0041	9,3588 E-06	-8,2129 E-06	-2,109 E-06
	006	-0,0005	-0,0034	-0,0009	1,0827 E-05	1,5167 E-07	5,8492 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,998 E-07	1,6888 E-07	2,236 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	5,8438 E-07	1,9747 E-07	2,6161 E-08
01336	001	-0,0009	-0,0298	-0,0528	8,5039 E-05	1,6104 E-05	1,9869 E-06
	002	-0,0002	-0,0215	-0,0153	5,1951 E-05	-7,41 E-06	6,6489 E-06
	003	-0,0008	-0,0227	-0,0100	5,3259 E-05	-4,0951 E-06	7,7989 E-06
	004	0,0001	-0,0003	-0,0001	3,7998 E-07	7,2469 E-07	-5,677 E-08
	005	0,0001	-0,0048	-0,0045	1,0636 E-05	-8,6184 E-06	-2,0856 E-06
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0009	1,0068 E-05	6,3082 E-07	7,5204 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,4969 E-07	1,4945 E-07	2,6904 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,4272 E-07	1,7475 E-07	3,1474 E-08
01337	001	-0,0008	-0,0299	-0,0552	7,8134 E-05	1,9688 E-05	3,2745 E-06
	002	0,0001	-0,0218	-0,0179	5,0939 E-05	-5,6349 E-06	7,3589 E-06
	003	-0,0004	-0,0231	-0,0124	5,1296 E-05	-3,6371 E-07	7,696 E-06
	004	0,0001	-0,0003	0,0000	2,7205 E-07	6,4211 E-07	-6,2865 E-08
	005	0,0000	-0,0047	-0,0055	1,1778 E-05	-1,2302 E-05	-2,7528 E-07
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0012	8,9253 E-06	1,371 E-06	5,5483 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,1389 E-07	7,9982 E-08	6,4599 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,1778 E-07	9,3524 E-08	7,5549 E-08
01338	001	-0,0007	-0,0298	-0,0576	7,3892 E-05	2,0228 E-05	2,5107 E-06
	002	0,0004	-0,0218	-0,0194	4,9765 E-05	-5,8711 E-06	7,3289 E-06
	003	-0,0002	-0,0231	-0,0140	5,0334 E-05	8,2948 E-07	8,2476 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,5168 E-07	6,3184 E-07	-8,9224 E-08
	005	-0,0001	-0,0047	-0,0059	1,0456 E-05	-1,5024 E-05	-1,7129 E-06
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0015	8,521 E-06	1,8248 E-06	5,8528 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,193 E-07	3,9557 E-08	5,67 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,241 E-07	4,6257 E-08	6,6313 E-08
01339	001	-0,0007	-0,0297	-0,0598	6,6479 E-05	1,8871 E-05	-7,8091 E-08
	002	0,0006	-0,0218	-0,0209	4,6759 E-05	-6,9321 E-06	6,2519 E-06
	003	0,0001	-0,0230	-0,0155	4,7104 E-05	1,0947 E-06	6,8888 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,4812 E-07	6,1447 E-07	-9,0476 E-08
	005	-0,0001	-0,0047	-0,0061	9,2112 E-06	-1,7446 E-05	-1,9794 E-06
	006	-0,0005	-0,0035	-0,0018	7,5397 E-06	2,1121 E-06	1,1544 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,0708 E-07	3,5747 E-10	5,2773 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,0981 E-07	4,2275 E-10	6,1722 E-08
01340	001	-0,0005	-0,0297	-0,0648	6,3407 E-05	5,2644 E-05	-2,6053 E-06
	002	0,0009	-0,0214	-0,0229	4,2443 E-05	1,7464 E-06	4,5228 E-06
	003	0,0004	-0,0226	-0,0181	4,3016 E-05	1,2267 E-05	5,1825 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,6812 E-07	9,5664 E-07	-7,0629 E-08
	005	-0,0002	-0,0048	-0,0055	7,4881 E-06	-1,3522 E-05	-2,486 E-06
	006	-0,0004	-0,0035	-0,0024	7,2734 E-06	8,3139 E-06	-1,4476 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	5,2409 E-07	-1,7014 E-08	2,9788 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	6,1278 E-07	-1,9888 E-08	3,4847 E-08
01341	001	-0,0006	-0,0297	-0,0669	6,1368 E-05	3,5526 E-05	-8,1099 E-07
	002	0,0008	-0,0212	-0,0229	3,9974 E-05	-6,5805 E-06	5,3098 E-06
	003	0,0004	-0,0224	-0,0185	4,0603 E-05	9,8622 E-07	6,0038 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	4,3303 E-07	1,1471 E-06	-7,3707 E-08
	005	-0,0002	-0,0049	-0,0051	6,6445 E-06	-9,905 E-06	-2,3105 E-06
	006	-0,0005	-0,0034	-0,0028	7,0683 E-06	6,1942 E-06	1,8605 E-08
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,8114 E-07	-4,7853 E-09	3,3226 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	5,6256 E-07	-5,5885 E-09	3,8866 E-08
01342	001	-0,0007	-0,0297	-0,0677	6,0079 E-05	-2,0191 E-06	2,0056 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	0,0008	-0,0210	-0,0223	3,7723 E-05	-2,1419 E-05	6,3096 E-06
	003	0,0003	-0,0221	-0,0181	3,8345 E-05	-1,832 E-05	7,1043 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,0622 E-07	1,2344 E-06	-6,8892 E-08
	005	-0,0002	-0,0050	-0,0047	6,1347 E-06	-7,4495 E-06	-2,1266 E-06
	006	-0,0005	-0,0034	-0,0029	6,9651 E-06	9,0822 E-07	3,1216 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,4156 E-07	7,0642 E-09	3,5489 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	5,1628 E-07	8,2667 E-09	4,1513 E-08
	01343	-0,0009	-0,0295	-0,0667	5,7102 E-05	-4,4932 E-05	4,0047 E-06
	002	0,0007	-0,0207	-0,0211	3,491 E-05	-3,6901 E-05	6,8747 E-06
	003	0,0002	-0,0218	-0,0169	3,5255 E-05	-3,8624 E-05	7,7002 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	5,7293 E-07	1,2298 E-06	-5,8943 E-08
	005	-0,0002	-0,0051	-0,0045	5,8208 E-06	-5,5495 E-06	-1,986 E-06
	006	-0,0005	-0,0034	-0,0028	6,5755 E-06	-5,363 E-06	4,819 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,0867 E-07	2,4684 E-08	3,5782 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,7783 E-07	2,8868 E-08	4,1855 E-08
	01344	-0,0011	-0,0293	-0,0640	5,2966 E-05	-8,2665 E-05	6,1786 E-06
	002	0,0006	-0,0204	-0,0193	3,1462 E-05	-4,8978 E-05	7,4327 E-06
	003	0,0001	-0,0214	-0,0149	3,1308 E-05	-5,4814 E-05	8,3185 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,4211 E-07	1,1355 E-06	-4,3286 E-08
	005	-0,0002	-0,0051	-0,0043	5,6205 E-06	-3,9156 E-06	-1,8271 E-06
	006	-0,0006	-0,0034	-0,0025	5,9731 E-06	-1,0953 E-05	6,9807 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,725 E-07	5,3687 E-08	3,4105 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	4,3553 E-07	6,2779 E-08	3,9894 E-08
	01345	-0,0012	-0,0291	-0,0600	4,911 E-05	-9,701 E-05	7,3951 E-06
	002	0,0006	-0,0201	-0,0171	2,8179 E-05	-5,0463 E-05	7,516 E-06
	003	0,0001	-0,0211	-0,0124	2,7527 E-05	-5,8175 E-05	8,3787 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	6,9315 E-07	9,4049 E-07	-1,8508 E-08
	005	-0,0002	-0,0052	-0,0041	5,3873 E-06	-2,5155 E-06	-1,5529 E-06
	006	-0,0006	-0,0034	-0,0020	5,3872 E-06	-1,3339 E-05	8,2375 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,3607 E-07	9,2364 E-08	2,9233 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,9294 E-07	1,08 E-07	3,4198 E-08
	01346	-0,0013	-0,0288	-0,0533	4,3199 E-05	-5,7785 E-05	7,2878 E-06
	002	0,0003	-0,0197	-0,0136	2,2934 E-05	-2,9166 E-05	8,1207 E-06
	003	-0,0003	-0,0207	-0,0087	2,1439 E-05	-3,2711 E-05	9,1174 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,0077 E-07	6,166 E-07	-6,136 E-08
	005	-0,0001	-0,0053	-0,0037	7,1477 E-06	-1,7101 E-06	-2,0069 E-06
	006	-0,0006	-0,0033	-0,0011	4,7823 E-06	-7,3691 E-06	8,5541 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,0424 E-07	1,3929 E-07	2,9893 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,5572 E-07	1,6287 E-07	3,497 E-08
	01347	-0,0014	-0,0289	-0,0522	4,64 E-05	-5,1708 E-05	5,0241 E-06
	002	0,0001	-0,0198	-0,0130	2,4325 E-05	-2,6312 E-05	7,0394 E-06
	003	-0,0005	-0,0207	-0,0081	2,2917 E-05	-2,8621 E-05	7,931 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,6607 E-07	5,8842 E-07	-8,7944 E-08
	005	0,0000	-0,0054	-0,0034	8,2037 E-06	-2,2003 E-06	-2,8802 E-06
	006	-0,0006	-0,0034	-0,0009	5,3027 E-06	-5,9896 E-06	4,0125 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	3,1448 E-07	1,3125 E-07	3,1039 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,677 E-07	1,5347 E-07	3,631 E-08
	01348	-0,0015	-0,0289	-0,0508	4,8089 E-05	-4,3246 E-05	6,7351 E-06
	002	-0,0001	-0,0198	-0,0123	2,5494 E-05	-2,2253 E-05	7,2784 E-06
	003	-0,0007	-0,0208	-0,0075	2,4084 E-05	-2,3188 E-05	8,7203 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,5547 E-07	5,3728 E-07	-6,5413 E-08
	005	0,0001	-0,0054	-0,0032	7,9293 E-06	-2,9472 E-06	-3,1343 E-06
	006	-0,0006	-0,0034	-0,0008	5,4452 E-06	-4,4275 E-06	8,5989 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	3,1349 E-07	1,2223 E-07	3,3569 E-08
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	3,6654 E-07	1,4292 E-07	3,9268 E-08
	01349	0,0034	-0,0302	-0,0531	8,5934 E-05	-1,6112 E-05	2,1467 E-06
	002	0,0035	-0,0219	-0,0166	6,1961 E-05	8,5388 E-06	-3,7869 E-06
	003	0,0027	-0,0212	-0,0101	5,3036 E-05	5,104 E-06	-2,5203 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,6848 E-07	-7,064 E-07	6,7272 E-08
	005	-0,0003	-0,0080	-0,0046	1,2335 E-05	7,4224 E-06	-4,0864 E-06
	006	-0,0004	-0,0021	0,0001	2,0737 E-06	-7,8764 E-07	1,1985 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	6,2434 E-07	-1,1459 E-07	-3,3608 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,2997 E-07	-1,3399 E-07	-3,9293 E-07
	01350	0,0035	-0,0303	-0,0537	8,9397 E-05	-8,1823 E-06	2,5112 E-06
	002	0,0035	-0,0218	-0,0163	6,3147 E-05	1,1873 E-05	-3,4552 E-06
	003	0,0028	-0,0211	-0,0099	5,438 E-05	8,219 E-06	-2,3024 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,3669 E-07	-7,436 E-07	7,8088 E-08
	005	-0,0003	-0,0078	-0,0043	1,108 E-05	6,8694 E-06	-3,9809 E-06
	006	-0,0004	-0,0022	0,0000	2,3246 E-06	-8,1764 E-07	1,1941 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	5,669 E-07	-1,2913 E-07	-3,3207 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	6,6282 E-07	-1,5099 E-07	-3,8824 E-07
	01351	0,0036	-0,0304	-0,0540	9,0823 E-05	2,936 E-06	2,147 E-06
	002	0,0036	-0,0216	-0,0158	6,2623 E-05	1,6035 E-05	-3,2705 E-06
	003	0,0028	-0,0210	-0,0095	5,4062 E-05	1,1918 E-05	-2,1055 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,1236 E-07	-7,5555 E-07	8,9931 E-08
	005	-0,0003	-0,0077	-0,0041	1,0306 E-05	6,286 E-06	-4,1229 E-06
	006	-0,0004	-0,0022	0,0000	2,5691 E-06	-8,9284 E-07	1,2331 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	5,1255 E-07	-1,3548 E-07	-3,3824 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	5,9927 E-07	-1,5841 E-07	-3,9546 E-07
	01352	0,0038	-0,0304	-0,0536	8,7669 E-05	1,5743 E-05	5,8388 E-07
	002	0,0036	-0,0215	-0,0151	5,9187 E-05	2,0517 E-05	-3,383 E-06
	003	0,0028	-0,0209	-0,0090	5,1183 E-05	1,5783 E-05	-2,1845 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,87 E-07	-7,3442 E-07	8,4948 E-08
	005	-0,0003	-0,0075	-0,0038	9,7468 E-06	5,5449 E-06	-4,0466 E-06
	006	-0,0004	-0,0023	0,0000	2,8154 E-06	-9,9326 E-07	1,2411 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]
01353	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,6187 E-07	-1,3918 E-07	-3,358 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,4002 E-07	-1,6274 E-07	-3,926 E-07
	001	0,0040	-0,0304	-0,0526	7,9526 E-05	2,6048 E-05	1,4531 E-06
	002	0,0036	-0,0213	-0,0141	5,2433 E-05	2,3377 E-05	-1,777 E-06
	003	0,0029	-0,0208	-0,0082	4,5384 E-05	1,8138 E-05	-7,8317 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	6,7114 E-07	-6,7765 E-07	6,2509 E-08
	005	-0,0004	-0,0074	-0,0036	9,3212 E-06	4,6716 E-06	-3,8443 E-06
	006	-0,0004	-0,0023	-0,0001	3,0668 E-06	-1,1201 E-06	1,2146 E-06
01354	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,138 E-07	-1,3915 E-07	-3,2655 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,8382 E-07	-1,6271 E-07	-3,8179 E-07
	001	0,0041	-0,0304	-0,0512	6,7538 E-05	3,3091 E-05	2,6979 E-06
	002	0,0036	-0,0212	-0,0131	4,3052 E-05	2,4894 E-05	-4,2843 E-07
	003	0,0029	-0,0207	-0,0074	3,7396 E-05	1,9223 E-05	4,429 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	7,5844 E-07	-5,9056 E-07	3,4295 E-08
	005	-0,0004	-0,0072	-0,0035	8,6551 E-06	3,6491 E-06	-3,5763 E-06
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0001	3,3352 E-06	-1,3216 E-06	1,2653 E-06
01355	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,6673 E-07	-1,2731 E-07	-3,2813 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,2878 E-07	-1,4886 E-07	-3,8364 E-07
	001	0,0041	-0,0304	-0,0513	4,9524 E-05	4,6445 E-05	-3,8037 E-06
	002	0,0036	-0,0210	-0,0129	2,9014 E-05	3,1682 E-05	-5,2601 E-06
	003	0,0028	-0,0206	-0,0074	2,4993 E-05	2,453 E-05	-3,6795 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,467 E-07	-5,201 E-07	7,5385 E-08
	005	-0,0006	-0,0070	-0,0037	8,6915 E-06	3,2321 E-06	-3,5081 E-06
	006	-0,0004	-0,0024	-0,0004	3,4842 E-06	-1,6766 E-06	1,4252 E-06
01356	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,3241 E-07	-1,2124 E-07	-3,3769 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0001	3,8866 E-07	-1,4176 E-07	-3,9481 E-07
	001	0,0042	-0,0304	-0,0527	4,7658 E-05	5,6979 E-05	-1,2044 E-06
	002	0,0035	-0,0210	-0,0137	2,7621 E-05	3,8348 E-05	-4,1825 E-06
	003	0,0028	-0,0205	-0,0081	2,3741 E-05	3,0177 E-05	-2,8876 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,5835 E-07	-5,7262 E-07	9,9014 E-08
	005	-0,0007	-0,0070	-0,0040	8,8069 E-06	3,492 E-06	-3,3277 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0005	3,4258 E-06	-1,7454 E-06	1,3412 E-06
01357	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,301 E-07	-1,3416 E-07	-3,3896 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0001	3,8595 E-07	-1,5686 E-07	-3,963 E-07
	001	0,0042	-0,0303	-0,0539	4,4226 E-05	6,532 E-05	-3,5573 E-06
	002	0,0034	-0,0210	-0,0144	2,5847 E-05	4,3593 E-05	-5,5532 E-06
	003	0,0027	-0,0205	-0,0086	2,2552 E-05	3,4488 E-05	-3,8199 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	8,9882 E-07	-6,0337 E-07	7,6227 E-08
	005	-0,0008	-0,0070	-0,0042	7,3524 E-06	4,0719 E-06	-4,445 E-06
	006	-0,0003	-0,0024	-0,0006	3,3695 E-06	-1,7913 E-06	1,2764 E-06
01358	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,2258 E-07	-1,4814 E-07	-3,3303 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	3,7716 E-07	-1,7321 E-07	-3,8936 E-07
	001	0,0043	-0,0304	-0,0610	5,0511 E-05	9,9564 E-05	-2,6994 E-06
	002	0,0033	-0,0211	-0,0190	3,2443 E-05	7,07 E-05	-4,5208 E-06
	003	0,0027	-0,0207	-0,0125	2,8789 E-05	5,8965 E-05	-2,9219 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	6,9737 E-07	-9,243 E-07	3,3311 E-08
	005	-0,0010	-0,0072	-0,0048	5,7667 E-06	3,1767 E-06	-4,4381 E-06
	006	-0,0002	-0,0024	-0,0006	3,0319 E-06	-1,9562 E-06	1,2201 E-06
01359	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	3,7452 E-07	-5,2494 E-08	-3,2833 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	4,3789 E-07	-6,1383 E-08	-3,8388 E-07
	001	0,0042	-0,0305	-0,0649	5,4621 E-05	8,0509 E-05	-1,7315 E-06
	002	0,0033	-0,0213	-0,0220	3,6468 E-05	6,4638 E-05	-4,4347 E-06
	003	0,0027	-0,0208	-0,0150	3,2225 E-05	5,4727 E-05	-2,9469 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,432 E-07	-1,1164 E-06	5,5766 E-08
	005	-0,0010	-0,0073	-0,0050	6,5067 E-06	2,9083 E-06	-4,2153 E-06
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0006	2,825 E-06	-2,0078 E-06	1,255 E-06
01360	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	4,1754 E-07	2,4389 E-08	-3,3857 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	4,8819 E-07	2,8506 E-08	-3,9584 E-07
	001	0,0040	-0,0305	-0,0675	5,8746 E-05	4,0885 E-05	3,3925 E-07
	002	0,0031	-0,0215	-0,0244	4,0691 E-05	4,4955 E-05	-3,6549 E-06
	003	0,0026	-0,0209	-0,0170	3,5913 E-05	3,8262 E-05	-2,3439 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	5,7164 E-07	-1,2102 E-06	7,0151 E-08
	005	-0,0010	-0,0075	-0,0051	6,944 E-06	3,6851 E-06	-4,1051 E-06
	006	-0,0002	-0,0023	-0,0005	2,6213 E-06	-1,9997 E-06	1,2694 E-06
01361	007	-0,0001	-0,0006	0,0000	4,608 E-07	7,2262 E-08	-3,4325 E-07
	008	-0,0001	-0,0007	0,0000	5,3877 E-07	8,4478 E-08	-4,0132 E-07
	001	0,0038	-0,0305	-0,0683	6,1354 E-05	-2,6176 E-06	2,2763 E-06
	002	0,0030	-0,0217	-0,0257	4,3883 E-05	2,1412 E-05	-2,9057 E-06
	003	0,0025	-0,0210	-0,0182	3,869 E-05	1,7928 E-05	-1,7694 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,0308 E-07	-1,2151 E-06	7,9205 E-08
	005	-0,0010	-0,0077	-0,0053	7,3899 E-06	5,2292 E-06	-3,9764 E-06
	006	-0,0002	-0,0022	-0,0004	2,4429 E-06	-1,9019 E-06	1,2706 E-06
01362	007	-0,0001	-0,0007	0,0000	5,0142 E-07	9,4117 E-08	-3,4462 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0000	5,8626 E-07	1,1003 E-07	-4,0292 E-07
	001	0,0037	-0,0303	-0,0672	6,2433 E-05	-3,983 E-05	4,9474 E-06
	002	0,0029	-0,0218	-0,0261	4,6364 E-05	-7,2551 E-08	-1,6328 E-06
	003	0,0024	-0,0211	-0,0185	4,0809 E-05	-1,3345 E-06	-7,6312 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	4,272 E-07	-1,129 E-06	8,3375 E-08
	005	-0,0010	-0,0078	-0,0055	7,9579 E-06	7,7319 E-06	-3,7729 E-06
	006	-0,0002	-0,0022	-0,0003	2,2438 E-06	-1,7211 E-06	1,2648 E-06
01363	007	-0,0001	-0,0007	0,0000	5,5015 E-07	9,521 E-08	-3,434 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0000	6,4324 E-07	1,1131 E-07	-4,0149 E-07
	001	0,0036	-0,0302	-0,0651	6,414 E-05	-5,3563 E-05	6,719 E-06
	002	0,0029	-0,0219	-0,0258	4,9076 E-05	-9,6408 E-06	-6,6465 E-07
	003	0,0023	-0,0211	-0,0181	4,296 E-05	-1,1496 E-05	2,6258 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	-0,0003	-0,0001	3,6082 E-07	-9,4031 E-07	7,9783 E-08
	005	-0,0009	-0,0080	-0,0059	8,8858 E-06	1,1926 E-05	-3,5769 E-06
	006	-0,0002	-0,0021	-0,0002	2,0492 E-06	-1,4606 E-06	1,2576 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	0,0000	6,012 E-07	8,2062 E-08	-3,3991 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0000	7,0292 E-07	9,5939 E-08	-3,9741 E-07
01364	001	0,0036	-0,0300	-0,0602	6,6604 E-05	-1,5207 E-05	4,103 E-06
	002	0,0031	-0,0220	-0,0233	5,3672 E-05	8,2925 E-06	-2,846 E-06
	003	0,0024	-0,0212	-0,0156	4,6613 E-05	8,8712 E-07	-1,6573 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,3785 E-07	-5,9873 E-07	9,9851 E-08
	005	-0,0007	-0,0082	-0,0064	1,0667 E-05	1,6956 E-05	-4,1396 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	-0,0001	1,7251 E-06	-9,9207 E-07	1,3415 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	0,0000	6,9862 E-07	1,6526 E-08	-3,6768 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0000	8,1683 E-07	1,9318 E-08	-4,2988 E-07
01365	001	0,0035	-0,0301	-0,0580	7,4272 E-05	-1,7686 E-05	1,5747 E-06
	002	0,0032	-0,0221	-0,0216	5,7983 E-05	6,9431 E-06	-4,4224 E-06
	003	0,0025	-0,0213	-0,0142	4,9865 E-05	8,2885 E-07	-2,9575 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,4081 E-07	-6,1573 E-07	9,9514 E-08
	005	-0,0006	-0,0082	-0,0061	1,1995 E-05	1,4366 E-05	-4,4187 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	0,0000	1,7213 E-06	-9,3075 E-07	1,3337 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	0,0001	7,0868 E-07	-1,9108 E-08	-3,7003 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0001	8,2858 E-07	-2,2347 E-08	-4,3262 E-07
01366	001	0,0035	-0,0302	-0,0556	7,8736 E-05	-1,7994 E-05	3,1317 E-07
	002	0,0033	-0,0221	-0,0197	5,9731 E-05	6,7487 E-06	-4,6415 E-06
	003	0,0026	-0,0213	-0,0126	5,0905 E-05	1,8001 E-06	-2,5428 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6081 E-07	-6,2532 E-07	7,3879 E-08
	005	-0,0005	-0,0083	-0,0057	1,3374 E-05	1,1505 E-05	-5,9924 E-06
	006	-0,0003	-0,0021	0,0000	1,7637 E-06	-8,5977 E-07	1,313 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	7,008 E-07	-5,683 E-08	-3,7424 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0001	8,1937 E-07	-6,6452 E-08	-4,3755 E-07
01367	001	0,0029	-0,0270	-0,0510	6,4348 E-05	-3,5731 E-05	-1,1194 E-05
	002	0,0015	-0,0197	-0,0124	3,6277 E-05	-2,0062 E-05	-2,9879 E-06
	003	0,0007	-0,0202	-0,0076	3,5737 E-05	-1,8952 E-05	-2,1869 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	7,6725 E-07	6,0296 E-07	-1,969 E-08
	005	-0,0005	-0,0052	-0,0031	7,3389 E-06	-5,6747 E-06	-3,1218 E-06
	006	-0,0005	-0,0028	-0,0007	7,1668 E-06	-2,6853 E-06	5,573 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,3443 E-07	1,6284 E-07	6,9312 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,9102 E-07	1,9041 E-07	8,1055 E-08
01368	001	0,0030	-0,0266	-0,0525	7,5919 E-05	-2,7756 E-05	-1,0643 E-05
	002	0,0015	-0,0196	-0,0133	4,3153 E-05	-1,9305 E-05	-1,9977 E-06
	003	0,0007	-0,0203	-0,0084	4,3921 E-05	-1,7589 E-05	7,7568 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	6,8029 E-07	6,9342 E-07	-4,8585 E-08
	005	-0,0005	-0,0051	-0,0033	7,6207 E-06	-6,396 E-06	-2,9789 E-06
	006	-0,0005	-0,0028	-0,0008	8,9954 E-06	-1,9695 E-06	6,581 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,7525 E-07	1,8836 E-07	6,2858 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,3874 E-07	2,2025 E-07	7,3508 E-08
01369	001	0,0032	-0,0263	-0,0535	8,3757 E-05	-1,6483 E-05	-9,9076 E-06
	002	0,0015	-0,0196	-0,0140	4,8084 E-05	-1,7069 E-05	-8,744 E-07
	003	0,0007	-0,0204	-0,0091	4,9774 E-05	-1,4923 E-05	2,2353 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,9713 E-07	7,5243 E-07	-7,234 E-08
	005	-0,0005	-0,0050	-0,0036	7,822 E-06	-7,0012 E-06	-2,9189 E-06
	006	-0,0005	-0,0029	-0,0009	1,0201 E-05	-1,2393 E-06	1,0318 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,1719 E-07	1,9875 E-07	6,8598 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,8778 E-07	2,3239 E-07	8,0219 E-08
01370	001	0,0034	-0,0259	-0,0538	8,6661 E-05	-2,9604 E-06	-1,1663 E-05
	002	0,0015	-0,0196	-0,0146	5,0613 E-05	-1,3468 E-05	-1,1093 E-06
	003	0,0007	-0,0205	-0,0096	5,2711 E-05	-1,086 E-05	2,1272 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,2212 E-07	7,7526 E-07	-7,8087 E-08
	005	-0,0005	-0,0049	-0,0039	8,2146 E-06	-7,5462 E-06	-2,911 E-06
	006	-0,0005	-0,0029	-0,0009	1,0673 E-05	-3,6892 E-07	1,088 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,6114 E-07	1,9985 E-07	6,9272 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,3917 E-07	2,3367 E-07	8,1008 E-08
01371	001	0,0035	-0,0254	-0,0536	8,4799 E-05	8,6739 E-06	-1,2239 E-05
	002	0,0016	-0,0196	-0,0151	5,0954 E-05	-9,9504 E-06	-1,1776 E-06
	003	0,0008	-0,0206	-0,0099	5,2925 E-05	-7,0491 E-06	2,2789 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,4566 E-07	7,64 E-07	-6,7956 E-08
	005	-0,0005	-0,0048	-0,0042	8,855 E-06	-7,9735 E-06	-3,0638 E-06
	006	-0,0005	-0,0030	-0,0009	1,0405 E-05	2,6504 E-07	1,2853 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,0715 E-07	1,937 E-07	6,3153 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,9296 E-07	2,2648 E-07	7,3853 E-08
01372	001	0,0037	-0,0250	-0,0529	8,0837 E-05	1,6968 E-05	-1,1615 E-05
	002	0,0016	-0,0195	-0,0153	5,0025 E-05	-7,0304 E-06	-9,8988 E-07
	003	0,0008	-0,0207	-0,0101	5,1519 E-05	-3,9041 E-06	2,6051 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,7654 E-07	7,2674 E-07	-5,5797 E-08
	005	-0,0005	-0,0047	-0,0045	9,9549 E-06	-8,4168 E-06	-3,0104 E-06
	006	-0,0005	-0,0030	-0,0009	9,7689 E-06	6,9738 E-07	1,477 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	5,5813 E-07	1,7362 E-07	6,79 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	6,5257 E-07	2,03 E-07	7,9403 E-08
01373	001	0,0031	-0,0244	-0,0551	7,2803 E-05	2,1139 E-05	-1,0912 E-05
	002	0,0016	-0,0195	-0,0178	4,831 E-05	-4,6045 E-06	-7,2161 E-07
	003	0,0009	-0,0208	-0,0124	4,9224 E-05	-1,1451 E-07	2,3525 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6698 E-07	6,4343 E-07	-6,2052 E-08
	005	-0,0007	-0,0045	-0,0055	1,0801 E-05	-1,2015 E-05	-1,3363 E-06
	006	-0,0004	-0,0031	-0,0012	8,7409 E-06	1,1926 E-06	1,3848 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,2271 E-07	1,0262 E-07	1,0639 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,2808 E-07	1,2 E-07	1,2441 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]	
01374	001	0,0028	-0,0243	-0,0573	6,8634 E-05	2,2523 E-05	-1,1557 E-05	
	002	0,0016	-0,0195	-0,0193	4,7179 E-05	-4,2352 E-06	-6,3845 E-07	
	003	0,0010	-0,0208	-0,0139	4,8281 E-05	1,2561 E-06	2,9181 E-06	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,4643 E-07	6,3381 E-07	-8,8809 E-08	
	005	-0,0008	-0,0045	-0,0058	9,4806 E-06	-1,4518 E-05	-2,7549 E-06	
	006	-0,0004	-0,0031	-0,0015	8,341 E-06	1,512 E-06	1,3878 E-06	
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,2823 E-07	6,2618 E-08	9,8176 E-08	
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,3454 E-07	7,322 E-08	1,148 E-07	
01375	001	0,0024	-0,0242	-0,0593	6,1164 E-05	2,1966 E-05	-1,439 E-05	
	002	0,0015	-0,0194	-0,0207	4,4141 E-05	-4,7053 E-06	-1,8787 E-06	
	003	0,0011	-0,0207	-0,0154	4,5037 E-05	1,6794 E-06	1,5083 E-06	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,4221 E-07	6,1706 E-07	-9,0962 E-08	
	005	-0,0009	-0,0045	-0,0061	8,216 E-06	-1,6732 E-05	-3,0835 E-06	
	006	-0,0003	-0,0031	-0,0018	7,3917 E-06	1,6577 E-06	9,7256 E-07	
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	6,1578 E-07	2,3893 E-08	9,3419 E-08	
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	7,1998 E-07	2,794 E-08	1,0924 E-07	
01376	001	0,0019	-0,0249	-0,0643	5,9332 E-05	5,6936 E-05	-1,6303 E-05	
	002	0,0015	-0,0195	-0,0227	4,05 E-05	4,2301 E-06	-3,2311 E-06	
	003	0,0012	-0,0206	-0,0179	4,1376 E-05	1,3463 E-05	-1,7732 E-08	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,6296 E-07	9,6335 E-07	-7,0451 E-08	
	005	-0,0010	-0,0047	-0,0055	6,805 E-06	-1,2472 E-05	-3,4165 E-06	
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0024	7,1066 E-06	8,0655 E-06	6,5034 E-07	
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	5,309 E-07	6,3436 E-09	7,0133 E-08	
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	6,2073 E-07	7,4229 E-09	8,2015 E-08	
01377	001	0,0019	-0,0255	-0,0666	5,8163 E-05	3,9806 E-05	-1,4421 E-05	
	002	0,0014	-0,0196	-0,0228	3,8536 E-05	-4,34 E-06	-2,375 E-06	
	003	0,0012	-0,0206	-0,0184	3,924 E-05	2,3692 E-06	8,0741 E-07	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	4,2893 E-07	1,155 E-06	-7,2849 E-08	
	005	-0,0010	-0,0048	-0,0051	6,1582 E-06	-8,8525 E-06	-3,2264 E-06	
	006	-0,0003	-0,0030	-0,0027	6,8402 E-06	6,1075 E-06	7,7652 E-07	
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,8725 E-07	1,7438 E-08	7,4483 E-08	
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	5,697 E-07	2,0395 E-08	8,7101 E-08	
01378	001	0,0017	-0,0260	-0,0676	5,7609 E-05	1,7919 E-06	-1,1513 E-05	
	002	0,0014	-0,0196	-0,0224	3,6691 E-05	-1,9483 E-05	-1,328 E-06	
	003	0,0011	-0,0205	-0,0181	3,7227 E-05	-1,697 E-05	1,921 E-06	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,0314 E-07	1,242 E-06	-6,743 E-08	
	005	-0,0010	-0,0049	-0,0048	5,8078 E-06	-6,54 E-06	-3,0176 E-06	
	006	-0,0003	-0,0029	-0,0029	6,6998 E-06	8,7912 E-07	1,0541 E-06	
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,4715 E-07	2,7878 E-08	7,7516 E-08	
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	5,2281 E-07	3,2602 E-08	9,0647 E-08	
01379	001	0,0015	-0,0264	-0,0668	5,5237 E-05	-4,2209 E-05	-9,3716 E-06	
	002	0,0013	-0,0197	-0,0212	3,4196 E-05	-3,5461 E-05	-6,9119 E-07	
	003	0,0010	-0,0204	-0,0170	3,4348 E-05	-3,755 E-05	2,5462 E-06	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	5,7067 E-07	1,2352 E-06	-5,6842 E-08	
	005	-0,0010	-0,0050	-0,0045	5,6234 E-06	-4,9591 E-06	-2,8307 E-06	
	006	-0,0003	-0,0029	-0,0028	6,2921 E-06	-5,3995 E-06	1,2083 E-06	
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,1379 E-07	4,3504 E-08	7,8532 E-08	
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	4,8381 E-07	5,0873 E-08	9,1835 E-08	
01380	001	0,0013	-0,0267	-0,0641	5,1644 E-05	-8,1784 E-05	-6,9873 E-06	
	002	0,0012	-0,0197	-0,0194	3,1034 E-05	-4,832 E-05	-1,7185 E-08	
	003	0,0009	-0,0203	-0,0150	3,0603 E-05	-5,4287 E-05	3,2097 E-06	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,4047 E-07	1,1367 E-06	-4,0328 E-08	
	005	-0,0009	-0,0051	-0,0044	5,5309 E-06	-3,8564 E-06	-2,5996 E-06	
	006	-0,0004	-0,0028	-0,0024	5,6737 E-06	-1,1035 E-05	1,3962 E-06	
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,7689 E-07	6,9677 E-08	7,7727 E-08	
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	4,4067 E-07	8,1474 E-08	9,0893 E-08	
01381	001	0,0013	-0,0270	-0,0602	4,8244 E-05	-9,8937 E-05	-5,4336 E-06	
	002	0,0012	-0,0197	-0,0173	2,8006 E-05	-5,098 E-05	2,7037 E-07	
	003	0,0009	-0,0201	-0,0125	2,6988 E-05	-5,8517 E-05	3,3434 E-06	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	6,9198 E-07	9,3432 E-07	-1,4152 E-08	
	005	-0,0009	-0,0052	-0,0042	5,386 E-06	-3,2671 E-06	-2,2091 E-06	
	006	-0,0004	-0,0028	-0,0019	5,059 E-06	-1,3496 E-05	1,4626 E-06	
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,3983 E-07	1,039 E-07	7,4094 E-08	
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,9733 E-07	1,2149 E-07	8,6645 E-08	
01382	001	0,0019	-0,0274	-0,0533	4,3288 E-05	-6,3052 E-05	-5,829 E-06	
	002	0,0013	-0,0197	-0,0137	2,33 E-05	-3,0941 E-05	7,3156 E-07	
	003	0,0008	-0,0200	-0,0087	2,1218 E-05	-3,4167 E-05	3,9879 E-06	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,018 E-07	6,0227 E-07	-5,742 E-08	
	005	-0,0008	-0,0054	-0,0037	7,3962 E-06	-3,4089 E-06	-2,7476 E-06	
	006	-0,0004	-0,0027	-0,0010	4,3695 E-06	-7,7421 E-06	1,5077 E-06	
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,0798 E-07	1,4633 E-07	7,4555 E-08	
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	3,6009 E-07	1,711 E-07	8,7186 E-08	
01383	001	0,0022	-0,0274	-0,0521	4,6412 E-05	-5,6607 E-05	-8,1766 E-06	
	002	0,0013	-0,0197	-0,0131	2,4692 E-05	-2,7814 E-05	-5,039 E-07	
	003	0,0007	-0,0200	-0,0081	2,2667 E-05	-2,9994 E-05	2,7862 E-06	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,6713 E-07	5,7589 E-07	-8,4653 E-08	
	005	-0,0007	-0,0054	-0,0034	8,4407 E-06	-3,7997 E-06	-3,6428 E-06	
	006	-0,0004	-0,0027	-0,0009	4,8573 E-06	-6,4524 E-06	1,152 E-06	
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,1786 E-07	1,3905 E-07	7,5896 E-08	
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,7165 E-07	1,6258 E-07	8,8753 E-08	
01384	001	0,0025	-0,0274	-0,0508	4,7886 E-05	-4,7855 E-05	-6,1373 E-06	
	002	0,0014	-0,0197	-0,0124	2,5791 E-05	-2,3524 E-05	-1,8207 E-07	
	003	0,0007	-0,0200	-0,0075	2,3743 E-05	-2,4504 E-05	3,6822 E-06	
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,5611 E-07	5,2634 E-07	-6,1164 E-08	
	005	-0,0006	-0,0054	-0,0032	8,1173 E-06	-4,4709 E-06	-3,8012 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	-0,0005	-0,0027	-0,0008	4,962 E-06	-4,9753 E-06	1,6726 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,1656 E-07	1,3077 E-07	7,9361 E-08
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,7012 E-07	1,529 E-07	9,2805 E-08
01385	001	-0,0013	-0,0262	-0,0535	8,2348 E-05	-1,6898 E-05	1,4302 E-05
	002	0,0014	-0,0188	-0,0157	5,0274 E-05	7,9275 E-06	3,4116 E-06
	003	0,0011	-0,0195	-0,0102	5,1614 E-05	4,9803 E-06	2,0369 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,6589 E-07	-7,0769 E-07	6,5252 E-08
	005	0,0003	-0,0077	-0,0047	1,1583 E-05	7,2682 E-06	-2,5549 E-06
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0009	9,9298 E-06	-5,5726 E-07	3,0753 E-07
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	5,935 E-07	-1,5998 E-07	-2,9636 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	6,9392 E-07	-1,8705 E-07	-3,4649 E-07
01386	001	-0,0012	-0,0267	-0,0542	8,6511 E-05	-9,009 E-06	1,4724 E-05
	002	0,0014	-0,0189	-0,0154	5,116 E-05	1,0597 E-05	3,5899 E-06
	003	0,0011	-0,0196	-0,0100	5,3158 E-05	8,0392 E-06	2,2834 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,351 E-07	-7,4529 E-07	7,6164 E-08
	005	0,0003	-0,0076	-0,0044	1,0504 E-05	6,6615 E-06	-2,4278 E-06
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0009	1,069 E-05	-8,0045 E-08	4,4945 E-07
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	5,4021 E-07	-1,7731 E-07	-2,921 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	6,3162 E-07	-2,0732 E-07	-3,4152 E-07
01387	001	-0,0010	-0,0273	-0,0545	8,8487 E-05	2,3738 E-06	1,4419 E-05
	002	0,0014	-0,0191	-0,0149	5,0795 E-05	1,4023 E-05	3,5735 E-06
	003	0,0012	-0,0196	-0,0097	5,301 E-05	1,1775 E-05	2,5118 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,1162 E-07	-7,5667 E-07	8,7831 E-08
	005	0,0003	-0,0075	-0,0042	9,8779 E-06	6,1575 E-06	-2,5742 E-06
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0009	1,1022 E-05	5,1707 E-07	6,7871 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,9054 E-07	-1,8237 E-07	-2,9921 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	5,7354 E-07	-2,1324 E-07	-3,4982 E-07
01388	001	-0,0008	-0,0278	-0,0541	8,5735 E-05	1,5793 E-05	1,2738 E-05
	002	0,0015	-0,0192	-0,0143	4,8331 E-05	1,7698 E-05	3,3337 E-06
	003	0,0012	-0,0197	-0,0091	5,0266 E-05	1,579 E-05	2,4138 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,8679 E-07	-7,3404 E-07	8,2313 E-08
	005	0,0003	-0,0074	-0,0040	9,4216 E-06	5,6343 E-06	-2,5585 E-06
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0008	1,065 E-05	1,2714 E-06	7,5318 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	4,4369 E-07	-1,8065 E-07	-2,9921 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	5,1876 E-07	-2,1123 E-07	-3,4983 E-07
01389	001	-0,0007	-0,0282	-0,0532	7,7936 E-05	2,702 E-05	1,3398 E-05
	002	0,0015	-0,0193	-0,0135	4,3489 E-05	2,0163 E-05	4,3407 E-06
	003	0,0012	-0,0198	-0,0084	4,4598 E-05	1,8402 E-05	3,7625 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	6,7131 E-07	-6,7497 E-07	5,9202 E-08
	005	0,0003	-0,0073	-0,0038	9,0859 E-06	5,1014 E-06	-2,4453 E-06
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0008	9,5096 E-06	1,7843 E-06	1,1358 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,9941 E-07	-1,716 E-07	-2,9327 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,6699 E-07	-2,0064 E-07	-3,4288 E-07
01390	001	-0,0005	-0,0287	-0,0517	6,6251 E-05	3,5274 E-05	1,4333 E-05
	002	0,0015	-0,0194	-0,0126	3,6773 E-05	2,1459 E-05	5,3216 E-06
	003	0,0013	-0,0199	-0,0075	3,6733 E-05	1,9845 E-05	4,9068 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	7,587 E-07	-5,8489 E-07	3,0033 E-08
	005	0,0003	-0,0072	-0,0036	8,4834 E-06	4,5319 E-06	-2,3071 E-06
	006	-0,0002	-0,0031	-0,0007	7,7645 E-06	2,1887 E-06	1,3771 E-06
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,5461 E-07	-1,4791 E-07	-2,9875 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	4,1461 E-07	-1,7295 E-07	-3,4929 E-07
01391	001	0,0000	-0,0293	-0,0516	4,9163 E-05	5,0375 E-05	7,759 E-06
	002	0,0017	-0,0196	-0,0126	2,6336 E-05	2,6259 E-05	1,9794 E-06
	003	0,0014	-0,0200	-0,0075	2,4685 E-05	2,5643 E-05	7,9478 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,4841 E-07	-5,0863 E-07	7,0274 E-08
	005	0,0002	-0,0071	-0,0037	8,7911 E-06	4,8668 E-06	-2,3117 E-06
	006	-0,0002	-0,0031	-0,0008	5,3939 E-06	4,0566 E-06	3,2414 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,2832 E-07	-1,1617 E-07	-3,1163 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,8387 E-07	-1,3584 E-07	-3,6435 E-07
01392	001	0,0004	-0,0293	-0,0530	4,7472 E-05	6,1055 E-05	1,0643 E-05
	002	0,0018	-0,0196	-0,0133	2,5164 E-05	3,1045 E-05	2,5806 E-06
	003	0,0015	-0,0200	-0,0081	2,3509 E-05	3,1287 E-05	1,6727 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,6041 E-07	-5,596 E-07	9,4807 E-08
	005	0,0001	-0,0071	-0,0040	8,956 E-06	5,2598 E-06	-2,0191 E-06
	006	-0,0001	-0,0031	-0,0009	5,2338 E-06	5,5455 E-06	7,3074 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0001	3,2794 E-07	-1,2102 E-07	-3,088 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,8342 E-07	-1,415 E-07	-3,6104 E-07
01393	001	0,0007	-0,0293	-0,0541	4,4087 E-05	6,9602 E-05	8,2664 E-06
	002	0,0019	-0,0196	-0,0139	2,3917 E-05	3,4702 E-05	1,5766 E-06
	003	0,0016	-0,0200	-0,0087	2,2327 E-05	3,5622 E-05	7,3802 E-07
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	9,0082 E-07	-5,8859 E-07	7,1376 E-08
	005	0,0000	-0,0071	-0,0043	7,5107 E-06	5,9989 E-06	-3,1826 E-06
	006	-0,0001	-0,0031	-0,0011	4,7686 E-06	6,8484 E-06	3,5836 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,2017 E-07	-1,2573 E-07	-3,0675 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0001	3,7434 E-07	-1,4701 E-07	-3,5865 E-07
01394	001	0,0015	-0,0287	-0,0614	4,9632 E-05	1,0125 E-04	8,8715 E-06
	002	0,0021	-0,0194	-0,0176	2,8863 E-05	5,2663 E-05	2,358 E-06
	003	0,0018	-0,0199	-0,0126	2,8315 E-05	5,9239 E-05	1,5493 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0004	6,9719 E-07	-9,1754 E-07	2,7997 E-08
	005	-0,0002	-0,0072	-0,0050	5,6343 E-06	4,0237 E-06	-3,2582 E-06
	006	-0,0001	-0,0031	-0,0019	5,4755 E-06	1,3018 E-05	4,1207 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,5929 E-07	-7,432 E-08	-3,0425 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	4,2009 E-07	-8,6901 E-08	-3,5572 E-07
01395	001	0,0014	-0,0283	-0,0654	5,3389 E-05	8,0006 E-05	1,0084 E-05
	002	0,0021	-0,0193	-0,0198	3,1818 E-05	4,8302 E-05	2,5254 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	003	0,0018	-0,0198	-0,0151	3,1633 E-05	5,4349 E-05	1,5655 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,4252 E-07	-1,1169 E-06	5,1823 E-08
	005	-0,0001	-0,0073	-0,0051	6,2726 E-06	2,8156 E-06	-2,8883 E-06
	006	-0,0001	-0,0030	-0,0024	5,9969 E-06	1,0792 E-05	4,5857 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	3,9858 E-07	-3,5256 E-08	-3,078 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	4,6602 E-07	-4,1229 E-08	-3,5986 E-07
01396	001	0,0012	-0,0279	-0,0679	5,7101 E-05	3,89 E-05	1,2317 E-05
	002	0,0020	-0,0192	-0,0216	3,4863 E-05	3,4758 E-05	3,1573 E-06
	003	0,0017	-0,0198	-0,0171	3,5174 E-05	3,7465 E-05	2,1958 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0003	5,7038 E-07	-1,215 E-06	6,7049 E-08
	005	-0,0001	-0,0074	-0,0052	6,5941 E-06	3,0136 E-06	-2,6861 E-06
	006	-0,0001	-0,0030	-0,0028	6,58 E-06	5,3435 E-06	6,4128 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,376 E-07	-7,4665 E-09	-3,0854 E-07
	008	0,0000	-0,0007	0,0000	5,1165 E-07	-8,7375 E-09	-3,6074 E-07
01397	001	0,0010	-0,0274	-0,0685	5,9224 E-05	-5,5497 E-06	1,4363 E-05
	002	0,0020	-0,0191	-0,0227	3,7155 E-05	1,8643 E-05	3,7723 E-06
	003	0,0015	-0,0197	-0,0182	3,7791 E-05	1,6908 E-05	2,785 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,0102 E-07	-1,2221 E-06	7,6708 E-08
	005	-0,0001	-0,0075	-0,0053	6,8989 E-06	4,244 E-06	-2,4935 E-06
	006	-0,0001	-0,0030	-0,0029	6,9404 E-06	-8,3915 E-07	7,8051 E-07
	007	0,0000	-0,0006	0,0000	4,7359 E-07	7,5521 E-09	-3,0708 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	5,5372 E-07	8,8222 E-09	-3,5903 E-07
01398	001	0,0009	-0,0268	-0,0674	5,9692 E-05	-4,3269 E-05	1,7102 E-05
	002	0,0019	-0,0190	-0,0231	3,8946 E-05	3,7955 E-06	4,7549 E-06
	003	0,0014	-0,0196	-0,0185	3,972 E-05	-2,3912 E-06	3,7897 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0002	4,241 E-07	-1,1363 E-06	8,1433 E-08
	005	-0,0001	-0,0076	-0,0055	7,2914 E-06	6,6628 E-06	-2,2391 E-06
	006	-0,0002	-0,0030	-0,0027	7,0645 E-06	-6,1309 E-06	1,0201 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0000	5,1701 E-07	1,4043 E-08	-3,0323 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	6,0448 E-07	1,6411 E-08	-3,5452 E-07
01399	001	0,0008	-0,0261	-0,0650	6,0672 E-05	-5,7282 E-05	1,8941 E-05
	002	0,0019	-0,0188	-0,0230	4,084 E-05	-3,1066 E-06	5,5588 E-06
	003	0,0014	-0,0195	-0,0180	4,1653 E-05	-1,2433 E-05	4,5629 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,5668 E-07	-9,4644 E-07	7,8453 E-08
	005	0,0000	-0,0077	-0,0059	8,0264 E-06	1,0963 E-05	-1,9928 E-06
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0024	7,252 E-06	-8,0621 E-06	1,1505 E-06
	007	0,0000	-0,0007	0,0000	5,6386 E-07	1,9431 E-08	-2,9712 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	6,5927 E-07	2,2712 E-08	-3,4738 E-07
01400	001	0,0002	-0,0252	-0,0601	6,2108 E-05	-1,8265 E-05	1,6846 E-05
	002	0,0017	-0,0186	-0,0212	4,4224 E-05	8,0173 E-06	4,0906 E-06
	003	0,0013	-0,0193	-0,0156	4,4944 E-05	4,0355 E-07	3,0361 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,3278 E-07	-6,0077 E-07	9,9286 E-08
	005	0,0001	-0,0079	-0,0064	9,5634 E-06	1,6495 E-05	-2,4076 E-06
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0017	7,4723 E-06	-1,8437 E-06	8,6578 E-07
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	6,5659 E-07	-1,0227 E-08	-3,225 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,6768 E-07	-1,1962 E-08	-3,7705 E-07
01401	001	-0,0002	-0,0254	-0,0581	6,9808 E-05	-1,9932 E-05	1,4094 E-05
	002	0,0016	-0,0186	-0,0198	4,7321 E-05	6,8547 E-06	2,9541 E-06
	003	0,0012	-0,0194	-0,0142	4,8196 E-05	4,9322 E-07	1,7031 E-06
	004	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,3636 E-07	-6,171 E-07	9,8106 E-08
	005	0,0001	-0,0079	-0,0061	1,0952 E-05	1,4059 E-05	-2,7822 E-06
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0015	8,4328 E-06	-1,6426 E-06	4,4128 E-07
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	6,6974 E-07	-4,9756 E-08	-3,2771 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,8306 E-07	-5,818 E-08	-3,8315 E-07
01402	001	-0,0007	-0,0254	-0,0558	7,4186 E-05	-1,9394 E-05	1,2999 E-05
	002	0,0015	-0,0186	-0,0182	4,8575 E-05	6,6445 E-06	2,7497 E-06
	003	0,0012	-0,0194	-0,0126	4,9213 E-05	1,6304 E-06	2,1457 E-06
	004	0,0000	-0,0003	0,0000	2,5653 E-07	-6,2598 E-07	7,2118 E-08
	005	0,0002	-0,0079	-0,0057	1,2341 E-05	1,136 E-05	-4,3698 E-06
	006	-0,0002	-0,0029	-0,0012	8,8318 E-06	-1,2531 E-06	4,7377 E-07
	007	0,0000	-0,0007	0,0001	6,6357 E-07	-9,0914 E-08	-3,3616 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	7,7584 E-07	-1,063 E-07	-3,9303 E-07
01403	001	-0,0044	0,0030	-0,0381	3,5664 E-05	2,6979 E-05	-1,5786 E-05
	002	-0,0014	-0,0007	-0,0109	2,9179 E-05	4,866 E-06	-6,435 E-06
	003	-0,0009	-0,0020	-0,0068	2,901 E-05	1,7673 E-06	-3,597 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9453 E-08	2,8619 E-07	1,0848 E-08
	005	-0,0006	0,0006	-0,0029	3,9716 E-06	-4,5765 E-06	-4,0453 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	2,026 E-06	-3,9324 E-07	-1,2033 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0002	9,0249 E-07	2,3469 E-07	7,8939 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	1,0552 E-06	2,7442 E-07	9,2299 E-07
01404	001	-0,0043	0,0025	-0,0392	3,9163 E-05	1,8555 E-05	-1,6749 E-05
	002	-0,0013	-0,0009	-0,0111	3,1635 E-05	7,7973 E-07	-6,7988 E-06
	003	-0,0009	-0,0021	-0,0068	3,2175 E-05	-9,0768 E-07	-3,9665 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0114 E-07	3,2133 E-07	-1,2718 E-09
	005	-0,0006	0,0004	-0,0028	3,9134 E-06	-4,5622 E-06	-4,0704 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,9579 E-06	-4,0356 E-07	-1,1085 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0002	8,5562 E-07	2,7459 E-07	7,7881 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	1,0004 E-06	3,2107 E-07	9,1061 E-07
01405	001	-0,0041	0,0019	-0,0398	4,1854 E-05	4,4722 E-06	-1,5389 E-05
	002	-0,0013	-0,0011	-0,0111	3,2937 E-05	-5,0597 E-06	-6,5577 E-06
	003	-0,0008	-0,0022	-0,0067	3,3731 E-05	-4,3605 E-06	-4,2661 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0581 E-07	3,3693 E-07	-5,1457 E-09
	005	-0,0006	0,0003	-0,0026	4,0652 E-06	-4,5184 E-06	-4,1203 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,8934 E-06	-4,156 E-07	-8,9762 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,9225 E-07	2,9662 E-07	7,673 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]
	008	0,0000	-0,0004	0,0002	9,2632 E-07	3,4683 E-07	8,9715 E-07
01406	001	-0,0039	0,0014	-0,0397	4,0704 E-05	-1,2869 E-05	-1,2484 E-05
	002	-0,0012	-0,0014	-0,0107	3,1601 E-05	-1,1901 E-05	-5,6353 E-06
	003	-0,0008	-0,0024	-0,0065	3,2563 E-05	-8,4099 E-06	-3,9624 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0857 E-07	3,3398 E-07	-5,5492 E-09
	005	-0,0006	0,0001	-0,0024	4,2373 E-06	-4,4681 E-06	-4,1895 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,8306 E-06	-4,1999 E-07	-7,9782 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	7,2349 E-07	3,0424 E-07	7,4665 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	8,4592 E-07	3,5574 E-07	8,7301 E-07
01407	001	-0,0037	0,0008	-0,0388	3,5725 E-05	-2,837 E-05	-1,163 E-05
	002	-0,0011	-0,0017	-0,0101	2,7531 E-05	-1,7406 E-05	-6,0783 E-06
	003	-0,0007	-0,0026	-0,0061	2,8599 E-05	-1,144 E-05	-4,8463 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1312 E-07	3,1175 E-07	-1,7615 E-09
	005	-0,0006	0,0000	-0,0022	4,416 E-06	-4,4212 E-06	-4,2773 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,7645 E-06	-4,175 E-07	-8,1923 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	6,5085 E-07	2,9366 E-07	7,1693 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	7,6098 E-07	3,4337 E-07	8,3826 E-07
01408	001	-0,0036	0,0001	-0,0372	2,794 E-05	-3,9763 E-05	-1,1193 E-05
	002	-0,0011	-0,0021	-0,0093	2,1343 E-05	-2,0989 E-05	-6,4077 E-06
	003	-0,0007	-0,0030	-0,0055	2,2394 E-05	-1,3406 E-05	-5,2971 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1596 E-07	2,6956 E-07	1,0701 E-08
	005	-0,0006	-0,0002	-0,0021	4,3678 E-06	-4,3242 E-06	-4,417 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0003	1,6943 E-06	-4,1518 E-07	-6,9535 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	5,8142 E-07	2,5562 E-07	7,0113 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,7981 E-07	2,9889 E-07	8,1979 E-07
01409	001	-0,0025	-0,0004	-0,0375	2,9555 E-05	3,732 E-05	1,1651 E-05
	002	-0,0008	-0,0019	-0,0094	2,1173 E-05	2,0388 E-05	7,7256 E-06
	003	-0,0006	-0,0023	-0,0056	2,1529 E-05	1,2848 E-05	7,7299 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0765 E-07	-2,5812 E-07	-3,1628 E-08
	005	-0,0007	-0,0013	-0,0023	6,8956 E-06	3,9687 E-06	1,4196 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,5753 E-06	2,7554 E-07	6,5455 E-07
	007	0,0001	-0,0003	0,0001	6,0557 E-07	-2,4233 E-07	-7,8384 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	7,0803 E-07	-2,8334 E-07	-9,1645 E-07
01410	001	-0,0023	0,0002	-0,0390	3,7091 E-05	2,7342 E-05	1,1144 E-05
	002	-0,0008	-0,0014	-0,0102	2,7191 E-05	1,7323 E-05	6,9682 E-06
	003	-0,0005	-0,0019	-0,0061	2,759 E-05	1,1444 E-05	6,9037 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0569 E-07	-3,0478 E-07	-1,6978 E-08
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0024	6,9023 E-06	3,9813 E-06	1,277 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,6441 E-06	3,9087 E-07	6,3247 E-07
	007	0,0001	-0,0004	0,0001	6,873 E-07	-2,9552 E-07	-7,9075 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	8,0359 E-07	-3,4554 E-07	-9,2454 E-07
01411	001	-0,0022	0,0008	-0,0399	4,174 E-05	1,2749 E-05	1,1972 E-05
	002	-0,0007	-0,0011	-0,0109	3,1121 E-05	1,2234 E-05	6,4945 E-06
	003	-0,0005	-0,0016	-0,0066	3,1466 E-05	8,879 E-06	5,9558 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0157 E-07	-3,2932 E-07	-1,2633 E-08
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0026	6,6311 E-06	3,8915 E-06	1,2194 E-06
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0003	1,6991 E-06	4,6066 E-07	6,2219 E-07
	007	0,0001	-0,0004	0,0001	7,6784 E-07	-3,1511 E-07	-8,1542 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0002	8,9776 E-07	-3,6843 E-07	-9,5338 E-07
01412	001	-0,0020	0,0013	-0,0401	4,2454 E-05	-4,3075 E-06	1,473 E-05
	002	-0,0006	-0,0008	-0,0112	3,2253 E-05	5,6042 E-06	7,3051 E-06
	003	-0,0005	-0,0013	-0,0068	3,2472 E-05	5,0932 E-06	6,1485 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0054 E-07	-3,3354 E-07	-1,2223 E-08
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0027	6,3471 E-06	3,762 E-06	1,186 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,7419 E-06	4,8447 E-07	6,2986 E-07
	007	0,0001	-0,0004	0,0001	8,4396 E-07	-3,126 E-07	-8,3016 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0002	9,8676 E-07	-3,655 E-07	-9,7061 E-07
01413	001	-0,0018	0,0018	-0,0395	3,9426 E-05	-1,8669 E-05	1,5766 E-05
	002	-0,0006	-0,0005	-0,0113	3,0828 E-05	-2,1117 E-07	7,3617 E-06
	003	-0,0004	-0,0011	-0,0070	3,0831 E-05	1,7117 E-06	5,7025 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,8569 E-08	-3,1759 E-07	-1,5903 E-08
	005	-0,0007	-0,0011	-0,0029	6,066 E-06	3,6007 E-06	1,1642 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,7837 E-06	4,6386 E-07	6,5199 E-07
	007	0,0001	-0,0004	0,0002	9,133 E-07	-2,8865 E-07	-8,3811 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0002	1,0678 E-06	-3,375 E-07	-9,7991 E-07
01414	001	-0,0017	0,0023	-0,0383	3,5494 E-05	-2,8044 E-05	1,5485 E-05
	002	-0,0005	-0,0003	-0,0111	2,8186 E-05	-4,49 E-06	7,2297 E-06
	003	-0,0004	-0,0010	-0,0069	2,7494 E-05	-1,0827 E-06	5,5127 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,8889 E-08	-2,8086 E-07	-2,8431 E-08
	005	-0,0007	-0,0011	-0,0030	6,0462 E-06	3,376 E-06	1,1803 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0004	1,8229 E-06	4,0228 E-07	6,8601 E-07
	007	0,0001	-0,0005	0,0002	9,6461 E-07	-2,3958 E-07	-8,4989 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	1,1278 E-06	-2,8012 E-07	-9,9368 E-07
01415	001	-0,0035	-0,0036	-0,0519	1,0125 E-04	3,8442 E-05	1,2919 E-06
	002	-0,0007	-0,0047	-0,0139	2,6931 E-05	1,0206 E-05	2,5585 E-06
	003	-0,0002	-0,0054	-0,0085	9,1651 E-06	2,4829 E-06	3,4861 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8838 E-07	-9,1825 E-08	-2,7516 E-08
	005	-0,0014	-0,0017	-0,0073	6,077 E-05	2,1508 E-05	-2,7851 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,1293 E-06	-1,7587 E-07	4,17 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,4982 E-07	-6,5178 E-08	-9,6251 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9209 E-07	-7,6206 E-08	-1,1252 E-07
01416	001	-0,0032	-0,0035	-0,0523	1,0779 E-04	-1,6841 E-05	-2,1299 E-06
	002	-0,0007	-0,0045	-0,0140	3,0014 E-05	-4,61 E-06	1,9338 E-06
	003	-0,0002	-0,0053	-0,0085	1,0867 E-05	-3,1013 E-06	3,4074 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2124 E-07	-1,0264 E-07	-3,5317 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	-0,0013	-0,0018	-0,0078	6,5779 E-05	9,4928 E-08	-4,3118 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,0643 E-06	-1,687 E-07	4,2414 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,9314 E-07	4,1827 E-08	-9,5801 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	3,4273 E-07	4,891 E-08	-1,12 E-07
01417	001	-0,0059	0,0034	-0,0393	1,5619 E-05	2,1726 E-05	-1,6788 E-05
	002	-0,0021	-0,0006	-0,0133	1,9831 E-05	5,3414 E-06	-7,1994 E-06
	003	-0,0015	-0,0019	-0,0093	2,1401 E-05	6,9246 E-06	-4,868 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3698 E-08	2,0682 E-07	3,124 E-09
	005	-0,0010	0,0008	-0,0037	2,2976 E-06	-9,0319 E-06	-4,2151 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	2,1666 E-06	-5,752 E-07	-5,5883 E-08
	007	0,0001	-0,0005	0,0000	1,1038 E-06	2,5575 E-08	8,7284 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	1,2906 E-06	2,9908 E-08	1,0206 E-06
01418	001	-0,0055	0,0035	-0,0386	2,3028 E-05	2,4555 E-05	-1,4524 E-05
	002	-0,0020	-0,0005	-0,0126	2,3869 E-05	6,3905 E-06	-5,8485 E-06
	003	-0,0013	-0,0019	-0,0086	2,4237 E-05	6,6033 E-06	-3,742 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5727 E-08	2,1659 E-07	6,2407 E-09
	005	-0,0009	0,0008	-0,0036	3,2496 E-06	-7,8173 E-06	-4,0146 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	2,199 E-06	-5,0999 E-07	-4,7187 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	1,1946 E-06	1,0205 E-07	8,9717 E-07
	008	0,0001	-0,0005	0,0001	1,3967 E-06	1,1932 E-07	1,049 E-06
01419	001	-0,0051	0,0035	-0,0377	2,7598 E-05	2,5399 E-05	-1,2787 E-05
	002	-0,0018	-0,0005	-0,0118	2,551 E-05	6,3072 E-06	-5,6843 E-06
	003	-0,0012	-0,0019	-0,0078	2,4928 E-05	5,1265 E-06	-4,2972 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3482 E-08	2,241 E-07	2,0425 E-08
	005	-0,0008	0,0008	-0,0035	4,0892 E-06	-6,399 E-06	-3,2428 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	2,1691 E-06	-4,4221 E-07	-5,5217 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	1,123 E-06	1,7808 E-07	8,4704 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	1,3131 E-06	2,0823 E-07	9,904 E-07
01420	001	-0,0026	-0,0002	-0,0344	7,4333 E-06	6,8302 E-05	-5,3248 E-06
	002	-0,0009	-0,0017	-0,0086	4,9332 E-06	2,9338 E-05	-1,2759 E-06
	003	-0,0005	-0,0021	-0,0050	9,6016 E-06	1,314 E-05	7,9979 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3199 E-07	-9,0547 E-08	4,5609 E-09
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0019	9,0289 E-06	5,2495 E-06	-3,4109 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0002	1,1286 E-06	6,4641 E-08	1,607 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,2492 E-07	-3,6421 E-07	-2,2198 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	8,4758 E-07	-4,2585 E-07	-2,5941 E-08
01421	001	-0,0025	-0,0004	-0,0370	2,8603 E-06	5,0032 E-05	-3,8395 E-06
	002	-0,0008	-0,0017	-0,0097	2,8009 E-06	2,0152 E-05	-3,968 E-07
	003	-0,0005	-0,0020	-0,0055	1,0197 E-05	8,8871 E-06	1,0804 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,392 E-07	-5,7302 E-08	-3,6561 E-09
	005	-0,0005	-0,0009	-0,0021	1,1457 E-05	5,6142 E-06	-2,8331 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,067 E-06	1,2509 E-07	1,5655 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,493 E-07	-2,617 E-07	-6,5908 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	8,7609 E-07	-3,0598 E-07	-7,7047 E-08
01422	001	-0,0022	-0,0005	-0,0382	-1,0823 E-07	6,9918 E-06	-1,9692 E-06
	002	-0,0007	-0,0017	-0,0102	8,3811 E-07	2,3432 E-06	3,7784 E-07
	003	-0,0005	-0,0019	-0,0057	9,2718 E-06	1,3636 E-06	1,1548 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4557 E-07	-1,9331 E-08	-1,0117 E-08
	005	-0,0005	-0,0010	-0,0023	1,423 E-05	2,6316 E-06	-2,1829 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,015 E-06	1,463 E-07	1,4628 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,627 E-07	-1,2028 E-07	-9,7653 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	8,9175 E-07	-1,4062 E-07	-1,1416 E-07
01423	001	-0,0020	-0,0005	-0,0376	2,5229 E-06	-3,8503 E-05	-3,2641 E-07
	002	-0,0006	-0,0017	-0,0099	2,2833 E-06	-1,6122 E-05	1,0373 E-06
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0056	9,367 E-06	-6,5006 E-06	1,1748 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4307 E-07	2,2998 E-08	-1,5898 E-08
	005	-0,0005	-0,0011	-0,0023	1,2402 E-05	-1,4163 E-06	-1,6182 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	9,6611 E-07	1,1643 E-07	1,3763 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,6937 E-07	6,4674 E-08	-1,2842 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	8,9955 E-07	7,5635 E-08	-1,5013 E-07
01424	001	-0,0018	-0,0005	-0,0352	4,7648 E-06	-6,7615 E-05	1,5616 E-06
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0089	3,3928 E-06	-2,8644 E-05	1,9964 E-06
	003	-0,0004	-0,0019	-0,0052	7,9552 E-06	-1,2657 E-05	1,5259 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3729 E-07	7,3958 E-08	-2,3894 E-08
	005	-0,0005	-0,0011	-0,0022	1,0311 E-05	-4,7774 E-06	-1,0918 E-06
	006	-0,0001	-0,0002	-0,0003	9,407 E-07	-4,6423 E-08	1,525 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,5975 E-07	3,3819 E-07	-1,8312 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	8,883 E-07	3,9543 E-07	-2,141 E-07
01425	001	0,0016	0,0002	-0,0348	3,2493 E-06	6,805 E-05	-8,2674 E-06
	002	0,0009	-0,0016	-0,0089	3,4063 E-06	2,9984 E-05	-2,7313 E-06
	003	0,0008	-0,0019	-0,0052	8,0997 E-06	1,3184 E-05	-6,7909 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3849 E-07	-8,9709 E-08	9,7251 E-09
	005	-0,0002	-0,0007	-0,0019	8,6354 E-06	4,5881 E-06	-3,3173 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,716 E-07	-5,3556 E-07	-1,03 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,7537 E-07	-3,5146 E-07	-3,2775 E-09
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	9,0657 E-07	-4,1093 E-07	-3,8227 E-09
01426	001	0,0017	0,0000	-0,0373	-8,6694 E-08	4,1091 E-05	-6,4132 E-06
	002	0,0009	-0,0016	-0,0099	1,769 E-06	1,7411 E-05	-1,7032 E-06
	003	0,0009	-0,0019	-0,0056	9,2569 E-06	5,9413 E-06	-2,6738 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,429 E-07	-4,8442 E-08	1,3767 E-09
	005	-0,0002	-0,0008	-0,0021	1,0852 E-05	4,2344 E-06	-2,6972 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,1981 E-07	-8,6709 E-07	-4,1501 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,7906 E-07	-1,244 E-07	-4,9854 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	9,1088 E-07	-1,4545 E-07	-5,8281 E-08
01427	001	0,0020	-0,0003	-0,0381	-1,6981 E-06	-3,3923 E-06	-4,7383 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	0,0010	-0,0017	-0,0103	3,8136 E-07	-1,0794 E-06	-9,7747 E-07
	003	0,0009	-0,0019	-0,0057	8,9619 E-06	-2,2199 E-06	-2,3221 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4565 E-07	-7,8465 E-09	-5,167 E-09
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0022	1,3426 E-05	1,5642 E-06	-2,1119 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,8497 E-07	-8,8024 E-07	-2,9331 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,6702 E-07	4,3872 E-08	-8,0541 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	8,9681 E-07	5,13 E-08	-9,416 E-08
01428	001	0,0022	-0,0004	-0,0370	3,2166 E-06	-4,5764 E-05	-3,2541 E-06
	002	0,0011	-0,0017	-0,0099	2,7221 E-06	-1,8519 E-05	-3,3498 E-07
	003	0,0010	-0,0019	-0,0054	9,8886 E-06	-9,2453 E-06	-2,346 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4045 E-07	3,2154 E-08	-1,0874 E-08
	005	-0,0002	-0,0010	-0,0022	1,1736 E-05	-1,6323 E-06	-1,6028 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,6398 E-07	-7,1191 E-07	-6,0659 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,4112 E-07	1,9618 E-07	-1,1288 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	8,6652 E-07	2,2939 E-07	-1,3198 E-07
01429	001	0,0024	-0,0005	-0,0345	7,3746 E-06	-6,645 E-05	-1,7934 E-06
	002	0,0012	-0,0017	-0,0088	4,559 E-06	-2,7962 E-05	5,1824 E-07
	003	0,0010	-0,0020	-0,0050	9,0721 E-06	-1,2589 E-05	-9,1931 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,329 E-07	7,5017 E-08	-1,8801 E-08
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0021	9,9713 E-06	-3,8745 E-06	-1,1642 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,0167 E-06	-3,3802 E-07	-9,7221 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	7,0985 E-07	3,6367 E-07	-1,7041 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	8,2996 E-07	4,2522 E-07	-1,9924 E-07
01430	001	0,0032	-0,0009	-0,0375	2,9927 E-05	4,0639 E-05	1,0762 E-05
	002	0,0015	-0,0021	-0,0097	2,2034 E-05	2,2742 E-05	8,2372 E-06
	003	0,0013	-0,0026	-0,0056	2,1703 E-05	1,3996 E-05	7,2855 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0635 E-07	-2,604 E-07	-2,4982 E-08
	005	-0,0003	-0,0012	-0,0023	6,9012 E-06	4,2502 E-06	1,6732 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0001	1,0653 E-06	-4,1328 E-07	-9,6889 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	6,0696 E-07	-2,3848 E-07	-8,5491 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	7,0966 E-07	-2,7884 E-07	-9,9956 E-07
01431	001	0,0034	-0,0003	-0,0390	3,7799 E-05	2,8387 E-05	1,1018 E-05
	002	0,0016	-0,0017	-0,0106	2,8365 E-05	1,8923 E-05	7,7582 E-06
	003	0,0014	-0,0022	-0,0062	2,7918 E-05	1,1761 E-05	6,7382 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0453 E-07	-3,0469 E-07	-1,1181 E-08
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0024	6,9284 E-06	4,0896 E-06	1,5914 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0001	1,0316 E-06	-5,1987 E-07	-6,3504 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	6,8901 E-07	-2,7223 E-07	-8,7009 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	8,0559 E-07	-3,1831 E-07	-1,0173 E-06
01432	001	0,0036	0,0003	-0,0400	4,2701 E-05	1,2295 E-05	1,2202 E-05
	002	0,0016	-0,0013	-0,0113	3,2547 E-05	1,3307 E-05	7,4168 E-06
	003	0,0014	-0,0019	-0,0066	3,1911 E-05	8,641 E-06	5,9176 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0053 E-07	-3,2784 E-07	-7,2291 E-09
	005	-0,0003	-0,0011	-0,0026	6,6802 E-06	3,886 E-06	1,5632 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0001	9,974 E-07	-5,8072 E-07	-4,8805 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	7,7275 E-07	-2,7606 E-07	-9,0262 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	9,0351 E-07	-3,2278 E-07	-1,0553 E-06
01433	001	0,0038	0,0008	-0,0400	4,3674 E-05	-5,5706 E-06	1,5253 E-05
	002	0,0017	-0,0010	-0,0116	3,3898 E-05	6,3389 E-06	8,376 E-06
	003	0,0015	-0,0016	-0,0069	3,3031 E-05	4,5459 E-06	6,2202 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,946 E-08	-3,3157 E-07	-7,0375 E-09
	005	-0,0003	-0,0010	-0,0027	6,421 E-06	3,6957 E-06	1,5535 E-06
	006	0,0001	-0,0003	0,0000	9,719 E-07	-5,9771 E-07	-4,6576 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	8,5354 E-07	-2,6321 E-07	-9,243 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	9,9796 E-07	-3,0776 E-07	-1,0807 E-06
01434	001	0,0039	0,0013	-0,0394	4,0773 E-05	-1,9981 E-05	1,6422 E-05
	002	0,0018	-0,0007	-0,0117	3,2623 E-05	4,1535 E-07	8,5418 E-06
	003	0,0015	-0,0014	-0,0069	3,1454 E-05	1,1273 E-06	5,8285 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,7489 E-08	-3,1607 E-07	-1,0735 E-08
	005	-0,0003	-0,0010	-0,0029	6,1557 E-06	3,5305 E-06	1,543 E-06
	006	0,0001	-0,0003	0,0000	9,4547 E-07	-5,7221 E-07	-5,6237 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	9,305 E-07	-2,3651 E-07	-9,3595 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	1,0879 E-06	-2,7653 E-07	-1,0943 E-06
01435	001	0,0041	0,0018	-0,0381	3,6912 E-05	-2,856 E-05	1,5885 E-05
	002	0,0018	-0,0004	-0,0115	3,0087 E-05	-3,6931 E-06	8,3719 E-06
	003	0,0015	-0,0013	-0,0069	2,8159 E-05	-1,3979 E-06	5,5465 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7719 E-08	-2,808 E-07	-2,2774 E-08
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0030	6,1409 E-06	3,3644 E-06	1,544 E-06
	006	0,0001	-0,0003	0,0000	9,2648 E-07	-5,0654 E-07	-7,9267 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0002	9,9102 E-07	-1,9348 E-07	-9,4766 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0002	1,1587 E-06	-2,2622 E-07	-1,108 E-06
01436	001	0,0056	0,0023	-0,0393	1,6265 E-05	-2,2967 E-05	1,6936 E-05
	002	0,0027	-0,0001	-0,0142	2,0893 E-05	-3,4719 E-06	8,9539 E-06
	003	0,0023	-0,0011	-0,0094	2,0516 E-05	-5,9201 E-06	6,7176 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4133 E-08	-2,0025 E-07	-1,5915 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0038	4,0273 E-06	7,4979 E-06	1,8725 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,1486 E-07	-3,9158 E-07	-5,1815 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,2061 E-06	3,9274 E-08	-1,043 E-06
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,4102 E-06	4,5913 E-08	-1,2195 E-06
01437	001	0,0052	0,0023	-0,0387	2,371 E-05	-2,5995 E-05	1,4654 E-05
	002	0,0025	-0,0001	-0,0134	2,5076 E-05	-4,8181 E-06	7,5824 E-06
	003	0,0021	-0,0011	-0,0087	2,3448 E-05	-5,8024 E-06	5,5693 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5588 E-08	-2,1013 E-07	-1,8748 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0037	4,8769 E-06	6,3708 E-06	1,7021 E-06
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	8,0229 E-07	-3,9532 E-07	-4,9978 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]
01438	007	-0,0001	-0,0005	0,0001	1,2956 E-06	-4,2864 E-08	-1,0624 E-06
	008	-0,0001	-0,0006	0,0001	1,5149 E-06	-5,0124 E-08	-1,2422 E-06
	001	0,0048	0,0024	-0,0378	2,8433 E-05	-2,6793 E-05	1,27 E-05
	002	0,0023	-0,0001	-0,0126	2,6641 E-05	-4,9112 E-06	7,3938 E-06
	003	0,0019	-0,0011	-0,0079	2,4097 E-05	-4,427 E-06	6,1022 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3539 E-08	-2,1783 E-07	-3,3085 E-08
	005	-0,0002	-0,0009	-0,0035	5,8787 E-06	5,0487 E-06	8,021 E-07
	006	0,0000	-0,0003	0,0000	8,3077 E-07	-3,9351 E-07	-8,2723 E-08
01439	007	0,0000	-0,0005	0,0001	1,2242 E-06	-1,2483 E-07	-1,0126 E-06
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,4314 E-06	-1,4596 E-07	-1,184 E-06
	001	-0,0002	0,0027	-0,0395	1,6082 E-05	-2,1931 E-05	1,5861 E-05
	002	0,0003	-0,0001	-0,0135	1,9155 E-05	-3,9488 E-06	7,6198 E-06
	003	0,0004	-0,0008	-0,0094	2,0321 E-05	-5,3684 E-06	6,4308 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2817 E-08	-2,0037 E-07	-2,0662 E-08
	005	-0,0007	-0,0010	-0,0038	3,9457 E-06	7,4954 E-06	1,4862 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0006	2,0407 E-06	5,9907 E-07	6,0201 E-07
01440	007	0,0000	-0,0005	0,0000	1,1404 E-06	-4,2889 E-08	-9,2045 E-07
	008	0,0000	-0,0006	0,0001	1,3334 E-06	-5,0151 E-08	-1,0762 E-06
	001	-0,0005	0,0028	-0,0388	2,3504 E-05	-2,5664 E-05	1,3968 E-05
	002	0,0001	-0,0001	-0,0128	2,3232 E-05	-5,5433 E-06	6,4547 E-06
	003	0,0002	-0,0008	-0,0087	2,324 E-05	-5,5225 E-06	5,4281 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3726 E-08	-2,0937 E-07	-2,3597 E-08
	005	-0,0007	-0,0010	-0,0037	4,7561 E-06	6,3411 E-06	1,3601 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0006	2,1052 E-06	4,9415 E-07	5,9016 E-07
01441	007	0,0000	-0,0005	0,0001	1,2317 E-06	-1,071 E-07	-9,4992 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0001	1,4401 E-06	-1,2523 E-07	-1,1106 E-06
	001	-0,0009	0,0029	-0,0379	2,8011 E-05	-2,7181 E-05	1,2273 E-05
	002	-0,0001	0,0000	-0,0120	2,4812 E-05	-5,8766 E-06	6,2924 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0080	2,38 E-05	-4,4215 E-06	6,0574 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2434 E-08	-2,1613 E-07	-3,8591 E-08
	005	-0,0007	-0,0010	-0,0035	5,7786 E-06	4,991 E-06	4,5708 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0005	2,0438 E-06	3,858 E-07	6,2021 E-07
01442	007	0,0001	-0,0005	0,0001	1,1686 E-06	-1,7165 E-07	-9,0671 E-07
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	1,3663 E-06	-2,007 E-07	-1,0601 E-06
	001	0,0000	0,0040	-0,0390	1,5067 E-05	2,2186 E-05	-1,4505 E-05
	002	0,0004	-0,0005	-0,0132	1,9613 E-05	5,3515 E-06	-5,9276 E-06
	003	0,0005	-0,0016	-0,0093	2,1036 E-05	6,8365 E-06	-4,2971 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2086 E-08	2,0712 E-07	8,2366 E-09
	005	-0,0005	0,0007	-0,0036	2,2145 E-06	-8,9581 E-06	-3,3708 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,9515 E-06	-5,5794 E-07	-3,1396 E-07
01443	007	0,0000	-0,0005	0,0000	1,0813 E-06	4,0806 E-08	7,57 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	1,2643 E-06	4,7717 E-08	8,851 E-07
	001	0,0003	0,0041	-0,0384	2,2415 E-05	2,5435 E-05	-1,2606 E-05
	002	0,0005	-0,0004	-0,0125	2,3596 E-05	6,6196 E-06	-4,7634 E-06
	003	0,0006	-0,0016	-0,0086	2,3843 E-05	6,6893 E-06	-3,3097 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3664 E-08	2,1623 E-07	1,1452 E-08
	005	-0,0004	0,0007	-0,0036	3,1125 E-06	-7,7538 E-06	-3,2256 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,9992 E-06	-5,0377 E-07	-2,9784 E-07
01444	007	0,0000	-0,0005	0,0001	1,1739 E-06	1,0753 E-07	7,903 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0001	1,3725 E-06	1,2573 E-07	9,2404 E-07
	001	0,0007	0,0041	-0,0375	2,6695 E-05	2,6721 E-05	-1,129 E-05
	002	0,0006	-0,0004	-0,0117	2,5139 E-05	6,759 E-06	-4,7508 E-06
	003	0,0007	-0,0016	-0,0078	2,4428 E-05	5,3912 E-06	-4,0095 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2083 E-08	2,2303 E-07	2,6295 E-08
	005	-0,0004	0,0007	-0,0034	3,9514 E-06	-6,3451 E-06	-2,4831 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0005	1,9478 E-06	-4,4454 E-07	-3,3075 E-07
01445	007	-0,0001	-0,0005	0,0001	1,108 E-06	1,7432 E-07	7,4759 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0001	1,2955 E-06	2,0382 E-07	8,7411 E-07
	001	0,0014	0,0036	-0,0379	3,3763 E-05	2,6818 E-05	-1,4142 E-05
	002	0,0010	-0,0006	-0,0109	2,8435 E-05	4,8091 E-06	-5,4605 E-06
	003	0,0010	-0,0017	-0,0068	2,8161 E-05	1,5403 E-06	-3,2624 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9975 E-08	2,8717 E-07	1,6675 E-08
	005	-0,0002	0,0005	-0,0029	3,824 E-06	-4,651 E-06	-3,2412 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0004	1,7654 E-06	-4,92 E-07	-3,7693 E-07
01446	007	-0,0001	-0,0004	0,0002	9,0731 E-07	2,4173 E-07	6,9171 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0002	1,0608 E-06	2,8264 E-07	8,0877 E-07
	001	0,0015	0,0032	-0,0390	3,7469 E-05	1,7433 E-05	-1,4799 E-05
	002	0,0010	-0,0008	-0,0110	3,0972 E-05	3,6841 E-07	-5,715 E-06
	003	0,0011	-0,0018	-0,0068	3,1416 E-05	-1,4552 E-06	-3,5245 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0138 E-07	3,2385 E-07	4,0271 E-09
	005	-0,0002	0,0004	-0,0027	3,7782 E-06	-4,6855 E-06	-3,2542 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0004	1,7197 E-06	-5,441 E-07	-3,5111 E-07
01447	007	-0,0001	-0,0004	0,0002	8,6392 E-07	2,9081 E-07	6,802 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0002	1,0101 E-06	3,4004 E-07	7,9531 E-07
	001	0,0017	0,0027	-0,0396	4,0324 E-05	3,3001 E-06	-1,3607 E-05
	002	0,0011	-0,0009	-0,0110	3,2355 E-05	-5,4585 E-06	-5,56 E-06
	003	0,0011	-0,0019	-0,0067	3,3049 E-05	-4,8997 E-06	-3,8898 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0592 E-07	3,3988 E-07	1,8396 E-10
	005	-0,0002	0,0003	-0,0026	3,9412 E-06	-4,6137 E-06	-3,3319 E-06
	006	0,0001	-0,0002	-0,0003	1,6651 E-06	-5,6268 E-07	-3,312 E-07
01448	007	-0,0001	-0,0004	0,0001	8,0359 E-07	3,1482 E-07	6,7229 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0002	9,3957 E-07	3,681 E-07	7,8606 E-07
	001	0,0019	0,0022	-0,0394	3,9461 E-05	-1,3305 E-05	-1,0996 E-05
	002	0,0012	-0,0012	-0,0106	3,1165 E-05	-1,1978 E-05	-4,7736 E-06
	003	0,0012	-0,0020	-0,0064	3,2007 E-05	-8,6603 E-06	-3,6948 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,085 E-07	3,364 E-07	-3,6288 E-11
	005	-0,0002	0,0001	-0,0024	4,1379 E-06	-4,4698 E-06	-3,4405 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0003	1,6093 E-06	-5,4062 E-07	-3,2565 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0001	7,3631 E-07	3,1885 E-07	6,5713 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0001	8,609 E-07	3,7282 E-07	7,6834 E-07
01449	001	0,0020	0,0017	-0,0384	3,4764 E-05	-2,7313 E-05	-1,0527 E-05
	002	0,0013	-0,0015	-0,0100	2,7256 E-05	-1,6874 E-05	-5,376 E-06
	003	0,0012	-0,0023	-0,0060	2,8173 E-05	-1,1132 E-05	-4,7145 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1299 E-07	3,1265 E-07	4,1299 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0022	4,3456 E-06	-4,2678 E-06	-3,5728 E-06
	006	0,0001	-0,0003	1,5408 E-06	-4,7464 E-07	-3,4036 E-07	-3,4036 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0001	6,6442 E-07	3,0054 E-07	6,3364 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0001	7,7685 E-07	3,5141 E-07	7,4088 E-07
01450	001	0,0022	0,0011	-0,0370	2,7292 E-05	-3,6411 E-05	-1,0894 E-05
	002	0,0013	-0,0018	-0,0092	2,1262 E-05	-1,9546 E-05	-6,029 E-06
	003	0,0012	-0,0026	-0,0055	2,2113 E-05	-1,2255 E-05	-5,4562 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1588 E-07	2,6788 E-07	1,747 E-08
	005	-0,0002	-0,0001	-0,0020	4,3351 E-06	-3,9528 E-06	-3,793 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0003	1,4588 E-06	-3,6617 E-07	-3,6152 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0001	5,944 E-07	2,5194 E-07	6,2477 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0001	6,9498 E-07	2,9458 E-07	7,3051 E-07
01451	001	0,0074	-0,0079	-0,0637	-5,2369 E-05	1,924 E-05	-3,7609 E-06
	002	0,0031	-0,0073	-0,0194	6,981 E-06	8,1827 E-06	-6,9451 E-07
	003	0,0022	-0,0082	-0,0138	2,928 E-05	7,1774 E-06	9,6193 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,0869 E-07	8,3867 E-08	4,4943 E-09
	005	0,0015	-0,0021	-0,0094	-6,5862 E-05	2,2886 E-09	-5,7167 E-06
	006	0,0001	-0,0011	-0,0015	2,5629 E-06	6,9701 E-07	3,7748 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	4,7564 E-08	3,607 E-08	-1,8422 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	5,5609 E-08	4,2171 E-08	-2,1538 E-07
01452	001	0,0076	-0,0080	-0,0632	-5,1656 E-05	-4,2156 E-05	1,3654 E-06
	002	0,0031	-0,0073	-0,0194	5,5801 E-06	-1,0169 E-05	1,3688 E-06
	003	0,0022	-0,0081	-0,0139	2,6803 E-05	-1,651 E-06	2,3538 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,5276 E-07	1,1423 E-07	-1,2972 E-08
	005	0,0017	-0,0022	-0,0089	-6,2304 E-05	-2,5063 E-05	-4,0548 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0016	2,249 E-06	4,8327 E-07	4,3652 E-07
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	8,0134 E-09	2,4063 E-09	-1,853 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	9,3657 E-09	2,8119 E-09	-2,1664 E-07
01453	001	-0,0048	-0,0037	-0,0406	2,238 E-05	6,557 E-05	-3,6622 E-06
	002	-0,0014	-0,0046	-0,0102	1,3788 E-05	2,5666 E-05	6,9617 E-07
	003	-0,0008	-0,0054	-0,0066	1,417 E-05	1,5192 E-05	2,5896 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3064 E-07	-5,9934 E-08	2,2157 E-09
	005	-0,0013	-0,0014	-0,0028	8,6949 E-06	1,435 E-05	-5,5783 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0005	2,1114 E-06	7,6395 E-08	4,1006 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4714 E-07	-2,7951 E-07	-7,5915 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	5,228 E-07	-3,268 E-07	-8,8747 E-08
01454	001	-0,0046	-0,0036	-0,0400	2,0406 E-05	5,8254 E-05	-5,7478 E-06
	002	-0,0014	-0,0046	-0,0099	1,2718 E-05	2,3228 E-05	-4,1368 E-07
	003	-0,0008	-0,0054	-0,0062	1,3683 E-05	1,3759 E-05	1,8469 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4825 E-07	-7,133 E-08	9,2701 E-09
	005	-0,0011	-0,0014	-0,0025	8,0808 E-06	1,1364 E-05	-5,4019 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0005	2,0991 E-06	6,4666 E-08	3,9805 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5703 E-07	-1,9052 E-07	-6,3385 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,3436 E-07	-2,2276 E-07	-7,4097 E-08
01455	001	-0,0042	-0,0036	-0,0395	1,9377 E-05	4,9994 E-05	-1,0609 E-05
	002	-0,0013	-0,0046	-0,0095	1,2165 E-05	2,0414 E-05	-2,4181 E-06
	003	-0,0008	-0,0054	-0,0059	1,347 E-05	1,1958 E-05	4,7987 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4557 E-07	-8,3875 E-08	4,6258 E-10
	005	-0,0009	-0,0014	-0,0023	7,2792 E-06	8,3564 E-06	-6,4402 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0004	2,0849 E-06	5,3864 E-08	3,7924 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,5126 E-07	-9,4602 E-08	-3,2912 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,2762 E-07	-1,1061 E-07	-3,8466 E-08
01456	001	-0,0016	-0,0040	-0,0412	2,3012 E-05	-6,8312 E-05	2,7043 E-07
	002	-0,0002	-0,0042	-0,0104	1,3508 E-05	-2,4862 E-05	2,0433 E-06
	003	-0,0001	-0,0047	-0,0067	1,3292 E-05	-1,3826 E-05	3,0236 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1823 E-07	9,3851 E-08	-2,882 E-08
	005	-0,0005	-0,0025	-0,0032	1,086 E-05	-1,843 E-05	-3,6061 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	1,9358 E-06	-2,5752 E-07	4,1211 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,379 E-07	1,5269 E-07	-1,4806 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,1199 E-07	1,7853 E-07	-1,7309 E-07
01457	001	-0,0018	-0,0040	-0,0406	2,1131 E-05	-5,9813 E-05	2,6685 E-06
	002	-0,0003	-0,0042	-0,0101	1,2512 E-05	-2,2242 E-05	3,2854 E-06
	003	-0,0002	-0,0047	-0,0063	1,2934 E-05	-1,2579 E-05	3,8277 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3938 E-07	9,2488 E-08	-4,227 E-08
	005	-0,0005	-0,0025	-0,0029	9,9544 E-06	-1,4001 E-05	-3,3401 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0005	1,9485 E-06	-2,5716 E-07	4,3253 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,4938 E-07	8,1337 E-08	-1,5211 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,2541 E-07	9,5104 E-08	-1,7783 E-07
01458	001	-0,0021	-0,0040	-0,0400	1,9757 E-05	-5,0108 E-05	9,0318 E-06
	002	-0,0005	-0,0042	-0,0097	1,19 E-05	-1,9167 E-05	5,6362 E-06
	003	-0,0003	-0,0047	-0,0059	1,2745 E-05	-1,095 E-05	5,2566 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3984 E-07	9,281 E-08	-4,1868 E-08
	005	-0,0005	-0,0025	-0,0027	8,8501 E-06	-9,3765 E-06	-1,2149 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0004	1,932 E-06	-2,6715 E-07	4,8441 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,4467 E-07	8,2711 E-10	-1,731 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,1991 E-07	9,7202 E-10	-2,0238 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]
01459	001	0,0029	-0,0044	-0,0468	6,735 E-05	-1,1248 E-04	-1,6168 E-05
	002	0,0018	-0,0048	-0,0129	2,4226 E-05	-2,9583 E-05	-3,2537 E-06
	003	0,0017	-0,0052	-0,0080	1,3203 E-05	-9,488 E-06	-2,5749 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0968 E-07	7,0591 E-09	-1,7094 E-08
	005	-0,0006	-0,0023	-0,0057	4,0118 E-05	-5,0279 E-05	-8,5665 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,5349 E-06	-6,5443 E-07	-3,7313 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,9212 E-07	2,9119 E-07	-7,8191 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	4,5846 E-07	3,4046 E-07	-9,1412 E-08
01460	001	0,0046	-0,0046	-0,0410	2,3602 E-05	-6,7673 E-05	-6,054 E-06
	002	0,0024	-0,0046	-0,0106	1,4297 E-05	-2,4788 E-05	-6,1539 E-07
	003	0,0020	-0,0050	0,0066	1,3496 E-05	-1,372 E-05	4,6205 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1641 E-07	9,0375 E-08	-1,6919 E-08
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0032	1,0897 E-05	-1,8454 E-05	-3,7842 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,5096 E-06	-3,2038 E-07	2,7357 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,4299 E-07	2,5841 E-07	-9,8307 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	5,1794 E-07	3,0213 E-07	-1,1493 E-07
01461	001	0,0045	-0,0046	-0,0404	2,1609 E-05	-5,9061 E-05	-3,604 E-06
	002	0,0023	-0,0046	-0,0103	1,3273 E-05	-2,2034 E-05	6,948 E-07
	003	0,0019	-0,0049	-0,0063	1,3125 E-05	-1,241 E-05	1,2772 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3782 E-07	8,9157 E-08	-3,0322 E-08
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0029	9,9683 E-06	-1,4036 E-05	-3,5023 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,5186 E-06	-3,575 E-07	1,4484 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5667 E-07	1,7365 E-07	-1,0745 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0001	5,3393 E-07	2,0303 E-07	-1,2562 E-07
01462	001	0,0044	-0,0045	-0,0398	2,0263 E-05	-4,919 E-05	2,7354 E-06
	002	0,0022	-0,0046	-0,0099	1,2627 E-05	-1,8842 E-05	3,1808 E-06
	003	0,0018	-0,0049	-0,0059	1,2934 E-05	-1,0708 E-05	2,728 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3811 E-07	8,947 E-08	-2,9361 E-08
	005	-0,0001	-0,0025	-0,0027	8,8684 E-06	-9,4173 E-06	-1,3775 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0002	1,5292 E-06	-3,7925 E-07	-1,6559 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,5302 E-07	8,0547 E-08	-1,3854 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,2967 E-07	9,4179 E-08	-1,6197 E-07
01463	001	0,0101	-0,0080	-0,0567	-1,1372 E-05	-1,0666 E-04	7,4805 E-07
	002	0,0040	-0,0075	-0,0181	1,6419 E-05	-2,9325 E-05	2,8132 E-06
	003	0,0028	-0,0081	-0,0132	2,7656 E-05	-1,3306 E-05	3,7023 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,1713 E-07	4,5952 E-08	-1,7729 E-08
	005	0,0019	-0,0023	-0,0058	-3,4406 E-05	-4,9083 E-05	-4,0718 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0011	1,8078 E-06	-1,6901 E-06	3,5987 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	7,0915 E-08	-1,2731 E-07	-8,3627 E-08
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	8,291 E-08	-1,4885 E-07	-9,7767 E-08
01464	001	0,0013	-0,0026	-0,0405	2,161 E-05	6,4912 E-05	-9,7585 E-06
	002	0,0011	-0,0043	-0,0102	1,3822 E-05	2,5505 E-05	-1,9351 E-06
	003	0,0012	-0,0050	-0,0066	1,3854 E-05	1,4782 E-05	1,232 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3155 E-07	-6,2405 E-08	1,3869 E-08
	005	-0,0008	-0,0013	-0,0028	8,7104 E-06	1,4143 E-05	-5,7412 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,7753 E-06	-2,8458 E-07	9,5254 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,5483 E-07	-1,7216 E-07	-2,7775 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	5,3179 E-07	-2,0129 E-07	-3,2463 E-08
01465	001	0,0017	-0,0026	-0,0400	1,9681 E-05	5,7923 E-05	-1,192 E-05
	002	0,0012	-0,0043	-0,0099	1,2747 E-05	2,3309 E-05	-3,049 E-06
	003	0,0013	-0,0050	-0,0063	1,3367 E-05	1,3491 E-05	-6,517 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4894 E-07	-7,3811 E-08	2,1126 E-08
	005	-0,0006	-0,0013	-0,0025	8,0956 E-06	1,1192 E-05	-5,5656 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,775 E-06	-3,43 E-07	6,1531 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	4,6244 E-07	-9,6947 E-08	-1,9121 E-08
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,4068 E-07	-1,1335 E-07	-2,2345 E-08
01466	001	0,0023	-0,0025	-0,0394	1,8624 E-05	5,0113 E-05	-1,6776 E-05
	002	0,0014	-0,0043	-0,0096	1,2203 E-05	2,0775 E-05	-4,9438 E-06
	003	0,0013	-0,0050	-0,0059	1,3146 E-05	1,1871 E-05	-2,0017 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4646 E-07	-8,6587 E-08	1,2916 E-08
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0023	7,3034 E-06	8,2307 E-06	-6,5698 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,7475 E-06	-3,9027 E-07	-2,0014 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	4,559 E-07	-1,5191 E-08	2,1771 E-09
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	5,3304 E-07	-1,7763 E-08	2,5576 E-09
01467	001	-0,0028	-0,0041	-0,0471	6,6978 E-05	-1,1441 E-04	-9,3194 E-06
	002	-0,0006	-0,0045	-0,0126	2,3523 E-05	-3,1139 E-05	-3,9144 E-07
	003	-0,0002	-0,0050	-0,0080	1,3069 E-05	-1,0131 E-05	2,5044 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1101 E-07	1,025 E-08	-2,9552 E-08
	005	-0,0011	-0,0023	-0,0057	4,0147 E-05	-5,048 E-05	-8,3389 E-06
	006	-0,0001	-0,0006	-0,0007	1,9582 E-06	-1,0812 E-08	3,886 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,9458 E-07	2,5915 E-07	-1,3807 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	4,6135 E-07	3,0301 E-07	-1,6142 E-07
01468	001	0,0079	-0,0075	-0,0570	-1,1806 E-05	-1,0772 E-04	9,17 E-06
	002	0,0032	-0,0070	-0,0176	1,5476 E-05	-3,1314 E-05	6,194 E-06
	003	0,0022	-0,0078	-0,0132	2,7579 E-05	-1,3681 E-05	6,8307 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,1659 E-07	4,6552 E-08	-3,3409 E-08
	005	0,0018	-0,0024	-0,0058	-3,4599 E-05	-4,9266 E-05	-3,6581 E-06
	006	0,0001	-0,0010	-0,0016	2,4643 E-06	-4,4189 E-07	8,0819 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	6,8666 E-08	-1,2513 E-07	-1,6125 E-07
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	8,0281 E-08	-1,463 E-07	-1,8852 E-07
01469	001	0,0070	-0,0072	-0,0582	-1,5766 E-05	1,1175 E-04	-1,0233 E-05
	002	0,0030	-0,0071	-0,0177	1,6402 E-05	3,3252 E-05	-2,6229 E-06
	003	0,0021	-0,0082	-0,0129	3,086 E-05	1,4507 E-05	-2,5804 E-08
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-6,3819 E-08	-7,6199 E-08	3,1426 E-08
	005	0,0013	-0,0015	-0,0073	-4,2016 E-05	5,1153 E-05	-7,73 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0001	-0,0011	-0,0015	2,9262 E-06	4,3577 E-07	3,4043 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	1,0416 E-07	6,1755 E-08	-1,4822 E-07
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	1,2178 E-07	7,2204 E-08	-1,7329 E-07
01470	001	-0,0039	-0,0039	-0,0460	6,1122 E-05	1,0716 E-04	3,7701 E-06
	002	-0,0009	-0,0048	-0,0123	2,0287 E-05	2,9478 E-05	1,9112 E-06
	003	-0,0003	-0,0056	-0,0081	1,16 E-05	1,0443 E-05	2,334 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3375 E-07	6,7277 E-08	2,9457 E-08
	005	-0,0015	-0,0016	-0,0047	3,2719 E-05	4,2309 E-05	-2,4324 E-06
	006	-0,0001	-0,0007	-0,0007	2,1722 E-06	2,8305 E-08	4,3366 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,2669 E-07	-3,4639 E-07	-1,1165 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	3,8197 E-07	-4,0501 E-07	-1,3052 E-07
01471	001	0,0022	-0,0032	-0,0515	1,0058 E-04	3,6986 E-05	-5,286 E-06
	002	0,0016	-0,0047	-0,0139	2,6731 E-05	1,0972 E-05	-1,9214 E-07
	003	0,0016	-0,0053	-0,0085	8,965 E-06	1,9965 E-06	8,6322 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8876 E-07	-8,8348 E-08	-1,537 E-08
	005	-0,0009	-0,0016	-0,0072	6,0582 E-05	2,1287 E-05	-3,0062 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	2,056 E-06	-1,2926 E-06	3,1224 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,6687 E-07	-4,9312 E-08	-4,2472 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	3,1202 E-07	-5,7657 E-08	-4,9647 E-08
01472	001	0,0025	-0,0034	-0,0520	1,0746 E-04	-1,6067 E-05	-8,8058 E-06
	002	0,0017	-0,0047	-0,0141	3,0129 E-05	-2,7487 E-06	-7,8963 E-07
	003	0,0016	-0,0053	-0,0084	1,0795 E-05	-2,7875 E-06	7,3043 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2107 E-07	-1,0139 E-07	-2,3112 E-08
	005	-0,0008	-0,0017	-0,0077	6,5628 E-05	2,0104 E-07	-4,54 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,8702 E-06	-1,3277 E-06	-2,9457 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,039 E-07	2,2585 E-08	-4,2703 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	3,5532 E-07	2,6409 E-08	-4,9918 E-08
01473	001	0,0096	-0,0075	-0,0634	-5,2042 E-05	1,7602 E-05	-1,1931 E-05
	002	0,0039	-0,0074	-0,0196	7,5362 E-06	9,8178 E-06	-4,4172 E-06
	003	0,0028	-0,0081	-0,0137	2,9249 E-05	6,7389 E-06	-2,1154 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,0913 E-07	8,4678 E-08	1,995 E-08
	005	0,0017	-0,0020	-0,0094	-6,5728 E-05	-3,5255 E-07	-6,0744 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0013	2,1442 E-06	-1,1833 E-06	2,6343 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	4,5605 E-08	9,1457 E-08	-1,0773 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	5,3318 E-08	1,0693 E-07	-1,2595 E-07
01474	001	0,0099	-0,0079	-0,0629	-5,1097 E-05	-4,2181 E-05	-6,8769 E-06
	002	0,0039	-0,0076	-0,0197	6,1751 E-06	-7,7923 E-06	-2,2646 E-06
	003	0,0028	-0,0082	-0,0138	2,6841 E-05	-1,6257 E-06	-7,4297 E-07
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-1,5322 E-07	1,1354 E-07	2,7617 E-09
	005	0,0018	-0,0022	-0,0088	-6,2086 E-05	-2,5142 E-05	-4,4096 E-06
	006	0,0002	-0,0008	-0,0012	1,8723 E-06	-1,4516 E-06	2,3446 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	3,3703 E-09	1,9255 E-08	-1,0936 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	-0,0001	3,937 E-09	2,2512 E-08	-1,2786 E-07
01475	001	0,0092	-0,0063	-0,0580	-1,6299 E-05	1,0935 E-04	-1,8711 E-05
	002	0,0038	-0,0070	-0,0178	1,6501 E-05	3,4029 E-05	-6,4322 E-06
	003	0,0028	-0,0079	-0,0128	3,0542 E-05	1,3911 E-05	-3,2064 E-06
	004	0,0000	-0,0001	-0,0003	-6,3415 E-08	-7,4531 E-08	4,7214 E-08
	005	0,0014	-0,0014	-0,0073	-4,2052 E-05	5,0731 E-05	-8,1197 E-06
	006	0,0001	-0,0009	-0,0013	2,5697 E-06	-9,8812 E-07	1,8225 E-07
	007	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,1843 E-07	1,4299 E-07	-6,6241 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,3847 E-07	1,6719 E-07	-7,7439 E-08
01476	001	0,0019	-0,0031	-0,0458	6,0894 E-05	1,0522 E-04	-2,4859 E-06
	002	0,0015	-0,0046	-0,0124	2,0384 E-05	2,9099 E-05	-8,64 E-07
	003	0,0016	-0,0053	-0,0080	1,1501 E-05	9,7111 E-06	-1,5205 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3404 E-07	6,7966 E-08	4,1175 E-08
	005	-0,0010	-0,0015	-0,0047	3,2723 E-05	4,1855 E-05	-2,6526 E-06
	006	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,9933 E-06	-4,7997 E-07	1,9412 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,3395 E-07	-2,6514 E-07	-5,7725 E-08
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	3,9045 E-07	-3,1 E-07	-6,7482 E-08
01477	001	0,0030	-0,0007	-0,0323	1,1322 E-05	-6,8303 E-05	-7,8256 E-06
	002	0,0015	-0,0016	-0,0082	8,3026 E-06	-2,5395 E-05	-2,3687 E-06
	003	0,0011	-0,0019	-0,0052	8,4307 E-06	-1,0817 E-05	-1,2353 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,4401 E-08	9,7833 E-08	-8,5206 E-09
	005	0,0001	-0,0010	-0,0025	7,7345 E-06	-2,4444 E-05	-1,6225 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,7796 E-07	1,302 E-07	-6,7937 E-08
	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,5193 E-07	3,7505 E-07	-1,4493 E-07
	008	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,4531 E-07	4,3852 E-07	-1,6944 E-07
01478	001	0,0030	-0,0006	-0,0320	1,1033 E-05	-6,071 E-05	-3,678 E-06
	002	0,0015	-0,0016	-0,0079	7,7429 E-06	-2,3802 E-05	-9,566 E-07
	003	0,0011	-0,0019	-0,0050	8,2665 E-06	-1,0237 E-05	-5,6478 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0692 E-07	1,0291 E-07	-1,3136 E-08
	005	0,0001	-0,0010	-0,0022	7,258 E-06	-1,8879 E-05	5,2647 E-08
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,9864 E-07	1,7277 E-07	-5,909 E-08
	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	5,759 E-07	4,3625 E-07	-1,12 E-07
	008	-0,0001	-0,0002	0,0001	6,7334 E-07	5,1008 E-07	-1,3094 E-07
01479	001	0,0030	-0,0006	-0,0317	1,0437 E-05	-5,3291 E-05	-2,8608 E-06
	002	0,0015	-0,0016	-0,0077	7,2296 E-06	-2,21 E-05	-2,8905 E-07
	003	0,0011	-0,0019	-0,0047	8,111 E-06	-9,3897 E-06	-1,5196 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0809 E-07	1,0981 E-07	-1,6664 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0021	6,4567 E-06	-1,4175 E-05	1,9023 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,0911 E-07	2,3303 E-07	-8,3063 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,9331 E-07	5,0121 E-07	-1,4681 E-07
	008	-0,0001	-0,0002	0,0001	6,937 E-07	5,8603 E-07	-1,7164 E-07
01480	001	-0,0001	0,0006	-0,0320	6,9346 E-06	6,9774 E-05	-3,4189 E-06
	002	0,0002	-0,0014	-0,0079	7,2382 E-06	3,0149 E-05	-2,8916 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	0,0005	-0,0018	-0,0052	8,3406 E-06	1,7587 E-05	6,0361 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0222 E-07	-8,054 E-08	4,3129 E-09
	005	-0,0008	-0,0005	-0,0022	4,9829 E-06	1,5377 E-05	-3,9757 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,6016 E-07	-3,6819 E-08	4,313 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,7456 E-07	-4,1087 E-07	-4,8715 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,7178 E-07	-4,804 E-07	-5,695 E-08
01481	001	0,0000	0,0006	-0,0318	7,7765 E-06	6,6331 E-05	-4,8376 E-06
	002	0,0002	-0,0014	-0,0077	6,8808 E-06	2,9448 E-05	-1,0641 E-06
	003	0,0005	-0,0018	-0,0050	8,0934 E-06	1,7248 E-05	2,3073 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1343 E-07	-9,5373 E-08	5,6079 E-09
	005	-0,0006	-0,0005	-0,0020	5,3942 E-06	1,2234 E-05	-3,7444 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,612 E-07	4,5956 E-08	3,0604 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,9207 E-07	-5,1339 E-07	-5,8959 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	6,9225 E-07	-6,0027 E-07	-6,8927 E-08
01482	001	0,0002	0,0006	-0,0315	7,3379 E-06	6,2283 E-05	-7,1731 E-06
	002	0,0003	-0,0014	-0,0075	6,4314 E-06	2,8536 E-05	-2,0725 E-06
	003	0,0005	-0,0018	-0,0048	7,8372 E-06	1,675 E-05	-8,4738 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1157 E-07	-1,115 E-07	9,3195 E-10
	005	-0,0005	-0,0005	-0,0019	4,8643 E-06	9,1114 E-06	-4,332 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,3453 E-07	1,5657 E-07	-5,1149 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,0455 E-07	-6,2582 E-07	-5,5544 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,0684 E-07	-7,3173 E-07	-6,4935 E-08
01483	001	0,0081	-0,0017	-0,0447	-3,4849 E-05	-1,1697 E-04	-1,192 E-06
	002	0,0030	-0,0032	-0,0138	3,6515 E-06	-3,2224 E-05	1,4036 E-06
	003	0,0019	-0,0038	-0,0101	1,5868 E-05	-1,3646 E-05	2,1366 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2781 E-07	-2,0414 E-08	-1,0507 E-08
	005	0,0019	-0,0006	-0,0050	-3,4766 E-05	-5,2483 E-05	-3,3315 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0007	8,2447 E-07	-1,1469 E-06	7,1738 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-3,7181 E-08	-2,2635 E-07	-8,6599 E-08
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-4,3476 E-08	-2,6465 E-07	-1,0124 E-07
01484	001	0,0064	-0,0014	-0,0449	-3,5618 E-05	-1,1827 E-04	5,2258 E-06
	002	0,0026	-0,0029	-0,0135	3,0333 E-06	-3,3849 E-05	4,303 E-06
	003	0,0017	-0,0036	-0,0101	1,5609 E-05	-1,4203 E-05	4,8251 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2712 E-07	-1,9564 E-08	-1,9731 E-08
	005	0,0018	-0,0006	-0,0050	-3,4974 E-05	-5,2755 E-05	-2,9717 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,0301 E-06	-3,9429 E-07	3,8691 E-07
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-3,3598 E-08	-2,3144 E-07	-1,5811 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-3,9286 E-08	-2,7061 E-07	-1,8486 E-07
01485	001	-0,0005	-0,0005	-0,0325	1,0545 E-05	-8,1168 E-05	-5,1967 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0080	7,6498 E-06	-3,1027 E-05	-1,1016 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0053	8,0237 E-06	-1,5331 E-05	9,2901 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,6909 E-08	1,0444 E-07	-1,221 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0025	7,8093 E-06	-2,7125 E-05	-1,5658 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,049 E-06	-1,2052 E-07	1,1076 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,5598 E-07	3,9938 E-07	-1,3039 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,5005 E-07	4,6697 E-07	-1,5244 E-07
01486	001	-0,0005	-0,0005	-0,0322	1,0254 E-05	-7,4653 E-05	-1,1922 E-06
	002	0,0001	-0,0015	-0,0078	7,0965 E-06	-2,9643 E-05	3,0833 E-07
	003	0,0000	-0,0017	-0,0050	7,8605 E-06	-1,503 E-05	7,3359 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0888 E-07	1,1335 E-07	-1,6062 E-08
	005	-0,0001	-0,0011	-0,0023	7,3471 E-06	-2,135 E-05	1,2268 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,07 E-06	-2,3119 E-07	8,5523 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,7805 E-07	5,1937 E-07	-9,3519 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	6,7585 E-07	6,0726 E-07	-1,0933 E-07
01487	001	-0,0006	-0,0004	-0,0319	9,4289 E-06	-6,865 E-05	3,211 E-07
	002	0,0000	-0,0015	-0,0076	6,509 E-06	-2,8313 E-05	1,1942 E-06
	003	0,0000	-0,0017	-0,0048	7,6119 E-06	-1,4634 E-05	1,3827 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1024 E-07	1,2399 E-07	-2,0729 E-08
	005	-0,0002	-0,0011	-0,0021	6,5584 E-06	-1,6452 E-05	3,0168 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0531 E-06	-3,4534 E-07	1,345 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,9829 E-07	6,4051 E-07	-1,4135 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	6,9952 E-07	7,489 E-07	-1,6525 E-07
01488	001	-0,0036	0,0000	-0,0321	8,5502 E-06	5,6391 E-05	-9,6326 E-07
	002	-0,0012	-0,0016	-0,0079	7,7001 E-06	2,4102 E-05	9,599 E-07
	003	-0,0006	-0,0020	-0,0052	8,9261 E-06	1,2625 E-05	1,889 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0143 E-07	-7,3673 E-08	9,5762 E-10
	005	-0,0010	-0,0006	-0,0022	5,1345 E-06	1,4791 E-05	-4,0714 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1939 E-06	-8,5086 E-08	1,8406 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,5869 E-07	-2,3493 E-07	-5,9697 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,5323 E-07	-2,7471 E-07	-6,9786 E-08
01489	001	-0,0035	0,0000	-0,0319	9,2882 E-06	5,2122 E-05	-2,3887 E-06
	002	-0,0012	-0,0016	-0,0077	7,3052 E-06	2,3153 E-05	2,0675 E-07
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0050	8,6629 E-06	1,2097 E-05	1,3542 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1252 E-07	-8,577 E-08	1,9034 E-09
	005	-0,0009	-0,0006	-0,0020	5,5056 E-06	1,1574 E-05	-3,8797 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,1938 E-06	-6,1274 E-08	1,7566 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,7758 E-07	-3,2504 E-07	-6,9802 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	6,7531 E-07	-3,8006 E-07	-8,1601 E-08
01490	001	-0,0033	0,0000	-0,0316	9,1357 E-06	4,6616 E-05	-4,3863 E-06
	002	-0,0012	-0,0016	-0,0075	6,9605 E-06	2,173 E-05	-6,7067 E-07
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0047	8,5009 E-06	1,1176 E-05	6,2997 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1019 E-07	-9,8315 E-08	-2,9438 E-09
	005	-0,0007	-0,0006	-0,0019	5,0144 E-06	8,3052 E-06	-4,4412 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,1844 E-06	-3,8656 E-08	1,6657 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,8776 E-07	-4,1625 E-07	-6,6279 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]
	008	0,0001	-0,0002	0,0001	6,8722 E-07	-4,8671 E-07	-7,7482 E-08
01491	001	0,0051	-0,0017	-0,0418	1,7869 E-05	9,5186 E-05	7,0357 E-06
	002	0,0026	-0,0027	-0,0125	1,3309 E-05	5,9878 E-05	5,0128 E-06
	003	0,0021	-0,0031	-0,0084	1,3701 E-05	4,7803 E-05	4,0739 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2259 E-07	-3,04 E-07	-2,0065 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0034	5,5915 E-06	4,012 E-06	9,5328 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,1179 E-06	-5,5259 E-07	-7,2319 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	6,2876 E-07	-8,1283 E-08	-8,4428 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	7,3514 E-07	-9,5045 E-08	-9,8713 E-07
01492	001	0,0052	-0,0013	-0,0453	1,9162 E-05	6,7119 E-05	9,1767 E-06
	002	0,0026	-0,0024	-0,0148	1,5211 E-05	4,9138 E-05	5,9866 E-06
	003	0,0022	-0,0029	-0,0103	1,5645 E-05	4,0075 E-05	4,7545 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1858 E-07	-3,7456 E-07	-1,7092 E-08
	005	0,0000	-0,0013	-0,0035	5,6722 E-06	7,7084 E-07	1,3045 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0852 E-06	-7,484 E-07	-6,8215 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	7,1347 E-07	6,9074 E-08	-8,9197 E-07
	008	-0,0001	-0,0004	0,0000	8,3419 E-07	8,0751 E-08	-1,0429 E-06
01493	001	0,0053	-0,0008	-0,0471	2,045 E-05	2,1815 E-05	1,2053 E-05
	002	0,0027	-0,0021	-0,0164	1,7301 E-05	2,6532 E-05	7,3718 E-06
	003	0,0022	-0,0027	-0,0116	1,7728 E-05	2,1884 E-05	5,7473 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0985 E-07	-4,0768 E-07	-1,6247 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0035	5,4155 E-06	-6,7226 E-07	1,4849 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,0418 E-06	-8,5196 E-07	-6,6722 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	7,9289 E-07	1,5979 E-07	-9,2086 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	9,2705 E-07	1,8682 E-07	-1,0767 E-06
01494	001	0,0055	-0,0003	-0,0471	2,0567 E-05	-2,4392 E-05	1,4528 E-05
	002	0,0028	-0,0018	-0,0170	1,8601 E-05	1,6926 E-06	8,5146 E-06
	003	0,0023	-0,0024	-0,0121	1,9013 E-05	1,3692 E-06	6,5012 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0022 E-07	-4,1009 E-07	-1,6253 E-08
	005	0,0000	-0,0012	-0,0034	5,0997 E-06	-8,1061 E-07	1,6178 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,9883 E-07	-8,7575 E-07	-6,6414 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0000	8,5908 E-07	2,0342 E-07	-9,4085 E-07
	008	-0,0001	-0,0005	0,0000	1,0044 E-06	2,3783 E-07	-1,1 E-06
01495	001	0,0057	0,0003	-0,0452	1,9088 E-05	-6,1089 E-05	1,7392 E-05
	002	0,0029	-0,0014	-0,0165	1,9025 E-05	-1,9339 E-05	9,9304 E-06
	003	0,0024	-0,0021	-0,0117	1,9442 E-05	-1,6554 E-05	7,482 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,0739 E-08	-3,8147 E-07	-1,7099 E-08
	005	0,0000	-0,0011	-0,0034	4,6812 E-06	3,3275 E-07	1,7442 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,5386 E-07	-8,2102 E-07	-6,8103 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	9,3436 E-07	2,1467 E-07	-9,5936 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,0925 E-06	2,5099 E-07	-1,1217 E-06
01496	001	0,0057	0,0010	-0,0422	1,8605 E-05	-7,0717 E-05	1,8789 E-05
	002	0,0029	-0,0010	-0,0154	1,9775 E-05	-2,6638 E-05	1,0682 E-05
	003	0,0024	-0,0019	-0,0107	1,9954 E-05	-2,3792 E-05	7,9897 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5389 E-08	-3,1529 E-07	-2,0257 E-08
	005	0,0000	-0,0010	-0,0035	4,4118 E-06	3,0629 E-06	1,7982 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0001	9,2012 E-07	-6,7498 E-07	-7,6187 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0000	9,8182 E-07	1,9302 E-07	-9,7767 E-07
	008	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,1479 E-06	2,2568 E-07	-1,1431 E-06
01497	001	0,0016	-0,0002	-0,0364	4,6436 E-05	-1,0015 E-04	-1,0952 E-05
	002	0,0010	-0,0016	-0,0096	1,5715 E-05	-2,9828 E-05	-3,0628 E-06
	003	0,0009	-0,0020	-0,0059	7,3719 E-06	-9,8467 E-06	-1,5202 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,9769 E-08	5,9881 E-08	-1,3718 E-08
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0043	3,449 E-05	-4,5482 E-05	-3,6074 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0002	8,6163 E-07	-1,726 E-07	-1,0652 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,0406 E-07	3,3824 E-07	-2,2129 E-07
	008	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,0627 E-07	3,9548 E-07	-2,5873 E-07
01498	001	0,0074	-0,0011	-0,0520	-8,1928 E-05	1,6849 E-05	-1,27 E-05
	002	0,0028	-0,0030	-0,0156	-5,951 E-06	8,671 E-06	-4,3066 E-06
	003	0,0019	-0,0037	-0,0106	1,8415 E-05	6,5663 E-06	-2,0762 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1085 E-07	6,4041 E-08	4,4212 E-09
	005	0,0016	-0,0003	-0,0089	-7,2038 E-05	-1,1259 E-06	-5,7441 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	1,0044 E-06	-7,3555 E-07	5,4231 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-7,5195 E-08	1,3818 E-07	-1,4338 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-8,7922 E-08	1,6156 E-07	-1,6763 E-07
01499	001	0,0077	-0,0015	-0,0513	-7,7839 E-05	-4,7577 E-05	-7,7362 E-06
	002	0,0029	-0,0031	-0,0156	-6,5992 E-06	-9,7953 E-06	-2,5621 E-06
	003	0,0019	-0,0038	-0,0107	1,5776 E-05	-1,5539 E-06	-1,2492 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4805 E-07	5,8311 E-08	-5,2504 E-09
	005	0,0017	-0,0005	-0,0082	-6,5049 E-05	-2,8072 E-05	-3,537 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	8,3114 E-07	-9,4682 E-07	1,2514 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,4502 E-07	1,1733 E-08	-1,4337 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,6956 E-07	1,3717 E-08	-1,6762 E-07
01500	001	0,0069	0,0001	-0,0460	-4,6741 E-05	1,2878 E-04	-1,9022 E-05
	002	0,0027	-0,0026	-0,0137	2,74 E-06	3,7159 E-05	-6,0494 E-06
	003	0,0019	-0,0035	-0,0098	1,9315 E-05	1,3432 E-05	-2,7855 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,6373 E-08	9,7869 E-09	2,2665 E-08
	005	0,0013	0,0003	-0,0064	-4,8678 E-05	6,124 E-05	-8,2435 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0009	1,2134 E-06	-4,6504 E-07	3,5395 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,9621 E-08	2,2117 E-07	-8,7764 E-08
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,9707 E-08	2,586 E-07	-1,0261 E-07
01501	001	0,0009	0,0005	-0,0356	2,8802 E-05	9,089 E-05	-3,5105 E-06
	002	0,0007	-0,0015	-0,0094	1,0834 E-05	3,0483 E-05	-6,3552 E-07
	003	0,0008	-0,0019	-0,0062	7,2065 E-06	1,3213 E-05	5,8298 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,63 E-07	-1,8092 E-08	1,9705 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	-0,0007	-0,0006	-0,0034	1,9591 E-05	3,274 E-05	-4,3234 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1265 E-06	-3,1431 E-07	8,3419 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,2343 E-07	-3,1864 E-07	-3,3224 E-09
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	6,1199 E-07	-3,7256 E-07	-3,8748 E-09
01502	001	-0,0021	-0,0002	-0,0370	4,6113 E-05	-1,0819 E-04	-7,6559 E-06
	002	-0,0006	-0,0015	-0,0097	1,5493 E-05	-3,3479 E-05	-1,6738 E-06
	003	-0,0003	-0,0019	-0,0061	7,4752 E-06	-1,2058 E-05	-1,4356 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,5424 E-08	6,0806 E-08	-1,9226 E-08
	005	-0,0006	-0,0009	-0,0045	3,3942 E-05	-4,8275 E-05	-3,3329 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0273 E-06	2,588 E-08	1,2517 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,155 E-07	3,2822 E-07	-2,2955 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	7,1964 E-07	3,8378 E-07	-2,6837 E-07
01503	001	0,0011	0,0005	-0,0407	6,2575 E-05	3,5557 E-05	-7,6464 E-07
	002	0,0008	-0,0015	-0,0109	1,5685 E-05	9,5701 E-06	1,1145 E-07
	003	0,0009	-0,0019	-0,0066	5,0685 E-06	3,854 E-07	-5,5363 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0469 E-07	-5,8409 E-08	-1,0684 E-08
	005	-0,0006	-0,0006	-0,0056	4,6936 E-05	2,1782 E-05	5,3676 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,2121 E-06	-1,0026 E-06	-7,363 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,3627 E-07	-3,9473 E-08	-4,2032 E-08
	008	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,2701 E-07	-4,6153 E-08	-4,9135 E-08
01504	001	0,0013	0,0005	-0,0411	7,5685 E-05	-1,467 E-05	-4,241 E-06
	002	0,0009	-0,0015	-0,0110	1,9176 E-05	-5,2094 E-06	-8,3941 E-07
	003	0,0009	-0,0019	-0,0065	4,9416 E-06	-5,0273 E-06	-6,3369 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5091 E-07	-4,3418 E-08	-1,4972 E-08
	005	-0,0005	-0,0005	-0,0062	5,8487 E-05	2,1692 E-06	-4,0264 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,916 E-07	-9,0215 E-07	-1,2819 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	6,1055 E-07	5,7607 E-08	-5,3239 E-08
	008	-0,0001	-0,0002	0,0000	7,1385 E-07	6,736 E-08	-6,2239 E-08
01505	001	-0,0001	0,0029	-0,0417	1,664 E-05	6,5978 E-05	-1,6796 E-05
	002	0,0003	-0,0012	-0,0145	1,8663 E-05	2,7294 E-05	-7,6836 E-06
	003	0,0005	-0,0022	-0,0107	2,0323 E-05	2,3258 E-05	-5,6751 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5296 E-08	3,2938 E-07	1,3753 E-08
	005	-0,0008	0,0004	-0,0032	2,4373 E-06	-5,135 E-06	-3,3756 E-06
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,7323 E-06	-8,2292 E-07	-3,8536 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	8,7273 E-07	-6,886 E-08	7,054 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	1,0204 E-06	-8,0507 E-08	8,2478 E-07
01506	001	-0,0001	0,0023	-0,0445	1,6912 E-05	5,4458 E-05	-1,5792 E-05
	002	0,0003	-0,0015	-0,0157	1,792 E-05	1,916 E-05	-7,1099 E-06
	003	0,0005	-0,0024	-0,0116	1,9698 E-05	1,5067 E-05	-5,2501 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1199 E-08	3,9913 E-07	1,023 E-08
	005	-0,0008	0,0003	-0,0030	2,7583 E-06	-2,4696 E-06	-3,4263 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,6618 E-06	-9,2557 E-07	-3,6725 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	8,4201 E-07	-7,9387 E-08	7,0069 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	9,8449 E-07	-9,2815 E-08	8,1928 E-07
01507	001	0,0000	0,0017	-0,0461	1,8235 E-05	1,8802 E-05	-1,3191 E-05
	002	0,0003	-0,0017	-0,0161	1,7629 E-05	-1,4231 E-06	-5,7797 E-06
	003	0,0006	-0,0026	-0,0119	1,9272 E-05	-2,6548 E-06	-4,2896 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0102 E-07	4,2966 E-07	9,3127 E-09
	005	-0,0008	0,0002	-0,0030	3,1682 E-06	-1,0375 E-06	-3,411 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,5815 E-06	-9,5014 E-07	-3,5499 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	7,8454 E-07	-6,8694 E-08	6,9165 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	9,173 E-07	-8,0311 E-08	8,087 E-07
01508	001	0,0002	0,0012	-0,0460	1,7884 E-05	-2,5337 E-05	-1,1156 E-05
	002	0,0004	-0,0019	-0,0156	1,6363 E-05	-2,5582 E-05	-4,8275 E-06
	003	0,0006	-0,0028	-0,0114	1,7879 E-05	-2,2685 E-05	-3,6525 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1051 E-07	4,2655 E-07	9,3904 E-09
	005	-0,0008	0,0000	-0,0029	3,5444 E-06	-5,8953 E-07	-3,381 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,504 E-06	-9,0321 E-07	-3,4433 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	7,3456 E-07	-3,9737 E-08	6,8033 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	8,5885 E-07	-4,6455 E-08	7,9547 E-07
01509	001	0,0003	0,0008	-0,0440	1,6866 E-05	-6,7051 E-05	-8,8885 E-06
	002	0,0005	-0,0021	-0,0140	1,4555 E-05	-4,7014 E-05	-3,7259 E-06
	003	0,0007	-0,0029	-0,0101	1,5879 E-05	-3,9909 E-05	-2,8504 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1854 E-07	3,901 E-07	1,0738 E-08
	005	-0,0008	-0,0001	-0,0029	3,9427 E-06	-1,0689 E-06	-3,3175 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4185 E-06	-7,8133 E-07	-3,3088 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	6,7099 E-07	1,8306 E-08	6,6236 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	7,8453 E-07	2,141 E-08	7,7446 E-07
01510	001	0,0004	0,0004	-0,0406	1,6004 E-05	-8,8069 E-05	-7,5376 E-06
	002	0,0005	-0,0023	-0,0118	1,2958 E-05	-5,5168 E-05	-3,1232 E-06
	003	0,0007	-0,0031	-0,0082	1,4016 E-05	-4,5493 E-05	-2,4117 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2074 E-07	3,1147 E-07	1,4954 E-08
	005	-0,0008	-0,0002	-0,0028	4,1355 E-06	-2,7178 E-06	-3,1444 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,3415 E-06	-5,963 E-07	-3,0856 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	6,0351 E-07	1,1174 E-07	6,305 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	7,0563 E-07	1,3065 E-07	7,372 E-07
01511	001	0,0016	0,0001	-0,0362	1,4256 E-05	-5,9313 E-05	-8,9162 E-06
	002	0,0011	-0,0024	-0,0092	1,0248 E-05	-3,2711 E-05	-3,3596 E-06
	003	0,0011	-0,0031	-0,0061	1,0963 E-05	-2,4479 E-05	-2,3042 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5758 E-07	1,9485 E-07	6,5228 E-09
	005	-0,0006	-0,0003	-0,0024	5,5181 E-06	-5,0809 E-06	-3,4001 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,2987 E-06	-3,0454 E-07	-2,9507 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	5,1149 E-07	2,3211 E-07	6,2864 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	5,9804 E-07	2,7139 E-07	7,3503 E-07
01512	001	0,0018	0,0002	-0,0358	1,6419 E-05	-5,4086 E-05	-1,0641 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0012	-0,0023	-0,0089	1,1677 E-05	-2,931 E-05	-4,4788 E-06
	003	0,0011	-0,0031	-0,0057	1,2345 E-05	-2,1221 E-05	-3,38 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6778 E-07	1,9889 E-07	4,697 E-09
	005	-0,0005	-0,0003	-0,0022	5,8675 E-06	-4,5463 E-06	-4,1635 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,3377 E-06	-2,8233 E-07	-3,3692 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	5,2503 E-07	2,175 E-07	6,3571 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0001	6,1386 E-07	2,5431 E-07	7,433 E-07
01513	001	0,0019	0,0002	-0,0353	1,6562 E-05	-4,6471 E-05	-8,0167 E-06
	002	0,0012	-0,0023	-0,0086	1,2301 E-05	-2,4485 E-05	-3,3084 E-06
	003	0,0011	-0,0031	-0,0054	1,3113 E-05	-1,6737 E-05	-2,4186 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5666 E-07	1,9847 E-07	2,3272 E-08
	005	-0,0004	-0,0003	-0,0021	5,2676 E-06	-4,2257 E-06	-3,9596 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,3486 E-06	-2,6064 E-07	-3,5421 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0001	5,3196 E-07	2,0152 E-07	6,285 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0001	6,2197 E-07	2,3563 E-07	7,3487 E-07
01514	001	0,0053	-0,0010	-0,0430	8,6202 E-06	-8,6467 E-06	-6,8916 E-06
	002	0,0022	-0,0024	-0,0163	1,9416 E-05	1,1919 E-05	5,5547 E-07
	003	0,0017	-0,0030	-0,0142	2,2272 E-05	1,2995 E-05	2,4542 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6239 E-07	-1,1597 E-07	-2,9557 E-08
	005	0,0007	-0,0008	-0,0013	-7,2064 E-06	-8,5747 E-06	-6,6662 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0013	1,4707 E-06	-3,7556 E-07	1,2619 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,707 E-08	-3,7974 E-08	-2,1339 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	4,3341 E-08	-4,4399 E-08	-2,4949 E-07
01515	001	0,0060	-0,0009	-0,0426	1,2112 E-05	-2,7928 E-05	-4,7157 E-06
	002	0,0024	-0,0023	-0,0154	2,2066 E-05	2,0045 E-06	-7,6347 E-08
	003	0,0018	-0,0030	-0,0132	2,5131 E-05	5,7627 E-06	1,4285 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8504 E-07	-8,5684 E-08	3,3668 E-09
	005	0,0011	-0,0008	-0,0016	-9,1996 E-06	-1,3417 E-05	-4,922 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	1,4893 E-06	-3,2933 E-07	1,7337 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,2631 E-08	-5,9231 E-08	-1,7519 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,477 E-08	-6,9254 E-08	-2,0482 E-07
01516	001	0,0067	-0,0009	-0,0420	1,5014 E-05	-4,6597 E-05	-1,0546 E-05
	002	0,0026	-0,0023	-0,0145	2,3035 E-05	-7,0846 E-06	-3,4323 E-06
	003	0,0019	-0,0030	-0,0121	2,617 E-05	-5,48 E-07	-1,0632 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6073 E-07	-5,3106 E-08	1,7048 E-08
	005	0,0014	-0,0008	-0,0020	-1,008 E-05	-1,9038 E-05	-6,3317 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	1,4822 E-06	-3,019 E-07	2,2192 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	-8,778 E-09	-7,8935 E-08	-1,7999 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,0265 E-08	-9,2291 E-08	-2,1043 E-07
01517	001	0,0073	-0,0009	-0,0413	1,3813 E-05	-6,7587 E-05	-6,5473 E-06
	002	0,0029	-0,0024	-0,0135	2,093 E-05	-1,6838 E-05	-1,2399 E-06
	003	0,0020	-0,0030	-0,0110	2,4296 E-05	-6,9262 E-06	8,2864 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9163 E-07	-1,9421 E-08	1,5807 E-09
	005	0,0018	-0,0008	-0,0025	-1,0237 E-05	-2,6587 E-05	-6,1892 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,4487 E-06	-3,0419 E-07	2,5731 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	3,6763 E-08	-1,0936 E-07	-1,8253 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,2982 E-08	-1,2786 E-07	-2,134 E-07
01518	001	0,0035	-0,0018	-0,0366	1,6951 E-05	7,3809 E-05	7,9241 E-06
	002	0,0018	-0,0028	-0,0095	1,0968 E-05	3,992 E-05	5,1302 E-06
	003	0,0016	-0,0032	-0,0060	1,1054 E-05	2,9088 E-05	3,9896 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5319 E-07	-1,9597 E-07	-1,2125 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0028	7,1852 E-06	7,956 E-06	9,2775 E-07
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1888 E-06	-2,6138 E-07	-6,0165 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	5,0493 E-07	-2,6417 E-07	-8,4981 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	5,9036 E-07	-3,0887 E-07	-9,936 E-07
01519	001	0,0033	-0,0018	-0,0361	1,9644 E-05	6,6498 E-05	9,8926 E-06
	002	0,0017	-0,0028	-0,0092	1,2677 E-05	3,5666 E-05	6,4419 E-06
	003	0,0015	-0,0032	-0,0057	1,2546 E-05	2,5345 E-05	5,1174 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5861 E-07	-1,9666 E-07	-1,3638 E-08
	005	-0,0002	-0,0013	-0,0026	7,9402 E-06	6,7241 E-06	1,8708 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1878 E-06	-2,6556 E-07	-7,3575 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	5,1952 E-07	-2,3895 E-07	-8,6678 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	6,0742 E-07	-2,7939 E-07	-1,0134 E-06
01520	001	0,0033	-0,0018	-0,0355	1,9791 E-05	5,7124 E-05	6,0206 E-06
	002	0,0017	-0,0028	-0,0088	1,3214 E-05	3,0148 E-05	4,789 E-06
	003	0,0015	-0,0032	-0,0054	1,3132 E-05	2,0502 E-05	3,7621 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4664 E-07	-1,9413 E-07	-3,1434 E-08
	005	-0,0003	-0,0013	-0,0024	7,6279 E-06	5,7734 E-06	1,4124 E-06
	006	0,0000	-0,0003	-0,0002	1,1677 E-06	-2,6425 E-07	-1,1195 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	5,281 E-07	-2,1489 E-07	-8,6058 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,1746 E-07	-2,5125 E-07	-1,0062 E-06
01521	001	0,0052	0,0010	-0,0427	7,9204 E-06	1,6084 E-05	-5,5488 E-06
	002	0,0024	-0,0021	-0,0159	1,6185 E-05	-5,3836 E-06	-3,816 E-06
	003	0,0019	-0,0031	-0,0136	1,8993 E-05	-8,7354 E-06	-2,6398 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7769 E-07	1,3433 E-07	2,0013 E-08
	005	0,0004	0,0005	-0,0016	-9,2771 E-06	9,6853 E-06	-2,6623 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	1,0529 E-06	-4,4395 E-07	1,1056 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,3194 E-08	8,5376 E-08	-9,776 E-08
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	3,8808 E-08	9,9822 E-08	-1,1429 E-07
01522	001	0,0051	0,0010	-0,0424	8,9435 E-06	3,6437 E-05	-9,6776 E-06
	002	0,0023	-0,0020	-0,0151	1,9002 E-05	4,0505 E-06	-3,3192 E-06
	003	0,0018	-0,0030	-0,0127	2,2573 E-05	-2,2384 E-06	-1,3983 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8921 E-07	9,8867 E-08	-6,7615 E-09
	005	0,0004	0,0005	-0,0020	-1,2037 E-05	1,5431 E-05	-5,0112 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	1,1624 E-06	-4,6744 E-07	9,2878 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]	
01523	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	-7,1853 E-08	1,0227 E-07	-1,5588 E-07	
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	-8,4013 E-08	1,1957 E-07	-1,8224 E-07	
	001	0,0050	0,0010	-0,0420	1,0303 E-05	5,5084 E-05	-6,2181 E-06	
	002	0,0022	-0,0020	-0,0143	2,0281 E-05	1,2224 E-05	-8,8619 E-07	
	003	0,0017	-0,0030	-0,0117	2,432 E-05	3,0257 E-06	5,6843 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5877 E-07	6,3241 E-08	-1,7992 E-08	
	005	0,0005	0,0005	-0,0025	-1,3601 E-05	2,2008 E-05	-4,3718 E-06	
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	1,2301 E-06	-4,467 E-07	7,1823 E-08	
01524	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	-8,697 E-08	1,0555 E-07	-1,5407 E-07	
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	-1,0169 E-07	1,2341 E-07	-1,8013 E-07	
	001	0,0049	0,0010	-0,0415	8,2284 E-06	7,5998 E-05	-8,1029 E-06	
	002	0,0022	-0,0021	-0,0134	1,8603 E-05	2,066 E-05	-2,0128 E-06	
	003	0,0016	-0,0030	-0,0107	2,3112 E-05	7,8943 E-06	-5,4551 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8481 E-07	2,518 E-08	-3,2415 E-09	
	005	0,0005	0,0005	-0,0031	-1,4183 E-05	3,1044 E-05	-3,905 E-06	
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	1,2674 E-06	-3,7879 E-07	5,5752 E-08	
01525	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	-1,9243 E-08	1,0495 E-07	-1,2638 E-07	
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	-2,25 E-08	1,2271 E-07	-1,4775 E-07	
	001	-0,0040	-0,0008	-0,0363	1,5795 E-05	-6,7142 E-05	-8,965 E-06	
	002	-0,0012	-0,0027	-0,0092	1,0601 E-05	-3,6137 E-05	-3,5708 E-06	
	003	-0,0008	-0,0034	-0,0060	1,1543 E-05	-2,7313 E-05	-2,0417 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5623 E-07	2,0024 E-07	-1,0615 E-10	
	005	-0,0010	-0,0004	-0,0024	5,6182 E-06	-5,9332 E-06	-3,9785 E-06	
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,6 E-06	-4,5742 E-07	-2,2482 E-08	
01526	007	0,0001	-0,0002	0,0000	4,9573 E-07	2,7934 E-07	6,97 E-07	
	008	0,0001	-0,0003	0,0000	5,7961 E-07	3,2661 E-07	8,1497 E-07	
	001	-0,0038	-0,0007	-0,0358	1,7962 E-05	-6,1407 E-05	-1,0775 E-05	
	002	-0,0012	-0,0026	-0,0089	1,206 E-05	-3,2468 E-05	-4,7784 E-06	
	003	-0,0007	-0,0034	-0,0057	1,2934 E-05	-2,3856 E-05	-3,159 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6674 E-07	2,0414 E-07	-2,2714 E-09	
	005	-0,0009	-0,0004	-0,0023	5,9881 E-06	-5,3286 E-06	-4,7749 E-06	
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,625 E-06	-4,4385 E-07	-4,0178 E-08	
01527	007	0,0000	-0,0002	0,0000	5,0955 E-07	2,5486 E-07	7,0903 E-07	
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	5,9577 E-07	2,98 E-07	8,2903 E-07	
	001	-0,0037	-0,0007	-0,0353	1,7973 E-05	-5,3377 E-05	-7,6837 E-06	
	002	-0,0012	-0,0026	-0,0085	1,2626 E-05	-2,7418 E-05	-3,4173 E-06	
	003	-0,0008	-0,0034	-0,0053	1,365 E-05	-1,9208 E-05	-2,0231 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5572 E-07	2,0362 E-07	1,5843 E-08	
	005	-0,0008	-0,0004	-0,0021	5,3736 E-06	-4,9514 E-06	-4,5225 E-06	
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0004	1,635 E-06	-4,3147 E-07	-3,992 E-08	
01528	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,1615 E-07	2,298 E-07	6,9987 E-07	
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	6,0349 E-07	2,6869 E-07	8,1832 E-07	
	001	-0,0021	-0,0014	-0,0368	1,5763 E-05	6,6093 E-05	9,0179 E-06	
	002	-0,0005	-0,0025	-0,0094	1,0085 E-05	3,5738 E-05	4,8607 E-06	
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0061	1,0597 E-05	2,6306 E-05	4,524 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5553 E-07	-1,8997 E-07	-1,8702 E-08	
	005	-0,0007	-0,0013	-0,0029	7,1238 E-06	7,4251 E-06	6,7611 E-07	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4491 E-06	2,5183 E-07	5,9194 E-07	
01529	007	0,0000	-0,0003	0,0000	5,0899 E-07	-1,9358 E-07	-7,8947 E-07	
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	5,9511 E-07	-2,2634 E-07	-9,2303 E-07	
	001	-0,0022	-0,0014	-0,0364	1,8525 E-05	5,9284 E-05	1,0977 E-05	
	002	-0,0006	-0,0025	-0,0091	1,1762 E-05	3,177 E-05	6,0736 E-06	
	003	-0,0003	-0,0029	-0,0058	1,2083 E-05	2,2755 E-05	5,6232 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6076 E-07	-1,9092 E-07	-2,0495 E-08	
	005	-0,0007	-0,0014	-0,0026	7,9099 E-06	6,2011 E-06	1,6407 E-06	
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,4797 E-06	2,1559 E-07	6,3365 E-07	
01530	007	0,0000	-0,0003	0,0001	5,2407 E-07	-1,8559 E-07	-7,9857 E-07	
	008	0,0001	-0,0003	0,0001	6,1274 E-07	-2,17 E-07	-9,3367 E-07	
	001	-0,0023	-0,0013	-0,0358	1,8791 E-05	5,035 E-05	7,581 E-06	
	002	-0,0007	-0,0025	-0,0087	1,2331 E-05	2,6513 E-05	4,5825 E-06	
	003	-0,0004	-0,0029	-0,0054	1,2723 E-05	1,8074 E-05	4,4519 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4882 E-07	-1,8861 E-07	-3,8743 E-08	
	005	-0,0007	-0,0014	-0,0024	7,5926 E-06	5,2607 E-06	1,1998 E-06	
	006	-0,0001	-0,0003	-0,0004	1,4804 E-06	1,7947 E-07	6,4211 E-07	
01531	007	0,0001	-0,0003	0,0001	5,3168 E-07	-1,7724 E-07	-7,9696 E-07	
	008	0,0001	-0,0003	0,0001	6,2165 E-07	-2,0724 E-07	-9,318 E-07	
	001	0,0047	0,0000	-0,0429	8,325 E-06	1,4802 E-05	4,0031 E-07	
	002	0,0026	-0,0024	-0,0158	1,6267 E-05	-7,209 E-06	-8,7381 E-07	
	003	0,0021	-0,0034	-0,0137	1,9237 E-05	-9,4816 E-06	-1,0017 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7783 E-07	1,3339 E-07	1,0478 E-08	
	005	0,0003	0,0004	-0,0016	-9,2252 E-06	9,6125 E-06	-2,3845 E-06	
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	1,2186 E-06	3,7791 E-07	2,343 E-07	
01532	007	0,0000	-0,0002	0,0000	1,8864 E-08	8,011 E-08	-1,7106 E-07	
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	2,2052 E-08	9,3666 E-08	-1,9999 E-07	
	001	0,0044	0,0000	-0,0426	9,3204 E-06	3,5343 E-05	-3,7888 E-06	
	002	0,0024	-0,0024	-0,0151	1,9075 E-05	2,407 E-06	-4,5096 E-07	
	003	0,0020	-0,0034	-0,0128	2,2836 E-05	-2,8336 E-06	1,1322 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8909 E-07	9,7779 E-08	-1,6033 E-08	
	005	0,0003	0,0004	-0,0020	-1,1991 E-05	1,5365 E-05	-4,7419 E-06	
	006	0,0001	-0,0004	-0,0012	1,3463 E-06	3,4288 E-07	2,6031 E-07	
01533	007	0,0000	-0,0002	0,0000	-8,7527 E-08	9,1765 E-08	-2,2597 E-07	
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	-1,0234 E-07	1,0729 E-07	-2,642 E-07	
	001	0,0041	0,0000	-0,0422	1,0786 E-05	5,4081 E-05	-2,5936 E-07	
	002	0,0022	-0,0024	-0,0143	2,0401 E-05	1,0751 E-05	2,027 E-06	
	003	0,0018	-0,0034	-0,0118	2,4632 E-05	2,5471 E-06	3,1522 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	-0,0002	-2,5861 E-07	6,2001 E-08	-2,723 E-08
	005	0,0004	0,0004	-0,0025	-1,3553 E-05	2,1943 E-05	-4,1 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,4238 E-06	3,2677 E-07	2,4969 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	-1,0468 E-07	9,0685 E-08	-2,2415 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-1,2239 E-07	1,0603 E-07	-2,6207 E-07
	001	0,0038	0,0000	-0,0416	8,9339 E-06	7,5002 E-05	-2,1326 E-06
	002	0,0020	-0,0024	-0,0134	1,8812 E-05	1,9372 E-05	9,0735 E-07
	003	0,0016	-0,0034	-0,0107	2,3493 E-05	7,5128 E-06	2,035 E-06
01534	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8484 E-07	2,3726 E-08	-1,2576 E-08
	005	0,0004	0,0004	-0,0031	-1,4125 E-05	3,0978 E-05	-3,6382 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,464 E-06	3,2519 E-07	2,2655 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	-3,995 E-08	8,6647 E-08	-1,9599 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	-4,6712 E-08	1,0131 E-07	-2,2915 E-07
	001	0,0058	-0,0015	-0,0428	8,4779 E-06	-8,4411 E-06	-1,2894 E-05
	002	0,0020	-0,0027	-0,0168	2,0096 E-05	1,3139 E-05	-2,449 E-06
	003	0,0014	-0,0033	-0,0142	2,2293 E-05	1,3253 E-05	-1,4818 E-07
01535	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6288 E-07	-1,1544 E-07	-2,0191 E-08
	005	0,0008	-0,0007	-0,0013	-7,2181 E-06	-8,5404 E-06	-6,9348 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0009	9,2372 E-07	-1,1673 E-06	6,0638 E-09
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	5,4405 E-08	1,8312 E-09	-1,5088 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	6,3607 E-08	2,1391 E-09	-1,764 E-07
	001	0,0067	-0,0015	-0,0425	1,1874 E-05	-2,7459 E-05	-1,0687 E-05
	002	0,0023	-0,0027	-0,0159	2,274 E-05	3,309 E-06	-3,0172 E-06
	003	0,0016	-0,0033	-0,0132	2,5118 E-05	6,0873 E-06	-1,1472 E-06
01536	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8517 E-07	-8,5414 E-08	1,2479 E-08
	005	0,0011	-0,0007	-0,0016	-9,195 E-06	-1,3344 E-05	-5,2038 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	9,167 E-07	-1,109 E-06	2,3122 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	5,0046 E-09	-2,792 E-08	-1,1059 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	5,848 E-09	-3,2646 E-08	-1,2929 E-07
	001	0,0076	-0,0014	-0,0419	1,4866 E-05	-4,5796 E-05	-1,6463 E-05
	002	0,0027	-0,0027	-0,0149	2,3737 E-05	-5,7062 E-06	-6,3455 E-06
	003	0,0018	-0,0033	-0,0121	2,619 E-05	-1,3596 E-07	-3,6273 E-06
01537	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6099 E-07	-5,3153 E-08	2,6139 E-08
	005	0,0015	-0,0007	-0,0020	-1,0064 E-05	-1,8918 E-05	-6,6024 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	9,2359 E-07	-1,0389 E-06	6,3914 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,4584 E-09	-5,632 E-08	-1,1503 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	6,3789 E-09	-6,5851 E-08	-1,3448 E-07
	001	0,0085	-0,0014	-0,0411	1,3959 E-05	-6,6318 E-05	-1,2589 E-05
	002	0,0030	-0,0027	-0,0139	2,1684 E-05	-1,5419 E-05	-4,1668 E-06
	003	0,0020	-0,0033	-0,0110	2,4418 E-05	-6,4012 E-06	-1,7708 E-06
01538	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9244 E-07	-1,9717 E-08	1,0811 E-08
	005	0,0018	-0,0008	-0,0025	-1,0208 E-05	-2,6388 E-05	-6,4734 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0008	9,5298 E-07	-9,3807 E-07	7,1057 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,3525 E-08	-9,63 E-08	-1,1482 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	5,0887 E-08	-1,126 E-07	-1,3424 E-07
	001	0,0049	-0,0004	-0,0433	-1,8928 E-07	-6,9393 E-07	-5,0716 E-06
	002	0,0024	-0,0027	-0,0160	8,2978 E-06	-8,16 E-06	-2,9073 E-06
	003	0,0020	-0,0037	-0,0140	1,136 E-05	-7,5688 E-06	-1,4018 E-06
01539	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1864 E-07	1,2434 E-07	1,4698 E-08
	005	0,0003	0,0003	-0,0013	-6,8129 E-06	1,6857 E-06	-3,7991 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0013	1,1543 E-06	4,7622 E-07	2,4972 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,474 E-07	6,4714 E-08	-1,8644 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,7234 E-07	7,5663 E-08	-2,1798 E-07
	001	0,0049	-0,0007	-0,0434	-4,5008 E-06	9,4316 E-07	-4,077 E-06
	002	0,0024	-0,0028	-0,0159	6,8416 E-06	-1,5643 E-06	-5,5254 E-07
	003	0,0020	-0,0037	-0,0139	1,0525 E-05	-1,1298 E-06	1,0131 E-06
01540	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0914 E-07	7,5489 E-08	9,1471 E-10
	005	0,0003	0,0001	-0,0013	-7,3755 E-06	1,7788 E-07	-4,5775 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0013	1,2588 E-06	4,4263 E-07	2,8074 E-07
	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,2523 E-07	6,3068 E-08	-1,9256 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,4642 E-07	7,3738 E-08	-2,2513 E-07
	001	0,0049	-0,0009	-0,0435	-6,6049 E-06	-9,5856 E-07	-4,4274 E-06
	002	0,0024	-0,0028	-0,0160	6,5867 E-06	2,4252 E-06	-8,1116 E-08
	003	0,0020	-0,0036	-0,0140	1,0576 E-05	2,87 E-06	1,5428 E-06
01541	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0273 E-07	2,8411 E-08	-3,9689 E-09
	005	0,0003	-0,0001	-0,0013	-7,4386 E-06	-1,0954 E-06	-4,8882 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0014	1,3488 E-06	3,3669 E-07	2,7225 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,1096 E-07	5,5171 E-08	-1,9057 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,2973 E-07	6,4504 E-08	-2,2281 E-07
	001	0,0049	-0,0011	-0,0433	-5,5378 E-06	-2,0365 E-06	-4,4674 E-06
	002	0,0023	-0,0028	-0,0161	7,8734 E-06	6,5122 E-06	6,484 E-07
	003	0,0019	-0,0035	-0,0142	1,1806 E-05	6,7696 E-06	2,2561 E-06
01542	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9869 E-07	-2,2376 E-08	-1,0887 E-08
	005	0,0003	-0,0003	-0,0012	-7,0916 E-06	-2,1209 E-06	-5,0601 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0014	1,4146 E-06	1,5835 E-07	2,5199 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,0414 E-07	3,689 E-08	-1,9185 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,2176 E-07	4,313 E-08	-2,243 E-07
	001	0,0049	-0,0011	-0,0431	-2,4015 E-06	1,9363 E-06	-1,9764 E-06
	002	0,0023	-0,0027	-0,0164	1,0322 E-05	1,3182 E-05	3,02 E-06
	003	0,0019	-0,0034	-0,0145	1,3909 E-05	1,2689 E-05	4,3425 E-06
01543	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9772 E-07	-8,3772 E-08	-2,9049 E-08
	005	0,0003	-0,0005	-0,0011	-6,335 E-06	-2,9883 E-06	-5,3715 E-06
	006	0,0001	-0,0004	-0,0014	1,4573 E-06	-1,176 E-07	1,72 E-07
	007	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,025 E-07	5,8261 E-09	-1,9721 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,1984 E-07	6,8111 E-09	-2,3056 E-07
	001	0,0049	-0,0011	-0,0431	-2,4015 E-06	1,9363 E-06	-1,9764 E-06
	002	0,0023	-0,0027	-0,0164	1,0322 E-05	1,3182 E-05	3,02 E-06
	003	0,0019	-0,0034	-0,0145	1,3909 E-05	1,2689 E-05	4,3425 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]	
01544	001	-0,0006	-0,0011	-0,0416	1,7153 E-05	9,0937 E-05	8,2492 E-06	
	002	0,0002	-0,0024	-0,0121	1,2528 E-05	5,6573 E-05	4,7695 E-06	
	003	0,0003	-0,0028	-0,0083	1,3446 E-05	4,6265 E-05	4,6626 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2444 E-07	-3,0222 E-07	-2,6643 E-08	
	005	-0,0005	-0,0014	-0,0034	5,5332 E-06	3,6612 E-06	7,1691 E-07	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,4812 E-06	4,7909 E-07	6,0973 E-07	
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	6,1286 E-07	-6,9044 E-08	-7,866 E-07	
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	7,1655 E-07	-8,0734 E-08	-9,1968 E-07	
01545	001	-0,0005	-0,0007	-0,0450	1,8382 E-05	6,598 E-05	9,7596 E-06	
	002	0,0002	-0,0021	-0,0143	1,4251 E-05	4,6819 E-05	5,4119 E-06	
	003	0,0003	-0,0026	-0,0102	1,5336 E-05	3,9673 E-05	5,0987 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2011 E-07	-3,7608 E-07	-2,3204 E-08	
	005	-0,0005	-0,0014	-0,0035	5,6228 E-06	5,8531 E-07	1,0217 E-06	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,5463 E-06	6,2339 E-07	6,3155 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	6,9171 E-07	2,362 E-08	-8,1885 E-07	
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	8,0874 E-07	2,7608 E-08	-9,5739 E-07	
01546	001	-0,0004	-0,0003	-0,0469	1,9623 E-05	2,2611 E-05	1,2221 E-05	
	002	0,0003	-0,0018	-0,0158	1,6151 E-05	2,4838 E-05	6,5786 E-06	
	003	0,0003	-0,0024	-0,0115	1,7377 E-05	2,219 E-05	5,9313 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1109 E-07	-4,1118 E-07	-2,2065 E-08	
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0035	5,3641 E-06	-7,5024 E-07	1,1701 E-06	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0005	1,616 E-06	7,3139 E-07	6,4504 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	7,6563 E-07	7,9376 E-08	-8,3774 E-07	
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	8,9517 E-07	9,2798 E-08	-9,7947 E-07	
01547	001	-0,0002	0,0003	-0,0469	1,982 E-05	-2,2436 E-05	1,4396 E-05	
	002	0,0004	-0,0016	-0,0163	1,7331 E-05	4,5891 E-07	7,5602 E-06	
	003	0,0004	-0,0021	-0,0119	1,867 E-05	2,1139 E-06	6,5706 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0112 E-07	-4,1452 E-07	-2,1888 E-08	
	005	-0,0004	-0,0013	-0,0034	5,0539 E-06	-8,2118 E-07	1,2792 E-06	
	006	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,6812 E-06	7,8979 E-07	6,5732 E-07	
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	8,2469 E-07	1,0309 E-07	-8,5007 E-07	
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	9,6423 E-07	1,2052 E-07	-9,9389 E-07	
01548	001	-0,0001	0,0009	-0,0451	1,8458 E-05	-5,8623 E-05	1,7009 E-05	
	002	0,0004	-0,0012	-0,0158	1,765 E-05	-2,0223 E-05	8,8322 E-06	
	003	0,0005	-0,0018	-0,0116	1,9123 E-05	-1,5594 E-05	7,4558 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1303 E-08	-3,859 E-07	-2,2625 E-08	
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0034	4,6401 E-06	3,5607 E-07	1,3845 E-06	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,7496 E-06	8,0418 E-07	6,7208 E-07	
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	8,907 E-07	1,0597 E-07	-8,6089 E-07	
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	1,0414 E-06	1,239 E-07	-1,0065 E-06	
01549	001	0,0000	0,0015	-0,0422	1,8055 E-05	-6,8311 E-05	1,8163 E-05	
	002	0,0005	-0,0009	-0,0147	1,8311 E-05	-2,7216 E-05	9,4265 E-06	
	003	0,0005	-0,0016	-0,0107	1,9649 E-05	-2,2806 E-05	7,8707 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5833 E-08	-3,1865 E-07	-2,5776 E-08	
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0035	4,3815 E-06	3,0983 E-06	1,415 E-06	
	006	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,8101 E-06	7,7522 E-07	6,9132 E-07	
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	9,2988 E-07	8,3992 E-08	-8,695 E-07	
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	1,0872 E-06	9,8196 E-08	-1,0166 E-06	
01550	001	-0,0061	0,0022	-0,0420	1,7515 E-05	6,7691 E-05	-1,8651 E-05	
	002	-0,0023	-0,0013	-0,0146	1,8917 E-05	2,7974 E-05	-8,7682 E-06	
	003	-0,0015	-0,0026	-0,0107	2,0774 E-05	2,4024 E-05	-6,0864 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5431 E-08	3,2578 E-07	8,0005 E-09	
	005	-0,0013	0,0005	-0,0032	2,4543 E-06	-5,0192 E-06	-4,2181 E-06	
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	1,9904 E-06	-6,9712 E-07	-1,2187 E-07	
	007	0,0001	-0,0004	0,0000	8,9274 E-07	-1,0916 E-07	8,1373 E-07	
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	1,0438 E-06	-1,2763 E-07	9,5145 E-07	
01551	001	-0,0060	0,0015	-0,0448	1,7782 E-05	5,6833 E-05	-1,7429 E-05	
	002	-0,0022	-0,0016	-0,0158	1,8154 E-05	1,9972 E-05	-8,0738 E-06	
	003	-0,0015	-0,0028	-0,0117	2,0136 E-05	1,5994 E-05	-5,5763 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,128 E-08	3,9434 E-07	4,4949 E-09	
	005	-0,0013	0,0003	-0,0031	2,7765 E-06	-2,2831 E-06	-4,2267 E-06	
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	1,9171 E-06	-7,292 E-07	-1,0927 E-07	
	007	0,0001	-0,0004	0,0000	8,5891 E-07	-1,2553 E-07	8,0006 E-07	
	008	0,0001	-0,0005	0,0000	1,0043 E-06	-1,4677 E-07	9,3546 E-07	
01552	001	-0,0059	0,0009	-0,0466	1,9168 E-05	2,0993 E-05	-1,457 E-05	
	002	-0,0021	-0,0019	-0,0163	1,7856 E-05	-7,6508 E-07	-6,6179 E-06	
	003	-0,0014	-0,0030	-0,0120	1,9715 E-05	-1,8446 E-06	-4,5191 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0084 E-07	4,2478 E-07	3,4846 E-09	
	005	-0,0013	0,0002	-0,0030	3,1893 E-06	-8,6496 E-07	-4,1699 E-06	
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	1,8447 E-06	-7,3635 E-07	-9,5826 E-08	
	007	0,0001	-0,0004	0,0000	7,9658 E-07	-1,1477 E-07	7,8419 E-07	
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	9,3138 E-07	-1,3418 E-07	9,1691 E-07	
01553	001	-0,0057	0,0003	-0,0465	1,8879 E-05	-2,415 E-05	-1,2215 E-05	
	002	-0,0020	-0,0022	-0,0157	1,6576 E-05	-2,5375 E-05	-5,5143 E-06	
	003	-0,0013	-0,0032	-0,0115	1,8325 E-05	-2,2268 E-05	-3,7627 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1003 E-07	4,2253 E-07	3,398 E-09	
	005	-0,0013	0,0000	-0,0030	3,5667 E-06	-5,1705 E-07	-4,0944 E-06	
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0006	1,7789 E-06	-7,1447 E-07	-8,2069 E-08	
	007	0,0001	-0,0003	0,0000	7,4219 E-07	-7,8046 E-08	7,6654 E-07	
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	8,6778 E-07	-9,1247 E-08	8,9626 E-07	
01554	001	-0,0055	-0,0001	-0,0446	1,7809 E-05	-6,7798 E-05	-9,4922 E-06	
	002	-0,0020	-0,0024	-0,0142	1,4696 E-05	-4,7612 E-05	-4,199 E-06	
	003	-0,0013	-0,0033	-0,0102	1,6281 E-05	-4,0206 E-05	-2,7918 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1781 E-07	3,8801 E-07	4,481 E-09	
	005	-0,0013	-0,0002	-0,0030	3,952 E-06	-1,1924 E-06	-3,9702 E-06	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,7059 E-06	-6,5862 E-07	-6,4547 E-08
	007	0,0001	-0,0003	0,0000	6,7477 E-07	-1,9348 E-09	7,4062 E-07
	008	0,0001	-0,0004	0,0000	7,8895 E-07	-2,2555 E-09	8,6596 E-07
01555	001	-0,0055	-0,0005	-0,0411	1,6867 E-05	-9,2097 E-05	-7,4293 E-06
	002	-0,0019	-0,0026	-0,0120	1,3021 E-05	-5,7119 E-05	-3,2589 E-06
	003	-0,0012	-0,0034	-0,0083	1,4364 E-05	-4,6981 E-05	-2,0891 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1977 E-07	3,1261 E-07	8,2854 E-09
	005	-0,0013	-0,0003	-0,0029	4,1299 E-06	-3,1866 E-06	-3,7027 E-06
	006	-0,0001	-0,0004	-0,0005	1,6389 E-06	-5,8489 E-07	-3,8535 E-08
	007	0,0001	-0,0003	0,0000	6,0242 E-07	1,2458 E-07	6,9644 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0000	7,0436 E-07	1,4566 E-07	8,1431 E-07
01556	001	0,0050	0,0003	-0,0431	-2,0378 E-07	-5,7152 E-08	-1,0769 E-05
	002	0,0021	-0,0025	-0,0161	8,4925 E-06	-6,1865 E-06	-5,6375 E-06
	003	0,0017	-0,0034	-0,0140	1,1372 E-05	-7,0499 E-06	-3,8149 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1868 E-07	1,2479 E-07	2,3882 E-08
	005	0,0003	0,0004	-0,0013	-6,832 E-06	1,6985 E-06	-4,0471 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0012	9,9715 E-07	-6,9114 E-07	7,8731 E-08
	007	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,5359 E-07	8,021 E-08	-1,1968 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,7958 E-07	9,3781 E-08	-1,3993 E-07
01557	001	0,0050	-0,0002	-0,0433	-4,5011 E-06	1,1797 E-06	-9,9905 E-06
	002	0,0021	-0,0027	-0,0161	7,16 E-06	4,8328 E-07	-3,2842 E-06
	003	0,0016	-0,0035	-0,0139	1,0554 E-05	-7,868 E-07	-1,5082 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0936 E-07	7,531 E-08	9,9317 E-09
	005	0,0003	0,0002	-0,0013	-7,3964 E-06	1,6895 E-07	-4,8449 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	1,0172 E-06	-9,5096 E-07	1,0486 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,3387 E-07	8,4353 E-08	-1,2547 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,5652 E-07	9,8623 E-08	-1,4669 E-07
01558	001	0,0051	-0,0007	-0,0434	-6,6136 E-06	-9,9948 E-07	-1,0425 E-05
	002	0,0020	-0,0028	-0,0163	7,0318 E-06	4,4098 E-06	-2,8503 E-06
	003	0,0016	-0,0036	-0,0140	1,0609 E-05	3,0897 E-06	-1,0201 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0317 E-07	2,8004 E-08	5,0284 E-09
	005	0,0003	0,0000	-0,0013	-7,4603 E-06	-1,1172 E-06	-5,1645 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0011	1,0086 E-06	-1,1232 E-06	-7,0984 E-09
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,2205 E-07	8,3593 E-08	-1,2392 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,427 E-07	9,7734 E-08	-1,4488 E-07
01559	001	0,0051	-0,0011	-0,0432	-5,5811 E-06	-2,2529 E-06	-1,0494 E-05
	002	0,0020	-0,0029	-0,0165	8,411 E-06	8,3034 E-06	-2,1464 E-06
	003	0,0015	-0,0036	-0,0141	1,1828 E-05	6,9043 E-06	-3,2158 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9929 E-07	-2,2621 E-08	-1,8935 E-09
	005	0,0003	-0,0002	-0,0012	-7,1148 E-06	-2,1459 E-06	-5,3392 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	9,8954 E-07	-1,2252 E-06	-2,0324 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,1829 E-07	7,3976 E-08	-1,2627 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,383 E-07	8,649 E-08	-1,4762 E-07
01560	001	0,0051	-0,0014	-0,0430	-2,4818 E-06	1,6423 E-06	-7,9756 E-06
	002	0,0019	-0,0029	-0,0168	1,0933 E-05	1,4616 E-05	1,2485 E-07
	003	0,0015	-0,0035	-0,0145	1,3917 E-05	1,2773 E-05	1,7757 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,985 E-07	-8,3423 E-08	-1,9908 E-08
	005	0,0004	-0,0004	-0,0011	-6,3599 E-06	-3,0071 E-06	-5,6531 E-06
	006	0,0001	-0,0003	-0,0010	9,6 E-07	-1,2602 E-06	-1,0363 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,1992 E-07	5,2495 E-08	-1,3448 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,4021 E-07	6,1374 E-08	-1,5723 E-07
01561	001	0,0003	0,0005	-0,0181	-1,1049 E-05	8,565 E-06	1,3642 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0054	-2,3373 E-06	2,4939 E-06	9,9989 E-08
	003	0,0001	0,0001	-0,0039	-8,0637 E-07	1,9835 E-06	-2,3766 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6007 E-09	4,9693 E-08	3,0697 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-8,9747 E-07	1,0419 E-06	-2,8381 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,3234 E-08	1,2342 E-07	-6,8278 E-09
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	8,3694 E-06	2,314 E-07	1,9611 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	9,7857 E-06	2,7056 E-07	2,2923 E-07
01562	001	0,0006	0,0009	-0,0186	-8,4461 E-06	8,9171 E-06	1,4558 E-06
	002	0,0002	0,0002	-0,0056	-1,0632 E-06	2,6987 E-06	-3,0253 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0040	2,6556 E-07	2,1365 E-06	-4,1926 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,372 E-09	5,022 E-08	4,5593 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0018	-6,283 E-07	1,0849 E-06	-2,1385 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3558 E-08	1,2954 E-07	-4,0429 E-08
	007	0,0000	-0,0007	0,0000	9,1125 E-06	2,3583 E-07	5,6338 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	1,0654 E-05	2,7574 E-07	6,5857 E-07
01563	001	0,0009	0,0013	-0,0192	-7,317 E-06	8,0495 E-06	9,4758 E-07
	002	0,0003	0,0002	-0,0059	-5,5943 E-07	2,4381 E-06	-9,4823 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0041	7,2459 E-07	1,9739 E-06	-9,995 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0363 E-09	5,0545 E-08	5,1605 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0019	-5,9381 E-07	9,6341 E-07	-4,681 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,4818 E-08	1,1453 E-07	-8,6702 E-08
	007	0,0000	-0,0010	0,0000	8,2385 E-06	2,4104 E-07	9,7431 E-07
	008	0,0000	-0,0012	0,0000	9,6323 E-06	2,8183 E-07	1,139 E-06
01564	001	0,0017	0,0015	-0,0184	-7,5491 E-06	2,6315 E-05	1,37 E-06
	002	0,0006	0,0003	-0,0056	-1,1629 E-06	1,1475 E-05	-9,6956 E-07
	003	0,0005	0,0001	-0,0039	1,8993 E-07	7,7829 E-06	-9,4161 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1402 E-10	4,4498 E-08	5,9542 E-09
	005	0,0003	0,0002	-0,0018	-8,7918 E-07	5,356 E-06	-5,1881 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2586 E-08	5,515 E-07	-9,0887 E-08
	007	0,0000	-0,0014	0,0000	8,1035 E-06	2,1289 E-07	1,383 E-07
	008	0,0000	-0,0016	0,0000	9,4744 E-06	2,4891 E-07	1,6132 E-07
01565	001	0,0016	0,0015	-0,0174	-7,6054 E-06	1,9585 E-05	1,9213 E-06
	002	0,0006	0,0003	-0,0051	-1,5145 E-06	8,7015 E-06	-4,9408 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0005	0,0001	-0,0036	-1,2734 E-07	6,0346 E-06	-4,1431 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8703 E-10	4,0604 E-08	6,4271 E-09
	005	0,0003	0,0002	-0,0015	-9,8554 E-07	4,3932 E-06	-4,3602 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2752 E-08	4,2517 E-07	-4,5234 E-08
	007	0,0000	-0,0014	0,0000	8,2638 E-06	2,0151 E-07	-1,7045 E-06
	008	0,0000	-0,0016	0,0000	9,6618 E-06	2,356 E-07	-1,9932 E-06
01566	001	0,0013	0,0014	-0,0167	-7,3092 E-06	1,3035 E-05	2,4534 E-06
	002	0,0005	0,0004	-0,0048	-1,6887 E-06	6,0916 E-06	-2,5658 E-08
	003	0,0004	0,0001	-0,0034	-2,54 E-07	4,4113 E-06	8,3369 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,7459 E-10	3,5901 E-08	6,6896 E-09
	005	0,0003	0,0002	-0,0014	-1,0947 E-06	3,5113 E-06	-3,5097 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2325 E-09	3,0325 E-07	-2,06 E-09
	007	0,0000	-0,0013	0,0000	7,2817 E-06	1,9061 E-07	-3,9887 E-06
	008	0,0000	-0,0015	0,0000	8,5134 E-06	2,2287 E-07	-4,6637 E-06
01567	001	0,0010	0,0013	-0,0162	-7,0114 E-06	6,6716 E-06	2,5378 E-06
	002	0,0004	0,0004	-0,0046	-1,832 E-06	3,5356 E-06	1,9132 E-07
	003	0,0004	0,0001	-0,0032	-3,4217 E-07	2,8395 E-06	3,2017 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2987 E-09	3,2074 E-08	6,1879 E-09
	005	0,0003	0,0002	-0,0012	-1,1779 E-06	2,7508 E-06	-3,0383 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1678 E-08	1,8707 E-07	1,6682 E-08
	007	0,0000	-0,0011	0,0000	6,0476 E-06	1,8343 E-07	-5,4872 E-06
	008	0,0000	-0,0012	0,0000	7,0705 E-06	2,1446 E-07	-6,4156 E-06
01568	001	0,0008	0,0012	-0,0160	-6,6668 E-06	1,9177 E-06	2,2928 E-06
	002	0,0003	0,0003	-0,0044	-1,9264 E-06	1,6132 E-06	3,5232 E-07
	003	0,0003	0,0001	-0,0031	-3,8568 E-07	1,6798 E-06	5,0073 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,592 E-09	2,9922 E-08	5,032 E-09
	005	0,0003	0,0002	-0,0011	-1,2486 E-06	2,2496 E-06	-1,9407 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7309 E-08	1,0238 E-07	3,1914 E-08
	007	0,0000	-0,0008	0,0000	4,5778 E-06	1,843 E-07	-6,9046 E-06
	008	0,0000	-0,0009	0,0000	5,3521 E-06	2,1548 E-07	-8,0726 E-06
01569	001	0,0005	0,0011	-0,0161	-6,5672 E-06	-3,8368 E-06	1,5355 E-06
	002	0,0002	0,0003	-0,0044	-2,0694 E-06	-7,7813 E-07	3,2898 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0030	-4,5064 E-07	2,5676 E-07	4,9825 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,061 E-09	2,9145 E-08	2,9882 E-09
	005	0,0003	0,0002	-0,0010	-1,2325 E-06	1,6343 E-06	-4,6975 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9353 E-08	-7,1217 E-10	2,9948 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,5877 E-06	1,873 E-07	-7,1577 E-06
	008	0,0000	-0,0006	0,0000	3,0254 E-06	2,1899 E-07	-8,3685 E-06
01570	001	0,0005	0,0008	-0,0162	-6,4614 E-06	-4,5066 E-06	1,5282 E-07
	002	0,0002	0,0002	-0,0044	-1,9407 E-06	-1,8945 E-06	2,0597 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0030	-2,5946 E-07	-5,2524 E-07	3,0197 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1471 E-09	3,685 E-08	-1,362 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-1,2613 E-06	6,8579 E-07	-2,4148 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9326 E-08	-2,3443 E-08	1,2165 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	8,5253 E-07	1,9576 E-07	-3,21 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	9,9675 E-07	2,2889 E-07	-3,753 E-06
01571	001	0,0005	0,0005	-0,0159	-6,3451 E-06	1,8477 E-06	3,2314 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0043	-1,9152 E-06	9,1322 E-07	2,0881 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0030	-2,6115 E-07	1,1318 E-06	2,3704 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7345 E-09	3,4114 E-08	-6,9768 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-1,3792 E-06	1,5045 E-06	-1,2251 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3627 E-08	9,6923 E-08	1,2752 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	8,5469 E-07	1,9593 E-07	-2,2102 E-06
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	9,9929 E-07	2,2908 E-07	-2,5841 E-06
01572	001	0,0003	0,0002	-0,0156	-6,2445 E-06	5,2484 E-06	2,8085 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0042	-1,8829 E-06	2,3102 E-06	1,4579 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0029	-2,6313 E-07	1,9428 E-06	1,3834 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,682 E-09	3,1434 E-08	-2,4424 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-1,4256 E-06	1,8691 E-06	-2,0951 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,474 E-08	1,5209 E-07	8,7172 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	9,3952 E-07	1,7108 E-07	-8,9628 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,0985 E-06	2,0003 E-07	-1,0479 E-06
01573	001	0,0000	0,0005	-0,0186	-1,0962 E-05	-1,6809 E-06	-1,0329 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0060	-2,706 E-06	-2,366 E-07	8,0067 E-09
	003	0,0000	0,0001	-0,0041	-1,0615 E-06	-5,308 E-07	8,9205 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8202 E-09	-4,932 E-08	-2,5247 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-5,7489 E-07	-1,1044 E-06	5,5686 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	8,517 E-08	-8,8192 E-08	5,0676 E-09
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	8,8471 E-06	-4,9124 E-07	-2,4279 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	1,0344 E-05	-5,7435 E-07	-2,8386 E-07
01574	001	0,0001	0,0009	-0,0192	-8,5715 E-06	-2,6629 E-06	-1,3333 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0063	-1,508 E-06	-7,139 E-07	3,4973 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0042	-9,3067 E-08	-8,4144 E-07	4,1585 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8291 E-09	-4,9849 E-08	-3,7134 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0019	-2,2604 E-07	-1,2323 E-06	2,2949 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,3205 E-07	-8,8482 E-08	1,2553 E-08
	007	0,0000	-0,0007	0,0000	9,804 E-06	-4,8128 E-07	-7,5879 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0000	1,1463 E-05	-5,627 E-07	-8,8716 E-07
01575	001	0,0000	0,0013	-0,0199	-7,2521 E-06	-1,8517 E-06	-9,7913 E-07
	002	0,0001	0,0003	-0,0066	-9,7424 E-07	-4,4706 E-07	9,831 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0044	3,5634 E-07	-6,8708 E-07	9,4615 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3137 E-11	-5,0572 E-08	-3,9283 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0020	-5,7239 E-08	-1,1174 E-06	4,9698 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6777 E-07	-9,167 E-08	2,1514 E-08
	007	-0,0001	-0,0011	0,0000	8,9899 E-06	-5,0895 E-07	-1,2692 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]
	008	-0,0001	-0,0013	0,0000	1,0511 E-05	-5,9506 E-07	-1,4839 E-06
01576	001	0,0002	0,0016	-0,0197	-6,1069 E-06	1,1022 E-05	1,6662 E-06
	002	0,0003	0,0002	-0,0064	4,4338 E-08	7,4689 E-06	2,6061 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0043	1,2097 E-06	4,0738 E-06	2,2695 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2772 E-09	-5,4299 E-08	-2,5959 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	3,1407 E-07	2,9709 E-06	8,9727 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9028 E-07	-9,0078 E-08	5,1058 E-08
	007	-0,0001	-0,0014	0,0000	7,8917 E-06	-3,8018 E-07	-3,1711 E-06
	008	-0,0001	-0,0016	-0,0001	9,2269 E-06	-4,4451 E-07	-3,7078 E-06
01577	001	-0,0002	0,0014	-0,0193	-4,3102 E-06	6,3968 E-07	3,4201 E-06
	002	0,0002	0,0001	-0,0061	1,3383 E-06	3,36 E-06	3,2514 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0042	2,2048 E-06	1,5705 E-06	2,7659 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4214 E-09	-6,47 E-08	-3,6655 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	6,84 E-07	1,7675 E-06	1,0177 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9805 E-07	-1,1994 E-07	7,1932 E-08
	007	-0,0001	-0,0012	-0,0001	6,9298 E-06	-3,403 E-07	-4,4777 E-06
	008	-0,0001	-0,0014	-0,0001	8,1023 E-06	-3,9788 E-07	-5,2354 E-06
01578	001	-0,0004	0,0012	-0,0195	-2,5375 E-06	-9,5085 E-06	5,3411 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0060	2,5277 E-06	-8,7342 E-07	3,8357 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0041	3,1429 E-06	-1,0609 E-06	3,1977 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5131 E-09	-7,5719 E-08	3,3018 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0017	1,0129 E-06	5,2472 E-07	1,084 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1502 E-07	-1,5653 E-07	9,7079 E-08
	007	-0,0001	-0,0010	-0,0001	5,6125 E-06	-3,0218 E-07	-5,7468 E-06
	008	-0,0001	-0,0011	-0,0001	6,5621 E-06	-3,5332 E-07	-6,7191 E-06
01579	001	-0,0005	0,0010	-0,0201	7,0961 E-07	-1,3884 E-05	4,841 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0062	4,4673 E-06	-2,5304 E-06	3,28 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0042	4,6454 E-06	-2,1199 E-06	2,771 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3969 E-09	-8,403 E-08	4,5489 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,4889 E-06	1,0309 E-07	8,0045 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4882 E-07	-1,8281 E-07	1,0033 E-07
	007	-0,0001	-0,0007	-0,0001	3,7097 E-06	-2,8901 E-07	-5,6693 E-06
	008	-0,0001	-0,0008	-0,0001	4,3374 E-06	-3,3792 E-07	-6,6285 E-06
01580	001	-0,0001	0,0010	-0,0205	-1,4101 E-06	3,2578 E-06	-3,688 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0062	3,8219 E-06	4,457 E-06	-1,3879 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0043	4,3079 E-06	2,7484 E-06	-7,6266 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0484 E-09	-6,9661 E-08	-2,036 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,2522 E-06	1,1223 E-06	-5,9662 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5578 E-07	-1,6782 E-07	3,3725 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,624 E-06	-1,2727 E-07	-1,5126 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,068 E-06	-1,4881 E-07	-1,7685 E-06
01581	001	-0,0002	0,0008	-0,0201	-6,1508 E-06	-6,3719 E-07	-1,1678 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0060	1,4647 E-06	3,0108 E-06	-5,2552 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0041	2,6065 E-06	1,7846 E-06	-2,8234 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6067 E-09	-7,4507 E-08	3,2568 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	7,1328 E-07	9,5065 E-07	-3,1986 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2795 E-07	-1,7905 E-07	2,1656 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,7368 E-06	-1,7038 E-07	-9,0174 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,1999 E-06	-1,9923 E-07	-1,0543 E-06
01582	001	-0,0001	0,0005	-0,0197	-1,077 E-05	-2,1325 E-06	3,4917 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0058	-4,4808 E-07	2,2678 E-06	-3,4743 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,2131 E-06	1,298 E-06	-2,6242 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0667 E-09	-7,3808 E-08	1,7648 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,1322 E-07	7,6124 E-07	-1,0621 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9209 E-07	-1,8028 E-07	8,3962 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6404 E-06	-2,1086 E-07	-2,134 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0872 E-06	-2,4656 E-07	-2,4947 E-07
01583	001	0,0001	0,0002	-0,0210	-6,4609 E-06	2,8705 E-06	1,7587 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,7975 E-07	2,4606 E-08	1,2031 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,2413 E-06	-2,0319 E-07	1,0586 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2606 E-09	4,2174 E-08	-1,1563 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5484 E-07	-1,8183 E-07	8,1554 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4649 E-07	-1,8013 E-07	8,6178 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,0633 E-07	7,3262 E-09	-3,8279 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,0892 E-07	8,5668 E-09	-4,4755 E-08
01584	001	0,0002	0,0005	-0,0212	-5,1876 E-06	3,5679 E-06	-4,2865 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,0942 E-06	2,5928 E-07	7,4609 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,5446 E-06	-1,8237 E-08	8,6259 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8751 E-09	4,6913 E-08	-6,1561 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5098 E-07	-1,5701 E-07	2,5919 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6473 E-07	-1,7829 E-07	4,2237 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2998 E-07	-3,3912 E-09	-8,1114 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3658 E-07	-3,9649 E-09	-9,4836 E-08
01585	001	0,0004	0,0006	-0,0216	-4,2195 E-06	3,9711 E-06	-6,453 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	1,4499 E-06	7,8912 E-07	1,8398 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0037	2,8079 E-06	4,3444 E-07	1,7012 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6978 E-10	4,243 E-08	-1,1237 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,961 E-08	-9,5343 E-08	1,4305 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8278 E-07	-1,7991 E-07	4,8145 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8991 E-07	2,2712 E-08	-1,0701 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8972 E-07	2,6555 E-08	-1,2511 E-07
01586	001	0,0009	0,0010	-0,0211	-3,3498 E-06	1,4323 E-05	-6,5519 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0051	2,1124 E-06	2,5373 E-06	-1,6503 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0036	3,3549 E-06	1,4205 E-06	-1,1743 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9129 E-09	1,3002 E-07	-1,7294 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	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,6949 E-08	4,2244 E-07	-1,7067 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9542 E-07	1,1676 E-09	-1,1991 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5568 E-07	-2,1216 E-07	4,3839 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6663 E-07	-2,4806 E-07	5,126 E-07
01587	001	0,0008	0,0013	-0,0206	-4,6324 E-06	1,0621 E-05	-6,7601 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,7771 E-06	8,7078 E-07	-1,7534 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0036	3,1078 E-06	2,4629 E-07	-1,2778 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0156 E-09	1,2068 E-07	-1,1507 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0013	-9,1896 E-08	-6,8828 E-09	-1,247 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7027 E-07	-5,4245 E-08	-1,3637 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	9,0218 E-07	-1,8241 E-07	7,5978 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0548 E-06	-2,1328 E-07	8,8839 E-07
01588	001	0,0007	0,0015	-0,0202	-4,4119 E-06	6,8409 E-06	-4,3155 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0050	2,0218 E-06	-8,2862 E-07	-9,1886 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0036	3,2878 E-06	-9,1497 E-07	-6,893 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3224 E-09	1,1244 E-07	-4,5006 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0013	5,0008 E-08	-5,1271 E-07	9,4662 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,705 E-07	-1,1731 E-07	-1,0354 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1993 E-06	-1,5014 E-07	1,0811 E-06
	008	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,4023 E-06	-1,7555 E-07	1,2641 E-06
01589	001	0,0005	0,0016	-0,0200	-4,3767 E-06	1,8035 E-06	-8,0439 E-07
	002	-0,0002	0,0000	-0,0051	2,2721 E-06	-3,0434 E-06	2,0004 E-07
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0037	3,4843 E-06	-2,4515 E-06	8,8009 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8087 E-09	1,0209 E-07	1,8992 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0014	1,7793 E-07	-1,1461 E-06	3,6469 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6919 E-07	-2,0601 E-07	-4,9491 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,5006 E-06	-1,1126 E-07	1,3341 E-06
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,7546 E-06	-1,3008 E-07	1,5599 E-06
01590	001	0,0004	0,0016	-0,0200	-4,1691 E-06	-3,1625 E-06	4,0351 E-06
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0053	2,583 E-06	-5,2102 E-06	1,8539 E-06
	003	-0,0003	-0,0004	-0,0038	3,7185 E-06	-3,984 E-06	1,2432 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3623 E-09	9,3134 E-08	7,9422 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0014	3,2718 E-07	-1,7365 E-06	7,2844 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7089 E-07	-2,981 E-07	3,4155 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,8109 E-06	-7,1099 E-08	1,5562 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,1173 E-06	-8,3124 E-08	1,8196 E-06
01591	001	0,0002	0,0013	-0,0203	-1,8783 E-06	-8,9909 E-06	7,5496 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0056	3,9078 E-06	-7,7335 E-06	3,0173 E-06
	003	-0,0003	-0,0004	-0,0041	4,7288 E-06	-5,7837 E-06	2,0017 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0641 E-09	8,3496 E-08	1,0073 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0015	6,5072 E-07	-2,3943 E-06	9,5598 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1936 E-07	-3,9849 E-07	9,5631 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,0932 E-06	-6,21 E-08	1,6846 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,4475 E-06	-7,2602 E-08	1,9697 E-06
01592	001	0,0004	0,0010	-0,0205	-1,2851 E-06	-6,105 E-07	4,4608 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0058	3,954 E-06	-3,1297 E-06	1,3946 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0042	4,5975 E-06	-2,4045 E-06	6,9855 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5691 E-09	6,568 E-08	1,0778 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	7,7794 E-07	-1,2327 E-06	4,099 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0688 E-07	-1,6427 E-07	3,4078 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,4595 E-06	4,9297 E-08	1,4186 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,8757 E-06	5,7651 E-08	1,6587 E-06
01593	001	0,0004	0,0008	-0,0201	-6,1091 E-06	2,3891 E-06	2,153 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0056	1,6111 E-06	-1,9978 E-06	7,4604 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0041	2,8091 E-06	-1,6199 E-06	3,8399 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2639 E-09	7,3283 E-08	-1,194 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,9021 E-07	-1,006 E-06	2,4642 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9733 E-07	-1,362 E-07	2,0623 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,5571 E-06	1,2918 E-07	7,9534 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,9899 E-06	1,5106 E-07	9,2989 E-07
01594	001	0,0002	0,0005	-0,0197	-1,0563 E-05	4,154 E-06	1,7978 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,9177 E-07	-1,2123 E-06	1,4614 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,4122 E-06	-1,0815 E-06	6,513 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4242 E-08	7,3317 E-08	-2,277 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,3253 E-07	-7,8166 E-07	6,6224 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0416 E-07	-1,097 E-07	1,1567 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,4889 E-06	1,9469 E-07	2,1147 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9101 E-06	2,2766 E-07	2,4723 E-07
01595	001	-0,0001	0,0002	-0,0212	-6,6274 E-06	-2,8592 E-06	3,3976 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,74 E-07	3,3563 E-07	-6,149 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,3478 E-06	2,679 E-07	-6,364 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,392 E-09	-4,3558 E-08	2,0293 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9301 E-07	3,5321 E-07	2,0795 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8916 E-07	6,7265 E-09	-4,8038 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,2126 E-07	4,6427 E-09	3,8749 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,2637 E-07	5,425 E-09	4,5305 E-08
01596	001	-0,0002	0,0004	-0,0214	-5,2742 E-06	-3,4563 E-06	6,4528 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0051	1,1187 E-06	1,2835 E-07	-4,5775 E-09
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,6701 E-06	9,0411 E-08	-4,6855 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5067 E-10	-4,8233 E-08	6,9926 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5964 E-07	3,8154 E-07	2,5358 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1126 E-07	6,0499 E-09	3,6219 E-10
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,544 E-07	1,7117 E-08	8,4673 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6512 E-07	2,0011 E-08	9,8998 E-08
01597	001	-0,0003	0,0006	-0,0218	-4,2872 E-06	-3,6499 E-06	1,1427 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,4831 E-06	-3,4068 E-07	-2,9152 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	2,9352 E-06	-3,3323 E-07	-9,6922 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9276 E-09	-4,3371 E-08	1,2727 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-2,3132 E-07	3,9945 E-07	2,7162 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3063 E-07	1,2063 E-08	3,0937 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,307 E-07	-8,9914 E-09	1,1432 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3741 E-07	-1,0516 E-08	1,3366 E-07
	01598	-0,0001	0,0008	-0,0217	-3,0864 E-06	7,1743 E-06	-1,013 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0051	1,9084 E-06	2,9494 E-06	-5,8904 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0037	3,2689 E-06	1,8538 E-06	-4,6767 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3711 E-09	1,5019 E-08	2,6598 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0013	-3,2967 E-07	1,3358 E-06	-9,697 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,4704 E-07	1,5603 E-07	-2,9104 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0007 E-07	-8,4484 E-08	1,9663 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,1851 E-07	-9,8782 E-08	2,3 E-08
	01599	0,0000	0,0008	-0,0214	-3,5013 E-06	3,7752 E-06	-9,13 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0050	1,6649 E-06	1,729 E-06	-4,3674 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0036	3,0702 E-06	1,0888 E-06	-3,496 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5324 E-09	3,8234 E-09	-2,755 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,0743 E-07	7,9519 E-07	1,7083 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,347 E-07	8,2889 E-08	-2,3304 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3798 E-07	-5,5331 E-08	-4,3475 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,6284 E-07	-6,4696 E-08	-5,0815 E-08
	01600	0,0000	0,0008	-0,0213	-3,4595 E-06	7,841 E-08	-2,6534 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0050	1,6318 E-06	9,5701 E-08	-1,339 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0036	3,0352 E-06	2,3821 E-08	-1,2011 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5878 E-09	-3,1165 E-09	-3,6398 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,1148 E-07	1,5674 E-07	7,5163 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,3243 E-07	-6,9444 E-09	-1,0744 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4312 E-07	-1,8234 E-08	-4,586 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,6886 E-07	-2,1321 E-08	-5,3601 E-08
	01601	0,0001	0,0008	-0,0214	-3,6573 E-06	-3,5847 E-06	4,7551 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0050	1,5921 E-06	-1,5324 E-06	2,0782 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0036	3,0126 E-06	-1,0506 E-06	1,4057 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9478 E-09	-1,0403 E-08	-3,573 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,9625 E-07	-4,438 E-07	1,305 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,3078 E-07	-9,8429 E-08	5,6299 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0879 E-07	1,767 E-08	-4,1792 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2871 E-07	2,066 E-08	-4,8848 E-08
	01602	0,0002	0,0008	-0,0217	-3,4528 E-06	-6,8187 E-06	8,4019 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	1,7424 E-06	-2,707 E-06	4,7436 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0037	3,1449 E-06	-1,8041 E-06	3,4901 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1055 E-09	-2,1625 E-08	-4,0447 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,3134 E-07	-8,6084 E-07	2,4654 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,397 E-07	-1,724 E-07	2,1836 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3095 E-07	5,0047 E-08	-8,2037 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3772 E-07	5,8517 E-08	-9,5911 E-08
	01603	0,0004	0,0006	-0,0217	-4,3545 E-06	4,0251 E-06	-7,6345 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,4187 E-06	6,4037 E-07	1,4896 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0037	2,8576 E-06	5,3793 E-07	1,5211 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5547 E-10	4,1603 E-08	-1,1262 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,015 E-08	-1,0929 E-07	1,3442 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2715 E-07	-7,3154 E-09	5,1399 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8323 E-07	-3,1342 E-10	-1,0717 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8192 E-07	-3,64 E-10	-1,2531 E-07
	01604	0,0002	0,0004	-0,0214	-5,2896 E-06	3,6271 E-06	-4,9643 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0051	1,0723 E-06	1,0581 E-07	5,5713 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,5955 E-06	7,2642 E-08	7,7783 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2926 E-09	4,5412 E-08	-6,1891 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,612 E-07	-1,8407 E-07	1,8375 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0563 E-07	-4,4244 E-09	3,9707 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2252 E-07	-3,126 E-08	8,0657 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2785 E-07	-3,6549 E-08	-9,4314 E-08
	01605	0,0001	0,0002	-0,0212	-6,5439 E-06	2,9485 E-06	5,6339 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,5521 E-07	-1,1479 E-07	8,8872 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,2844 E-06	-9,5499 E-08	8,6121 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4817 E-09	4,0695 E-08	-1,5653 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6156 E-07	-2,0204 E-07	-7,6462 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8281 E-07	-3,9391 E-09	7,0485 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,9762 E-07	-1,9557 E-08	-3,7293 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,9874 E-07	-2,2865 E-08	-4,3607 E-08
	01606	0,0009	0,0010	-0,0213	-3,5465 E-06	1,4336 E-05	-7,2574 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	2,0557 E-06	2,3644 E-06	-1,8957 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0037	3,3889 E-06	1,46 E-06	-1,3587 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8768 E-09	1,2733 E-07	-1,6998 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-7,2829 E-08	3,5138 E-07	-2,2683 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,4744 E-07	1,5135 E-07	-1,1815 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,5312 E-07	-2,4419 E-07	4,5439 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6364 E-07	-2,8552 E-07	5,3131 E-07
	01607	0,0009	0,0013	-0,0207	-5,0483 E-06	1,0669 E-05	-7,7469 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,6368 E-06	7,4202 E-07	-2,1001 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0036	3,072 E-06	3,1666 E-07	-1,5384 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5222 E-09	1,1787 E-07	-1,1317 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0013	-1,3036 E-07	-7,2143 E-08	-1,9952 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2291 E-07	8,1618 E-08	-1,2965 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]
01608	007	0,0000	-0,0001	0,0000	9,0484 E-07	-2,1425 E-07	7,8343 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,058 E-06	-2,5051 E-07	9,1606 E-07
	001	0,0008	0,0016	-0,0203	-5,0973 E-06	6,95 E-06	-5,4608 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0050	1,7803 E-06	-8,9096 E-07	-1,3257 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0036	3,1718 E-06	-7,9389 E-07	-9,953 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5764 E-09	1,0979 E-07	-4,2179 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0013	-8,9733 E-09	-5,6296 E-07	1,2551 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2765 E-07	-1,0097 E-09	-9,0623 E-08
01609	007	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2099 E-06	-1,7998 E-07	1,1111 E-06
	008	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,4147 E-06	-2,1044 E-07	1,2992 E-06
	001	0,0006	0,0018	-0,0201	-5,309 E-06	1,9976 E-06	-1,9492 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0051	1,9358 E-06	-3,0237 E-06	-2,0802 E-07
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0037	3,2931 E-06	-2,2598 E-06	-2,1782 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7604 E-09	9,9694 E-08	2,4477 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0014	1,0083 E-07	-1,1726 E-06	2,8836 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3233 E-07	-1,0856 E-07	-3,3354 E-08
01610	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,5203 E-06	-1,3914 E-07	1,3677 E-06
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,7776 E-06	-1,6268 E-07	1,5993 E-06
	001	0,0004	0,0018	-0,0201	-5,2986 E-06	-2,8472 E-06	3,212 E-06
	002	-0,0003	0,0000	-0,0053	2,1732 E-06	-5,0935 E-06	1,566 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0038	3,4714 E-06	-3,7033 E-06	1,0397 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9779 E-09	9,1063 E-08	9,0924 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0014	2,4034 E-07	-1,729 E-06	6,9524 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3982 E-07	-2,1457 E-07	5,3743 E-08
01611	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,8406 E-06	-9,7435 E-08	1,5963 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,1521 E-06	-1,1392 E-07	1,8664 E-06
	001	0,0003	0,0015	-0,0204	-3,0185 E-06	-8,6878 E-06	7,2955 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0056	3,4836 E-06	-7,5857 E-06	2,951 E-06
	003	-0,0003	-0,0004	-0,0040	4,4736 E-06	-5,4631 E-06	1,9894 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1382 E-09	8,2473 E-08	1,1977 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	5,7046 E-07	-2,3674 E-06	9,9303 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0049 E-07	-3,3222 E-07	1,1385 E-07
01612	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,1363 E-06	-8,1846 E-08	1,7328 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,4979 E-06	-9,5691 E-08	2,0261 E-06
	001	0,0005	0,0011	-0,0206	-2,4282 E-06	-2,8746 E-07	5,2146 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0058	3,553 E-06	-2,9137 E-06	1,7315 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0042	4,3824 E-06	-1,9455 E-06	1,0197 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1461 E-09	6,9329 E-08	3,062 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	7,1906 E-07	-1,0806 E-06	5,5443 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8183 E-07	-8,8406 E-08	3,4757 E-08
01613	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,5245 E-06	6,3043 E-08	1,465 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,9518 E-06	7,3718 E-08	1,7129 E-06
	001	0,0004	0,0009	-0,0202	-7,3218 E-06	2,914 E-06	2,7634 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,2007 E-06	-1,697 E-06	1,0009 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	2,5834 E-06	-1,106 E-06	6,1362 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8948 E-09	7,4533 E-08	5,9961 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,348 E-07	-8,6313 E-07	3,6239 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6106 E-07	-5,0212 E-08	2,4 E-08
01614	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,6224 E-06	1,2645 E-07	8,1416 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,0662 E-06	1,4786 E-07	9,5189 E-07
	001	0,0002	0,0006	-0,0198	-1,1877 E-05	4,8214 E-06	5,2576 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0055	-6,2326 E-07	-8,5192 E-07	2,8386 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,1786 E-06	-5,2721 E-07	1,8666 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,325 E-08	7,4174 E-08	-1,3035 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,9634 E-07	-6,2014 E-07	1,3102 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5841 E-07	-1,7666 E-08	5,6655 E-09
01615	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5503 E-06	1,9168 E-07	2,1792 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9819 E-06	2,2414 E-07	2,5478 E-07
	001	0,0002	0,0006	-0,0198	-1,1877 E-05	4,8214 E-06	5,2576 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0055	-6,2326 E-07	-8,5192 E-07	2,8386 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,1786 E-06	-5,2721 E-07	1,8666 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,325 E-08	7,4174 E-08	-1,3035 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,9634 E-07	-6,2014 E-07	1,3102 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5841 E-07	-1,7666 E-08	5,6655 E-09
01616	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5503 E-06	1,9168 E-07	2,1792 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9819 E-06	2,2414 E-07	2,5478 E-07
	001	0,0004	0,0009	-0,0202	-7,3218 E-06	2,914 E-06	2,7634 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,2007 E-06	-1,697 E-06	1,0009 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0041	2,5834 E-06	-1,106 E-06	6,1362 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8948 E-09	7,4533 E-08	5,9961 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,348 E-07	-8,6313 E-07	3,6239 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6106 E-07	-5,0212 E-08	2,4 E-08
01617	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,6224 E-06	1,2645 E-07	8,1416 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,0662 E-06	1,4786 E-07	9,5189 E-07
	001	0,0005	0,0011	-0,0206	-2,4282 E-06	-2,8746 E-07	5,2146 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0059	3,553 E-06	-2,9137 E-06	1,7315 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0042	4,3824 E-06	-1,9455 E-06	1,0197 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1461 E-09	6,9329 E-08	3,062 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	7,1906 E-07	-1,0806 E-06	5,5443 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8183 E-07	-8,8406 E-08	3,4757 E-08
01618	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,5245 E-06	6,3043 E-08	1,465 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,9518 E-06	7,3718 E-08	1,7129 E-06
	001	0,0010	0,0011	-0,0202	-9,7441 E-07	1,5154 E-05	-3,0637 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0058	3,8331 E-06	3,3249 E-06	-2,5209 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0042	4,4669 E-06	2,651 E-06	-2,3822 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6136 E-10	8,4218 E-08	-2,0149 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0017	7,5343 E-07	-5,8158 E-08	-6,6672 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7202 E-07	1,8848 E-07	-2,2 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0001	3,7693 E-06	2,8006 E-07	5,2022 E-06
	008	0,0001	-0,0008	-0,0001	4,4072 E-06	3,2746 E-07	6,0825 E-06
01619	001	0,0011	0,0013	-0,0195	-2,3177 E-06	1,09 E-05	-4,2637 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0056	2,8072 E-06	1,6219 E-06	-3,2103 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0040	3,5686 E-06	1,5871 E-06	-2,9132 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7605 E-10	7,5625 E-08	-1,2266 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	5,1327 E-07	-7,8152 E-07	-9,9239 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0317 E-07	8,1054 E-08	-2,5581 E-07
	007	0,0000	-0,0009	0,0000	4,9859 E-06	3,1596 E-07	5,5409 E-06
	008	0,0001	-0,0011	-0,0001	5,8296 E-06	3,6944 E-07	6,4783 E-06
01620	001	0,0009	0,0015	-0,0191	-4,3809 E-06	1,737 E-06	-3,3228 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0057	1,5609 E-06	-2,0461 E-06	-2,9938 E-06
	003	0,0001	-0,0002	-0,0040	2,5298 E-06	-8,4498 E-07	-2,7196 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6686 E-09	6,2851 E-08	1,7358 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	1,4444 E-07	-1,8999 E-06	-1,0307 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2271 E-07	-1,0394 E-07	-2,3216 E-07
	007	0,0000	-0,0011	0,0000	6,4182 E-06	2,9043 E-07	4,2422 E-06
	008	0,0001	-0,0013	0,0000	7,5041 E-06	3,3958 E-07	4,9599 E-06
01621	001	0,0009	0,0016	-0,0193	-6,2815 E-06	-4,5495 E-06	-1,5023 E-06
	002	0,0001	0,0002	-0,0058	3,5345 E-07	-4,4187 E-06	-2,3616 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0041	1,5607 E-06	-2,3321 E-06	-2,1994 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5788 E-09	5,5542 E-08	4,584 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0019	-3,0133 E-07	-2,7933 E-06	-9,296 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,56 E-07	-2,252 E-07	-1,8087 E-07
	007	0,0000	-0,0013	0,0000	7,2673 E-06	2,6986 E-07	2,6752 E-06
	008	0,0000	-0,0015	0,0000	8,4969 E-06	3,1553 E-07	3,1277 E-06
01622	001	0,0002	0,0005	-0,0197	-1,0563 E-05	4,154 E-06	1,7978 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,9177 E-07	-1,2123 E-06	1,4614 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,4122 E-06	-1,0815 E-06	6,513 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4242 E-08	7,3317 E-08	-2,277 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,3253 E-07	-7,8166 E-07	6,6224 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0416 E-07	-1,097 E-07	1,1567 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,4889 E-06	1,9469 E-07	2,1147 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9101 E-06	2,2766 E-07	2,4723 E-07
01623	001	0,0004	0,0008	-0,0201	-6,1091 E-06	2,3891 E-06	2,153 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0057	1,6111 E-06	-1,9978 E-06	7,4604 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0041	2,8091 E-06	-1,6199 E-06	3,8399 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2639 E-09	7,3283 E-08	-1,194 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,9021 E-07	-1,006 E-06	2,4642 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9733 E-07	-1,362 E-07	2,0623 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,5571 E-06	1,2918 E-07	7,9534 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,9899 E-06	1,5106 E-07	9,2989 E-07
01624	001	0,0004	0,0009	-0,0205	-1,2851 E-06	-6,105 E-07	4,4608 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0058	3,954 E-06	-3,1297 E-06	1,3946 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0043	4,5975 E-06	-2,4045 E-06	6,9855 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5691 E-09	6,568 E-08	1,0778 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	7,7794 E-07	-1,2327 E-06	4,099 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0688 E-07	-1,6427 E-07	3,4078 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,4595 E-06	4,9297 E-08	1,4186 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,8757 E-06	5,7651 E-08	1,6587 E-06
01625	001	0,0009	0,0009	-0,0201	-8,2469 E-08	1,4623 E-05	-3,9655 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0058	4,1261 E-06	2,9829 E-06	-2,8321 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0042	4,5648 E-06	2,0578 E-06	-2,6756 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5594 E-09	8,4299 E-08	-2,7142 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	7,8702 E-07	-1,7201 E-07	-7,3478 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,974 E-07	1,033 E-07	-2,0615 E-07
	007	0,0000	-0,0006	-0,0001	3,6841 E-06	2,899 E-07	5,1476 E-06
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	4,3076 E-06	3,3897 E-07	6,0187 E-06
01626	001	0,0009	0,0011	-0,0194	-1,5691 E-06	9,9173 E-06	-5,2027 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0057	3,062 E-06	1,0161 E-06	-3,4647 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0041	3,6257 E-06	7,2611 E-07	-3,1381 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3445 E-09	7,6953 E-08	-1,0756 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0017	5,4464 E-07	-9,7749 E-07	-1,0092 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3489 E-07	-1,4118 E-08	-2,4237 E-07
	007	0,0000	-0,0009	0,0000	4,8745 E-06	3,397 E-07	5,4861 E-06
	008	0,0001	-0,0010	0,0000	5,6993 E-06	3,9719 E-07	6,4144 E-06
01627	001	0,0007	0,0014	-0,0192	-3,8659 E-06	3,8661 E-07	-4,3082 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0057	1,766 E-06	-2,8702 E-06	-3,2137 E-06
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0042	2,5432 E-06	-1,95 E-06	-2,8905 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,639 E-09	6,2831 E-08	2,3517 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0017	1,8372 E-07	-2,2149 E-06	-1,0207 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5815 E-07	-2,0613 E-07	-2,2084 E-07
	007	0,0000	-0,0011	0,0000	6,279 E-06	3,1267 E-07	4,168 E-06
	008	0,0000	-0,0013	0,0000	7,3415 E-06	3,6559 E-07	4,8733 E-06
01628	001	0,0006	0,0015	-0,0193	-6,0525 E-06	-5,8707 E-06	-2,5677 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0059	5,1854 E-07	-5,2587 E-06	-2,5796 E-06
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0043	1,5414 E-06	-3,5188 E-06	-2,3386 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3117 E-09	5,3751 E-08	5,5654 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0019	-2,2388 E-07	-3,1295 E-06	-9,1409 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	8,9578 E-08	-3,2497 E-07	-1,7245 E-07
	007	0,0000	-0,0013	0,0000	7,0792 E-06	2,8387 E-07	2,5718 E-06
	008	0,0000	-0,0015	0,0000	8,2771 E-06	3,319 E-07	3,0069 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]	
01629	001	0,0007	0,0013	-0,0193	-7,4085 E-06	8,6951 E-06	5,9879 E-08	
	002	0,0001	0,0002	-0,0060	-4,637 E-07	2,4628 E-06	-1,1648 E-06	
	003	0,0000	0,0001	-0,0044	6,7314 E-07	1,4286 E-06	-1,1116 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1246 E-09	4,1123 E-08	5,8306 E-09	
	005	0,0000	0,0001	-0,0019	-5,161 E-07	8,8603 E-07	-5,3776 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4656 E-08	7,9151 E-08	-7,6274 E-08	
	007	0,0000	-0,0010	0,0000	8,0377 E-06	2,0807 E-07	9,3657 E-07	
	008	0,0000	-0,0012	0,0000	9,3977 E-06	2,4329 E-07	1,0949 E-06	
01630	001	0,0004	0,0009	-0,0187	-8,5655 E-06	5,7376 E-06	9,596 E-07	
	002	0,0001	0,0002	-0,0058	-1,0346 E-06	9,4182 E-07	-4,0811 E-07	
	003	0,0000	0,0001	-0,0042	1,6363 E-07	4,1365 E-07	-4,642 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,491 E-09	4,4144 E-08	4,8156 E-09	
	005	0,0000	0,0001	-0,0018	-6,2377 E-07	1,8729 E-07	-2,6314 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7684 E-08	-3,324 E-09	-3,2051 E-08	
	007	0,0000	-0,0007	0,0000	8,8896 E-06	2,267 E-07	4,9643 E-07	
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	1,0394 E-05	2,6506 E-07	5,8032 E-07	
01631	001	0,0002	0,0005	-0,0183	-1,0904 E-05	6,7006 E-06	1,0848 E-06	
	002	0,0000	0,0001	-0,0056	-2,2401 E-06	1,3554 E-06	3,967 E-08	
	003	0,0000	0,0001	-0,0041	-8,5056 E-07	6,617 E-07	-4,5074 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2184 E-09	4,3407 E-08	3,0668 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	-9,014 E-07	4,4236 E-07	-6,7412 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,9567 E-08	1,8241 E-08	-2,5239 E-09	
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	8,384 E-06	2,2444 E-07	3,568 E-07	
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	9,8028 E-06	2,6242 E-07	4,1713 E-07	
01632	001	0,0000	-0,0001	-0,0213	7,4615 E-07	-1,4078 E-06	-5,9945 E-07	
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,5786 E-06	8,8981 E-07	-1,647 E-07	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,4581 E-06	7,6663 E-07	-1,0245 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6546 E-08	-4,4244 E-08	-2,7899 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7315 E-07	4,2094 E-07	-2,8748 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6115 E-07	4,1598 E-08	-5,0583 E-09	
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2768 E-06	-2,1228 E-07	-1,1321 E-08	
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,4929 E-06	-2,482 E-07	-1,3236 E-08	
01633	001	-0,0001	0,0001	-0,0216	-2,7841 E-06	-1,921 E-06	-1,7365 E-06	
	002	0,0001	-0,0002	-0,0048	1,7948 E-06	8,1058 E-07	-5,1208 E-07	
	003	0,0001	-0,0003	-0,0031	3,1012 E-06	7,5421 E-07	-3,3636 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1812 E-09	-4,7366 E-08	-5,9203 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,3865 E-08	4,1864 E-07	-1,3806 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4151 E-07	4,1527 E-08	-1,6777 E-08	
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,0974 E-06	-2,1288 E-07	-2,4944 E-07	
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,283 E-06	-2,4891 E-07	-2,9165 E-07	
01634	001	-0,0001	0,0004	-0,0220	-6,3538 E-06	-5,6682 E-07	-2,609 E-06	
	002	0,0001	-0,0002	-0,0049	9,0763 E-07	1,0827 E-06	-8,2208 E-07	
	003	0,0001	-0,0004	-0,0032	2,7063 E-06	9,1178 E-07	-5,6551 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,3781 E-09	-4,029 E-08	-8,7504 E-09	
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,6385 E-08	5,6151 E-07	-1,8096 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1558 E-07	5,4749 E-08	-2,4351 E-08	
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	9,1226 E-07	-2,1369 E-07	-3,6204 E-07	
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0666 E-06	-2,4985 E-07	-4,2329 E-07	
01635	001	0,0001	0,0007	-0,0218	-9,7859 E-06	9,8576 E-06	2,8524 E-06	
	002	0,0002	-0,0002	-0,0048	1,8304 E-08	3,3473 E-06	4,9048 E-07	
	003	0,0001	-0,0005	-0,0031	2,1418 E-06	2,0176 E-06	1,1107 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2103 E-08	1,6714 E-08	9,0146 E-09	
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-4,2837 E-07	1,1363 E-06	2,2253 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,8414 E-07	1,3212 E-07	1,5313 E-08	
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,6017 E-07	-1,1655 E-07	1,8668 E-06	
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,7173 E-07	-1,3626 E-07	2,1824 E-06	
01636	001	0,0001	0,0006	-0,0214	-8,7224 E-06	5,3207 E-06	2,5906 E-06	
	002	0,0001	-0,0003	-0,0047	2,6732 E-07	1,941 E-06	4,919 E-07	
	003	0,0001	-0,0005	-0,0031	2,2302 E-06	1,1757 E-06	1,782 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6845 E-08	4,6275 E-09	6,5037 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,359 E-07	7,3659 E-07	2,7601 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,9017 E-07	7,4781 E-08	1,5163 E-08	
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	1,1759 E-06	-9,4081 E-08	1,5237 E-06	
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	1,3746 E-06	-1,0999 E-07	1,7813 E-06	
01637	001	0,0000	0,0005	-0,0213	-9,2383 E-06	-1,9092 E-08	-2,647 E-07	
	002	0,0000	-0,0003	-0,0046	1,3588 E-07	8,5596 E-08	-1,0319 E-07	
	003	0,0000	-0,0005	-0,0030	2,144 E-06	4,2668 E-08	-8,3365 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8788 E-08	-4,1603 E-09	-3,053 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7337 E-07	1,5034 E-07	6,6435 E-08	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,8552 E-07	-1,9387 E-09	-4,6506 E-09	
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	1,0941 E-06	-2,7818 E-08	-3,8971 E-08	
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	1,2789 E-06	-3,2516 E-08	-4,5554 E-08	
01638	001	-0,0001	0,0006	-0,0214	-8,8455 E-06	-5,3299 E-06	-3,0124 E-06	
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0047	2,2705 E-07	-1,7576 E-06	-6,5915 E-07	
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0031	2,2029 E-06	-1,083 E-06	-3,1096 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8535 E-08	-1,3325 E-08	-1,1969 E-08	
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1585 E-07	-4,205 E-07	-1,601 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,8966 E-07	-7,7968 E-08	-2,179 E-08	
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	1,1524 E-06	3,5564 E-08	-1,5966 E-06	
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	1,3471 E-06	4,1591 E-08	-1,8665 E-06	
01639	001	-0,0002	0,0008	-0,0218	-1,0054 E-05	-9,7975 E-06	-2,991 E-06	
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0048	-6,1527 E-08	-3,1283 E-06	-5,5348 E-07	
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0031	-2,0963 E-06	-1,8935 E-06	-1,5371 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5771 E-08	-2,5287 E-08	-1,2647 E-08	
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	-4,0549 E-07	-8,2214 E-07	-1,4884 E-07	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,8501 E-07	-1,3273 E-07	-1,5214 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,0752 E-07	5,8852 E-08	-1,9245 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,1018 E-07	6,8817 E-08	-2,2498 E-06
01640	001	0,0001	0,0004	-0,0220	-6,5339 E-06	2,081 E-07	2,8149 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	8,7206 E-07	-9,9203 E-07	8,8008 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	2,7145 E-06	-8,2157 E-07	6,2228 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1286 E-08	3,6529 E-08	8,9638 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1155 E-08	-4,8771 E-07	1,8082 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2135 E-07	-5,878 E-08	2,867 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,6948 E-07	1,9627 E-07	3,5576 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0166 E-06	2,295 E-07	4,1599 E-07
01641	001	0,0000	0,0001	-0,0216	-3,002 E-06	1,5441 E-06	1,9964 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	1,7232 E-06	-7,2374 E-07	5,7763 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0031	3,0671 E-06	-6,6226 E-07	3,8494 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8044 E-09	4,2989 E-08	6,4194 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0272 E-07	-3,4539 E-07	1,4999 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,422 E-07	-4,3647 E-08	2,0728 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,0644 E-06	1,9308 E-07	2,3693 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2445 E-06	2,2577 E-07	2,7706 E-07
01642	001	0,0000	-0,0001	-0,0213	4,829 E-07	1,1233 E-06	7,7935 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,4854 E-06	-7,7611 E-07	2,0415 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,4016 E-06	-6,6225 E-07	1,229 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4151 E-08	3,9967 E-08	3,1617 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0943 E-07	-3,3624 E-07	4,6711 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5914 E-07	-4,2603 E-08	6,7363 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2444 E-06	1,9261 E-07	8,8425 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,455 E-06	2,2522 E-07	1,0361 E-08
01643	001	0,0000	-0,0001	-0,0213	4,829 E-07	1,1233 E-06	7,7935 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,4854 E-06	-7,7611 E-07	2,0415 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,4016 E-06	-6,6225 E-07	1,229 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4151 E-08	3,9967 E-08	3,1617 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0943 E-07	-3,3624 E-07	4,6711 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5914 E-07	-4,2603 E-08	6,7363 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2444 E-06	1,9261 E-07	8,8425 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,455 E-06	2,2522 E-07	1,0361 E-08
01644	001	0,0000	0,0001	-0,0216	-3,002 E-06	1,5441 E-06	1,9964 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	1,7232 E-06	-7,2374 E-07	5,7763 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0031	3,0671 E-06	-6,6226 E-07	3,8494 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8044 E-09	4,2989 E-08	6,4194 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0272 E-07	-3,4539 E-07	1,4999 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,422 E-07	-4,3647 E-08	2,0728 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,0644 E-06	1,9308 E-07	2,3693 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2445 E-06	2,2577 E-07	2,7706 E-07
01645	001	0,0001	0,0004	-0,0220	-6,5339 E-06	2,081 E-07	2,8149 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	8,7206 E-07	-9,9203 E-07	8,8008 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	2,7145 E-06	-8,2157 E-07	6,2228 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1286 E-08	3,6529 E-08	8,9638 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1155 E-08	-4,8771 E-07	1,8082 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2135 E-07	-5,878 E-08	2,867 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,6948 E-07	1,9627 E-07	3,5576 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0166 E-06	2,295 E-07	4,1599 E-07
01646	001	0,0004	0,0006	-0,0215	-8,9958 E-06	1,2164 E-05	4,2411 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0048	3,6139 E-07	1,2522 E-06	1,0887 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0032	2,4735 E-06	1,8588 E-07	4,4626 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1274 E-08	1,1725 E-07	1,8766 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	-3,5378 E-07	2,1209 E-08	5,1877 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,947 E-07	2,0459 E-08	6,1694 E-09
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	1,2083 E-06	3,606 E-07	4,2053 E-06
	008	0,0001	-0,0004	0,0001	1,4126 E-06	4,2165 E-07	4,9168 E-06
01647	001	0,0003	0,0004	-0,0210	-9,7196 E-06	7,109 E-06	-7,2448 E-07
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0048	6,6629 E-08	-4,3347 E-07	-2,251 E-07
	003	-0,0002	-0,0005	-0,0032	2,1697 E-06	-7,4445 E-07	-3,8305 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4548 E-08	1,0473 E-07	6,7168 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	-4,2029 E-07	-4,4688 E-07	2,7401 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,6727 E-07	-3,847 E-08	-4,9055 E-08
	007	0,0001	-0,0005	0,0001	2,2991 E-06	4,3233 E-07	3,5487 E-06
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	2,688 E-06	5,0551 E-07	4,1491 E-06
01648	001	0,0000	0,0006	-0,0208	-1,1126 E-05	1,799 E-06	-6,0304 E-06
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0048	-3,9255 E-07	-2,2337 E-06	-1,5782 E-06
	003	-0,0003	-0,0005	-0,0033	1,7937 E-06	-1,7538 E-06	-1,1579 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0919 E-08	9,4871 E-08	-5,1501 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	-5,099 E-07	-9,8187 E-07	-1,4462 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,3533 E-07	-1,0299 E-07	-9,9226 E-08
	007	0,0001	-0,0007	0,0002	3,2668 E-06	5,4679 E-07	1,5246 E-06
	008	0,0001	-0,0008	0,0002	3,8194 E-06	6,3935 E-07	1,7827 E-06
01649	001	-0,0004	0,0010	-0,0208	-1,5149 E-05	-5,9356 E-06	-1,0823 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0050	-1,6403 E-06	-4,8461 E-06	-2,8166 E-06
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0034	1,0454 E-06	-3,2073 E-06	-1,8205 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2417 E-08	8,6417 E-08	-1,5535 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0014	-8,2774 E-07	-1,8195 E-06	-5,8832 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8808 E-07	-1,9359 E-07	-1,3813 E-07
	007	0,0001	-0,0007	0,0002	3,2093 E-06	6,1407 E-07	-7,582 E-07
	008	0,0001	-0,0008	0,0002	3,7522 E-06	7,1801 E-07	-8,8633 E-07
01650	001	-0,0008	0,0017	-0,0214	-2,051 E-05	-1,5262 E-05	-1,3008 E-05
	002	-0,0007	0,0000	-0,0053	-3,355 E-06	-7,9701 E-06	-3,4608 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	-0,0003	-0,0036	5,8646 E-08	-4,917 E-06	-2,0376 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4615 E-08	7,6157 E-08	-2,0564 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0015	-1,3054 E-06	-2,8264 E-06	-9,2507 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3065 E-07	-2,9852 E-07	-1,3523 E-07
	007	0,0001	-0,0006	0,0002	2,9753 E-06	6,4678 E-07	-2,6601 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0003	3,4787 E-06	7,5625 E-07	-3,11 E-06
01651	001	-0,0003	0,0011	-0,0221	-1,955 E-05	-1,619 E-05	-1,0952 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0057	-2,8742 E-06	-7,7896 E-06	-9,3209 E-08
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0038	3,5418 E-07	-4,575 E-06	8,7205 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5391 E-08	6,2199 E-08	-7,9901 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	-1,1061 E-06	-2,561 E-06	-1,8455 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4739 E-07	-2,5528 E-07	1,7126 E-08
	007	0,0001	-0,0004	0,0003	2,3445 E-06	2,2361 E-07	-1,4653 E-06
	008	0,0001	-0,0004	0,0003	2,7413 E-06	2,6145 E-07	-1,7132 E-06
01652	001	0,0001	0,0005	-0,0215	-1,0905 E-05	-6,9605 E-06	-1,1295 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0055	1,0482 E-07	-4,5602 E-06	-1,8144 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0037	1,9392 E-06	-2,9057 E-06	-3,2371 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2003 E-08	6,8195 E-08	-5,7965 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	-9,3396 E-08	-1,6039 E-06	-7,3764 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,293 E-07	-1,7025 E-07	-1,856 E-10
	007	0,0001	-0,0002	0,0003	2,5588 E-06	6,0324 E-07	-8,2255 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0003	2,9919 E-06	7,0535 E-07	-9,6168 E-07
01653	001	0,0002	0,0001	-0,0210	-4,0285 E-06	-7,1112 E-07	-6,5647 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0054	2,0692 E-06	-2,5402 E-06	-1,7797 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,9759 E-06	-1,8126 E-06	-8,4212 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,844 E-09	6,899 E-08	-2,7786 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	5,9738 E-07	-9,6504 E-07	-8,6255 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9031 E-07	-1,0738 E-07	-7,3827 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0003	2,636 E-06	7,1782 E-07	-1,3851 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	3,0822 E-06	8,3934 E-07	-1,6193 E-07
01654	001	-0,0002	0,0000	-0,0207	-9,324 E-07	-7,3497 E-07	2,6631 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0054	2,9074 E-06	2,3601 E-06	1,1276 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0037	3,3972 E-06	1,8166 E-06	9,2959 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3637 E-09	-7,1482 E-08	2,729 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,1202 E-06	8,6866 E-07	1,0058 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0847 E-07	1,0348 E-07	1,0177 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0003	2,5424 E-06	-6,6841 E-07	1,4758 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	2,9726 E-06	-7,8157 E-07	1,725 E-07
01655	001	-0,0001	0,0003	-0,0213	-9,0502 E-06	6,4992 E-06	6,553 E-07
	002	0,0002	-0,0002	-0,0056	5,3096 E-07	4,7148 E-06	1,5925 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0038	2,0823 E-06	3,1229 E-06	1,2278 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7795 E-09	-6,9636 E-08	6,2283 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0016	3,4763 E-07	1,569 E-06	1,3679 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,282 E-07	1,7814 E-07	9,7938 E-09
	007	-0,0001	-0,0002	0,0003	2,5207 E-06	-5,8888 E-07	8,0372 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0003	2,9472 E-06	-6,8854 E-07	9,3961 E-07
01656	001	0,0002	0,0008	-0,0220	-1,8207 E-05	1,6179 E-05	1,0022 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0058	-2,6531 E-06	8,1189 E-06	2,4728 E-07
	003	0,0003	-0,0003	-0,0039	3,3499 E-07	4,911 E-06	1,6524 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3914 E-08	-6,1431 E-08	9,9261 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0016	-6,3087 E-07	2,5216 E-06	1,6813 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,34 E-07	2,6348 E-07	2,8097 E-09
	007	-0,0001	-0,0004	0,0003	2,3161 E-06	-1,7526 E-07	1,4281 E-06
	008	-0,0001	-0,0004	0,0003	2,708 E-06	-2,0493 E-07	1,6695 E-06
01657	001	0,0008	0,0015	-0,0214	-2,0093 E-05	1,8341 E-05	1,1346 E-05
	002	0,0007	0,0000	-0,0055	-3,4155 E-06	9,3759 E-06	3,1631 E-06
	003	0,0005	-0,0003	-0,0037	-7,3215 E-08	5,8496 E-06	1,9855 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2269 E-08	-7,4145 E-08	2,0445 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0015	-8,8156 E-07	3,035 E-06	6,772 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1118 E-07	3,4731 E-07	1,3679 E-07
	007	-0,0001	-0,0006	0,0002	2,8143 E-06	-6,0195 E-07	2,8094 E-06
	008	-0,0001	-0,0007	0,0003	3,2904 E-06	-7,0381 E-07	3,2844 E-06
01658	001	0,0004	0,0010	-0,0208	-1,384 E-05	8,094 E-06	1,0734 E-05
	002	0,0006	-0,0002	-0,0051	-1,3402 E-06	5,9098 E-06	2,9013 E-06
	003	0,0004	-0,0004	-0,0035	1,1171 E-06	3,9384 E-06	1,9114 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2253 E-09	-8,3749 E-08	1,7963 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0014	-3,8288 E-07	1,9933 E-06	3,7889 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7921 E-07	2,3601 E-07	1,4688 E-07
	007	-0,0001	-0,0007	0,0002	3,4566 E-06	-6,3445 E-07	1,5995 E-06
	008	-0,0001	-0,0008	0,0002	4,0412 E-06	-7,4182 E-07	1,8699 E-06
01659	001	0,0001	0,0006	-0,0206	-1,1765 E-05	1,2206 E-06	6,635 E-06
	002	0,0004	-0,0003	-0,0049	-6,6059 E-07	3,5614 E-06	1,7489 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0033	1,5816 E-06	2,6092 E-06	1,3141 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2026 E-09	-9,1419 E-08	9,5274 E-09
	005	0,0002	-0,0001	-0,0014	-3,3475 E-07	1,26 E-06	-1,2926 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,137 E-07	1,529 E-07	1,1748 E-07
	007	-0,0001	-0,0007	0,0002	3,2382 E-06	-5,7452 E-07	-6,102 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0002	3,7858 E-06	-6,7175 E-07	-7,1353 E-07
01660	001	-0,0002	0,0004	-0,0208	-9,6318 E-06	-4,9325 E-06	2,8603 E-06
	002	0,0003	-0,0003	-0,0048	4,1095 E-08	1,4022 E-06	7,8719 E-07
	003	0,0003	-0,0005	-0,0033	2,0694 E-06	1,3795 E-06	7,646 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1638 E-09	-1,0112 E-07	1,2167 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0013	-2,7568 E-07	6,1254 E-07	-4,7537 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5022 E-07	7,4774 E-08	8,2295 E-08
	007	-0,0001	-0,0006	0,0002	2,8207 E-06	-4,8891 E-07	-2,3652 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]
	008	-0,0001	-0,0007	0,0002	3,2977 E-06	-5,7165 E-07	-2,7653 E-06
01661	001	-0,0004	0,0004	-0,0211	-8,0665 E-06	-9,5356 E-06	-2,2364 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0048	5,3938 E-07	-2,0277 E-07	-5,4824 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0032	2,4438 E-06	4,5863 E-07	-2,7529 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0348 E-08	-1,1052 E-07	-1,0712 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-2,6641 E-07	1,6566 E-07	-7,8857 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,8154 E-07	1,5032 E-08	2,9346 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0001	2,2777 E-06	-4,0314 E-07	-3,9743 E-06
	008	-0,0001	-0,0006	0,0002	2,6628 E-06	-4,7137 E-07	-4,6465 E-06
01662	001	-0,0005	0,0006	-0,0216	-9,3084 E-06	-1,3857 E-05	-4,948 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0049	2,7984 E-07	-1,6197 E-06	-1,2911 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0032	2,425 E-06	-3,2405 E-07	-5,5197 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1022 E-08	-1,2136 E-07	-1,8113 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,6892 E-07	-1,8062 E-07	-7,6531 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,8762 E-07	-3,4658 E-08	-8,6933 E-09
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	1,0676 E-06	-3,5048 E-07	-4,0472 E-06
	008	-0,0001	-0,0004	0,0001	1,2481 E-06	-4,098 E-07	-4,7318 E-06
01663	001	-0,0001	0,0003	-0,0220	-6,3538 E-06	-5,6682 E-07	-2,609 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0049	9,0763 E-07	1,0827 E-06	-8,2208 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0032	2,7063 E-06	9,1178 E-07	-5,6551 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,3781 E-09	-4,029 E-08	-8,7504 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,6385 E-08	5,6151 E-07	-1,8096 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1558 E-07	5,4749 E-08	-2,4351 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	9,1226 E-07	-2,1369 E-07	-3,6204 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0666 E-06	-2,4985 E-07	-4,2329 E-07
01664	001	-0,0001	0,0001	-0,0216	-2,7841 E-06	-1,921 E-06	-1,7365 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0048	1,7948 E-06	8,1058 E-07	-5,1208 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0031	3,1012 E-06	7,5421 E-07	-3,3636 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1812 E-09	-4,7366 E-08	-5,9203 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,3865 E-08	4,1864 E-07	-1,3806 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4151 E-07	4,1527 E-08	-1,6777 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,0974 E-06	-2,1288 E-07	-2,4944 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,283 E-06	-2,4891 E-07	-2,9165 E-07
01665	001	0,0000	-0,0001	-0,0213	7,4615 E-07	-1,4078 E-06	-5,9945 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,5786 E-06	8,8981 E-07	-1,647 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,4581 E-06	7,6663 E-07	-1,0245 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6546 E-08	-4,4244 E-08	-2,7899 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7315 E-07	4,2094 E-07	-2,8748 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6115 E-07	4,1598 E-08	-5,0583 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2768 E-06	-2,1228 E-07	-1,1321 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,4929 E-06	-2,482 E-07	-1,3236 E-08
01666	001	-0,0002	0,0005	-0,0183	-1,0943 E-05	-7,2073 E-06	-9,7472 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0057	-2,4924 E-06	-1,5348 E-06	5,542 E-10
	003	0,0000	0,0001	-0,0041	-1,1462 E-06	-7,6706 E-07	9,0648 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0442 E-09	-4,2488 E-08	-2,7067 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	-7,2048 E-07	-5,1196 E-07	7,3412 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,4245 E-08	-2,4279 E-08	1,1258 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	8,8882 E-06	-2,169 E-07	-2,7649 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	1,0392 E-05	-2,5361 E-07	-3,2325 E-07
01667	001	-0,0005	0,0009	-0,0188	-8,7222 E-06	-8,0548 E-06	-8,9203 E-07
	002	-0,0001	0,0002	-0,0059	-1,3376 E-06	-1,9364 E-06	4,1701 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0043	-1,8222 E-07	-1,0374 E-06	4,7747 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4713 E-09	-4,2597 E-08	-4,23 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0019	-3,708 E-07	-6,4165 E-07	2,8563 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,6074 E-08	-4,14 E-08	4,3812 E-08
	007	0,0000	-0,0007	0,0000	9,8877 E-06	-2,2013 E-07	-8,7312 E-07
	008	0,0000	-0,0008	0,0000	1,1561 E-05	-2,5738 E-07	-1,0208 E-06
01668	001	-0,0008	0,0013	-0,0195	-7,4867 E-06	-7,6408 E-06	-6,7976 E-08
	002	-0,0002	0,0003	-0,0062	-8,1006 E-07	-1,8963 E-06	1,1271 E-06
	003	-0,0001	0,0001	-0,0045	2,8212 E-07	-1,0462 E-06	1,0751 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5944 E-09	-4,0098 E-08	-4,9613 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0021	-1,8138 E-07	-5,7933 E-07	5,844 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,357 E-08	-4,7379 E-08	9,0754 E-08
	007	0,0000	-0,0011	0,0000	9,0696 E-06	-2,0515 E-07	-1,4726 E-06
	008	0,0000	-0,0013	0,0000	1,0604 E-05	-2,3987 E-07	-1,7216 E-06
01669	001	-0,0007	0,0015	-0,0194	-5,8762 E-06	6,7261 E-06	2,7833 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0061	2,6793 E-07	5,8703 E-06	2,7022 E-06
	003	0,0001	0,0000	-0,0044	1,1987 E-06	3,9431 E-06	2,4455 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2385 E-09	-5,1095 E-08	-4,208 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0020	2,1628 E-07	3,2918 E-06	9,6279 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	8,8561 E-08	3,5887 E-07	2,1175 E-07
	007	0,0000	-0,0014	0,0000	7,8847 E-06	-2,7205 E-07	-3,351 E-06
	008	0,0000	-0,0016	0,0000	9,2186 E-06	-3,1809 E-07	-3,918 E-06
01670	001	-0,0009	0,0014	-0,0193	-3,7842 E-06	-2,2634 E-06	4,3517 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0058	1,5416 E-06	2,379 E-06	3,2798 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0042	2,2334 E-06	1,5983 E-06	2,9406 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,496 E-09	-6,4517 E-08	-1,7699 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0018	5,8587 E-07	2,0212 E-06	1,0687 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6805 E-07	1,764 E-07	2,5784 E-07
	007	0,0000	-0,0012	0,0000	6,8819 E-06	-3,0742 E-07	-4,6167 E-06
	008	0,0000	-0,0014	0,0000	8,0461 E-06	-3,5944 E-07	-5,3978 E-06
01671	001	-0,0010	0,0011	-0,0196	-1,79 E-06	-1,1287 E-05	5,8718 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0058	2,7117 E-06	-1,3479 E-06	3,7671 E-06
	003	0,0001	-0,0003	-0,0042	3,2139 E-06	-9,5059 E-07	3,3516 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,743 E-10	-7,6365 E-08	2,3557 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	-0,0001	-0,0018	9,3035 E-07	7,0131 E-07	1,1459 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4805 E-07	-2,1221 E-08	2,931 E-07
	007	0,0000	-0,0009	0,0000	5,5256 E-06	-3,1637 E-07	-5,8372 E-06
	008	-0,0001	-0,0011	0,0000	6,4604 E-06	-3,699 E-07	-6,8248 E-06
01672	001	-0,0009	0,0008	-0,0203	1,5712 E-06	-1,5332 E-05	4,7645 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0059	4,5925 E-06	-2,8829 E-06	3,109 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0043	4,7583 E-06	-2,0467 E-06	2,8734 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9717 E-09	-8,4366 E-08	4,5498 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,4323 E-06	2,1756 E-07	8,9158 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,647 E-07	-1,1609 E-07	2,6117 E-07
	007	0,0000	-0,0007	-0,0001	3,6013 E-06	-3,1194 E-07	-5,7053 E-06
	008	0,0000	-0,0008	-0,0001	4,2106 E-06	-3,6472 E-07	-6,6705 E-06
01673	001	-0,0004	0,0009	-0,0207	-8,4483 E-07	6,4337 E-07	-4,7139 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0060	3,8841 E-06	3,3687 E-06	-1,5535 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0043	4,4232 E-06	2,5103 E-06	-7,8022 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6315 E-10	-6,5372 E-08	-4,086 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,229 E-06	1,2708 E-06	-4,7222 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6602 E-07	1,1985 E-07	-9,6619 E-09
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,5287 E-06	-3,1852 E-08	-1,457 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,9565 E-06	-3,7255 E-08	-1,7035 E-06
01674	001	-0,0004	0,0007	-0,0203	-5,558 E-06	-2,4773 E-06	-1,9575 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0058	1,6278 E-06	2,2281 E-06	-6,8243 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0042	2,7215 E-06	1,712 E-06	-3,1761 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3007 E-09	-7,2775 E-08	1,6937 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0017	6,7574 E-07	1,0818 E-06	-2,329 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5779 E-07	9,1764 E-08	5,3849 E-10
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,6421 E-06	-1,3162 E-07	-8,5779 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,0891 E-06	-1,539 E-07	-1,0029 E-06
01675	001	-0,0002	0,0005	-0,0199	-1,0159 E-05	-3,9265 E-06	-4,2457 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,1275 E-07	1,5411 E-06	-1,1911 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,3162 E-06	1,2428 E-06	-4,2216 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1419 E-08	-7,2684 E-08	2,5199 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,7255 E-07	8,9199 E-07	-5,7811 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5849 E-07	6,8933 E-08	5,5842 E-09
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5581 E-06	-1,7702 E-07	-1,9082 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,991 E-06	-2,07 E-07	-2,2308 E-07
01676	001	0,0009	0,0002	-0,0218	-4,4986 E-06	2,3187 E-05	1,4306 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0065	-1,6793 E-06	7,053 E-06	-3,0484 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0042	2,1045 E-07	3,6988 E-06	-3,3876 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8354 E-09	-3,4839 E-08	2,4452 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0009	-1,2171 E-06	-1,277 E-06	-2,6538 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1778 E-07	-4,5854 E-08	-5,4408 E-10
	007	-0,0001	0,0000	0,0003	6,589 E-07	-1,7847 E-06	2,5178 E-07
	008	-0,0001	0,0000	0,0003	7,7042 E-07	-2,0866 E-06	2,9443 E-07
01677	001	0,0017	0,0003	-0,0220	-4,6947 E-06	2,247 E-05	1,1356 E-06
	002	0,0005	0,0001	-0,0066	-1,7496 E-06	7,2288 E-06	2,1262 E-07
	003	0,0003	0,0000	-0,0042	1,8003 E-07	3,8144 E-06	8,4416 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8929 E-09	-3,5651 E-08	5,9483 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0009	-1,1711 E-06	-1,1552 E-06	-2,7256 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,167 E-07	-4,8074 E-08	3,3843 E-09
	007	-0,0002	-0,0001	0,0003	5,8894 E-07	-1,6031 E-06	4,4218 E-07
	008	-0,0002	-0,0001	0,0003	6,886 E-07	-1,8743 E-06	5,171 E-07
01678	001	0,0026	0,0005	-0,0224	-4,6394 E-06	2,6484 E-05	2,5419 E-06
	002	0,0008	0,0002	-0,0068	-1,7301 E-06	9,5445 E-06	5,7885 E-07
	003	0,0004	0,0000	-0,0043	1,7935 E-07	5,1602 E-06	2,4674 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2212 E-09	-3,7465 E-08	1,0142 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0009	-1,0137 E-06	-5,6269 E-07	-5,1398 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1855 E-07	-5,3207 E-08	7,2145 E-09
	007	-0,0002	-0,0001	0,0003	5,824 E-07	-1,4021 E-06	6,339 E-07
	008	-0,0002	-0,0001	0,0003	6,8095 E-07	-1,6392 E-06	7,413 E-07
01679	001	0,0035	0,0006	-0,0211	-3,6955 E-06	3,3127 E-05	-8,6743 E-07
	002	0,0011	0,0003	-0,0063	-1,5642 E-06	1,1139 E-05	-2,6935 E-07
	003	0,0006	0,0000	-0,0041	1,4844 E-07	5,9865 E-06	-5,7672 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5607 E-09	-3,2776 E-08	-2,6636 E-09
	005	-0,0002	0,0002	-0,0010	-9,5867 E-07	-9,4053 E-07	8,0078 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1925 E-07	-3,9379 E-08	-6,2619 E-08
	007	-0,0003	-0,0003	0,0002	1,8646 E-06	-1,5233 E-06	6,4055 E-06
	008	-0,0003	-0,0004	0,0003	2,18 E-06	-1,781 E-06	7,4891 E-06
01680	001	0,0029	0,0007	-0,0198	-3,7291 E-06	2,4438 E-05	-3,3935 E-06
	002	0,0009	0,0003	-0,0059	-1,4864 E-06	7,0723 E-06	-9,1568 E-07
	003	0,0004	0,0000	-0,0039	1,2885 E-07	3,5892 E-06	-1,0846 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6448 E-09	-3,081 E-08	-4,5034 E-09
	005	-0,0003	0,0002	-0,0010	-9,7328 E-07	-1,8696 E-06	2,0684 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0968 E-07	-3,5628 E-08	-9,3736 E-08
	007	-0,0002	-0,0006	0,0002	3,3619 E-06	-1,3139 E-06	7,8535 E-06
	008	-0,0003	-0,0008	0,0002	3,9306 E-06	-1,5362 E-06	9,1819 E-06
01681	001	0,0023	0,0009	-0,0189	-4,4587 E-06	1,4821 E-05	-4,2508 E-06
	002	0,0006	0,0003	-0,0057	-1,5979 E-06	3,404 E-06	-1,0035 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0037	-2,0581 E-08	1,462 E-06	-1,1069 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,378 E-09	-3,2438 E-08	-5,4653 E-09
	005	-0,0003	0,0002	-0,0011	-9,3657 E-07	-2,3768 E-06	2,9599 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9221 E-07	-4,1578 E-08	-9,4553 E-08
	007	-0,0002	-0,0010	0,0001	5,482 E-06	-1,0548 E-06	6,9737 E-06
	008	-0,0002	-0,0011	0,0001	6,4092 E-06	-1,2332 E-06	8,1535 E-06
01682	001	0,0016	0,0011	-0,0183	-5,4735 E-06	8,8268 E-06	-4,1295 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	0,0004	-0,0056	-1,731 E-06	1,0736 E-06	-7,683 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0037	-1,8043 E-07	8,3482 E-08	-8,5007 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0424 E-09	-3,3005 E-08	-5,7352 E-09
	005	-0,0003	0,0002	-0,0012	-8,1983 E-07	-2,8581 E-06	3,683 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,7562 E-07	-4,3515 E-08	-7,5676 E-08
	007	-0,0002	-0,0012	0,0001	7,0878 E-06	-8,8574 E-07	5,1085 E-06
	008	-0,0002	-0,0015	0,0001	8,2867 E-06	-1,0356 E-06	5,9729 E-06
01683	001	0,0009	0,0013	-0,0182	-6,3842 E-06	-1,3777 E-06	-3,7242 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0056	-1,8268 E-06	-2,8206 E-06	-4,5897 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0038	-3,0593 E-07	-2,2172 E-06	-5,2973 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8716 E-09	-3,6543 E-08	-5,8305 E-09
	005	-0,0004	0,0001	-0,0014	-6,9953 E-07	-3,6296 E-06	4,1021 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6223 E-07	-5,3264 E-08	-5,4541 E-08
	007	-0,0001	-0,0014	0,0000	8,4677 E-06	-6,8159 E-07	3,4272 E-06
	008	-0,0002	-0,0017	0,0000	9,9001 E-06	-7,969 E-07	4,0072 E-06
01684	001	0,0002	0,0014	-0,0185	-7,0684 E-06	-1,2489 E-05	-2,7512 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0059	-1,7853 E-06	-7,2876 E-06	1,4895 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0039	-3,0802 E-07	-4,8832 E-06	6,6655 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,3071 E-10	-4,0129 E-08	-5,1397 E-09
	005	-0,0004	0,0001	-0,0016	-5,374 E-07	-4,7941 E-06	5,1937 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,5504 E-07	-6,2648 E-08	-1,8027 E-08
	007	-0,0001	-0,0015	0,0000	9,2819 E-06	-5,1117 E-07	1,0899 E-06
	008	-0,0001	-0,0018	0,0000	1,0852 E-05	-5,9765 E-07	1,2746 E-06
01685	001	-0,0003	0,0015	-0,0193	-7,299 E-06	-2,1652 E-05	-1,8527 E-06
	002	-0,0002	0,0004	-0,0063	-1,573 E-06	-1,1094 E-05	7,6439 E-07
	003	-0,0002	0,0001	-0,0042	-1,3925 E-07	-7,1676 E-06	6,8245 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,003 E-09	-4,3808 E-08	-4,3395 E-09
	005	-0,0003	0,0001	-0,0018	-3,3763 E-07	-5,8544 E-06	6,3255 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,6754 E-07	-7,1787 E-08	1,4541 E-08
	007	-0,0001	-0,0015	0,0000	8,9854 E-06	-4,2476 E-07	-6,584 E-07
	008	-0,0001	-0,0018	0,0000	1,0506 E-05	-4,9663 E-07	-7,6947 E-07
01686	001	0,0002	0,0001	-0,0209	-4,0285 E-06	-7,1112 E-07	-6,5647 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0054	2,0692 E-06	-2,5402 E-06	-1,7797 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0037	2,9759 E-06	-1,8126 E-06	-8,4212 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,844 E-09	6,899 E-08	-2,7786 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	5,9738 E-07	-9,6504 E-07	-8,6255 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9031 E-07	-1,0738 E-07	-7,3827 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	2,636 E-06	7,1782 E-07	-1,3851 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	3,0822 E-06	8,3934 E-07	-1,6193 E-07
01687	001	0,0000	0,0005	-0,0214	-1,0905 E-05	-6,9605 E-06	-1,1295 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0055	1,0482 E-07	-4,5602 E-06	-1,8144 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0037	1,9392 E-06	-2,9057 E-06	-3,2371 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2003 E-08	6,8195 E-08	-5,7965 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	-9,3396 E-08	-1,6039 E-06	-7,3764 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,293 E-07	-1,7025 E-07	-1,856 E-10
	007	0,0000	-0,0002	0,0002	2,5588 E-06	6,0324 E-07	-8,2255 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0003	2,9919 E-06	7,0535 E-07	-9,6168 E-07
01688	001	-0,0003	0,0011	-0,0219	-1,955 E-05	-1,619 E-05	-1,0952 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0057	-2,8742 E-06	-7,7896 E-06	-9,3209 E-08
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0038	3,5418 E-07	-4,575 E-06	8,7205 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5391 E-08	6,2199 E-08	-7,9901 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	-1,1061 E-06	-2,561 E-06	-1,8455 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4739 E-07	-2,5528 E-07	1,7126 E-08
	007	0,0001	-0,0004	0,0002	2,3445 E-06	2,2361 E-07	-1,4653 E-06
	008	0,0001	-0,0004	0,0003	2,7413 E-06	2,6145 E-07	-1,7132 E-06
01689	001	-0,0008	0,0017	-0,0212	-1,7577 E-05	-1,623 E-05	1,4675 E-05
	002	-0,0007	0,0000	-0,0056	-1,9441 E-06	-7,8514 E-06	4,7776 E-06
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0039	9,9488 E-07	-4,6072 E-06	2,8565 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3758 E-08	5,6507 E-08	3,7503 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0016	-8,1118 E-07	-2,4782 E-06	1,4587 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6833 E-07	-2,334 E-07	2,0353 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	2,0712 E-06	-4,7138 E-07	-1,0633 E-06
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	2,4217 E-06	-5,5115 E-07	-1,2432 E-06
01690	001	-0,0002	0,0014	-0,0208	-3,5583 E-06	-8,3713 E-06	1,4758 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0057	3,4216 E-06	-5,4744 E-06	4,6529 E-06
	003	-0,0003	-0,0004	-0,0040	4,3796 E-06	-3,4256 E-06	2,7486 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0905 E-09	6,0065 E-08	6,3011 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0016	7,1338 E-07	-1,6873 E-06	1,4417 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8129 E-07	-1,4929 E-07	1,8379 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	2,1182 E-06	-6,0463 E-07	-2,2697 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	2,4767 E-06	-7,0695 E-07	-2,6545 E-07
01691	001	0,0004	0,0011	-0,0206	-2,4282 E-06	-2,8746 E-07	5,2146 E-06
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0058	3,553 E-06	-2,9137 E-06	1,7315 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0041	4,3824 E-06	-1,9455 E-06	1,0197 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1461 E-09	6,9329 E-08	3,062 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	7,1906 E-07	-1,0806 E-06	5,5443 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8183 E-07	-8,8406 E-08	3,4757 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,5245 E-06	6,3043 E-08	1,465 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9518 E-06	7,3718 E-08	1,7129 E-06
01692	001	0,0004	0,0009	-0,0203	-7,3218 E-06	2,914 E-06	2,7634 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0056	1,2007 E-06	-1,697 E-06	1,0009 E-06
	003	0,0000	-0,0001	-0,0040	2,5834 E-06	-1,106 E-06	6,1362 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8948 E-09	7,4533 E-08	5,9961 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,348 E-07	-8,6313 E-07	3,6239 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6106 E-07	-5,0212 E-08	2,4 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]
01693	007	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6224 E-06	1,2645 E-07	8,1416 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	3,0662 E-06	1,4786 E-07	9,5189 E-07
	001	0,0002	0,0006	-0,0201	-1,1877 E-05	4,8214 E-06	5,2576 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0055	-6,2326 E-07	-8,5192 E-07	2,8386 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,1786 E-06	-5,2721 E-07	1,8666 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,325 E-08	7,4174 E-08	-1,3035 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,9634 E-07	-6,2014 E-07	1,3102 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5841 E-07	-1,7666 E-08	5,6655 E-09
01694	007	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5503 E-06	1,9168 E-07	2,1792 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9819 E-06	2,2414 E-07	2,5478 E-07
	001	-0,0001	0,0002	-0,0210	-6,3358 E-06	-2,6617 E-06	-2,7996 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	8,0147 E-07	6,8353 E-07	-8,7045 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,4316 E-06	2,4473 E-07	-7,4892 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0371 E-09	-4,217 E-08	1,8134 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7031 E-07	3,7693 E-07	-7,7342 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7812 E-07	-2,4946 E-07	2,5073 E-09
01695	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,3134 E-07	3,7376 E-08	3,8026 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,3816 E-07	4,3697 E-08	4,4459 E-08
	001	-0,0002	0,0004	-0,0212	-5,1013 E-06	-3,2985 E-06	7,1713 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	1,2223 E-06	4,8119 E-07	2,3206 E-10
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,7336 E-06	7,1166 E-08	-3,5364 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0823 E-10	-4,6834 E-08	6,9559 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4671 E-07	4,1254 E-07	2,147 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9061 E-07	-2,5716 E-07	1,4828 E-08
01696	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,6346 E-07	5,1384 E-08	8,2033 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7572 E-07	6,0076 E-08	9,5909 E-08
	001	-0,0003	0,0006	-0,0216	-4,0215 E-06	-3,2432 E-06	1,2628 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0053	1,6328 E-06	8,8586 E-08	-1,8348 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	3,0296 E-06	-3,1307 E-07	-7,2594 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1537 E-09	-4,2791 E-08	1,2626 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-2,1723 E-07	4,1702 E-07	2,3515 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0577 E-07	-2,4586 E-07	2,831 E-08
01697	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3797 E-07	7,7396 E-09	1,0995 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4591 E-07	9,0473 E-09	1,2854 E-07
	001	-0,0001	0,0007	-0,0215	-2,8255 E-06	7,1759 E-06	-1,1717 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0052	2,0574 E-06	3,3522 E-06	-7,0228 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0036	3,3583 E-06	1,8647 E-06	-5,6678 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,493 E-09	1,7046 E-08	1,1741 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0013	-3,1653 E-07	1,3725 E-06	-1,0535 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,2122 E-07	-1,699 E-07	-2,4719 E-08
01698	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,0525 E-07	-4,1191 E-08	1,5939 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2457 E-07	-4,8164 E-08	1,8634 E-08
	001	0,0000	0,0008	-0,0213	-3,3569 E-06	3,6926 E-06	-1,1123 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0051	1,7514 E-06	2,0679 E-06	-5,5981 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0036	3,1031 E-06	1,0872 E-06	-4,7554 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6329 E-09	6,1001 E-09	-2,6384 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0013	-3,9727 E-07	8,4306 E-07	1,0794 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0567 E-07	-2,134 E-07	-3,6305 E-08
01699	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4339 E-07	-8,498 E-09	-4,5578 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,6916 E-07	-9,938 E-09	-5,3289 E-08
	001	0,0000	0,0008	-0,0212	-3,3654 E-06	-3,3584 E-09	-4,641 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0050	1,6844 E-06	3,7588 E-07	-2,5072 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0036	3,0324 E-06	9,8174 E-09	-2,5275 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,814 E-09	-8,6885 E-10	-3,3409 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-4,0208 E-07	2,0876 E-07	7,2133 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9903 E-07	-2,6115 E-07	-3,4397 E-08
01700	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4831 E-07	2,5095 E-08	-4,6707 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,7492 E-07	2,934 E-08	-5,4606 E-08
	001	0,0001	0,0008	-0,0213	-3,6054 E-06	-3,6858 E-06	3,4182 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0050	1,6156 E-06	-1,3037 E-06	1,2058 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0036	2,9762 E-06	-1,0721 E-06	2,7876 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3359 E-09	-8,0663 E-09	-3,0811 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,875 E-07	-3,8508 E-07	1,3171 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,917 E-07	-3,1892 E-07	-2,0536 E-08
01701	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,1353 E-07	5,9475 E-08	-4,1598 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3425 E-07	6,9539 E-08	-4,863 E-08
	001	0,0001	0,0008	-0,0215	-3,4355 E-06	-6,8994 E-06	8,3404 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	1,7397 E-06	-2,5051 E-06	4,4127 E-07
	003	0,0000	-0,0005	-0,0036	3,072 E-06	-1,835 E-06	2,8286 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,888 E-09	-1,9582 E-08	-3,3653 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-3,2485 E-07	-8,052 E-07	2,5157 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9112 E-07	-3,7065 E-07	4,0461 E-10
01702	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3544 E-07	8,7578 E-08	-8,139 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4296 E-07	1,024 E-07	-9,5154 E-08
	001	0,0000	-0,0001	-0,0212	3,8679 E-07	1,3333 E-06	7,9733 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,4633 E-06	-5,4166 E-07	1,9505 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,3186 E-06	-6,9249 E-07	1,1887 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4068 E-08	4,1656 E-08	3,2607 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9998 E-07	-2,8307 E-07	4,555 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0775 E-07	-2,177 E-07	1,0692 E-08
01703	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2476 E-06	2,0808 E-07	9,3985 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,4587 E-06	2,4329 E-07	1,0984 E-08
	001	0,0001	0,0001	-0,0215	-3,0743 E-06	1,8566 E-06	1,8121 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0047	1,6969 E-06	-4,5801 E-07	5,03 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0031	2,9751 E-06	-6,7264 E-07	3,3408 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	-0,0001	4,8212 E-09	4,487 E-08	6,1554 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2072 E-08	-2,8663 E-07	1,2542 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9189 E-07	-2,1521 E-07	2,32 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,065 E-06	2,0895 E-07	2,4548 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2452 E-06	2,4432 E-07	2,87 E-07
	001	0,0001	0,0004	-0,0219	-6,7075 E-06	5,1874 E-07	2,5958 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	8,0427 E-07	-7,1805 E-07	7,8465 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	2,5837 E-06	-8,169 E-07	5,4954 E-07
01704	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,128 E-08	3,752 E-08	8,7966 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5441 E-08	-4,3098 E-07	1,4549 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6451 E-07	-2,2594 E-07	3,1903 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,6741 E-07	2,0812 E-07	3,5542 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0141 E-06	2,4335 E-07	4,1552 E-07
	001	0,0005	0,0006	-0,0215	-9,7587 E-06	1,3747 E-05	5,0447 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0048	1,405 E-07	1,9171 E-06	1,3902 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0032	2,2702 E-06	4,3016 E-07	7,0102 E-07
01705	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4852 E-08	1,2174 E-07	1,8983 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	-3,9935 E-07	1,7419 E-07	5,5039 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3094 E-07	-1,0024 E-07	2,4489 E-09
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	9,9946 E-07	3,6206 E-07	4,0443 E-06
	008	0,0001	-0,0003	0,0001	1,1684 E-06	4,2335 E-07	4,7284 E-06
	001	0,0004	0,0004	-0,0210	-8,4689 E-06	9,4668 E-06	2,2959 E-06
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0048	4,4437 E-07	5,1409 E-07	6,9947 E-07
	003	-0,0002	-0,0005	-0,0032	2,3402 E-06	-3,3521 E-07	2,4546 E-07
01706	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3897 E-08	1,1079 E-07	1,1465 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0012	-3,3455 E-07	-1,7385 E-07	4,8756 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2226 E-07	-1,4087 E-07	-4,2792 E-08
	007	0,0001	-0,0005	0,0001	2,2164 E-06	4,1304 E-07	3,9666 E-06
	008	0,0001	-0,0006	0,0002	2,5911 E-06	4,8295 E-07	4,6375 E-06
	001	0,0002	0,0004	-0,0206	-1,0027 E-05	4,9054 E-06	-2,9198 E-06
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0048	1,3887 E-09	-1,0772 E-06	-6,2188 E-07
	003	-0,0002	-0,0005	-0,0032	2,0351 E-06	-1,2314 E-06	-5,1885 E-07
01707	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2668 E-08	1,0133 E-07	-1,0579 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	-4,2169 E-07	-6,2988 E-07	1,2975 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8602 E-07	-1,859 E-07	-9,9946 E-08
	007	0,0001	-0,0006	0,0002	2,7589 E-06	4,9642 E-07	2,351 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0002	3,2255 E-06	5,8044 E-07	2,7487 E-06
	001	-0,0001	0,0006	-0,0205	-1,2145 E-05	-1,2017 E-06	-6,7984 E-06
	002	-0,0004	-0,0003	-0,0049	-6,3452 E-07	-3,2075 E-06	-1,6014 E-06
	003	-0,0003	-0,0005	-0,0033	1,629 E-06	-2,425 E-06	-1,0821 E-06
01708	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1659 E-08	9,1591 E-08	-9,8971 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0013	-5,7041 E-07	-1,2927 E-06	-2,023 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4507 E-07	-2,5102 E-07	-1,3408 E-07
	007	0,0001	-0,0007	0,0002	3,1749 E-06	5,7846 E-07	5,9622 E-07
	008	0,0001	-0,0008	0,0002	3,7118 E-06	6,7637 E-07	6,9722 E-07
	001	-0,0004	0,0010	-0,0207	-1,4186 E-05	-7,9979 E-06	-1,0935 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0050	-1,248 E-06	-5,5025 E-06	-2,7786 E-06
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0034	1,2459 E-06	-3,705 E-06	-1,7057 E-06
01709	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1569 E-08	8,3861 E-08	-1,8679 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0014	-7,063 E-07	-2,0414 E-06	-6,6336 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0835 E-07	-3,262 E-07	-1,5092 E-07
	007	0,0001	-0,0007	0,0002	3,3916 E-06	6,3455 E-07	-1,6084 E-06
	008	0,0001	-0,0008	0,0002	3,9653 E-06	7,4194 E-07	-1,8803 E-06
	001	-0,0008	0,0015	-0,0212	-2,0422 E-05	-1,8125 E-05	-1,1512 E-05
	002	-0,0007	0,0000	-0,0053	-3,2386 E-06	-8,8744 E-06	-3,0855 E-06
	003	-0,0005	-0,0003	-0,0036	1,6143 E-07	-5,5287 E-06	-1,8281 E-06
01710	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5723 E-08	7,4123 E-08	-2,1035 E-08
	005	-0,0002	0,0000	-0,0015	-1,319 E-06	-3,1197 E-06	-8,8289 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2474 E-08	-4,292 E-07	-1,1881 E-07
	007	0,0001	-0,0006	0,0002	2,7452 E-06	5,9757 E-07	-2,8064 E-06
	008	0,0001	-0,0007	0,0003	3,2096 E-06	6,987 E-07	-3,2809 E-06
	001	-0,0002	0,0009	-0,0219	-1,8514 E-05	-1,5979 E-05	-1,0386 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0057	-2,4909 E-06	-7,6231 E-06	-3,2396 E-07
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0038	5,6285 E-07	-4,6139 E-06	-1,8151 E-07
01711	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7143 E-08	6,0702 E-08	-9,4684 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	-1,0557 E-06	-2,5642 E-06	-1,5658 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1029 E-08	-3,6061 E-07	5,0866 E-08
	007	0,0001	-0,0004	0,0003	2,2579 E-06	1,7621 E-07	-1,4041 E-06
	008	0,0001	-0,0004	0,0003	2,64 E-06	2,0604 E-07	-1,6416 E-06
	001	0,0001	0,0004	-0,0212	-9,4288 E-06	-6,3877 E-06	-6,8589 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0054	5,9856 E-07	-4,3141 E-06	-2,2167 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0037	2,2174 E-06	-2,9236 E-06	-1,4584 E-07
01712	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2833 E-08	6,9123 E-08	-5,8493 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	-9,885 E-09	-1,5511 E-06	-1,2004 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6203 E-07	-2,811 E-07	2,7999 E-08
	007	0,0001	-0,0002	0,0003	2,4664 E-06	5,8977 E-07	-7,8741 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0003	2,8838 E-06	6,896 E-07	-9,2054 E-07
	001	0,0002	0,0000	-0,0206	-1,4429 E-06	7,9576 E-07	-1,7332 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0053	2,8778 E-06	-2,0302 E-06	-1,1924 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	3,4579 E-06	-1,6792 E-06	-9,4303 E-08
01713	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1764 E-09	7,1172 E-08	-2,32 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	7,7645 E-07	-8,2103 E-07	-7,7834 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4338 E-07	-2,0645 E-07	1,2521 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0003	2,4946 E-06	6,7284 E-07	-1,452 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	2,9168 E-06	7,8675 E-07	-1,6973 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]	
01714	001	0,0000	-0,0001	-0,0212	6,0235 E-07	-1,3709 E-06	-7,8425 E-07	
	002	0,0001	-0,0001	-0,0047	2,6285 E-06	1,2252 E-06	-2,1699 E-07	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,4655 E-06	7,3216 E-07	-1,3011 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6525 E-08	-4,3163 E-08	-3,3676 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7487 E-07	4,4977 E-07	-4,6247 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0484 E-07	-2,3768 E-07	-1,8249 E-09	
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2953 E-06	-1,8342 E-07	-1,1607 E-08	
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,5144 E-06	-2,1446 E-07	-1,3566 E-08	
01715	001	-0,0001	0,0001	-0,0215	-2,8065 E-06	-1,7966 E-06	-1,8308 E-06	
	002	0,0001	-0,0002	-0,0048	1,8601 E-06	1,1776 E-06	-5,5465 E-07	
	003	0,0001	-0,0003	-0,0031	3,1349 E-06	7,3759 E-07	-3,6199 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2757 E-09	-4,6287 E-08	-6,5116 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7466 E-08	4,5063 E-07	-1,5725 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0463 E-07	-2,3971 E-07	-5,796 E-09	
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,1126 E-06	-1,8531 E-07	-2,5348 E-07	
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,3009 E-06	-2,1668 E-07	-2,9636 E-07	
01716	001	-0,0001	0,0004	-0,0218	-6,3051 E-06	-2,5459 E-07	-2,5779 E-06	
	002	0,0002	-0,0002	-0,0049	9,7893 E-07	1,528 E-06	-8,3669 E-07	
	003	0,0001	-0,0004	-0,0032	2,7693 E-06	9,4264 E-07	-5,805 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,334 E-09	-3,9512 E-08	-9,4272 E-09	
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,5811 E-08	5,9591 E-07	-2,0241 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0165 E-07	-2,3095 E-07	-9,6675 E-09	
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	9,2628 E-07	-1,9212 E-07	-3,7157 E-07	
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,083 E-06	-2,2464 E-07	-4,3441 E-07	
01717	001	0,0001	0,0007	-0,0216	-9,5382 E-06	9,6104 E-06	2,766 E-06	
	002	0,0002	-0,0002	-0,0048	1,2643 E-07	3,6281 E-06	4,3823 E-07	
	003	0,0001	-0,0005	-0,0031	2,2259 E-06	1,8998 E-06	2,084 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2265 E-08	1,865 E-08	8,889 E-09	
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-4,3283 E-07	1,1614 E-06	2,1437 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,855 E-07	-2,0835 E-07	-1,0687 E-08	
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,63 E-07	-7,6804 E-08	1,8638 E-06	
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,7506 E-07	-8,9797 E-08	2,1789 E-06	
01718	001	0,0001	0,0006	-0,0213	-8,5172 E-06	5,1161 E-06	2,5076 E-06	
	002	0,0002	-0,0003	-0,0047	3,531 E-07	2,1868 E-06	4,3203 E-07	
	003	0,0001	-0,0005	-0,0030	2,2711 E-06	1,0626 E-06	7,923 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6726 E-08	6,7816 E-09	6,7753 E-09	
	005	0,0001	0,0000	-0,0012	-4,3235 E-07	7,6859 E-07	2,7848 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7423 E-07	-2,3043 E-07	-1,5011 E-08	
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	1,1775 E-06	-5,5797 E-08	1,522 E-06	
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	1,3765 E-06	-6,5237 E-08	1,7794 E-06	
01719	001	0,0000	0,0005	-0,0212	-9,069 E-06	-1,0235 E-07	-2,9549 E-07	
	002	0,0001	-0,0003	-0,0046	1,9787 E-07	3,1011 E-07	-1,6554 E-07	
	003	0,0000	-0,0005	-0,0030	2,1508 E-06	-5,3604 E-08	-1,7982 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8495 E-08	-1,8999 E-09	-2,5308 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,6875 E-07	1,9062 E-07	7,507 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6004 E-07	-2,6231 E-07	-2,7208 E-08	
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	1,0914 E-06	5,1358 E-09	-4,518 E-08	
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	1,2758 E-06	6,0071 E-09	-5,282 E-08	
01720	001	-0,0001	0,0006	-0,0213	-8,7672 E-06	-5,3615 E-06	-3,058 E-06	
	002	0,0000	-0,0003	-0,0047	2,5329 E-07	-1,5714 E-06	-7,4014 E-07	
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0030	2,1677 E-06	-1,1834 E-06	-4,1274 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8171 E-08	-1,0849 E-08	-1,1458 E-08	
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1507 E-07	-3,7582 E-07	-1,5707 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5159 E-07	-3,0347 E-07	-3,5076 E-08	
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	1,1518 E-06	6,5189 E-08	-1,6076 E-06	
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	1,3464 E-06	7,6223 E-08	-1,8794 E-06	
01721	001	-0,0001	0,0008	-0,0216	-1,006 E-05	-9,8814 E-06	-3,2091 E-06	
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	-7,7578 E-08	-2,978 E-06	-6,8369 E-07	
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0031	2,0104 E-06	-2,0063 E-06	-2,7973 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5087 E-08	-2,3175 E-08	-1,2653 E-08	
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,1196 E-07	-7,8335 E-07	-1,6935 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3376 E-07	-3,4148 E-07	-2,4782 E-08	
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,0602 E-07	8,5674 E-08	-1,9356 E-06	
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	7,0845 E-07	1,0017 E-07	-2,2629 E-06	
01722	001	0,0001	0,0004	-0,0219	-6,7075 E-06	5,1874 E-07	2,5958 E-06	
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	8,0427 E-07	-7,1805 E-07	7,8465 E-07	
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	2,5837 E-06	-8,169 E-07	5,4954 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,128 E-08	3,752 E-08	8,7966 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5441 E-08	-4,3098 E-07	1,4549 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6451 E-07	-2,2594 E-07	3,1903 E-08	
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,6741 E-07	2,0812 E-07	3,5542 E-07	
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0141 E-06	2,4335 E-07	4,1552 E-07	
01723	001	0,0001	0,0001	-0,0215	-3,0743 E-06	1,8566 E-06	1,8121 E-06	
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0047	1,6969 E-06	-4,5801 E-07	5,03 E-07	
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0031	2,9751 E-06	-6,7264 E-07	3,3408 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8212 E-09	4,487 E-08	6,1554 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2072 E-08	-2,8663 E-07	1,2542 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9189 E-07	-2,1521 E-07	2,32 E-08	
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,065 E-06	2,0895 E-07	2,4548 E-07	
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2452 E-06	2,4432 E-07	2,87 E-07	
01724	001	0,0000	0,0000	-0,0212	3,8679 E-07	1,3333 E-06	7,9733 E-07	
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,4633 E-06	-5,4166 E-07	1,9505 E-07	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,3186 E-06	-6,9249 E-07	1,1887 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4068 E-08	4,1656 E-08	3,2607 E-09	
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9998 E-07	-2,8307 E-07	4,555 E-08	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0775 E-07	-2,177 E-07	1,0692 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2476 E-06	2,0808 E-07	9,3985 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,4587 E-06	2,4329 E-07	1,0984 E-08
01725	001	-0,0002	0,0000	-0,0206	-1,4349 E-06	-4,1864 E-07	7,5846 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0056	2,8467 E-06	2,8256 E-06	2,0908 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	3,2905 E-06	1,8093 E-06	1,1673 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6138 E-10	-7,1002 E-08	2,3054 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,1581 E-06	8,6475 E-07	6,2124 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1881 E-07	-2,0846 E-07	2,0935 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	2,6331 E-06	-6,4271 E-07	1,2955 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	3,0787 E-06	-7,5151 E-07	1,5142 E-07
01726	001	-0,0001	0,0004	-0,0212	-9,6256 E-06	6,9994 E-06	1,6743 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0058	3,3389 E-07	5,3633 E-06	3,6929 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0037	1,9694 E-06	3,1623 E-06	1,8207 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2518 E-09	-6,9409 E-08	4,8588 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0016	3,7975 E-07	1,5715 E-06	4,9709 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3167 E-07	-2,2507 E-07	3,59 E-08
	007	-0,0001	-0,0003	0,0002	2,6095 E-06	-5,6833 E-07	7,5575 E-07
	008	-0,0001	-0,0003	0,0003	3,051 E-06	-6,6452 E-07	8,8352 E-07
01727	001	0,0003	0,0009	-0,0219	-1,8896 E-05	1,734 E-05	2,6908 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0060	-3,0377 E-06	9,1348 E-06	6,1946 E-07
	003	0,0003	-0,0003	-0,0039	1,969 E-07	5,1116 E-06	2,955 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1213 E-08	-6,2551 E-08	7,1983 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0016	-6,0291 E-07	2,522 E-06	3,3545 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,548 E-07	-2,3405 E-07	4,9704 E-08
	007	-0,0001	-0,0004	0,0002	2,4087 E-06	-1,8348 E-07	1,3416 E-06
	008	-0,0001	-0,0004	0,0003	2,8163 E-06	-2,1454 E-07	1,5684 E-06
01728	001	0,0009	0,0015	-0,0212	-2,0253 E-05	1,8768 E-05	1,2366 E-05
	002	0,0008	0,0000	-0,0056	-3,702 E-06	1,0253 E-05	3,5615 E-06
	003	0,0005	-0,0003	-0,0036	-1,5479 E-07	5,8941 E-06	2,1137 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0784 E-08	-7,4037 E-08	1,8652 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0015	-8,9679 E-07	3,0411 E-06	6,2167 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7024 E-07	-2,4468 E-07	4,8944 E-08
	007	-0,0001	-0,0006	0,0002	2,8709 E-06	-5,7521 E-07	2,7456 E-06
	008	-0,0001	-0,0007	0,0003	3,3566 E-06	-6,7255 E-07	3,2098 E-06
01729	001	0,0004	0,0010	-0,0207	-1,3798 E-05	8,2406 E-06	1,1175 E-05
	002	0,0007	-0,0002	-0,0053	-1,4681 E-06	6,5366 E-06	3,1774 E-06
	003	0,0004	-0,0004	-0,0034	1,0805 E-06	3,9166 E-06	2,0185 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1567 E-09	-8,3099 E-08	1,6932 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0014	-3,9979 E-07	2,0031 E-06	3,7474 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6807 E-07	-2,4067 E-07	5,0989 E-08
	007	-0,0001	-0,0007	0,0002	3,499 E-06	-5,9978 E-07	1,5585 E-06
	008	-0,0001	-0,0008	0,0002	4,0907 E-06	-7,0128 E-07	1,8219 E-06
01730	001	0,0001	0,0006	-0,0205	-1,1664 E-05	1,3023 E-06	6,7258 E-06
	002	0,0005	-0,0003	-0,0051	-7,2113 E-07	4,0646 E-06	1,9146 E-06
	003	0,0003	-0,0005	-0,0033	1,5746 E-06	2,581 E-06	1,4116 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4845 E-09	-9,063 E-08	8,6983 E-09
	005	0,0002	-0,0001	-0,0014	-3,5076 E-07	1,2764 E-06	-1,0768 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7536 E-07	-2,4054 E-07	5,0409 E-08
	007	-0,0001	-0,0007	0,0002	3,2709 E-06	-5,3949 E-07	-6,4155 E-07
	008	-0,0001	-0,0008	0,0002	3,824 E-06	-6,3079 E-07	-7,5019 E-07
01731	001	-0,0002	0,0004	-0,0206	-9,5253 E-06	-4,8834 E-06	2,8581 E-06
	002	0,0004	-0,0003	-0,0049	4,0219 E-08	1,8118 E-06	8,9983 E-07
	003	0,0003	-0,0005	-0,0032	2,0934 E-06	1,3523 E-06	8,5786 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6709 E-09	-1,0021 E-07	1,861 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0013	-2,8462 E-07	6,368 E-07	-4,5336 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,822 E-07	-2,507 E-07	4,4236 E-08
	007	-0,0001	-0,0006	0,0001	2,8468 E-06	-4,5487 E-07	-2,3972 E-06
	008	-0,0001	-0,0007	0,0002	3,3282 E-06	-5,3186 E-07	-2,8028 E-06
01732	001	-0,0004	0,0004	-0,0209	-7,9846 E-06	-9,4649 E-06	-2,2748 E-06
	002	0,0003	-0,0003	-0,0049	5,8069 E-07	1,607 E-07	-4,9679 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0032	2,4915 E-06	4,4245 E-07	5,3021 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0063 E-08	-1,0956 E-07	-1,2001 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-2,6899 E-07	1,9709 E-07	-7,7845 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8945 E-07	-2,6581 E-07	3,2454 E-08
	007	-0,0001	-0,0005	0,0001	2,2987 E-06	-3,7121 E-07	-4,0058 E-06
	008	-0,0001	-0,0006	0,0001	2,6874 E-06	-4,3403 E-07	-4,6833 E-06
01733	001	-0,0005	0,0006	-0,0215	-9,226 E-06	-1,3684 E-05	-4,9595 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0049	3,4922 E-07	-1,2597 E-06	-1,2735 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0032	2,5116 E-06	-3,0674 E-07	-4,945 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0899 E-08	-1,205 E-07	-1,9467 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,6669 E-07	-1,4156 E-07	-7,7108 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,9487 E-07	-2,784 E-07	1,6097 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	1,0849 E-06	-3,2215 E-07	-4,075 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	1,2683 E-06	-3,7668 E-07	-4,7642 E-06
01734	001	-0,0001	0,0003	-0,0218	-6,3051 E-06	-2,5459 E-07	-2,5779 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0049	9,7893 E-07	1,528 E-06	-8,3669 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0032	2,7693 E-06	9,4264 E-07	-5,805 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,334 E-09	-3,9512 E-08	-9,4272 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,5811 E-08	5,9591 E-07	-2,0241 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0165 E-07	-2,3095 E-07	-9,6675 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	9,2628 E-07	-1,9212 E-07	-3,7157 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,083 E-06	-2,2464 E-07	-4,3441 E-07
01735	001	-0,0001	0,0001	-0,0215	-2,8065 E-06	-1,7966 E-06	-1,8308 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0048	1,8601 E-06	1,1776 E-06	-5,5465 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	0,0001	-0,0003	-0,0031	3,1349 E-06	7,3759 E-07	-3,6199 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2757 E-09	-4,6287 E-08	-6,5116 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7466 E-08	4,5063 E-07	-1,5725 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0463 E-07	-2,3971 E-07	-5,796 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,1126 E-06	-1,8531 E-07	-2,5348 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,3009 E-06	-2,1668 E-07	-2,9636 E-07
01736	001	0,0000	-0,0001	-0,0212	6,0235 E-07	-1,3709 E-06	-7,8425 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	2,6285 E-06	1,2252 E-06	-2,1699 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,4655 E-06	7,3216 E-07	-1,3011 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6525 E-08	-4,3163 E-08	-3,3676 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7487 E-07	4,4977 E-07	-4,6247 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0484 E-07	-2,3768 E-07	-1,8249 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2953 E-06	-1,8342 E-07	-1,1607 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,5144 E-06	-2,1446 E-07	-1,3566 E-08
01737	001	0,0000	-0,0001	-0,0212	6,0235 E-07	-1,3709 E-06	-7,8425 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0048	2,6285 E-06	1,2252 E-06	-2,1699 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0031	3,4655 E-06	7,3216 E-07	-1,3011 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6525 E-08	-4,3163 E-08	-3,3676 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7487 E-07	4,4977 E-07	-4,6247 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0484 E-07	-2,3768 E-07	-1,8249 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2953 E-06	-1,8342 E-07	-1,1607 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,5144 E-06	-2,1446 E-07	-1,3566 E-08
01738	001	-0,0001	0,0001	-0,0214	-2,8065 E-06	-1,7966 E-06	-1,8308 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0049	1,8601 E-06	1,1776 E-06	-5,5465 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0032	3,1349 E-06	7,3759 E-07	-3,6199 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2757 E-09	-4,6287 E-08	-6,5116 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7466 E-08	4,5063 E-07	-1,5725 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0463 E-07	-2,3971 E-07	-5,796 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,1126 E-06	-1,8531 E-07	-2,5348 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,3009 E-06	-2,1668 E-07	-2,9636 E-07
01739	001	-0,0001	0,0004	-0,0217	-6,3051 E-06	-2,5459 E-07	-2,5779 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0049	9,7893 E-07	1,528 E-06	-8,3669 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0032	2,7693 E-06	9,4264 E-07	-5,805 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,334 E-09	-3,9512 E-08	-9,4272 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,5811 E-08	5,9591 E-07	-2,0241 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0165 E-07	-2,3095 E-07	-9,6675 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	9,2628 E-07	-1,9212 E-07	-3,7157 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,083 E-06	-2,2464 E-07	-4,3441 E-07
01740	001	-0,0003	0,0006	-0,0216	-3,9684 E-06	-1,105 E-06	-4,9592 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0050	1,4816 E-06	1,0485 E-06	-1,9337 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0033	3,071 E-06	4,7451 E-07	-1,6293 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9712 E-09	-4,2257 E-08	-1,2105 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	6,7805 E-07	5,9591 E-07	-2,4301 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,1949 E-07	-2,3128 E-07	-3,7459 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	9,5207 E-07	-2,8808 E-07	3,9879 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1132 E-06	-3,3682 E-07	4,6627 E-07
01741	001	-0,0005	0,0005	-0,0217	4,8981 E-06	-3,8463 E-06	-3,4163 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0051	4,0778 E-06	-1,783 E-07	-1,617 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0035	4,4712 E-06	-5,5857 E-07	-1,4428 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8202 E-08	-4,9362 E-08	-4,5607 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0014	1,4101 E-06	4,6002 E-07	-1,2599 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,8162 E-07	-2,4932 E-07	-2,0505 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	8,5126 E-07	-9,6649 E-08	5,8028 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,953 E-07	-1,13 E-07	6,7846 E-07
01742	001	-0,0003	0,0006	-0,0217	-4,0215 E-06	-3,2432 E-06	1,2628 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0052	1,6328 E-06	8,8586 E-08	-1,8348 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0036	3,0296 E-06	-3,1307 E-07	-7,2594 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1537 E-09	-4,2791 E-08	1,2626 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-2,1723 E-07	4,1702 E-07	2,3515 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0577 E-07	-2,4586 E-07	2,831 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3797 E-07	7,7396 E-09	1,0995 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4591 E-07	9,0473 E-09	1,2854 E-07
01743	001	-0,0002	0,0004	-0,0213	-5,1013 E-06	-3,2985 E-06	7,1713 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	1,2223 E-06	4,8119 E-07	2,3206 E-10
	003	0,0000	-0,0002	-0,0035	2,7336 E-06	7,1166 E-08	-3,5364 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0823 E-10	-4,6834 E-08	6,9559 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4671 E-07	4,1254 E-07	2,147 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9061 E-07	-2,5716 E-07	1,4828 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,6346 E-07	5,1384 E-08	8,2033 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7572 E-07	6,0076 E-08	9,5909 E-08
01744	001	-0,0001	0,0002	-0,0211	-6,3358 E-06	-2,6617 E-06	-2,7996 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	8,0147 E-07	6,8353 E-07	-8,7045 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,4316 E-06	2,4473 E-07	-7,4892 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0371 E-09	-4,217 E-08	1,8134 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7031 E-07	3,7693 E-07	-7,7342 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7812 E-07	-2,4946 E-07	2,5073 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,3134 E-07	3,7376 E-08	3,8026 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,3816 E-07	4,3697 E-08	4,4459 E-08
01745	001	0,0000	0,0000	-0,0212	3,8679 E-07	1,3333 E-06	7,9733 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,4633 E-06	-5,4166 E-07	1,9505 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0032	3,3186 E-06	-6,9249 E-07	1,1887 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4068 E-08	4,1656 E-08	3,2607 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	2,9998 E-07	-2,8307 E-07	4,555 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0775 E-07	-2,177 E-07	1,0692 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2476 E-06	2,0808 E-07	9,3985 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]
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,4587 E-06	2,4329 E-07	1,0984 E-08
01746	001	0,0001	0,0001	-0,0214	-3,0743 E-06	1,8566 E-06	1,8121 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0048	1,6969 E-06	-4,5801 E-07	5,03 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0032	2,9751 E-06	-6,7264 E-07	3,3408 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8212 E-09	4,487 E-08	6,1554 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	9,2072 E-08	-2,8663 E-07	1,2542 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9189 E-07	-2,1521 E-07	2,32 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,065 E-06	2,0895 E-07	2,4548 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2452 E-06	2,4432 E-07	2,87 E-07
01747	001	0,0002	0,0004	-0,0217	-6,7075 E-06	5,1874 E-07	2,5958 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0049	8,0427 E-07	-7,1805 E-07	7,8465 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	2,5837 E-06	-8,169 E-07	5,4954 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,128 E-08	3,752 E-08	8,7966 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5441 E-08	-4,3098 E-07	1,4549 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6451 E-07	-2,2594 E-07	3,1903 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,6741 E-07	2,0812 E-07	3,5542 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0141 E-06	2,4335 E-07	4,1552 E-07
01748	001	0,0003	0,0007	-0,0216	-4,1591 E-06	1,7871 E-06	5,1905 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0049	1,4355 E-06	-1,0735 E-07	1,8692 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0034	3,0219 E-06	-2,5781 E-07	1,5301 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9352 E-09	3,9581 E-08	1,3765 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	5,7236 E-07	-4,8726 E-07	2,7179 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,024 E-07	-2,0483 E-07	7,8709 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	9,3341 E-07	2,8337 E-07	-3,7268 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0913 E-06	3,3132 E-07	-4,3575 E-07
01749	001	0,0005	0,0006	-0,0217	4,5924 E-06	4,6244 E-06	4,0297 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0050	3,9342 E-06	1,0925 E-06	1,6896 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0035	4,4301 E-06	7,2832 E-07	1,4287 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7692 E-08	4,7212 E-08	6,8645 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1933 E-06	-3,3559 E-07	2,6795 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2189 E-07	-1,7219 E-07	6,9749 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	8,4046 E-07	9,772 E-08	-5,4981 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,8267 E-07	1,1425 E-07	-6,4285 E-07
01750	001	0,0004	0,0006	-0,0217	-4,2195 E-06	3,9711 E-06	-6,453 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	1,4499 E-06	7,8912 E-07	1,8398 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	2,8079 E-06	4,3444 E-07	1,7012 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6978 E-10	4,243 E-08	-1,1237 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,961 E-08	-9,5343 E-08	1,4305 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8278 E-07	-1,7991 E-07	4,8145 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8991 E-07	2,2712 E-08	-1,0701 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8972 E-07	2,6555 E-08	-1,2511 E-07
01751	001	0,0002	0,0005	-0,0213	-5,1876 E-06	3,5679 E-06	-4,2865 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,0942 E-06	2,5928 E-07	7,4609 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0035	2,5446 E-06	-1,8237 E-08	8,6259 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8751 E-09	4,6913 E-08	-6,1561 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5098 E-07	-1,5701 E-07	2,5919 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6473 E-07	-1,7829 E-07	4,2237 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2998 E-07	-3,3912 E-09	-8,1114 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3658 E-07	-3,9649 E-09	-9,4836 E-08
01752	001	0,0001	0,0002	-0,0212	-6,4609 E-06	2,8705 E-06	1,7587 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,7975 E-07	2,4606 E-08	1,2031 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,2413 E-06	-2,0319 E-07	1,0586 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2606 E-09	4,2174 E-08	-1,1563 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5484 E-07	-1,8183 E-07	8,1554 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4649 E-07	-1,8013 E-07	8,6178 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,0633 E-07	7,3262 E-09	-3,8279 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,0892 E-07	8,5668 E-09	-4,4755 E-08
01753	001	0,0002	0,0000	-0,0206	-1,4429 E-06	7,9576 E-07	-1,7332 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0053	2,8778 E-06	-2,0302 E-06	-1,1924 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0037	3,4579 E-06	-1,6792 E-06	-9,4303 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1764 E-09	7,1172 E-08	-2,32 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	7,7645 E-07	-8,2103 E-07	-7,7834 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4338 E-07	-2,0645 E-07	1,2521 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	2,4946 E-06	6,7284 E-07	-1,452 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	2,9168 E-06	7,8675 E-07	-1,6973 E-07
01754	001	0,0001	0,0004	-0,0210	-9,4288 E-06	-6,3877 E-06	-6,8589 E-07
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0055	5,9856 E-07	-4,3141 E-06	-2,2167 E-07
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0038	2,2174 E-06	-2,9236 E-06	-1,4584 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2833 E-08	6,9123 E-08	-5,8493 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0015	-9,885 E-09	-1,5511 E-06	-1,2004 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6203 E-07	-2,811 E-07	2,7999 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0002	2,4664 E-06	5,8977 E-07	-7,8741 E-07
	008	0,0001	-0,0003	0,0002	2,8838 E-06	6,896 E-07	-9,2054 E-07
01755	001	-0,0002	0,0009	-0,0215	-1,8514 E-05	-1,5979 E-05	-1,0386 E-06
	002	-0,0004	-0,0001	-0,0056	-2,4909 E-06	-7,6231 E-06	-3,2396 E-07
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0038	5,6285 E-07	-4,6139 E-06	-1,8151 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7143 E-08	6,0702 E-08	-9,4684 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	-1,0557 E-06	-2,5642 E-06	-1,5658 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1029 E-08	-3,6061 E-07	5,0866 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0002	2,2579 E-06	1,7621 E-07	-1,4041 E-06
	008	0,0001	-0,0004	0,0002	2,64 E-06	2,0604 E-07	-1,6416 E-06
01756	001	-0,0007	0,0015	-0,0210	-1,616 E-05	-1,5711 E-05	1,3218 E-05
	002	-0,0006	-0,0001	-0,0056	-1,4266 E-06	-7,6215 E-06	3,952 E-06
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0039	1,3079 E-06	-4,6448 E-06	2,0639 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5483 E-08	5,1451 E-08	-3,1205 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	-0,0002	0,0000	-0,0016	-7,4319 E-07	-2,501 E-06	1,1213 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0363 E-07	-3,1047 E-07	2,3402 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	2,01 E-06	-5,3179 E-07	-1,0222 E-06
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	2,3501 E-06	-6,2176 E-07	-1,1951 E-06
01757	001	-0,0002	0,0012	-0,0207	-1,5411 E-06	-8,4829 E-06	1,3251 E-05
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0056	4,1785 E-06	-5,5466 E-06	3,8797 E-06
	003	-0,0004	-0,0005	-0,0040	4,8643 E-06	-3,7294 E-06	2,0013 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1975 E-09	5,3562 E-08	1,6436 E-09
	005	-0,0002	0,0000	-0,0016	8,4662 E-07	-1,8265 E-06	1,1227 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2679 E-07	-2,2069 E-07	2,0934 E-07
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	2,0694 E-06	-6,3465 E-07	-1,5506 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	2,4195 E-06	-7,4204 E-07	-1,814 E-07
01758	001	0,0003	0,0010	-0,0205	-1,2851 E-06	-6,105 E-07	4,4608 E-06
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0057	3,954 E-06	-3,1297 E-06	1,3946 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0042	4,5975 E-06	-2,4045 E-06	6,9855 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5691 E-09	6,568 E-08	1,0778 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	7,7794 E-07	-1,2327 E-06	4,099 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0688 E-07	-1,6427 E-07	3,4078 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0000	2,4595 E-06	4,9297 E-08	1,4186 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	2,8757 E-06	5,7651 E-08	1,6587 E-06
01759	001	0,0003	0,0008	-0,0202	-6,1091 E-06	2,3891 E-06	2,153 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0056	1,6111 E-06	-1,9978 E-06	7,4604 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0041	2,8091 E-06	-1,6199 E-06	3,8399 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2639 E-09	7,3283 E-08	-1,194 E-09
	005	-0,0001	0,0000	-0,0016	2,9021 E-07	-1,006 E-06	2,4642 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9733 E-07	-1,362 E-07	2,0623 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	2,5571 E-06	1,2918 E-07	7,9534 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	2,9899 E-06	1,5106 E-07	9,2989 E-07
01760	001	0,0002	0,0005	-0,0199	-1,0563 E-05	4,154 E-06	1,7978 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,9177 E-07	-1,2123 E-06	1,4614 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,4122 E-06	-1,0815 E-06	6,513 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4242 E-08	7,3317 E-08	-2,277 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,3253 E-07	-7,8166 E-07	6,6224 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0416 E-07	-1,097 E-07	1,1567 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4889 E-06	1,9469 E-07	2,1147 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9101 E-06	2,2766 E-07	2,4723 E-07
01761	001	-0,0002	0,0000	-0,0207	-9,324 E-07	-7,3497 E-07	2,6631 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0055	2,9074 E-06	2,3601 E-06	1,1276 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0037	3,3972 E-06	1,8166 E-06	9,2959 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3637 E-09	-7,1482 E-08	2,729 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,1202 E-06	8,6866 E-07	1,0058 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0847 E-07	1,0348 E-07	1,0177 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	2,5424 E-06	-6,6841 E-07	1,4758 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	2,9726 E-06	-7,8157 E-07	1,725 E-07
01762	001	-0,0001	0,0003	-0,0211	-9,0502 E-06	6,4992 E-06	6,553 E-07
	002	0,0002	-0,0002	-0,0056	5,3096 E-07	4,7148 E-06	1,5925 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0038	2,0823 E-06	3,1229 E-06	1,2278 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7795 E-09	-6,9636 E-08	6,2283 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0016	3,4763 E-07	1,569 E-06	1,3679 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,282 E-07	1,7814 E-07	9,7938 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0002	2,5207 E-06	-5,8888 E-07	8,0372 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0003	2,9472 E-06	-6,8854 E-07	9,3961 E-07
01763	001	0,0002	0,0008	-0,0216	-1,8207 E-05	1,6179 E-05	1,0022 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0058	-2,6531 E-06	8,1189 E-06	2,4728 E-07
	003	0,0003	-0,0003	-0,0039	3,3499 E-07	4,911 E-06	1,6524 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3914 E-08	-6,1431 E-08	9,9261 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0016	-6,3087 E-07	2,5216 E-06	1,6813 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,34 E-07	2,6348 E-07	2,8097 E-09
	007	0,0000	-0,0004	0,0002	2,3161 E-06	-1,7526 E-07	1,4281 E-06
	008	-0,0001	-0,0004	0,0003	2,708 E-06	-2,0493 E-07	1,6695 E-06
01764	001	0,0007	0,0014	-0,0211	-1,5849 E-05	1,601 E-05	-1,3231 E-05
	002	0,0007	-0,0001	-0,0057	-1,5569 E-06	8,1318 E-06	-4,1888 E-06
	003	0,0005	-0,0003	-0,0040	1,1158 E-06	4,9729 E-06	-2,2364 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2552 E-08	-5,2175 E-08	1,5799 E-09
	005	0,0002	-0,0001	-0,0016	-3,5676 E-07	2,465 E-06	-9,6116 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7189 E-07	2,3687 E-07	-1,5337 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	2,0592 E-06	5,4101 E-07	1,06 E-06
	008	0,0000	-0,0005	0,0002	2,4077 E-06	6,3253 E-07	1,2393 E-06
01765	001	0,0002	0,0011	-0,0208	-1,1106 E-06	8,8546 E-06	-1,3271 E-05
	002	0,0005	-0,0002	-0,0058	4,1273 E-06	6,0028 E-06	-4,1004 E-06
	003	0,0004	-0,0004	-0,0041	4,723 E-06	4,0017 E-06	-2,1548 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4586 E-09	-5,3995 E-08	-2,9568 E-10
	005	0,0002	-0,0001	-0,0016	1,2533 E-06	1,8783 E-06	-1,0027 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9456 E-07	1,6705 E-07	-1,3482 E-07
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	2,1274 E-06	6,5598 E-07	1,6455 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	2,4874 E-06	7,6696 E-07	1,9248 E-07
01766	001	-0,0003	0,0009	-0,0207	-8,4483 E-07	6,4337 E-07	-4,7139 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0059	3,8841 E-06	3,3687 E-06	-1,5535 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0042	4,4232 E-06	2,5103 E-06	-7,8022 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6315 E-10	-6,5372 E-08	-4,086 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,229 E-06	1,2708 E-06	-4,7222 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6602 E-07	1,1985 E-07	-9,6619 E-09
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,5287 E-06	-3,1852 E-08	-1,457 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0000	2,9565 E-06	-3,7255 E-08	-1,7035 E-06
01767	001	-0,0003	0,0008	-0,0204	-5,558 E-06	-2,4773 E-06	-1,9575 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	0,0000	-0,0057	1,6278 E-06	2,2281 E-06	-6,8243 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0041	2,7215 E-06	1,712 E-06	-3,1761 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3007 E-09	-7,2775 E-08	1,6937 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0016	6,7574 E-07	1,0818 E-06	-2,329 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5779 E-07	9,1764 E-08	5,3849 E-10
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	2,6421 E-06	-1,3162 E-07	-8,5779 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0000	3,0891 E-06	-1,539 E-07	-1,0029 E-06
01768	001	-0,0002	0,0005	-0,0201	-1,0159 E-05	-3,9265 E-06	-4,2457 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,1275 E-07	1,5411 E-06	-1,1911 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,3162 E-06	1,2428 E-06	-4,2216 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1419 E-08	-7,2684 E-08	2,5199 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,7255 E-07	8,9199 E-07	-5,7811 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5849 E-07	6,8933 E-08	5,5842 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	2,5581 E-06	-1,7702 E-07	-1,9082 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	2,991 E-06	-2,07 E-07	-2,2308 E-07
01769	001	0,0013	0,0016	-0,0186	-8,0495 E-06	2,3682 E-05	5,7158 E-07
	002	0,0004	0,0003	-0,0058	-1,1678 E-06	9,7072 E-06	-1,0665 E-06
	003	0,0002	0,0001	-0,0042	8,9485 E-08	5,9977 E-06	-8,9874 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1557 E-09	4,0842 E-08	5,3963 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0018	-8,0478 E-07	4,532 E-06	-7,5145 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,6751 E-09	4,3452 E-07	-5,0324 E-08
	007	0,0000	-0,0014	0,0000	7,9017 E-06	2,2709 E-07	-1,0102 E-07
	008	0,0000	-0,0016	0,0000	9,2386 E-06	2,6551 E-07	-1,1847 E-07
01770	001	0,0010	0,0016	-0,0177	-8,1327 E-06	1,4471 E-05	1,1049 E-06
	002	0,0003	0,0004	-0,0054	-1,4793 E-06	5,9513 E-06	-6,0338 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0040	-1,6835 E-07	3,4826 E-06	-3,9742 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,348 E-09	3,3244 E-08	4,4943 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0016	-1,0177 E-06	3,1899 E-06	-7,3224 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7138 E-08	2,4259 E-07	-9,6877 E-09
	007	0,0000	-0,0013	0,0000	7,7471 E-06	2,109 E-07	-1,6511 E-06
	008	0,0000	-0,0016	0,0000	9,0577 E-06	2,4658 E-07	-1,9308 E-06
01771	001	0,0007	0,0015	-0,0172	-8,1399 E-06	6,7694 E-06	1,7612 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0052	-1,7668 E-06	2,6725 E-06	-5,0457 E-08
	003	0,0001	0,0001	-0,0039	-3,817 E-07	1,3485 E-06	1,5313 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1486 E-10	2,7235 E-08	4,165 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0015	-1,2432 E-06	1,8467 E-06	-6,509 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8004 E-08	7,9394 E-08	3,3393 E-08
	007	0,0000	-0,0012	0,0000	7,2017 E-06	1,8838 E-07	-3,9633 E-06
	008	0,0000	-0,0014	0,0000	8,42 E-06	2,2025 E-07	-4,634 E-06
01772	001	0,0004	0,0014	-0,0170	-7,735 E-06	1,7623 E-06	2,1182 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0051	-1,7864 E-06	7,1775 E-07	3,4566 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0038	-3,7162 E-07	2,4139 E-08	5,1833 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8818 E-11	2,1284 E-08	3,7036 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0014	-1,3782 E-06	1,2546 E-06	-5,3494 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0677 E-08	-2,0037 E-08	6,0793 E-08
	007	0,0000	-0,0010	0,0000	5,5099 E-06	1,7281 E-07	-6,0681 E-06
	008	0,0000	-0,0011	0,0000	6,442 E-06	2,0204 E-07	-7,0948 E-06
01773	001	0,0001	0,0013	-0,0171	-7,4123 E-06	-4,1748 E-06	2,0532 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0051	-1,802 E-06	-1,7736 E-06	4,6626 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0039	-4,1491 E-07	-1,6303 E-06	6,0333 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,3127 E-10	1,4076 E-08	3,0396 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0014	-1,4062 E-06	4,0373 E-07	-4,2664 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6931 E-08	-1,4574 E-07	6,5374 E-08
	007	0,0000	-0,0007	0,0000	3,6797 E-06	1,4202 E-07	-6,8569 E-06
	008	0,0000	-0,0008	0,0001	4,3021 E-06	1,6605 E-07	-8,0169 E-06
01774	001	-0,0001	0,0012	-0,0174	-7,08 E-06	-9,684 E-06	1,4659 E-06
	002	-0,0001	0,0003	-0,0053	-1,8004 E-06	-4,3049 E-06	3,4312 E-07
	003	-0,0001	0,0001	-0,0040	-4,8638 E-07	-3,3473 E-06	3,5393 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8632 E-09	9,9057 E-09	2,2912 E-09
	005	0,0000	0,0003	-0,0014	-1,364 E-06	-3,9895 E-07	-1,4277 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,466 E-08	-2,7957 E-07	4,2751 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	1,6908 E-06	1,2384 E-07	-5,696 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	1,9768 E-06	1,448 E-07	-6,6596 E-06
01775	001	0,0001	0,0009	-0,0177	-7,1233 E-06	-1,2615 E-06	-3,4641 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0054	-1,9048 E-06	-6,8179 E-07	-5,2734 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-4,394 E-07	-4,7876 E-07	-5,6209 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7704 E-09	3,1875 E-09	4,1619 E-11
	005	0,0000	0,0002	-0,0014	-1,5925 E-06	-2,2772 E-07	1,9647 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,1063 E-08	-4,9024 E-08	-1,8344 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	1,223 E-06	1,397 E-08	2,9823 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,4298 E-06	1,6334 E-08	3,486 E-07
01776	001	0,0001	0,0006	-0,0173	-7,3314 E-06	5,9935 E-07	-5,2037 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0052	-2,0417 E-06	1,0547 E-07	-4,5582 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,7817 E-07	8,3729 E-08	-4,6758 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2494 E-09	2,9953 E-09	5,5157 E-11
	005	0,0000	0,0002	-0,0014	-1,8632 E-06	-2,2162 E-08	9,206 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1315 E-08	2,731 E-09	-2,097 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,3649 E-06	1,0244 E-08	1,2593 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,5959 E-06	1,1978 E-08	1,4718 E-07
01777	001	0,0000	0,0003	-0,0170	-7,1815 E-06	9,3809 E-07	-4,4598 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-1,9923 E-06	2,4813 E-07	-2,4579 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,7296 E-07	1,7871 E-07	-1,9372 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0612 E-09	3,2152 E-09	3,9957 E-11
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,9537 E-06	3,6638 E-08	-4,2486 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4407 E-08	1,3064 E-08	-9,4949 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]
01778	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,4458 E-06	1,3169 E-08	-1,6787 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,6904 E-06	1,5398 E-08	-1,9649 E-08
	001	-0,0001	0,0005	-0,0197	-1,077 E-05	-2,1325 E-06	3,4917 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0058	-4,4808 E-07	2,2678 E-06	-3,4743 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,2131 E-06	1,298 E-06	-2,6242 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0667 E-09	-7,3808 E-08	1,7648 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,1322 E-07	7,6124 E-07	-1,0621 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9209 E-07	-1,8028 E-07	8,3962 E-09
01779	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6404 E-06	-2,1086 E-07	-2,134 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0872 E-06	-2,4656 E-07	-2,4947 E-07
	001	-0,0002	0,0008	-0,0201	-6,1508 E-06	-6,3719 E-07	-1,1678 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0059	1,4647 E-06	3,0108 E-06	-5,2552 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0041	2,6065 E-06	1,7846 E-06	-2,8234 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6067 E-09	-7,4507 E-08	3,2568 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	7,1328 E-07	9,5065 E-07	-3,1986 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2795 E-07	-1,7905 E-07	2,1656 E-08
01780	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,7368 E-06	-1,7038 E-07	-9,0174 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,1999 E-06	-1,9923 E-07	-1,0543 E-06
	001	-0,0001	0,0010	-0,0205	-1,4101 E-06	3,2578 E-06	-3,688 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0061	3,8219 E-06	4,457 E-06	-1,3879 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0042	4,3079 E-06	2,7484 E-06	-7,6266 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0484 E-09	-6,9661 E-08	-2,036 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,2522 E-06	1,1223 E-06	-5,9662 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5578 E-07	-1,6782 E-07	3,3725 E-08
01781	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,624 E-06	-1,2727 E-07	-1,5126 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,068 E-06	-1,4881 E-07	-1,7685 E-06
	001	0,0001	0,0013	-0,0202	-1,7489 E-06	9,7066 E-06	-7,1137 E-06
	002	0,0006	-0,0002	-0,0058	3,8132 E-06	8,7745 E-06	-2,9162 E-06
	003	0,0004	-0,0004	-0,0040	4,4437 E-06	5,8036 E-06	-1,7752 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2536 E-09	-8,1937 E-08	-1,2263 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0016	1,0772 E-06	2,5882 E-06	-1,4042 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7898 E-07	-1,8619 E-07	2,2042 E-09
01782	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,2412 E-06	1,3379 E-07	-1,799 E-06
	008	0,0000	-0,0005	-0,0001	2,6204 E-06	1,5642 E-07	-2,1033 E-06
	001	-0,0001	0,0015	-0,0199	-4,0483 E-06	3,3823 E-06	-3,9642 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0055	2,5009 E-06	6,0007 E-06	-1,7069 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0038	3,528 E-06	3,9244 E-06	-9,4291 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4614 E-10	-9,052 E-08	-1,0084 E-08
	005	0,0002	0,0000	-0,0015	5,8623 E-07	1,9267 E-06	-1,2133 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7094 E-07	-2,2754 E-07	8,9086 E-09
01783	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,9269 E-06	1,6293 E-07	-1,6411 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,2529 E-06	1,9048 E-07	-1,9189 E-06
	001	-0,0004	0,0016	-0,0199	-4,2408 E-06	-1,8298 E-06	6,805 E-07
	002	0,0004	0,0000	-0,0053	2,2541 E-06	3,73 E-06	1,7751 E-08
	003	0,0002	-0,0003	-0,0037	3,3956 E-06	2,4088 E-06	2,4874 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8233 E-09	-9,9266 E-08	-3,7959 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0014	3,1055 E-07	1,3409 E-06	-8,2792 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7618 E-07	-2,6982 E-07	3,1993 E-08
01784	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,598 E-06	2,106 E-07	-1,3884 E-06
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,8684 E-06	2,4622 E-07	-1,6234 E-06
	001	-0,0006	0,0015	-0,0201	-4,3152 E-06	-7,139 E-06	4,2086 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0052	2,0649 E-06	1,3958 E-06	1,1996 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0036	3,3072 E-06	8,6849 E-07	1,0331 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9924 E-09	-1,0943 E-07	2,9298 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	4,8246 E-08	6,8164 E-07	-4,9883 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8142 E-07	-3,1702 E-07	5,2073 E-08
01785	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,2832 E-06	2,5161 E-07	-1,1186 E-06
	008	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,5003 E-06	2,9418 E-07	-1,3079 E-06
	001	-0,0008	0,0012	-0,0205	-4,5518 E-06	-1,1137 E-05	6,8284 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0052	1,8775 E-06	-3,8554 E-07	2,0829 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0036	3,2271 E-06	-2,9255 E-07	1,5969 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,225 E-09	-1,174 E-07	1,0548 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-2,0517 E-07	1,2412 E-07	-1,361 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8652 E-07	-3,5686 E-07	7,0584 E-08
01786	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,757 E-07	2,8362 E-07	-7,7512 E-07
	008	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,1408 E-06	3,316 E-07	-9,0632 E-07
	001	-0,0008	0,0009	-0,0211	-3,2164 E-06	-1,4862 E-05	6,9379 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0052	2,3111 E-06	-2,0695 E-06	1,9909 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0036	3,5833 E-06	-1,4407 E-06	1,4448 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7424 E-09	-1,2657 E-07	1,7082 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-2,3422 E-07	-3,3958 E-07	1,1627 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0539 E-07	-3,9086 E-07	7,5613 E-08
01787	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3744 E-07	3,0787 E-07	-4,3944 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	8,6221 E-07	3,5996 E-07	-5,1382 E-07
	001	-0,0002	0,0005	-0,0199	-1,0159 E-05	-3,9265 E-06	-4,2457 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,1275 E-07	1,5411 E-06	-1,1911 E-07
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,3162 E-06	1,2428 E-06	-4,2216 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1419 E-08	-7,2684 E-08	2,5199 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	1,7255 E-07	8,9199 E-07	-5,7811 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5849 E-07	6,8933 E-08	5,5842 E-09
01788	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,5581 E-06	-1,7702 E-07	-1,9082 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,991 E-06	-2,07 E-07	-2,2308 E-07
	001	-0,0004	0,0008	-0,0203	-5,558 E-06	-2,4773 E-06	-1,9575 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0058	1,6278 E-06	2,2281 E-06	-6,8243 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0042	2,7215 E-06	1,712 E-06	-3,1761 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3007 E-09	-7,2775 E-08	1,6937 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0017	6,7574 E-07	1,0818 E-06	-2,329 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5779 E-07	9,1764 E-08	5,3849 E-10
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,6421 E-06	-1,3162 E-07	-8,5779 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,0891 E-06	-1,539 E-07	-1,0029 E-06
01789	001	-0,0004	0,0009	-0,0207	-8,4483 E-07	6,4337 E-07	-4,7139 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0060	3,8841 E-06	3,3687 E-06	-1,5535 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0043	4,4232 E-06	2,5103 E-06	-7,8022 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6315 E-10	-6,5372 E-08	-4,086 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,229 E-06	1,2708 E-06	-4,7222 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6602 E-07	1,1985 E-07	-9,6619 E-09
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,5287 E-06	-3,1852 E-08	-1,457 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,9565 E-06	-3,7255 E-08	-1,7035 E-06
01790	001	-0,0002	0,0012	-0,0205	-1,4436 E-06	9,2143 E-06	-7,9272 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0057	3,8193 E-06	8,0246 E-06	-3,0417 E-06
	003	0,0003	-0,0004	-0,0041	4,5523 E-06	5,8547 E-06	-1,8795 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3351 E-10	-8,2727 E-08	-1,0006 E-08
	005	0,0002	-0,0001	-0,0016	1,0894 E-06	2,6235 E-06	-1,3495 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8658 E-07	3,4708 E-07	-9,2393 E-08
	007	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,1655 E-06	8,5903 E-08	-1,7259 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,5319 E-06	1,0043 E-07	-2,0179 E-06
01791	001	-0,0003	0,0015	-0,0202	-3,8921 E-06	3,2984 E-06	-4,4541 E-06
	002	0,0004	-0,0001	-0,0054	2,5072 E-06	5,4771 E-06	-1,8274 E-06
	003	0,0003	-0,0003	-0,0039	3,6079 E-06	4,0338 E-06	-1,0603 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2955 E-09	-9,2364 E-08	-8,1832 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0015	5,9976 E-07	1,9391 E-06	-1,2028 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3648 E-07	2,2923 E-07	-4,34 E-08
	007	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,868 E-06	9,5324 E-08	-1,58 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	2,1841 E-06	1,1144 E-07	-1,8474 E-06
01792	001	-0,0005	0,0016	-0,0201	-4,2029 E-06	-1,6662 E-06	4,1901 E-07
	002	0,0003	0,0000	-0,0052	2,2227 E-06	3,3419 E-06	-1,2297 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0037	3,4399 E-06	2,5214 E-06	1,3594 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9739 E-09	-1,0139 E-07	-2,2981 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0014	3,2122 E-07	1,3192 E-06	-8,4356 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3274 E-07	1,1926 E-07	3,6816 E-08
	007	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,5532 E-06	1,3577 E-07	-1,3409 E-06
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,8161 E-06	1,5874 E-07	-1,5678 E-06
01793	001	-0,0007	0,0015	-0,0203	-4,3594 E-06	-6,8016 E-06	4,0213 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0051	1,9991 E-06	1,1234 E-06	1,0382 E-06
	003	0,0002	-0,0004	-0,0036	3,3132 E-06	9,8085 E-07	9,3243 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7973 E-09	-1,1178 E-07	4,0978 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	5,1162 E-08	6,3181 E-07	-5,2147 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3033 E-07	7,5641 E-09	9,4134 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	1,2511 E-06	1,744 E-07	-1,0809 E-06
	008	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,4628 E-06	2,039 E-07	-1,2638 E-06
01794	001	-0,0008	0,0013	-0,0207	-4,663 E-06	-1,0708 E-05	6,6721 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	1,7825 E-06	-5,8434 E-07	1,9131 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0036	3,1966 E-06	-1,842 E-07	1,5104 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6752 E-09	-1,1994 E-07	1,1313 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-2,093 E-07	5,2215 E-08	-1,5675 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2665 E-07	-7,7861 E-08	1,3349 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	9,5569 E-07	2,061 E-07	-7,4852 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1174 E-06	2,4097 E-07	-8,7521 E-07
01795	001	-0,0008	0,0010	-0,0213	-3,4422 E-06	-1,4475 E-05	6,7427 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	2,1513 E-06	-2,2454 E-06	1,837 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0037	3,5007 E-06	-1,3526 E-06	1,3627 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1595 E-09	-1,2905 E-07	1,7448 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0014	-2,4836 E-07	-4,2584 E-07	1,0191 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,4976 E-07	-1,4826 E-07	1,2271 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2585 E-07	2,3587 E-07	-4,2154 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	8,4866 E-07	2,7578 E-07	-4,929 E-07
01796	001	-0,0001	-0,0001	-0,0213	7,4615 E-07	-1,4078 E-06	-5,9945 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,5786 E-06	8,8981 E-07	-1,647 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0032	3,4581 E-06	7,6663 E-07	-1,0245 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6546 E-08	-4,4244 E-08	-2,7899 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,7315 E-07	4,2094 E-07	-2,8748 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6115 E-07	4,1598 E-08	-5,0583 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2768 E-06	-2,1228 E-07	-1,1321 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,4929 E-06	-2,482 E-07	-1,3236 E-08
01797	001	-0,0001	0,0001	-0,0216	-2,7841 E-06	-1,921 E-06	-1,7365 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0048	1,7948 E-06	8,1058 E-07	-5,1208 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0032	3,1012 E-06	7,5421 E-07	-3,3636 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1812 E-09	-4,7366 E-08	-5,9203 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	8,3865 E-08	4,1864 E-07	-1,3806 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4151 E-07	4,1527 E-08	-1,6777 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,0974 E-06	-2,1288 E-07	-2,4944 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,283 E-06	-2,4891 E-07	-2,9165 E-07
01798	001	-0,0002	0,0004	-0,0219	-6,3538 E-06	-5,6682 E-07	-2,609 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0049	9,0763 E-07	1,0827 E-06	-8,2208 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0032	2,7063 E-06	9,1178 E-07	-5,6551 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,3781 E-09	-4,029 E-08	-8,7504 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	-3,6385 E-08	5,6151 E-07	-1,8096 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1558 E-07	5,4749 E-08	-2,4351 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	9,1226 E-07	-2,1369 E-07	-3,6204 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0666 E-06	-2,4985 E-07	-4,2329 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]
01799	001	-0,0004	0,0006	-0,0218	-3,8464 E-06	-1,8597 E-06	-5,0608 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0050	1,4534 E-06	4,6564 E-07	-1,8903 E-06
	003	0,0001	-0,0005	-0,0034	3,0469 E-06	3,6658 E-07	-1,5811 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9733 E-09	-4,2094 E-08	-1,1986 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0013	6,7296 E-07	5,7121 E-07	-2,0181 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,496 E-07	4,3414 E-08	-6,9216 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	9,3278 E-07	-2,8774 E-07	4,0105 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0906 E-06	-3,3643 E-07	4,6891 E-07
01800	001	-0,0005	0,0006	-0,0218	5,0791 E-06	-4,6695 E-06	-3,6272 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0051	4,0046 E-06	-7,4886 E-07	-1,6153 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0035	4,471 E-06	-6,4742 E-07	-1,4316 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8332 E-08	-4,9075 E-08	-4,4224 E-09
	005	0,0001	0,0000	-0,0014	1,4217 E-06	4,5307 E-07	-9,1641 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,7327 E-07	1,2123 E-08	-5,6238 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3223 E-07	-8,9844 E-08	5,8391 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,7305 E-07	-1,0505 E-07	6,8271 E-07
01801	001	-0,0004	0,0006	-0,0218	-4,2872 E-06	-3,6499 E-06	1,1427 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,4831 E-06	-3,4068 E-07	-2,9152 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0036	2,9352 E-06	-3,3323 E-07	-9,6922 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9276 E-09	-4,3371 E-08	1,2727 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-2,3132 E-07	3,9945 E-07	2,7162 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3063 E-07	1,2063 E-08	3,0937 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,307 E-07	-8,9914 E-09	1,1432 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3741 E-07	-1,0516 E-08	1,3366 E-07
01802	001	-0,0002	0,0004	-0,0215	-5,2742 E-06	-3,4563 E-06	6,4528 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0051	1,1187 E-06	1,2835 E-07	-4,5775 E-09
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,6701 E-06	9,0411 E-08	-4,6855 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5067 E-10	-4,8233 E-08	6,9926 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,5964 E-07	3,8154 E-07	2,5358 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1126 E-07	6,0499 E-09	3,6219 E-10
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,544 E-07	1,7117 E-08	8,4673 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6512 E-07	2,0011 E-08	9,8998 E-08
01803	001	-0,0001	0,0002	-0,0213	-6,6274 E-06	-2,8592 E-06	3,3976 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,74 E-07	3,3563 E-07	-6,149 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,3478 E-06	2,679 E-07	-6,364 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,392 E-09	-4,3558 E-08	2,0293 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9301 E-07	3,5321 E-07	2,0795 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8916 E-07	6,7265 E-09	-4,8038 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,2126 E-07	4,6427 E-09	3,8749 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,2637 E-07	5,425 E-09	4,5305 E-08
01804	001	0,0000	-0,0001	-0,0214	4,829 E-07	1,1233 E-06	7,7935 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0047	2,4854 E-06	-7,7611 E-07	2,0415 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0032	3,4016 E-06	-6,6225 E-07	1,229 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4151 E-08	3,9967 E-08	3,1617 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,0943 E-07	-3,3624 E-07	4,6711 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5914 E-07	-4,2603 E-08	6,7363 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2444 E-06	1,9261 E-07	8,8425 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,455 E-06	2,2522 E-07	1,0361 E-08
01805	001	0,0001	0,0001	-0,0216	-3,002 E-06	1,5441 E-06	1,9964 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0048	1,7232 E-06	-7,2374 E-07	5,7763 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0032	3,0671 E-06	-6,6226 E-07	3,8494 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8044 E-09	4,2989 E-08	6,4194 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0272 E-07	-3,4539 E-07	1,4999 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,422 E-07	-4,3647 E-08	2,0728 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,0644 E-06	1,9308 E-07	2,3693 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,2445 E-06	2,2577 E-07	2,7706 E-07
01806	001	0,0001	0,0004	-0,0219	-6,5339 E-06	2,081 E-07	2,8149 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0049	8,7206 E-07	-9,9203 E-07	8,8008 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0032	2,7145 E-06	-8,2157 E-07	6,2228 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1286 E-08	3,6529 E-08	8,9638 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,1155 E-08	-4,8771 E-07	1,8082 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2135 E-07	-5,878 E-08	2,867 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	8,6948 E-07	1,9627 E-07	3,5576 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0166 E-06	2,295 E-07	4,1599 E-07
01807	001	0,0003	0,0007	-0,0218	-3,9222 E-06	1,9464 E-06	5,7051 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0049	1,5078 E-06	-2,5617 E-07	2,0936 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0034	3,1594 E-06	-1,8792 E-07	1,7333 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4455 E-09	4,1912 E-08	1,2838 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0013	6,0475 E-07	-4,9967 E-07	3,4459 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,6527 E-07	-4,3206 E-08	7,7631 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	9,3587 E-07	2,8749 E-07	-3,9989 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,0942 E-06	3,3616 E-07	-4,6758 E-07
01808	001	0,0005	0,0006	-0,0218	4,7251 E-06	4,7811 E-06	4,4186 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0050	3,9555 E-06	9,8406 E-07	1,8594 E-06
	003	0,0000	-0,0005	-0,0035	4,5296 E-06	8,6212 E-07	1,5862 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8146 E-08	4,8249 E-08	6,2942 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2141 E-06	-3,3206 E-07	3,2541 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,8689 E-07	-9,8024 E-09	6,5879 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	8,3819 E-07	8,7775 E-08	-5,7616 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,8003 E-07	1,0264 E-07	-6,7369 E-07
01809	001	0,0004	0,0006	-0,0218	-4,3545 E-06	4,0251 E-06	-7,6345 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0051	1,4187 E-06	6,4037 E-07	1,4896 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0036	2,8576 E-06	5,3793 E-07	1,5211 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5547 E-10	4,1603 E-08	-1,1262 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,015 E-08	-1,0929 E-07	1,3442 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2715 E-07	-7,3154 E-09	5,1399 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8323 E-07	-3,1342 E-10	-1,0717 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8192 E-07	-3,64 E-10	-1,2531 E-07
01810	001	0,0002	0,0004	-0,0215	-5,2896 E-06	3,6271 E-06	-4,9643 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	1,0723 E-06	1,0581 E-07	5,5713 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,5955 E-06	7,2642 E-08	7,7783 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2926 E-09	4,5412 E-08	-6,1891 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,612 E-07	-1,8407 E-07	1,8375 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0563 E-07	-4,4244 E-09	3,9707 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2252 E-07	-3,126 E-08	-8,0657 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2785 E-07	-3,6549 E-08	-9,4314 E-08
01811	001	0,0001	0,0002	-0,0213	-6,5439 E-06	2,9485 E-06	5,6339 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,5521 E-07	-1,1479 E-07	8,8872 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	2,2844 E-06	-9,5499 E-08	8,6121 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4817 E-09	4,0695 E-08	-1,5653 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6156 E-07	-2,0204 E-07	-7,6462 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8281 E-07	-3,9391 E-09	7,0485 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,9762 E-07	-1,9557 E-08	-3,7293 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,9874 E-07	-2,2865 E-08	-4,3607 E-08
01812	001	0,0000	0,0003	-0,0170	-7,1815 E-06	9,3809 E-07	-4,4598 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-1,9923 E-06	2,4813 E-07	-2,4579 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,7296 E-07	1,7871 E-07	-1,9372 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0612 E-09	3,2152 E-09	3,9957 E-11
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,9537 E-06	3,6638 E-08	-4,2486 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4407 E-08	1,3064 E-08	-9,4949 E-10
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,4458 E-06	1,3169 E-08	-1,6787 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	1,6904 E-06	1,5398 E-08	-1,9649 E-08
01813	001	0,0001	0,0006	-0,0173	-7,3314 E-06	5,9935 E-07	-5,2037 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0052	-2,0417 E-06	1,0547 E-07	-4,5582 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,7817 E-07	8,3729 E-08	-4,6758 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2494 E-09	2,9953 E-09	5,5157 E-11
	005	0,0000	0,0002	-0,0014	-1,8632 E-06	-2,2162 E-08	9,206 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1315 E-08	2,731 E-09	-2,097 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	1,3649 E-06	1,0244 E-08	1,2593 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,5959 E-06	1,1978 E-08	1,4718 E-07
01814	001	0,0001	0,0009	-0,0177	-7,1233 E-06	-1,2615 E-06	-3,4641 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0054	-1,9048 E-06	-6,8179 E-07	-5,2734 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-4,394 E-07	-4,7876 E-07	-5,6209 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7704 E-09	3,1875 E-09	4,1619 E-11
	005	0,0000	0,0002	-0,0014	-1,5925 E-06	-2,2772 E-07	1,9647 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,1063 E-08	-4,9024 E-08	-1,8344 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	1,223 E-06	1,397 E-08	2,9823 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	1,4298 E-06	1,6334 E-08	3,486 E-07
01815	001	0,0003	0,0012	-0,0174	-7,0026 E-06	1,25 E-05	-1,2764 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0053	-1,8584 E-06	5,1116 E-06	-5,1275 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0040	-5,6763 E-07	3,8947 E-06	-5,8589 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1582 E-09	-3,4632 E-09	-1,2826 E-09
	005	0,0000	0,0003	-0,0014	-1,3003 E-06	6,8089 E-07	2,5085 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6788 E-08	3,2658 E-07	-5,2317 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0001	1,8958 E-06	-9,0162 E-08	6,3534 E-06
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	2,2164 E-06	-1,0542 E-07	7,428 E-06
01816	001	0,0001	0,0013	-0,0169	-7,3404 E-06	7,5081 E-06	-1,6884 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0051	-1,9356 E-06	2,8177 E-06	-6,2619 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0038	-5,1891 E-07	2,3901 E-06	-7,5525 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1903 E-09	-9,0405 E-09	-1,8901 E-09
	005	-0,0001	0,0003	-0,0014	-1,4303 E-06	-1,2842 E-07	3,9138 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,974 E-08	2,1942 E-07	-6,935 E-08
	007	0,0000	-0,0007	0,0000	4,0523 E-06	-1,2343 E-07	7,4341 E-06
	008	0,0000	-0,0009	0,0001	4,7376 E-06	-1,4432 E-07	8,6915 E-06
01817	001	-0,0002	0,0014	-0,0166	-7,6887 E-06	1,1643 E-06	-1,8428 E-06
	002	-0,0001	0,0004	-0,0050	-2,0205 E-06	1,3391 E-07	-5,4487 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0038	-5,9324 E-07	5,5951 E-07	-7,2981 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,622 E-10	-1,4361 E-08	-2,3295 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0014	-1,3757 E-06	-9,3639 E-07	5,4944 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9783 E-08	7,8898 E-08	-6,8691 E-08
	007	0,0000	-0,0011	0,0000	6,1697 E-06	-1,3961 E-07	6,4714 E-06
	008	0,0000	-0,0012	0,0001	7,2132 E-06	-1,6323 E-07	7,5661 E-06
01818	001	-0,0005	0,0014	-0,0166	-8,0363 E-06	-2,6709 E-06	-1,7003 E-06
	002	-0,0002	0,0004	-0,0050	-2,0366 E-06	-1,4637 E-06	-2,8852 E-07
	003	-0,0001	0,0002	-0,0037	-6,5386 E-07	-4,8619 E-07	-4,8579 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8139 E-11	-1,8475 E-08	-2,7115 E-09
	005	-0,0002	0,0002	-0,0015	-1,1975 E-06	-1,5277 E-06	6,4613 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8646 E-08	2,6235 E-09	-4,9973 E-08
	007	0,0000	-0,0013	0,0000	7,7079 E-06	-1,5674 E-07	4,5991 E-06
	008	0,0000	-0,0015	0,0000	9,0116 E-06	-1,8326 E-07	5,3773 E-06
01819	001	-0,0009	0,0015	-0,0169	-8,3068 E-06	-9,7606 E-06	-1,5518 E-06
	002	-0,0003	0,0004	-0,0051	-2,0159 E-06	-4,2667 E-06	-3,1906 E-08
	003	-0,0002	0,0002	-0,0038	-6,7704 E-07	-2,3629 E-06	-2,0433 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9935 E-10	-2,6211 E-08	-3,2557 E-09
	005	-0,0002	0,0002	-0,0015	-1,0129 E-06	-2,4565 E-06	6,7538 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,4083 E-08	-1,3859 E-07	-2,7525 E-08
	007	0,0000	-0,0015	0,0000	8,9904 E-06	-1,7992 E-07	2,948 E-06
	008	0,0000	-0,0017	0,0000	1,0511 E-05	-2,1036 E-07	3,447 E-06
01820	001	-0,0013	0,0016	-0,0176	-8,386 E-06	-1,8353 E-05	-9,774 E-07
	002	-0,0004	0,0004	-0,0054	-1,8543 E-06	-7,7658 E-06	4,9337 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
	003	-0,0002	0,0002	-0,0040	-5,7536 E-07	-4,673 E-06	3,3735 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2258 E-10	-3,371 E-08	-3,4675 E-09	
	005	-0,0002	0,0002	-0,0017	-7,8469 E-07	-3,7528 E-06	7,6093 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9071 E-08	-3,1196 E-07	1,8178 E-08	
	007	0,0000	-0,0016	0,0000	9,6538 E-06	-2,0378 E-07	6,4837 E-07	
	008	0,0000	-0,0018	0,0000	1,1287 E-05	-2,3826 E-07	7,5843 E-07	
	01821	001	-0,0015	0,0016	-0,0186	-8,0873 E-06	-2,5631 E-05	-3,5118 E-07
		002	-0,0005	0,0004	-0,0059	-1,5108 E-06	-1,08 E-05	1,0444 E-06
003		-0,0003	0,0001	-0,0042	-2,893 E-07	-6,6983 E-06	9,125 E-07	
004		0,0000	0,0000	0,0000	1,084 E-10	-3,8405 E-08	-3,8969 E-09	
005		-0,0002	0,0001	-0,0019	-4,9551 E-07	-4,8484 E-06	8,3338 E-07	
006		0,0000	0,0000	-0,0003	-2,5502 E-08	-4,6612 E-07	6,9384 E-08	
007		0,0000	-0,0016	0,0000	9,1991 E-06	-2,1564 E-07	-1,0607 E-06	
008		0,0000	-0,0018	0,0000	1,0755 E-05	-2,5212 E-07	-1,2398 E-06	
01822	001	0,0013	-0,0001	-0,0238	2,8925 E-06	3,19 E-05	-1,9431 E-07	
	002	0,0003	0,0000	-0,0074	5,591 E-07	8,106 E-06	-4,9511 E-08	
	003	0,0001	0,0000	-0,0053	1,4065 E-07	3,2073 E-06	-3,2084 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8227 E-09	-2,1422 E-08	3,7495 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	9,5216 E-07	9,9274 E-07	-1,0142 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1197 E-07	4,2841 E-08	-2,0287 E-09	
	007	-0,0001	0,0000	0,0003	8,7362 E-08	-2,2115 E-06	1,0739 E-07	
	008	-0,0001	0,0000	0,0003	1,0213 E-07	-2,5856 E-06	1,2555 E-07	
01823	001	0,0024	-0,0002	-0,0241	3,1204 E-06	3,1803 E-05	-6,03 E-07	
	002	0,0006	0,0000	-0,0075	6,4065 E-07	8,6721 E-06	-1,8921 E-07	
	003	0,0002	0,0000	-0,0054	1,6159 E-07	3,7197 E-06	-1,0842 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9421 E-09	-2,1337 E-08	1,1172 E-09	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0003	9,7574 E-07	9,5336 E-07	-3,105 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1295 E-07	5,01 E-08	-1,0373 E-09	
	007	-0,0002	0,0000	0,0003	9,523 E-08	-1,8943 E-06	2,8188 E-07	
	008	-0,0002	0,0000	0,0003	1,1133 E-07	-2,2147 E-06	3,2955 E-07	
01824	001	0,0037	-0,0004	-0,0247	3,1785 E-06	3,7205 E-05	-1,0947 E-06	
	002	0,0010	-0,0001	-0,0078	6,303 E-07	1,2035 E-05	-3,5706 E-07	
	003	0,0004	0,0000	-0,0056	1,0453 E-07	6,3157 E-06	-1,9599 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3522 E-09	-2,1065 E-08	2,0848 E-09	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0003	9,8412 E-07	9,1619 E-07	-5,6951 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1302 E-07	1,2571 E-07	6,8894 E-10	
	007	-0,0003	0,0000	0,0003	9,7752 E-08	-1,5612 E-06	4,9967 E-07	
	008	-0,0003	0,0000	0,0003	1,1428 E-07	-1,8252 E-06	5,8415 E-07	
01825	001	0,0055	0,0002	-0,0242	-1,503 E-05	3,4223 E-05	9,0421 E-06	
	002	0,0016	0,0003	-0,0075	-8,2278 E-06	1,1456 E-05	2,2778 E-06	
	003	0,0007	0,0003	-0,0054	-6,3778 E-06	6,2923 E-06	1,718 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8127 E-09	-2,0193 E-08	7,5248 E-09	
	005	0,0001	-0,0002	-0,0004	1,5597 E-06	7,1242 E-07	-1,3898 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1939 E-08	1,093 E-07	1,4954 E-07	
	007	-0,0005	0,0000	0,0002	6,4949 E-08	-1,7815 E-06	-5,5648 E-06	
	008	-0,0006	0,0000	0,0003	7,592 E-08	-2,0826 E-06	-6,5057 E-06	
01826	001	0,0061	0,0004	-0,0235	-1,2716 E-05	3,3917 E-05	1,2827 E-05	
	002	0,0017	0,0004	-0,0071	-7,1762 E-06	1,028 E-05	3,7222 E-06	
	003	0,0009	0,0004	-0,0051	-5,7755 E-06	5,3437 E-06	2,8505 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,731 E-09	-1,7943 E-08	9,8444 E-09	
	005	0,0001	-0,0003	-0,0005	1,8456 E-06	6,5492 E-07	-1,241 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0119 E-08	1,1893 E-07	2,152 E-07	
	007	-0,0008	0,0000	0,0002	8,0262 E-08	-3,9469 E-06	-6,1475 E-06	
	008	-0,0009	0,0000	0,0003	9,3828 E-08	-4,6141 E-06	-7,1869 E-06	
01827	001	0,0067	0,0004	-0,0230	-7,1393 E-06	3,4483 E-05	1,0164 E-05	
	002	0,0019	0,0004	-0,0068	-4,6656 E-06	1,0099 E-05	3,0948 E-06	
	003	0,0010	0,0004	-0,0048	-4,2359 E-06	5,2671 E-06	2,595 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5119 E-09	-1,5176 E-08	1,091 E-08	
	005	0,0001	-0,0003	-0,0006	2,2852 E-06	5,0513 E-07	-4,1205 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0793 E-07	1,4479 E-07	1,9981 E-07	
	007	-0,0010	0,0000	0,0002	4,2984 E-08	-5,193 E-06	-4,3248 E-06	
	008	-0,0012	0,0000	0,0003	5,0243 E-08	-6,0709 E-06	-5,0561 E-06	
01828	001	0,0070	0,0003	-0,0227	-4,3966 E-06	3,5373 E-05	2,8401 E-06	
	002	0,0020	0,0004	-0,0066	-3,5406 E-06	1,0174 E-05	7,7649 E-07	
	003	0,0011	0,0004	-0,0046	-3,7203 E-06	5,4144 E-06	1,1186 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,511 E-09	-1,2096 E-08	1,1031 E-08	
	005	0,0001	-0,0004	-0,0007	2,8488 E-06	3,2862 E-07	-7,8912 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,473 E-07	1,7881 E-07	1,2355 E-07	
	007	-0,0012	0,0000	0,0002	2,0753 E-08	-6,0341 E-06	-1,1209 E-06	
	008	-0,0014	0,0000	0,0003	2,4249 E-08	-7,0542 E-06	-1,3104 E-06	
01829	001	0,0069	0,0002	-0,0225	-2,2836 E-06	3,5086 E-05	-5,1052 E-06	
	002	0,0020	0,0003	-0,0065	-2,7367 E-06	9,9852 E-06	-1,7804 E-06	
	003	0,0011	0,0004	-0,0045	-3,2256 E-06	5,4314 E-06	-5,617 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3802 E-09	-8,8083 E-09	1,0752 E-08	
	005	0,0001	-0,0004	-0,0008	3,0349 E-06	7,3799 E-08	-1,1419 E-06	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7342 E-07	2,0416 E-07	3,5018 E-08	
	007	-0,0012	0,0000	0,0002	1,3382 E-08	-5,8822 E-06	1,9895 E-06	
	008	-0,0014	0,0000	0,0003	1,5627 E-08	-6,8766 E-06	2,3259 E-06	
01830	001	0,0065	0,0000	-0,0225	1,3441 E-06	3,3656 E-05	-1,234 E-05	
	002	0,0018	0,0003	-0,0064	-1,1286 E-06	9,5309 E-06	-4,0596 E-06	
	003	0,0010	0,0004	-0,0043	-2,2477 E-06	5,2615 E-06	-2,0888 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1858 E-09	-5,7934 E-09	1,0081 E-08	
	005	0,0000	-0,0004	-0,0010	3,3131 E-06	-1,7225 E-07	-1,3873 E-06	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,228 E-07	2,1614 E-07	-4,9599 E-08	
	007	-0,0010	0,0000	0,0002	-1,2871 E-07	-4,768 E-06	5,156 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]
	008	-0,0011	0,0001	0,0003	-1,5051 E-07	-5,574 E-06	6,0279 E-06
01831	001	0,0058	-0,0001	-0,0227	6,1099 E-06	3,2492 E-05	-1,4956 E-05
	002	0,0016	0,0002	-0,0064	8,8401 E-07	9,2659 E-06	-4,7383 E-06
	003	0,0009	0,0004	-0,0042	-1,1278 E-06	5,1936 E-06	-2,6384 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,116 E-09	-3,1027 E-09	8,7177 E-09
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0012	3,8905 E-06	-3,3375 E-07	-1,2699 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9848 E-07	2,31 E-07	-8,6639 E-08
	007	-0,0007	0,0001	0,0002	-2,2592 E-07	-3,3736 E-06	6,7353 E-06
	008	-0,0008	0,0001	0,0003	-2,6417 E-07	-3,9438 E-06	7,8741 E-06
01832	001	0,0051	-0,0002	-0,0231	8,8523 E-06	3,2178 E-05	-1,1121 E-05
	002	0,0014	0,0002	-0,0064	2,1021 E-06	9,5901 E-06	-3,267 E-06
	003	0,0008	0,0003	-0,0042	-3,7672 E-07	5,3965 E-06	-1,8349 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1475 E-09	-5,7529 E-10	6,4996 E-09
	005	-0,0001	-0,0005	-0,0014	4,0076 E-06	-2,4811 E-07	-7,5206 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4028 E-07	2,6769 E-07	-5,5998 E-08
	007	-0,0004	0,0001	0,0003	-3,099 E-07	-1,1032 E-06	5,5918 E-06
	008	-0,0004	0,0001	0,0003	-3,6235 E-07	-1,2896 E-06	6,5372 E-06
01833	001	0,0033	0,0001	-0,0233	-2,45 E-07	3,3924 E-05	-1,4548 E-06
	002	0,0008	0,0002	-0,0065	-1,5597 E-06	1,008 E-05	-3,3617 E-07
	003	0,0005	0,0003	-0,0042	-2,234 E-06	5,8126 E-06	-8,4812 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0442 E-09	5,4762 E-10	1,243 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0015	2,2753 E-06	-4,1993 E-07	-9,6272 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5976 E-07	3,0423 E-07	-1,9199 E-08
	007	-0,0002	0,0001	0,0003	-6,3279 E-07	-1,2221 E-06	-1,2594 E-06
	008	-0,0002	0,0001	0,0003	-7,3985 E-07	-1,4288 E-06	-1,4726 E-06
01834	001	0,0022	0,0000	-0,0229	-4,6652 E-07	2,8418 E-05	-6,5215 E-07
	002	0,0005	0,0001	-0,0063	-1,6784 E-06	7,5319 E-06	-1,4126 E-07
	003	0,0003	0,0002	-0,0041	-2,3359 E-06	4,3992 E-06	-3,3164 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,83 E-09	4,256 E-10	7,2169 E-10
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0015	2,3689 E-06	-1,2336 E-06	-1,5444 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5843 E-07	1,9944 E-07	-7,4457 E-09
	007	-0,0001	0,0001	0,0003	-6,1943 E-07	-1,3881 E-06	-7,8063 E-07
	008	-0,0002	0,0001	0,0003	-7,2425 E-07	-1,6229 E-06	-9,1278 E-07
01835	001	0,0012	0,0000	-0,0227	-4,8614 E-07	2,8878 E-05	-7,0236 E-08
	002	0,0003	0,0001	-0,0062	-1,685 E-06	7,3608 E-06	8,7068 E-09
	003	0,0002	0,0001	-0,0040	-2,3336 E-06	4,323 E-06	1,8352 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7675 E-09	3,6974 E-10	2,5194 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0015	2,3945 E-06	-1,347 E-06	1,9934 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5916 E-07	1,9624 E-07	-7,939 E-10
	007	-0,0001	0,0000	0,0003	-6,8256 E-07	-1,5589 E-06	-3,6986 E-07
	008	-0,0001	0,0000	0,0003	-7,9808 E-07	-1,8226 E-06	-4,3248 E-07
01836	001	0,0002	0,0003	-0,0192	-4,4896 E-06	6,5891 E-06	-8,829 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0064	2,1431 E-06	2,2439 E-06	-4,8176 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0058	3,4984 E-06	1,7772 E-06	-4,4143 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8454 E-08	4,2264 E-08	-4,0033 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,0887 E-06	5,1885 E-07	-2,9352 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3299 E-07	1,2822 E-07	-3,18 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6699 E-08	4,4231 E-08	-2,3188 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0137 E-07	5,1714 E-08	-2,7044 E-10
01837	001	0,0004	0,0003	-0,0197	1,6162 E-06	5,9019 E-06	-1,2798 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0066	4,968 E-06	2,0941 E-06	-8,049 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0059	6,0494 E-06	1,6814 E-06	-7,6149 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1034 E-08	3,7835 E-08	2,1753 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-2,0337 E-06	4,7464 E-07	-2,2124 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3851 E-07	1,0294 E-07	-5,4444 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3735 E-07	3,9214 E-08	-3,7815 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6058 E-07	4,5849 E-08	-4,4197 E-09
01838	001	0,0006	0,0002	-0,0204	9,225 E-06	1,3803 E-06	-1,4168 E-06
	002	0,0002	-0,0004	-0,0068	8,5025 E-06	5,1392 E-07	-1,0995 E-06
	003	0,0002	-0,0006	-0,0062	9,1382 E-06	4,2099 E-07	-1,0635 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3933 E-09	1,8043 E-08	7,7488 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,7562 E-06	2,8662 E-07	-1,9213 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9723 E-07	-2,6401 E-08	-6,8459 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1371 E-07	2,4391 E-08	-1,1466 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4986 E-07	2,8518 E-08	-1,3403 E-08
01839	001	0,0016	-0,0001	-0,0193	9,1278 E-06	2,8828 E-05	-5,8547 E-06
	002	0,0006	-0,0007	-0,0065	8,1511 E-06	1,0977 E-05	-4,3383 E-06
	003	0,0005	-0,0009	-0,0059	8,7605 E-06	8,9985 E-06	-4,5567 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7256 E-08	1,2923 E-07	-8,264 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0004	-1,5434 E-06	1,5239 E-06	6,1961 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,8095 E-07	7,4289 E-07	-3,599 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4492 E-07	5,2281 E-08	1,8015 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8636 E-07	6,1128 E-08	2,1063 E-07
01840	001	0,0016	0,0001	-0,0180	4,3271 E-06	2,3983 E-05	-3,3859 E-06
	002	0,0005	-0,0005	-0,0060	5,2838 E-06	8,3533 E-06	-3,6608 E-06
	003	0,0004	-0,0006	-0,0055	5,9822 E-06	6,6486 E-06	-4,1635 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4868 E-09	1,2251 E-07	-3,0317 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0003	-1,4096 E-06	1,4986 E-06	9,5815 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6347 E-07	5,7198 E-07	-3,2344 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2785 E-07	5,9927 E-08	2,1637 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4948 E-07	7,0067 E-08	2,5298 E-07
01841	001	0,0012	0,0002	-0,0170	2,2047 E-06	1,3406 E-05	-3,8782 E-07
	002	0,0003	-0,0003	-0,0057	3,7781 E-06	3,4766 E-06	-2,409 E-06
	003	0,0002	-0,0005	-0,0052	4,4237 E-06	2,494 E-06	-3,0753 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6554 E-09	9,7507 E-08	5,4569 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	0,0002	-0,0003	-1,2083 E-06	1,2233 E-06	1,1067 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4198 E-07	2,4056 E-07	-2,2883 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0009 E-08	4,8544 E-08	2,059 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0158 E-08	5,6759 E-08	2,4073 E-07
01842	001	0,0008	0,0002	-0,0165	7,5588 E-07	6,2142 E-06	1,5977 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0056	2,5437 E-06	-1,9643 E-07	-1,3511 E-06
	003	0,0000	-0,0003	-0,0052	3,0847 E-06	-7,1289 E-07	-2,0242 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4724 E-09	8,7941 E-08	1,1041 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-9,551 E-07	1,1163 E-06	1,0603 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3994 E-07	-8,3687 E-09	-1,375 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,9347 E-09	3,9832 E-08	1,7337 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,7736 E-09	4,6572 E-08	2,027 E-07
01843	001	0,0005	0,0001	-0,0163	5,2266 E-07	2,6036 E-06	2,3373 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0056	1,8622 E-06	-1,746 E-06	-7,3967 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0053	2,2563 E-06	-2,0353 E-06	-1,3393 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3462 E-09	8,0683 E-08	1,3069 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-6,7939 E-07	1,0073 E-06	9,3147 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,823 E-07	-1,1787 E-07	-7,8438 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,822 E-08	3,2555 E-08	1,36 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,8074 E-08	3,8064 E-08	1,5901 E-07
01844	001	0,0000	-0,0001	-0,0164	4,16 E-07	-5,5407 E-06	2,4584 E-06
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0058	1,3475 E-06	-5,2856 E-06	-3,3849 E-07
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0055	1,6269 E-06	-4,936 E-06	-8,2389 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3496 E-09	6,42 E-08	1,3531 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0001	-4,5742 E-07	7,3882 E-07	7,5909 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4215 E-07	-3,5359 E-07	-3,4249 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,4638 E-08	1,1513 E-08	9,2702 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1065 E-07	1,3462 E-08	1,0839 E-07
01845	001	-0,0004	-0,0002	-0,0170	6,0043 E-07	-1,7684 E-05	1,9359 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0062	1,0333 E-06	-1,1345 E-05	-2,356 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0058	1,2122 E-06	-1,0197 E-05	-5,8598 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2561 E-10	5,08 E-08	1,2264 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,6166 E-07	5,1746 E-07	5,8253 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2113 E-07	-7,7155 E-07	-1,3633 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2008 E-07	-6,3751 E-09	5,281 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,404 E-07	-7,4532 E-09	6,1746 E-08
01846	001	-0,0006	-0,0002	-0,0181	6,0512 E-07	-2,5006 E-05	1,2305 E-06
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0069	7,5257 E-07	-1,48 E-05	-2,8175 E-07
	003	-0,0003	-0,0002	-0,0064	9,05 E-07	-1,3156 E-05	-5,2455 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9876 E-09	4,0383 E-08	1,0051 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,3614 E-07	3,5656 E-07	4,508 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,17 E-07	-1,0148 E-06	-1,1003 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2778 E-07	-1,9007 E-08	2,1972 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,494 E-07	-2,2222 E-08	2,569 E-08
01847	001	0,0001	-0,0003	-0,0189	8,1904 E-07	8,2824 E-07	9,0234 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0074	5,7808 E-07	9,2007 E-07	-3,03 E-08
	003	0,0002	-0,0001	-0,0069	6,2919 E-07	1,5072 E-06	-2,2759 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1853 E-09	3,4274 E-08	3,3905 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4792 E-08	2,2539 E-07	2,7788 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,4471 E-08	1,1999 E-07	-1,4927 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3975 E-07	-4,0808 E-08	-1,9169 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,6339 E-07	-4,7711 E-08	-2,2418 E-09
01848	001	0,0001	-0,0002	-0,0180	1,6916 E-06	7,0136 E-07	6,3979 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0069	8,7424 E-07	7,0002 E-07	3,7322 E-08
	003	0,0001	-0,0001	-0,0064	7,8346 E-07	1,2965 E-06	-8,2134 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0757 E-09	3,9339 E-08	2,1784 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0775 E-07	2,5943 E-07	1,6105 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,7551 E-08	1,2143 E-07	-3,8973 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,5917 E-07	-3,675 E-08	-4,9834 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,8611 E-07	-4,2967 E-08	-5,8269 E-09
01849	001	0,0000	-0,0001	-0,0173	2,5468 E-06	1,2691 E-06	3,7341 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	1,0683 E-06	9,6448 E-07	7,3637 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0061	8,3377 E-07	1,538 E-06	1,8545 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5005 E-09	4,0615 E-08	8,8911 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4567 E-07	2,6743 E-07	6,483 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,898 E-08	1,4607 E-07	2,683 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,8862 E-07	-3,5929 E-08	-4,4948 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2053 E-07	-4,2007 E-08	-5,2554 E-09
01850	001	0,0010	-0,0004	-0,0180	9,9578 E-07	2,8398 E-05	1,324 E-06
	002	0,0007	-0,0001	-0,0069	4,9422 E-07	1,7049 E-05	1,6375 E-07
	003	0,0008	-0,0001	-0,0063	4,8058 E-07	1,6439 E-05	-1,457 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6695 E-09	4,2253 E-08	2,2945 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4326 E-07	2,0829 E-07	2,8746 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0004	8,571 E-08	1,3164 E-06	-2,6808 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3825 E-07	-4,7626 E-08	-2,9345 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,6164 E-07	-5,5684 E-08	-3,4312 E-08
01851	001	0,0008	-0,0004	-0,0168	1,782 E-06	1,8256 E-05	1,1138 E-06
	002	0,0007	-0,0002	-0,0061	7,0679 E-07	1,2154 E-05	1,8222 E-07
	003	0,0008	-0,0001	-0,0056	5,341 E-07	1,2338 E-05	-1,0334 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2513 E-09	3,6682 E-08	-1,1488 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3922 E-07	4,1421 E-08	2,1019 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0004	7,437 E-08	1,002 E-06	-2,6439 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3207 E-07	-6,6895 E-08	-5,1926 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,5442 E-07	-7,8213 E-08	-6,0714 E-08
01852	001	0,0005	-0,0005	-0,0161	2,2721 E-06	8,2263 E-06	6,2427 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	-0,0002	-0,0056	8,121 E-07	7,242 E-06	8,2911 E-08
	003	0,0008	-0,0001	-0,0051	5,2581 E-07	8,1832 E-06	-1,4395 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,641 E-09	2,9895 E-08	-1,5112 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,1682 E-07	-1,1152 E-07	1,2734 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,0003	6,5014 E-08	6,7646 E-07	-2,6278 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2017 E-07	-8,6486 E-08	-7,8752 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,4051 E-07	-1,0112 E-07	-9,2079 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
01853	001	0,0002	-0,0005	-0,0158	2,4529 E-06	4,3539 E-06	2,2363 E-07
	002	0,0005	-0,0002	-0,0053	8,4202 E-07	5,6767 E-06	-1,7465 E-08
	003	0,0007	-0,0001	-0,0047	4,835 E-07	7,0269 E-06	-2,0322 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1514 E-09	2,6522 E-08	-1,4809 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4895 E-07	-2,2166 E-07	7,5585 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0003	5,6756 E-08	5,8605 E-07	-2,7606 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,614 E-08	-1,025 E-07	-9,9263 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1241 E-07	-1,1985 E-07	-1,1606 E-07
01854	001	-0,0002	-0,0005	-0,0157	2,6262 E-06	-2,0748 E-06	3,2018 E-08
	002	0,0004	-0,0002	-0,0051	8,6818 E-07	2,6832 E-06	-6,6664 E-08
	003	0,0006	-0,0001	-0,0044	4,3533 E-07	4,6744 E-06	-2,3369 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7154 E-09	2,3053 E-08	-1,3353 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,8088 E-07	-3,3463 E-07	6,1403 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0003	4,8403 E-08	4,0977 E-07	-2,8121 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,2525 E-08	-1,22 E-07	-1,1055 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,4797 E-08	-1,4264 E-07	-1,2926 E-07
01855	001	-0,0006	-0,0005	-0,0159	2,7125 E-06	-8,5614 E-06	-1,5489 E-07
	002	0,0002	-0,0002	-0,0050	8,6848 E-07	-1,3056 E-07	-1,1801 E-07
	003	0,0005	-0,0001	-0,0042	3,7343 E-07	2,6139 E-06	-2,6794 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3576 E-09	2,0457 E-08	-1,0171 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0701 E-07	-4,4907 E-07	6,0351 E-08
	006	0,0001	0,0000	-0,0003	4,0214 E-08	2,5748 E-07	-2,7589 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,6701 E-08	-1,398 E-07	-1,1828 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,4604 E-08	-1,6345 E-07	-1,3829 E-07
01856	001	-0,0009	-0,0005	-0,0165	2,7267 E-06	-1,4803 E-05	-1,7643 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0050	8,3794 E-07	-3,1025 E-06	-1,1086 E-07
	003	0,0004	-0,0001	-0,0041	2,6936 E-07	3,7927 E-07	-2,5938 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4188 E-09	1,9426 E-08	-9,6075 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,3018 E-07	-5,0503 E-07	9,2767 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1583 E-08	9,3126 E-08	-2,498 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,3237 E-08	-1,4674 E-07	-1,1964 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,7169 E-08	-1,7157 E-07	-1,3988 E-07
01857	001	-0,0005	-0,0004	-0,0171	3,1432 E-06	-1,3817 E-05	-5,4771 E-08
	002	0,0001	-0,0001	-0,0052	1,0153 E-06	-3,8545 E-06	-1,5585 E-08
	003	0,0003	0,0000	-0,0041	3,542 E-07	-8,0464 E-07	-7,8494 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9889 E-09	2,2283 E-08	-1,3354 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,0983 E-07	-2,9718 E-07	1,3074 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2402 E-08	5,3312 E-08	-8,8223 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9098 E-08	-1,25 E-07	-8,8025 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2329 E-08	-1,4615 E-07	-1,0292 E-07
01858	001	-0,0001	-0,0002	-0,0166	3,1116 E-06	-6,0878 E-06	-1,1255 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	1,0285 E-06	-1,5871 E-07	-4,2951 E-08
	003	0,0003	0,0000	-0,0040	4,1283 E-07	1,9566 E-06	-6,9711 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5273 E-09	2,1575 E-08	-6,5973 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1519 E-07	-2,8031 E-07	7,5184 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5727 E-08	2,5325 E-07	-6,4897 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0329 E-08	-1,3735 E-07	-5,3671 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3767 E-08	-1,6059 E-07	-6,2752 E-08
01859	001	0,0000	-0,0001	-0,0163	2,8812 E-06	-1,9712 E-06	-1,5426 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0049	9,5189 E-07	1,6089 E-06	-6,0152 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0039	3,9172 E-07	3,2078 E-06	-5,8283 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3785 E-09	2,0357 E-08	-2,088 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9686 E-07	-2,379 E-07	2,7199 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3616 E-08	3,3382 E-07	-4,7401 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,615 E-08	-1,3365 E-07	-2,3488 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0574 E-08	-1,5626 E-07	-2,7463 E-08
01860	001	0,0002	-0,0002	-0,0179	3,6409 E-06	4,3303 E-06	-1,4688 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	1,5019 E-06	7,0597 E-07	4,7042 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	1,0872 E-06	-4,7909 E-07	8,2972 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4493 E-09	-3,8701 E-08	-5,7801 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4699 E-07	-6,0656 E-08	-5,8667 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1418 E-08	-1,1866 E-07	-2,5886 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,569 E-07	-1,62 E-07	1,3725 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0035 E-07	-1,8941 E-07	1,6046 E-08
01861	001	0,0004	-0,0003	-0,0186	3,2926 E-06	3,8702 E-06	-3,7817 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0077	1,4817 E-06	3,9619 E-07	8,7615 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0069	1,1394 E-06	-7,5425 E-07	1,6841 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5386 E-09	-3,7342 E-08	-1,6136 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1673 E-07	-4,1619 E-08	-1,3602 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,9373 E-08	-1,2425 E-07	-2,6975 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6637 E-07	-1,6269 E-07	1,9936 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1143 E-07	-1,9021 E-07	2,3309 E-08
01862	001	0,0006	-0,0004	-0,0196	3,0957 E-06	5,5955 E-06	-5,2294 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0083	1,4789 E-06	1,0958 E-06	2,1087 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0074	1,1917 E-06	-1,9706 E-07	3,3581 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2038 E-09	-3,0895 E-08	-2,8303 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6818 E-07	4,3621 E-08	-2,3303 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,292 E-07	-8,9232 E-08	-3,5868 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]
01863	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7983 E-07	-2,4261 E-07	2,1613 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2717 E-07	-2,8364 E-07	2,5271 E-08
	001	0,0015	-0,0005	-0,0186	2,9772 E-06	3,3047 E-05	-1,4768 E-06
	002	0,0007	-0,0003	-0,0077	1,6859 E-06	1,9247 E-05	1,1656 E-07
	003	0,0005	-0,0002	-0,0069	1,4588 E-06	1,6102 E-05	3,6871 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3419 E-09	-3,6413 E-08	-9,4404 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,761 E-07	-1,993 E-07	-5,6566 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3798 E-07	4,5066 E-07	-1,9401 E-08
01864	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,828 E-07	-9,2246 E-09	-3,5616 E-09
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3065 E-07	-1,0783 E-08	-4,1628 E-09
	001	0,0012	-0,0004	-0,0172	2,587 E-06	2,0911 E-05	-2,1183 E-06
	002	0,0007	-0,0003	-0,0068	1,775 E-06	1,3456 E-05	-1,875 E-08
	003	0,0005	-0,0002	-0,0062	1,6179 E-06	1,1415 E-05	3,1373 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,737 E-09	-5,1277 E-08	-1,2202 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,994 E-07	-4,6601 E-07	-6,6785 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2361 E-07	2,5148 E-07	-1,8947 E-08
01865	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6891 E-07	6,0467 E-08	-1,9189 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,144 E-07	7,0696 E-08	-2,2435 E-08
	001	0,0007	-0,0003	-0,0165	2,1482 E-06	1,0105 E-05	-2,5121 E-06
	002	0,0005	-0,0003	-0,0063	1,8714 E-06	7,5944 E-06	1,0108 E-07
	003	0,0004	-0,0002	-0,0057	1,7998 E-06	6,4383 E-06	5,3366 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1022 E-09	-5,9614 E-08	-1,3675 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,6691 E-07	-5,9523 E-07	-7,4779 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1796 E-07	5,5057 E-08	4,7279 E-09
01866	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5798 E-07	3,7267 E-08	-3,4077 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0162 E-07	4,3571 E-08	-3,9842 E-08
	001	0,0002	-0,0002	-0,0161	2,0188 E-06	4,2657 E-06	-2,4128 E-06
	002	0,0004	-0,0003	-0,0060	2,2505 E-06	5,1779 E-06	4,8875 E-07
	003	0,0003	-0,0003	-0,0055	2,2869 E-06	4,5617 E-06	1,0014 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6623 E-09	-7,0629 E-08	-1,3894 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	-6,7149 E-08	-7,9053 E-07	-8,2955 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,38 E-07	-4,256 E-08	4,1097 E-08
01867	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4436 E-07	5,3494 E-08	-4,9487 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,857 E-07	6,2542 E-08	-5,786 E-08
	001	-0,0003	-0,0001	-0,0161	2,2865 E-06	-3,4907 E-06	-2,1654 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0058	2,8674 E-06	1,6586 E-06	8,6279 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0053	3,0036 E-06	1,7112 E-06	1,4277 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9964 E-09	-8,4099 E-08	-1,3866 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	-3,0307 E-07	-1,0052 E-06	-9,0126 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7315 E-07	-1,8546 E-07	7,0419 E-08
01868	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,297 E-07	5,2565 E-08	-6,2881 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6856 E-07	6,1455 E-08	-7,352 E-08
	001	-0,0007	0,0000	-0,0164	2,598 E-06	-7,9375 E-06	-5,8089 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0058	3,5333 E-06	-5,6415 E-07	1,8749 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0053	3,775 E-06	-1,6219 E-07	2,4314 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,196 E-09	-9,1027 E-08	-9,673 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-5,421 E-07	-1,1023 E-06	-9,5212 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1256 E-07	-2,7584 E-07	1,3486 E-07
01869	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1418 E-07	3,5926 E-08	-7,6581 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5041 E-07	4,2001 E-08	-8,9537 E-08
	001	-0,0011	-0,0001	-0,0170	4,5063 E-06	-1,5123 E-05	1,9703 E-06
	002	-0,0002	-0,0005	-0,0059	5,0116 E-06	-3,9446 E-06	3,2192 E-06
	003	-0,0002	-0,0006	-0,0054	5,2842 E-06	-2,9806 E-06	3,6869 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3357 E-09	-1,0523 E-07	-2,1839 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-7,5976 E-07	-1,2712 E-06	-9,6195 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9686 E-07	-4,2465 E-07	2,1212 E-07
01870	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0048 E-07	2,7765 E-08	-8,5586 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3439 E-07	3,2458 E-08	-1,0006 E-07
	001	-0,0014	-0,0002	-0,0180	7,8331 E-06	-2,3165 E-05	3,6592 E-06
	002	-0,0004	-0,0007	-0,0063	7,2182 E-06	-8,0819 E-06	3,9546 E-06
	003	-0,0003	-0,0008	-0,0056	7,4075 E-06	-6,5006 E-06	4,3366 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4594 E-09	-1,1981 E-07	2,9528 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0003	-9,4117 E-07	-1,3925 E-06	-9,5417 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,0003	4,112 E-07	-5,9865 E-07	2,515 E-07
01871	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0231 E-07	1,1139 E-08	-9,3366 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3654 E-07	1,302 E-08	-1,0916 E-07
	001	-0,0014	-0,0004	-0,0193	1,2208 E-05	-3,0368 E-05	5,2561 E-06
	002	-0,0004	-0,0009	-0,0068	9,9727 E-06	-1,1968 E-05	4,3728 E-06
	003	-0,0004	-0,0010	-0,0060	1,0002 E-05	-9,8614 E-06	4,5756 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8968 E-08	-1,3524 E-07	8,8492 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0004	-1,0949 E-06	-1,4705 E-06	-9,0064 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,0003	5,4847 E-07	-7,6327 E-07	2,6322 E-07
01872	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1711 E-07	-1,1069 E-08	-9,5521 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5384 E-07	-1,2946 E-08	-1,1168 E-07
	001	-0,0005	0,0001	-0,0202	1,0759 E-05	1,4624 E-06	-8,5036 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0071	9,7222 E-06	1,4707 E-06	3,7272 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0063	9,9655 E-06	1,046 E-06	6,6114 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3082 E-09	-1,3217 E-08	-7,7683 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0004	-1,6032 E-06	-2,7351 E-07	-6,9952 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4601 E-07	-9,5733 E-08	2,7309 E-08
01873	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1304 E-07	-3,2075 E-08	-8,9721 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3216 E-07	-3,75 E-08	-1,049 E-07
	001	-0,0004	0,0003	-0,0195	2,5504 E-06	-4,5981 E-06	2,022 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0068	5,6271 E-06	-9,0515 E-07	4,5888 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0060	6,464 E-06	-8,2883 E-07	5,7143 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1465 E-08	-3,4565 E-08	-2,2065 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,8168 E-06	-5,1343 E-07	-3,4071 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5474 E-07	-2,3197 E-07	2,8803 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8647 E-08	2,6801 E-09	-5,0832 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8567 E-08	3,1331 E-09	-5,9432 E-08
01874	001	-0,0002	0,0003	-0,0191	-3,9147 E-06	-6,029 E-06	6,8944 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	2,4768 E-06	-1,372 E-06	4,2869 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0058	3,6927 E-06	-1,1664 E-06	4,2485 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9435 E-08	-4,0009 E-08	6,9429 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,8638 E-06	-6,0208 E-07	-1,0129 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0113 E-07	-2,6723 E-07	2,2208 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,163 E-08	1,3968 E-08	-2,1125 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0361 E-08	1,633 E-08	-2,4699 E-08
01875	001	0,0000	-0,0002	-0,0178	3,2277 E-06	1,3142 E-07	-1,7296 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	1,3251 E-06	2,4654 E-07	-8,049 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	9,8864 E-07	3,2336 E-07	4,1609 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1566 E-09	-3,626 E-08	-6,1099 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3563 E-07	-1,4083 E-07	-6,2373 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,6457 E-08	-1,4036 E-08	2,1435 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2628 E-07	3,905 E-08	1,368 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6456 E-07	4,5657 E-08	1,5995 E-08
01876	001	0,0000	-0,0003	-0,0185	2,593 E-06	-3,1498 E-07	-4,1504 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0073	1,1788 E-06	8,0075 E-09	1,3061 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0069	9,0607 E-07	8,7385 E-08	1,1574 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1344 E-09	-3,4536 E-08	-1,5067 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,9517 E-07	-1,2408 E-07	-1,4586 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,9627 E-08	-3,8954 E-08	7,1445 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1081 E-07	3,6248 E-08	2,9404 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,4648 E-07	4,238 E-08	3,4378 E-08
01877	001	-0,0001	-0,0004	-0,0194	2,0132 E-06	7,7507 E-07	-5,8989 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0078	9,9617 E-07	5,7672 E-07	9,1356 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0074	7,8016 E-07	5,7233 E-07	2,6392 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8686 E-09	-2,554 E-08	-2,555 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2675 E-07	-6,4995 E-08	-2,4853 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,5772 E-08	-7,3922 E-09	1,7634 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,0441 E-07	1,9276 E-08	4,7162 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,3899 E-07	2,2538 E-08	5,514 E-08
01878	001	0,0008	-0,0004	-0,0185	1,8718 E-06	2,9724 E-05	-1,1909 E-06
	002	0,0006	-0,0002	-0,0073	1,161 E-06	1,7428 E-05	1,6452 E-07
	003	0,0006	-0,0002	-0,0069	1,0349 E-06	1,624 E-05	4,2845 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,2145 E-09	-3,6008 E-08	-9,3005 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2633 E-07	-2,1857 E-07	-5,6391 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1743 E-07	1,2487 E-06	8,0305 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,224 E-07	2,9467 E-08	3,1178 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6003 E-07	3,4452 E-08	3,6451 E-08
01879	001	0,0006	-0,0004	-0,0172	1,7927 E-06	1,9111 E-05	-1,7233 E-06
	002	0,0005	-0,0002	-0,0065	1,3786 E-06	1,2144 E-05	1,0721 E-07
	003	0,0005	-0,0002	-0,0062	1,3139 E-06	1,154 E-05	4,1819 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5664 E-09	-5,2673 E-08	-1,2165 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,6073 E-07	-4,5117 E-07	-6,6114 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2111 E-07	8,8311 E-07	1,3697 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,244 E-07	1,3373 E-08	8,5354 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6237 E-07	1,5636 E-08	9,9781 E-09
01880	001	0,0003	-0,0003	-0,0166	1,5519 E-06	8,7995 E-06	-2,169 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0060	1,5503 E-06	6,7346 E-06	2,1959 E-07
	003	0,0005	-0,0002	-0,0057	1,5654 E-06	6,6428 E-06	6,18 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2698 E-09	-6,0541 E-08	-1,3688 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,3365 E-07	-5,8087 E-07	-7,4401 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2765 E-07	4,9033 E-07	1,4927 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2545 E-07	-3,3666 E-09	-1,5623 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,6359 E-07	-3,9366 E-09	-1,8267 E-08
01881	001	0,0000	-0,0002	-0,0162	1,5372 E-06	3,6331 E-06	-2,1355 E-06
	002	0,0003	-0,0002	-0,0058	1,9615 E-06	4,4696 E-06	5,7955 E-07
	003	0,0003	-0,0003	-0,0055	2,083 E-06	4,6863 E-06	1,0611 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8267 E-09	-7,1995 E-08	-1,3928 E-08
	005	-0,0001	0,0000	-0,0001	-9,9571 E-08	-7,6044 E-07	-8,3012 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5809 E-07	3,3404 E-07	5,0462 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1697 E-07	-2,0464 E-08	-3,7649 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,5367 E-07	-2,3927 E-08	-4,402 E-08
01882	001	-0,0005	-0,0001	-0,0162	1,904 E-06	-3,6265 E-06	-1,9349 E-06
	002	0,0001	-0,0003	-0,0056	2,6 E-06	1,1049 E-06	9,2517 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0053	2,825 E-06	1,7397 E-06	1,4685 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1709 E-09	-8,5751 E-08	-1,3902 E-08
	005	-0,0001	0,0001	-0,0001	-3,3663 E-07	-9,6536 E-07	-9,0397 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0713 E-07	9,944 E-08	8,3144 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,058 E-07	-4,0123 E-08	-5,3746 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,4061 E-07	-4,6912 E-08	-6,2839 E-08
01883	001	-0,0009	0,0000	-0,0165	2,3003 E-06	-8,0651 E-06	-4,2406 E-07
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0056	3,2804 E-06	-1,0604 E-06	1,878 E-06
	003	0,0000	-0,0004	-0,0053	3,616 E-06	-1,8126 E-07	2,4454 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3916 E-09	-9,2665 E-08	-9,7228 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-5,7777 E-07	-1,0645 E-06	-9,5988 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,604 E-07	-5,4004 E-08	1,6498 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9308 E-07	-4,9514 E-08	-7,1956 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,2575 E-07	-5,7892 E-08	-8,413 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]
01884	001	-0,0012	0,0000	-0,0171	4,3145 E-06	-1,5061 E-05	2,1335 E-06
	002	-0,0003	-0,0005	-0,0058	4,7582 E-06	-4,3487 E-06	3,1863 E-06
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0054	5,1515 E-06	-3,0777 E-06	3,7078 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4052 E-09	-1,0714 E-07	-2,1056 E-09
	005	-0,0001	0,0001	-0,0002	-8,0008 E-07	-1,2302 E-06	-9,7237 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7623 E-07	-2,8636 E-07	2,7236 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,7889 E-07	-6,2789 E-08	-8,5599 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,0916 E-07	-7,3413 E-08	-1,0008 E-07
01885	001	-0,0015	-0,0002	-0,0181	7,7507 E-06	-2,3075 E-05	3,8753 E-06
	002	-0,0004	-0,0006	-0,0061	6,9369 E-06	-8,3963 E-06	3,922 E-06
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0056	7,2938 E-06	-6,6645 E-06	4,3878 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4708 E-09	-1,2178 E-07	3,1503 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0003	-9,8807 E-07	-1,3535 E-06	-9,6058 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,3894 E-07	-5,5963 E-07	3,3434 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,7799 E-07	-7,4118 E-08	-9,6289 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,081 E-07	-8,6659 E-08	-1,1258 E-07
01886	001	-0,0015	-0,0004	-0,0194	1,2225 E-05	-3,051 E-05	5,6075 E-06
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0066	9,6352 E-06	-1,2243 E-05	4,3828 E-06
	003	-0,0004	-0,0010	-0,0060	9,8913 E-06	-1,0079 E-05	4,7046 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8974 E-08	-1,3732 E-07	9,2622 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0004	-1,1512 E-06	-1,4395 E-06	-8,8997 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,3621 E-07	-8,1888 E-07	3,7451 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,8809 E-07	-8,2869 E-08	-1,0084 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,1991 E-07	-9,6891 E-08	-1,179 E-07
01887	001	-0,0005	0,0000	-0,0204	1,0858 E-05	2,3597 E-07	-4,4818 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0070	9,4639 E-06	8,8139 E-07	5,1911 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0063	9,9568 E-06	1,0977 E-06	8,4636 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4293 E-09	-1,2417 E-08	-7,4285 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0004	-1,6293 E-06	-2,9212 E-07	-6,5646 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	7,4049 E-07	1,3365 E-07	7,0278 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,9949 E-08	-1,0311 E-08	-9,3052 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,0517 E-07	-1,2055 E-08	-1,088 E-07
01888	001	-0,0004	0,0003	-0,0197	2,8609 E-06	-5,2877 E-06	5,6109 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0067	5,5731 E-06	-1,4257 E-06	6,0592 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0061	6,5337 E-06	-8,8395 E-07	7,5246 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,093 E-08	-3,4935 E-08	-1,4961 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,8255 E-06	-5,1399 E-07	-3,1739 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6218 E-07	-4,3058 E-08	6,3515 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,7306 E-08	-1,2624 E-08	-5,0983 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,3615 E-08	-1,4761 E-08	-5,9608 E-08
01889	001	-0,0002	0,0003	-0,0192	-3,6436 E-06	-6,0325 E-06	1,0588 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0065	2,4863 E-06	-1,678 E-06	5,8734 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0059	3,7441 E-06	-1,0973 E-06	6,0056 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,896 E-08	-3,9341 E-08	1,6105 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,866 E-06	-5,8109 E-07	-9,1381 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,424 E-07	-7,4866 E-08	4,7813 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,4492 E-08	-1,3141 E-08	-2,0387 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,0326 E-08	-1,5365 E-08	-2,3836 E-08
01890	001	0,0002	0,0004	-0,0191	-4,6322 E-06	6,5505 E-06	-1,2024 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0063	2,1015 E-06	2,4935 E-06	-6,3523 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	3,4115 E-06	1,679 E-06	-6,0002 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,819 E-08	4,2324 E-08	-1,1566 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,0795 E-06	5,083 E-07	-7,472 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7541 E-07	-6,3519 E-08	-4,0421 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4442 E-08	5,0118 E-08	-2,7674 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7038 E-08	5,8597 E-08	-3,2294 E-10
01891	001	0,0004	0,0004	-0,0195	1,5826 E-06	6,0917 E-06	-1,5933 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0065	5,001 E-06	2,3622 E-06	-9,4745 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0059	6,0097 E-06	1,5672 E-06	-9,1747 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0367 E-08	3,8025 E-08	1,6023 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-2,0251 E-06	4,7285 E-07	-3,2216 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5926 E-07	-8,201 E-08	-6,2961 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2238 E-07	3,9469 E-08	-4,3775 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4309 E-07	4,6147 E-08	-5,1167 E-09
01892	001	0,0006	0,0002	-0,0202	9,1741 E-06	1,8487 E-06	-1,7795 E-06
	002	0,0002	-0,0004	-0,0068	8,5431 E-06	6,9265 E-07	-1,2429 E-06
	003	0,0002	-0,0006	-0,0061	9,0823 E-06	1,549 E-07	-1,2196 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1263 E-09	1,7071 E-08	7,3949 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,7513 E-06	2,9529 E-07	-3,3818 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9817 E-07	-1,9673 E-07	-7,8834 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9858 E-07	9,8593 E-09	-1,133 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3217 E-07	1,1529 E-08	-1,3245 E-08
01893	001	0,0016	-0,0001	-0,0191	9,004 E-06	2,8716 E-05	-6,0101 E-06
	002	0,0006	-0,0007	-0,0064	8,1139 E-06	1,1358 E-05	-4,4062 E-06
	003	0,0004	-0,0008	-0,0058	8,6073 E-06	9,067 E-06	-4,5769 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7619 E-08	1,3108 E-07	-9,0115 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0004	-1,5413 E-06	1,5095 E-06	6,0531 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,8356 E-07	5,4021 E-07	-3,1952 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3548 E-07	6,1266 E-08	1,7073 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7532 E-07	7,1633 E-08	1,9962 E-07
01894	001	0,0015	0,0002	-0,0178	4,1438 E-06	2,3671 E-05	-3,2807 E-06
	002	0,0005	-0,0005	-0,0059	5,2365 E-06	8,6897 E-06	-3,6114 E-06
	003	0,0003	-0,0006	-0,0054	5,8564 E-06	6,7107 E-06	-4,0606 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6551 E-09	1,2453 E-07	-3,4026 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0004	-1,4074 E-06	1,474 E-06	9,4819 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8785 E-07	3,8775 E-07	-2,7271 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2027 E-07	6,9548 E-08	2,0424 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4061 E-07	8,1316 E-08	2,3879 E-07
01895	001	0,0012	0,0002	-0,0169	1,9953 E-06	1,2925 E-05	-1,0812 E-07
	002	0,0003	-0,0003	-0,0056	3,7204 E-06	3,6102 E-06	-2,2808 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0052	4,3076 E-06	2,3193 E-06	-2,9034 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6766 E-09	9,8955 E-08	5,4966 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0003	-1,2044 E-06	1,1895 E-06	1,105 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8144 E-07	8,0805 E-08	-1,8098 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5938 E-08	5,0441 E-08	1,9274 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5399 E-08	5,8976 E-08	2,2535 E-07
01896	001	0,0007	0,0002	-0,0164	6,0179 E-07	5,5836 E-06	1,9432 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0055	2,5161 E-06	-1,8068 E-07	-1,1893 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0051	3,0157 E-06	-1,0232 E-06	-1,8328 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,606 E-09	8,9386 E-08	1,1351 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-9,4921 E-07	1,0722 E-06	1,0702 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9574 E-07	-1,4486 E-07	-9,9139 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,4009 E-09	3,5853 E-08	1,6027 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,1489 E-09	4,192 E-08	1,8738 E-07
01897	001	0,0003	0,0001	-0,0162	4,7301 E-07	2,0298 E-06	2,7017 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0056	1,8907 E-06	-1,727 E-06	-5,6097 E-07
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0052	2,2537 E-06	-2,3646 E-06	-1,1434 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4461 E-09	8,2319 E-08	1,3476 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0002	-6,6839 E-07	9,6185 E-07	9,5225 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5116 E-07	-2,4543 E-07	-4,795 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,2909 E-08	2,5611 E-08	1,2241 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,1864 E-08	2,9944 E-08	1,4312 E-07
01898	001	-0,0001	-0,0001	-0,0164	4,8758 E-07	-6,1896 E-06	2,8279 E-06
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0058	1,4455 E-06	-5,4848 E-06	-1,4389 E-07
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0054	1,6969 E-06	-5,6092 E-06	-6,2601 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3791 E-09	6,5376 E-08	1,3911 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0001	-4,3499 E-07	6,8675 E-07	7,9408 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2179 E-07	-4,8306 E-07	-1,0904 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,3658 E-08	-1,062 E-09	7,7599 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,7816 E-08	-1,2413 E-09	9,0729 E-08
01899	001	-0,0006	-0,0002	-0,0170	7,9349 E-07	-1,8333 E-05	2,3072 E-06
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0062	1,1963 E-06	-1,1622 E-05	-2,8402 E-08
	003	-0,0005	-0,0002	-0,0059	1,3427 E-06	-1,1072 E-05	-3,9322 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,9025 E-10	5,2105 E-08	1,2555 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,1979 E-07	4,521 E-07	6,3921 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0792 E-07	-8,9252 E-07	4,2424 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0278 E-07	-2,5906 E-08	3,4944 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,2017 E-07	-3,0288 E-08	4,0857 E-08
01900	001	-0,0008	-0,0003	-0,0181	9,9937 E-07	-2,5533 E-05	1,5897 E-06
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0069	1,0363 E-06	-1,5166 E-05	-7,7994 E-08
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0065	1,1395 E-06	-1,4226 E-05	-3,5677 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2841 E-09	4,0825 E-08	1,018 E-08
	005	0,0001	0,0000	-0,0001	-6,592 E-08	2,9021 E-07	5,3501 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1037 E-07	-1,1365 E-06	2,3857 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0177 E-07	-4,1527 E-08	9,3982 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1899 E-07	-4,8553 E-08	1,0994 E-09
01901	001	0,0000	-0,0003	-0,0190	1,341 E-06	-2,8901 E-07	9,9916 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0074	9,1919 E-07	-5,3914 E-07	1,1957 E-08
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0070	9,0096 E-07	-7,0782 E-07	-2,1118 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3035 E-09	2,9763 E-08	3,1611 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2869 E-07	2,043 E-07	3,6023 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	9,3414 E-08	-7,1695 E-08	-1,0159 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,067 E-07	-5,4258 E-08	-1,3845 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,2476 E-07	-6,3437 E-08	-1,6188 E-08
01902	001	0,0000	-0,0002	-0,0181	1,9634 E-06	-4,993 E-07	6,473 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0069	1,0709 E-06	-5,7781 E-07	3,6116 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0066	9,4802 E-07	-7,267 E-07	-9,5369 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9487 E-09	3,7233 E-08	1,9849 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8492 E-07	2,1731 E-07	2,1127 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,4455 E-08	-6,8998 E-08	-3,4942 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3287 E-07	-5,3783 E-08	-1,0984 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,5535 E-07	-6,2882 E-08	-1,2843 E-08
01903	001	0,0000	-0,0001	-0,0174	2,6922 E-06	-1,6177 E-07	2,611 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0066	1,1773 E-06	-3,7789 E-07	1,5678 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	9,3855 E-07	-5,4176 E-07	-3,5955 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4112 E-09	3,8902 E-08	7,8369 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9063 E-07	2,226 E-07	8,478 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6707 E-08	-5,6105 E-08	-1,0692 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,72 E-07	-5,1843 E-08	-6,5548 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,011 E-07	-6,0614 E-08	-7,664 E-09
01904	001	-0,0002	0,0003	-0,0193	-3,6436 E-06	-6,0325 E-06	1,0588 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0065	2,4863 E-06	-1,678 E-06	5,8734 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0059	3,7441 E-06	-1,0973 E-06	6,0056 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,896 E-08	-3,9341 E-08	1,6105 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,866 E-06	-5,8109 E-07	-9,1381 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,424 E-07	-7,4866 E-08	4,7813 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,4492 E-08	-1,3141 E-08	-2,0387 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,0326 E-08	-1,5365 E-08	-2,3836 E-08
01905	001	-0,0004	0,0003	-0,0198	2,8609 E-06	-5,2877 E-06	5,6109 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0067	5,5731 E-06	-1,4257 E-06	6,0592 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	-0,0001	-0,0003	-0,0061	6,5337 E-06	-8,8395 E-07	7,5246 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,093 E-08	-3,4935 E-08	-1,4961 E-09	
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,8255 E-06	-5,1399 E-07	-3,1739 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6218 E-07	-4,3058 E-08	6,3515 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,7306 E-08	-1,2624 E-08	-5,0983 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,3615 E-08	-1,4761 E-08	-5,9608 E-08	
	01906	001	-0,0005	0,0001	-0,0204	1,0858 E-05	2,3597 E-07	-4,4818 E-07
		002	-0,0001	-0,0005	-0,0070	9,4639 E-06	8,8139 E-07	5,1911 E-07
003		-0,0001	-0,0006	-0,0063	9,9568 E-06	1,0977 E-06	8,4636 E-07	
004		0,0000	0,0000	0,0000	7,4293 E-09	-1,2417 E-08	-7,4285 E-09	
005		-0,0001	0,0002	-0,0004	-1,6293 E-06	-2,9212 E-07	-6,5646 E-07	
006		0,0000	0,0000	-0,0005	7,4049 E-07	1,3365 E-07	7,0278 E-08	
007		0,0000	0,0000	0,0000	8,9949 E-08	-1,0311 E-08	-9,3052 E-08	
008		0,0000	0,0000	0,0000	1,0517 E-07	-1,2055 E-08	-1,088 E-07	
01907	001	-0,0001	-0,0003	-0,0200	1,1068 E-05	1,3117 E-05	-6,945 E-06	
	002	0,0001	-0,0009	-0,0068	9,6289 E-06	7,0804 E-06	-2,8828 E-06	
	003	0,0001	-0,0011	-0,0061	1,0269 E-05	6,4511 E-06	-2,4102 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0874 E-08	3,5636 E-08	-2,5086 E-08	
	005	0,0000	0,0003	-0,0004	-1,782 E-06	-8,068 E-08	-4,2434 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	8,0035 E-07	5,4486 E-07	-1,9061 E-07	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,7584 E-08	4,9026 E-08	-1,5801 E-07	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,7325 E-08	5,7319 E-08	-1,8474 E-07	
01908	001	0,0000	0,0000	-0,0196	7,6403 E-06	6,4887 E-06	-4,7748 E-06	
	002	0,0001	-0,0008	-0,0065	7,9481 E-06	3,8267 E-06	-2,1027 E-06	
	003	0,0001	-0,0009	-0,0059	8,7861 E-06	3,5411 E-06	-1,869 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6938 E-09	1,7785 E-08	-1,5967 E-08	
	005	0,0000	0,0003	-0,0004	-1,8371 E-06	-1,7645 E-07	-1,4176 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,7863 E-07	2,9828 E-07	-1,5025 E-07	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5027 E-08	4,8561 E-08	-1,4745 E-07	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7571 E-08	5,6776 E-08	-1,724 E-07	
01909	001	0,0000	0,0001	-0,0195	7,6817 E-06	-1,1263 E-07	-3,0242 E-07	
	002	0,0001	-0,0007	-0,0064	7,9032 E-06	3,4848 E-07	-2,7456 E-07	
	003	0,0001	-0,0009	-0,0058	8,7528 E-06	3,9639 E-07	-2,9518 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8937 E-09	3,6974 E-09	1,4517 E-11	
	005	0,0000	0,0003	-0,0005	-1,8227 E-06	-2,017 E-07	7,3545 E-08	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,7976 E-07	3,2322 E-08	-1,6846 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-7,492 E-08	4,8939 E-08	-1,4532 E-07	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7597 E-08	5,7218 E-08	-1,6991 E-07	
01910	001	0,0001	0,0000	-0,0196	7,3264 E-06	-6,7614 E-06	3,9086 E-06	
	002	0,0000	-0,0007	-0,0065	7,6927 E-06	-3,1006 E-06	1,4711 E-06	
	003	0,0000	-0,0009	-0,0059	8,5372 E-06	-2,7236 E-06	1,2521 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9328 E-09	-9,9602 E-09	1,5879 E-08	
	005	0,0000	0,0003	-0,0005	-1,7809 E-06	-2,4827 E-07	2,039 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,6453 E-07	-2,317 E-07	1,1662 E-07	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2964 E-07	5,8174 E-08	-1,5171 E-07	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5158 E-07	6,8014 E-08	-1,7738 E-07	
01911	001	0,0002	-0,0002	-0,0201	1,0303 E-05	-1,3111 E-05	5,4723 E-06	
	002	0,0001	-0,0008	-0,0067	9,0007 E-06	-6,1083 E-06	2,0946 E-06	
	003	0,0000	-0,0010	-0,0061	9,6513 E-06	-5,3856 E-06	1,7867 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0157 E-08	-2,6831 E-08	2,4834 E-08	
	005	0,0000	0,0003	-0,0005	-1,6235 E-06	-3,2318 E-07	2,2777 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	7,6404 E-07	-4,611 E-07	1,6151 E-07	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2096 E-07	6,5027 E-08	-1,4442 E-07	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5834 E-07	7,6027 E-08	-1,6885 E-07	
01912	001	0,0006	0,0002	-0,0204	9,225 E-06	1,3803 E-06	-1,4168 E-06	
	002	0,0002	-0,0005	-0,0069	8,5025 E-06	5,1392 E-07	-1,0995 E-06	
	003	0,0002	-0,0006	-0,0062	9,1382 E-06	4,2099 E-07	-1,0635 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3933 E-09	1,8043 E-08	7,7488 E-09	
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,7562 E-06	2,8662 E-07	-1,9213 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9723 E-07	-2,6401 E-08	-6,8459 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1371 E-07	2,4391 E-08	-1,1466 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4986 E-07	2,8518 E-08	-1,3403 E-08	
01913	001	0,0004	0,0003	-0,0198	1,6162 E-06	5,9019 E-06	-1,2798 E-06	
	002	0,0002	-0,0002	-0,0066	4,968 E-06	2,0941 E-06	-8,049 E-07	
	003	0,0001	-0,0003	-0,0060	6,0494 E-06	1,6814 E-06	-7,6149 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1034 E-08	3,7835 E-08	2,1753 E-09	
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-2,0337 E-06	4,7464 E-07	-2,2124 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3851 E-07	1,0294 E-07	-5,4444 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3735 E-07	3,9214 E-08	-3,7815 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6058 E-07	4,5849 E-08	-4,4197 E-09	
01914	001	0,0002	0,0003	-0,0193	-4,4896 E-06	6,5891 E-06	-8,829 E-07	
	002	0,0001	0,0000	-0,0064	2,1431 E-06	2,2439 E-06	-4,8176 E-07	
	003	0,0001	-0,0001	-0,0058	3,4984 E-06	1,7772 E-06	-4,4143 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8454 E-08	4,2264 E-08	-4,0033 E-10	
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,0887 E-06	5,1885 E-07	-2,9352 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3299 E-07	1,2822 E-07	-3,18 E-08	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6699 E-08	4,4231 E-08	-2,3188 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0137 E-07	5,1714 E-08	-2,7044 E-10	
01915	001	-0,0002	0,0003	-0,0192	-3,9147 E-06	-6,029 E-06	6,8944 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	2,4768 E-06	-1,372 E-06	4,2869 E-07	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0059	3,6927 E-06	-1,1664 E-06	4,2485 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9435 E-08	-4,0009 E-08	6,9429 E-10	
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,8638 E-06	-6,0208 E-07	-1,0129 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0113 E-07	-2,6723 E-07	2,2208 E-08	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,163 E-08	1,3968 E-08	-2,1125 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]
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0361 E-08	1,633 E-08	-2,4699 E-08
01916	001	-0,0004	0,0003	-0,0196	2,5504 E-06	-4,5981 E-06	2,022 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0068	5,6271 E-06	-9,0515 E-07	4,5888 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0060	6,464 E-06	-8,2883 E-07	5,7143 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1465 E-08	-3,4565 E-08	-2,2065 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,8168 E-06	-5,1343 E-07	-3,4071 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5474 E-07	-2,3197 E-07	2,8803 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8647 E-08	2,6801 E-09	-5,0832 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8567 E-08	3,1331 E-09	-5,9432 E-08
01917	001	-0,0005	0,0001	-0,0202	1,0759 E-05	1,4624 E-06	-8,5036 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0071	9,7222 E-06	1,4707 E-06	3,7272 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0063	9,9655 E-06	1,046 E-06	6,6114 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3082 E-09	-1,3217 E-08	-7,7683 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0004	-1,6032 E-06	-2,7351 E-07	-6,9952 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4601 E-07	-9,5733 E-08	2,7309 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1304 E-07	-3,2075 E-08	-8,9721 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3216 E-07	-3,75 E-08	-1,049 E-07
01918	001	0,0000	-0,0003	-0,0198	1,1001 E-05	1,3175 E-05	-7,1254 E-06
	002	0,0002	-0,0009	-0,0069	9,9079 E-06	7,8371 E-06	-3,1282 E-06
	003	0,0001	-0,0010	-0,0061	1,0282 E-05	6,6099 E-06	-2,5552 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1035 E-08	3,6299 E-08	-2,5278 E-08
	005	0,0000	0,0003	-0,0004	-1,7657 E-06	-8,8249 E-08	-4,4816 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,9374 E-07	1,2025 E-07	-1,3227 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,0819 E-08	9,2688 E-08	-1,6603 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	9,449 E-08	1,0837 E-07	-1,9412 E-07
01919	001	0,0001	0,0000	-0,0194	7,5555 E-06	6,3418 E-06	-4,8204 E-06
	002	0,0002	-0,0008	-0,0066	8,1239 E-06	4,4598 E-06	-2,2859 E-06
	003	0,0001	-0,0009	-0,0059	8,7706 E-06	3,718 E-06	-1,9412 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4897 E-09	1,8635 E-08	-1,5829 E-08
	005	0,0000	0,0003	-0,0004	-1,8273 E-06	-1,8985 E-07	-1,4323 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,2336 E-07	-5,7036 E-08	-9,2719 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,2678 E-09	9,53 E-08	-1,5389 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1573 E-09	1,1142 E-07	-1,7993 E-07
01920	001	0,0001	0,0001	-0,0193	7,5504 E-06	-3,0296 E-07	-3,1961 E-07
	002	0,0001	-0,0007	-0,0065	8,0098 E-06	8,4937 E-07	-4,1025 E-07
	003	0,0001	-0,0009	-0,0058	8,6999 E-06	5,445 E-07	-3,4691 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7076 E-09	4,4557 E-09	2,9565 E-10
	005	0,0000	0,0003	-0,0005	-1,8155 E-06	-2,162 E-07	8,4789 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,406 E-07	-2,4956 E-07	1,4257 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5826 E-08	8,5589 E-08	-1,4858 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5272 E-08	1,0007 E-07	-1,7371 E-07
01921	001	0,0001	0,0000	-0,0195	7,1891 E-06	-7,018 E-06	3,877 E-06
	002	0,0001	-0,0007	-0,0065	7,7437 E-06	-2,6777 E-06	1,3705 E-06
	003	0,0000	-0,0009	-0,0058	8,4623 E-06	-2,5575 E-06	1,1916 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7022 E-09	-9,0742 E-09	1,6237 E-08
	005	0,0000	0,0003	-0,0005	-1,7749 E-06	-2,6343 E-07	2,1566 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,4591 E-07	-4,6146 E-07	1,1987 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1275 E-07	8,8905 E-08	-1,5226 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3183 E-07	1,0394 E-07	-1,7802 E-07
01922	001	0,0002	-0,0002	-0,0199	1,0238 E-05	-1,3297 E-05	5,3443 E-06
	002	0,0001	-0,0008	-0,0067	9,0455 E-06	-5,7548 E-06	1,9801 E-06
	003	0,0000	-0,0010	-0,0060	9,5792 E-06	-5,2591 E-06	1,6751 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0706 E-08	-2,6256 E-08	2,4992 E-08
	005	0,0000	0,0003	-0,0005	-1,6179 E-06	-3,3554 E-07	2,3067 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,52 E-07	-6,5426 E-07	1,4944 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,055 E-07	8,5616 E-08	-1,4481 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4027 E-07	1,001 E-07	-1,6931 E-07
01923	001	0,0006	0,0002	-0,0202	9,1741 E-06	1,8487 E-06	-1,7795 E-06
	002	0,0002	-0,0004	-0,0068	8,5431 E-06	6,9265 E-07	-1,2429 E-06
	003	0,0002	-0,0006	-0,0061	9,0823 E-06	1,549 E-07	-1,2196 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1263 E-09	1,7071 E-08	7,3949 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,7513 E-06	2,9529 E-07	-3,3818 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9817 E-07	-1,9673 E-07	-7,8834 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9858 E-07	9,8593 E-09	-1,133 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3217 E-07	1,1529 E-08	-1,3245 E-08
01924	001	0,0004	0,0004	-0,0196	1,5826 E-06	6,0917 E-06	-1,5933 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0066	5,001 E-06	2,3622 E-06	-9,4745 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0059	6,0097 E-06	1,5672 E-06	-9,1747 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0367 E-08	3,8025 E-08	1,6023 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-2,0251 E-06	4,7285 E-07	-3,2216 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5926 E-07	-8,201 E-08	-6,2961 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2238 E-07	3,9469 E-08	-4,3775 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4309 E-07	4,6147 E-08	-5,1167 E-09
01925	001	0,0002	0,0003	-0,0192	-4,6322 E-06	6,5505 E-06	-1,2024 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0064	2,1015 E-06	2,4935 E-06	-6,3523 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0057	3,4115 E-06	1,679 E-06	-6,0002 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,819 E-08	4,2324 E-08	-1,1566 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,0795 E-06	5,083 E-07	-7,472 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7541 E-07	-6,3519 E-08	-4,0421 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4442 E-08	5,0118 E-08	-2,7674 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7038 E-08	5,8597 E-08	-3,2294 E-10
01926	001	0,0000	-0,0001	-0,0163	2,8812 E-06	-1,9712 E-06	-1,5426 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0048	9,5189 E-07	1,6089 E-06	-6,0152 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0038	3,9172 E-07	3,2078 E-06	-5,8283 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3785 E-09	2,0357 E-08	-2,088 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	-0,0001	4,9686 E-07	-2,379 E-07	2,7199 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3616 E-08	3,3382 E-07	-4,7401 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,615 E-08	-1,3365 E-07	-2,3488 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0574 E-08	-1,5626 E-07	-2,7463 E-08
01927	001	-0,0001	-0,0002	-0,0167	3,1116 E-06	-6,0878 E-06	-1,1255 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	1,0285 E-06	-1,5871 E-07	-4,2951 E-08
	003	0,0003	0,0000	-0,0039	4,1283 E-07	1,9566 E-06	-6,9711 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5273 E-09	2,1575 E-08	-6,5973 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1519 E-07	-2,8031 E-07	7,5184 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5727 E-08	2,5325 E-07	-6,4897 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0329 E-08	-1,3735 E-07	-5,3671 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3767 E-08	-1,6059 E-07	-6,2752 E-08
01928	001	-0,0005	-0,0003	-0,0174	3,1432 E-06	-1,3817 E-05	-5,4771 E-08
	002	0,0001	-0,0001	-0,0053	1,0153 E-06	-3,8545 E-06	-1,5585 E-08
	003	0,0003	0,0000	-0,0041	3,542 E-07	-8,0464 E-07	-7,8494 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9889 E-09	2,2283 E-08	-1,3354 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,0983 E-07	-2,9718 E-07	1,3074 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2402 E-08	5,3312 E-08	-8,8223 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9098 E-08	-1,25 E-07	-8,8025 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2329 E-08	-1,4615 E-07	-1,0292 E-07
01929	001	-0,0010	0,0003	-0,0168	-1,7206 E-05	-1,3119 E-05	4,3447 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0050	-7,9903 E-06	-3,9572 E-06	1,5438 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0039	-6,3585 E-06	-1,1995 E-06	4,8125 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,167 E-09	2,2098 E-08	-9,691 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	9,7145 E-07	-9,976 E-08	6,7544 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8174 E-07	4,9956 E-08	-1,0431 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0309 E-08	-1,9529 E-07	-2,3943 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2055 E-08	-2,2833 E-07	-2,7993 E-07
01930	001	-0,0008	0,0004	-0,0160	-1,4016 E-05	-8,7228 E-06	2,8346 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0046	-6,669 E-06	-1,8943 E-06	7,8231 E-07
	003	0,0002	0,0003	-0,0036	-5,551 E-06	1,732 E-07	-2,7086 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7117 E-09	1,8906 E-08	-1,2325 E-08
	005	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,2391 E-06	1,6686 E-07	9,2 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,2036 E-07	1,2563 E-07	-7,3076 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2198 E-09	-3,1903 E-07	-3,2167 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,5968 E-09	-3,73 E-07	-3,7608 E-07
01931	001	-0,0007	0,0003	-0,0155	-7,2869 E-06	-7,0024 E-06	1,1883 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0043	-3,8558 E-06	-1,1825 E-06	4,7187 E-08
	003	0,0002	0,0003	-0,0033	-3,7441 E-06	4,9968 E-07	-8,9407 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1481 E-09	1,5544 E-08	-1,2591 E-08
	005	0,0001	-0,0002	-0,0003	1,6514 E-06	4,5827 E-07	1,1079 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7902 E-07	1,3371 E-07	-1,1605 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-7,7521 E-08	-4,8293 E-07	-4,3461 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	-9,0636 E-08	-5,6463 E-07	-5,0813 E-07
01932	001	-0,0007	0,0002	-0,0152	-3,632 E-06	-6,0551 E-06	1,2164 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0042	-2,4127 E-06	-8,4093 E-07	-2,9267 E-07
	003	0,0002	0,0003	-0,0032	-2,9719 E-06	5,3475 E-07	-1,0942 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9228 E-09	1,1916 E-08	-1,1433 E-08
	005	0,0001	-0,0003	-0,0004	2,1727 E-06	7,6282 E-07	1,2168 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1696 E-07	1,211 E-07	-1,2073 E-07
	007	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,3888 E-07	-6,6718 E-07	-5,561 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,6238 E-07	-7,8005 E-07	-6,5018 E-07
01933	001	-0,0007	0,0000	-0,0150	-1,3184 E-06	-6,119 E-06	-4,6856 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0041	-1,559 E-06	-9,1482 E-07	-4,1176 E-07
	003	0,0001	0,0003	-0,0030	-2,4216 E-06	2,7299 E-07	-1,0842 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7833 E-09	8,5019 E-09	-1,0075 E-08
	005	0,0002	-0,0003	-0,0005	2,3478 E-06	1,0816 E-06	1,2673 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7337 E-07	8,9966 E-08	-1,0889 E-07
	007	-0,0001	0,0001	0,0000	-1,6358 E-07	-9,1649 E-07	-6,308 E-07
	008	-0,0001	0,0001	0,0000	-1,9126 E-07	-1,0715 E-06	-7,3751 E-07
01934	001	-0,0008	-0,0002	-0,0151	3,1937 E-06	-7,1892 E-06	-1,5197 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0041	2,9935 E-07	-1,3639 E-06	-6,8921 E-07
	003	0,0001	0,0002	-0,0030	-1,247 E-06	-1,8615 E-07	-1,1337 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,568 E-09	5,5591 E-09	-8,5372 E-09
	005	0,0003	-0,0003	-0,0006	2,6501 E-06	1,2975 E-06	1,1929 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0483 E-08	4,8612 E-08	-1,0055 E-07
	007	-0,0001	0,0001	0,0000	-3,3353 E-07	-1,1002 E-06	-5,4031 E-07
	008	-0,0002	0,0001	0,0000	-3,8997 E-07	-1,2863 E-06	-6,3172 E-07
01935	001	-0,0009	-0,0004	-0,0154	9,2456 E-06	-9,0635 E-06	-3,2618 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0041	2,7255 E-06	-2,1626 E-06	-1,3157 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0029	1,675 E-07	-8,4161 E-07	-1,3668 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4588 E-09	3,0433 E-09	-6,8695 E-09
	005	0,0003	-0,0004	-0,0008	3,2738 E-06	1,3959 E-06	8,6059 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2575 E-08	-4,536 E-09	-1,0787 E-07
	007	-0,0002	0,0001	0,0000	-4,7853 E-07	-1,0637 E-06	8,5058 E-08
	008	-0,0002	0,0001	0,0000	-5,595 E-07	-1,2436 E-06	9,9449 E-08
01936	001	-0,0011	-0,0005	-0,0160	1,2796 E-05	-1,3924 E-05	-5,1552 E-06
	002	-0,0002	0,0000	-0,0043	4,1847 E-06	-4,2386 E-06	-2,107 E-06
	003	-0,0001	0,0002	-0,0030	1,0685 E-06	-2,1865 E-06	-1,7191 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5264 E-09	9,2364 E-10	-5,0026 E-09
	005	0,0003	-0,0003	-0,0010	3,4636 E-06	1,1244 E-06	3,4566 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0392 E-07	-1,0209 E-07	-1,3119 E-07
	007	-0,0001	0,0001	0,0000	-5,9329 E-07	-9,8868 E-07	1,4707 E-06
	008	-0,0001	0,0001	0,0000	-6,9368 E-07	-1,1559 E-06	1,7196 E-06
01937	001	-0,0005	-0,0001	-0,0164	8,8927 E-07	-1,4672 E-05	-3,5656 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	0,0001	-0,0044	-4,5216 E-07	-4,5056 E-06	-3,356 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0030	-1,3918 E-06	-2,5475 E-06	-4,788 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6341 E-09	-2,2703 E-10	-1,0768 E-09
	005	0,0003	-0,0002	-0,0011	1,5839 E-06	1,3862 E-06	1,5915 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3485 E-08	-1,4621 E-07	-3,3699 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-9,0906 E-07	1,0874 E-07	3,5348 E-06
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,0628 E-06	1,2714 E-07	4,1327 E-06
01938	001	-0,0002	0,0000	-0,0160	6,3024 E-07	-6,7172 E-06	-3,259 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0043	-5,5879 E-07	-1,1562 E-06	-2,4115 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0029	-1,4752 E-06	-6,7102 E-07	-3,0791 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4512 E-06	-1,3014 E-10	-5,5342 E-10
	005	0,0002	-0,0001	-0,0011	1,6614 E-06	2,4257 E-06	8,8725 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0029 E-07	-6,8732 E-09	-2,2347 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-8,9989 E-07	1,105 E-07	2,38 E-06
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,0521 E-06	1,2919 E-07	2,7827 E-06
01939	001	0,0000	0,0000	-0,0157	7,0861 E-07	-2,6078 E-06	-1,8371 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-5,3179 E-07	4,1036 E-07	-1,2252 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0028	-1,4512 E-06	2,1639 E-07	-1,4137 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2776 E-09	-1,0329 E-10	-1,7162 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0010	1,6935 E-06	2,8285 E-06	3,5457 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8898 E-08	5,4579 E-08	-1,0561 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6368 E-07	8,8789 E-08	9,5004 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1267 E-06	1,0381 E-07	1,1108 E-06
01940	001	0,0003	0,0002	-0,0155	-6,2445 E-06	5,2484 E-06	2,8085 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0042	-1,8829 E-06	2,3102 E-06	1,4579 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0029	-2,6313 E-07	1,9428 E-06	1,3834 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,682 E-09	3,1434 E-08	-2,4424 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-1,4256 E-06	1,8691 E-06	-2,0951 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,474 E-08	1,5209 E-07	8,7172 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	9,3952 E-07	1,7108 E-07	-8,9628 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,0985 E-06	2,0003 E-07	-1,0479 E-06
01941	001	0,0005	0,0005	-0,0158	-6,3451 E-06	1,8477 E-06	3,2314 E-07
	002	0,0002	0,0001	-0,0043	-1,9152 E-06	9,1322 E-07	2,0881 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0029	-2,6115 E-07	1,1318 E-06	2,3704 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7345 E-09	3,4114 E-08	-6,9768 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0009	-1,3792 E-06	1,5045 E-06	-1,2251 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3627 E-08	9,6923 E-08	1,2752 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	8,5469 E-07	1,9593 E-07	-2,2102 E-06
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	9,9929 E-07	2,2908 E-07	-2,5841 E-06
01942	001	0,0005	0,0008	-0,0163	-6,4614 E-06	-4,5066 E-06	1,5282 E-07
	002	0,0002	0,0002	-0,0045	-1,9407 E-06	-1,8945 E-06	2,0597 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0030	-2,5946 E-07	-5,2524 E-07	3,0197 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1471 E-09	3,685 E-08	-1,362 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0009	-1,2613 E-06	6,8579 E-07	-2,4148 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9326 E-08	-2,3443 E-08	1,2165 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	8,5253 E-07	1,9576 E-07	-3,21 E-06
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	9,9675 E-07	2,2889 E-07	-3,753 E-06
01943	001	0,0002	0,0014	-0,0155	-2,0452 E-05	-5,0867 E-06	1,6246 E-07
	002	0,0001	0,0005	-0,0042	-7,6413 E-06	-2,2636 E-06	6,7181 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0029	-3,6375 E-06	-6,5505 E-07	4,4224 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5059 E-09	3,8045 E-08	-1,3139 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0008	-2,9449 E-06	4,431 E-07	-2,5339 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9233 E-07	-1,8046 E-08	2,7211 E-08
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	5,8527 E-07	-7,7055 E-07	-1,444 E-06
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	6,843 E-07	-9,0088 E-07	-1,6883 E-06
01944	001	0,0001	0,0013	-0,0146	-1,7105 E-05	-2,3107 E-06	-2,53 E-06
	002	0,0001	0,0004	-0,0039	-6,2785 E-06	-8,0195 E-07	-2,6429 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0028	-2,8426 E-06	2,0161 E-07	-1,8393 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5923 E-09	3,3023 E-08	-1,5873 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0007	-2,7997 E-06	7,6052 E-07	-3,938 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3102 E-07	3,8735 E-08	-1,5921 E-08
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	4,8746 E-07	-8,734 E-07	-1,9836 E-07
	008	-0,0002	-0,0001	0,0000	5,6993 E-07	-1,0211 E-06	-2,3192 E-07
01945	001	0,0000	0,0010	-0,0139	-1,0325 E-05	-1,847 E-06	-4,3438 E-06
	002	0,0001	0,0003	-0,0036	-3,521 E-06	-3,7761 E-07	-9,448 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0027	-1,1896 E-06	4,882 E-07	-5,473 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0495 E-09	2,9125 E-08	-1,4847 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0006	-2,2841 E-06	7,7753 E-07	-6,6832 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0062 E-07	6,0116 E-08	-3,4207 E-08
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,5154 E-07	-9,4278 E-07	3,8962 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	4,1102 E-07	-1,1023 E-06	4,5553 E-07
01946	001	-0,0003	0,0006	-0,0135	-5,772 E-06	-1,9299 E-06	-4,5846 E-06
	002	0,0000	0,0002	-0,0035	-1,6477 E-06	-1,8497 E-07	-1,0278 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0026	-2,937 E-08	6,4287 E-07	-4,6855 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9727 E-09	2,5262 E-08	-1,1604 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0005	-2,0311 E-06	7,0854 E-07	-7,4967 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0012 E-08	7,4581 E-08	-1,9 E-08
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,9498 E-07	-8,127 E-07	5,0024 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,2797 E-07	-9,5017 E-07	5,8486 E-07
01947	001	-0,0005	0,0003	-0,0133	-3,3664 E-06	-2,7377 E-06	-3,8571 E-06
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,4736 E-07	-2,7613 E-07	-7,6759 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0026	5,6246 E-07	6,4709 E-07	-1,5089 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4876 E-09	2,2186 E-08	-7,9934 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0004	-1,8881 E-06	5,5022 E-07	-7,2675 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6164 E-08	8,0906 E-08	1,4075 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]
01948	007	-0,0001	0,0000	0,0000	1,6994 E-07	-6,1136 E-07	4,5267 E-07
	008	-0,0001	0,0000	0,0000	1,9869 E-07	-7,1477 E-07	5,2924 E-07
	001	-0,0006	-0,0002	-0,0133	1,9899 E-06	-3,4555 E-06	-2,7596 E-06
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0034	1,376 E-06	-3,591 E-07	-3,8369 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0027	1,8617 E-06	7,1031 E-07	2,7215 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,464 E-09	2,044 E-08	-3,8727 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0003	-1,4327 E-06	3,9734 E-07	-6,6155 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3813 E-07	9,5691 E-08	5,7019 E-08
01949	007	-0,0001	0,0000	0,0000	1,0822 E-07	-4,6744 E-07	3,5856 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,2653 E-07	-5,4651 E-07	4,1921 E-07
	001	-0,0007	-0,0006	-0,0135	7,6303 E-06	-4,426 E-06	-1,6717 E-06
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0036	3,6477 E-06	-5,5027 E-07	-9,3959 E-09
	003	0,0001	-0,0003	-0,0028	3,3099 E-06	7,2636 E-07	6,7016 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4241 E-09	1,9616 E-08	7,524 E-11
	005	0,0000	0,0002	-0,0002	-1,0628 E-06	2,3462 E-07	-5,6213 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5105 E-07	1,0976 E-07	9,8435 E-08
01950	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3095 E-08	-3,3878 E-07	2,6373 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	3,8696 E-08	-3,9609 E-07	3,0833 E-07
	001	-0,0008	-0,0009	-0,0139	9,8791 E-06	-5,3472 E-06	-9,3505 E-07
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0037	4,4905 E-06	-7,57 E-07	2,4766 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0030	3,8671 E-06	7,7657 E-07	9,5056 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0324 E-09	2,0097 E-08	3,3166 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-9,2869 E-07	8,5926 E-08	-4,6676 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9458 E-07	1,3111 E-07	1,2885 E-07
01951	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5385 E-08	-2,5015 E-07	1,9793 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1374 E-08	-2,9246 E-07	2,3141 E-07
	001	-0,0008	-0,0011	-0,0145	1,3801 E-05	-6,9739 E-06	-1,0572 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0040	6,0516 E-06	-1,285 E-06	1,5901 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0032	4,7326 E-06	5,87 E-07	9,3186 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9446 E-10	2,117 E-08	6,1079 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,7973 E-07	-4,714 E-08	-3,719 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6263 E-07	1,3689 E-07	1,345 E-07
01952	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4549 E-08	-1,8147 E-07	1,3746 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7012 E-08	-2,1216 E-07	1,6071 E-07
	001	-0,0009	-0,0013	-0,0154	2,118 E-05	-9,0215 E-06	-2,3409 E-06
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0044	9,129 E-06	-2,0689 E-06	-5,1631 E-07
	003	0,0002	-0,0004	-0,0035	6,7106 E-06	1,753 E-07	3,4497 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8865 E-10	2,2338 E-08	6,9644 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,942 E-08	-1,5104 E-07	-2,6139 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1592 E-07	1,2599 E-07	8,93 E-08
01953	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3441 E-08	-1,3564 E-07	8,1287 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5713 E-08	-1,5858 E-07	9,5034 E-08
	001	-0,0011	-0,0012	-0,0165	2,4676 E-05	-1,364 E-05	-3,7807 E-06
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0049	1,0573 E-05	-4,1883 E-06	-1,2941 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0039	7,5691 E-06	-1,2519 E-06	-4,5695 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0251 E-10	2,3852 E-08	5,0256 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,598 E-07	-2,3169 E-07	-1,2858 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8185 E-07	4,969 E-08	6,3511 E-09
01954	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4023 E-08	-1,0374 E-07	1,5496 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6395 E-08	-1,2129 E-07	1,8113 E-08
	001	-0,0005	-0,0003	-0,0174	3,1432 E-06	-1,3817 E-05	-5,4771 E-08
	002	0,0001	-0,0001	-0,0053	1,0153 E-06	-3,8545 E-06	-1,5585 E-08
	003	0,0003	0,0000	-0,0041	3,542 E-07	-8,0464 E-07	-7,8494 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9889 E-09	2,2283 E-08	-1,3354 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,0983 E-07	-2,9718 E-07	1,3074 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2402 E-08	5,3312 E-08	-8,8223 E-09
01955	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9098 E-08	-1,25 E-07	-8,8025 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2329 E-08	-1,4615 E-07	-1,0292 E-07
	001	-0,0001	-0,0002	-0,0167	3,1116 E-06	-6,0878 E-06	-1,1255 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	1,0285 E-06	-1,5871 E-07	-4,2951 E-08
	003	0,0003	0,0000	-0,0039	4,1283 E-07	1,9566 E-06	-6,9711 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5273 E-09	2,1575 E-08	-6,5973 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1519 E-07	-2,8031 E-07	7,5184 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5727 E-08	2,5325 E-07	-6,4897 E-09
01956	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0329 E-08	-1,3735 E-07	-5,3671 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3767 E-08	-1,6059 E-07	-6,2752 E-08
	001	0,0000	-0,0001	-0,0163	2,8812 E-06	-1,9712 E-06	-1,5426 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0048	9,5189 E-07	1,6089 E-06	-6,0152 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0038	3,9172 E-07	3,2078 E-06	-5,8283 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3785 E-09	2,0357 E-08	-2,088 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9686 E-07	-2,379 E-07	2,7199 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3616 E-08	3,3382 E-07	-4,7401 E-09
01957	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,615 E-08	-1,3365 E-07	-2,3488 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0574 E-08	-1,5626 E-07	-2,7463 E-08
	001	0,0002	0,0002	-0,0158	-5,7685 E-06	4,2104 E-06	7,2931 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0042	-1,7948 E-06	1,6925 E-06	1,935 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0028	-1,7202 E-07	1,4755 E-06	1,216 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7498 E-09	2,7292 E-08	2,4259 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-1,2685 E-06	1,4151 E-06	1,1918 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8898 E-08	1,2276 E-07	1,0802 E-08
01958	007	0,0000	0,0000	0,0002	7,7288 E-07	1,1335 E-06	4,0564 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	9,0365 E-07	1,3253 E-06	4,7432 E-08
	001	0,0003	0,0005	-0,0159	-4,4897 E-06	2,7696 E-06	5,9771 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0042	-8,6586 E-07	9,8035 E-07	1,1818 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0028	3,5642 E-07	1,029 E-06	8,0544 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8211 E-09	3,299 E-08	4,5274 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-1,1122 E-06	1,3049 E-06	1,352 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,428 E-08	9,862 E-08	9,1258 E-09
	007	0,0001	-0,0001	0,0002	7,7688 E-07	1,6522 E-06	5,4755 E-08
	008	0,0001	-0,0001	0,0002	9,0832 E-07	1,9317 E-06	6,4027 E-08
01959	001	0,0004	0,0006	-0,0159	-2,7898 E-07	9,6054 E-07	-1,8132 E-08
	002	0,0002	0,0002	-0,0042	5,1326 E-07	1,35 E-07	-1,2251 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0028	1,1391 E-06	5,1538 E-07	-5,4127 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9929 E-09	3,6271 E-08	6,1218 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-7,8895 E-07	1,0758 E-06	8,5624 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,5843 E-08	6,744 E-08	2,022 E-10
	007	0,0002	-0,0001	0,0002	7,7015 E-07	1,7957 E-06	-1,3377 E-08
	008	0,0002	-0,0001	0,0002	9,0045 E-07	2,0995 E-06	-1,5629 E-08
01960	001	0,0004	0,0006	-0,0159	1,3094 E-06	-4,4981 E-07	-8,6526 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0042	1,1754 E-06	-4,9418 E-07	-4,6564 E-07
	003	0,0002	-0,0001	-0,0028	1,498 E-06	1,4542 E-07	-2,4387 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6454 E-09	3,7859 E-08	6,9664 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-5,81 E-07	8,8975 E-07	-1,5896 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1307 E-07	4,3919 E-08	-1,2712 E-08
	007	0,0002	-0,0001	0,0001	7,6742 E-07	1,6753 E-06	-2,4156 E-07
	008	0,0003	-0,0002	0,0002	8,9726 E-07	1,9587 E-06	-2,8241 E-07
01961	001	0,0004	0,0006	-0,0160	3,4378 E-06	-1,6346 E-06	-1,7084 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0043	2,0503 E-06	-1,0232 E-06	-7,5767 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0029	1,9967 E-06	-1,6419 E-07	-3,7486 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1017 E-09	3,9003 E-08	6,4225 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-4,1451 E-07	7,2982 E-07	-1,132 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,526 E-07	2,4418 E-08	-2,4857 E-08
	007	0,0002	-0,0001	0,0001	7,6685 E-07	1,5335 E-06	-8,6637 E-07
	008	0,0002	-0,0002	0,0001	8,966 E-07	1,7929 E-06	-1,0129 E-06
01962	001	0,0003	0,0006	-0,0163	6,4361 E-06	-5,37 E-06	-2,9323 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0044	3,2486 E-06	-2,6918 E-06	-1,1533 E-06
	003	0,0001	-0,0001	-0,0030	2,6907 E-06	-1,1436 E-06	-5,3004 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8826 E-10	4,0297 E-08	4,5436 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-3,5978 E-08	2,0309 E-07	-2,4074 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0936 E-07	-4,2522 E-08	-4,4732 E-08
	007	0,0002	-0,0001	0,0001	7,5729 E-07	1,0967 E-06	-1,9386 E-06
	008	0,0002	-0,0002	0,0001	8,8541 E-07	1,2822 E-06	-2,2665 E-06
01963	001	0,0007	-0,0004	-0,0181	1,6397 E-06	2,4184 E-05	1,3855 E-06
	002	0,0004	-0,0002	-0,0069	8,6759 E-07	1,4025 E-05	1,6212 E-07
	003	0,0004	-0,0001	-0,0065	7,468 E-07	1,2842 E-05	-1,7191 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4876 E-09	4,1014 E-08	-8,7203 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0732 E-07	1,2622 E-07	4,3453 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,401 E-08	1,0223 E-06	-2,0707 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,8651 E-08	-7,9943 E-08	-3,5117 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1535 E-07	-9,3468 E-08	-4,106 E-08
01964	001	0,0006	-0,0005	-0,0170	2,1986 E-06	1,5613 E-05	9,329 E-07
	002	0,0004	-0,0002	-0,0063	9,7017 E-07	9,7328 E-06	1,2726 E-07
	003	0,0004	-0,0001	-0,0060	7,1843 E-07	9,0041 E-06	-1,5225 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,9841 E-09	3,5625 E-08	-2,0345 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,4653 E-07	-3,6309 E-08	3,705 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,463 E-08	7,2128 E-07	-1,8285 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,7554 E-08	-9,8889 E-08	-6,8914 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,0237 E-07	-1,1562 E-07	-8,0576 E-08
01965	001	0,0003	-0,0005	-0,0164	2,6353 E-06	6,1728 E-06	6,1285 E-07
	002	0,0003	-0,0002	-0,0059	1,0415 E-06	5,0667 E-06	6,4956 E-08
	003	0,0003	-0,0001	-0,0056	6,7389 E-07	4,8322 E-06	-1,9403 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7287 E-09	2,7397 E-08	-2,5974 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,803 E-07	-2,2344 E-07	3,5682 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5693 E-08	3,9254 E-07	-2,1134 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,0543 E-08	-1,1948 E-07	-9,1436 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,2481 E-08	-1,3969 E-07	-1,0691 E-07
01966	001	0,0000	-0,0005	-0,0163	2,9148 E-06	3,0938 E-07	2,44 E-07
	002	0,0002	-0,0002	-0,0057	1,0786 E-06	2,0063 E-06	-2,5099 E-08
	003	0,0002	-0,0001	-0,0054	6,1691 E-07	2,064 E-06	-2,5731 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7721 E-09	2,1581 E-08	-2,5656 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	7,0341 E-07	-3,0938 E-07	3,5417 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8049 E-08	1,7192 E-07	-2,3851 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,4867 E-08	-1,2486 E-07	-1,1759 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,246 E-08	-1,4598 E-07	-1,3749 E-07
01967	001	-0,0003	-0,0005	-0,0164	2,9933 E-06	-4,6875 E-06	-2,4161 E-08
	002	0,0000	-0,0002	-0,0056	1,0631 E-06	-3,6302 E-07	-1,0524 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0054	5,3255 E-07	-2,9944 E-08	-3,1368 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0577 E-09	1,712 E-08	-2,2483 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,1175 E-07	-4,4034 E-07	3,5284 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9869 E-08	8,223 E-09	-2,6468 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,4842 E-09	-1,406 E-07	-1,3316 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1091 E-08	-1,6439 E-07	-1,5569 E-07
01968	001	-0,0005	-0,0005	-0,0168	3,0033 E-06	-1,114 E-05	-1,0549 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0058	1,0173 E-06	-3,7949 E-06	-1,3092 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0054	4,323 E-07	-3,1495 E-06	-3,1524 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6379 E-09	1,1582 E-08	-1,8157 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,0814 E-07	-5,1554 E-07	3,3194 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0637 E-08	-2,4034 E-07	-2,5732 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0292 E-08	-1,3241 E-07	-1,2869 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3723 E-08	-1,5481 E-07	-1,5047 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]	
01969	001	-0,0006	-0,0005	-0,0175	2,9747 E-06	-1,596 E-05	-2,4449 E-07	
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0060	9,5211 E-07	-6,623 E-06	-1,8179 E-07	
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0057	3,2293 E-07	-5,7672 E-06	-2,8909 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4376 E-09	8,2424 E-09	-6,1418 E-10	
	005	0,0000	-0,0002	-0,0002	9,9559 E-07	-5,1543 E-07	2,3441 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0757 E-08	-4,5086 E-07	-2,2542 E-08	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4636 E-08	-1,0829 E-07	-8,7102 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,4291 E-08	-1,2661 E-07	-1,0184 E-07	
01970	001	0,0000	-0,0004	-0,0182	3,2797 E-06	-3,8128 E-06	1,7055 E-07	
	002	0,0000	-0,0001	-0,0063	1,0829 E-06	-1,9308 E-06	4,5796 E-08	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0059	4,0933 E-07	-1,8582 E-06	4,4958 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0637 E-09	2,0461 E-09	2,383 E-10	
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0425 E-06	6,8903 E-08	6,9323 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7568 E-08	-1,6396 E-07	3,2574 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1981 E-08	2,1858 E-09	1,1503 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9082 E-08	2,5561 E-09	1,345 E-08	
01971	001	0,0000	-0,0003	-0,0176	3,5121 E-06	-8,2988 E-07	1,3205 E-07	
	002	0,0000	-0,0001	-0,0060	1,2191 E-06	-5,0119 E-07	4,1428 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	5,1202 E-07	-5,2639 E-07	3,8703 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2897 E-09	1,7865 E-09	1,0817 E-10	
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0521 E-06	7,0967 E-08	3,1218 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5913 E-08	-5,2318 E-08	2,8651 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8923 E-08	9,1301 E-09	8,062 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5508 E-08	1,0675 E-08	9,4262 E-09	
01972	001	0,0000	-0,0001	-0,0173	3,3486 E-06	-1,2719 E-07	8,1863 E-08	
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,1741 E-06	-1,6834 E-07	2,8081 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	4,8849 E-07	-2,1043 E-07	2,6054 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0237 E-09	1,6952 E-09	3,9519 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0209 E-06	6,5923 E-08	2,1191 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4388 E-08	-2,4578 E-08	1,9356 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0415 E-08	1,3142 E-08	3,6795 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8944 E-08	1,5365 E-08	4,302 E-09	
01973	001	0,0013	-0,0001	-0,0231	2,8925 E-06	3,19 E-05	-1,9431 E-07	
	002	0,0003	0,0000	-0,0072	5,591 E-07	8,106 E-06	-4,9511 E-08	
	003	0,0001	0,0000	-0,0053	1,4065 E-07	3,2073 E-06	-3,2084 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8227 E-09	-2,1422 E-08	3,7495 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	9,5216 E-07	9,9274 E-07	-1,0142 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1197 E-07	4,2841 E-08	-2,0287 E-09	
	007	-0,0001	0,0000	0,0002	8,7362 E-08	-2,2115 E-06	1,0739 E-07	
	008	-0,0001	0,0000	0,0002	1,0213 E-07	-2,5856 E-06	1,2555 E-07	
01974	001	0,0024	-0,0002	-0,0235	3,1204 E-06	3,1803 E-05	-6,03 E-07	
	002	0,0006	0,0000	-0,0074	6,4065 E-07	8,6721 E-06	-1,8921 E-07	
	003	0,0002	0,0000	-0,0054	1,6159 E-07	3,7197 E-06	-1,0842 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9421 E-09	-2,1337 E-08	1,1172 E-09	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0003	9,7574 E-07	9,5336 E-07	-3,105 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1295 E-07	5,01 E-08	-1,0373 E-09	
	007	-0,0002	0,0000	0,0002	9,523 E-08	-1,8943 E-06	2,8188 E-07	
	008	-0,0002	0,0000	0,0003	1,1133 E-07	-2,2147 E-06	3,2955 E-07	
01975	001	0,0037	-0,0003	-0,0240	3,1785 E-06	3,7205 E-05	-1,0947 E-06	
	002	0,0010	-0,0001	-0,0076	6,303 E-07	1,2035 E-05	-3,5706 E-07	
	003	0,0004	0,0000	-0,0055	1,0453 E-07	6,3157 E-06	-1,9599 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3522 E-09	-2,1065 E-08	2,0848 E-09	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0003	9,8412 E-07	9,1619 E-07	-5,6951 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1302 E-07	1,2571 E-07	6,8894 E-10	
	007	-0,0003	0,0000	0,0002	9,7752 E-08	-1,5612 E-06	4,9967 E-07	
	008	-0,0003	0,0000	0,0003	1,1428 E-07	-1,8252 E-06	5,8415 E-07	
01976	001	0,0050	-0,0004	-0,0221	2,4341 E-06	4,4803 E-05	1,6473 E-07	
	002	0,0013	-0,0001	-0,0070	3,4949 E-07	1,3125 E-05	3,1352 E-07	
	003	0,0005	0,0000	-0,0052	-5,7674 E-08	6,1791 E-06	3,5744 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9578 E-09	-2,0011 E-08	8,728 E-11	
	005	0,0002	-0,0002	-0,0002	9,6138 E-07	1,2535 E-06	-1,8007 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1152 E-07	1,6531 E-07	-6,4338 E-08	
	007	-0,0003	0,0000	0,0002	3,1565 E-07	-1,6153 E-06	2,1222 E-07	
	008	-0,0003	0,0000	0,0002	3,6903 E-07	-1,8885 E-06	2,4812 E-07	
01977	001	0,0044	-0,0005	-0,0202	2,5471 E-06	3,6735 E-05	8,6409 E-07	
	002	0,0010	-0,0001	-0,0065	4,8512 E-07	9,3458 E-06	6,2896 E-07	
	003	0,0003	0,0000	-0,0050	1,0692 E-07	3,4477 E-06	5,676 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5702 E-09	-2,0067 E-08	-6,4835 E-10	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0002	9,049 E-07	1,1711 E-06	-1,9825 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9313 E-07	7,9939 E-08	-8,8289 E-08	
	007	-0,0002	0,0000	0,0001	3,2077 E-07	-1,408 E-06	2,6027 E-08	
	008	-0,0003	-0,0001	0,0001	3,7502 E-07	-1,6462 E-06	3,044 E-08	
01978	001	0,0036	-0,0005	-0,0188	2,6718 E-06	2,4264 E-05	1,055 E-06	
	002	0,0007	-0,0001	-0,0062	6,1502 E-07	4,2224 E-06	7,1208 E-07	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0050	2,4209 E-07	-9,3441 E-08	6,2034 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5985 E-09	-2,1978 E-08	-5,1233 E-10	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0001	8,7158 E-07	9,303 E-07	-1,7798 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7595 E-07	-4,3418 E-08	-9,0248 E-08	
	007	-0,0002	0,0000	0,0000	3,2713 E-07	-1,0334 E-06	-4,5066 E-08	
	008	-0,0002	-0,0001	0,0000	3,8245 E-07	-1,2083 E-06	-5,2673 E-08	
01979	001	0,0027	-0,0005	-0,0179	2,8995 E-06	1,3034 E-05	8,9095 E-07	
	002	0,0003	-0,0002	-0,0061	7,92 E-07	-6,2365 E-07	6,4072 E-07	
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0050	4,0878 E-07	-3,6141 E-06	5,7388 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5942 E-09	-2,3806 E-08	1,3485 E-10	
	005	0,0001	-0,0001	-0,0001	8,3605 E-07	7,3166 E-07	-1,2926 E-07	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5626 E-07	-1,631 E-07	-7,5268 E-08
	007	-0,0002	0,0000	0,0000	3,1011 E-07	-6,0785 E-07	-4,2787 E-08
	008	-0,0002	-0,0001	0,0000	3,6255 E-07	-7,1067 E-07	-5,001 E-08
01980	001	0,0020	-0,0006	-0,0174	3,1228 E-06	8,4912 E-06	6,0696 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0062	9,6461 E-07	-2,4128 E-06	5,2297 E-07
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0052	5,7059 E-07	-4,9142 E-06	4,9795 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,848 E-09	-2,4825 E-08	7,9278 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,1758 E-07	6,4117 E-07	-8,2477 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3908 E-07	-2,1085 E-07	-5,6433 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0000	2,8807 E-07	-5,1532 E-07	-1,8025 E-08
	008	-0,0001	0,0000	0,0000	3,3679 E-07	-6,0248 E-07	-2,1062 E-08
01981	001	0,0012	-0,0006	-0,0174	3,2109 E-06	-2,3387 E-06	2,52 E-07
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0064	1,0956 E-06	-6,892 E-06	3,9487 E-07
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0056	7,102 E-07	-8,16 E-06	4,2255 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3133 E-09	-3,0062 E-08	1,3161 E-09
	005	0,0001	-0,0001	0,0000	8,1232 E-07	3,9395 E-07	-4,4985 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2913 E-07	-3,3747 E-07	-3,4896 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,7807 E-07	-3,1514 E-07	1,1337 E-08
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	3,251 E-07	-3,6845 E-07	1,3264 E-08
01982	001	0,0005	-0,0006	-0,0179	3,2412 E-06	-1,743 E-05	-1,0431 E-07
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0070	1,2244 E-06	-1,4046 E-05	3,0806 E-07
	003	-0,0007	-0,0002	-0,0061	8,5897 E-07	-1,3778 E-05	3,9385 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,8594 E-09	-3,6141 E-08	1,4866 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,1351 E-07	1,572 E-07	-2,8589 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2434 E-07	-5,4359 E-07	-1,2875 E-08
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,7229 E-07	-8,1859 E-08	3,2721 E-08
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	3,1834 E-07	-9,5703 E-08	3,8263 E-08
01983	001	0,0002	-0,0006	-0,0189	3,1008 E-06	-2,6151 E-05	-3,8442 E-07
	002	-0,0004	-0,0002	-0,0077	1,2965 E-06	-1,8339 E-05	2,956 E-07
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0068	9,8226 E-07	-1,7234 E-05	4,3161 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,635 E-09	-3,927 E-08	8,1151 E-10
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,905 E-07	4,5482 E-08	-6,4659 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3459 E-07	-6,7144 E-07	3,8337 E-09
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,8133 E-07	-4,8414 E-08	3,9711 E-08
	008	-0,0001	-0,0001	-0,0001	3,2892 E-07	-5,6601 E-08	4,6433 E-08
01984	001	-0,0012	0,0003	-0,0162	-1,1862 E-05	-1,5586 E-05	4,3219 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0043	-5,4965 E-06	-5,1513 E-06	1,4795 E-06
	003	-0,0001	0,0003	-0,0029	-4,1779 E-06	-2,9808 E-06	6,6988 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,051 E-09	-5,0272 E-10	-7,4975 E-10
	005	0,0004	-0,0002	-0,0011	6,007 E-08	9,8005 E-07	3,4807 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1611 E-07	-1,5756 E-07	4,7954 E-08
	007	0,0002	0,0001	0,0001	-8,069 E-07	1,1203 E-06	2,1372 E-06
	008	0,0002	0,0002	0,0001	-9,4343 E-07	1,3098 E-06	2,4988 E-06
01985	001	-0,0010	0,0003	-0,0157	-8,7436 E-06	-1,0808 E-05	2,9725 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0041	-4,2853 E-06	-3,1257 E-06	9,6692 E-07
	003	-0,0001	0,0003	-0,0027	-3,5156 E-06	-1,8724 E-06	4,8733 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9886 E-09	-6,0371 E-10	-4,9557 E-10
	005	0,0004	-0,0002	-0,0011	4,7729 E-07	1,6421 E-06	6,7842 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6382 E-07	-8,0237 E-08	2,7946 E-08
	007	0,0002	0,0001	0,0001	-8,0539 E-07	1,5941 E-06	9,5668 E-07
	008	0,0003	0,0002	0,0001	-9,4167 E-07	1,8638 E-06	1,1185 E-06
01986	001	-0,0009	0,0003	-0,0154	-6,4938 E-06	-9,2862 E-06	2,0748 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0039	-3,3688 E-06	-2,5163 E-06	6,4334 E-07
	003	-0,0001	0,0003	-0,0026	-2,9949 E-06	-1,5375 E-06	3,6496 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0538 E-09	-6,5226 E-10	-3,3747 E-10
	005	0,0004	-0,0002	-0,0012	6,9071 E-07	1,8216 E-06	-1,0144 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2203 E-07	-5,8697 E-08	1,7355 E-08
	007	0,0002	0,0001	0,0002	-8,065 E-07	1,7465 E-06	2,7066 E-07
	008	0,0003	0,0002	0,0002	-9,4296 E-07	2,0419 E-06	3,1645 E-07
01987	001	-0,0005	0,0000	-0,0151	-5,0688 E-06	-7,4453 E-06	1,0322 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0038	-2,7844 E-06	-1,7882 E-06	2,6677 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0024	-2,7011 E-06	-1,1337 E-06	1,7313 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,15 E-09	-7,0508 E-10	-2,5662 E-10
	005	0,0003	-0,0002	-0,0012	9,538 E-07	2,0267 E-06	-2,2422 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9841 E-07	-3,2543 E-08	4,6186 E-09
	007	0,0002	0,0001	0,0002	-8,0728 E-07	1,8766 E-06	1,9236 E-08
	008	0,0002	0,0001	0,0002	-9,4387 E-07	2,194 E-06	2,2482 E-08
01988	001	-0,0002	-0,0001	-0,0152	-8,441 E-07	-4,8912 E-06	1,4845 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,4192 E-06	-7,8512 E-07	-6,2719 E-09
	003	0,0000	0,0001	-0,0025	-1,9443 E-06	-5,463 E-07	2,3813 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2443 E-09	-7,1741 E-10	-1,8968 E-10
	005	0,0002	-0,0001	-0,0012	1,3481 E-06	2,2416 E-06	-2,6636 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3802 E-07	4,444 E-09	-4,8005 E-09
	007	0,0001	0,0001	0,0002	-8,1249 E-07	1,7169 E-06	-5,9946 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0002	-9,4997 E-07	2,0073 E-06	-7,0094 E-08
01989	001	-0,0001	0,0000	-0,0151	-6,6344 E-07	-2,2766 E-06	-4,5395 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,1342 E-07	1,6515 E-07	-1,6378 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0024	-1,3623 E-06	6,3413 E-08	-7,0547 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2646 E-09	-7,1459 E-10	-1,1358 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0012	1,5235 E-06	2,2433 E-06	-2,2901 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1239 E-08	3,9945 E-08	-9,5197 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-8,1052 E-07	1,1454 E-06	-5,0329 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-9,4767 E-07	1,3392 E-06	-5,8848 E-08
01990	001	0,0000	-0,0001	-0,0173	3,3486 E-06	-1,2719 E-07	8,1863 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,1741 E-06	-1,6834 E-07	2,8081 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	-0,0056	4,8849 E-07	-2,1043 E-07	2,6054 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0237 E-09	1,6952 E-09	3,9519 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0209 E-06	6,5923 E-08	2,1191 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4388 E-08	-2,4578 E-08	1,9356 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0415 E-08	1,3142 E-08	3,6795 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8944 E-08	1,5365 E-08	4,302 E-09
01991	001	0,0000	-0,0003	-0,0177	3,5121 E-06	-8,2988 E-07	1,3205 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0060	1,2191 E-06	-5,0119 E-07	4,1428 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	5,1202 E-07	-5,2639 E-07	3,8703 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2897 E-09	1,7865 E-09	1,0817 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0521 E-06	7,0967 E-08	3,1218 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5913 E-08	-5,2318 E-08	2,8651 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8923 E-08	9,1301 E-09	8,062 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5508 E-08	1,0675 E-08	9,4262 E-09
01992	001	0,0000	-0,0004	-0,0182	3,2797 E-06	-3,8128 E-06	1,7055 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0063	1,0829 E-06	-1,9308 E-06	4,5796 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0059	4,0933 E-07	-1,8582 E-06	4,4958 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0637 E-09	2,0461 E-09	2,383 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0425 E-06	6,8903 E-08	6,9323 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7568 E-08	-1,6396 E-07	3,2574 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1981 E-08	2,1858 E-09	1,1503 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9082 E-08	2,5561 E-09	1,345 E-08
01993	001	0,0005	-0,0005	-0,0177	2,8772 E-06	1,762 E-05	5,3578 E-07
	002	0,0002	-0,0002	-0,0061	8,7572 E-07	7,2153 E-06	2,564 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0058	2,591 E-07	6,2266 E-06	3,3293 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0545 E-09	-4,7736 E-09	6,8233 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,0204 E-06	6,3936 E-07	-1,5565 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6355 E-08	4,8591 E-07	2,6429 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3048 E-08	1,1666 E-07	1,0293 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0329 E-08	1,364 E-07	1,2035 E-07
01994	001	0,0005	-0,0006	-0,0170	3,0894 E-06	1,4285 E-05	3,9643 E-07
	002	0,0001	-0,0002	-0,0058	1,0122 E-06	5,2148 E-06	2,172 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0055	4,0903 E-07	4,3781 E-06	3,4245 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8154 E-09	-7,0783 E-09	1,3785 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,7096 E-07	6,4402 E-07	-2,1639 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9255 E-08	3,4062 E-07	2,8564 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2795 E-08	1,3838 E-07	1,4031 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4959 E-08	1,6179 E-07	1,6405 E-07
01995	001	0,0003	-0,0006	-0,0164	3,1281 E-06	6,4248 E-06	1,6977 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0057	1,0577 E-06	1,1647 E-06	1,3035 E-07
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0054	4,8495 E-07	7,1617 E-07	2,8339 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2534 E-09	-1,2068 E-08	2,0239 E-09
	005	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,2974 E-07	5,2556 E-07	-2,2442 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6887 E-08	4,6389 E-08	2,5621 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,0997 E-08	1,3345 E-07	1,5087 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4551 E-08	1,5603 E-07	1,7639 E-07
01996	001	0,0000	-0,0006	-0,0162	3,1829 E-06	6,0381 E-07	-7,2862 E-08
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0057	1,1119 E-06	-2,0948 E-06	4,3474 E-08
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0054	5,7778 E-07	-2,2615 E-06	2,0321 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8681 E-09	-1,7849 E-08	2,5013 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0001	8,8333 E-07	4,776 E-07	-1,9025 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,6398 E-08	-1,9286 E-07	2,1767 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,9093 E-08	1,3834 E-07	1,422 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,9092 E-08	1,6175 E-07	1,6626 E-07
01997	001	-0,0002	-0,0006	-0,0163	3,1303 E-06	-2,5184 E-06	-2,4743 E-07
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0058	1,1216 E-06	-3,529 E-06	-8,2742 E-09
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0056	6,343 E-07	-3,5457 E-06	1,4936 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7885 E-09	-1,9519 E-08	2,7962 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,4539 E-07	4,1768 E-07	-1,4711 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,4136 E-08	-2,9572 E-07	1,9787 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,7152 E-08	1,269 E-07	1,2771 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1359 E-07	1,4838 E-07	1,4932 E-07
01998	001	-0,0006	-0,0006	-0,0166	2,9635 E-06	-9,6598 E-06	-4,2253 E-07
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0061	1,1026 E-06	-6,9408 E-06	-3,9928 E-08
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0058	6,6958 E-07	-6,5755 E-06	1,2072 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8046 E-09	-2,657 E-08	2,8897 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,2082 E-07	2,4057 E-07	-1,0789 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,1497 E-08	-5,4387 E-07	1,9947 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2896 E-07	1,0107 E-07	1,0964 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,5078 E-07	1,1817 E-07	1,2819 E-07
01999	001	-0,0009	-0,0005	-0,0173	2,6789 E-06	-2,071 E-05	-6,5877 E-07
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0066	1,053 E-06	-1,2713 E-05	-6,2304 E-08
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0063	6,845 E-07	-1,1802 E-05	1,1828 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,8597 E-09	-3,5088 E-08	2,6668 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,0196 E-07	8,8294 E-08	-8,732 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,8348 E-08	-9,6636 E-07	2,2449 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,5767 E-07	8,2252 E-08	9,1673 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,8434 E-07	9,6169 E-08	1,0718 E-07
02000	001	-0,0009	-0,0005	-0,0185	2,1468 E-06	-2,7788 E-05	-8,8189 E-07
	002	-0,0005	-0,0002	-0,0073	9,182 E-07	-1,6274 E-05	-4,9871 E-08
	003	-0,0005	-0,0001	-0,0069	6,2929 E-07	-1,5025 E-05	1,663 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,0581 E-09	-3,7981 E-08	1,7113 E-09
	005	0,0000	-0,0001	0,0000	8,5024 E-07	-9,2403 E-09	-1,1454 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0005	8,6181 E-08	-1,2317 E-06	2,6894 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,7934 E-07	6,1811 E-08	7,8206 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]	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,0969 E-07	7,2269 E-08	9,1437 E-08	
02001	001	0,0000	0,0004	-0,0156	-1,3871 E-05	6,2167 E-07	1,2388 E-08	
	002	0,0000	0,0002	-0,0048	-6,8812 E-06	3,563 E-07	1,0998 E-08	
	003	0,0000	0,0001	-0,0035	-4,4166 E-06	-1,4001 E-07	4,4221 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2637 E-09	-5,9956 E-10	-1,3044 E-10	
	005	0,0001	0,0001	-0,0012	-2,0941 E-06	1,5677 E-06	-5,6038 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3986 E-07	-1,6513 E-08	5,4261 E-09	
	007	0,0000	0,0003	0,0000	-6,5208 E-06	-5,628 E-08	1,0938 E-07	
	008	0,0000	0,0003	-0,0001	-7,624 E-06	-6,5802 E-08	1,2788 E-07	
02002	001	0,0001	0,0012	-0,0160	-1,9918 E-05	4,7973 E-07	-8,4203 E-08	
	002	0,0000	0,0006	-0,0050	-9,4927 E-06	2,9733 E-07	-4,855 E-09	
	003	0,0000	0,0004	-0,0036	-6,121 E-06	-1,5917 E-07	1,2768 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4529 E-09	-6,076 E-10	-2,4887 E-10	
	005	0,0001	0,0002	-0,0012	-2,7803 E-06	1,4831 E-06	-2,1924 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7809 E-07	-1,8063 E-08	1,6325 E-08	
	007	0,0000	0,0006	-0,0001	-6,7411 E-06	-5,108 E-08	3,4179 E-07	
	008	0,0000	0,0007	-0,0001	-7,8815 E-06	-5,9723 E-08	3,9962 E-07	
02003	001	0,0001	0,0021	-0,0166	-2,7471 E-05	1,1724 E-07	-2,3031 E-07	
	002	0,0000	0,0010	-0,0052	-1,2972 E-05	1,2222 E-07	-3,3631 E-08	
	003	0,0000	0,0007	-0,0038	-8,43 E-06	-1,9153 E-07	2,3464 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,652 E-09	-5,1071 E-10	-3,9022 E-10	
	005	0,0002	0,0003	-0,0013	-3,5985 E-06	1,1381 E-06	-4,5303 E-07	
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,6879 E-07	-2,0826 E-08	3,0826 E-08	
	007	0,0000	0,0009	-0,0001	-6,7235 E-06	-5,2693 E-08	6,2184 E-07	
	008	0,0000	0,0010	-0,0001	-7,8608 E-06	-6,1607 E-08	7,2706 E-07	
02004	001	0,0006	0,0031	-0,0161	-2,8437 E-05	1,8614 E-05	1,4212 E-05	
	002	0,0003	0,0015	-0,0050	-1,3331 E-05	8,7026 E-06	6,3934 E-06	
	003	0,0001	0,0010	-0,0037	-8,5242 E-06	5,4844 E-06	4,5712 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6529 E-09	-6,5555 E-10	-8,7586 E-10	
	005	0,0002	0,0005	-0,0012	-3,8424 E-06	3,2409 E-06	1,2606 E-06	
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,697 E-07	4,3303 E-07	3,8066 E-07	
	007	0,0000	0,0012	0,0000	-6,8981 E-06	1,7002 E-07	-2,8156 E-06	
	008	0,0000	0,0014	-0,0001	-8,0649 E-06	1,9877 E-07	-3,2915 E-06	
02005	001	0,0005	0,0024	-0,0154	-2,0684 E-05	1,2616 E-05	1,562 E-05	
	002	0,0002	0,0012	-0,0047	-9,7545 E-06	5,9235 E-06	7,0585 E-06	
	003	0,0001	0,0007	-0,0035	-6,0377 E-06	3,6128 E-06	5,0334 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4056 E-09	-1,1219 E-09	-6,9675 E-10	
	005	0,0002	0,0004	-0,0011	-3,0686 E-06	2,5628 E-06	1,5167 E-06	
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,6503 E-07	2,8151 E-07	4,1213 E-07	
	007	0,0000	0,0014	0,0000	-8,1126 E-06	1,187 E-07	-3,1269 E-06	
	008	0,0000	0,0016	0,0000	-9,4847 E-06	1,3878 E-07	-3,6554 E-06	
02006	001	0,0003	0,0018	-0,0150	-1,6367 E-05	5,6597 E-06	1,3534 E-05	
	002	0,0002	0,0009	-0,0045	-7,7111 E-06	2,7084 E-06	6,2759 E-06	
	003	0,0001	0,0005	-0,0033	-4,5312 E-06	1,5217 E-06	4,5972 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3765 E-09	-1,7626 E-09	-2,9602 E-10	
	005	0,0002	0,0003	-0,0010	-2,6822 E-06	1,5013 E-06	1,2982 E-06	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4075 E-07	1,1158 E-07	3,7535 E-07	
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-8,6691 E-06	6,1164 E-08	-2,0817 E-06	
	008	0,0000	0,0017	0,0000	-1,0135 E-05	7,1509 E-08	-2,4335 E-06	
02007	001	0,0001	0,0012	-0,0148	-1,2146 E-05	3,6506 E-07	9,7087 E-06	
	002	0,0001	0,0006	-0,0044	-5,7019 E-06	2,8137 E-07	4,8079 E-06	
	003	0,0000	0,0003	-0,0033	-3,0319 E-06	-5,3782 E-08	3,7485 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,396 E-09	-2,54 E-09	2,2578 E-10	
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-2,2978 E-06	6,4304 E-07	8,2333 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1771 E-07	-1,7372 E-08	3,0809 E-07	
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-9,0407 E-06	2,3714 E-08	-2,2245 E-07	
	008	0,0000	0,0018	0,0000	-1,0569 E-05	2,7726 E-08	-2,5996 E-07	
02008	001	-0,0001	0,0009	-0,0149	-9,1462 E-06	-1,9007 E-06	5,8308 E-06	
	002	0,0000	0,0005	-0,0044	-4,1381 E-06	-6,3335 E-07	3,2711 E-06	
	003	0,0000	0,0002	-0,0033	-1,7704 E-06	-6,4664 E-07	2,8366 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5698 E-09	-2,8443 E-09	7,2344 E-10	
	005	0,0000	0,0003	-0,0009	-2,0697 E-06	3,2354 E-07	3,367 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,135 E-07	-6,5554 E-08	2,3603 E-07	
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-8,7919 E-06	1,5417 E-08	1,5547 E-06	
	008	0,0000	0,0018	0,0000	-1,0279 E-05	1,8025 E-08	1,8177 E-06	
02009	001	-0,0003	0,0007	-0,0151	-7,7423 E-06	-7,2772 E-06	1,2884 E-06	
	002	-0,0001	0,0004	-0,0045	-3,1958 E-06	-3,0811 E-06	1,435 E-06	
	003	-0,0001	0,0001	-0,0034	-8,8708 E-07	-2,2182 E-06	1,6951 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7993 E-09	-3,5982 E-09	1,1351 E-09	
	005	0,0000	0,0002	-0,0009	-2,03 E-06	-5,5513 E-07	-1,971 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9245 E-08	-1,9453 E-07	1,4501 E-07	
	007	0,0000	0,0014	0,0000	-7,8327 E-06	-4,5355 E-10	3,5192 E-06	
	008	0,0000	0,0016	0,0000	-9,1572 E-06	-5,3052 E-10	4,1141 E-06	
02010	001	-0,0005	0,0008	-0,0156	-7,2704 E-06	-1,5073 E-05	-2,8872 E-06	
	002	-0,0002	0,0003	-0,0047	-2,6161 E-06	-6,5951 E-06	-2,6829 E-07	
	003	-0,0001	0,0000	-0,0035	-2,5119 E-07	-4,5552 E-06	5,4016 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9613 E-09	-5,0599 E-09	1,0988 E-09	
	005	-0,0001	0,0003	-0,0009	-2,0739 E-06	-1,5686 E-06	-6,0236 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4953 E-08	-3,873 E-07	5,1581 E-08	
	007	0,0000	0,0012	0,0000	-6,5398 E-06	-2,1725 E-08	5,0311 E-06	
	008	0,0000	0,0014	0,0000	-7,6457 E-06	-2,54 E-08	5,8816 E-06	
02011	001	-0,0006	0,0010	-0,0165	-6,9018 E-06	-2,2463 E-05	-6,4512 E-06	
	002	-0,0002	0,0004	-0,0051	-1,722 E-06	-9,867 E-06	-1,8677 E-06	
	003	-0,0001	0,0000	-0,0038	8,1563 E-07	-6,8163 E-06	-7,7399 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0858 E-09	-6,5246 E-09	3,9361 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	-0,0001	0,0003	-0,0010	-2,2397 E-06	-2,1654 E-06	-7,6826 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0782 E-07	-5,7658 E-07	-5,7952 E-08
	007	0,0000	0,0010	0,0000	-3,9928 E-06	-4,7174 E-08	5,3544 E-06
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-4,668 E-06	-5,5155 E-08	6,2597 E-06
02012	001	0,0001	0,0010	-0,0171	-1,0025 E-05	-1,97 E-06	-9,0331 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0054	-3,3911 E-06	-6,684 E-07	-4,0597 E-06
	003	0,0001	0,0002	-0,0040	-5,7297 E-07	-2,9156 E-07	-3,1883 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0334 E-09	-1,2207 E-09	-9,9007 E-10
	005	-0,0001	0,0002	-0,0011	-2,3434 E-06	-7,0508 E-07	-5,4099 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,8468 E-09	-4,0973 E-08	-2,6653 E-07
	007	0,0000	0,0007	0,0000	-3,7939 E-06	-1,6757 E-08	1,6013 E-06
	008	0,0000	0,0008	0,0000	-4,4357 E-06	-1,9589 E-08	1,872 E-06
02013	001	0,0000	0,0005	-0,0163	-1,1527 E-05	-1,8146 E-07	-5,9286 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0051	-4,7254 E-06	5,4711 E-08	-2,4759 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0038	-1,9401 E-06	3,2437 E-07	-1,8128 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9575 E-09	-7,2067 E-10	-2,5053 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	-2,2906 E-06	-1,0604 E-06	-4,6519 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2821 E-07	1,6491 E-08	-1,4972 E-07
	007	0,0000	0,0005	0,0000	-5,3443 E-06	-1,4368 E-08	1,338 E-06
	008	0,0000	0,0005	0,0000	-6,2485 E-06	-1,6799 E-08	1,5643 E-06
02014	001	0,0000	0,0001	-0,0158	-7,2964 E-06	7,2618 E-07	-3,0705 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0048	-3,3791 E-06	4,2454 E-07	-1,2064 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,377 E-06	5,9424 E-07	-8,015 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5028 E-09	-5,146 E-10	1,6342 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,6835 E-06	-1,0763 E-06	-3,022 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,6619 E-08	4,0561 E-08	-6,4994 E-08
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-5,667 E-06	1,3836 E-08	5,0384 E-07
	008	0,0000	0,0003	0,0000	-6,6258 E-06	1,6175 E-08	5,8907 E-07
02015	001	0,0008	0,0018	-0,0169	-1,274 E-05	4,2204 E-05	-1,4603 E-05
	002	0,0003	0,0007	-0,0053	-4,5628 E-06	1,9093 E-05	-7,9113 E-06
	003	0,0003	0,0003	-0,0039	-1,5488 E-06	1,4053 E-05	-6,8775 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,271 E-10	9,3295 E-09	-2,4801 E-09
	005	-0,0002	0,0003	-0,0011	-2,4141 E-06	9,2233 E-07	-6,1275 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,2392 E-08	1,1608 E-06	-5,8312 E-07
	007	0,0000	0,0008	0,0000	-3,1715 E-06	4,6286 E-08	-1,4678 E-06
	008	0,0000	0,0009	0,0000	-3,708 E-06	5,4131 E-08	-1,7163 E-06
02016	001	0,0001	0,0014	-0,0159	-1,786 E-05	1,2813 E-05	-9,8144 E-07
	002	0,0000	0,0006	-0,0049	-7,7132 E-06	5,6249 E-06	-8,829 E-07
	003	0,0001	0,0003	-0,0036	-4,3275 E-06	4,4389 E-06	-1,2051 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5505 E-11	2,8162 E-09	-8,0102 E-10
	005	-0,0002	0,0002	-0,0011	-2,5505 E-06	-9,8922 E-07	2,2647 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2942 E-07	3,6148 E-07	-1,0403 E-07
	007	0,0000	0,0007	0,0000	-4,7751 E-06	-3,0741 E-08	-1,7272 E-06
	008	0,0000	0,0008	0,0000	-5,583 E-06	-3,5943 E-08	-2,0194 E-06
02017	001	-0,0001	0,0008	-0,0157	-1,4663 E-05	6,4092 E-06	3,7935 E-08
	002	0,0000	0,0004	-0,0048	-6,4071 E-06	2,7016 E-06	-1,6594 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0035	-3,5014 E-06	2,3595 E-06	-4,0329 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9618 E-10	1,2521 E-09	-3,2943 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0011	-2,3268 E-06	-1,3344 E-06	1,4481 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6146 E-07	1,8896 E-07	-3,5324 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-4,9634 E-06	6,8873 E-08	-8,7126 E-07
	008	0,0000	0,0005	-0,0001	-5,8032 E-06	8,0526 E-08	-1,0187 E-06
02018	001	0,0000	0,0003	-0,0154	-9,5929 E-06	2,3231 E-06	3,3127 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0047	-4,4459 E-06	9,4629 E-07	1,1168 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0035	-2,2777 E-06	1,1063 E-06	-1,2308 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1286 E-09	2,8704 E-10	1,6459 E-11
	005	-0,0001	0,0001	-0,0011	-1,8379 E-06	-1,495 E-06	2,7614 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6203 E-07	8,5259 E-08	-4,7132 E-10
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-4,8964 E-06	5,2672 E-08	-1,7341 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-5,7249 E-06	6,1586 E-08	-2,0275 E-07
02019	001	0,0000	0,0001	-0,0157	-7,498 E-06	7,7086 E-08	-3,2071 E-06
	002	0,0000	0,0001	-0,0048	-3,4517 E-06	2,2505 E-07	-1,2538 E-06
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,4686 E-06	4,1054 E-07	-8,3594 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,571 E-09	-6,0207 E-10	1,3216 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,6983 E-06	-1,0405 E-06	-3,097 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1894 E-07	3,5857 E-08	-6,8542 E-08
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-5,6623 E-06	3,4141 E-08	4,9863 E-07
	008	0,0000	0,0003	0,0000	-6,6204 E-06	3,9916 E-08	5,8298 E-07
02020	001	0,0000	0,0006	-0,0162	-1,1679 E-05	-6,8826 E-07	-6,0505 E-06
	002	0,0000	0,0003	-0,0050	-4,7818 E-06	-1,1689 E-07	-2,5179 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0037	-2,0381 E-06	1,6026 E-07	-1,8388 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0592 E-09	-7,9227 E-10	-2,833 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	-2,295 E-06	-1,0372 E-06	-4,7004 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6925 E-07	1,3985 E-08	-1,4884 E-07
	007	0,0000	0,0005	0,0000	-5,3426 E-06	2,9548 E-09	1,3316 E-06
	008	0,0000	0,0005	0,0000	-6,2465 E-06	3,4552 E-09	1,5567 E-06
02021	001	0,0000	0,0010	-0,0169	-1,0203 E-05	-2,2192 E-06	-9,114 E-06
	002	0,0000	0,0004	-0,0053	-3,4605 E-06	-8,7001 E-07	-4,0942 E-06
	003	0,0000	0,0002	-0,0040	-6,9785 E-07	-4,8 E-07	-3,198 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1939 E-09	-1,2662 E-09	-1,0296 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0011	-2,3551 E-06	-7,9502 E-07	-5,5195 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,5034 E-08	-4,2775 E-08	-2,5669 E-07
	007	0,0000	0,0007	0,0000	-3,7929 E-06	-1,9078 E-08	1,5933 E-06
	008	0,0000	0,0008	0,0000	-4,4345 E-06	-2,2303 E-08	1,8626 E-06
02022	001	0,0007	0,0018	-0,0168	-1,2922 E-05	4,163 E-05	-1,4498 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	0,0007	-0,0052	-4,6584 E-06	1,9015 E-05	-7,8696 E-06
	003	0,0003	0,0003	-0,0039	-1,6857 E-06	1,3935 E-05	-6,796 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0074 E-09	9,2878 E-09	-2,6119 E-09
	005	-0,0002	0,0003	-0,0011	-2,461 E-06	1,0769 E-06	-5,9303 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4357 E-07	1,1464 E-06	-5,3834 E-07
	007	0,0000	0,0008	0,0000	-3,1744 E-06	7,6426 E-08	-1,4723 E-06
	008	0,0000	0,0009	0,0000	-3,7114 E-06	8,937 E-08	-1,7215 E-06
02023	001	0,0000	0,0014	-0,0158	-1,7967 E-05	1,2273 E-05	-7,9087 E-07
	002	0,0000	0,0006	-0,0048	-7,7782 E-06	5,4668 E-06	-7,8451 E-07
	003	0,0000	0,0003	-0,0036	-4,421 E-06	4,2633 E-06	-1,1091 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6578 E-10	2,7462 E-09	-7,759 E-10
	005	-0,0002	0,0002	-0,0011	-2,5821 E-06	-9,4338 E-07	2,8112 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6124 E-07	3,5402 E-07	-8,2191 E-08
	007	0,0000	0,0007	0,0000	-4,7776 E-06	-1,0222 E-08	-1,7227 E-06
	008	0,0000	0,0008	-0,0001	-5,5859 E-06	-1,1953 E-08	-2,0141 E-06
02024	001	-0,0001	0,0008	-0,0156	-1,4796 E-05	5,9023 E-06	2,7573 E-07
	002	-0,0001	0,0004	-0,0047	-6,4536 E-06	2,5407 E-06	-5,8063 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0035	-3,5749 E-06	2,1832 E-06	-3,132 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6513 E-10	1,1864 E-09	-2,7365 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0011	-2,3271 E-06	-1,3034 E-06	1,9569 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9041 E-07	1,8296 E-07	-2,1511 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-4,9634 E-06	8,8763 E-08	-8,6772 E-07
	008	0,0000	0,0005	-0,0001	-5,8032 E-06	1,0378 E-07	-1,0145 E-06
02025	001	-0,0001	0,0003	-0,0153	-9,8548 E-06	1,9026 E-06	5,9608 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0046	-4,5309 E-06	8,078 E-07	2,2369 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-2,3668 E-06	9,4717 E-07	8,1289 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1607 E-09	2,347 E-10	9,0822 E-11
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	-1,8411 E-06	-1,4674 E-06	7,7342 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9036 E-07	8,1338 E-08	7,9315 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-4,8979 E-06	7,3775 E-08	-1,683 E-07
	008	0,0000	0,0002	-0,0001	-5,7266 E-06	8,6259 E-08	-1,9677 E-07
02026	001	0,0048	0,0004	-0,0231	-1,0552 E-05	3,162 E-05	3,993 E-06
	002	0,0013	0,0004	-0,0063	-5,8248 E-06	9,7192 E-06	7,7398 E-07
	003	0,0008	0,0005	-0,0040	-4,5921 E-06	5,6209 E-06	4,3552 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4286 E-09	8,0925 E-10	1,173 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0016	9,7203 E-07	-1,7703 E-07	4,8581 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2013 E-08	2,7277 E-07	5,2733 E-08
	007	-0,0003	0,0001	0,0003	-6,3061 E-07	-1,6674 E-06	-8,044 E-07
	008	-0,0003	0,0001	0,0004	-7,3732 E-07	-1,9495 E-06	-9,4057 E-07
02027	001	0,0051	0,0004	-0,0227	-8,0493 E-06	2,8058 E-05	8,8704 E-06
	002	0,0014	0,0004	-0,0061	-4,8241 E-06	8,0821 E-06	2,306 E-06
	003	0,0008	0,0005	-0,0038	-4,045 E-06	4,7121 E-06	1,2267 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3901 E-09	9,531 E-10	1,0219 E-09
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0016	1,3206 E-06	-6,8847 E-07	1,0001 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4913 E-08	2,098 E-07	1,302 E-07
	007	-0,0003	0,0001	0,0003	-6,523 E-07	-1,8975 E-06	-2,8392 E-07
	008	-0,0004	0,0001	0,0004	-7,6269 E-07	-2,2186 E-06	-3,3199 E-07
02028	001	0,0055	0,0004	-0,0224	-6,2978 E-06	2,8253 E-05	1,0896 E-05
	002	0,0015	0,0004	-0,0059	-4,0658 E-06	7,9717 E-06	2,9583 E-06
	003	0,0009	0,0005	-0,0037	-3,6118 E-06	4,6459 E-06	1,5577 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4455 E-09	1,0578 E-09	8,9357 E-10
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0017	1,4799 E-06	-7,1566 E-07	1,2342 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6607 E-08	2,1042 E-07	1,623 E-07
	007	-0,0003	0,0001	0,0004	-6,5417 E-07	-1,9685 E-06	6,8257 E-09
	008	-0,0004	0,0001	0,0004	-7,6487 E-07	-2,3016 E-06	7,9597 E-09
02029	001	0,0047	0,0002	-0,0222	-4,8373 E-06	2,8856 E-05	1,0619 E-05
	002	0,0013	0,0003	-0,0058	-3,4689 E-06	7,9494 E-06	2,9618 E-06
	003	0,0007	0,0003	-0,0035	-3,3012 E-06	4,625 E-06	1,5561 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5633 E-09	1,1893 E-09	7,6582 E-10
	005	0,0000	-0,0003	-0,0018	1,7468 E-06	-7,1022 E-07	1,2397 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,6592 E-08	2,1648 E-07	1,5957 E-07
	007	-0,0002	0,0001	0,0004	-6,6087 E-07	-2,0293 E-06	1,0352 E-07
	008	-0,0003	0,0001	0,0004	-7,727 E-07	-2,3726 E-06	1,2102 E-07
02030	001	0,0035	0,0001	-0,0222	-1,2031 E-06	3,1672 E-05	8,6441 E-06
	002	0,0009	0,0001	-0,0058	-2,2946 E-06	8,4902 E-06	2,4338 E-06
	003	0,0005	0,0002	-0,0035	-2,6487 E-06	4,8912 E-06	1,2742 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6662 E-09	1,3713 E-09	5,9532 E-10
	005	0,0000	-0,0002	-0,0018	2,0836 E-06	-4,8362 E-07	1,0452 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2862 E-07	2,5444 E-07	1,3079 E-07
	007	-0,0001	0,0001	0,0004	-6,6603 E-07	-1,9775 E-06	1,1474 E-07
	008	-0,0002	0,0001	0,0004	-7,7874 E-07	-2,3121 E-06	1,3414 E-07
02031	001	0,0020	0,0001	-0,0221	-8,9934 E-07	3,9506 E-05	5,1294 E-06
	002	0,0005	0,0001	-0,0058	-1,6552 E-06	1,0505 E-05	1,444 E-06
	003	0,0003	0,0001	-0,0035	-2,2728 E-06	5,9186 E-06	7,5257 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,656 E-09	1,7433 E-09	3,4932 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0018	2,1451 E-06	3,7518 E-07	6,5265 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5271 E-07	3,6949 E-07	7,8097 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0004	-6,6059 E-07	-1,7288 E-06	6,9274 E-08
	008	-0,0001	0,0000	0,0004	-7,7237 E-07	-2,0213 E-06	8,0992 E-08
02032	001	0,0009	0,0002	-0,0222	-4,4986 E-06	2,3187 E-05	1,4306 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0067	-1,6793 E-06	7,053 E-06	-3,0484 E-08
	003	0,0001	0,0000	-0,0042	2,1045 E-07	3,6988 E-06	-3,3876 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8354 E-09	-3,4839 E-08	2,4452 E-10
	005	-0,0001	0,0000	-0,0009	-1,2171 E-06	-1,277 E-06	-2,6538 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1778 E-07	-4,5854 E-08	-5,4408 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]
02033	007	-0,0001	0,0000	0,0003	6,589 E-07	-1,7847 E-06	2,5178 E-07
	008	-0,0001	0,0000	0,0004	7,7042 E-07	-2,0866 E-06	2,9443 E-07
	001	0,0017	0,0003	-0,0225	-4,6947 E-06	2,247 E-05	1,1356 E-06
	002	0,0005	0,0001	-0,0068	-1,7496 E-06	7,2288 E-06	2,1262 E-07
	003	0,0003	0,0000	-0,0043	1,8003 E-07	3,8144 E-06	8,4416 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,8929 E-09	-3,5651 E-08	5,9483 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0009	-1,1711 E-06	-1,1552 E-06	-2,7256 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,167 E-07	-4,8074 E-08	3,3843 E-09
02034	007	-0,0002	-0,0001	0,0003	5,8894 E-07	-1,6031 E-06	4,4218 E-07
	008	-0,0002	-0,0001	0,0004	6,886 E-07	-1,8743 E-06	5,171 E-07
	001	0,0026	0,0005	-0,0229	-4,6394 E-06	2,6484 E-05	2,5419 E-06
	002	0,0008	0,0002	-0,0069	-1,7301 E-06	9,5445 E-06	5,7885 E-07
	003	0,0004	0,0000	-0,0044	1,7935 E-07	5,1602 E-06	2,4674 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2212 E-09	-3,7465 E-08	1,0142 E-09
	005	-0,0002	0,0001	-0,0009	-1,0137 E-06	-5,6269 E-07	-5,1398 E-09
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1855 E-07	-5,3207 E-08	7,2145 E-09
02035	007	-0,0002	-0,0001	0,0003	5,824 E-07	-1,4021 E-06	6,339 E-07
	008	-0,0002	-0,0001	0,0004	6,8095 E-07	-1,6392 E-06	7,413 E-07
	001	0,0043	0,0010	-0,0223	-1,6437 E-05	2,6826 E-05	1,9697 E-05
	002	0,0014	0,0004	-0,0067	-7,234 E-06	9,7963 E-06	5,5691 E-06
	003	0,0008	0,0000	-0,0043	-2,925 E-06	5,2643 E-06	3,527 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,73 E-09	-3,829 E-08	6,4711 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0008	-2,344 E-06	-3,8347 E-07	6,5216 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2519 E-07	-4,8606 E-08	1,0418 E-07
02036	007	-0,0005	-0,0001	0,0003	2,7501 E-07	-1,7047 E-06	-7,3809 E-06
	008	-0,0005	-0,0001	0,0004	3,2157 E-07	-1,9928 E-06	-8,6288 E-06
	001	0,0055	0,0009	-0,0216	-1,3581 E-05	3,0638 E-05	2,6335 E-05
	002	0,0018	0,0004	-0,0064	-5,903 E-06	1,0273 E-05	7,8764 E-06
	003	0,0010	0,0000	-0,0042	-2,1504 E-06	5,6541 E-06	5,0324 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,2696 E-09	-3,5359 E-08	7,8273 E-09
	005	-0,0001	0,0002	-0,0007	-2,2917 E-06	-4,4093 E-07	1,1294 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3108 E-07	-1,1896 E-08	1,3818 E-07
02037	007	-0,0009	-0,0001	0,0003	2,0848 E-07	-4,7015 E-06	-9,2314 E-06
	008	-0,0010	-0,0001	0,0003	2,4379 E-07	-5,4963 E-06	-1,0792 E-05
	001	0,0067	0,0006	-0,0211	-7,6401 E-06	3,5325 E-05	2,6172 E-05
	002	0,0021	0,0002	-0,0061	-3,188 E-06	1,1458 E-05	7,99 E-06
	003	0,0012	-0,0001	-0,0041	-5,9181 E-07	6,4045 E-06	5,0876 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1208 E-09	-3,3172 E-08	7,841 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0006	-1,8943 E-06	-2,7015 E-07	1,3114 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4603 E-07	1,8393 E-08	1,4231 E-07
02038	007	-0,0013	-0,0001	0,0003	1,4228 E-07	-6,9934 E-06	-8,3997 E-06
	008	-0,0015	-0,0001	0,0003	1,6638 E-07	-8,1757 E-06	-9,82 E-06
	001	0,0079	0,0003	-0,0208	-3,5784 E-06	4,037 E-05	2,0369 E-05
	002	0,0025	0,0001	-0,0060	-1,325 E-06	1,2836 E-05	6,1474 E-06
	003	0,0014	-0,0001	-0,0041	5,1502 E-07	7,2655 E-06	3,8556 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2924 E-09	-3,0996 E-08	7,1281 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,704 E-06	-2,1264 E-08	1,1941 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,6378 E-07	4,9374 E-08	1,2158 E-07
02039	007	-0,0016	0,0000	0,0003	2,9398 E-08	-9,2058 E-06	-5,9284 E-06
	008	-0,0019	0,0000	0,0003	3,4396 E-08	-1,0762 E-05	-6,9308 E-06
	001	0,0087	0,0000	-0,0206	-1,3694 E-06	4,4842 E-05	1,2683 E-05
	002	0,0027	0,0000	-0,0060	-4,1791 E-07	1,4104 E-05	3,6484 E-06
	003	0,0016	-0,0002	-0,0041	1,0792 E-06	8,0479 E-06	2,1713 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,802 E-09	-2,8983 E-08	6,1513 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0004	-1,587 E-06	2,6095 E-07	9,7417 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,7254 E-07	7,8736 E-08	8,9245 E-08
02040	007	-0,0019	0,0000	0,0003	3,3406 E-08	-1,076 E-05	-3,3213 E-06
	008	-0,0022	0,0000	0,0003	3,9077 E-08	-1,2579 E-05	-3,8828 E-06
	001	0,0090	-0,0004	-0,0207	3,3586 E-06	4,6563 E-05	3,3179 E-06
	002	0,0028	-0,0002	-0,0060	1,6396 E-06	1,4512 E-05	5,9535 E-07
	003	0,0016	-0,0003	-0,0042	2,2412 E-06	8,2381 E-06	9,5753 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8165 E-09	-2,7415 E-08	4,9193 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0004	-1,1603 E-06	4,7558 E-07	7,0381 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9103 E-07	9,3076 E-08	4,4918 E-08
02041	007	-0,0019	0,0000	0,0003	4,6132 E-08	-1,1265 E-05	-2,4418 E-07
	008	-0,0023	0,0000	0,0003	5,3946 E-08	-1,317 E-05	-2,8549 E-07
	001	0,0090	-0,0007	-0,0210	8,4216 E-06	4,6663 E-05	-6,1385 E-06
	002	0,0028	-0,0003	-0,0062	3,8703 E-06	1,4433 E-05	-2,4881 E-06
	003	0,0016	-0,0004	-0,0044	3,5694 E-06	8,1071 E-06	-2,0006 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8166 E-09	-2,6088 E-08	3,6979 E-09
	005	0,0001	0,0001	-0,0003	-8,1534 E-07	6,5139 E-07	4,2617 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1723 E-07	9,98 E-08	-3,3318 E-09
02042	007	-0,0019	0,0000	0,0003	4,1978 E-08	-1,0955 E-05	2,8139 E-06
	008	-0,0022	0,0000	0,0003	4,9079 E-08	-1,2807 E-05	3,2897 E-06
	001	0,0085	-0,0010	-0,0214	1,0515 E-05	4,4058 E-05	-1,4052 E-05
	002	0,0026	-0,0004	-0,0064	4,716 E-06	1,3528 E-05	-5,0799 E-06
	003	0,0015	-0,0004	-0,0045	4,0908 E-06	7,4256 E-06	-3,7643 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4062 E-09	-2,5121 E-08	2,6651 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0003	-6,8537 E-07	7,4532 E-07	2,0116 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2771 E-07	9,5149 E-08	-4,7604 E-08
02043	007	-0,0017	0,0000	0,0003	7,0567 E-08	-9,5889 E-06	5,3764 E-06
	008	-0,0020	0,0000	0,0003	8,2501 E-08	-1,121 E-05	6,2854 E-06
	001	0,0077	-0,0012	-0,0221	1,3547 E-05	4,0735 E-05	-2,0316 E-05
	002	0,0023	-0,0005	-0,0066	6,0334 E-06	1,2505 E-05	-7,0669 E-06
	003	0,0012	-0,0004	-0,0048	4,7132 E-06	6,7005 E-06	-5,0846 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9635 E-09	-2,4302 E-08	1,7739 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0003	-2,106 E-07	8,0264 E-07	7,4555 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4199 E-07	8,7181 E-08	-8,4973 E-08
	007	-0,0014	0,0000	0,0003	1,0428 E-07	-7,5397 E-06	7,8512 E-06
	008	-0,0016	0,0000	0,0003	1,2192 E-07	-8,8144 E-06	9,1787 E-06
02044	001	0,0066	-0,0013	-0,0229	1,9702 E-05	3,7731 E-05	-2,1135 E-05
	002	0,0020	-0,0005	-0,0070	8,8466 E-06	1,1745 E-05	-7,0152 E-06
	003	0,0010	-0,0004	-0,0051	6,4091 E-06	6,2013 E-06	-4,9318 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2385 E-09	-2,3537 E-08	1,4431 E-09
	005	0,0002	0,0000	-0,0003	2,0974 E-07	8,2296 E-07	-1,1561 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8944 E-07	8,4067 E-08	-8,8463 E-08
	007	-0,0010	0,0000	0,0003	1,4645 E-07	-5,292 E-06	8,9288 E-06
	008	-0,0011	0,0000	0,0003	1,7121 E-07	-6,1867 E-06	1,0438 E-05
02045	001	0,0057	-0,0012	-0,0239	2,2369 E-05	3,5974 E-05	-1,5346 E-05
	002	0,0017	-0,0005	-0,0075	1,0048 E-05	1,211 E-05	-4,7488 E-06
	003	0,0008	-0,0003	-0,0054	7,0637 E-06	6,6297 E-06	-3,2502 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3519 E-09	-2,2572 E-08	1,8721 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0003	4,6642 E-07	7,8981 E-07	-1,393 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1232 E-07	1,0697 E-07	-5,1074 E-08
	007	-0,0006	0,0000	0,0003	1,758 E-07	-2,3124 E-06	7,6812 E-06
	008	-0,0006	0,0000	0,0003	2,0553 E-07	-2,7034 E-06	8,98 E-06
02046	001	0,0018	0,0001	-0,0223	-3,761 E-06	3,4469 E-05	-5,4891 E-06
	002	0,0006	0,0001	-0,0067	-1,5061 E-06	1,1075 E-05	-1,7678 E-06
	003	0,0003	0,0000	-0,0041	3,07 E-07	5,8483 E-06	-9,3782 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4239 E-09	-3,6564 E-08	-9,0181 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0296 E-06	-1,5982 E-07	-4,0115 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1152 E-07	-9,3852 E-08	1,6231 E-08
	007	-0,0001	0,0000	0,0004	6,4968 E-07	-1,741 E-06	-6,5714 E-08
	008	-0,0001	0,0000	0,0005	7,5962 E-07	-2,0356 E-06	-7,683 E-08
02047	001	0,0030	0,0003	-0,0225	-3,5636 E-06	2,5687 E-05	-9,2797 E-06
	002	0,0010	0,0001	-0,0067	-8,3164 E-07	8,5085 E-06	-2,9844 E-06
	003	0,0005	0,0000	-0,0041	6,9634 E-07	4,5383 E-06	-1,5808 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,168 E-09	-3,7287 E-08	-2,2968 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0010	-9,8686 E-07	-6,4341 E-07	-6,5101 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1444 E-07	-7,1755 E-08	2,6535 E-08
	007	-0,0001	-0,0001	0,0004	6,6164 E-07	-1,8963 E-06	-1,1695 E-07
	008	-0,0002	-0,0001	0,0005	7,736 E-07	-2,2172 E-06	-1,3674 E-07
02048	001	0,0041	0,0004	-0,0225	2,021 E-07	2,2283 E-05	-1,1411 E-05
	002	0,0013	0,0001	-0,0067	5,3798 E-07	7,7254 E-06	-3,6363 E-06
	003	0,0007	-0,0001	-0,0041	1,4629 E-06	4,172 E-06	-1,923 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6042 E-09	-3,8057 E-08	-4,0302 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0010	-7,7211 E-07	-7,3489 E-07	-7,7279 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1053 E-07	-6,3434 E-08	3,2216 E-08
	007	-0,0002	-0,0001	0,0004	6,5508 E-07	-1,9158 E-06	-1,2392 E-07
	008	-0,0003	-0,0001	0,0005	7,6595 E-07	-2,2399 E-06	-1,4488 E-07
02049	001	0,0045	0,0004	-0,0225	1,7701 E-06	2,1404 E-05	-1,1756 E-05
	002	0,0015	0,0001	-0,0067	1,2572 E-06	7,6632 E-06	-3,6606 E-06
	003	0,0008	-0,0001	-0,0041	1,845 E-06	4,1713 E-06	-1,9267 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1 E-09	-3,8511 E-08	-5,8661 E-10
	005	-0,0001	0,0002	-0,0010	-6,1946 E-07	-7,046 E-07	-7,6046 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0329 E-07	-6,0516 E-08	3,3849 E-08
	007	-0,0003	-0,0001	0,0004	6,4063 E-07	-1,8712 E-06	-6,8509 E-08
	008	-0,0004	-0,0001	0,0005	7,4905 E-07	-2,1878 E-06	-8,0076 E-08
02050	001	0,0040	0,0004	-0,0226	3,5446 E-06	2,1017 E-05	-9,6078 E-06
	002	0,0014	0,0001	-0,0068	2,1055 E-06	7,7283 E-06	-2,9239 E-06
	003	0,0007	-0,0001	-0,0042	2,3268 E-06	4,2339 E-06	-1,5442 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8179 E-09	-3,8864 E-08	-5,1764 E-10
	005	-0,0001	0,0002	-0,0009	-5,2437 E-07	-6,5657 E-07	-6,2208 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,0302 E-07	-5,8815 E-08	3,0858 E-08
	007	-0,0003	-0,0001	0,0004	6,4124 E-07	-1,8195 E-06	1,1204 E-07
	008	-0,0004	-0,0001	0,0004	7,4977 E-07	-2,1274 E-06	1,3105 E-07
02051	001	0,0037	0,0004	-0,0229	6,1251 E-06	2,384 E-05	-4,6409 E-06
	002	0,0013	0,0001	-0,0069	3,2917 E-06	9,2865 E-06	-1,2738 E-06
	003	0,0007	-0,0001	-0,0043	2,9956 E-06	5,1567 E-06	-6,9428 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,53 E-09	-3,9877 E-08	-2,6795 E-10
	005	-0,0001	0,0002	-0,0009	-2,3519 E-07	-2,4864 E-07	-3,3416 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9915 E-07	-6,0624 E-08	2,3865 E-08
	007	-0,0003	-0,0001	0,0003	6,0913 E-07	-1,6488 E-06	4,428 E-07
	008	-0,0004	-0,0001	0,0004	7,1222 E-07	-1,9277 E-06	5,1782 E-07
02052	001	0,0000	0,0004	-0,0153	-1,3486 E-05	7,3753 E-07	-1,9596 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0047	-6,7918 E-06	3,5068 E-07	-4,9773 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0035	-4,3655 E-06	-2,3671 E-07	1,187 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1759 E-09	-6,7694 E-10	-1,187 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0012	-2,1139 E-06	1,6144 E-06	-6,4661 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4267 E-07	-1,9766 E-08	1,7012 E-09
	007	0,0000	0,0003	-0,0001	-6,5569 E-06	-2,8987 E-08	1,0704 E-07
	008	0,0000	0,0003	-0,0001	-7,6662 E-06	-3,3892 E-08	1,2514 E-07
02053	001	0,0001	0,0011	-0,0157	-1,9459 E-05	6,7641 E-07	-2,8493 E-07
	002	0,0000	0,0006	-0,0049	-9,3826 E-06	2,9423 E-07	-7,2399 E-08
	003	0,0000	0,0004	-0,0036	-6,0562 E-06	-2,5499 E-07	9,0034 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,352 E-09	-6,7967 E-10	-1,9803 E-10
	005	0,0001	0,0002	-0,0013	-2,8072 E-06	1,5105 E-06	-2,4303 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8209 E-07	-2,0646 E-08	9,6193 E-09
	007	0,0000	0,0006	-0,0001	-6,7847 E-06	-3,0614 E-08	3,324 E-07
	008	0,0000	0,0007	-0,0001	-7,9325 E-06	-3,5793 E-08	3,8864 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]	
02054	001	0,0001	0,0021	-0,0163	-2,7043 E-05	7,1133 E-07	-3,7812 E-07	
	002	0,0001	0,0010	-0,0052	-1,2864 E-05	1,4258 E-07	-1,1208 E-07	
	003	0,0000	0,0007	-0,0037	-8,3683 E-06	-2,793 E-07	1,8654 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5231 E-09	-5,6887 E-10	-2,7224 E-10	
	005	0,0002	0,0003	-0,0013	-3,6238 E-06	1,0718 E-06	-5,0965 E-07	
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,7495 E-07	-2,1287 E-08	2,0381 E-08	
	007	0,0000	0,0009	-0,0001	-6,769 E-06	-6,4071 E-08	6,028 E-07	
	008	0,0000	0,0010	-0,0001	-7,9141 E-06	-7,491 E-08	7,048 E-07	
02055	001	0,0006	0,0030	-0,0158	-2,7988 E-05	1,814 E-05	1,3801 E-05	
	002	0,0003	0,0015	-0,0050	-1,3234 E-05	8,6077 E-06	6,2564 E-06	
	003	0,0001	0,0009	-0,0036	-8,4769 E-06	5,3867 E-06	4,4745 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6052 E-09	-7,227 E-10	-7,8156 E-10	
	005	0,0003	0,0005	-0,0012	-3,8906 E-06	3,3734 E-06	1,2403 E-06	
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,8105 E-07	4,3546 E-07	3,6828 E-07	
	007	0,0000	0,0012	-0,0001	-6,9465 E-06	2,2157 E-07	-2,8097 E-06	
	008	0,0000	0,0014	-0,0001	-8,1215 E-06	2,5905 E-07	-3,2846 E-06	
02056	001	0,0005	0,0024	-0,0151	-2,0332 E-05	1,204 E-05	1,521 E-05	
	002	0,0002	0,0012	-0,0046	-9,6828 E-06	5,8391 E-06	6,9426 E-06	
	003	0,0001	0,0007	-0,0034	-6,0078 E-06	3,535 E-06	4,9436 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3989 E-09	-1,1915 E-09	-6,1915 E-10	
	005	0,0002	0,0004	-0,0011	-3,1097 E-06	2,7329 E-06	1,5247 E-06	
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,7859 E-07	2,8582 E-07	3,9951 E-07	
	007	0,0000	0,0014	-0,0001	-8,1508 E-06	1,7691 E-07	-3,1044 E-06	
	008	0,0000	0,0016	-0,0001	-9,5292 E-06	2,0683 E-07	-3,6291 E-06	
02057	001	0,0003	0,0017	-0,0147	-1,6091 E-05	5,1873 E-06	1,3231 E-05	
	002	0,0001	0,0009	-0,0044	-7,6563 E-06	2,6621 E-06	6,2061 E-06	
	003	0,0001	0,0005	-0,0033	-4,5176 E-06	1,478 E-06	4,5312 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4153 E-09	-1,8296 E-09	-1,8767 E-10	
	005	0,0002	0,0003	-0,0010	-2,7163 E-06	1,6756 E-06	1,3231 E-06	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5851 E-07	1,1959 E-07	3,6152 E-07	
	007	0,0000	0,0015	-0,0001	-8,6971 E-06	1,1314 E-07	-2,0467 E-06	
	008	0,0000	0,0017	-0,0001	-1,0168 E-05	1,3228 E-07	-2,3926 E-06	
02058	001	0,0000	0,0012	-0,0146	-1,2019 E-05	-9,2016 E-08	9,5506 E-06	
	002	0,0000	0,0006	-0,0044	-5,6893 E-06	2,6382 E-07	4,7886 E-06	
	003	0,0000	0,0003	-0,0033	-3,0543 E-06	-6,2161 E-08	3,7101 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4344 E-09	-2,6028 E-09	3,9126 E-10	
	005	0,0001	0,0003	-0,0009	-2,3267 E-06	8,395 E-07	8,5583 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4162 E-07	-4,9351 E-09	2,9199 E-07	
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-9,0637 E-06	7,5062 E-08	-1,7888 E-07	
	008	0,0000	0,0018	-0,0001	-1,0596 E-05	8,776 E-08	-2,0902 E-07	
02059	001	-0,0002	0,0009	-0,0146	-9,127 E-06	-2,3188 E-06	5,7089 E-06	
	002	0,0000	0,0005	-0,0044	-4,1519 E-06	-6,389 E-07	3,2604 E-06	
	003	-0,0001	0,0002	-0,0033	-1,8214 E-06	-6,4636 E-07	2,7982 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6214 E-09	-2,907 E-09	8,8412 E-10	
	005	0,0000	0,0003	-0,0009	-2,0904 E-06	5,2071 E-07	3,6641 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4487 E-07	-5,2285 E-08	2,1614 E-07	
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-8,8075 E-06	6,4336 E-08	1,5945 E-06	
	008	0,0000	0,0018	-0,0001	-1,0297 E-05	7,522 E-08	1,8642 E-06	
02060	001	-0,0004	0,0007	-0,0149	-7,8507 E-06	-7,7894 E-06	1,0924 E-06	
	002	-0,0001	0,0004	-0,0045	-3,2453 E-06	-3,1325 E-06	1,3909 E-06	
	003	-0,0001	0,0001	-0,0034	-9,7472 E-07	-2,2531 E-06	1,6286 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8508 E-09	-3,6758 E-09	1,2251 E-09	
	005	0,0000	0,0003	-0,0009	-2,0463 E-06	-3,8299 E-07	-1,8 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9873 E-08	-1,8334 E-07	1,2 E-07	
	007	0,0000	0,0014	0,0000	-7,8457 E-06	4,0974 E-08	3,543 E-06	
	008	0,0000	0,0016	0,0000	-9,1725 E-06	4,7905 E-08	4,142 E-06	
02061	001	-0,0006	0,0008	-0,0155	-7,4306 E-06	-1,572 E-05	-3,147 E-06	
	002	-0,0002	0,0003	-0,0047	-2,6763 E-06	-6,689 E-06	-3,4456 E-07	
	003	-0,0002	0,0000	-0,0035	-3,584 E-07	-4,6159 E-06	4,5137 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0569 E-09	-5,1558 E-09	1,1355 E-09	
	005	-0,0001	0,0003	-0,0009	-2,0826 E-06	-1,4025 E-06	-5,9973 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,356 E-08	-3,7657 E-07	2,4815 E-08	
	007	0,0000	0,0012	0,0000	-6,5449 E-06	1,4569 E-08	5,0396 E-06	
	008	0,0000	0,0014	0,0000	-7,6516 E-06	1,7033 E-08	5,8916 E-06	
02062	001	-0,0006	0,0010	-0,0163	-7,1339 E-06	-2,307 E-05	-6,7148 E-06	
	002	-0,0003	0,0004	-0,0051	-1,7998 E-06	-9,9961 E-06	-1,959 E-06	
	003	-0,0002	0,0001	-0,0038	6,7519 E-07	-6,9058 E-06	-8,6306 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2425 E-09	-6,6193 E-09	4,0409 E-10	
	005	-0,0001	0,0003	-0,0010	-2,242 E-06	-2,0509 E-06	-7,8224 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4452 E-08	-5,6603 E-07	-7,8624 E-08	
	007	0,0000	0,0010	0,0000	-3,9925 E-06	-2,2133 E-08	5,3508 E-06	
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-4,6677 E-06	-2,5877 E-08	6,2554 E-06	
02063	001	0,0004	-0,0001	-0,0168	8,6224 E-07	8,371 E-06	-2,259 E-07	
	002	0,0001	0,0000	-0,0053	-3,2001 E-07	1,7268 E-06	-9,712 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-6,5773 E-07	6,6278 E-07	-2,5115 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1747 E-09	9,1249 E-10	-1,8364 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	9,0472 E-07	3,7499 E-07	-1,262 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1203 E-08	1,7292 E-08	-1,3643 E-08	
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,1449 E-05	-3,1826 E-07	-3,7652 E-07	
	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,3385 E-05	-3,721 E-07	-4,402 E-07	
02064	001	0,0008	-0,0001	-0,0174	-5,1682 E-07	8,1137 E-06	-5,6896 E-07	
	002	0,0002	0,0000	-0,0055	-9,4871 E-07	1,5864 E-06	-2,3965 E-07	
	003	0,0001	0,0001	-0,0036	-1,0878 E-06	5,8768 E-07	-6,881 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3243 E-09	9,0609 E-10	-4,5169 E-10	
	005	0,0000	-0,0001	-0,0027	7,7416 E-07	2,742 E-07	-3,0041 E-07	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4514 E-08	1,558 E-08	-3,5355 E-08
	007	0,0000	0,0009	0,0000	-1,3464 E-05	-3,163 E-07	-6,8229 E-07
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-1,5742 E-05	-3,6981 E-07	-7,9769 E-07
02065	001	0,0012	0,0000	-0,0181	-7,9391 E-07	9,4834 E-06	-9,6702 E-07
	002	0,0003	0,0001	-0,0059	-9,658 E-07	2,2311 E-06	-3,9615 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0038	-1,1501 E-06	9,6396 E-07	-1,2394 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6941 E-09	8,0014 E-10	-6,1884 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0029	8,6491 E-07	7,7232 E-07	-4,8221 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9362 E-08	6,1698 E-08	-6,3837 E-08
	007	-0,0001	0,0015	0,0000	-1,3119 E-05	-3,2019 E-07	-1,1263 E-06
	008	-0,0001	0,0018	0,0000	-1,5338 E-05	-3,7436 E-07	-1,3168 E-06
02066	001	0,0020	0,0001	-0,0172	-1,493 E-06	2,9309 E-05	-2,4909 E-06
	002	0,0006	0,0001	-0,0055	-1,2367 E-06	1,2205 E-05	-1,2349 E-06
	003	0,0003	0,0002	-0,0036	-1,3022 E-06	6,4232 E-06	-6,0259 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7385 E-09	1,0263 E-09	-2,0521 E-09
	005	0,0004	-0,0001	-0,0027	6,9613 E-07	8,3273 E-06	-8,4544 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,1597 E-08	4,8877 E-07	-7,639 E-08
	007	-0,0001	0,0021	0,0000	-1,3279 E-05	-1,8084 E-07	-1,2909 E-06
	008	-0,0001	0,0025	0,0000	-1,5525 E-05	-2,1143 E-07	-1,5089 E-06
02067	001	0,0017	0,0002	-0,0161	-2,7175 E-06	2,1341 E-05	-3,5588 E-06
	002	0,0006	0,0002	-0,0050	-1,8849 E-06	8,8058 E-06	-1,7395 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0034	-1,6373 E-06	4,4227 E-06	-9,3876 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4555 E-09	1,0069 E-09	-1,8112 E-09
	005	0,0004	-0,0001	-0,0023	3,2515 E-07	6,6494 E-06	-9,5577 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0649 E-07	3,2952 E-07	-9,9278 E-08
	007	0,0000	0,0022	0,0000	-1,3792 E-05	-1,5464 E-07	-4,3816 E-07
	008	0,0000	0,0025	0,0000	-1,6125 E-05	-1,808 E-07	-5,1181 E-07
02068	001	0,0013	0,0004	-0,0153	-4,614 E-06	1,201 E-05	-5,3863 E-06
	002	0,0004	0,0003	-0,0047	-2,7757 E-06	4,8324 E-06	-2,5703 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0032	-2,1569 E-06	2,0627 E-06	-1,4824 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8196 E-09	7,805 E-10	-1,3891 E-09
	005	0,0004	0,0000	-0,0020	-6,4443 E-08	4,8319 E-06	-1,1763 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5102 E-07	1,4766 E-07	-1,4175 E-07
	007	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3666 E-05	-1,3038 E-07	7,7936 E-07
	008	0,0000	0,0025	0,0000	-1,5977 E-05	-1,5244 E-07	9,1153 E-07
02069	001	0,0009	0,0007	-0,0149	-7,1384 E-06	5,0091 E-06	-7,9122 E-06
	002	0,0003	0,0004	-0,0045	-3,9298 E-06	2,0096 E-06	-3,6928 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0031	-2,8525 E-06	3,0922 E-07	-2,2071 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3111 E-09	5,6697 E-10	-1,004 E-09
	005	0,0004	0,0000	-0,0018	-5,1519 E-07	3,9758 E-06	-1,5 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1012 E-07	1,4617 E-08	-1,9868 E-07
	007	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3213 E-05	-9,6154 E-08	2,117 E-06
	008	0,0000	0,0024	0,0000	-1,5447 E-05	-1,1242 E-07	2,4752 E-06
02070	001	0,0006	0,0011	-0,0147	-1,0568 E-05	2,5245 E-06	-1,0551 E-05
	002	0,0002	0,0006	-0,0045	-5,4909 E-06	1,0293 E-06	-4,8263 E-06
	003	0,0000	0,0005	-0,0031	-3,8175 E-06	-3,0451 E-07	-2,9372 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9843 E-09	4,5432 E-10	-6,6627 E-10
	005	0,0004	0,0001	-0,0017	-1,0699 E-06	3,6248 E-06	-1,8311 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,92 E-07	-3,306 E-08	-2,5696 E-07
	007	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2297 E-05	-1,0483 E-07	3,3087 E-06
	008	0,0000	0,0023	-0,0001	-1,4376 E-05	-1,2257 E-07	3,8683 E-06
02071	001	0,0002	0,0017	-0,0148	-1,5209 E-05	-3,5301 E-06	-1,3594 E-05
	002	0,0000	0,0009	-0,0045	-7,5488 E-06	-1,6249 E-06	-6,0834 E-06
	003	-0,0001	0,0006	-0,0032	-5,1071 E-06	-1,9415 E-06	-3,7456 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8047 E-09	1,971 E-11	-3,1455 E-10
	005	0,0004	0,0002	-0,0015	-1,7553 E-06	2,578 E-06	-2,1956 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,014 E-07	-1,6063 E-07	-3,2176 E-07
	007	0,0000	0,0018	0,0000	-1,0964 E-05	-1,3585 E-07	4,6061 E-06
	008	0,0000	0,0021	-0,0001	-1,2818 E-05	-1,5883 E-07	5,3849 E-06
02072	001	-0,0001	0,0023	-0,0152	-1,9831 E-05	-1,1455 E-05	-1,5456 E-05
	002	-0,0001	0,0012	-0,0047	-9,614 E-06	-5,0942 E-06	-6,8336 E-06
	003	-0,0002	0,0008	-0,0034	-6,3999 E-06	-4,1787 E-06	-4,2204 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,684 E-09	-4,5174 E-10	-7,554 E-11
	005	0,0003	0,0003	-0,0014	-2,4333 E-06	1,5868 E-06	-2,4018 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,1068 E-07	-3,3622 E-07	-3,5799 E-07
	007	0,0000	0,0016	-0,0001	-9,5507 E-06	-1,7871 E-07	5,2743 E-06
	008	0,0000	0,0018	-0,0001	-1,1166 E-05	-2,0894 E-07	6,1661 E-06
02073	001	-0,0003	0,0030	-0,0158	-2,7684 E-05	-1,7628 E-05	-1,43 E-05
	002	-0,0001	0,0015	-0,0050	-1,316 E-05	-7,9856 E-06	-6,2826 E-06
	003	-0,0002	0,0010	-0,0036	-8,6797 E-06	-6,0334 E-06	-3,8365 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7435 E-09	-7,7463 E-10	5,9729 E-12
	005	0,0002	0,0004	-0,0014	-3,4557 E-06	5,6826 E-07	-2,2493 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-7,0375 E-07	-4,8412 E-07	-3,2227 E-07
	007	0,0000	0,0013	-0,0001	-7,6665 E-06	-2,4818 E-07	4,78 E-06
	008	0,0000	0,0015	-0,0001	-8,9633 E-06	-2,9016 E-07	5,5882 E-06
02074	001	0,0000	0,0000	-0,0170	7,5109 E-07	-2,8533 E-07	-1,7097 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,224 E-07	-1,225 E-07	-9,4629 E-09
	003	0,0000	0,0001	-0,0037	-2,7318 E-06	-5,8917 E-08	-1,1364 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5134 E-09	3,0616 E-10	-1,7861 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0018	2,8336 E-06	-7,2126 E-08	2,6036 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0074 E-07	3,9985 E-10	-9,0852 E-10
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-1,512 E-06	-6,0745 E-09	-2,2468 E-08
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,7678 E-06	-7,1025 E-09	-2,6268 E-08
02075	001	0,0000	0,0000	-0,0172	6,406 E-07	-2,9627 E-07	-4,4069 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	-9,6916 E-07	-1,3048 E-07	-2,394 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]
	003	0,0000	0,0002	-0,0037	-2,7204 E-06	-6,7876 E-08	-3,0088 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6659 E-09	3,0121 E-10	-4,8169 E-11
	005	0,0000	-0,0002	-0,0019	2,7649 E-06	-6,8332 E-08	8,1674 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9953 E-07	2,6763 E-10	-2,4161 E-09
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-1,4026 E-06	-5,7048 E-09	2,0775 E-09
	008	0,0000	0,0002	0,0001	-1,6399 E-06	-6,6702 E-09	2,4304 E-09
02076	001	0,0000	-0,0001	-0,0176	7,4888 E-07	-5,5022 E-08	-7,2896 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0053	-9,1065 E-07	-7,198 E-08	-4,0214 E-08
	003	0,0000	0,0004	-0,0038	-2,5173 E-06	-1,3659 E-08	-5,4979 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0903 E-09	3,061 E-10	-9,0096 E-11
	005	0,0000	-0,0004	-0,0019	2,5893 E-06	-7,9981 E-08	1,8776 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8297 E-07	5,9502 E-09	-4,4461 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0001	-1,2941 E-06	-1,1475 E-08	-4,0765 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0001	-1,513 E-06	-1,3417 E-08	-4,7664 E-08
02077	001	0,0004	-0,0001	-0,0173	1,0702 E-06	1,2424 E-05	4,4535 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0052	-7,1447 E-07	4,8866 E-06	4,4747 E-07
	003	0,0001	0,0004	-0,0037	-2,1913 E-06	3,7354 E-06	7,6878 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5348 E-09	9,4484 E-10	8,6634 E-11
	005	0,0000	-0,0004	-0,0019	2,4015 E-06	5,5364 E-07	-5,0885 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5657 E-07	3,1761 E-07	5,8575 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0001	-2,0522 E-06	-9,7515 E-08	-6,8378 E-06
	008	0,0000	0,0005	0,0001	-2,3992 E-06	-1,1401 E-07	-7,9942 E-06
02078	001	0,0004	-0,0002	-0,0167	8,1773 E-07	8,5557 E-06	6,5135 E-07
	002	0,0001	0,0001	-0,0050	-7,7827 E-07	2,8545 E-06	6,4791 E-07
	003	0,0001	0,0004	-0,0035	-2,2213 E-06	2,5635 E-06	1,1342 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3009 E-09	1,0408 E-09	3,1308 E-10
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0019	2,3425 E-06	-5,5778 E-07	-7,5441 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6099 E-07	2,2089 E-07	8,6949 E-08
	007	0,0000	0,0008	0,0001	-4,5035 E-06	-1,1311 E-07	-8,1677 E-06
	008	0,0000	0,0009	0,0001	-5,2651 E-06	-1,3224 E-07	-9,5492 E-06
02079	001	0,0003	-0,0002	-0,0163	7,7147 E-07	3,9065 E-06	5,0841 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0049	-7,1514 E-07	6,562 E-07	6,2236 E-07
	003	0,0001	0,0003	-0,0035	-2,0395 E-06	1,1667 E-06	1,2506 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4072 E-09	1,0693 E-09	7,114 E-10
	005	-0,0001	-0,0004	-0,0020	2,166 E-06	-1,4682 E-06	-9,338 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4798 E-07	1,0617 E-07	9,5473 E-08
	007	0,0000	0,0012	0,0000	-6,9493 E-06	-1,1403 E-07	-7,456 E-06
	008	0,0000	0,0014	0,0001	-8,1246 E-06	-1,3333 E-07	-8,7171 E-06
02080	001	0,0002	-0,0002	-0,0162	7,0594 E-07	9,7631 E-07	6,0559 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0049	-6,3851 E-07	-7,4944 E-07	3,9934 E-07
	003	0,0000	0,0003	-0,0034	-1,7669 E-06	3,3447 E-07	1,1069 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8605 E-09	1,1644 E-09	1,0891 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0021	1,8923 E-06	-2,2382 E-06	-1,0052 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,289 E-07	3,9015 E-08	8,2851 E-08
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-8,9718 E-06	-1,1854 E-07	-5,8556 E-06
	008	0,0000	0,0017	0,0000	-1,0489 E-05	-1,3859 E-07	-6,846 E-06
02081	001	0,0000	-0,0002	-0,0163	5,9134 E-07	-4,3898 E-06	-3,5065 E-07
	002	-0,0001	0,0001	-0,0050	-5,8229 E-07	-3,1523 E-06	1,6206 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0034	-1,5159 E-06	-1,2007 E-06	8,8461 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4204 E-09	1,2196 E-09	1,2279 E-09
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0022	1,6248 E-06	-3,254 E-06	-9,9254 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1276 E-07	-8,6025 E-08	6,4682 E-08
	007	0,0000	0,0017	0,0000	-1,0748 E-05	-1,191 E-07	-4,4466 E-06
	008	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2565 E-05	-1,3925 E-07	-5,1989 E-06
02082	001	-0,0002	-0,0002	-0,0167	3,4801 E-07	-1,1505 E-05	-9,4923 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0052	-5,8991 E-07	-6,3379 E-06	-1,6098 E-07
	003	-0,0001	0,0002	-0,0035	-1,3161 E-06	-3,1429 E-06	5,607 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0733 E-09	1,2971 E-09	1,6171 E-09
	005	-0,0002	-0,0002	-0,0024	1,3518 E-06	-4,8939 E-06	-9,3924 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,023 E-07	-2,4313 E-07	3,2595 E-08
	007	0,0000	0,0019	0,0000	-1,2012 E-05	-1,2315 E-07	-2,6723 E-06
	008	0,0000	0,0022	0,0000	-1,4044 E-05	-1,4399 E-07	-3,1245 E-06
02083	001	-0,0002	-0,0001	-0,0174	-8,1631 E-08	-1,76 E-05	-1,3606 E-06
	002	-0,0002	0,0001	-0,0056	-6,4574 E-07	-9,0256 E-06	-3,8095 E-07
	003	-0,0001	0,0002	-0,0037	-1,1766 E-06	-4,8076 E-06	2,864 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7999 E-09	1,2932 E-09	1,7775 E-09
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0027	1,1204 E-06	-6,2421 E-06	-8,2501 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,071 E-07	-3,784 E-07	4,4021 E-10
	007	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2362 E-05	-1,1787 E-07	-1,5542 E-06
	008	0,0000	0,0023	0,0000	-1,4452 E-05	-1,3781 E-07	-1,8173 E-06
02084	001	0,0004	-0,0001	-0,0179	-6,847 E-07	4,1642 E-06	-1,0641 E-06
	002	0,0001	0,0001	-0,0058	-8,9211 E-07	1,4889 E-06	-4,0827 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0039	-1,2094 E-06	8,7746 E-07	1,0929 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2816 E-09	8,7 E-10	3,3093 E-11
	005	0,0001	-0,0001	-0,0029	8,6585 E-07	1,4001 E-06	-5,0657 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,114 E-07	7,2878 E-08	-1,303 E-08
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-1,3175 E-05	-8,5061 E-08	-9,4485 E-07
	008	0,0000	0,0018	0,0000	-1,5403 E-05	-9,9452 E-08	-1,1047 E-06
02085	001	0,0002	-0,0001	-0,0172	-3,0401 E-07	2,6968 E-06	-5,4803 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0055	-8,2573 E-07	7,3753 E-07	-2,2352 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0037	-1,1336 E-06	4,896 E-07	3,0568 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4906 E-09	1,0127 E-09	-9,3566 E-11
	005	0,0001	-0,0001	-0,0027	8,0306 E-07	8,6986 E-07	-3,1924 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,2858 E-08	4,3144 E-08	-3,8282 E-09
	007	0,0000	0,0009	0,0000	-1,3545 E-05	-1,0565 E-07	-5,701 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]	
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-1,5836 E-05	-1,2352 E-07	-6,6653 E-07	
02086	001	0,0001	-0,0001	-0,0167	1,0161 E-06	2,8896 E-06	-1,4777 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,108 E-07	8,0067 E-07	-6,8264 E-08	
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-6,9149 E-07	5,1936 E-07	3,2524 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2644 E-09	1,0223 E-09	-5,1485 E-11	
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	9,3465 E-07	9,3824 E-07	-1,3488 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,142 E-08	4,5901 E-08	4,2584 E-10	
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,1505 E-05	-1,0942 E-07	-3,3514 E-07	
	008	0,0000	0,0005	0,0000	-1,3451 E-05	-1,2793 E-07	-3,9183 E-07	
02087	001	0,0012	0,0000	-0,0221	-4,8614 E-07	2,8878 E-05	-7,0236 E-08	
	002	0,0003	0,0001	-0,0061	-1,685 E-06	7,3608 E-06	8,7068 E-09	
	003	0,0002	0,0001	-0,0039	-2,3336 E-06	4,323 E-06	1,8352 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7675 E-09	3,6974 E-10	2,5194 E-10	
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0015	2,3945 E-06	-1,347 E-06	1,9934 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5916 E-07	1,9624 E-07	-7,939 E-10	
	007	-0,0001	0,0000	0,0002	-6,8256 E-07	-1,5589 E-06	-3,6986 E-07	
	008	-0,0001	0,0000	0,0003	-7,9808 E-07	-1,8226 E-06	-4,3248 E-07	
02088	001	0,0022	0,0001	-0,0224	-4,6652 E-07	2,8418 E-05	-6,5215 E-07	
	002	0,0005	0,0001	-0,0062	-1,6784 E-06	7,5319 E-06	-1,4126 E-07	
	003	0,0003	0,0002	-0,0040	-2,3359 E-06	4,3992 E-06	-3,3164 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,83 E-09	4,256 E-10	7,2169 E-10	
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0015	2,3689 E-06	-1,2336 E-06	-1,5444 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5843 E-07	1,9944 E-07	-7,4457 E-09	
	007	-0,0001	0,0001	0,0002	-6,1943 E-07	-1,3881 E-06	-7,8063 E-07	
	008	-0,0002	0,0001	0,0003	-7,2425 E-07	-1,6229 E-06	-9,1278 E-07	
02089	001	0,0033	0,0001	-0,0227	-2,45 E-07	3,3924 E-05	-1,4548 E-06	
	002	0,0008	0,0002	-0,0063	-1,5597 E-06	1,008 E-05	-3,3617 E-07	
	003	0,0005	0,0003	-0,0040	-2,234 E-06	5,8126 E-06	-8,4812 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,0442 E-09	5,4762 E-10	1,243 E-09	
	005	-0,0002	-0,0003	-0,0016	2,2753 E-06	-4,1993 E-07	-9,6272 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5976 E-07	3,0423 E-07	-1,9199 E-08	
	007	-0,0002	0,0001	0,0003	-6,3279 E-07	-1,2221 E-06	-1,2594 E-06	
	008	-0,0002	0,0001	0,0003	-7,3985 E-07	-1,4288 E-06	-1,4726 E-06	
02090	001	0,0044	0,0001	-0,0211	-5,1065 E-07	3,7068 E-05	-1,234 E-07	
	002	0,0011	0,0003	-0,0059	-1,4469 E-06	1,0524 E-05	4,1686 E-07	
	003	0,0007	0,0004	-0,0038	-2,0407 E-06	6,166 E-06	6,1218 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,5127 E-09	5,9616 E-10	-1,1503 E-09	
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0016	2,1546 E-06	-9,9063 E-07	-4,3458 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4634 E-07	3,358 E-07	-6,2487 E-08	
	007	-0,0002	0,0004	0,0002	-2,342 E-06	-1,315 E-06	-7,1909 E-06	
	008	-0,0003	0,0004	0,0002	-2,7382 E-06	-1,5375 E-06	-8,4072 E-06	
02091	001	0,0039	0,0001	-0,0197	-7,6053 E-07	2,8177 E-05	1,4187 E-06	
	002	0,0009	0,0002	-0,0055	-1,4768 E-06	6,8305 E-06	1,101 E-06	
	003	0,0005	0,0003	-0,0036	-1,9888 E-06	4,0702 E-06	1,1374 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,2778 E-09	6,867 E-10	-2,1634 E-09	
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0017	2,0638 E-06	-2,2172 E-06	-6,588 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2954 E-07	1,9287 E-07	-6,8999 E-08	
	007	-0,0002	0,0007	0,0001	-4,1145 E-06	-1,1142 E-06	-8,6265 E-06	
	008	-0,0002	0,0009	0,0002	-4,8104 E-06	-1,3027 E-06	-1,0086 E-05	
02092	001	0,0033	0,0000	-0,0186	-6,6334 E-07	1,9764 E-05	1,5928 E-06	
	002	0,0007	0,0002	-0,0052	-1,3405 E-06	3,799 E-06	1,1503 E-06	
	003	0,0004	0,0003	-0,0034	-1,8106 E-06	2,2767 E-06	1,1787 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7979 E-09	7,8409 E-10	-2,3507 E-09	
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0018	1,9019 E-06	-2,8343 E-06	-7,5366 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0755 E-07	7,0748 E-08	-7,8398 E-08	
	007	-0,0002	0,0011	0,0001	-6,5477 E-06	-8,764 E-07	-7,8895 E-06	
	008	-0,0002	0,0013	0,0001	-7,6551 E-06	-1,0247 E-06	-9,2239 E-06	
02093	001	0,0027	-0,0001	-0,0178	-4,442 E-07	1,4116 E-05	1,1484 E-06	
	002	0,0005	0,0001	-0,0051	-1,1388 E-06	1,7114 E-06	9,072 E-07	
	003	0,0003	0,0002	-0,0033	-1,576 E-06	1,0515 E-06	9,9233 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3353 E-09	8,9788 E-10	-1,9628 E-09	
	005	-0,0003	-0,0003	-0,0019	1,6837 E-06	-3,5047 E-06	-7,8228 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,9685 E-08	-1,3946 E-08	-8,5904 E-08	
	007	-0,0001	0,0014	0,0001	-8,5717 E-06	-7,2265 E-07	-6,3027 E-06	
	008	-0,0002	0,0017	0,0001	-1,0021 E-05	-8,4491 E-07	-7,3688 E-06	
02094	001	0,0021	-0,0001	-0,0174	-2,6619 E-07	4,9151 E-06	5,5348 E-07	
	002	0,0003	0,0001	-0,0051	-9,5061 E-07	-1,6824 E-06	5,8724 E-07	
	003	0,0002	0,0002	-0,0033	-1,3563 E-06	-9,7057 E-07	7,4599 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9866 E-09	1,0123 E-09	-1,5481 E-09	
	005	-0,0003	-0,0002	-0,0021	1,4776 E-06	-4,4391 E-06	-7,7965 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9959 E-08	-1,5273 E-07	-8,9111 E-08	
	007	-0,0001	0,0017	0,0000	-1,0395 E-05	-5,3461 E-07	-4,9013 E-06	
	008	-0,0001	0,0020	0,0000	-1,2153 E-05	-6,2506 E-07	-5,7304 E-06	
02095	001	0,0015	-0,0001	-0,0174	-2,0566 E-07	-5,3945 E-06	-2,6438 E-07	
	002	0,0002	0,0001	-0,0053	-8,2311 E-07	-5,6964 E-06	1,6552 E-07	
	003	0,0001	0,0002	-0,0034	-1,1831 E-06	-3,3285 E-06	4,0758 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7619 E-09	1,1266 E-09	-7,7582 E-10	
	005	-0,0003	-0,0002	-0,0024	1,2684 E-06	-6,007 E-06	-7,4558 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8354 E-08	-3,2226 E-07	-9,9186 E-08	
	007	-0,0001	0,0019	0,0000	-1,1763 E-05	-3,7553 E-07	-3,1276 E-06	
	008	-0,0001	0,0022	0,0000	-1,3753 E-05	-4,3906 E-07	-3,6569 E-06	
02096	001	0,0012	-0,0001	-0,0179	-2,9303 E-07	-1,3962 E-05	-8,687 E-07	
	002	0,0001	0,0001	-0,0056	-7,1452 E-07	-9,1474 E-06	-1,6259 E-07	
	003	0,0000	0,0001	-0,0037	-1,058 E-06	-5,3448 E-06	1,256 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2853 E-09	1,1694 E-09	-2,0574 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	-0,0002	-0,0002	-0,0027	1,1308 E-06	-7,4685 E-06	-6,8208 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8117 E-08	-4,6438 E-07	-1,0758 E-07
	007	-0,0001	0,0020	0,0000	-1,2243 E-05	-2,8902 E-07	-1,9758 E-06
	008	-0,0001	0,0023	0,0000	-1,4314 E-05	-3,3792 E-07	-2,3101 E-06
02097	001	-0,0001	-0,0001	-0,0168	1,9932 E-06	-2,8502 E-06	-6,449 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	3,6787 E-07	-9,3892 E-07	-4,4675 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-7,4006 E-08	-5,5093 E-07	-1,2535 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2692 E-09	-9,4882 E-11	3,6518 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	8,7999 E-07	-1,0391 E-06	1,1961 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7969 E-08	-4,1295 E-08	-9,5463 E-09
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,1398 E-05	1,024 E-07	9,8301 E-08
	008	0,0000	0,0004	0,0000	-1,3326 E-05	1,1973 E-07	1,1493 E-07
02098	001	-0,0002	-0,0002	-0,0174	1,0767 E-06	-2,9419 E-06	8,86 E-08
	002	-0,0001	0,0000	-0,0056	-1,9501 E-09	-1,0075 E-06	-2,4321 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,5341 E-07	-5,9837 E-07	-2,3031 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4089 E-09	-8,3717 E-11	1,223 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0027	7,3427 E-07	-1,0482 E-06	2,8473 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2278 E-08	-4,5267 E-08	-1,7451 E-08
	007	0,0000	0,0009	0,0000	-1,3473 E-05	9,4618 E-08	2,5523 E-07
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-1,5753 E-05	1,1063 E-07	2,9844 E-07
02099	001	-0,0004	-0,0002	-0,0182	1,0466 E-06	-2,4797 E-06	4,0187 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0060	1,6336 E-07	-9,0873 E-07	4,3465 E-08
	003	-0,0001	0,0000	-0,0040	-6,4202 E-08	-5,4755 E-07	-3,1554 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,114 E-09	-5,603 E-11	2,3957 E-10
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0029	7,8704 E-07	-9,1255 E-07	4,758 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6062 E-08	-4,2238 E-08	-2,376 E-08
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-1,3053 E-05	6,0962 E-08	4,4962 E-07
	008	0,0000	0,0018	0,0000	-1,5261 E-05	7,1276 E-08	5,2577 E-07
02100	001	0,0003	-0,0003	-0,0175	1,3669 E-06	1,9337 E-05	3,6553 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0056	2,2495 E-07	9,7338 E-06	-1,9532 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0038	-1,959 E-07	5,3218 E-06	-8,2871 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,3591 E-09	-1,9919 E-11	-1,5903 E-09
	005	0,0001	-0,0002	-0,0027	1,0389 E-06	6,4598 E-06	7,7402 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1987 E-08	4,2854 E-07	-7,5461 E-08
	007	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2595 E-05	1,0608 E-07	8,2154 E-07
	008	0,0000	0,0023	0,0000	-1,4725 E-05	1,2403 E-07	9,6089 E-07
02101	001	0,0003	-0,0003	-0,0166	1,386 E-06	1,228 E-05	1,734 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0052	5,4682 E-08	6,6046 E-06	-2,7328 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0035	-5,8888 E-07	3,376 E-06	-9,774 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1837 E-09	-2,076 E-10	-1,4217 E-09
	005	0,0002	-0,0002	-0,0024	1,2915 E-06	4,9214 E-06	8,9727 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2361 E-08	2,7033 E-07	-9,1888 E-08
	007	0,0000	0,0019	0,0000	-1,2133 E-05	1,127 E-07	2,1861 E-06
	008	0,0000	0,0023	0,0000	-1,4185 E-05	1,3177 E-07	2,5563 E-06
02102	001	0,0000	-0,0003	-0,0162	1,3901 E-06	4,5292 E-06	-1,5855 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0049	-1,0522 E-07	3,196 E-06	-4,6128 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-9,715 E-07	1,2467 E-06	-1,1729 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2716 E-09	-3,5949 E-10	-1,3065 E-09
	005	0,0002	-0,0003	-0,0022	1,5583 E-06	3,3006 E-06	9,3701 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6558 E-08	9,701 E-08	-1,0678 E-07
	007	0,0000	0,0018	0,0000	-1,1257 E-05	1,1112 E-07	3,5512 E-06
	008	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3161 E-05	1,2992 E-07	4,1523 E-06
02103	001	-0,0002	-0,0003	-0,0161	1,3587 E-06	-3,6589 E-07	-6,2679 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0048	-2,5489 E-07	9,53 E-07	-7,0769 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0034	-1,3454 E-06	-1,0811 E-07	-1,3819 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6982 E-09	-3,7839 E-10	-8,9787 E-10
	005	0,0002	-0,0003	-0,0020	1,8475 E-06	2,1236 E-06	9,4075 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0956 E-08	-1,2598 E-08	-1,2068 E-07
	007	0,0000	0,0016	0,0000	-9,8274 E-06	1,0391 E-07	5,5685 E-06
	008	0,0000	0,0018	0,0000	-1,149 E-05	1,2148 E-07	6,5106 E-06
02104	001	-0,0003	-0,0002	-0,0162	1,1872 E-06	-4,4614 E-06	-9,8485 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0048	-4,6242 E-07	-8,2397 E-07	-8,8676 E-07
	003	-0,0001	0,0003	-0,0034	-1,7311 E-06	-1,2773 E-06	-1,4934 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4431 E-09	-4,4329 E-10	-5,2837 E-10
	005	0,0001	-0,0004	-0,0019	2,0997 E-06	1,4589 E-06	8,9436 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1501 E-07	-1,0855 E-07	-1,2666 E-07
	007	0,0000	0,0012	0,0000	-7,3787 E-06	1,0812 E-07	7,4724 E-06
	008	0,0000	0,0014	0,0001	-8,6267 E-06	1,2641 E-07	8,7365 E-06
02105	001	-0,0005	-0,0002	-0,0166	1,1069 E-06	-9,4024 E-06	-1,0586 E-06
	002	-0,0001	0,0001	-0,0049	-6,0708 E-07	-3,1912 E-06	-8,9471 E-07
	003	-0,0001	0,0004	-0,0035	-1,9966 E-06	-2,7235 E-06	-1,4226 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,384 E-09	-4,3521 E-10	-3,4149 E-10
	005	0,0001	-0,0004	-0,0019	2,2754 E-06	3,1731 E-07	8,0248 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3863 E-07	-2,2627 E-07	-1,1912 E-07
	007	0,0000	0,0008	0,0001	-4,7975 E-06	1,0193 E-07	8,2458 E-06
	008	0,0000	0,0010	0,0001	-5,6088 E-06	1,1917 E-07	9,6405 E-06
02106	001	-0,0005	-0,0001	-0,0172	1,0893 E-06	-1,2504 E-05	-6,2251 E-07
	002	-0,0002	0,0001	-0,0051	-7,0885 E-07	-4,8845 E-06	-5,4478 E-07
	003	-0,0001	0,0004	-0,0037	-2,1715 E-06	-3,71 E-06	-8,6393 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,471 E-09	-3,9503 E-10	6,0237 E-11
	005	0,0000	-0,0004	-0,0019	2,3885 E-06	-6,0113 E-07	4,9678 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5456 E-07	-3,0639 E-07	-7,1453 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0001	-2,0654 E-06	9,189 E-08	6,8878 E-06
	008	0,0000	0,0005	0,0001	-2,4147 E-06	1,0744 E-07	8,0529 E-06
02107	001	0,0011	0,0001	-0,0172	-1,5359 E-06	2,5508 E-05	-2,498 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	002	0,0005	0,0001	-0,0055	-1,195 E-06	1,1446 E-05	-1,2216 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0037	-1,3331 E-06	6,4262 E-06	-4,8539 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6078 E-09	1,1683 E-09	-2,0003 E-09
	005	0,0004	-0,0001	-0,0026	6,9487 E-07	8,4423 E-06	-8,4991 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3657 E-07	5,1917 E-07	-3,374 E-08
	007	0,0000	0,0021	0,0000	-1,328 E-05	-1,2172 E-07	-1,1846 E-06
	008	0,0000	0,0025	0,0000	-1,5526 E-05	-1,4231 E-07	-1,3847 E-06
02108	001	0,0010	0,0002	-0,0162	-2,7414 E-06	1,8319 E-05	-3,6429 E-06
	002	0,0004	0,0002	-0,0051	-1,8392 E-06	8,1982 E-06	-1,7797 E-06
	003	0,0002	0,0002	-0,0034	-1,6546 E-06	4,4638 E-06	-8,871 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0615 E-09	1,1436 E-09	-1,8904 E-09
	005	0,0005	-0,0001	-0,0023	3,2801 E-07	6,7342 E-06	-9,7481 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4558 E-07	3,6176 E-07	-6,5259 E-08
	007	0,0000	0,0022	0,0000	-1,3791 E-05	-1,2957 E-07	-3,7896 E-07
	008	0,0000	0,0025	0,0000	-1,6124 E-05	-1,5149 E-07	-4,4267 E-07
02109	001	0,0008	0,0004	-0,0155	-4,7062 E-06	9,9015 E-06	-5,5991 E-06
	002	0,0003	0,0003	-0,0048	-2,757 E-06	4,4152 E-06	-2,6697 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0033	-2,1747 E-06	2,129 E-06	-1,4937 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3353 E-09	8,9737 E-10	-1,5433 E-09
	005	0,0005	0,0000	-0,0020	-6,6692 E-08	4,868 E-06	-1,204 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8222 E-07	1,7318 E-07	-1,1468 E-07
	007	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3656 E-05	-1,3433 E-07	8,0099 E-07
	008	0,0000	0,0025	0,0000	-1,5966 E-05	-1,5706 E-07	9,3677 E-07
02110	001	0,0005	0,0007	-0,0152	-7,2548 E-06	3,9737 E-06	-8,2688 E-06
	002	0,0002	0,0004	-0,0046	-3,9234 E-06	1,7918 E-06	-3,8468 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0032	-2,8651 E-06	4,1839 E-07	-2,2723 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7455 E-09	6,6904 E-10	-1,217 E-09
	005	0,0004	0,0000	-0,0018	-5,1663 E-07	3,9099 E-06	-1,5294 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3338 E-07	3,4772 E-08	-1,7663 E-07
	007	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3191 E-05	-1,4728 E-07	2,1137 E-06
	008	0,0000	0,0024	0,0000	-1,5421 E-05	-1,722 E-07	2,4713 E-06
02111	001	0,0003	0,0011	-0,0150	-1,0746 E-05	1,5815 E-06	-1,0961 E-05
	002	0,0001	0,0006	-0,0046	-5,5132 E-06	8,2454 E-07	-4,9942 E-06
	003	0,0000	0,0005	-0,0032	-3,8412 E-06	-2,0911 E-07	-3,0219 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3411 E-09	5,4794 E-10	-8,913 E-10
	005	0,0004	0,0001	-0,0016	-1,0729 E-06	3,5502 E-06	-1,85 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0875 E-07	-1,6026 E-08	-2,3629 E-07
	007	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2271 E-05	-1,5315 E-07	3,3025 E-06
	008	0,0000	0,0023	0,0000	-1,4346 E-05	-1,7906 E-07	3,861 E-06
02112	001	0,0000	0,0017	-0,0151	-1,5437 E-05	-3,9526 E-06	-1,3964 E-05
	002	0,0000	0,0009	-0,0046	-7,5916 E-06	-1,7155 E-06	-6,2246 E-06
	003	-0,0001	0,0006	-0,0033	-5,1366 E-06	-1,8287 E-06	-3,8197 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,119 E-09	1,0764 E-10	-5,0484 E-10
	005	0,0004	0,0002	-0,0015	-1,7541 E-06	2,4896 E-06	-2,1904 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1088 E-07	-1,4781 E-07	-3,0001 E-07
	007	0,0000	0,0018	0,0000	-1,0929 E-05	-1,8829 E-07	4,6162 E-06
	008	0,0000	0,0021	0,0000	-1,2777 E-05	-2,2014 E-07	5,3967 E-06
02113	001	-0,0002	0,0024	-0,0155	-2,0141 E-05	-1,1208 E-05	-1,5722 E-05
	002	-0,0001	0,0012	-0,0048	-9,692 E-06	-5,0485 E-06	-6,9249 E-06
	003	-0,0001	0,0008	-0,0034	-6,4478 E-06	-4,0338 E-06	-4,2672 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9424 E-09	-3,6312 E-10	-2,3366 E-10
	005	0,0003	0,0003	-0,0014	-2,4324 E-06	1,4613 E-06	-2,3719 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,146 E-07	-3,2655 E-07	-3,3542 E-07
	007	0,0000	0,0015	0,0000	-9,5135 E-06	-2,4694 E-07	5,2998 E-06
	008	0,0000	0,0018	0,0000	-1,1122 E-05	-2,8872 E-07	6,1958 E-06
02114	001	-0,0004	0,0031	-0,0161	-2,8049 E-05	-1,7373 E-05	-1,4415 E-05
	002	-0,0002	0,0015	-0,0050	-1,3267 E-05	-7,9184 E-06	-6,3066 E-06
	003	-0,0002	0,0010	-0,0036	-8,7416 E-06	-5,8931 E-06	-3,8434 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,974 E-09	-6,8311 E-10	-1,3563 E-10
	005	0,0002	0,0004	-0,0013	-3,4539 E-06	4,7573 E-07	-2,1971 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-7,0094 E-07	-4,7721 E-07	-3,0051 E-07
	007	0,0000	0,0013	0,0000	-7,6254 E-06	-3,0326 E-07	4,8142 E-06
	008	0,0000	0,0015	0,0000	-8,9152 E-06	-3,5455 E-07	5,6281 E-06
02115	001	0,0000	-0,0001	-0,0165	2,0158 E-06	-7,5557 E-07	2,2042 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	4,264 E-07	3,6337 E-07	1,46 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	4,0315 E-08	5,6082 E-07	-5,0387 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9969 E-09	-2,9244 E-11	1,0241 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	7,8978 E-07	-4,2621 E-08	9,556 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7408 E-08	4,3378 E-08	-5,7945 E-09
	007	0,0000	0,0004	0,0000	-1,1484 E-05	9,1126 E-08	3,7889 E-08
	008	0,0000	0,0005	0,0000	-1,3428 E-05	1,0654 E-07	4,4292 E-08
02116	001	-0,0001	-0,0002	-0,0171	1,1633 E-06	-9,4244 E-07	1,7147 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,1223 E-07	3,0079 E-07	8,2588 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-6,4831 E-08	5,1423 E-07	-8,1175 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0187 E-09	-3,1184 E-11	2,4398 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0027	5,9666 E-07	-7,0915 E-08	2,2694 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5461 E-08	3,452 E-08	-1,1718 E-08
	007	0,0000	0,0009	0,0000	-1,3568 E-05	8,786 E-08	1,9742 E-07
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-1,5863 E-05	1,0273 E-07	2,3082 E-07
02117	001	-0,0001	-0,0002	-0,0179	1,2062 E-06	-3,5547 E-07	4,5565 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	3,2174 E-07	6,1588 E-07	1,9577 E-07
	003	0,0001	0,0000	-0,0038	1,5537 E-07	6,4289 E-07	-9,3826 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4537 E-09	-5,3011 E-11	3,8714 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0029	6,3385 E-07	2,2714 E-07	3,8218 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,825 E-08	2,9286 E-08	-1,7673 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]
02118	007	0,0000	0,0015	0,0000	-1,329 E-05	7,918 E-08	3,6593 E-07
	008	0,0000	0,0018	0,0000	-1,5538 E-05	9,2577 E-08	4,2785 E-07
	001	0,0006	-0,0003	-0,0171	1,5797 E-06	2,3973 E-05	3,6367 E-07
	002	0,0005	-0,0001	-0,0055	5,1623 E-07	1,2242 E-05	-1,2437 E-09
	003	0,0003	0,0000	-0,0036	1,8008 E-07	7,2048 E-06	-4,0688 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8934 E-09	7,2152 E-11	-4,4562 E-10
	005	0,0003	-0,0001	-0,0027	8,5531 E-07	8,0748 E-06	5,2058 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7548 E-08	5,7559 E-07	-4,8233 E-08
02119	007	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2822 E-05	8,3539 E-08	9,2316 E-07
	008	0,0000	0,0024	0,0000	-1,4991 E-05	9,7673 E-08	1,0797 E-06
	001	0,0005	-0,0003	-0,0161	1,4638 E-06	1,5422 E-05	9,5185 E-08
	002	0,0004	-0,0001	-0,0049	2,9598 E-07	8,5691 E-06	-1,5304 E-07
	003	0,0003	0,0000	-0,0032	-1,259 E-07	5,038 E-06	-5,2471 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0251 E-09	-1,1218 E-10	-4,2928 E-10
	005	0,0004	-0,0002	-0,0023	9,4779 E-07	6,4346 E-06	4,9291 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4958 E-08	4,1078 E-07	-5,5517 E-08
02120	007	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2566 E-05	8,4025 E-08	1,8576 E-06
	008	0,0000	0,0023	0,0000	-1,4692 E-05	9,8241 E-08	2,1723 E-06
	001	0,0003	-0,0003	-0,0155	1,52 E-06	7,1053 E-06	-2,9634 E-07
	002	0,0004	-0,0001	-0,0046	2,2558 E-07	4,9694 E-06	-3,339 E-07
	003	0,0002	0,0000	-0,0030	-3,1631 E-07	2,9095 E-06	-6,3895 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7007 E-09	-2,5162 E-10	1,2826 E-10
	005	0,0005	-0,0002	-0,0020	1,098 E-06	4,7937 E-06	4,4666 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1252 E-09	2,4124 E-07	-6,2318 E-08
02121	007	0,0000	0,0018	0,0000	-1,1817 E-05	8,2954 E-08	3,6141 E-06
	008	0,0000	0,0022	0,0000	-1,3816 E-05	9,6989 E-08	4,226 E-06
	001	0,0001	-0,0003	-0,0152	1,4393 E-06	4,1239 E-06	-6,5177 E-07
	002	0,0003	0,0000	-0,0043	1,1757 E-07	3,8203 E-06	-5,1169 E-07
	003	0,0002	0,0001	-0,0029	-5,1528 E-07	2,1951 E-06	-7,5503 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7809 E-09	-3,0616 E-10	6,4633 E-10
	005	0,0005	-0,0002	-0,0018	1,2255 E-06	4,5656 E-06	3,9931 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1808 E-08	1,8504 E-07	-6,8753 E-08
02122	007	0,0000	0,0016	0,0000	-1,0085 E-05	8,3602 E-08	5,4925 E-06
	008	0,0000	0,0019	0,0000	-1,179 E-05	9,7746 E-08	6,4219 E-06
	001	-0,0002	-0,0003	-0,0151	1,3825 E-06	-9,4268 E-07	-8,369 E-07
	002	0,0002	0,0000	-0,0042	2,1514 E-08	1,663 E-06	-6,1613 E-07
	003	0,0001	0,0001	-0,0028	-7,0373 E-07	9,1391 E-07	-8,2985 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8962 E-09	-3,2431 E-10	8,6437 E-10
	005	0,0005	-0,0002	-0,0016	1,3483 E-06	3,8421 E-06	3,7667 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9594 E-08	8,7328 E-08	-7,2398 E-08
02123	007	0,0000	0,0013	0,0000	-8,1933 E-06	9,0239 E-08	6,9397 E-06
	008	0,0000	0,0016	0,0000	-9,5792 E-06	1,0551 E-07	8,1138 E-06
	001	-0,0005	-0,0002	-0,0152	1,309 E-06	-5,608 E-06	-8,0908 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0042	-7,637 E-08	-2,1987 E-07	-6,1279 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0028	-8,8268 E-07	-2,0524 E-07	-8,1405 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0283 E-09	-3,4485 E-10	9,1651 E-10
	005	0,0005	-0,0002	-0,0014	1,4439 E-06	3,381 E-06	3,1736 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,5972 E-08	2,2422 E-09	-6,809 E-08
02124	007	0,0000	0,0010	0,0000	-5,9452 E-06	1,0143 E-07	8,2896 E-06
	008	0,0000	0,0011	0,0000	-6,9507 E-06	1,1859 E-07	9,6919 E-06
	001	-0,0008	-0,0002	-0,0156	1,5674 E-06	-1,08 E-05	-4,407 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0042	-8,5814 E-09	-2,4651 E-06	-4,5668 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0028	-9,303 E-07	-1,4926 E-06	-6,8867 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4246 E-09	-3,5921 E-10	4,5308 E-10
	005	0,0004	-0,0003	-0,0012	1,5149 E-06	2,6782 E-06	2,4218 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,1849 E-08	-9,4528 E-08	-5,3712 E-08
02125	007	0,0000	0,0006	0,0000	-3,222 E-06	1,1109 E-07	8,3686 E-06
	008	0,0000	0,0007	0,0000	-3,767 E-06	1,2988 E-07	9,7842 E-06
	001	-0,0005	-0,0001	-0,0161	8,8927 E-07	-1,4672 E-05	-3,5656 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0043	-4,5216 E-07	-4,5056 E-06	-3,356 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0029	-1,3918 E-06	-2,5475 E-06	-4,788 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6341 E-09	-2,2703 E-10	-1,0768 E-09
	005	0,0003	-0,0002	-0,0011	1,5839 E-06	1,3862 E-06	1,5915 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3485 E-08	-1,4621 E-07	-3,3699 E-08
02126	007	0,0000	0,0002	0,0000	-9,0906 E-07	1,0874 E-07	3,5348 E-06
	008	0,0000	0,0002	0,0001	-1,0628 E-06	1,2714 E-07	4,1327 E-06
	001	-0,0002	0,0000	-0,0158	6,3024 E-07	-6,7172 E-06	-3,259 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0042	-5,5879 E-07	-1,1562 E-06	-2,4115 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0029	-1,4752 E-06	-6,7102 E-07	-3,0791 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,3752 E-09	-1,3014 E-10	-5,5342 E-10
	005	0,0002	-0,0001	-0,0011	1,6614 E-06	2,4257 E-06	8,8725 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0029 E-07	-6,8732 E-09	-2,2347 E-08
02127	007	0,0000	0,0001	0,0000	-8,9989 E-07	1,105 E-07	2,38 E-06
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,0521 E-06	1,2919 E-07	2,7827 E-06
	001	0,0000	0,0000	-0,0156	7,0861 E-07	-2,6078 E-06	-1,8371 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-5,3179 E-07	4,1036 E-07	-1,2252 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0028	-1,4512 E-06	2,1639 E-07	-1,4137 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2776 E-09	-1,0329 E-10	-1,7162 E-10
	005	0,0001	-0,0001	-0,0011	1,6935 E-06	2,8285 E-06	3,5457 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8898 E-08	5,4579 E-08	-1,0561 E-08
02128	007	0,0000	0,0001	0,0000	-9,6368 E-07	8,8789 E-08	9,5004 E-07
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-1,1267 E-06	1,0381 E-07	1,1108 E-06
	001	-0,0002	0,0000	-0,0206	-1,4349 E-06	-4,1864 E-07	7,5846 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0056	2,8467 E-06	2,8256 E-06	2,0908 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0037	3,2905 E-06	1,8093 E-06	1,1673 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6138 E-10	-7,1002 E-08	2,3054 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	1,1581 E-06	8,6475 E-07	6,2124 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,1881 E-07	-2,0846 E-07	2,0935 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	2,6331 E-06	-6,4271 E-07	1,2955 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0002	3,0787 E-06	-7,5151 E-07	1,5142 E-07
02129	001	-0,0001	0,0004	-0,0210	-9,6256 E-06	6,9994 E-06	1,6743 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0058	3,3389 E-07	5,3633 E-06	3,6929 E-07
	003	0,0001	-0,0002	-0,0038	1,9694 E-06	3,1623 E-06	1,8207 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2518 E-09	-6,9409 E-08	4,8588 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0016	3,7975 E-07	1,5715 E-06	4,9709 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,3167 E-07	-2,2507 E-07	3,59 E-08
	007	0,0000	-0,0003	0,0002	2,6095 E-06	-5,6833 E-07	7,5575 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0002	3,051 E-06	-6,6452 E-07	8,8352 E-07
02130	001	0,0003	0,0009	-0,0215	-1,8896 E-05	1,734 E-05	2,6908 E-06
	002	0,0005	-0,0001	-0,0060	-3,0377 E-06	9,1348 E-06	6,1946 E-07
	003	0,0003	-0,0003	-0,0039	1,969 E-07	5,1116 E-06	2,955 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1213 E-08	-6,2551 E-08	7,1983 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0016	-6,0291 E-07	2,522 E-06	3,3545 E-08
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,548 E-07	-2,3405 E-07	4,9704 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0002	2,4087 E-06	-1,8348 E-07	1,3416 E-06
	008	-0,0001	-0,0004	0,0002	2,8163 E-06	-2,1454 E-07	1,5684 E-06
02131	001	0,0010	0,0015	-0,0210	-1,6602 E-05	1,8508 E-05	-1,0656 E-05
	002	0,0008	-0,0001	-0,0059	-1,9224 E-06	9,5089 E-06	-3,8611 E-06
	003	0,0005	-0,0003	-0,0039	9,4296 E-07	5,3939 E-06	-2,1305 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4599 E-09	-5,635 E-08	-3,1212 E-09
	005	0,0002	-0,0001	-0,0016	-3,2111 E-07	2,413 E-06	-1,211 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4888 E-07	-1,9954 E-07	6,4431 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0001	2,159 E-06	4,5926 E-07	9,1291 E-07
	008	0,0000	-0,0005	0,0001	2,5243 E-06	5,3694 E-07	1,0674 E-06
02132	001	0,0006	0,0012	-0,0207	-1,7535 E-06	1,2046 E-05	-1,0746 E-05
	002	0,0007	-0,0002	-0,0060	4,0696 E-06	7,4392 E-06	-3,7406 E-06
	003	0,0004	-0,0004	-0,0040	4,5699 E-06	4,4552 E-06	-2,0339 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5579 E-09	-6,0298 E-08	-5,1515 E-09
	005	0,0002	-0,0001	-0,0016	1,2802 E-06	1,7622 E-06	-1,2429 E-06
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,4924 E-07	-1,7583 E-07	6,2303 E-08
	007	0,0000	-0,0005	0,0000	2,2272 E-06	5,2027 E-07	1,9946 E-08
	008	0,0000	-0,0005	0,0000	2,6041 E-06	6,0829 E-07	2,3415 E-08
02133	001	-0,0001	0,0010	-0,0205	-1,4101 E-06	3,2578 E-06	-3,688 E-06
	002	0,0003	-0,0001	-0,0061	3,8219 E-06	4,457 E-06	-1,3879 E-06
	003	0,0002	-0,0003	-0,0042	4,3079 E-06	2,7484 E-06	-7,6266 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0484 E-09	-6,9661 E-08	-2,036 E-09
	005	0,0001	-0,0001	-0,0017	1,2522 E-06	1,1223 E-06	-5,9662 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,5578 E-07	-1,6782 E-07	3,3725 E-08
	007	0,0000	-0,0004	0,0000	2,624 E-06	-1,2727 E-07	-1,5126 E-06
	008	0,0000	-0,0004	-0,0001	3,068 E-06	-1,4881 E-07	-1,7685 E-06
02134	001	-0,0001	0,0008	-0,0202	-6,1508 E-06	-6,3719 E-07	-1,1678 E-06
	002	0,0002	0,0000	-0,0059	1,4647 E-06	3,0108 E-06	-5,2552 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0041	2,6065 E-06	1,7846 E-06	-2,8234 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6067 E-09	-7,4507 E-08	3,2568 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	7,1328 E-07	9,5065 E-07	-3,1986 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	2,2795 E-07	-1,7905 E-07	2,1656 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	2,7368 E-06	-1,7038 E-07	-9,0174 E-07
	008	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,1999 E-06	-1,9923 E-07	-1,0543 E-06
02135	001	-0,0001	0,0005	-0,0199	-1,077 E-05	-2,1325 E-06	3,4917 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0058	-4,4808 E-07	2,2678 E-06	-3,4743 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,2131 E-06	1,298 E-06	-2,6242 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0667 E-09	-7,3808 E-08	1,7648 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	2,1322 E-07	7,6124 E-07	-1,0621 E-07
	006	0,0000	0,0000	0,0000	1,9209 E-07	-1,8028 E-07	8,3962 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	2,6404 E-06	-2,1086 E-07	-2,134 E-07
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,0872 E-06	-2,4656 E-07	-2,4947 E-07
02136	001	0,0005	0,0001	-0,0193	-3,7218 E-07	8,8062 E-06	-2,8537 E-07
	002	0,0002	-0,0001	-0,0054	3,3643 E-06	3,0118 E-06	1,6193 E-08
	003	0,0001	-0,0002	-0,0044	4,4888 E-06	1,8847 E-06	2,0757 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1874 E-08	2,7153 E-08	-5,8856 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-1,4428 E-06	1,4079 E-06	7,9482 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,3548 E-07	8,1703 E-09	-7,8508 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0249 E-08	1,6742 E-08	6,6468 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,537 E-08	1,9574 E-08	7,7719 E-09
02137	001	0,0008	0,0001	-0,0198	-6,2857 E-07	3,3303 E-06	-1,6435 E-07
	002	0,0003	-0,0002	-0,0055	3,2658 E-06	1,4179 E-06	1,2485 E-07
	003	0,0002	-0,0003	-0,0045	4,4201 E-06	5,5902 E-07	1,2253 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2311 E-08	5,0692 E-11	1,0232 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-1,4596 E-06	1,4705 E-06	-4,4981 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,3511 E-07	-1,1147 E-07	-9,7902 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4442 E-08	-8,9254 E-09	2,111 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1963 E-08	-1,0436 E-08	2,4689 E-09
02138	001	0,0009	0,0002	-0,0204	1,037 E-07	1,8515 E-06	1,7119 E-07
	002	0,0003	-0,0004	-0,0057	3,3393 E-06	9,8281 E-07	2,923 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0047	4,4347 E-06	1,8823 E-07	2,8405 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9153 E-09	-1,3902 E-08	2,3243 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-1,2177 E-06	1,5283 E-06	-6,5677 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6007 E-07	-1,6557 E-07	-4,3811 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2102 E-08	-3,0576 E-08	-5,6004 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0918 E-08	-3,575 E-08	-6,5472 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]
02139	001	0,0010	0,0005	-0,0200	-1,3429 E-05	2,5617 E-06	7,221 E-07
	002	0,0004	-0,0005	-0,0058	-5,3814 E-07	1,2808 E-06	6,4374 E-07
	003	0,0002	-0,0007	-0,0048	1,8702 E-06	4,9181 E-07	7,6804 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,7494 E-08	-1,1803 E-08	1,857 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0010	-3,6344 E-06	1,3489 E-06	-7,6965 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8361 E-08	-1,6075 E-07	2,1676 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0005 E-07	-4,7626 E-08	3,3262 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1698 E-07	-5,5684 E-08	3,889 E-08
02140	001	0,0010	0,0003	-0,0195	-5,9989 E-06	3,2306 E-06	1,4084 E-07
	002	0,0004	-0,0006	-0,0058	2,5677 E-06	1,6338 E-06	4,6754 E-07
	003	0,0003	-0,0008	-0,0050	4,3396 E-06	8,6351 E-07	7,0524 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4033 E-08	-2,914 E-09	1,9488 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0009	-3,3375 E-06	1,0558 E-06	-1,1228 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5316 E-07	-1,3826 E-07	2,2308 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6276 E-08	-2,857 E-08	4,5851 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1257 E-07	-3,3405 E-08	5,3609 E-08
02141	001	0,0010	0,0001	-0,0195	3,152 E-06	3,8248 E-06	-1,607 E-06
	002	0,0004	-0,0007	-0,0060	6,2421 E-06	1,936 E-06	-2,4001 E-07
	003	0,0003	-0,0009	-0,0052	7,2137 E-06	1,1892 E-06	7,3415 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5779 E-08	4,7221 E-09	1,251 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0007	-2,6264 E-06	7,3677 E-07	-1,1374 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,9237 E-07	-1,252 E-07	-4,4477 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4153 E-08	-1,0459 E-08	3,2782 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1009 E-07	-1,2229 E-08	3,8328 E-08
02142	001	0,0009	-0,0001	-0,0197	9,4313 E-06	3,5059 E-06	-3,1481 E-06
	002	0,0004	-0,0008	-0,0063	9,0838 E-06	1,9883 E-06	-1,1798 E-06
	003	0,0003	-0,0010	-0,0056	9,5862 E-06	1,3029 E-06	-8,6076 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4663 E-08	4,139 E-09	6,5786 E-09
	005	0,0001	0,0003	-0,0006	-2,3733 E-06	3,5015 E-07	-8,8917 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,6984 E-07	-1,4389 E-07	-9,2923 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,144 E-07	-5,4557 E-09	6,012 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3375 E-07	-6,3785 E-09	7,0308 E-09
02143	001	0,0007	0,0002	-0,0201	9,1741 E-06	1,8487 E-06	-1,7795 E-06
	002	0,0003	-0,0004	-0,0067	8,5431 E-06	6,9265 E-07	-1,2429 E-06
	003	0,0002	-0,0006	-0,0060	9,0823 E-06	1,549 E-07	-1,2196 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,1263 E-09	1,7071 E-08	7,3949 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,7513 E-06	2,9529 E-07	-3,3818 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9817 E-07	-1,9673 E-07	-7,8834 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9858 E-07	9,8593 E-09	-1,133 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3217 E-07	1,1529 E-08	-1,3245 E-08
02144	001	0,0005	0,0004	-0,0196	1,5826 E-06	6,0917 E-06	-1,5933 E-06
	002	0,0002	-0,0002	-0,0065	5,001 E-06	2,3622 E-06	-9,4745 E-07
	003	0,0001	-0,0003	-0,0058	6,0097 E-06	1,5672 E-06	-9,1747 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0367 E-08	3,8025 E-08	1,6023 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-2,0251 E-06	4,7285 E-07	-3,2216 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5926 E-07	-8,201 E-08	-6,2961 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2238 E-07	3,9469 E-08	-4,3775 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4309 E-07	4,6147 E-08	-5,1167 E-09
02145	001	0,0002	0,0003	-0,0192	-4,6322 E-06	6,5505 E-06	-1,2024 E-06
	002	0,0001	0,0000	-0,0063	2,1015 E-06	2,4935 E-06	-6,3523 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0057	3,4115 E-06	1,679 E-06	-6,0002 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,819 E-08	4,2324 E-08	-1,1566 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,0795 E-06	5,083 E-07	-7,472 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7541 E-07	-6,3519 E-08	-4,0421 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4442 E-08	5,0118 E-08	-2,7674 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7038 E-08	5,8597 E-08	-3,2294 E-10
02146	001	0,0001	0,0002	-0,0209	-6,4609 E-06	2,8705 E-06	1,7587 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,7975 E-07	2,4606 E-08	1,2031 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,2413 E-06	-2,0319 E-07	1,0586 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2606 E-09	4,2174 E-08	-1,1563 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5484 E-07	-1,8183 E-07	8,1554 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4649 E-07	-1,8013 E-07	8,6178 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,0633 E-07	7,3262 E-09	-3,8279 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,0892 E-07	8,5668 E-09	-4,4755 E-08
02147	001	0,0002	0,0005	-0,0212	-5,1876 E-06	3,5679 E-06	-4,2865 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0051	1,0942 E-06	2,5928 E-07	7,4609 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,5446 E-06	-1,8237 E-08	8,6259 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8751 E-09	4,6913 E-08	-6,1561 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5098 E-07	-1,5701 E-07	2,5919 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6473 E-07	-1,7829 E-07	4,2237 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2998 E-07	-3,3912 E-09	-8,1114 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3658 E-07	-3,9649 E-09	-9,4836 E-08
02148	001	0,0004	0,0006	-0,0215	-4,2195 E-06	3,9711 E-06	-6,453 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,4499 E-06	7,8912 E-07	1,8398 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0037	2,8079 E-06	4,3444 E-07	1,7012 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6978 E-10	4,243 E-08	-1,1237 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,961 E-08	-9,5343 E-08	1,4305 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8278 E-07	-1,7991 E-07	4,8145 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8991 E-07	2,2712 E-08	-1,0701 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8972 E-07	2,6555 E-08	-1,2511 E-07
02149	001	0,0006	0,0012	-0,0211	-1,7959 E-05	5,6655 E-06	-3,6261 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0051	-3,0511 E-06	2,027 E-06	8,9017 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0038	-3,1923 E-07	1,1563 E-06	2,693 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6569 E-08	2,6289 E-08	-4,8535 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,0995 E-06	1,164 E-06	1,8422 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7517 E-08	-1,7304 E-07	4,1532 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	4,0077 E-07	2,1698 E-08	-1,9164 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,6858 E-07	2,5372 E-08	-2,241 E-08
02150	001	0,0006	0,0012	-0,0203	-1,5605 E-05	7,6399 E-06	2,7738 E-06
	002	0,0002	-0,0001	-0,0050	-2,3371 E-06	2,7017 E-06	1,8727 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0037	1,4737 E-07	1,0926 E-06	8,0649 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2586 E-08	9,1275 E-09	-4,2856 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0012	-1,0459 E-06	3,4073 E-06	2,7807 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2308 E-07	-1,7011 E-07	9,5698 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1114 E-07	2,9641 E-08	2,3511 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,4686 E-07	3,4657 E-08	2,7483 E-08
02151	001	0,0008	0,0007	-0,0195	-5,7667 E-06	6,1872 E-06	1,7396 E-06
	002	0,0003	-0,0003	-0,0050	1,2088 E-06	2,2084 E-06	7,457 E-07
	003	0,0001	-0,0005	-0,0039	2,9097 E-06	5,7421 E-07	6,8083 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0628 E-09	-3,744 E-09	-6,3919 E-10
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-1,458 E-06	3,752 E-06	-2,1907 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,4461 E-07	-1,4222 E-07	9,3745 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9558 E-08	2,5564 E-08	-3,3328 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7939 E-08	2,9888 E-08	-3,8977 E-09
02152	001	0,0009	0,0003	-0,0195	4,3837 E-06	3,0858 E-06	1,6736 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0051	4,44 E-06	1,2886 E-06	7,3851 E-07
	003	0,0002	-0,0007	-0,0041	5,1235 E-06	2,7008 E-07	6,2302 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1952 E-08	-8,2269 E-09	-1,7491 E-09
	005	0,0002	0,0001	-0,0012	-2,9514 E-07	2,1087 E-06	7,3954 E-09
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,3725 E-07	-1,5091 E-07	5,1012 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5877 E-08	7,9985 E-09	-9,4328 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1952 E-08	9,351 E-09	-1,1028 E-08
02153	001	0,0010	0,0000	-0,0199	1,359 E-05	2,4893 E-06	5,3855 E-07
	002	0,0004	-0,0006	-0,0054	7,4389 E-06	1,1477 E-06	4,1889 E-07
	003	0,0002	-0,0007	-0,0044	7,2584 E-06	2,9502 E-07	3,3328 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9068 E-08	-1,2121 E-08	-7,4332 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	6,6168 E-07	1,612 E-06	1,4315 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,3345 E-07	-1,5744 E-07	-6,609 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1734 E-08	-7,5956 E-09	-2,5051 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,3874 E-08	-8,8812 E-09	-2,9288 E-08
02154	001	-0,0001	0,0003	-0,0176	-1,6702 E-05	-2,252 E-06	1,3475 E-06
	002	-0,0001	0,0002	-0,0060	-9,1086 E-06	-1,121 E-06	7,0455 E-07
	003	-0,0001	0,0004	-0,0056	-9,6814 E-06	-1,1047 E-06	7,0561 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5545 E-09	2,2157 E-09	-5,2758 E-10
	005	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,951 E-06	6,2377 E-08	-5,8204 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,5656 E-07	-1,0967 E-07	6,6016 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0259 E-07	-2,3643 E-09	7,8796 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1995 E-07	-2,7635 E-09	9,2134 E-09
02155	001	-0,0001	0,0004	-0,0169	-1,4303 E-05	-1,1088 E-06	4,1408 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0056	-8,0078 E-06	-5,8091 E-07	2,6617 E-07
	003	-0,0001	0,0005	-0,0051	-8,988 E-06	-5,7966 E-07	3,1194 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2527 E-09	1,8083 E-09	-8,2494 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0004	2,4133 E-06	3,8653 E-08	-7,9922 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,0074 E-07	-6,0432 E-08	3,7309 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0215 E-07	4,139 E-09	4,855 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1943 E-07	4,84 E-09	5,6771 E-09
02156	001	-0,0001	0,0003	-0,0163	-7,4129 E-06	-7,1022 E-07	9,6304 E-08
	002	0,0000	0,0003	-0,0052	-4,8458 E-06	-3,8428 E-07	1,1249 E-07
	003	0,0000	0,0006	-0,0047	-6,5431 E-06	-3,7805 E-07	1,7258 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2098 E-09	1,5481 E-09	-9,3272 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0005	3,1188 E-06	1,7622 E-08	-8,6711 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,0493 E-07	-3,9812 E-08	2,5553 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7296 E-08	7,7545 E-09	3,9126 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3606 E-08	9,0672 E-09	4,5751 E-09
02157	001	-0,0001	0,0001	-0,0160	-3,2005 E-06	-5,3927 E-07	1,3568 E-07
	002	0,0000	0,0003	-0,0050	-3,0906 E-06	-2,8812 E-07	1,0878 E-07
	003	0,0000	0,0006	-0,0044	-5,5485 E-06	-2,6743 E-07	1,6557 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1689 E-09	1,2788 E-09	-9,155 E-10
	005	0,0000	-0,0005	-0,0007	4,0348 E-06	-7,3351 E-09	-8,0515 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,2293 E-07	-2,6653 E-08	2,3648 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,3127 E-07	1,0065 E-08	5,3612 E-09
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,5348 E-07	1,1769 E-08	6,2682 E-09
02158	001	-0,0001	-0,0001	-0,0159	7,3539 E-08	-3,9945 E-07	1,8663 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0049	-1,7634 E-06	-2,1411 E-07	1,1119 E-07
	003	0,0000	0,0006	-0,0041	-4,543 E-06	-1,7842 E-07	1,614 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1686 E-09	9,9806 E-10	-8,1614 E-10
	005	0,0000	-0,0006	-0,0009	4,3688 E-06	-3,1402 E-08	-6,8884 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,4208 E-07	-1,5824 E-08	2,2071 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,7441 E-07	1,3171 E-08	5,6973 E-09
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,0392 E-07	1,54 E-08	6,6605 E-09
02159	001	-0,0001	-0,0003	-0,0160	5,0273 E-06	-2,5857 E-07	2,3542 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0049	5,1581 E-07	-1,4913 E-07	1,1059 E-07
	003	0,0000	0,0005	-0,0039	-2,726 E-06	-1,0329 E-07	1,49 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2716 E-09	7,7446 E-10	-6,6789 E-10
	005	0,0000	-0,0006	-0,0011	4,7713 E-06	-4,7116 E-08	-4,8829 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,9536 E-07	-6,632 E-09	1,9691 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,9583 E-07	1,5359 E-08	3,228 E-09
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,7972 E-07	1,7957 E-08	3,7725 E-09
02160	001	0,0000	-0,0005	-0,0165	1,1425 E-05	-1,7334 E-07	2,636 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	3,3529 E-06	-1,1287 E-07	1,0228 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	0,0004	-0,0039	-7,52 E-07	-5,5308 E-08	1,2482 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,37 E-09	5,7079 E-10	-5,1021 E-10
	005	0,0000	-0,0006	-0,0014	5,6603 E-06	-6,2983 E-08	-2,548 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3734 E-08	-1,3996 E-10	1,6344 E-08
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-7,5337 E-07	1,6314 E-08	-4,8862 E-09
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-8,8083 E-07	1,9074 E-08	-5,7148 E-09
02161	001	0,0000	-0,0006	-0,0171	1,4 E-05	-1,5448 E-08	1,6136 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	4,6479 E-06	-6,0105 E-08	4,5857 E-08
	003	0,0000	0,0004	-0,0039	3,5418 E-07	6,0401 E-09	5,1749 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6524 E-09	4,0273 E-10	-3,6297 E-10
	005	0,0000	-0,0006	-0,0017	5,7428 E-06	-7,8842 E-08	-1,6428 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6833 E-08	7,6126 E-09	8,1884 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0000	-9,3154 E-07	2,0175 E-08	-2,3593 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0891 E-06	2,3587 E-08	-2,7585 E-08
02162	001	0,0000	0,0003	-0,0152	-9,5929 E-06	2,3231 E-06	3,3127 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0046	-4,4459 E-06	9,4629 E-07	1,1168 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-2,2777 E-06	1,1063 E-06	-1,2308 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1286 E-09	2,8704 E-10	1,6459 E-11
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	-1,8379 E-06	-1,495 E-06	2,7614 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6203 E-07	8,5259 E-08	-4,7132 E-10
	007	0,0000	0,0002	0,0001	-4,8964 E-06	5,2672 E-08	-1,7341 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0001	-5,7249 E-06	6,1586 E-08	-2,0275 E-07
02163	001	-0,0001	0,0008	-0,0154	-1,4663 E-05	6,4092 E-06	3,7935 E-08
	002	0,0000	0,0004	-0,0047	-6,4071 E-06	2,7016 E-06	-1,6594 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0035	-3,5014 E-06	2,3595 E-06	-4,0329 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,9618 E-10	1,2521 E-09	-3,2943 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0011	-2,3268 E-06	-1,3344 E-06	1,4481 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6146 E-07	1,8896 E-07	-3,5324 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0001	-4,9634 E-06	6,8873 E-08	-8,7126 E-07
	008	0,0000	0,0005	0,0001	-5,8032 E-06	8,0526 E-08	-1,0187 E-06
02164	001	0,0001	0,0014	-0,0156	-1,786 E-05	1,2813 E-05	-9,8144 E-07
	002	0,0000	0,0006	-0,0047	-7,7132 E-06	5,6249 E-06	-8,829 E-07
	003	0,0001	0,0003	-0,0035	-4,3275 E-06	4,4389 E-06	-1,2051 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,5505 E-11	2,8162 E-09	8,0102 E-10
	005	-0,0002	0,0002	-0,0011	-2,5505 E-06	-9,8922 E-07	2,2647 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2942 E-07	3,6148 E-07	-1,0403 E-07
	007	0,0000	0,0007	0,0001	-4,7751 E-06	-3,0741 E-08	-1,7272 E-06
	008	0,0000	0,0008	0,0001	-5,583 E-06	-3,5943 E-08	-2,0194 E-06
02165	001	0,0004	0,0021	-0,0147	-1,7401 E-05	5,7495 E-06	-2,0425 E-06
	002	0,0001	0,0010	-0,0043	-7,7559 E-06	2,0491 E-06	-1,2376 E-06
	003	0,0001	0,0005	-0,0033	-4,5396 E-06	1,4371 E-06	-1,2261 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,223 E-11	1,0121 E-09	-8,3077 E-10
	005	-0,0002	0,0004	-0,0009	-2,5285 E-06	-1,0565 E-06	8,6287 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4916 E-07	1,0726 E-07	-1,0293 E-07
	007	-0,0001	0,0008	0,0003	-4,4546 E-06	-1,3611 E-06	-1,0019 E-06
	008	-0,0002	0,0010	0,0003	-5,2083 E-06	-1,5913 E-06	-1,1714 E-06
02166	001	0,0003	0,0021	-0,0139	-1,5414 E-05	3,4313 E-06	-7,1776 E-08
	002	0,0001	0,0009	-0,0040	-6,8813 E-06	1,0706 E-06	-2,1254 E-07
	003	0,0001	0,0005	-0,0031	-3,932 E-06	7,196 E-07	-2,8424 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,658 E-10	3,4826 E-10	-2,3011 E-10
	005	-0,0002	0,0004	-0,0008	-2,3721 E-06	-1,0942 E-06	6,3328 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9845 E-07	4,7752 E-08	-2,235 E-08
	007	-0,0002	0,0008	0,0005	-4,6255 E-06	-1,3577 E-06	-3,5811 E-07
	008	-0,0002	0,0010	0,0006	-5,4082 E-06	-1,5874 E-06	-4,187 E-07
02167	001	0,0002	0,0015	-0,0132	-1,4097 E-05	2,4443 E-06	7,9355 E-07
	002	0,0001	0,0007	-0,0037	-6,2606 E-06	6,3666 E-07	2,1629 E-07
	003	0,0001	0,0003	-0,0029	-3,4691 E-06	3,9828 E-07	9,1247 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,0918 E-10	4,6785 E-11	5,9105 E-11
	005	-0,0002	0,0003	-0,0007	-2,2141 E-06	-1,1291 E-06	7,3723 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6017 E-07	2,1394 E-08	9,3475 E-09
	007	-0,0001	0,0006	0,0007	-4,8417 E-06	-1,3758 E-06	-1,5017 E-07
	008	-0,0001	0,0007	0,0008	-5,6609 E-06	-1,6086 E-06	-1,7557 E-07
02168	001	0,0002	0,0010	-0,0132	-1,1465 E-05	1,8002 E-06	6,9405 E-07
	002	0,0000	0,0004	-0,0037	-5,3982 E-06	3,9261 E-07	2,1126 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0029	-2,8571 E-06	2,8679 E-07	1,0742 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,4563 E-10	-1,3955 E-10	7,5505 E-11
	005	-0,0001	0,0002	-0,0007	-2,051 E-06	-1,1938 E-06	8,8902 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0927 E-07	1,359 E-08	1,0534 E-08
	007	-0,0001	0,0004	0,0007	-4,9677 E-06	-1,1646 E-06	-7,7646 E-08
	008	-0,0001	0,0005	0,0008	-5,8082 E-06	-1,3617 E-06	-9,0776 E-08
02169	001	0,0001	0,0005	-0,0131	-1,2047 E-05	1,5318 E-06	2,0747 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0036	-5,1706 E-06	3,3064 E-07	4,8542 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0029	-2,699 E-06	3,5636 E-07	5,8834 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2107 E-09	-2,0283 E-10	6,2149 E-13
	005	-0,0001	0,0001	-0,0007	-2,0828 E-06	-1,2387 E-06	8,8862 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,949 E-07	2,2274 E-08	1,7306 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0007	-4,8948 E-06	-7,7211 E-07	-2,2038 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0008	-5,723 E-06	-9,0274 E-07	-2,5762 E-08
02170	001	-0,0004	0,0000	-0,0192	1,417 E-07	-1,9569 E-06	3,8291 E-07
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0055	3,794 E-06	-3,3439 E-07	7,6497 E-08
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0045	4,839 E-06	-6,7087 E-07	4,3277 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1014 E-09	-2,0867 E-08	3,5004 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0009	-1,4161 E-06	9,4355 E-07	-9,8736 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3991 E-07	-1,9364 E-07	3,2564 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9403 E-08	-3,6888 E-09	-4,3935 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]
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4374 E-08	-4,3129 E-09	-5,1372 E-09
02171	001	-0,0002	0,0001	-0,0197	-2,261 E-07	7,4958 E-06	3,2909 E-07
	002	0,0000	-0,0003	-0,0057	3,683 E-06	2,5255 E-06	3,7274 E-08
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0046	4,7629 E-06	1,1941 E-06	3,928 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0206 E-08	7,4817 E-09	-9,6947 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-1,4176 E-06	2,3613 E-06	-6,0673 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3989 E-07	-7,856 E-08	-1,1184 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1175 E-08	1,2126 E-08	-1,4306 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6446 E-08	1,4177 E-08	-1,673 E-09
02172	001	0,0002	0,0001	-0,0203	8,0974 E-07	1,2638 E-05	-6,5504 E-07
	002	0,0001	-0,0004	-0,0059	3,9471 E-06	4,1286 E-06	-2,9251 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0048	4,9379 E-06	2,096 E-06	-1,9895 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4772 E-09	2,1393 E-08	-4,3436 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-1,1547 E-06	3,6784 E-06	-3,639 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6856 E-07	-1,4653 E-08	-1,0163 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	9,3221 E-08	1,2152 E-08	1,8706 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0899 E-07	1,4208 E-08	2,1871 E-09
02173	001	0,0006	0,0004	-0,0200	-1,3192 E-05	1,1033 E-05	-7,4682 E-06
	002	0,0002	-0,0005	-0,0059	-3,799 E-07	3,5997 E-06	-2,4562 E-06
	003	0,0001	-0,0008	-0,0049	1,9983 E-06	1,7373 E-06	-1,4738 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,9851 E-08	1,7681 E-08	-2,2578 E-08
	005	0,0003	0,0003	-0,0009	-3,1442 E-06	3,2826 E-06	-2,3004 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3286 E-08	-2,6904 E-08	-9,6198 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2355 E-08	1,3742 E-08	2,5549 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7832 E-08	1,6068 E-08	2,9871 E-08
02174	001	0,0002	0,0002	-0,0195	-5,9903 E-06	7,452 E-06	-7,753 E-06
	002	0,0001	-0,0006	-0,0060	2,7416 E-06	2,427 E-06	-2,4911 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0051	4,4496 E-06	1,0527 E-06	-1,5238 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5797 E-08	7,6789 E-09	-2,4296 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0008	-2,9467 E-06	2,2117 E-06	-2,304 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8079 E-07	-6,561 E-08	-1,0138 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9317 E-08	1,9806 E-08	3,1788 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,1049 E-08	2,3158 E-08	3,7166 E-08
02175	001	-0,0001	0,0000	-0,0194	3,2013 E-06	4,3137 E-06	-5,1789 E-06
	002	0,0000	-0,0008	-0,0062	6,6374 E-06	1,425 E-06	-1,557 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0053	7,4758 E-06	4,68 E-07	-8,196 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6105 E-08	-1,0311 E-09	-1,6796 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0007	-2,3599 E-06	1,2806 E-06	-2,0274 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,5828 E-07	-9,4948 E-08	-5,1718 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3946 E-08	1,8491 E-08	9,4113 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1386 E-08	2,162 E-08	1,1004 E-08
02176	001	-0,0003	-0,0003	-0,0196	9,581 E-06	3,4165 E-06	-2,1783 E-06
	002	0,0000	-0,0009	-0,0065	9,7275 E-06	1,133 E-06	-2,4172 E-07
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0057	1,003 E-05	3,8095 E-07	2,4332 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4274 E-08	-1,3666 E-09	-9,4079 E-09
	005	0,0000	0,0003	-0,0006	-2,1512 E-06	5,664 E-07	-1,6691 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,911 E-07	-7,2542 E-08	1,3132 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0851 E-08	-9,8568 E-10	-4,5666 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,269 E-08	-1,1496 E-09	-5,3391 E-08
02177	001	-0,0005	0,0001	-0,0200	1,0759 E-05	1,4624 E-06	-8,5036 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0069	9,7222 E-06	1,4707 E-06	3,7272 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0061	9,9655 E-06	1,046 E-06	6,6114 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,3082 E-09	-1,3217 E-08	-7,7683 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,6032 E-06	-2,7351 E-07	-6,9952 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4601 E-07	-9,5733 E-08	2,7309 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1304 E-07	-3,2075 E-08	-8,9721 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3216 E-07	-3,75 E-08	-1,049 E-07
02178	001	-0,0004	0,0003	-0,0196	2,5504 E-06	-4,5981 E-06	2,022 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0067	5,6271 E-06	-9,0515 E-07	4,5888 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0059	6,464 E-06	-8,2883 E-07	5,7143 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1465 E-08	-3,4565 E-08	-2,2065 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,8168 E-06	-5,1343 E-07	-3,4071 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,5474 E-07	-2,3197 E-07	2,8803 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,8647 E-08	2,6801 E-09	-5,0832 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8567 E-08	3,1331 E-09	-5,9432 E-08
02179	001	-0,0002	0,0003	-0,0192	-3,9147 E-06	-6,029 E-06	6,8944 E-07
	002	-0,0001	0,0000	-0,0066	2,4768 E-06	-1,372 E-06	4,2869 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0058	3,6927 E-06	-1,1664 E-06	4,2485 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9435 E-08	-4,0009 E-08	6,9429 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0004	-1,8638 E-06	-6,0208 E-07	-1,0129 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0113 E-07	-2,6723 E-07	2,2208 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,163 E-08	1,3968 E-08	-2,1125 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0361 E-08	1,633 E-08	-2,4699 E-08
02180	001	-0,0001	0,0002	-0,0209	-6,3358 E-06	-2,6617 E-06	-2,7996 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	8,0147 E-07	6,8353 E-07	-8,7045 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,4316 E-06	2,4473 E-07	-7,4892 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0371 E-09	-4,217 E-08	1,8134 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7031 E-07	3,7693 E-07	-7,7342 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7812 E-07	-2,4946 E-07	2,5073 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,3134 E-07	3,7376 E-08	3,8026 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3816 E-07	4,3697 E-08	4,4459 E-08
02181	001	-0,0002	0,0004	-0,0212	-5,1013 E-06	-3,2985 E-06	7,1713 E-07
	002	0,0001	-0,0001	-0,0052	1,2223 E-06	4,8119 E-07	2,3206 E-10
	003	0,0000	-0,0002	-0,0036	2,7336 E-06	7,1166 E-08	-3,5364 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0823 E-10	-4,6834 E-08	6,9559 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	-0,0013	-3,4671 E-07	4,1254 E-07	2,147 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9061 E-07	-2,5716 E-07	1,4828 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,6346 E-07	5,1384 E-08	8,2033 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,7572 E-07	6,0076 E-08	9,5909 E-08
02182	001	-0,0003	0,0006	-0,0215	-4,0215 E-06	-3,2432 E-06	1,2628 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0053	1,6328 E-06	8,8586 E-08	-1,8348 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	3,0296 E-06	-3,1307 E-07	-7,2594 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1537 E-09	-4,2791 E-08	1,2626 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-2,1723 E-07	4,1702 E-07	2,3515 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0577 E-07	-2,4586 E-07	2,831 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3797 E-07	7,7396 E-09	1,0995 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,4591 E-07	9,0473 E-09	1,2854 E-07
02183	001	-0,0003	0,0011	-0,0211	-1,9109 E-05	-2,3256 E-06	4,3126 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0053	-3,3143 E-06	-4,6617 E-07	1,1093 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0038	-1,7132 E-07	-7,8142 E-07	2,2191 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2882 E-08	-2,3183 E-08	5,8224 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0013	-2,0918 E-06	2,1411 E-07	-2,2628 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6524 E-07	-1,8875 E-07	1,2925 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,8635 E-07	-4,4132 E-09	3,4647 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,5171 E-07	-5,1634 E-09	4,0511 E-08
02184	001	-0,0002	0,0011	-0,0203	-1,6726 E-05	-8,2809 E-07	3,2392 E-06
	002	0,0001	-0,0002	-0,0051	-2,5683 E-06	-3,0263 E-07	-3,9022 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0038	3,0629 E-07	-5,2018 E-07	-1,6481 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7988 E-08	8,9581 E-10	5,6008 E-08
	005	0,0001	0,0002	-0,0012	-2,0925 E-06	-1,9455 E-07	-2,6609 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0504 E-07	-1,4054 E-07	1,1605 E-07
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,6715 E-07	2,3548 E-10	-2,348 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9543 E-07	2,7239 E-10	-2,7447 E-08
02185	001	0,0001	0,0006	-0,0194	-4,6695 E-06	4,0287 E-06	4,0553 E-06
	002	0,0001	-0,0004	-0,0051	1,6552 E-06	1,1207 E-06	1,1747 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0039	3,2024 E-06	4,3042 E-07	4,9011 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2566 E-08	1,9368 E-08	9,3802 E-10
	005	0,0001	0,0002	-0,0011	-1,272 E-06	7,0904 E-07	1,9806 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,6549 E-07	-1,0231 E-07	3,8418 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5154 E-08	1,2916 E-09	-2,5646 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7714 E-08	1,5094 E-09	-2,9983 E-08
02186	001	0,0003	0,0002	-0,0194	4,7081 E-06	8,1957 E-06	5,1043 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0052	4,8477 E-06	2,6229 E-06	1,5872 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0041	5,4562 E-06	1,2609 E-06	7,3048 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8247 E-08	1,9557 E-08	-1,4627 E-10
	005	0,0002	0,0002	-0,0011	-5,5681 E-07	2,2413 E-06	2,1934 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,012 E-07	-6,8695 E-08	5,8586 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6609 E-08	5,1833 E-09	-2,1521 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,6191 E-08	6,0599 E-09	-2,5161 E-08
02187	001	0,0006	-0,0001	-0,0198	1,3755 E-05	1,1707 E-05	5,945 E-06
	002	0,0002	-0,0006	-0,0056	7,9755 E-06	3,8279 E-06	1,8378 E-06
	003	0,0001	-0,0008	-0,0045	7,7003 E-06	1,8717 E-06	9,1868 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6016 E-08	2,1045 E-08	4,638 E-09
	005	0,0003	0,0002	-0,0011	1,9314 E-07	3,6219 E-06	2,0006 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,46 E-07	-3,0163 E-08	7,243 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,239 E-08	7,3365 E-09	-1,3226 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,295 E-08	8,5776 E-09	-1,5464 E-08
02188	001	0,0000	0,0003	-0,0173	-1,2129 E-05	-5,9354 E-08	-1,8415 E-07
	002	0,0000	0,0004	-0,0052	-6,4068 E-06	-9,2284 E-08	-5,9831 E-08
	003	0,0000	0,0006	-0,0037	-5,9725 E-06	-5,6344 E-08	-6,0708 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4851 E-09	2,6968 E-10	-1,0068 E-10
	005	0,0000	-0,0004	-0,0020	2,8429 E-07	-3,9694 E-08	-7,4679 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6887 E-07	3,7115 E-09	-5,1265 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0001	-1,4275 E-06	-4,427 E-08	-2,7857 E-08
	008	0,0000	0,0003	0,0001	-1,669 E-06	-5,1758 E-08	-3,2572 E-08
02189	001	0,0000	0,0004	-0,0168	-9,2603 E-06	-1,4545 E-07	-2,4074 E-07
	002	0,0000	0,0004	-0,0049	-5,1861 E-06	-1,1158 E-07	-7,8488 E-08
	003	0,0000	0,0006	-0,0034	-5,2874 E-06	-7,0374 E-08	-6,007 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3199 E-09	2,6505 E-10	-9,1272 E-11
	005	0,0000	-0,0004	-0,0020	8,6223 E-07	-4,3204 E-08	-3,3476 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1182 E-07	1,8473 E-09	-5,6671 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0002	-1,4644 E-06	-4,2719 E-08	-1,2265 E-08
	008	0,0000	0,0003	0,0002	-1,7122 E-06	-4,9945 E-08	-1,4343 E-08
02190	001	-0,0001	0,0004	-0,0165	-7,5585 E-06	-1,8665 E-07	-2,4902 E-07
	002	0,0000	0,0004	-0,0047	-4,3752 E-06	-1,2169 E-07	-8,028 E-08
	003	0,0000	0,0006	-0,0032	-4,7252 E-06	-7,7821 E-08	-5,3992 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4263 E-09	2,5787 E-10	-8,31 E-11
	005	0,0000	-0,0004	-0,0020	1,0939 E-06	-4,6809 E-08	-4,406 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6494 E-07	8,5595 E-10	-5,2953 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0002	-1,4585 E-06	-4,0942 E-08	-4,9773 E-09
	008	0,0000	0,0003	0,0003	-1,7053 E-06	-4,7869 E-08	-5,8227 E-09
02191	001	-0,0001	0,0001	-0,0162	-5,1352 E-06	-2,4206 E-07	-2,1227 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0045	-3,4074 E-06	-1,3582 E-07	-6,8336 E-08
	003	0,0000	0,0004	-0,0030	-4,1945 E-06	-8,7678 E-08	-4,3752 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4903 E-09	2,479 E-10	-7,3277 E-11
	005	0,0000	-0,0003	-0,0021	1,6645 E-06	-5,3067 E-08	-4,1027 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2186 E-07	-3,7476 E-10	-4,3066 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0003	-1,4687 E-06	-3,9145 E-08	-3,0139 E-09
	008	0,0000	0,0002	0,0003	-1,7172 E-06	-4,5768 E-08	-3,527 E-09
02192	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-1,1314 E-06	-3,3343 E-07	-1,5766 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	0,0001	-0,0045	-2 E-06	-1,5702 E-07	-5,0294 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0030	-3,305 E-06	-9,9238 E-08	-3,0989 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,594 E-09	2,3123 E-10	-5,8022 E-11
	005	0,0000	-0,0002	-0,0021	2,2308 E-06	-6,8333 E-08	-3,1646 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4833 E-07	-2,0157 E-09	-3,1415 E-09
	007	0,0000	0,0001	0,0003	-1,4698 E-06	-3,3101 E-08	-1,3344 E-09
	008	0,0000	0,0001	0,0003	-1,7185 E-06	-3,8703 E-08	-1,5627 E-09
02193	001	0,0000	0,0001	-0,0160	-1,0986 E-06	-4,9074 E-07	-5,5729 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0045	-1,3885 E-06	-2,0035 E-07	-1,6327 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0030	-2,8274 E-06	-1,1961 E-07	-1,0272 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6683 E-09	1,9461 E-10	-3,5238 E-11
	005	0,0000	-0,0001	-0,0020	2,2712 E-06	-1,052 E-07	-1,1771 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0719 E-07	-4,6352 E-09	-1,1781 E-09
	007	0,0000	0,0001	0,0003	-1,4396 E-06	-2,4288 E-08	1,9277 E-10
	008	0,0000	0,0001	0,0003	-1,6832 E-06	-2,8401 E-08	2,2376 E-10
02194	001	-0,0001	0,0002	-0,0211	-6,6274 E-06	-2,8592 E-06	3,3976 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,74 E-07	3,3563 E-07	-6,149 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,3478 E-06	2,679 E-07	-6,364 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,392 E-09	-4,3558 E-08	2,0293 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,9301 E-07	3,5321 E-07	2,0795 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8916 E-07	6,7265 E-09	-4,8038 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,2126 E-07	4,6427 E-09	3,8749 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	7,2637 E-07	5,425 E-09	4,5305 E-08
02195	001	-0,0002	0,0004	-0,0213	-5,2742 E-06	-3,4563 E-06	6,4528 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0051	1,1187 E-06	1,2835 E-07	-4,5775 E-09
	003	0,0000	-0,0002	-0,0037	2,6701 E-06	9,0411 E-08	-4,6855 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5067 E-10	-4,8233 E-08	6,9926 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,5964 E-07	3,8154 E-07	2,5358 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1126 E-07	6,0499 E-09	3,6219 E-10
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,544 E-07	1,7117 E-08	8,4673 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,6512 E-07	2,0011 E-08	9,8998 E-08
02196	001	-0,0003	0,0006	-0,0217	-4,2872 E-06	-3,6499 E-06	1,1427 E-06
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,4831 E-06	-3,4068 E-07	-2,9152 E-08
	003	0,0000	-0,0004	-0,0037	2,9352 E-06	-3,3323 E-07	-9,6922 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9276 E-09	-4,3371 E-08	1,2727 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0014	-2,3132 E-07	3,9945 E-07	2,7162 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3063 E-07	1,2063 E-08	3,0937 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,307 E-07	-8,9914 E-09	1,1432 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,3741 E-07	-1,0516 E-08	1,3366 E-07
02197	001	-0,0004	0,0012	-0,0213	-1,9563 E-05	-3,041 E-06	4,3012 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0052	-3,3684 E-06	-9,6689 E-07	2,2359 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0038	-2,6364 E-07	-8,582 E-07	1,7564 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,316 E-08	-2,2557 E-08	5,8207 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0013	-2,1438 E-06	2,1196 E-07	-2,5618 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,5213 E-08	3,5736 E-08	1,0499 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	3,9642 E-07	9,9799 E-10	3,3713 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	4,6349 E-07	1,1616 E-09	3,9417 E-08
02198	001	-0,0002	0,0012	-0,0204	-1,7133 E-05	-1,4605 E-06	3,1306 E-06
	002	0,0000	-0,0001	-0,0050	-2,6347 E-06	-7,483 E-07	-2,9295 E-07
	003	0,0000	-0,0004	-0,0038	2,3487 E-07	-5,8469 E-07	-2,247 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7694 E-08	9,0348 E-10	5,62 E-08
	005	0,0000	0,0002	-0,0012	-2,1335 E-06	-2,1448 E-07	-3,119 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,4972 E-07	6,3393 E-08	-1,4583 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	1,8147 E-07	-1,9848 E-09	-1,5875 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1216 E-07	-2,326 E-09	-1,8558 E-08
02199	001	0,0000	0,0006	-0,0195	-4,8375 E-06	3,4547 E-06	3,6052 E-06
	002	0,0000	-0,0003	-0,0050	1,5286 E-06	7,3201 E-07	1,087 E-06
	003	0,0000	-0,0006	-0,0039	3,1763 E-06	3,993 E-07	3,7573 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,332 E-08	1,8977 E-08	1,6723 E-09
	005	0,0001	0,0002	-0,0011	-1,2826 E-06	6,5339 E-07	1,9322 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,1734 E-07	8,5173 E-08	-3,5332 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4528 E-08	-5,987 E-09	-8,2888 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8674 E-08	-7,0031 E-09	-9,6884 E-09
02200	001	0,0002	0,0002	-0,0195	4,6676 E-06	7,3396 E-06	4,518 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0051	4,661 E-06	2,1524 E-06	1,4278 E-06
	003	0,0000	-0,0007	-0,0041	5,4576 E-06	1,172 E-06	5,9322 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9152 E-08	1,9601 E-08	7,7009 E-10
	005	0,0002	0,0002	-0,0011	-5,6609 E-07	2,1608 E-06	2,1528 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	6,3277 E-07	1,0291 E-07	3,0342 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3162 E-08	5,5393 E-09	-6,0574 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,216 E-08	6,4741 E-09	-7,0622 E-10
02201	001	0,0005	-0,0001	-0,0200	1,3796 E-05	1,0551 E-05	5,303 E-06
	002	0,0002	-0,0006	-0,0055	7,709 E-06	3,2638 E-06	1,6336 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0045	7,7153 E-06	1,7217 E-06	8,0789 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6935 E-08	2,1548 E-08	5,4975 E-09
	005	0,0003	0,0002	-0,0011	1,7865 E-07	3,5214 E-06	1,9426 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,5883 E-07	1,2924 E-07	5,3903 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,6006 E-08	1,669 E-08	5,9133 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7177 E-08	1,9512 E-08	6,9152 E-09
02202	001	0,0001	0,0001	-0,0204	7,3476 E-07	1,1378 E-05	-8,0729 E-07
	002	0,0000	-0,0004	-0,0058	3,7753 E-06	3,5444 E-06	-3,6043 E-07
	003	0,0000	-0,0006	-0,0048	4,8979 E-06	1,9494 E-06	-1,9273 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1385 E-09	2,2021 E-08	-4,0953 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0010	-1,1845 E-06	3,5467 E-06	-3,8269 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,531 E-07	1,4297 E-07	2,3926 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]	
02203	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,4423 E-08	2,4004 E-08	4,4091 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	9,8704 E-08	2,8064 E-08	5,1556 E-09	
	001	-0,0003	0,0001	-0,0198	-1,9756 E-07	6,5201 E-06	2,0187 E-07	
	002	-0,0001	-0,0003	-0,0056	3,5612 E-06	2,0373 E-06	-3,0633 E-08	
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0046	4,7542 E-06	1,0712 E-06	-1,1579 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,8539 E-09	7,8523 E-09	-8,5727 E-10	
	005	0,0001	0,0001	-0,0010	-1,4272 E-06	2,2662 E-06	-7,03 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1808 E-07	6,1086 E-08	9,8293 E-09	
02204	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,2321 E-08	1,6843 E-08	-6,8027 E-10	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6095 E-08	1,9692 E-08	-7,9514 E-10	
	001	-0,0004	0,0000	-0,0193	6,7995 E-09	-2,7829 E-06	1,6084 E-07	
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0054	3,6217 E-06	-7,4125 E-07	-1,1044 E-08	
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0045	4,7928 E-06	-8,2153 E-07	-7,1829 E-09	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,4397 E-09	-2,1355 E-08	-2,2267 E-10	
	005	0,0000	0,0001	-0,0009	-1,4332 E-06	8,724 E-07	-2,2838 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1625 E-07	-1,0219 E-07	3,5034 E-09	
02205	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,0274 E-08	-5,4073 E-09	-5,4661 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3701 E-08	-6,3232 E-09	-6,3909 E-09	
	001	0,0005	0,0000	-0,0194	-3,8905 E-07	8,2261 E-06	-2,3714 E-07	
	002	0,0002	-0,0001	-0,0054	3,3607 E-06	2,6321 E-06	2,4065 E-08	
	003	0,0001	-0,0002	-0,0045	4,5552 E-06	1,7951 E-06	3,7386 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2525 E-08	2,7059 E-08	-5,1386 E-10	
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-1,4808 E-06	1,3698 E-06	1,5428 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9534 E-07	1,5142 E-07	-4,0261 E-09	
02206	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,179 E-08	1,5075 E-08	7,777 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8863 E-08	1,7624 E-08	9,0936 E-09	
	001	0,0007	0,0001	-0,0199	-4,5693 E-07	2,411 E-06	-1,1088 E-07	
	002	0,0002	-0,0003	-0,0055	3,3197 E-06	9,6658 E-07	1,4349 E-07	
	003	0,0002	-0,0004	-0,0046	4,5318 E-06	4,3752 E-07	1,6086 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2369 E-08	3,3859 E-10	8,7516 E-11	
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-1,4842 E-06	1,4275 E-06	5,0661 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9933 E-07	1,1905 E-08	-4,7034 E-09	
02207	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5174 E-08	-1,5769 E-09	3,8922 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4512 E-08	-1,8453 E-09	4,552 E-09	
	001	0,0008	0,0002	-0,0205	2,9095 E-07	6,8954 E-07	3,1902 E-07	
	002	0,0003	-0,0004	-0,0057	3,3985 E-06	4,6961 E-07	3,5763 E-07	
	003	0,0002	-0,0005	-0,0047	4,5568 E-06	2,4765 E-08	3,7414 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,159 E-09	-1,3164 E-08	2,4332 E-09	
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-1,2365 E-06	1,501 E-06	-4,6058 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2752 E-07	-5,64 E-08	4,2359 E-09	
02208	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,24 E-08	-1,4834 E-08	-3,2317 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2959 E-08	-1,7345 E-08	-3,777 E-09	
	001	0,0009	0,0004	-0,0202	-1,3248 E-05	1,4869 E-06	1,2646 E-06	
	002	0,0003	-0,0005	-0,0058	-4,4834 E-07	8,3204 E-07	8,5228 E-07	
	003	0,0002	-0,0007	-0,0049	1,9889 E-06	4,0368 E-07	1,0476 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,7538 E-08	-1,0914 E-08	1,8634 E-08	
	005	0,0002	0,0003	-0,0010	-3,6493 E-06	1,3469 E-06	-7,4628 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,1937 E-08	-4,6397 E-08	6,7161 E-08	
02209	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1269 E-07	-2,9835 E-08	2,9635 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3176 E-07	-3,4884 E-08	3,465 E-08	
	001	0,0009	0,0003	-0,0197	-5,8196 E-06	2,3228 E-06	7,2998 E-07	
	002	0,0004	-0,0006	-0,0058	2,6386 E-06	1,2688 E-06	6,9552 E-07	
	003	0,0003	-0,0008	-0,0050	4,4545 E-06	8,9188 E-07	1,0378 E-06	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4008 E-08	-1,9726 E-09	1,9831 E-08	
	005	0,0002	0,0003	-0,0009	-3,3548 E-06	1,0492 E-06	-1,0931 E-06	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,205 E-07	-7,1842 E-09	5,7471 E-08	
02210	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1161 E-07	-1,2096 E-08	4,3731 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,305 E-07	-1,4144 E-08	5,1129 E-08	
	001	0,0009	0,0000	-0,0196	3,3112 E-06	3,0511 E-06	-1,1189 E-06	
	002	0,0004	-0,0007	-0,0060	6,2801 E-06	1,658 E-06	6,5025 E-09	
	003	0,0003	-0,0009	-0,0053	7,3196 E-06	1,3466 E-06	4,4964 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5792 E-08	5,7985 E-09	1,3242 E-08	
	005	0,0001	0,0003	-0,0007	-2,6402 E-06	7,2665 E-07	-1,1131 E-06	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,7892 E-07	2,2298 E-08	3,9892 E-09	
02211	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1052 E-07	6,3588 E-09	3,5646 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2922 E-07	7,4331 E-09	4,1677 E-08	
	001	0,0008	-0,0002	-0,0199	9,5111 E-06	2,6676 E-06	-2,7719 E-06	
	002	0,0004	-0,0008	-0,0063	9,075 E-06	1,8245 E-06	-9,2246 E-07	
	003	0,0003	-0,0010	-0,0056	9,6679 E-06	1,6574 E-06	-4,7865 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4862 E-08	6,0509 E-09	7,6038 E-09	
	005	0,0001	0,0003	-0,0006	-2,3824 E-06	3,3222 E-07	-8,7187 E-07	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,6937 E-07	1,3607 E-08	-5,9195 E-08	
02212	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3082 E-07	2,0971 E-08	1,3513 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5295 E-07	2,4517 E-08	1,5801 E-08	
	001	0,0007	0,0002	-0,0202	9,225 E-06	1,3803 E-06	-1,4168 E-06	
	002	0,0002	-0,0005	-0,0067	8,5025 E-06	5,1392 E-07	-1,0995 E-06	
	003	0,0002	-0,0006	-0,0061	9,1382 E-06	4,2099 E-07	-1,0635 E-06	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3933 E-09	1,8043 E-08	7,7488 E-09	
	005	0,0001	0,0002	-0,0005	-1,7562 E-06	2,8662 E-07	-1,9213 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9723 E-07	-2,6401 E-08	-6,8459 E-08	
02213	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1371 E-07	2,4391 E-08	-1,1466 E-08	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4986 E-07	2,8518 E-08	-1,3403 E-08	
	001	0,0005	0,0003	-0,0198	1,6162 E-06	5,9019 E-06	-1,2798 E-06	
	002	0,0002	-0,0002	-0,0065	4,968 E-06	2,0941 E-06	-8,049 E-07	
	003	0,0001	-0,0003	-0,0059	6,0494 E-06	1,6814 E-06	-7,6149 E-07	

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1034 E-08	3,7835 E-08	2,1753 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-2,0337 E-06	4,7464 E-07	-2,2124 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3851 E-07	1,0294 E-07	-5,4444 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3735 E-07	3,9214 E-08	-3,7815 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6058 E-07	4,5849 E-08	-4,4197 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
02214	001	0,0002	0,0003	-0,0194	-4,4896 E-06	6,5891 E-06	-8,829 E-07
	002	0,0001	0,0000	-0,0064	2,1431 E-06	2,2439 E-06	-4,8176 E-07
	003	0,0001	-0,0001	-0,0057	3,4984 E-06	1,7772 E-06	-4,4143 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8454 E-08	4,2264 E-08	-4,0033 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,0887 E-06	5,1885 E-07	-2,9352 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3299 E-07	1,2822 E-07	-3,18 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6699 E-08	4,4231 E-08	-2,3188 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0137 E-07	5,1714 E-08	-2,7044 E-10
02215	001	0,0001	0,0002	-0,0211	-6,5439 E-06	2,9485 E-06	5,6339 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,5521 E-07	-1,1479 E-07	8,8872 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0036	2,2844 E-06	-9,5499 E-08	8,6121 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4817 E-09	4,0695 E-08	-1,5653 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6156 E-07	-2,0204 E-07	-7,6462 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8281 E-07	-3,9391 E-09	7,0485 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,9762 E-07	-1,9557 E-08	-3,7293 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,9874 E-07	-2,2865 E-08	-4,3607 E-08
02216	001	0,0002	0,0004	-0,0213	-5,2896 E-06	3,6271 E-06	-4,9643 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0051	1,0723 E-06	1,0581 E-07	5,5713 E-08
	003	0,0000	-0,0002	-0,0037	2,5955 E-06	7,2642 E-08	7,7783 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2926 E-09	4,5412 E-08	-6,1891 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,612 E-07	-1,8407 E-07	1,8375 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0563 E-07	-4,4244 E-09	3,9707 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	6,2252 E-07	-3,126 E-08	-8,0657 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	7,2785 E-07	-3,6549 E-08	-9,4314 E-08
02217	001	0,0004	0,0006	-0,0217	-4,3545 E-06	4,0251 E-06	-7,6345 E-07
	002	0,0000	-0,0002	-0,0052	1,4187 E-06	6,4037 E-07	1,4896 E-07
	003	0,0000	-0,0003	-0,0037	2,8576 E-06	5,3793 E-07	1,5211 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5547 E-10	4,1603 E-08	-1,1262 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,015 E-08	-1,0929 E-07	1,3442 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2715 E-07	-7,3154 E-09	5,1399 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8323 E-07	-3,1342 E-10	-1,0717 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	6,8192 E-07	-3,64 E-10	-1,2531 E-07
02218	001	0,0005	0,0012	-0,0212	-1,8468 E-05	5,4799 E-06	-1,0064 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0052	-3,1659 E-06	1,8123 E-06	6,3905 E-07
	003	0,0001	-0,0004	-0,0038	-3,6558 E-07	1,2242 E-06	6,4679 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,7977 E-08	2,6117 E-08	-4,8552 E-08
	005	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,1545 E-06	1,1658 E-06	1,8091 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	6,587 E-08	-8,1189 E-09	3,2973 E-08
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	3,9724 E-07	7,8873 E-09	-6,3771 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	4,6446 E-07	9,2216 E-09	-7,4657 E-09
02219	001	0,0006	0,0012	-0,0204	-1,6053 E-05	7,2702 E-06	2,0051 E-06
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	-2,4471 E-06	2,4059 E-06	1,5815 E-06
	003	0,0001	-0,0004	-0,0038	1,0174 E-07	1,0898 E-06	5,572 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3682 E-08	9,2181 E-09	-4,1975 E-08
	005	0,0001	0,0001	-0,0013	-1,1102 E-06	3,4234 E-06	2,7774 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,224 E-07	-9,2323 E-09	7,1198 E-08
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,0584 E-07	1,9685 E-08	4,5627 E-08
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,4066 E-07	2,3013 E-08	5,3341 E-08
02220	001	0,0007	0,0007	-0,0196	-5,7404 E-06	5,2972 E-06	1,2582 E-06
	002	0,0002	-0,0003	-0,0050	1,2123 E-06	1,7493 E-06	5,8883 E-07
	003	0,0001	-0,0006	-0,0039	2,9682 E-06	4,4723 E-07	5,3896 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9891 E-09	-3,318 E-09	-1,065 E-10
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-1,497 E-06	3,7361 E-06	-2,2222 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,8118 E-07	-4,7151 E-09	5,9098 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3678 E-08	2,7897 E-08	1,432 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1064 E-08	3,2613 E-08	1,6744 E-08
02221	001	0,0008	0,0002	-0,0196	4,4957 E-06	2,079 E-06	1,2551 E-06
	002	0,0003	-0,0005	-0,0051	4,4536 E-06	7,9802 E-07	6,0749 E-07
	003	0,0001	-0,0007	-0,0041	5,2065 E-06	1,1705 E-07	5,1881 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2008 E-08	-7,7434 E-09	-1,2392 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-3,4027 E-07	2,0932 E-06	-1,8874 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,9557 E-07	-2,3908 E-08	2,0209 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4014 E-08	1,5495 E-08	6,2859 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1466 E-08	1,8114 E-08	7,3521 E-09
02222	001	0,0008	-0,0001	-0,0201	1,378 E-05	1,3045 E-06	2,4345 E-07
	002	0,0003	-0,0006	-0,0054	7,4592 E-06	6,0587 E-07	3,4332 E-07
	003	0,0002	-0,0008	-0,0044	7,3636 E-06	1,0555 E-07	2,9319 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9246 E-08	-1,1392 E-08	-6,8009 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	6,2132 E-07	1,5855 E-06	1,3584 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,1384 E-07	-4,2965 E-08	-3,0163 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,2318 E-08	6,6728 E-09	-1,0185 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,6251 E-08	7,7999 E-09	-1,1906 E-08
02223	001	0,0008	0,0002	-0,0205	2,9095 E-07	6,8954 E-07	3,1902 E-07
	002	0,0003	-0,0004	-0,0057	3,3985 E-06	4,6961 E-07	3,5763 E-07
	003	0,0002	-0,0005	-0,0047	4,5568 E-06	2,4765 E-08	3,7414 E-07
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,159 E-09	-1,3164 E-08	2,4332 E-09
	005	0,0002	0,0002	-0,0012	-1,2365 E-06	1,501 E-06	-4,6058 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2752 E-07	-5,64 E-08	4,2359 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,24 E-08	-1,4834 E-08	-3,2317 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2959 E-08	-1,7345 E-08	-3,777 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]	
02224	001	0,0007	0,0001	-0,0199	-4,5693 E-07	2,411 E-06	-1,1088 E-07	
	002	0,0002	-0,0003	-0,0055	3,3197 E-06	9,6658 E-07	1,4349 E-07	
	003	0,0002	-0,0004	-0,0046	4,5318 E-06	4,3752 E-07	1,6086 E-07	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2369 E-08	3,3859 E-10	8,7516 E-11	
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-1,4842 E-06	1,4275 E-06	5,0661 E-09	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9933 E-07	1,1905 E-08	-4,7034 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5174 E-08	-1,5769 E-09	3,8922 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4512 E-08	-1,8453 E-09	4,552 E-09	
02225	001	0,0005	0,0000	-0,0194	-3,8905 E-07	8,2261 E-06	-2,3714 E-07	
	002	0,0002	-0,0001	-0,0054	3,3607 E-06	2,6321 E-06	2,4065 E-08	
	003	0,0001	-0,0002	-0,0045	4,5552 E-06	1,7951 E-06	3,7386 E-08	
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2525 E-08	2,7059 E-08	-5,1386 E-10	
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-1,4808 E-06	1,3698 E-06	1,5428 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9534 E-07	1,5142 E-07	-4,0261 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,179 E-08	1,5075 E-08	7,777 E-09	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8863 E-08	1,7624 E-08	9,0936 E-09	
02226	001	0,0000	0,0017	-0,0168	-2,389 E-05	-8,9433 E-07	6,5209 E-07	
	002	0,0000	0,0005	-0,0051	-9,2589 E-06	-5,1496 E-07	3,2683 E-07	
	003	0,0000	0,0002	-0,0039	-5,1877 E-06	-3,6019 E-07	2,0043 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3827 E-10	2,8643 E-09	-8,9263 E-10	
	005	0,0000	0,0004	-0,0012	-4,1887 E-06	-2,1854 E-07	1,5984 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0467 E-07	-4,3525 E-08	2,2166 E-08	
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	9,1849 E-07	1,1719 E-07	1,1419 E-07	
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0739 E-06	1,3699 E-07	1,3348 E-07	
02227	001	0,0000	0,0016	-0,0157	-2,1627 E-05	-2,6083 E-07	5,9193 E-08	
	002	0,0000	0,0005	-0,0046	-8,144 E-06	-2,3837 E-07	1,1735 E-07	
	003	0,0000	0,0001	-0,0037	-4,2372 E-06	-1,7439 E-07	5,699 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8942 E-10	2,6107 E-09	-1,3588 E-09	
	005	0,0000	0,0004	-0,0010	-4,1535 E-06	-1,0981 E-07	1,0234 E-07	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3039 E-07	-2,2574 E-08	9,3839 E-09	
	007	0,0000	-0,0002	0,0000	7,7062 E-07	1,1594 E-07	-6,191 E-10	
	008	0,0000	-0,0002	0,0000	9,0101 E-07	1,3553 E-07	-7,254 E-10	
02228	001	0,0000	0,0014	-0,0148	-1,4363 E-05	-6,3654 E-08	-2,4381 E-07	
	002	0,0000	0,0004	-0,0043	-4,908 E-06	-1,3919 E-07	6,802 E-10	
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,7934 E-06	-1,1327 E-07	-2,3913 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7134 E-10	2,3493 E-09	-1,4552 E-09	
	005	0,0000	0,0004	-0,0008	-3,4958 E-06	-5,967 E-08	6,0561 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,369 E-07	-1,5496 E-08	5,3107 E-10	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,2737 E-07	1,1144 E-07	-5,2814 E-08	
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,166 E-07	1,3026 E-07	-6,1735 E-08	
02229	001	0,0000	0,0010	-0,0141	-9,4337 E-06	-7,4363 E-09	-3,1112 E-07	
	002	0,0000	0,0002	-0,0041	-2,6762 E-06	-9,4861 E-08	-4,3928 E-08	
	003	0,0000	-0,0001	-0,0035	1,7648 E-08	-9,1662 E-08	-5,708 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0287 E-10	2,0505 E-09	-1,2454 E-09	
	005	0,0000	0,0004	-0,0007	-3,2011 E-06	-2,4687 E-08	4,0399 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8251 E-09	-1,2496 E-08	-3,9329 E-09	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2776 E-07	9,2646 E-08	-6,382 E-08	
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,663 E-07	1,083 E-07	-7,4601 E-08	
02230	001	0,0000	0,0005	-0,0138	-6,1798 E-06	-5,0335 E-08	-3,1669 E-07	
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,357 E-06	-9,168 E-08	-7,1732 E-08	
	003	0,0000	-0,0003	-0,0035	1,0552 E-06	-1,0004 E-07	-8,0483 E-08	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5819 E-10	1,7496 E-09	-9,0416 E-10	
	005	0,0000	0,0004	-0,0005	-2,9656 E-06	-4,1011 E-09	2,9738 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	8,767 E-08	-1,286 E-08	-7,4052 E-09	
	007	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8438 E-07	6,7935 E-08	-5,9683 E-08	
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,1558 E-07	7,9411 E-08	-6,9765 E-08	
02231	001	0,0000	0,0000	-0,0137	9,7939 E-07	-1,4985 E-07	-3,3322 E-07	
	002	0,0000	-0,0002	-0,0040	1,6489 E-06	-1,2087 E-07	-1,0877 E-07	
	003	0,0000	-0,0004	-0,0036	3,2836 E-06	-1,357 E-07	-1,1403 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5658 E-10	1,5732 E-09	-4,8153 E-10	
	005	0,0000	0,0003	-0,0004	-2,2381 E-06	1,0631 E-08	2,1639 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6339 E-07	-1,6357 E-08	-1,2098 E-08	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5138 E-08	4,9869 E-08	-4,9892 E-08	
	008	0,0000	-0,0001	-0,0001	9,9544 E-08	5,8294 E-08	-5,8321 E-08	
02232	001	0,0000	-0,0006	-0,0139	8,3585 E-06	-2,8263 E-07	-3,7627 E-07	
	002	0,0000	-0,0004	-0,0042	4,8193 E-06	-1,7143 E-07	-1,5705 E-07	
	003	0,0000	-0,0006	-0,0038	5,7719 E-06	-1,9034 E-07	-1,6127 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7393 E-10	1,4539 E-09	-6,5946 E-11	
	005	0,0000	0,0002	-0,0003	-1,6562 E-06	2,1779 E-08	1,9369 E-08	
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5936 E-07	-2,2035 E-08	-1,7999 E-08	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7906 E-08	3,3388 E-08	-3,9304 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6011 E-08	3,9029 E-08	-4,5945 E-08	
02233	001	0,0000	-0,0010	-0,0144	1,1523 E-05	-4,6531 E-07	-3,9682 E-07	
	002	0,0000	-0,0006	-0,0044	6,114 E-06	-2,5476 E-07	-1,9265 E-07	
	003	0,0000	-0,0007	-0,0041	6,8034 E-06	-2,7649 E-07	-1,9895 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4295 E-10	1,4656 E-09	2,5924 E-10	
	005	0,0000	0,0002	-0,0002	-1,4368 E-06	3,122 E-08	2,1575 E-08	
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,4086 E-07	-3,1096 E-08	-2,281 E-08	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9021 E-08	2,1038 E-08	-3,0573 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5622 E-08	2,4592 E-08	-3,574 E-08	
02234	001	-0,0001	-0,0013	-0,0151	1,5817 E-05	-7,0097 E-07	-3,8641 E-07	
	002	0,0000	-0,0007	-0,0048	7,9137 E-06	-3,7024 E-07	-2,1743 E-07	
	003	0,0000	-0,0007	-0,0045	7,9317 E-06	-3,9563 E-07	-2,2938 E-07	
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9385 E-10	1,517 E-09	5,0848 E-10	
	005	0,0000	0,0001	-0,0002	-7,0119 E-07	4,258 E-08	2,7355 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	-0,0003	6,301 E-07	-4,3562 E-08	-2,6971 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,7084 E-08	1,1693 E-08	-2,1346 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,6741 E-08	1,3669 E-08	-2,4953 E-08
02235	001	-0,0001	-0,0015	-0,0161	2,3312 E-05	-1,1117 E-06	-6,5632 E-07
	002	0,0000	-0,0007	-0,0053	1,1324 E-05	-5,6619 E-07	-3,6562 E-07
	003	-0,0001	-0,0007	-0,0050	1,0605 E-05	-5,8616 E-07	-3,7082 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1821 E-11	1,6268 E-09	6,5468 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8815 E-08	4,9475 E-08	3,1026 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,0003	8,4084 E-07	-6,224 E-08	-3,9378 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,7364 E-08	3,825 E-09	-1,3349 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1384 E-07	4,4706 E-09	-1,5604 E-08
02236	001	-0,0001	-0,0014	-0,0173	2,5556 E-05	-2,2996 E-06	-1,3998 E-06
	002	-0,0001	-0,0006	-0,0059	1,2362 E-05	-1,1239 E-06	-7,455 E-07
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0055	1,1308 E-05	-1,1198 E-06	-7,1792 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8866 E-10	1,8618 E-09	7,1416 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,1974 E-07	5,7762 E-08	3,1336 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	8,9632 E-07	-1,1148 E-07	-6,513 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,9566 E-08	-3,9311 E-09	-4,7854 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0472 E-07	-4,5963 E-09	-5,5923 E-09
02237	001	0,0000	-0,0004	-0,0182	3,2797 E-06	-3,8128 E-06	1,7055 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0063	1,0829 E-06	-1,9308 E-06	4,5796 E-08
	003	0,0000	-0,0001	-0,0059	4,0933 E-07	-1,8582 E-06	4,4958 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0637 E-09	2,0461 E-09	2,383 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0425 E-06	6,8903 E-08	6,9323 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7568 E-08	-1,6396 E-07	3,2574 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1981 E-08	2,1858 E-09	1,1503 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9082 E-08	2,5561 E-09	1,345 E-08
02238	001	0,0000	-0,0003	-0,0176	3,5121 E-06	-8,2988 E-07	1,3205 E-07
	002	0,0000	-0,0001	-0,0060	1,2191 E-06	-5,0119 E-07	4,1428 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	5,1202 E-07	-5,2639 E-07	3,8703 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2897 E-09	1,7865 E-09	1,0817 E-10
	005	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,0521 E-06	7,0967 E-08	3,1218 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5913 E-08	-5,2318 E-08	2,8651 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8923 E-08	9,1301 E-09	8,062 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5508 E-08	1,0675 E-08	9,4262 E-09
02239	001	0,0000	-0,0001	-0,0173	3,3486 E-06	-1,2719 E-07	8,1863 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,1741 E-06	-1,6834 E-07	2,8081 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	4,8849 E-07	-2,1043 E-07	2,6054 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0237 E-09	1,6952 E-09	3,9519 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0209 E-06	6,5923 E-08	2,1191 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4388 E-08	-2,4578 E-08	1,9356 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0415 E-08	1,3142 E-08	3,6795 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8944 E-08	1,5365 E-08	4,302 E-09
02240	001	0,0000	0,0002	-0,0170	-5,0315 E-06	7,679 E-07	7,3934 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,3609 E-06	2,1124 E-07	1,4428 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	3,3663 E-08	1,5069 E-07	1,2659 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3755 E-09	2,5793 E-09	2,4087 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0015	-1,5385 E-06	3,4512 E-08	-6,7949 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	7,7826 E-09	9,2138 E-09	3,3532 E-10
	007	0,0000	-0,0001	0,0003	1,4066 E-06	-8,2097 E-08	-5,234 E-10
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	1,6446 E-06	-9,5961 E-08	-6,1042 E-10
02241	001	0,0001	0,0005	-0,0172	-5,0544 E-06	4,9359 E-07	2,4394 E-09
	002	0,0000	0,0001	-0,0050	-7,6529 E-07	9,5987 E-08	-1,8158 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	4,9191 E-07	8,0401 E-08	-6,4861 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1859 E-09	2,8161 E-09	3,4551 E-10
	005	0,0000	0,0001	-0,0015	-1,4798 E-06	-3,7013 E-08	-2,8225 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7094 E-08	-4,7444 E-11	-1,7632 E-09
	007	0,0000	-0,0001	0,0003	1,4371 E-06	-1,2651 E-07	3,0098 E-09
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	1,6803 E-06	-1,4787 E-07	3,5211 E-09
02242	001	0,0001	0,0006	-0,0172	-8,3202 E-07	9,9799 E-08	-9,7272 E-08
	002	0,0000	0,0001	-0,0050	7,4018 E-07	-6,5452 E-08	-6,1514 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,5311 E-06	-2,8353 E-08	-3,4784 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3347 E-09	2,8874 E-09	3,8857 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0015	-1,0655 E-06	-1,0564 E-07	-4,9625 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2861 E-07	-1,208 E-08	-4,6436 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0003	1,4329 E-06	-1,4067 E-07	1,2012 E-08
	008	0,0000	-0,0002	0,0003	1,6754 E-06	-1,6442 E-07	1,4044 E-08
02243	001	0,0001	0,0006	-0,0173	1,812 E-06	-1,803 E-07	-2,418 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0051	1,8034 E-06	-1,7958 E-07	-1,2187 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0038	2,2182 E-06	-1,0723 E-07	-7,7181 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4342 E-09	2,8916 E-09	3,8284 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0014	-6,7857 E-07	-1,4919 E-07	-7,1315 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8015 E-07	-2,0548 E-08	-8,892 E-09
	007	0,0000	-0,0002	0,0002	1,4209 E-06	-1,3296 E-07	3,0964 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0003	1,6613 E-06	-1,5541 E-07	3,6197 E-08
02244	001	0,0001	0,0006	-0,0174	3,5001 E-06	-4,0484 E-07	-4,3396 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0052	2,6118 E-06	-2,7052 E-07	-2,0875 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0039	2,8102 E-06	-1,7069 E-07	-1,4239 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4301 E-09	2,8878 E-09	3,2964 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0014	-5,1808 E-07	-1,8329 E-07	-8,6367 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2726 E-07	-2,7452 E-08	-1,4011 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0002	1,4307 E-06	-1,2471 E-07	8,1815 E-08
	008	0,0000	-0,0003	0,0002	1,6727 E-06	-1,4577 E-07	9,5634 E-08
02245	001	0,0000	0,0007	-0,0177	6,579 E-06	-1,2735 E-06	-8,7724 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0053	3,9571 E-06	-6,2301 E-07	-4,1292 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	-0,0001	-0,0040	3,6463 E-06	-4,1757 E-07	-2,9359 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8579 E-09	2,7564 E-09	2,2628 E-10
	005	0,0000	0,0002	-0,0014	-2,1143 E-08	-2,9547 E-07	-1,1718 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0003	2,96 E-07	-5,2388 E-08	-2,506 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	1,3675 E-06	-8,8349 E-08	1,7489 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	1,5989 E-06	-1,0327 E-07	2,0443 E-07
02246	001	0,0004	0,0004	-0,0201	-1,3059 E-05	9,6451 E-06	-7,3594 E-06
	002	0,0001	-0,0005	-0,0058	-3,3483 E-07	2,9994 E-06	-2,4589 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0049	2,001 E-06	1,6224 E-06	-1,3683 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,9627 E-08	1,8352 E-08	-2,2244 E-08
	005	0,0003	0,0003	-3,133 E-06	-3,1221 E-06	3,1221 E-06	-2,2422 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,409 E-08	1,3602 E-07	-6,2507 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6004 E-08	3,0218 E-08	2,3826 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,379 E-08	3,533 E-08	2,7857 E-08
02247	001	0,0000	0,0002	-0,0196	-5,7033 E-06	6,0675 E-06	-7,6158 E-06
	002	0,0000	-0,0006	-0,0059	2,7487 E-06	1,8403 E-06	-2,4992 E-06
	003	0,0000	-0,0008	-0,0051	4,4895 E-06	9,8375 E-07	-1,3816 E-06
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5761 E-08	8,3808 E-09	-2,3834 E-08
	005	0,0002	0,0003	-0,0008	-2,924 E-06	2,0827 E-06	-2,2121 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,1558 E-07	1,0071 E-07	-4,8183 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1353 E-08	3,9626 E-08	3,0598 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0681 E-07	4,633 E-08	3,5775 E-08
02248	001	-0,0003	-0,0001	-0,0195	3,585 E-06	2,8862 E-06	-5,1123 E-06
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0061	6,5611 E-06	8,416 E-07	-1,554 E-06
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0053	7,5391 E-06	4,5163 E-07	-6,1637 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6052 E-08	-1,185 E-10	-1,5994 E-08
	005	0,0001	0,0003	-0,0007	-2,3427 E-06	1,1858 E-06	-1,9322 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,8846 E-07	7,9549 E-08	1,86 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2355 E-08	4,5021 E-08	1,7175 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4599 E-08	5,2638 E-08	2,0081 E-08
02249	001	-0,0004	-0,0003	-0,0198	1,0045 E-05	1,6548 E-06	-2,1543 E-06
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0064	9,5871 E-06	5,2512 E-07	-2,0109 E-07
	003	-0,0001	-0,0010	-0,0057	1,0108 E-05	4,7141 E-07	5,0072 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4162 E-08	5,0418 E-10	-8,4177 E-09
	005	0,0000	0,0003	-0,0006	-2,1383 E-06	4,9542 E-07	-1,5853 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,934 E-07	1,2287 E-07	9,2105 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,402 E-08	5,2366 E-08	-2,9327 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1469 E-08	6,1226 E-08	-3,4288 E-08
02250	001	-0,0005	0,0001	-0,0202	1,0858 E-05	2,3597 E-07	-4,4818 E-07
	002	-0,0001	-0,0005	-0,0068	9,4639 E-06	8,8139 E-07	5,1911 E-07
	003	-0,0001	-0,0006	-0,0062	9,9568 E-06	1,0977 E-06	8,4636 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4293 E-09	-1,2417 E-08	-7,4285 E-09
	005	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,6293 E-06	-2,9212 E-07	-6,5646 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	7,4049 E-07	1,3365 E-07	7,0278 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,9949 E-08	-1,0311 E-08	-9,3052 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,0517 E-07	-1,2055 E-08	-1,088 E-07
02251	001	-0,0004	0,0003	-0,0197	2,8609 E-06	-5,2877 E-06	5,6109 E-07
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0066	5,5731 E-06	-1,4257 E-06	6,0592 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0060	6,5337 E-06	-8,8395 E-07	7,5246 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,093 E-08	-3,4935 E-08	-1,4961 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,8255 E-06	-5,1399 E-07	-3,1739 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6218 E-07	-4,3058 E-08	6,3515 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,7306 E-08	-1,2624 E-08	-5,0983 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,3615 E-08	-1,4761 E-08	-5,9608 E-08
02252	001	-0,0002	0,0003	-0,0194	-3,6436 E-06	-6,0325 E-06	1,0588 E-06
	002	-0,0001	0,0000	-0,0064	2,4863 E-06	-1,678 E-06	5,8734 E-07
	003	0,0000	-0,0001	-0,0058	3,7441 E-06	-1,0973 E-06	6,0056 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,896 E-08	-3,9341 E-08	1,6105 E-09
	005	0,0000	0,0001	-0,0005	-1,866 E-06	-5,8109 E-07	-9,1381 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0004	2,424 E-07	-7,4866 E-08	4,7813 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,4492 E-08	-1,3141 E-08	-2,0387 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	4,0326 E-08	-1,5365 E-08	-2,3836 E-08
02253	001	0,0005	0,0019	-0,0153	-1,5606 E-05	1,0727 E-05	8,7978 E-06
	002	0,0002	0,0009	-0,0046	-6,8547 E-06	4,37 E-06	3,2541 E-06
	003	0,0002	0,0005	-0,0034	-3,9245 E-06	3,8189 E-06	1,4595 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1398 E-10	2,8955 E-09	8,085 E-11
	005	-0,0003	0,0003	-0,0012	-2,2766 E-06	-2,1799 E-06	1,5749 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9563 E-07	3,1644 E-07	1,1712 E-07
	007	0,0000	0,0011	0,0000	-6,2295 E-06	2,2038 E-07	-6,0802 E-06
	008	0,0000	0,0013	0,0000	-7,2834 E-06	2,5766 E-07	-7,1087 E-06
02254	001	0,0002	0,0014	-0,0149	-1,1982 E-05	5,293 E-06	1,1102 E-05
	002	0,0001	0,0007	-0,0045	-5,3982 E-06	1,8901 E-06	4,4714 E-06
	003	0,0002	0,0004	-0,0032	-3,126 E-06	2,2176 E-06	2,4187 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,1287 E-10	2,1273 E-09	6,2249 E-10
	005	-0,0004	0,0002	-0,0013	-1,7168 E-06	-2,9559 E-06	1,8796 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2901 E-07	1,8552 E-07	2,0002 E-07
	007	0,0000	0,0014	0,0000	-8,4112 E-06	1,8381 E-07	-6,1613 E-06
	008	0,0000	0,0016	0,0000	-9,834 E-06	2,1491 E-07	-7,2035 E-06
02255	001	-0,0001	0,0008	-0,0148	-8,508 E-06	-3,9006 E-07	1,0144 E-05
	002	-0,0001	0,0004	-0,0044	-3,9853 E-06	-6,1619 E-07	4,2345 E-06
	003	0,0001	0,0003	-0,0032	-2,3384 E-06	6,341 E-07	2,354 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2257 E-09	1,4991 E-09	9,324 E-10
	005	-0,0004	0,0001	-0,0015	-1,1719 E-06	-3,8354 E-06	1,7718 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6274 E-07	5,6526 E-08	1,9807 E-07
	007	0,0000	0,0017	0,0000	-1,0376 E-05	1,5028 E-07	-5,2125 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]
	008	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2131 E-05	1,7571 E-07	-6,0942 E-06
02256	001	-0,0004	0,0004	-0,0149	-4,9672 E-06	-4,1492 E-06	7,464 E-06
	002	-0,0002	0,0003	-0,0045	-2,5211 E-06	-2,1894 E-06	3,2587 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0032	-1,4881 E-06	-3,9162 E-07	1,8161 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6534 E-09	1,0573 E-09	1,2462 E-09
	005	-0,0005	0,0000	-0,0017	-6,1925 E-07	-4,2309 E-06	1,4297 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,0529 E-08	-2,7934 E-08	1,5815 E-07
	007	0,0000	0,0019	0,0000	-1,2091 E-05	1,2457 E-07	-3,5289 E-06
	008	0,0000	0,0022	0,0000	-1,4137 E-05	1,4565 E-07	-4,1261 E-06
02257	001	-0,0006	0,0001	-0,0152	-2,699 E-06	-9,4216 E-06	4,8421 E-06
	002	-0,0003	0,0001	-0,0047	-1,5175 E-06	-4,5355 E-06	2,25 E-06
	003	0,0000	0,0001	-0,0032	-8,9053 E-07	-1,8068 E-06	1,2415 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3134 E-09	7,2085 E-10	1,5748 E-09
	005	-0,0005	0,0000	-0,0020	-2,2142 E-07	-5,3315 E-06	1,0691 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7685 E-08	-1,4168 E-07	1,1397 E-07
	007	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2891 E-05	1,1496 E-07	-1,8545 E-06
	008	0,0000	0,0024	0,0000	-1,5072 E-05	1,3441 E-07	-2,1685 E-06
02258	001	-0,0009	-0,0001	-0,0159	-8,2394 E-07	-1,7295 E-05	3,4009 E-06
	002	-0,0004	0,0000	-0,0050	-6,2744 E-07	-7,9516 E-06	1,6484 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0034	-3,4699 E-07	-3,903 E-06	8,8502 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,2495 E-09	2,1559 E-10	1,6859 E-09
	005	-0,0004	-0,0001	-0,0023	1,3962 E-07	-6,7569 E-06	8,5161 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	9,1205 E-09	-3,1312 E-07	8,3997 E-08
	007	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3236 E-05	1,0347 E-07	-7,2817 E-07
	008	0,0000	0,0024	0,0000	-1,5475 E-05	1,2097 E-07	-8,5182 E-07
02259	001	-0,0009	-0,0002	-0,0170	8,136 E-07	-2,4613 E-05	2,0055 E-06
	002	-0,0004	0,0000	-0,0055	1,9815 E-07	-1,1199 E-05	1,0665 E-06
	003	-0,0001	0,0000	-0,0036	1,6922 E-07	-5,876 E-06	5,1753 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3817 E-09	-1,6413 E-10	1,8983 E-09
	005	-0,0004	-0,0001	-0,0027	4,7863 E-07	-8,2236 E-06	6,7581 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3024 E-08	-4,773 E-07	4,3186 E-08
	007	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3235 E-05	9,5091 E-08	3,8609 E-07
	008	0,0000	0,0024	0,0000	-1,5475 E-05	1,1118 E-07	4,5107 E-07
02260	001	0,0004	0,0019	-0,0152	-1,5779 E-05	1,0184 E-05	9,0046 E-06
	002	0,0001	0,0009	-0,0046	-6,9233 E-06	4,2834 E-06	3,3554 E-06
	003	0,0002	0,0005	-0,0034	-4,012 E-06	3,6851 E-06	1,5613 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,064 E-10	2,8157 E-09	2,0335 E-10
	005	-0,0003	0,0003	-0,0012	-2,2882 E-06	-2,0458 E-06	1,6157 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2298 E-07	3,1085 E-07	1,4048 E-07
	007	0,0000	0,0011	0,0000	-6,2258 E-06	2,4802 E-07	-6,059 E-06
	008	0,0000	0,0013	0,0000	-7,279 E-06	2,8998 E-07	-7,0838 E-06
02261	001	0,0001	0,0014	-0,0149	-1,2118 E-05	4,6216 E-06	1,1219 E-05
	002	0,0000	0,0007	-0,0044	-5,4445 E-06	1,7317 E-06	4,5255 E-06
	003	0,0001	0,0004	-0,0032	-3,1917 E-06	2,0141 E-06	2,477 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,6086 E-10	2,0351 E-09	7,8339 E-10
	005	-0,0004	0,0002	-0,0013	-1,7082 E-06	-2,8697 E-06	1,9002 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5095 E-07	1,7428 E-07	2,1606 E-07
	007	0,0000	0,0014	0,0000	-8,3945 E-06	2,1001 E-07	-6,1321 E-06
	008	0,0000	0,0016	0,0000	-9,8146 E-06	2,4554 E-07	-7,1692 E-06
02262	001	-0,0002	0,0008	-0,0148	-8,6152 E-06	-1,2429 E-06	1,0177 E-05
	002	-0,0001	0,0004	-0,0044	-4,0146 E-06	-8,889 E-07	4,2504 E-06
	003	0,0000	0,0003	-0,0032	-2,3881 E-06	3,1824 E-07	2,3759 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4361 E-09	1,3985 E-09	1,1048 E-09
	005	-0,0005	0,0001	-0,0015	-1,1451 E-06	-3,8334 E-06	1,7937 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8009 E-07	3,6069 E-08	2,0894 E-07
	007	0,0000	0,0017	0,0000	-1,0345 E-05	1,7572 E-07	-5,1763 E-06
	008	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2095 E-05	2,0545 E-07	-6,0519 E-06
02263	001	-0,0005	0,0004	-0,0150	-5,0125 E-06	-5,1117 E-06	7,4475 E-06
	002	-0,0003	0,0003	-0,0045	-2,5251 E-06	-2,5678 E-06	3,2443 E-06
	003	-0,0001	0,0002	-0,0032	-1,52 E-06	-8,0884 E-07	1,7983 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9499 E-09	9,595 E-10	1,4508 E-09
	005	-0,0005	0,0000	-0,0017	-5,7294 E-07	-4,3288 E-06	1,4706 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0365 E-07	-5,6331 E-08	1,6403 E-07
	007	0,0000	0,0019	0,0000	-1,204 E-05	1,4897 E-07	-3,4739 E-06
	008	0,0000	0,0022	0,0000	-1,4077 E-05	1,7417 E-07	-4,0616 E-06
02264	001	-0,0008	0,0001	-0,0153	-2,777 E-06	-1,0437 E-05	4,8077 E-06
	002	-0,0004	0,0001	-0,0047	-1,54 E-06	-4,9503 E-06	2,2118 E-06
	003	-0,0002	0,0001	-0,0032	-9,448 E-07	-2,2894 E-06	1,1833 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7017 E-09	6,1675 E-10	1,819 E-09
	005	-0,0005	0,0000	-0,0019	-1,5473 E-07	-5,4622 E-06	1,1386 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,0268 E-08	-1,765 E-07	1,161 E-07
	007	0,0000	0,0020	0,0000	-1,2812 E-05	1,4246 E-07	-1,7742 E-06
	008	0,0000	0,0024	0,0000	-1,498 E-05	1,6656 E-07	-2,0745 E-06
02265	001	-0,0011	-0,0001	-0,0161	-9,3701 E-07	-1,8445 E-05	3,3726 E-06
	002	-0,0005	0,0000	-0,0050	-6,7412 E-07	-8,5035 E-06	1,5888 E-06
	003	-0,0002	0,0000	-0,0034	-4,3292 E-07	-4,5345 E-06	7,8969 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,7875 E-09	1,0671 E-10	1,927 E-09
	005	-0,0005	-0,0001	-0,0022	2,3856 E-07	-7,0261 E-06	9,4104 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2047 E-09	-3,5895 E-07	8,4232 E-08
	007	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3108 E-05	1,302 E-07	-6,287 E-07
	008	0,0000	0,0024	0,0000	-1,5326 E-05	1,5222 E-07	-7,3542 E-07
02266	001	-0,0012	-0,0002	-0,0172	6,5214 E-07	-2,5888 E-05	1,9249 E-06
	002	-0,0005	0,0000	-0,0055	1,2303 E-07	-1,1889 E-05	9,2491 E-07
	003	-0,0003	0,0000	-0,0037	4,549 E-08	-6,6413 E-06	3,2934 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1065 E-09	-2,7685 E-10	2,1309 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	-0,0005	-0,0001	-0,0026	6,1731 E-07	-8,6209 E-06	7,8077 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0419 E-08	-5,3013 E-07	4,1131 E-08
	007	0,0000	0,0021	0,0000	-1,3048 E-05	1,1583 E-07	5,2977 E-07
	008	0,0000	0,0024	0,0000	-1,5255 E-05	1,3542 E-07	6,1917 E-07
02267	001	-0,0001	0,0003	-0,0151	-9,8548 E-06	1,9026 E-06	5,9608 E-07
	002	0,0000	0,0001	-0,0045	-4,5309 E-06	8,078 E-07	2,2369 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-2,3668 E-06	9,4717 E-07	8,1289 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1607 E-09	2,347 E-10	9,0822 E-11
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	-1,8411 E-06	-1,4674 E-06	7,7342 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9036 E-07	8,1338 E-08	7,9315 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0001	-4,8979 E-06	7,3775 E-08	-1,683 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0001	-5,7266 E-06	8,6259 E-08	-1,9677 E-07
02268	001	-0,0001	0,0008	-0,0153	-1,4796 E-05	5,9023 E-06	2,7573 E-07
	002	-0,0001	0,0004	-0,0046	-6,4536 E-06	2,5407 E-06	-5,8063 E-08
	003	0,0000	0,0002	-0,0034	-3,5749 E-06	2,1832 E-06	-3,132 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6513 E-10	1,1864 E-09	-2,7365 E-10
	005	-0,0001	0,0001	-0,0010	-2,3271 E-06	-1,3034 E-06	1,9569 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9041 E-07	1,8296 E-07	-2,1511 E-08
	007	0,0000	0,0004	0,0001	-4,9634 E-06	8,8763 E-08	-8,6772 E-07
	008	0,0000	0,0005	0,0001	-5,8032 E-06	1,0378 E-07	-1,0145 E-06
02269	001	0,0000	0,0014	-0,0155	-1,7967 E-05	1,2273 E-05	-7,9087 E-07
	002	0,0000	0,0006	-0,0047	-7,7782 E-06	5,4668 E-06	-7,8451 E-07
	003	0,0000	0,0003	-0,0035	-4,421 E-06	4,2633 E-06	-1,1091 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6578 E-10	2,7462 E-09	-7,759 E-10
	005	-0,0002	0,0002	-0,0010	-2,5821 E-06	-9,4338 E-07	2,8112 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6124 E-07	3,5402 E-07	-8,2191 E-08
	007	0,0000	0,0007	0,0001	-4,7776 E-06	-1,0222 E-08	-1,7227 E-06
	008	0,0000	0,0008	0,0001	-5,5859 E-06	-1,1953 E-08	-2,0141 E-06
02270	001	0,0003	0,0022	-0,0146	-1,7557 E-05	5,2228 E-06	-1,7886 E-06
	002	0,0001	0,0010	-0,0043	-7,822 E-06	1,8638 E-06	-1,1228 E-06
	003	0,0001	0,0005	-0,0033	-4,6255 E-06	1,2541 E-06	-1,1169 E-06
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9354 E-11	9,1494 E-10	-8,2818 E-10
	005	-0,0002	0,0004	-0,0009	-2,5432 E-06	-1,0517 E-06	1,4532 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7567 E-07	1,124 E-07	-8,7119 E-08
	007	-0,0001	0,0008	0,0003	-4,4571 E-06	-1,3406 E-06	-1,002 E-06
	008	-0,0002	0,0010	0,0003	-5,2113 E-06	-1,5674 E-06	-1,1715 E-06
02271	001	0,0003	0,0022	-0,0138	-1,5562 E-05	2,9289 E-06	1,5894 E-07
	002	0,0001	0,0010	-0,0039	-6,9349 E-06	8,8338 E-07	-9,9784 E-08
	003	0,0001	0,0005	-0,0030	-4,0089 E-06	5,3559 E-07	-1,7968 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,1764 E-10	2,6652 E-10	-2,374 E-10
	005	-0,0002	0,0004	-0,0008	-2,3758 E-06	-1,1022 E-06	1,3006 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2475 E-07	5,3308 E-08	-1,3162 E-08
	007	-0,0002	0,0008	0,0005	-4,6264 E-06	-1,3373 E-06	-3,595 E-07
	008	-0,0002	0,0010	0,0006	-5,4092 E-06	-1,5635 E-06	-4,2031 E-07
02272	001	0,0002	0,0015	-0,0131	-1,4243 E-05	1,9895 E-06	9,8845 E-07
	002	0,0000	0,0007	-0,0036	-6,3199 E-06	4,6875 E-07	3,1448 E-07
	003	0,0000	0,0004	-0,0029	-3,5488 E-06	2,3039 E-07	1,8281 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7422 E-10	-2,6234 E-11	4,5303 E-11
	005	-0,0001	0,0003	-0,0007	-2,2267 E-06	-1,1293 E-06	1,3452 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8802 E-07	2,8412 E-08	1,5532 E-08
	007	-0,0001	0,0006	0,0007	-4,8435 E-06	-1,3555 E-06	-1,5164 E-07
	008	-0,0001	0,0007	0,0008	-5,6631 E-06	-1,5848 E-06	-1,7729 E-07
02273	001	0,0001	0,0010	-0,0131	-1,1622 E-05	1,4127 E-06	8,4922 E-07
	002	0,0000	0,0004	-0,0036	-5,4559 E-06	2,563 E-07	2,8651 E-07
	003	0,0000	0,0002	-0,0029	-2,9353 E-06	1,4517 E-07	1,7838 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1843 E-10	-2,0801 E-10	6,5585 E-11
	005	-0,0001	0,0002	-0,0007	-2,0588 E-06	-1,1757 E-06	1,3178 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3784 E-07	2,0491 E-08	1,474 E-08
	007	-0,0001	0,0004	0,0007	-4,9684 E-06	-1,1454 E-06	-7,7694 E-08
	008	-0,0001	0,0005	0,0008	-5,8091 E-06	-1,3392 E-06	-9,0833 E-08
02274	001	0,0001	0,0005	-0,0129	-1,2278 E-05	1,285 E-06	3,3042 E-07
	002	0,0000	0,0002	-0,0036	-5,2391 E-06	2,5767 E-07	1,0022 E-07
	003	0,0000	0,0001	-0,0028	-2,7881 E-06	2,702 E-07	5,3913 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2733 E-09	-2,8019 E-10	8,786 E-13
	005	0,0000	0,0001	-0,0007	-2,0803 E-06	-1,1852 E-06	1,0901 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2432 E-07	2,8637 E-08	4,1306 E-09
	007	0,0000	0,0002	0,0007	-4,8861 E-06	-7,5582 E-07	-1,8914 E-08
	008	0,0000	0,0002	0,0008	-5,7128 E-06	-8,8369 E-07	-2,211 E-08
02275	001	0,0000	0,0004	-0,0153	-1,3871 E-05	6,2167 E-07	1,2388 E-08
	002	0,0000	0,0002	-0,0047	-6,8812 E-06	3,563 E-07	1,0998 E-08
	003	0,0000	0,0001	-0,0034	-4,4166 E-06	-1,4001 E-07	4,4221 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2637 E-09	-5,9956 E-10	-1,3044 E-10
	005	0,0001	0,0001	-0,0011	-2,0941 E-06	1,5677 E-06	-5,6038 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,3986 E-07	-1,6513 E-08	5,4261 E-09
	007	0,0000	0,0003	0,0001	-6,5208 E-06	-5,628 E-08	1,0938 E-07
	008	0,0000	0,0003	0,0001	-7,624 E-06	-6,5802 E-08	1,2788 E-07
02276	001	0,0001	0,0012	-0,0156	-1,9918 E-05	4,7973 E-07	-8,4203 E-08
	002	0,0000	0,0006	-0,0048	-9,4927 E-06	2,9733 E-07	-4,855 E-09
	003	0,0000	0,0004	-0,0035	-6,121 E-06	-1,5917 E-07	1,2768 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4529 E-09	-6,076 E-10	-2,4887 E-10
	005	0,0001	0,0002	-0,0012	-2,7803 E-06	1,4831 E-06	-2,1924 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7809 E-07	-1,8063 E-08	1,6325 E-08
	007	0,0000	0,0006	0,0001	-6,7411 E-06	-5,108 E-08	3,4179 E-07
	008	0,0000	0,0007	0,0001	-7,8815 E-06	-5,9723 E-08	3,9962 E-07
02277	001	0,0001	0,0021	-0,0160	-2,7471 E-05	1,1724 E-07	-2,3031 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	0,0010	-0,0050	-1,2972 E-05	1,2222 E-07	-3,3631 E-08
	003	0,0000	0,0007	-0,0036	-8,43 E-06	-1,9153 E-07	2,3464 E-07
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,652 E-09	-5,1071 E-10	-3,9022 E-10
	005	0,0002	0,0003	-0,0012	-3,5985 E-06	1,1381 E-06	-4,5303 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,6879 E-07	-2,0826 E-08	3,0826 E-08
	007	0,0000	0,0009	0,0001	-6,7235 E-06	-5,2693 E-08	6,2184 E-07
	008	0,0000	0,0010	0,0001	-7,8608 E-06	-6,1607 E-08	7,2706 E-07
	001	0,0000	0,0033	-0,0148	-2,6604 E-05	-3,0475 E-07	-2,0249 E-07
02278	002	0,0000	0,0016	-0,0044	-1,2645 E-05	-2,149 E-08	-1,7214 E-08
	003	0,0000	0,0010	-0,0032	-8,25 E-06	3,6543 E-08	7,959 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0663 E-09	-7,1106 E-10	-1,8232 E-10
	005	0,0002	0,0005	-0,0011	-3,5076 E-06	3,3777 E-07	-1,1054 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,4842 E-07	9,7137 E-09	1,3983 E-08
	007	0,0000	0,0011	0,0004	-5,9033 E-06	4,0286 E-07	3,4038 E-07
	008	0,0000	0,0013	0,0004	-6,9019 E-06	4,7102 E-07	3,9797 E-07
	001	0,0000	0,0032	-0,0136	-2,2519 E-05	1,6259 E-08	-2,8268 E-07
02279	002	0,0000	0,0015	-0,0038	-1,076 E-05	1,252 E-07	-7,7916 E-08
	003	0,0000	0,0010	-0,0029	-6,9894 E-06	6,4704 E-08	-4,3904 E-08
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1336 E-09	-8,0145 E-10	5,2862 E-11
	001	0,0000	0,0032	-0,0136	-2,2519 E-05	1,6259 E-08	-2,8268 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

